



AGENCIA ESTATAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA TRIBUTARIA  
Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e I.E.E.  
C/ Santa María Magdalena 16; 28016 Madrid

## MENSAJES EDIFACT ASOCIADOS A LA RECEPCIÓN DE MERCANCÍAS EN RÉGIMEN DE TRÁNSITO

### GUÍA DE USUARIO DE LA ADUANA ESPAÑOLA

#### SUBCONJUNTO DE CUSDEC y CUSRES UN/EDIFACT

**Agencia Mantenimiento:** Aduana Española  
C/ Santa María Magdalena, 16  
28016 – MADRID  
Tfno.: 901 200 347  
Disponible en Internet: <http://www.agenciatributaria.es>

RECEPCIÓN DE TRANSITO  
(CUSDEC,CUSRES)  
Directorio 92.1

**Autor:** D.I.T.      **Fecha:** 26/12/2014      **Versión:** 6      **Revisión:** 1

#### Historial

Versión	Revisión	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
0	1	18/01/99	Versión inicial	A	Todas
0	2	1/02/99	Revisión interna	A	Todas
1	0	26/03/99	Revisión, árbol, cambio CUSRES	A	Todas
1	1	9/04/99	Modificaciones CUSDEC, CUSRES	A	Todas
1	2	16/04/99	Tipo mensaje CUSRES	A	Todas
1	3	19/05/1999	Modificaciones CUSDEC, CUSRES	A	Todas
1	4	24/05/1999	Modificaciones CUSDEC, CUSRES	A	Todas
1	5	30/06/1999	3ª función del NAD en CUSDEC	A	54, 55
1	6	23/08/99	Adaptaciones Proyecto U.E.	A,R	30,38,64,65,89
1	7	14/09/99	Corrección erratas, aclaración información de precintos, obligatoriedad UNS	R	Todas
1	8	3/07/00	Información sucesos en ruta en AVI	R	Todas
2	0	24/04/2001	Adaptaciones Proyecto U.E.	R	Todas
3	0	31/05/2001	Cambios en UNB, UNH, BGM	R	Todas
4	0	11/04/2002	Adaptaciones proyecto U.E.	R	43,47,79,80
4	1	24/05/2002	Adaptacion OBS para sumarias previas	R	78
4	2	11/09/2002	Ampliación detalle OBS para nº conoc. aéreo	R	81
4	3	22/06/2004	Especificar bien el nº transito de expedición	R	47
5	0	16/03/2005	Nuevos indicadores para facilitar ultimación en recinto público y otros cometidos.	R	Todas.
6	0	09/02/2010	Cambios en el mensaje CUSRES de respuesta con error y cambios en el mensajes CUSDEC para inclusión de nuevos indicadores obligatorios en la recepción de un NCTS-TIR.	R	Todas.
6	1	26/12/2014	Sustitución del código de agente como declarante del documento por el Representante Aduanero.	R	73

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



## INDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>4</b>
1.1. General	5
1.2. Objetivos del presente documento	5
1.3. Estructura de la guía de usuario	6
1.4. Lista de acrónimos y abreviaturas	6
1.5. Flujo de Mensajes en la Recepción de Tránsitos	7
1.5.1. Aviso importante para todos los casos:	7
1.5.2. Receptor no autorizado	7
1.5.3. Receptor autorizado	8
1.6. Cambios respecto a versiones anteriores	11
1.6.1. Principales modificaciones en la versión 1.1.	11
1.6.2. Principales modificaciones en la versión 1.2.	11
1.6.3. Principales modificaciones en la versión 1.6.	11
1.6.4. Principales modificaciones en la versión 1.7.	11
1.6.5. Principales modificaciones en la versión 1.8.	11
1.6.6. Principales modificaciones en la versión 2.0	12
1.6.7. Principales modificaciones en la versión 3.0	13
1.6.8. Principales modificaciones en la versión 4.0	14
1.6.9. Principales modificaciones en la versión 4.1	14
1.6.10. Principales modificaciones en la versión 4.2	14
1.6.11. Principales modificaciones en la versión 4.3	15
1.6.12. Principales modificaciones en la versión 5.0	15
1.6.13. Principales modificaciones en la versión 6.0	15
1.6.14. Principales modificaciones en la versión 6.1	16
<b>2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO</b>	<b>17</b>
<b>3. SEGMENTOS DE SERVICIO</b>	<b>21</b>
<b>4. SEGMENTOS DEL MENSAJE POR FUNCIÓN</b>	<b>26</b>
4.1. Mensaje Receptor del Tránsito ➔ Aduana (CUSDEC)	28
4.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	29
4.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	31
4.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	33
4.1.4. LOC LOCALIZACIÓN	35
4.1.5. DTM FECHA/HORA/PERIODO	39
4.1.6. GIS INDICADOR GENERAL	41
4.1.7. SEL NUMERO DE PRECINTOS	50
4.1.8. RFF REFERENCIAS	52
4.1.9. PAC DATOS DEL EMBALAJE	56
4.1.10. PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS	61
4.1.11. FTX TEXTO LIBRE	67
4.1.12. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE	70
4.1.13. TPL LOCALIZACIÓN PARA TRANSPORTE	72



**AGENCIA ESTATAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA**  
**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA TRIBUTARIA**  
**Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e I.E.E.**  
**C/ Santa Maria Magdalena 16; 28016 Madrid**

4.1.14.	NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	73
4.1.15.	TOD PLAZOS DE ENTREGA	79
4.1.16.	FTX TEXTO LIBRE	80
4.1.17.	MOA IMPORTE MONETARIO	81
4.1.18.	UNS SECCIÓN DE CONTROL	82
4.1.19.	CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCIAS	83
4.1.20.	FTX TEXTO LIBRE	87
4.1.21.	MEA MEDIDAS	90
4.1.22.	PAC DATOS DEL EMBALAJE	93
4.1.23.	PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS	96
4.1.24.	MOA IMPORTE MONETARIO	98
4.1.25.	DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS	99
4.1.26.	GIR NUMEROS DE IDENTIFICACION RELACIONADA	100
4.1.27.	UNS SECCIÓN DE CONTROL	101
4.1.28.	CNT CONTROL DE TOTALES	102
4.1.29.	UNT FINAL DEL MENSAJE	105

<b>4.2.</b>	<b>Mensaje Respuesta Aduana → Receptor del Tránsito (CUSRES)</b>	<b>107</b>
4.2.1.	UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	109
4.2.2.	BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	111
4.2.3.	DTM FECHA/HORA/PERIODO	112
4.2.4.	GIS INDICADOR GENERAL	113
4.2.5.	NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	116
4.2.6.	FTX TEXTO LIBRE	118
4.2.7.	RFF REFERENCIAS	119
4.2.8.	UNT FINAL DE MENSAJE	121

**5. EJEMPLOS CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO, CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO** **123**

# **1. INTRODUCCIÓN**

## 1.1. General

Con el intercambio electrónico de datos relativos a la recepción de mercancías en régimen aduanero de Tránsito, se da un paso más en el uso de la tecnología EDI, cuyo objetivo es facilitar los trámites a los distintos operadores que trabajan con la aduana mediante la agilidad que permite el teleproceso en el intercambio de datos.

Este proyecto persigue crear una infraestructura informática que simplifique el proceso de adquisición, recogida, validación y consolidación de datos aduaneros, relacionados con la comercialización de bienes entre los Estados Miembros. Uno de los métodos que contribuyen a la mejora de la calidad del procesamiento y transmisión de datos aduaneros es el Intercambio Electrónico de Datos (Electronic Data Interchange, EDI) y, particularmente, la norma EDIFACT (norma ISO 9735: Intercambio electrónico de datos para la administración, el comercio y el transporte -Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport).

El día 8 de enero de 1999 se publicó en el Boletín Oficial del Estado la Orden Ministerial que desarrolla el Reglamento CEE 2913/92 del Consejo, de 12 de octubre de 1992, por el que se establece el Código Aduanero Comunitario, y el Reglamento CEE 2454/93 de la Comisión, de 2 de julio de 1993, por el que se fijan determinadas disposiciones de aplicación del Código Aduanero Comunitario, en lo relativo al procedimiento simplificado de domiciliación.

En esta Orden se establecen, entre otras disposiciones, los requisitos que los operadores económicos que deseen acogerse a dicho procedimiento simplificado deben cumplir en relación a su sistema informático y al modo de comunicación de información a la Aduana. Esta comunicación se hará mediante EDIFACT, siguiendo las especificaciones que la presente Guía define en todo lo relativo a la recepción, notificación y observaciones sobre las mercancías que se reciben en régimen de Tránsito bien en una ubicación de Recinto Aduanero, o bien en el propio domicilio del receptor.

La información a comunicar respecto a otros flujos, Importación, Exportación y Expedición de Tránsitos queda ya recogida en la Guía de Usuario en vigor para el Documento Unico Administrativo (DUA).

Los mensajes CUSDEC y CUSRES de EDIFACT fueron diseñados y son mantenidos actualmente por el grupo "Aduanas e Impuestos" MD3 del Consejo EDIFACT para Europa Occidental (Western European EDIFACT board, WE-EB) con el objeto de permitir la transferencia de datos de un declarante a una administración de aduanas en el cumplimiento de los requisitos legislativos y/u operativos referentes a la declaración de artículos para Importación, Exportación o Tránsito. Los mensajes CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO y CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO es un subconjunto de los mensajes CUSDEC y CUSRES que se obtiene de aislar los segmentos que contienen la información de Recepción de Tránsito.

El mantenimiento de los mensajes correrá a cargo del Departamento de Informática Tributaria de la Agencia Estatal de Administración Tributaria.

## 1.2. Objetivos del presente documento

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

Los operadores de aduanas tienen la obligación de contactar con el Departamento de Aduanas con anterioridad a la utilización de dichos mensajes.

Se presenta en la Guía un conjunto de diagramas de secuencia de los mensajes que, según el caso en que nos encontremos, serán intercambiados entre la Aduana y el receptor del tránsito:

- Receptor sin autorización al procedimiento simplificado de domiciliación
- Receptor con autorización al procedimiento simplificado de domiciliación, sin permiso de descarga
- Receptor con autorización al procedimiento simplificado de domiciliación, con permiso de descarga

### 1.3. Estructura de la guía de usuario

#### 1 Introducción

Incluye información sobre la cobertura del mensaje CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO y CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO e indicaciones sobre el resto del documento.

#### 2 Diagrama de árbol CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO, CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO

Muestra la estructura del mensaje, a partir de un esquema gráfico.

#### 3 Segmentos de servicio

Describe el contenido, la aplicación y la estructura de los segmentos de servicio utilizados para canalizar la transmisión.

#### 4 Segmentos del mensaje CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO, CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO

Incluye una descripción exhaustiva de cada segmento del mensaje CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO y CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO. La descripción de cada segmento integra una detallada especificación del segmento, la utilización y composición de los elementos, todos los detalles necesarios sobre requisitos de codificación y una línea de ejemplo de utilización.

#### 5 Ejemplos del CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO, CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO

Muestra un ejemplo del mensaje EDIFACT CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO y CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO.

### 1.4. Lista de acrónimos y abreviaturas

Para aclaración del lector, se presentan a continuación el significado de los acrónimos utilizados en la Guía en referencia a los mensajes utilizados:

<b>DUT</b>	Mensaje EDI de Expedición del Tránsito, basado en el DUA
<b>TRE</b>	Mensajes EDI para la recepción del tránsito (TNN, AVI, OBS)
<b>TNN</b>	Mensaje EDI con los datos solicitados del tránsito expedido en una aduana no nacional no informatizada
<b>AVI</b>	Mensaje EDI de notificación o aviso de llegada de un tránsito al destinatario autorizado
<b>OBS</b>	Mensaje EDI de notificación de observaciones una vez descargada la mercancía recibida en tránsito
<b>CUB</b>	Mensaje EDI de Cambio de Ubicación de una mercancía
<b>DUA</b>	Mensaje EDI del DUA de Importación
<b>DUA<sub>r</sub></b>	Dua de Importación recapitulativo de operaciones en domiciliación
<b>DUE</b>	Mensaje EDI del DUA de Exportación

<b>DUEr</b>	Mensaje EDI recapitulativo de exportación en domiciliación
<b>MAN</b>	Mensaje EDI de Declaración Sumaria de Descarga
<b>ERR</b>	Mensaje EDI de respuesta a un mensaje erróneo

El mensaje de respuesta de la Aduana a cualquiera de ellos se representa con una 'R' delante. Por ejemplo: RDUa, respuesta al DUA.

## 1.5. Flujo de Mensajes en la Recepción de Tránsitos

### 1.1.1.1.5.1. Aviso importante para todos los casos:

Con formato: Numeración y viñetas

Si el tránsito fue expedido con copia 4 y 5 del DUA, se trata de que fue expedido en una aduana no nacional no informatizada, entonces hay que proporcionar (mediante la función TNN) la información relativa a dicho tránsito previamente al aviso de llegada y observaciones a la descarga, si bien es posible informar de todo ello o de parte en un único mensaje (mediante la función TNN+AVI o TNN+AVI+OBS).

**En caso de recepción de un tránsito expedido con copia A del documento de acompañamiento NO hay que enviar la función TNN, a no ser que se autorice expresamente por la administración aduanera en un mensaje AVI previo.**

### 1.1.1.1.5.2. Receptor no autorizado

Con formato: Numeración y viñetas

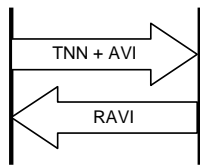
Los receptores de tránsitos que no disponen de una autorización específica del Departamento de Aduanas e IIEE para recibir tránsitos en sus propias instalaciones deben realizar la operación de recepción de la mercancía en régimen de tránsito en un recinto aduanero. La recepción es un proceso previo a la ultimación del tránsito expedido, necesario para poder incluir la mercancía en cualquier otro régimen aduanero.

Se pueden utilizar de manera optativa los siguientes intercambio de mensajes:

a) Recepción de tránsito expedido en una aduana no nacional no informatizada

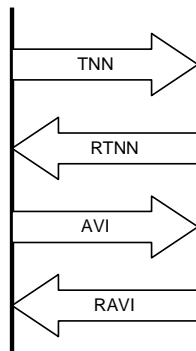
Opción 1:

RECEPTOR      ADUANA



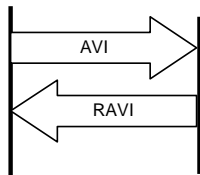
Opción 2:

RECEPTOR      ADUANA



b) Recepción de tránsito expedido con copia A del documento de acompañamiento

RECEPTOR ADUANA



**1.1.2.1.5.3. Receptor autorizado**

← Con formato: Numeración y viñetas

Disponen de autorización para recibir tránsitos en sus instalaciones. Adicionalmente pueden estar autorizados a descargar sin necesidad de una autorización previa o no.

**1.1.1.1.5.3.1. Receptor no autorizado a la descarga**

← Con formato: Numeración y viñetas

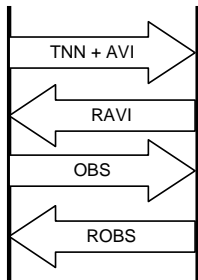
Necesita recibir una autorización para descargar. Se pueden utilizar de manera optativa los siguientes intercambio de mensajes:



a) Recepción de tránsito expedido en una aduana no nacional no informatizada

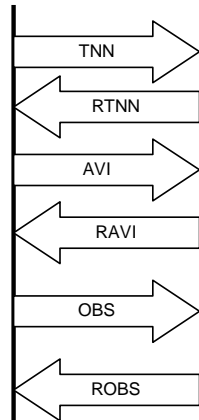
Opción 1:

RECEPTOR      ADUANA



Opción 2:

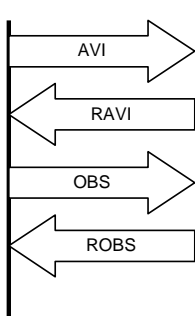
RECEPTOR      ADUANA



b) Recepción de tránsito expedido con copia A del documento de acompañamiento

Opción 1:

RECEPTOR      ADUANA



**1.1.2.1.5.3.2. Receptor autorizado a la descarga**

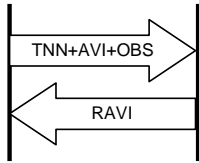
← Con formato: Numeración y viñetas

No necesita autorización para efectuar la descarga. Se pueden utilizar de manera optativa los siguientes intercambio de mensajes:

a) Recepción de tránsito expedido en aduana no nacional no informatizada.

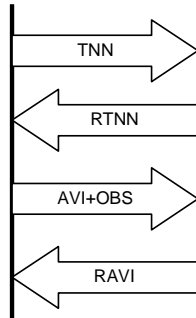
Opción 1:

RECEPTOR      ADUANA



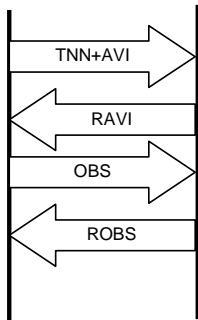
Opción 2:

RECEPTOR      ADUANA



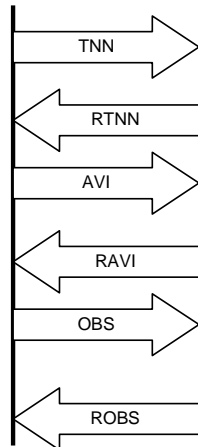
Opción 3:

RECEPTOR      ADUANA



Opción 4:

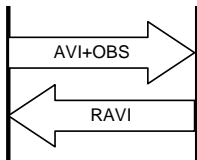
RECEPTOR      ADUANA



b) Recepción de tránsito expedido con copia A del documento de acompañamiento

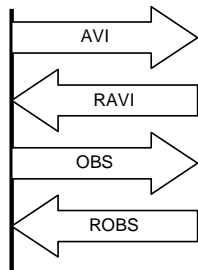
Opción 1:

RECEPTOR      ADUANA



Opción 2:

RECEPTOR      ADUANA



## 1.6. Cambios respecto a versiones anteriores

### ~~1.1.1.1.6.1.~~ Principales modificaciones en la versión 1.1.

Con formato: Numeración y viñetas

1. En el mensaje CUSDEC:
  - 1.1. Se cambia el literal TEX por el TNN, que hace referencia al Tránsito No Nacional.
  - 1.2. LOC(4), 2ª función. Se detalla la obligatoriedad de la aduana de control.
  - 1.3. GIS(6). Se detalla la obligatoriedad de la 1ª y 2ª función. Nueva descripción de la 3ª función y su condicionalidad. Condicionalidad de la 4ª función.
  - 1.4. RFF. Nuevo formato para el tránsito expedido en aduanas no españolas y no incorporadas al proceso de informatización del tránsito.
  - 1.5. TDT+TPL. Se detalla su obligatoriedad para los mensajes TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS.
  - 1.6. DTM. Se amplía su obligatoriedad al mensaje AVI+OBS
2. En el mensaje CUSRES.
  - 2.1. RFF. Inclusión de la 1ª función haciendo referencia al número de tránsito recibido en la aduana de control.

### ~~1.1.2.1.6.2.~~ Principales modificaciones en la versión 1.2.

Con formato: Numeración y viñetas

1. En el mensaje CUSRES.
  - 1.1. Se especifica el tipo de mensaje de respuesta en el elemento de datos 0057 del segmento UNH.

### ~~1.1.3.1.6.3.~~ Principales modificaciones en la versión 1.6.

Con formato: Numeración y viñetas

Con objeto de adaptar la aplicación de gestión del tránsito en España al nuevo proyecto de Tránsito Comunitario, se han realizado estos cambios:

1. En el mensaje CUSDEC:
  - 1.1. BGM (2).C002.1001: cambio del código asignado al mensaje TNN, nuevo código: 820.
  - 1.2. LOC (4-3): nueva función del segmento para indicar el país de destino de las mercancías.
  - 1.3. CST(16).C246.7361: nueva redacción de la tercera ocurrencia del elemento compuesto en el segmento, para declarar las partidas nuevas que se detecten en la descarga.
2. En el mensaje CUSRES:
  - 1.1. BGM (2).C002.1001: cambio del código asignado al mensaje de respuesta a TNN, nuevo código: 820.

### ~~1.1.4.1.6.4.~~ Principales modificaciones en la versión 1.7.

Con formato: Numeración y viñetas

Como aclaración a determinadas funcionalidades, se modifica la redacción de estos segmentos en el mensaje CUSDEC:

1. GIS(6) en la información de repeticiones del segmento y en su 4ª función, y SEL(7) en la información de repeticiones del segmento y en su 2ª función. Ambos informan de discrepancias en precintos y sus correspondientes códigos.
2. UNS(15) y UNS(22), se aclara su obligatoriedad en todos los tipos de mensaje.

### ~~1.1.5.1.6.5.~~ Principales modificaciones en la versión 1.8.

Con formato: Numeración y viñetas

Para incorporar información acerca de posibles eventos en ruta producidos, se incorpora la siguiente función en el segmento GIS en caso de la función AVI:

1. GIS(6): nueva función, la 4ª, para indicar si se han producido eventos en ruta durante el transporte de la mercancía en tránsito. Este cambio supone que la función siguiente, sobre precintos modificados o nuevos, pasa de la 5ª a la 25ª repetición.

#### **1.1.6-1.6.6. Principales modificaciones en la versión 2.0**

Con formato: Numeración y viñetas

Con objeto de continuar adaptando la aplicación de gestión del tránsito en España al proyecto de Tránsito Comunitario, se han realizado estos cambios:

##### **En el mensaje CUSDEC:**

###### Sección de CABECERA:

GIS(6-4): cambio en la 4ª función que es para el mensaje AVI, ahora ya no indica si se han producido eventos en ruta durante el transporte de la mercancía en tránsito, sino que sirve para indicar si el tránsito que se recibe ya es NCTS. Esta función sigue siendo opcional.

Para incorporar el contenido de la información de posibles eventos en ruta producidos, se añaden para el caso de mensaje AVI los siguientes segmentos y funciones:

RFF(8-3 a 11): nueva función con calificador "AIV", es condicional y se utilizará una ocurrencia por cada suceso ocurrido con un máximo de 9 ocurrencias, de la 3ª a la 11ª. Sirve para indicar el lugar donde se ha producido un suceso o evento en ruta durante el transporte de la mercancía en tránsito.

PAC(9): Nuevo segmento con cuatro funciones para completar la información del mensaje AVI sobre los sucesos en ruta. Se usará por cada segmento anterior RFF con calificador "AIV" utilizado, ya que completa la información de dicho suceso.

PAC(9-1): 1ª Función con calificador "2" en la que se consignará el país donde ocurrió el suceso. Es requerida una repetición por cada segmento RFF con calificador "AIV" utilizado.

PAC(9-2): 2ª Función con calificador "3" en la que se consignará si se especifica algún incidente dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de algún incidente dentro del suceso.

PAC(9-3): 3ª Función con calificador "4" en la que se consignará el número de precintos nuevos relacionados con el suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de nuevos precintos dentro del suceso.

PAC(9-4): 4ª Función con calificador "5" en la que se consignará la nacionalidad del nuevo medio de transporte, siempre haya ocurrido un transbordo dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de algún transbordo dentro del suceso.

PCI(10): Nuevo segmento con cuatro funciones para seguir completando la información del mensaje AVI sobre los sucesos en ruta. Se usará cada función dependiendo del segmento anterior PAC utilizado, ya que completa la información iniciada en dicho segmento.

PCI(10-1): 1ª Función con calificador "18" en la que se consignará información del informe sobre el incidente donde ocurrió el suceso. Es condicional y se utilizará cuando exista un informe relacionado con el posible incidente. Como máximo una repetición por cada segmento PAC con calificador "3" utilizado.

PCI(10-2): 2ª Función con calificador "21" en la que se consignarán los identificadores de los nuevos precintos dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay nuevos precintos que informar dentro del suceso. Admite hasta un máximo de 99 ocurrencias por cada segmento PAC con calificador "4" utilizado.

PCI(10-3): 3ª Función con calificador "23" en la que se consignará información del informe sobre el transbordo del suceso. Es condicional y se utilizará cuando exista un informe relacionado con el posible transbordo. Como máximo una repetición por cada segmento PAC con calificador "5" utilizado.

PCI(10-4): 4ª Función con calificador “30” en la que se consignará la identificación de nuevos contenedores relacionados con el transbordo en el suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando existan nuevos contenedores dentro del posible transbordo en el suceso. Como máximo 99 repeticiones por cada segmento PAC con calificador “5” utilizado.

FTX(11): Nuevo segmento con 2 funciones para seguir completando la información del mensaje AVI sobre los sucesos en ruta. Se usará cada función dependiendo del segmento anterior PCI utilizado, ya que completa la información iniciada en dicho segmento.

FTX(11-1): 1ª Función con calificador “ABM” en la que se consignará el texto de información del posible informe dentro del incidente del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando exista informe del incidente en el suceso. Como máximo una repetición por cada segmento PCI con calificador “18” utilizado.

FTX(11-2): 2ª Función con calificador “TRA” en la que se consignará la identificación del nuevo medio de transporte utilizado en el transbordo. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando exista transbordo en el suceso. Como máximo una repetición por cada segmento PCI con calificador “23” utilizado.

#### Sección de DETALLE:

CST(16) ahora CST(19): Para mensaje OBS se incorpora la opción de poder dar de baja alguna partida que no estuviera en la recepción del tránsito.

FTX(17) ahora FTX(20): Para mensaje TNN y OBS únicamente se utilizará una ocurrencia para la descripción de la mercancía. Además para mensaje OBS se incorpora una nueva función con calificador “ABV” para poder indicar documentos de la casilla 44 no presentados.

PAC(19-2) ahora PAC(22-2): No se consignará el elemento 7223 Información relativa al embalaje (códigos TOT,PAR,RES). Únicamente para Nivel de Empaquetado Interno (“1”) los elementos 7224 (Número de Embalajes) y 7065 (Identificación del Tipo de Embalaje) no serán obligatorios pudiendo pasar esta información al segmento PCI.

PCI(20) ahora (23): Para Nivel de Empaquetado Interno aparece un nuevo elemento de datos, el 8275 Status del Container/Embalaje, en el que se consignará el mismo código correspondiente al elemento 7065 Identificación del tipo de embalaje. Además el uso que se dará a los elementos 7102 (Marcas) será diferente (incluirá información del número de Embalajes).

DOC(25): Nuevo segmento para mensaje OBS, es condicional y se usará para incorporar documentos de la casilla 44 a las partidas dadas de alta en el mensaje OBS.

GIR(26): Nuevo segmento para mensaje OBS, es condicional y se usará para dar información en los casos de mercancías sensible en las partidas modificadas o nuevas.

#### En el mensaje CUSRES:

FTX(9): Nuevo segmento de información textual. Su objetivo es ampliar la información en caso de error de traducción, código 051 en segmento ERC.

### **1.1.7-1.6.7. Principales modificaciones en la versión 3.0**

Con formato: Numeración y viñetas

UNA: desaparece su uso, se define un formato fijo e invariable para los símbolos de la sintaxis a utilizar (punto 3. Segmentos de Servicio)

UNB: se incorpora el uso del E.D.:

0035 INDICADOR DE PRUEBA C n..1 código

para indicar opcionalmente que el mensaje enviado es de prueba, con *código* igual a **1**. En caso de tratarse de un mensaje real NO se enviará esta información. En el mensaje CUSRES se incorporará igualmente su uso cuando proceda.

UNH(1): se incorpora el uso del E.D.:  
0057 CÓDIGO ASIGNADO DE ASOCIACIÓN C an..6 Tipo msg

para especificar el tipo de mensaje y versión a la que está adaptado. En el mensaje CUSRES se incorporará igualmente su uso.

BGM(2): Nuevos códigos de identificación de tipo de mensaje.

FTX(20-2): Se amplía para mensaje OBS el numero de posibles ocurrencias de 9 a 99 para poder indicar documentos de la casilla 44 no presentados.

### **1.1.8.1.6.8. Principales modificaciones en la versión 4.0**

Con formato: Numeración y viñetas

Con objeto de continuar adaptando la aplicación de gestión del tránsito en España al proyecto de Tránsito Comunitario, se han realizado estos cambios:

#### **En el mensaje CUSDEC:**

Segmento UNH: el numero de versión para los mensajes sera 004. Ejemplo AVI004

#### Sección de CABECERA:

GIS(6-4): cambio en la 4ª función que ahora se convierte en obligatoria para todos los mensajes excepto el OBS. Es muy importante que este valor se rellene correctamente y tenga coherencia con el nº de tránsito expedido.

RFF(8-1): Función con calificador “AAE”, que indica el número de transito expedido. Ahora ya no se admite que en el formato del nº se introduzca el caracter “/”. Siempre se debe indicar al final el Dígito de control (que será cero si no existe).

#### Seccion de PARTIDAS:

CST(19): Posibilidad de incluir el tipo y número de conocimiento para las declaraciones sumarias aéreas en caso de discrepancias en la ultimación del tránsito .

### **1.6.9. Principales modificaciones en la versión 4.1**

Con objeto de poder modificar las partidas de las sumarias previas a partir de las observaciones realizadas en las partidas de transito, se han realizado estos cambios:

#### Seccion de PARTIDAS:

CST(19): En caso de discrepancias de modificacion o baja de partidas en la ultimación del tránsito que fué asociado a una sumaria previa, obligación de incluir el nº de partida de la sumaria, ya sea formato aéreo o marítimo.

### **1.6.10. Principales modificaciones en la versión 4.2**

Con objeto ampliar las indicaciones para poder modificar las partidas de las sumarias previas aéreas a partir de las observaciones realizadas en las partidas de transito, se han realizado estos cambios:

#### Seccion de PARTIDAS:

CST(19): Ampliacion de las indicaciones para el caso de discrepancias de modificacion, baja o alta de partidas en la ultimación del tránsito que fué asociado a una sumaria previa aérea.

### 1.6.11. Principales modificaciones en la versión 4.3

Con objeto de especificar claramente que se debe declarar como numero de transito de expedición, se han realizado estos cambios:

Sección de Cabecera:

RFF(12): Se especifica claramente el numero de transito que se debe reflejar dependiendo del documento que se aporte para recibir el transito.

### 1.6.12. Principales modificaciones en la versión 5.0

Con objeto poder agilizar la ultimación de tránsitos cuando se reciben en recintos públicos y de que el operador de la recepción de tránsitos pueda facilitar información sobre el tipo de tránsito que recibe, se han realizado estos cambios:

**En el mensaje CUSDEC:**

Sección de CABECERA:

GIS(6-4): Cambio de valores a indicar en esta función, dependiendo del tipo de copia documental presentada al recibir el tránsito. Es obligatoria para mensajes TNN y AVI ( con sus combinaciones).

GIS(6-5): Se añade una **nueva función condicional**. Se usará opcionalmente en el mensaje AVI (y sus combinaciones), siempre y cuando el tránsito se reciba en un **recinto público** y sirve para indicar la **conformidad** del operador para que se haga la **ultimación automática** del tránsito.

GIS(6-6): Se añade una nueva función obligatoria para el mensaje AVI (y sus combinaciones). Con ella indicarán si la mercancía que se recibe en el tránsito va a ser directamente embarcada o no.

RFF(8-1): Se cambian las especificaciones de numeración para los tránsitos recibidos con copia 4 del DUA.

**En el mensaje CUSRES:**

GIS(6-1): Se añade un nuevo valor en esta función. Se trata del nuevo valor "6" de respuesta, que indica que la recepción ha caído en circuito naranja.

GIS(6-3): Se añade un nueva función para **la respuesta de un TNN** y sus combinaciones. Se trata de indicar al operador su obligación de presentar en la aduana la copia del documento en función de la cual ha recepcionado el tránsito.

### 1.6.13. Principales modificaciones en la versión 6.0

Con objeto de mejorar la información de los posibles errores en el mensaje de respuesta, y para poder declarar el número de hoja de ultimación y si se trata de descarga total o parcial en la recepción de movimientos NCTS-TIR, se han hechos los siguientes cambios:

**En el mensaje CUSDEC:**

Sección de CABECERA:

GIS(6-22): Se añade una **nueva función condicional** del segmento GIS para indicar el número de hoja de ultimación del cuaderno TIR. Es **obligatoria** exclusivamente para mensajes AVI y AVI+OBS de un movimiento NCTS-TIR. Para el resto de casos no se usará.

GIS(6-23): Se añade una **nueva función condicional** del segmento GIS para indicar si se trata de una descarga Parcial o Total. Es **obligatoria** exclusivamente para mensajes AVI y AVI+OBS de un movimiento **NCTS-TIR**. Para el resto de casos no se usará.

**En el mensaje CUSRES:**

Cambio de formato en el segmento FTX, que además ahora cuenta con un máximo de 50 ocurrencias, para describir el motivo y lugar de los posibles errores, tanto de traducción, como de aplicación.

Eliminación de los segmentos ERP y ERC.

### **1.6.14. Principales modificaciones en la versión 6.1**

**Mensaje CUSDEC.**

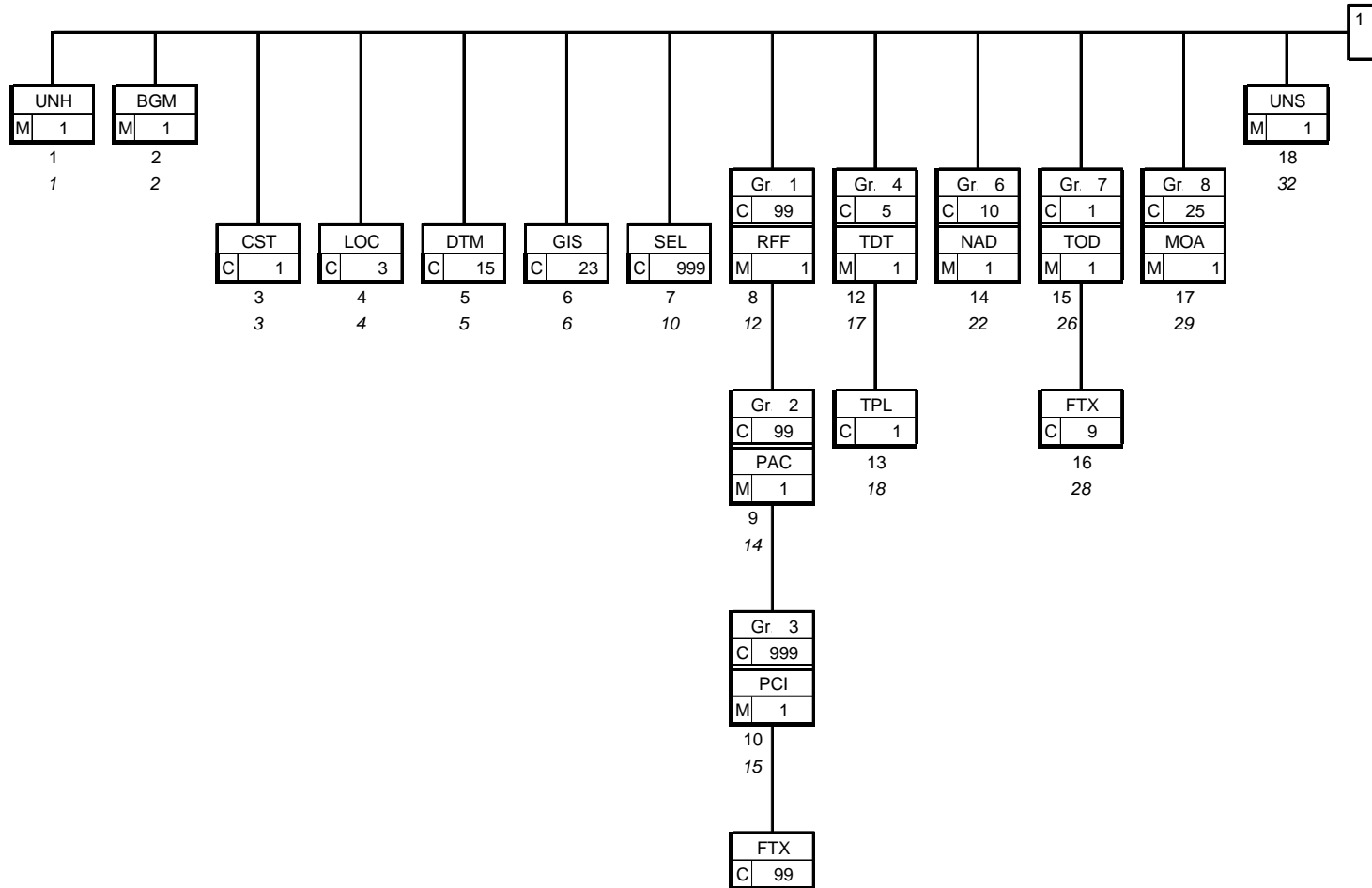
- **Sección de cabeceras**

**Segmento NAD (3ª función) [declarante]:**

Se elimina la posibilidad de declarar el código de agente como declarante, pasando a declarar el identificador como Representante Aduanero, en la tercera 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).



## **2. Diagrama de árbol de los mensajes CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO**



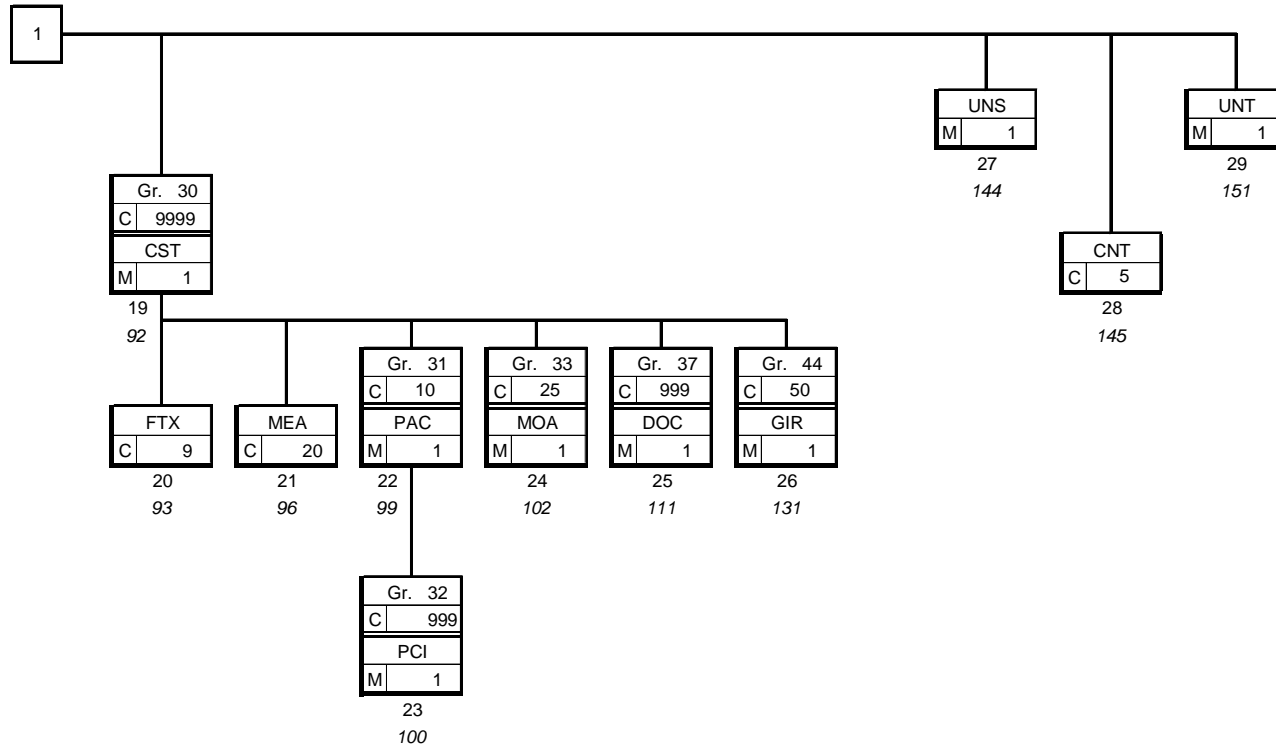
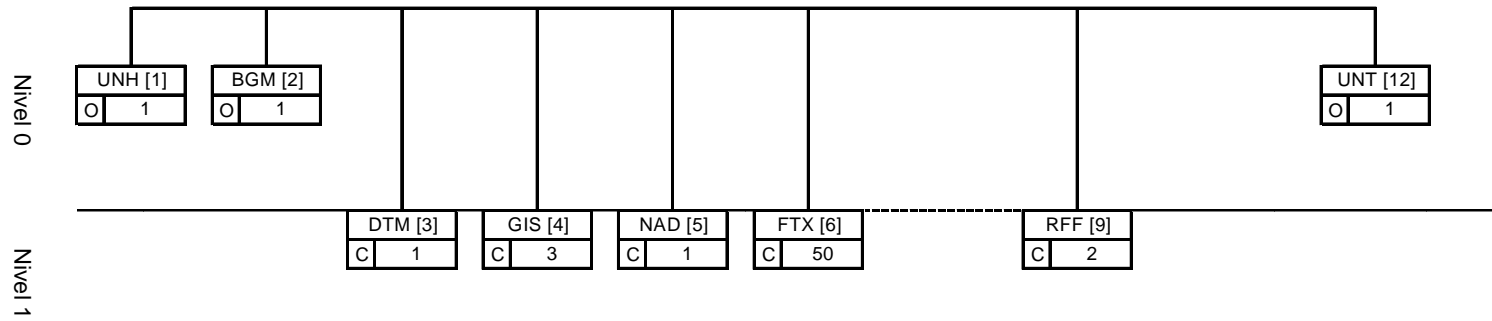


DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSRES/RECEPCION DE TRÁNSITO 92.1



### **3. SEGMENTOS DE SERVICIO**

Cada segmento y ocurrencia usada por los mensajes de Recepción de Tránsito esta definida por:

- su posición y condición en el diagrama de árbol (cap. 2)
- sí la ocurrencia actual es requerida o condicional (con la justificación).

Cada Elemento de Datos usado por Recepción de Tránsito está definido por:

- Un "**identificador de uso**" para especificar su preferencia de uso, y tomará uno de los siguientes valores:
  - O**: Obligatorio. El elemento se debe enviar.
  - D**: Dependencia. El elemento debe ser enviado cuando existe la condición reflejada en la guía.
  - X**: No usado. El receptor no requiere que se le envíe este elemento.
- Un "**identificador de código**" para especificar el código usado, como sigue:
  - Uno o varios valores invariables.(negrita)
  - Un "espacio" para valores variables.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

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)****REGLAS RELATIVAS AL SEGMENTO:**

Obligatorio, una ocurrencia. El segmento debe usarse siempre al comienzo de una transmisión o si se utiliza la cadena UNA, inmediatamente después.

**FUNCIÓN:**

Especifica el comienzo de un mensaje, identificando la sintaxis del mismo, las partes que componen la transmisión incluyendo detalles de las palabras claves, comunicación, control, aplicación y condiciones de comprobación.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:**

S001	IDENTIFICADOR DE SINTAXIS	M	O
0001	Identificador de sintaxis	M an4	O UNOA
0002	Número de versión de sintaxis	M n1	O 1
S002	EMISOR DEL INTERCAMBIO	M	O
0004	Identificación del emisor	M an. 35	O Emisor
0007	Código calificador identificación participante	C an.4	O ZZ
0008	Dirección para ruta inversa	C an.14	X
S003	RECEPTOR DEL INTERCAMBIO	M	O
0010	Identificación del receptor	M an. 35	O Recep.
0007	Código calificador identificación participante	C an.4	O ZZ
0014	Dirección de ruta	C an.14	X
S004	FECHA Y HORA DE PREPARACIÓN	M	O
0017	Fecha de preparación	M n6	O Fecha
0019	Hora de preparación	M n4	O Hora
0020	REFERENCIA CONTROL INTERCAMBIO	M an.14	O Refer.
S005	CLAVE DE REFERENCIA DEL RECEPTOR	C	X
0022	Clave/referencia del receptor	M an.14	
0025	Calificador de clave/referencia del receptor	C an. 2	
0026	REFERENCIA DE LA APLICACIÓN	C an.14	X
0029	CÓDIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C a1	X
0031	SOLICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C n1	X
0032	IDENTIFICACIÓN ACUERDO COMUNICACIONES	C an. 35	X
0035	INDICADOR DE PRUEBA	C n1	C código

**REGLAS DE LOS ELEMENTOS DE DATOS****S001 IDENTIFICADOR DE LA SINTAXIS****0001 Identificador de la sintaxis**

Identifica la sintaxis y nivel utilizado de las Naciones Unidas. Los tres primeros caracteres son siempre UNO. Están seguidos de un carácter alfabético que indica el nivel, y que comienza por la A.

Exclusivamente los niveles A y B están disponibles, aunque la gran mayoría de usuarios utiliza en la actualidad el nivel A únicamente. Todos los caracteres de este componente deben estar en mayúsculas.

**0002 Número de Versión de la sintaxis**

Se incrementa en una unidad para cada versión, actualmente sólo existe la versión 1.

**S002 EMISOR DEL INTERCAMBIO**

**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 NIF del declarante (firmante) del documento.

**0007 Código calificador identificación participante**

Se consignará valor "ZZ".

**S003 RECEPTOR DEL INTERCAMBIO**

**0010 Identificación del receptor**

Identifica al destinatario por su nombre o código equivalente, tendrá el mismo formato que el elemento de datos 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.

**0007 Código calificador identificación participante**

Se consignará valor "ZZ".

**S004 FECHA/HORA DE PREPARACIÓN**

**0017 Fecha**

La fecha de intercambio tiene el formato AAMMDD (añoañomesmesdiadía).

**0019 Hora**

La hora de intercambio tiene el formato HHMM (horahoraminutominuto)

**0020 REFERENCIA DE CONTROL DE INTERCAMBIO**

Es un numero único de referencia atribuido al intercambio por el emisor.

**0035 INDICADOR DE PRUEBA**

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

**EJEMPLO:**

Mensaje Real:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUE:ZZ+930909:1000+REF125'

Mensaje de Prueba en entorno Real:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUE:ZZ+930909:1000+REF125+++++1'

Mensaje de Prueba en entorno de Desarrollo:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUD:ZZ+930909:1000+REF125'



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

**REGLAS RELATIVAS AL SEGMENTO:**

Es obligatorio su uso al final de la transmisión

**FUNCIÓN:**

Identificar el final de la transmisión

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:**

---

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

---

**REGLAS DE LOS ELEMENTOS DE DATOS**

**0036 CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO**

Cuenta el numero de mensajes (los pares UNH/UNT).

**0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO**

Se consignará el mismo número de referencia consignado en el segmento UNB.

**EJEMPLO:**

UNZ+20+REF1234567890'

#### **4. SEGMENTOS DEL MENSAJE POR FUNCIÓN**

Cada segmento y ocurrencia usada por los mensajes de RECEPCIÓN TRANSITO esta definida por:

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

Cada Elemento de Datos usado por RECEPCIÓN TRANSITO esta 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**: Condicional. 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 DUA que codifica dicho elemento.
  - Uno o varios valores variables (en *cursiva*)

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

**1.1.4.1. Mensaje Receptor del Tránsito → Aduana  
(CUSDEC)**

Con formato: Numeración y viñetas

4.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 1  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN**

Encabezar, identificar y especificar un mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M an.14	O	Nº Unico
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	M	O	
0065	Identificador del tipo de mensaje	M an. 6	O	CUSDEC
0052	Número de versión del tipo de mensaje	M an. 3	O	1
0054	Número de publicación el tipo de mensaje	M an. 3	O	96B
0051	Agencia controladora	M an. 2	O	UN
0057	Código asignado de asociación	C an. 6	O	Tipo msg
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an. 35	X	
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X	
0070	Número de transferencia secuencia mensaje	C n2		
0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1		

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Se consignará un número de referencia único para el mensaje.

**S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE**

**0065 IDENTIFICADOR DE TIPO DE MENSAJE**

Código identificativo de un tipo de mensaje y asignado por su agencia controladora. Para RECEPCIÓN DE TRANSITO subconjunto del mensaje EDIFACT CUSDEC, el tipo de mensaje debe ser siempre "CUSDEC".

**0052 NUMERO DE VERSIÓN DEL TIPO DE MENSAJE**

Número de versión del tipo de mensaje. El valor de CUSDEC/RECEPCIÓN DE TRANSITO en el directorio 96B es "1".

**0054 NUMERO DE SUBVERSIÓN DEL MENSAJE**

Especificación del número de versión del directorio EDIFACT usado en formatear el subconjunto RECEPCIÓN DE TRANSITO de CUSDEC. El directorio usado en esta versión es el 96B, valor: "96B"

**0051 AGENCIA CONTROLADORA**

Código identificativo de la agencia que controla la especificación, mantenimiento y publicación del tipo de mensaje. La agencia controladora es "UN".

**0057 CODIGO ASIGNADO DE ASOCIACION**

Será necesario especificar el tipo de mensaje enviado de los codificados en el elemento 1001 del segmento BGM, así como la **Versión** a la que se atiende.

Formato fijo alfanumérico de 6 dígitos. NOTA: la **Versión** se justificará, en su caso, con ceros a la izquierda.

Por ejemplo:     AVI006            Para un mensaje AVI adaptado a la versión 6.  
                  AVO006            Para un mensaje AVI+OBS adaptado a la versión 6.

**EJEMPLO**

UNH+123456789+CUSDEC:1:96B:UN:AVI006'

← - - - Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.2.4.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera  
 ÍNDICE : 2  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN**

Indicar el comienzo de un mensaje y transmitir el número de identificación, tipo y función.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	C	O	
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an. 3	O	<Código>
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	X	
C106	IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO/MENSAJE	C		
1004	Número de documento/mensaje	C an. 35	O	Nº Doc.Provis.
1056	Versión	C an. 9	X	
1060	Número de revisión	C an. 6	X	
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an. 3	O	9
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C002 DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE****1001 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE, CODIFICADO**

Se consignará alguno de estos valores según la función que tenga el mensaje:

- TNN** indica únicamente información del tránsito expedido en aduana no española no informatizada en NCTS (TNN)
- AVI** indica únicamente información de aviso de llegada de mercancías en tránsito (AVI)
- OBS** indica únicamente información de observaciones a la descarga de mercancía recibida en tránsito (OBS)
- TNA** información conjunta del tránsito expedido en aduana no española no informatizada y aviso de llegada (TNN+AVI)
- TAO** información conjunta del tránsito expedido en aduana no española no informatizada, aviso de llegada y observaciones a la descarga (TNN+AVI+OBS)
- AVO** información conjunta de aviso de llegada y observaciones a la descarga de la mercancía (AVI+OBS)

**C106 DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE**

**1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE**

Se consignará el Número de Documento Provisional asignado por el declarante, con formato alfanumérico de hasta 14 caracteres. Este número permitirá la referencia de la declaración en el mensaje de respuesta.

**1225 CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE**

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

**EJEMPLO**

BGM+TNA+123456789+9'

← --- **Con formato:** Numeración y viñetas



**4.1.3.4.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera  
 ÍNDICE : 3  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Se necesita una ocurrencia de este segmento para el mensaje TNN y sus combinaciones.

**FUNCIÓN**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Especificar las mercancías en términos de identificación aduanera, situación y utilización que se les pretende dar.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

1496	NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCÍA	C n..5	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O [Cas 1.3]
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O <b>149</b>
3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	O <b>141</b>
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O [Casilla C]
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O <b>113</b>
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>141</b>
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	

El orden de cada elemento de datos es obligatorio.

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

Obligatorio cumplimentarla en el caso de informar de los datos del TNN, se podrán utilizar estas claves:

- T** Envío mixto de mercancías T1, T2 o T2F
- T1** Mercancía que circula bajo procedimiento de tránsito comunitario externo
- T2** Mercancía que circula bajo procedimiento de tránsito comunitario interno
- T2F** Mercancía que circula bajo procedimiento de tránsito comunitario interno hacia o desde una parte del territorio excluido del ámbito de aplicación de la Directiva 77/388/CEE o que circulen entre dos partes de dicho territorio excluidas de la misma

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el código "149" que se refiere a las diferentes clases de movimientos de tránsito de las mercancías.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "141" indica que la agencia responsable de la lista de códigos es la Comisión de las Comunidades Europeas, Dirección General XXI.

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

Se consignará el código del Recinto Aduanero de salida de la mercancía, según la codificación del país de origen del tránsito. El formato será:

PPNNNNNN,

**PP:** código ISO del país de origen,  
**NNNNNN:** código alfanumérico del recinto aduanero de partida

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el código "113" que indica Oficina Aduanera.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "141" indica que la agencia responsable de la lista de códigos es la Comisión de las Comunidades Europeas, Dirección General XXI.

**EJEMPLO:**

CST++T1:149:141+FR000061:113:141'

**1.1.4.1.4. LOC LOCALIZACIÓN**

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ÍNDICE** : 4  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Condicional  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 3. Se necesitan dos ocurrencias de este segmento, excepto en el caso de mensaje de observaciones a la descarga OBS, el cual sólo necesita la 2ª función.

**1ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Identificar la aduana de destino prevista a la salida de la mercancía.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3227	Calificador de lugar/localidad	M an. 3	O	<b>45</b>
C517	IDENTIFICACION DE LUGAR	M	O	
3225	Identificación de lugar/localidad	C an. 25	O	Cas 53
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O	<b>141</b>
3224	Lugar/localidad	C an. 70	X	
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X	
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	X	
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an. 70	X	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X	
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an. 25		
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3		
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3		
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an. 70		
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C an. 3	X	

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**3227 Calificador de lugar/localidad**

Se consignará el valor "45" que indica aduana de destino del tránsito.

**C517 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR**

**3225 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el código de la aduana de destino prevista que figura en el documento que acompaña a la mercancía, de acuerdo a la tabla de aduanas comunitarias existente. El formato es alfanumérico de 6 dígitos; al tratarse de una aduana española se enviará el código del recinto completado con dos ceros por la izquierda, para hacerlo compatible con la codificación comunitaria.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "141" indica que la Agencia responsable de la lista es la Comisión de las Comunidades Europeas (DG/XXI-B-1).

**1.3 EJEMPLO:**

LOC+45+002801::141'

**2ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS, AVI, AVI+OBS, OBS: Identificar la aduana de destino efectiva y, en su caso, la ubicación de la mercancía. Obligatoria para todos los mensajes.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3227	Calificador de lugar/localidad	M an. 3	O 8
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	M	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an. 25	O Cas. 53
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O 148
3224	Lugar/localidad	C an.70	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	D
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	O Cas. 30
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O 148
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	X
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an. 25	
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C an. 3	X

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**3227 Calificador de lugar/localidad**

Se consignará el valor "8" que indica lugar de destino del tránsito.

**C517 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR**

**3225 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el código de la aduana de destino efectiva de la mercancía. En el caso de receptor autorizado acogido al procedimiento de domiciliación, corresponderá a su aduana de control. El formato es alfanumérico de 4 dígitos, según el Anexo I de la Circular vigente del Departamento de Aduanas e I.EE.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

Se consignará el valor "148" indicando que la Agencia responsable de la lista es el Dep. de Aduanas e I.EE.

**C519 PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR**

**3223 IDENTIFICACIÓN LUGAR/LOCALIDAD RELACIO. PRIMERA**

En el caso de información de aviso de llegada (mensajes TNN+AVI+OBS, TNN+AVI, AVI+OBS, AVI) se consignará el código de la ubicación dentro de la aduana de destino efectiva o el código del establecimiento receptor autorizado acogido al procedimiento de domiciliación, donde se ha recibido la mercancía. El formato es alfanumérico de 6 caracteres.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.EE.

**2.3 EJEMPLO:**

TNN: LOC+8+2801::148'

TNN+AVI: LOC+8+0811::148+XY1234::148'

**3ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Identificar el país de destino de la mercancía previsto a la expedición.

**3.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3227	Calificador de lugar/localidad	M an. 3	O	<b>36</b>
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	M	O	
3225	Identificación de lugar/localidad	C an. 25	O	Cas 17.A
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O	<b>141</b>
3224	Lugar/localidad	C an.70	X	
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X	
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25		
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3		
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3		
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70		
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X	
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an. 25		
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3		
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3		
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70		
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C an. 3	X	

**3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**3227 Calificador de lugar/localidad**

Se consignará el valor "36" que indica país de destino.

**C517 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR**

**3225 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el código del país de destino de las mercancías en tránsito previsto a la expedición, según figure en el documento que acompaña a la mercancía, según formato codificado establecido en el Anexo II-A de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e I.EE.

Formato: **2 caracteres** según codificación ISO de países.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "141" indica que la Agencia responsable de la lista es la Comisión de las Comunidades Europeas (DG/XXI-B-1).

**3.3 EJEMPLO:**

LOC+36+ES::141'

4.1.5.4.1.5. DTM FECHA/HORA/PERIODO

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRÁNSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera  
 ÍNDICE : 5  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 15. Se necesitan hasta dos ocurrencias de este segmento, excepto en el caso de mensaje TNN, que no se cubrirá.

**1ª FUNCIÓN:**

AVI, AVI+OBS, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Especificar la fecha de llegada de la mercancía en tránsito.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M	
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an. 3	O 50
2380	Fecha/hora/periodo	C an. 35	O Fecha Llegada
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an. 3	O 102

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C507 FECHA/HORA/PERIODO**

**2005 CALIFICADOR DE FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignará "50" indicando fecha de llegada de la mercancía en tránsito.

**2380 FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignará la fecha en la que se ha recibido la mercancía en tránsito a la ubicación de la aduana de destino o a la ubicación del receptor autorizado.

**2379 CALIFICADOR DE FORMATO DE FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignara el valor "102" indicando el formato a utilizar: CCYYMMDD, CC=siglo, YY=año, MM=mes, DD=día.

**1.3 EJEMPLO:**

AVI: DTM+50:19990130:102'

**2ª FUNCIÓN:**

OBS, AVI+OBS, TNN+AVI+OBS: Especificar la fecha de descarga de la mercancía en tránsito.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M		
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an. 3	O	<b>35</b>
2380	Fecha/hora/periodo	C an. 35	O	<i>F. descarga</i>
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an. 3	O	<b>102</b>

---

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C507 FECHA/HORA/PERIODO**

**2005 CALIFICADOR DE FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignará "35" indicando fecha de descarga de la mercancía recibida en tránsito.

**2380 FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignará la fecha en la que se procede a descargar la mercancía en tránsito en la ubicación del receptor autorizado.

**2379 CALIFICADOR DE FORMATO DE FECHA/HORA/PERIODO**

Se consignará el valor "102" indicando el formato a utilizar: CCYYMMDD, CC=siglo, YY=año, MM=mes, DD=día.

**2.3 EJEMPLO:**

OBS: DTM+35:19990131:102'

← - - - Con formato: Numeración y viñetas



**4.1.6.4.1.6. GIS INDICADOR GENERAL**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE</b>	:	6
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	23. Se pueden utilizar hasta 23 repeticiones de este segmento. Se necesita distinto numero de ocurrencias dependiendo del tipo de mensaje. Véase cada función en concreto.

**1ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Transmitir un indicador de proceso, que especifica si lleva contenedores o no el tránsito recibido. Esta función es obligatoria.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>0,1</b> [Cas19]
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>109</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>141</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará si las mercancías se reciben transportadas en contenedores, con arreglo a las siguientes claves

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

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

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "**109**" indicador de Aduana. Código de aduanas para las circunstancias en que es suficiente sólo una indicación.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "**141**" indica que la Agencia responsable de la lista es la Comisión de las Comunidades Europeas (DG/XXI-B-1).

**1.3 EJEMPLO:**

GIS+0:109:141'

**2ª FUNCIÓN:**

TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS: Transmitir un indicador de proceso, que especifica si existe conformidad o no tras la descarga de las mercancías recibidas en tránsito. Esta función es obligatoria.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	C	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>0,1</b>
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>110</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará, una vez descargada la mercancía, si existe conformidad o no entre lo especificado en la documentación de acompañamiento y lo efectivamente recibido. Se podrá referir tanto a información de las partidas del tránsito como de los precintos declarados.

- 0 Indica DISCONFORMIDAD
- 1 Indica CONFORMIDAD

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "110" indicando código de tratamiento especial de la Aduana.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.I.EE. de la A.E.A.T.

**2.3 EJEMPLO:**

GIS+1:110:148'

**3ª FUNCIÓN:**

TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS: Transmitir un indicador de proceso, que especifica obligatoriamente el estado de los precintos declarados en este mensaje, o en un mensaje TNN previo. Si no se declararon precintos, no se enviará esta información.

**3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	C	C
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>B,M</b>
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>120</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará, una vez descargada la mercancía y si se declararon precintos en el mensaje TNN o en uno previo, el estado de los mismos.

- B** Indica estado correcto de los precintos.
- M** Indica mal estado de los precintos

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "**120**" indicando código estado en procedimientos de Aduanas.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "**148**" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.I.EE. de la A.E.A.T.

**3.3 EJEMPLO:**

GIS+M:120:148'

**4ª FUNCIÓN:**

TNN, TNNAVI, TNNAVIOBS, AVI, AVIOBS: Transmitir un indicador de proceso que especifica el tipo de documento con el que se recibe el tránsito. Esta función es obligatoria.

**4.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>A,4</b>
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>42</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**4.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C529 INDICADOR DE PROCESO****7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se consignará una "A" para indicar que el tránsito que se está recibiendo viene acompañado de ejemplares A ó A y B del documento de acompañamiento, en base a los cuales se hace la recepción.

Nota importante: Para poder enviar un TNN de estos tránsitos, es necesario que previamente haya habido un mensaje AVI rechazado con autorización expresa de la aduana para el envío de este mensaje TNN.

Se consignará un "4" para indicar que el tránsito que se está recibiendo viene acompañado de ejemplares 4 y 5 del DUA de tránsito, en base a los cuales se hace la recepción.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "42".

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es la Aduana española.

**4.3 EJEMPLO:**

GIS+A:42:148'

**5º FUNCIÓN:**

TNNAVI, AVI: Transmitir un indicador de proceso que especifica la conformidad del operador de recepción para que se haga la ultimación automática del tránsito en recinto público.  
Solo se enviará cuando la recepción se realice en una ubicación pública. Con esto el operador está dando su conformidad para que el tránsito sea ultimado automáticamente si resultara circuito verde a la recepción. Esta función es condicional y sólo admitida para ubicaciones públicas.

**5.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O U
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 63
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O 148
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**5.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se consignará una "U" para indicar que se desea ultimación automática para este tránsito.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "63" indicando acciones de proceso.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es la Aduana española.

**5.3 EJEMPLO:**

GIS+U:63:148'

**6ª FUNCIÓN:**

TNNAVI, AVI: Transmitir un indicador de proceso para especificar si se trata de mercancía que va a ser directamente embarcada, una vez ultimado el tránsito. Esta función es obligatoria.

**6.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>0, 1</b>
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>181</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**6.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C529 INDICADOR DE PROCESO****7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se consignará un "1" para indicar que la mercancía objeto de la recepción del tránsito va a ser directamente embarcada, tras la ultimación del tránsito.

Se consignará un "0" para indicar que la mercancía objeto de la recepción del tránsito **no** va a ser directamente embarcada.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "181" indicando códigos de actividad.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es la Aduana española.

**6.3 EJEMPLO:**

GIS+1:181:148'

**7ª a 21ª FUNCIÓN:**

TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS: Transmitir un indicador de proceso, que especifica información sobre los precintos declarados en este mensaje, o en un mensaje TNN previo, o sobre nuevos precintos cuando proceda. Se enviará sólo cuando se detecten discrepancias entre lo declarado y lo que realmente viene, repitiéndose por cada precinto con discrepancias o nuevo hasta un máximo de 15 repeticiones.

**7.1 a 21.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	C	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O 1,2
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 158
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O 148
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**7.2 a 21.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará, una vez descargada la mercancía información sobre los precintos:

- 1 Indica precinto nuevo, no declarado a la salida de la mercancía
- 2 Indica precinto declarado roto o que no viene

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "158" indicando términos de entrega

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.I.EE. de la A.E.A.T.

**7.3 a 21.3 EJEMPLO:**

GIS+2:158:148'

**22ª FUNCIÓN:**

AVI, AVI+OBS: Obligatorio cuando se trate de la recepción de un movimiento del tipo NCTS-TIR. No se usará en el resto de casos.

Sirve para indicar el número de hoja de ultimación del cuaderno TIR.

**22.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	C	C
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O <b>Nº hoja</b>
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>215</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**22.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C529 INDICADOR DE PROCESO****7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará, el nº de hoja de ultimación del cuaderno TIR.  
El formato será numérico entero de máximo 2 posiciones.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "215" indicando tipo de registro.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.I.EE. de la A.E.A.T.

**22.3 EJEMPLO:**

GIS+8:215:148'



**23ª FUNCIÓN:**

AVI, AVI+OBS: Obligatorio cuando se trate de la recepción de un movimiento del tipo NCTS-TIR. No se usará en el resto de casos.  
Sirve para indicar si se trata de una descarga Total o Parcial.

**23.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	C	C
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O T, P
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 218
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O 148
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**23.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

Se indicará, con una "P" si se trata de una descarga Parcial y con una "T" si se trata de una descarga Total,

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el valor "218" indicando resultados pedidos.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista es el Departamento de Aduanas e I.E.E. de la A.E.A.T.

**23.3 EJEMPLO:**

GIS+T:218:148'

← - - - Con formato: Numeración y viñetas

~~1.1.7.4.1.7.~~ SEL NUMERO DE PRECINTOS

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera  
 ÍNDICE : 10  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 30. Se pueden utilizar hasta 30 ocurrencias de este segmento, cuando se declaren precintos en el tránsito recibido. En el mensaje AVI no se cubrirá.

**1ª a 15ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Se consignará el número de precintos declarados a la salida de la mercancía y las claves de los mismos, cuando existan.

**1.1 a 15.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

9308	NUMERO DE PRECINTO	M an.10	O [Cas. D]
C215	EMISOR DEL PRECINTO	C	O
9303	Emisor del precinto, codificado	C an. 3	O CA
1131	Calificado de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
9302	Emisor del precinto	C an.35	O [Cas. D]
4517	Situación del precinto, codificado	C an. 3	X

**1.2 a 15.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**9308 NUMERO DE PRECINTO**

Se indicará el número de precintos colocados, el formato será alfanumérico de 4 dígitos.

**9303 EMISOR DEL PRECINTO, CODIFICADO**

Se indicará la clave 'CA' indicando clave de precinto del transporte

**9302 EMISOR DEL PRECINTO**

Se indicará la clave o código del precinto de que se trate, con formato alfanumérico de hasta 17 dígitos. deberán indicarse tantos precintos como se indique en el número.

**1.3 a 15.3 EJEMPLO:**

SEL+2+CA:::123456789G0000017'  
 SEL+2+CA:::123456789XXXXX'

**16ª a 30ª FUNCIÓN:**

TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS: Se consignará el número de precintos y las claves de los mismos, cuando se hayan declarado discrepancias en el segmento anterior (7ª a 21ª función), repitiéndose por cada precinto con discrepancias o nuevo hasta un máximo de 15 repeticiones.

**16.1 a 30.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

9308	NUMERO DE PRECINTO	M an.10	O	Nº prec..afec.
C215	EMISOR DEL PRECINTO	C	O	
9303	Emisor del precinto, codificado	C an. 3	O	<b>AB</b>
1131	Calificado de lista de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
9302	Emisor del precinto	C an.17	O	Cod.precinto
4517	Situación del precinto, codificado	C an. 3	X	

**16.2 a 30.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**9308 NUMERO DE PRECINTO**

Se indicará el número de precintos afectados por incidencia (nuevos o con defectos), el formato será alfanumérico de 4 dígitos. Se podrá consignar hasta un máximo de 22 precintos.

**9303 EMISOR DEL PRECINTO, CODIFICADO**

Se indicará la clave ‘**AB**’ emisor del precinto no conocido.

**9302 EMISOR DEL PRECINTO**

Se indicará la clave o código del precinto con incidencia, podrá tratarse de un precinto ya declarado y sobre el que se detectan anomalías, o bien la clave de uno nuevo no especificado previamente. El formato es alfanumérico de hasta 17 dígitos. Deberán indicarse tantos precintos como se indique en el número, que debe coincidir con el número de precintos con incidencia declarados desde la 4ª a la 25ª (como máximo) función del segmento anterior.

**16.3 a 30.3 EJEMPLO:**

SEL+2+AB:::M123456789ZZ'  
 SEL+2+AB:::ABCVBN1112Z'

← Con formato: Numeración y viñetas

1.1.8.4.1.8. RFF REFERENCIAS

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE DE GRUPO	:	1
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	99.
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	12
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatoria (Grupo de salto)
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Se requiere la primera función en todos los mensajes, y ocasionalmente otras 10 mas de la segunda función para el mensaje AVI.

**1º FUNCIÓN:**

Se consignará el número del tránsito expedido.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an. 3	O <b>AAE</b>
1154	Número de referencia	C an. 35	O <i>NºTran.Exped.</i>
1156	Número de línea	C an. 6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C506 REFERENCIA**

**1153 Calificador de referencia**

Se consignará "AAE" para indicar declaración de mercancías.

**1154 Número de referencia**

Se consignará el número del tránsito expedido asignado por la aduana de expedición. El formato será:

- **Si para recibir el tránsito nos están aportando una copia A o A y B del documento de acompañamiento**, se tratará de un tránsito expedido en España o en aduanas comunitarias incorporadas al proyecto de informatización del tránsito comunitario:

**Se pondrá exactamente el numero de 18 dígitos (MRN) que figura en dicha copia del documento de acompañamiento.**

En este caso no se formará el numero, sino que se pondrá **exactamente** el que viene en la copia A.

**Notas informativas muy importantes:** Todo mensaje, ya sea TNN, AVI o OBS de un tránsito recibido en base a una copia A o B del documento de acompañamiento, siempre debe llevar en este segmento los 18 dígitos que figuran como MRN en dicho documento.

Cuando recibimos un tránsito en base a una copia A o A y B del documento de acompañamiento, lo habitual será mandar directamente el mensaje AVI, ya que los datos del tránsito seguramente sean conocidos por el sistema de información, sin embargo se podrá enviar un TNN si se da el caso de que se haya autorizado expresamente al envío de TNN en un mensaje AVI enviado y rechazado anteriormente, eso sí, se deberá hacer indicando también en el TNN exactamente el mismo número de tránsito de 18 dígitos.

- **Si para recibir el tránsito nos están aportando una copia 4 y 5 del DUA**, se estará tratando de un tránsito expedidos en una aduana no española, NO incorporada al proyecto de informatización del tránsito comunitario NCTS:

Este es el único caso en el que debemos de “**componer**” el número de tránsito expedido, ya que no tenemos un MRN de 18 dígitos impreso en el documento, y se compondrá de las siguientes partes que encontramos en el documento referido:

**AAPLLLLLLNNNNNNND**

AA año de expedición, PP País de expedición según tabla ISO de países, LLLLLL código del recinto o ciudad desde donde se despachó la mercancía seguido de NNNNNNN número del documento, D caracter especial (se indicará siempre 0).

**1.3 EJEMPLO:**

Para un tránsito recibido con copia A del documento de acompañamiento:  
RFF+AAE:04CH00000000123458'

Para un tránsito recibido con copia 4 y 5 del DUA:  
RFF+AAE:04FR00961400012340'

**2ª FUNCIÓN:**

AVI: Se consignará el número de la Declaración Sumaria previa al tránsito recibido, cuando exista. Esta función es condicional.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	C	C
1153	Calificador de referencia	M an. 3	O <b>ABT</b>
1154	Número de referencia	C an. 35	O N°D.S.Prev.
1156	Número de línea	C an. 6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C506 REFERENCIA**

**1153 Calificador de referencia**

Se consignará "ABT" para indicar número de documento de aduanas.

**1154 Número de referencia**

Se consignará el número de la Declaración Sumaria en la que aparece referenciado el tránsito recibido, cuando exista. El formato será:

- Marítimas:

**RRRRANNNNNN,**

RRRR recinto aduanero donde se presentó la declaración sumaria, A último dígito del año, NNNNNN número secuencial.

- Aéreas:

**RRRRADDDCCCNNNNN,**

RRRR recinto aduanero donde se presentó la declaración sumaria, A último dígito del año, DDD día del año (fecha juliana), CCC compañía aérea, NNNNN número de vuelo.

**2.3 EJEMPLO:**

RFF+ABT:08119505000'

**3ª a 11ª FUNCIÓN:**

AVI,AVI+OBS: Esta función es condicional y se usará cuando hayan ocurrido sucesos en ruta. Se usará una por cada suceso en ruta ocurrido hasta un máximo de 9.

En esta función del segmento se consignará el lugar donde haya ocurrido el suceso, así como la lengua en la que se exprese dicho lugar.

**3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	C	C
1153	Calificador de referencia	M an. 3	O AIV
1154	Número de referencia	C an. 35	O Lugar
1156	Número de línea	C an. 6	O LNG lugar
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C506 REFERENCIA****1153 Calificador de referencia**

Se consignará "AIV" para indicar suceso en ruta.

**1154 Número de referencia**

Se consignará el lugar donde haya ocurrido el suceso. Alfanumérico de 35.

**1156 Número de línea**

Se consignará el código de lengua en la que se haya expresado el lugar donde ocurrió el suceso. Alfanumérico de 2. Dicho código de lengua será uno de los contenidos en la tabla CODLNG, la cual se puede consultar en la página de la Agencia Tributaria en Internet.

**3.3 EJEMPLO:**

RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'

← - - - Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.9.4.1.9. PAC DATOS DEL EMBALAJE**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE DE GRUPO	:	1
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	99
ÍNDICE DE GRUPO	:	2
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	99
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	14
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio(Grupo de salto)
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

**FUNCIÓN:**

AVI, AVI+OBS: Describir información sobre el suceso ocurrido.

**1ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "2" y en ella se consignará el país donde ocurrió el suceso. Es requerida una repetición de esta función por cada segmento anterior RFF con calificador "AIV" utilizado (suceso declarado).

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	C 2
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	X
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	X
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	X
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.17	X
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	X
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	C
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	M an. 3	O País Suceso
7064	Tipo de embalajes	M an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalajes	C an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se consignará el valor "2" indicando país del suceso.

**C402 IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE**

**7077 Tipo de descripción del artículo, codificado**

Se consignará el código de país donde ha ocurrido el suceso. (alfanumérico de 2)

**1.3 EJEMPLO:**

RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'  
PAC+2+++ES'

**2ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "3", y en ella se consignará si se especifica algún incidente dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de algún incidente dentro del suceso.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	C 3
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	C
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O Flag incidente
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	X
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.17	X
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	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	M an. 3	
7064	Tipo de embalajes	M an. 35	
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	
7064	Tipo de embalajes	C an. 35	
7143	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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se consignará el valor "3" indicando incidente en el suceso.

**C531 INFORMACION SOBRE EL EMBALAJE**

**7075 Nivel de embalaje , codificado**

Se consignará un 1 cuando exista un incidente a informar dentro del suceso.

**1.3 EJEMPLO:**

RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'  
PAC+3+1'

**3ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "4", en la que se consignará el numero de precintos nuevos relacionados con el suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de nuevos precintos dentro del suceso.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	C 4
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	X
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	X
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	X
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.17	X
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	X
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	C
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	M an. 3	O Num precin.
7064	Tipo de embalajes	M an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalajes	C an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se consignará el valor "4" indicando precintos nuevos en el suceso.

**C402 IDENTIFICACION DEL TIPO DE EMBALAJE**

**7077 Tipo de embalaje , codificado**

Se consignará el numero de precintos nuevos relacionados con el suceso.(numérico de 3)

**1.3 EJEMPLO:**

RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'  
PAC+4+++2'

**4ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "5", en la que se consignará la nacionalidad del nuevo medio de transporte, siempre haya ocurrido un transbordo dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay que informar de algun transbordo dentro del suceso.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	C 5
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	X
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	X
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	C
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.17	X
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	O Nac nuevo tte
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	X
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	M an. 3	X
7064	Tipo de embalajes	M an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
7064	Tipo de embalajes	C an. 35	X
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3	X
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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se consignará el valor "5" indicando informacion sobre transbordos en el suceso.

**C202 TIPO DE EMBALAJE**

**7064 Tipo de embalaje**

Se consignará el código de nacionalidad del nuevo medio de transporte utilizado en el transbordo (alfanumerico de 2)

**1.3 EJEMPLO:**

RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'  
PAC+5+++::ES'

← Con formato: Numeración y viñetas

**4.1.10.4.1.10. PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	1
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	99
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	2
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	99
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	3
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	999
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	15
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio(grupo de salto)
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1.

**FUNCION:** AVI, AVI+OBS: Completa la información del mensaje AVI sobre los sucesos en ruta. Se usará condicionalmente cada función cuando dependiendo de la información a completar y siempre asociado al correspondiente segmento anterior PAC utilizado.

**1ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador “18” y en ella se consignará información del **informe sobre el incidente** donde ocurrió el suceso. Es condicional y se utilizará cuando exista un informe relacionado con el posible incidente. Como máximo una repetición por cada segmento PAC con calificador “3” utilizado.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS	C an. 3	O	<b>18</b>
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O	
7102	Marcas de expedición	M an. 35	O	Fecha Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O	Autoridad Inf
7102	Marcas de expedición	C an. 35	D	Lng Autoridad
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O	Lugar Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	D	Lng Lugar
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O	Pais Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an. 3	X	
C827	TIPO DE MARCADO	C	X	
7511	Tipo de marcado, codificado	M an. 3		
8275	Cualificador de lista de códigos	C an. 3		
8275	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an. 3		

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4233 INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS**

Se consignará el valor "18" indicando información del informe del incidente en el suceso.

**C210 MARCAS Y ETIQUETAS**

**7102#1 Marcas de expedición**

Se indicará la fecha del informe. numérico de 8.

**7102#2 Marcas de expedición**

Se indicará la autoridad del informe. alfanumérico de 35.

**7102#3 Marcas de expedición**

Se indicará el código de lengua en el que se expresa la autoridad del informe. alfanumérico de 2.

**7102#4 Marcas de expedición**

Se indicará el lugar donde se realizó el informe. alfanumérico de 35.

**7102#5 Marcas de expedición**

Se indicará el código de la lengua en el que se expresa el lugar del informe. alfanumérico de 2.

**7102#6 Marcas de expedición**

Se indicará el código del país donde se realizó el informe. alfanumérico de 2.

**EJEMPLO:**

PAC+3+1'

PCI+18+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'

**2ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "21" y en ella se consignarán los identificadores de los nuevos precintos dentro del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza si hay nuevos precintos que informar dentro del suceso. Admite hasta un máximo de 99 ocurrencias por cada segmento PAC con calificador "4" utilizado.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS	C an. 3	O	21
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O	
7102	Marcas de expedición	M an. 35	O	Iden. Precinto
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O	Lng Identific.
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X	
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an. 3	X	
C827	TIPO DE MARCADO	C	X	
7511	Tipo de marcado, codificado	M an. 3		
8275	Cualificador de lista de códigos	C an. 3		
8275	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an. 3		

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4234 INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS**

Se consignará el valor "21" indicando información de los precintos del suceso.

**C210 MARCAS Y ETIQUETAS**

**7102#1 Marcas de expedición**

Se indicará el identificador de precintos afectado en el suceso. alfanumérico de 20.

**7102#2 Marcas de expedición**

Se indicará el código de lengua en la que se expresa el identificador de precinto. alfanumérico de 2.

**EJEMPLO:**

PAC+4+++2'  
PCI+21+NOMBREPRECIN1111:ES'

**3ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador "23" y en ella se consignará información del **informe sobre el transbordo** del suceso. Es condicional y se utilizará cuando exista un informe relacionado con el posible transbordo. Como máximo una repetición por cada segmento PAC con calificador "5" utilizado.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS	C an. 3	O 23
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O
7102	Marcas de expedición	M an. 35	O Fecha Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O Autoridad Inf
7102	Marcas de expedición	C an. 35	D Lng Autoridad
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O Lugar Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	D Lng Lugar
7102	Marcas de expedición	C an. 35	O País Informe
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an. 3	X
C827	TIPO DE MARCADO	C	X
7511	Tipo de marcado, codificado	M an. 3	
8275	Cualificador de lista de códigos	C an. 3	
8275	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an. 3	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****4235 INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS**

Se consignará el valor "23" indicando información del informe del transbordo en el suceso.

**C210 MARCAS Y ETIQUETAS****7102#1 Marcas de expedición**

Se indicará la fecha del informe. numérico de 8.

**7102#2 Marcas de expedición**

Se indicará la autoridad del informe. alfanumérico de 35.

**7102#3 Marcas de expedición**

Se indicará el código de lengua en el que se expresa la autoridad del informe. alfanumérico de 2.

**7102#4 Marcas de expedición**

Se indicará el lugar donde se realizó el informe. alfanumérico de 35.



**7102#5 Marcas de expedición**

Se indicará el código de la lengua en el que se expresa el lugar del informe. alfanumérico de 2.

**7102#6 Marcas de expedición**

Se indicará el código del país donde se realizó el informe. alfanumérico de 2.

**EJEMPLO:**

PAC+5+:::ES'

PCI+23+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'

**4ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador “30” y en ella se consignará la identificación de nuevos contenedores relacionados con el transbordo en el suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando existan nuevos contenedores dentro del posible transbordo en el suceso. Como máximo 99 repeticiones por cada segmento PAC con calificador “5” utilizado.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS	C an. 3	O 30
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O
7102	Marcas de expedición	M an. 35	O Iden. Contened
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
7102	Marcas de expedición	C an. 35	X
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an. 3	X
C827	TIPO DE MARCADO	C	X
7511	Tipo de marcado, codificado	M an. 3	
8275	Cualificador de lista de códigos	C an. 3	
8275	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an. 3	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4236 INSTRUCCIONES MARCAJE, CODIFICADAS**

Se consignará el valor "21" indicando información de los precintos del suceso.

**C210 MARCAS Y ETIQUETAS**

**7102#1 Marcas de expedición**

Se indicará el indentificador de contenedor afectado en el transbordo. alfanumérico de 17.

**EJEMPLO:**

PAC+5+++:::ES'  
 PCI+30+MARAT34556677'  
 PCI+30+MARAT34556899'

← Con formato: Numeración y viñetas

~~4.1.1.1.1.1.~~ FTX TEXTO LIBRE

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE DE GRUPO	:	1
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	99
ÍNDICE DE GRUPO	:	2
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	99
ÍNDICE DE GRUPO	:	3
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	999
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	16
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	99.

**FUNCIÓN:**

AVI, AVI+OBS: Completa la información del mensaje AVI sobre los sucesos en ruta. Se usará condicionalmente cada función cuando dependiendo de la información a completar y siempre asociado al correspondiente segmento anterior PCI utilizado.

**1ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador “ABM” y en ella se consignará el texto de información del posible informe dentro del incidente del suceso. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando exista informe del incidente en el suceso. Como máximo una repetición por cada segmento PCI con calificador “18” utilizado.

FTX(11-2): 2ª Función con calificador “TRA” en la que se consignará la identificación del nuevo medio de transporte utilizado en el transbordo. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando exista transbordo en el suceso. Como máximo una repetición por cada segmento PCI con calificador “23” utilizado.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an. 3	O	ABM
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre, codificado	M an. 17		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.2		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	M an.70	O	Texto inf inc
4440	Texto libre	C an.70	D	Continúa
4440	Texto libre	C an.70	D	Continúa
4440	Texto libre	C an.70	D	Continúa
4440	Texto libre	C an.70	D	Continúa
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	O	Lng Texto inf

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código "ABM" indicando que se trata del texto del informe del incidente.

**C108 TEXTO LITERAL**

**4440 Texto libre**

Se indicará aquella información de texto libre que se considere necesaria como contenido del informe del incidente. Alfanumerico de 350.

**3433 IDIOMA CODIFICADO**

Se indicará el código de lengua en la que se haya expresado el texto del informe en el elemento anterior. Alfanumérico de 2.

**1.3 EJEMPLO:**

PAC+3+1'

PCI+18+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'

FTX+ABM+++VUELCO DEL CAMION QUE TRANSPORTABA LA MERCANCIA+ES'

**2ª FUNCIÓN:**

Lleva calificador “TRA” y en ella se consignará la identificación del nuevo medio de transporte utilizado en el transbordo. Esta función es condicional y solo se utiliza cuando exista transbordo en el suceso. Como máximo una repetición por cada segmento PCI con calificador “23” utilizado.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an. 3	O	TRA
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C		X
4441	Texto libre, codificado	M an. 17		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.2		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C		O
4440	Texto libre	M an.70	O	I den Nue Tte
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	O	Lng Iden tte

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código "TRA" indicando que se trata información del transporte.

**C108 TEXTO LITERAL**

**4440 Texto libre**

Se indicará la identificación del nuevo medio de transporte debido al transbordo. Alfanumerico de 27.

**3434 IDIOMA CODIFICADO**

Se indicará el código de lengua en la que se haya expresado la identificación del medio de transporte en el elemento anterior. Alfanumérico de 2.

**1.3 EJEMPLO:**

PAC+5+++::ES'  
 PCI+23+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'  
 FTX+TRA+++M5044SV+ES'

← Con formato: Numeración y viñetas

**4.1.12.4.1.12. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	4
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	5
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	17
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatoria (Grupo de salto)
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se necesita ocasionalmente una ocurrencias de este segmento, excepto en el mensaje OBS que no se cubrirá.

**FUNCIÓN:**

TNN+AVI+OBS, TNN+AVI, AVI, AVI+OBS: Se cumplimentará obligatoriamente **CUANDO NO** se ha declarado la existencia de Declaración Sumaria previa que referencia el tránsito (2ª función del segmento RFF anterior).

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	M an. 3	O 30
8028	NUMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE	C an.17	X
C220	MODO DE TRANSPORTE	C	O
8067	Modo de transporte, codificado	C an. 3	X
8066	Modo de transporte	C an.17	O [Cas.18]
C228	MEDIO DE TRANSPORTE	C	X
8179	Identificación tipo de medio de transporte	C an. 8	
8178	Tipo de medio de transporte	C an.17	
C040	TRANSPORTISTA	C	X
3127	Transportista, codificado	C an.17	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	
3128	Nombre del transportista	C an. 35	
8101	DIRECCIÓN DE TRANSITO, CODIFICADA	C an. 3	X
C401	INFORM. EXCESO CARGA TRANSPORTE	C	X
8457	Razones del exceso de carga, codificado	O an. 3	
8459	Responsabilidad del exceso de carga, codificado	O an. 3	
7130	Número de autorización del cliente	C an.17	
C222	IDENTIFICACIÓN DE TRANSPORTE	C	X
8213	Identificación de medio de transporte, codificado	C an..9	
1131	Identificador de lista de códigos, codifica	C an. 3	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	
8212	Identificación del medio de transporte	C an.35	
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an. 3	
8281	PROPIETARIO DEL TRANSPORTE, CODIFICADO	C an..3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**8051 CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE**

Se consignará el valor "30" que indica transporte en el que se encuentra la mercancía en tránsito.

**C220 MODO DE TRANSPORTE**

**8066 Modo de Transporte**

Se indicará el Medio de Transporte empleado (Camión, Barco, Avión, Vagón).

**EJEMPLO:**

TDT+30+::CAMION'

← - - - - **Con formato:** Numeración y viñetas

**1.1.13.4.1.13. TPL LOCALIZACIÓN PARA TRANSPORTE**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	4
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	5
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	18
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se necesita ocasionalmente una ocurrencia de este segmento, excepto en el mensaje OBS que no se cubrirá.

**FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS, AVI, AVI+OBS: Especificar la localización de las mercancías o equipamiento en relación al transporte que se va a utilizar. Esta función es condicional.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C222	IDENTIFICACIÓN DE TRANSPORTE	M	O
8213	Identificación de medio de transporte, codificado	C an.9	X
1131	Identificador de lista de códigos, codifica	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X
8212	Identificación del medio de transporte	C an.35	O [Cas. 18.1]
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an. 3	O [Cas. 18.2]

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C222 IDENTIFICACIÓN DE TRANSPORTE**

**8212 IDENTIFICACIÓN DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE**

Se consignará la Identidad del Medio de Transporte (Matrícula, Nombre, etc.). Véase Circular vigente del Departamento de Aduanas e I.EE (Casilla 18, Subcasilla 1) para Tránsito.

**C220 MODO DE TRANSPORTE**

**8453 MODO DE TRANSPORTE, CODIFICADO**

Se indicará la Clave del País donde esté matriculado el medio de transporte, de acuerdo con lo establecido en el Anexo II-A de la Circular vigente del Departamento de Aduanas e I.EE (Casilla 18, Subcasilla 1) para Tránsito.

**EJEMPLO:**

TPL+:::M-1234-GD:ES'

← - - - - Con formato: Numeración y viñetas



**1.1.14.1.14. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	6
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	10
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	22
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se necesitan ocasionalmente hasta tres ocurrencias de este segmento, excepto en el mensaje OBS que no se cubrirá.

**1º FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Indicar los datos del expedidor del tránsito.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

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

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Se consignará el código "EX" para indicar Expedidor.

**C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD**

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

Se consignará, cuando exista y esté especificado, algún código de identificación del expedidor del tránsito, precedido por el código ISO de su país de origen.

**C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD**

**3036 Nombre de la parte o entidad**

Se consignará el Nombre o Razón Social del Expedidor

**C059 CALLE**

**3042 Calle y número/apartado postal**

Se indicará el Domicilio Social del Expedidor

**3164 NOMBRE DE LA CIUDAD**

Se consignará el Municipio, Región, Provincia, Departamento, etc. del Domicilio del Expedidor.

**3251 CÓDIGO POSTAL**

Se indicará, el Código Postal del Domicilio del Expedidor

**3207 PAÍS, CODIFICADO**

Se consignará el Código numérico del País correspondiente al Domicilio del Expedidor de tránsito, según Anexo II-A de la Circular vigente del Departamento de Aduanas e I.E.E.

**1.3 EJEMPLO:**

NAD+EX+12123123F++SMITH LTD.+OVERHAUSEN 1123+HAMBURG++H1234+004'

**2ª FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Indicar datos del destinatario del tránsito.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an. 3	O	CN
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C		D
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an.35	O	[Cas. 8]
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3		X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O	148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C		X
3124	Línea de nombre y dirección	M an. 35		
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35		
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35		
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35		
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35		
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C		O
3036	Nombre de la parte o entidad	M an. 35	O	[Cas.8]
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		X
C059	CALLE	C		O
3042	Calle y número/apartado postal	M an. 35	O	[Cas.8]
3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35		X
3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35		X
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an. 35	O	[Cas.8]
3229	SUB-ENTIDAD PAÍS, CODIFICADA	C an..9		X
3251	CÓDIGO POSTAL	C an..9	O	[Cas.8]
3207	PAÍS, CODIFICADO	C an. 3	O	[Cas.8]

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

Se consignará el código "CN" para indicar Destinatario.

**C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD**

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

Se indicará la identificación del destinatario del tránsito expedido.

- a) Residentes en España: el NIF o NIE (Número identificación extranjeros).
- b) No residentes en España:

b.a) Residentes en otro Estado miembro en el que estén identificados como sujetos pasivos del IVA cuando realicen exportaciones acogidos a lo dispuesto en el apartado 2 del art. 4 del R.CEE 3268/94 de la Comisión:- NIF (Número de Identificación Fiscal) para personas físicas. Se consignará el NIF intracomunitario del Expedidor/Exportador precedido de la clave alfabética del Estado que lo expidió.

b.b) En los demás casos: se declararán los datos como el punto anterior, pero indicando, en vez del NIF intracomunitario, el NIF otorgado por la Administración española o, si se tratará de una expedición no comercial, el número de pasaporte precedido de la clave alfabética del Estado que lo expidió.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista de Códigos es el Departamento de Aduanas e I.I.EE. de la AEAT.

**C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD****3036 Nombre de la parte o entidad**

Se consignará el Nombre o Razón Social del Destinatario.

**C059 CALLE****3042 Calle y número/apartado postal**

Se indicará el Domicilio Social del Destinatario.

**3164 NOMBRE DE LA CIUDAD**

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

**3251 CÓDIGO POSTAL**

Se indicará el Código Postal del Domicilio del Destinatario.

**3207 PAÍS, CODIFICADO**

Se consignará el Código numérico del País correspondiente al Domicilio del Destinatario, Anexo II-A de la Circular vigente del Departamento de Aduanas e I.I.EE.

**2.3 EJEMPLO:**

NAD+CN+43921123::148++BUTLER S.A.+SANTA ANA 15+MADRID++28009+021'

**3º FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS, AVI, AVI+OBS, OBS: Indicar datos del declarante del mensaje  
(OBLIGATORIO en todos los tipos de mensajes)

**3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an. 3	O DT
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an.35	O
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O 148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	X
3124	Línea de nombre y dirección	M an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	D
3036	Nombre de la parte o entidad	M 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	X
C059	CALLE	C	X
3042	Calle y número/apartado postal	M 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 ELEMENTO DE DATOS**

**3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Se consignará el código "DT" para indicar Declarante.

**C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD**

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

Se consignará el identificador del declarante del mensaje EDI.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

El valor "148" indica que la Agencia responsable de la lista de Códigos es el Departamento de Aduanas de España.

**C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD**

**3036 Nombre de la parte o entidad**

Se consignará el nombre del declarante del mensaje EDI.

**3.3 EJEMPLO:**

NAD+DT+ A02020202::148++GUTIERREZ S.A.'

← - - - - **Con formato:** Numeración y viñetas

**4.1.15.4.1.15. TOD PLAZOS DE ENTREGA**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRÁNSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	7
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	1
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	26
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio (grupo de salto)
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se necesita ocasionalmente una ocurrencia de este segmento.

**FUNCIÓN:**

OBS, AVI+OBS, TNN+AVI+OBS: Especificar plazos de entrega.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4055	CÓDIGO FUNCIÓN PLAZOS DE ENTREGA	C an. 3	O 5
4215	MÉTODO PAGO CARGOS TRANSPORTE.	C an. 3	X
C100	PLAZOS DE ENTREGA	C	X
4053	Plazos de entrega, codificados	C an. 3	X
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X
4052	Plazos de entrega	C an.70	X
4052	Plazos de entrega	C an.70	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4055 CÓDIGO FUNCIÓN PLAZOS DE ENTREGA**

Se consignará el valor '5'. Es necesaria su cumplimentación como segmento obligatorio de un grupo que contiene el segmento siguiente.

**EJEMPLO:**

TOD+5'

← --- Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.16.4.1.16. FTX TEXTO LIBRE**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	7
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	1
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	28
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se necesita ocasionalmente una ocurrencia de este segmento, que vendrán ligadas siempre al segmento anterior.

**1°FUNCIÓN:**

OBS, AVI+OBS, TNN+AVI+OBS: Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificada. Es obligatoria su cumplimentación cuando la descarga haya sido disconforme y opcional en caso contrario.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an. 3	O	<b>CLR</b>
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre, codificado	M an. 17		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.2		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	M an.70	O	<i>Observaciones</i>
4440	Texto libre	C an.70	C	<i>Observaciones</i>
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código "CLR" indicando que se trata de indicaciones concernientes a la carga.

**C108 TEXTO LITERAL**

**4440 Texto libre**

Se indicará aquella información de texto libre que se considere necesaria como observaciones a la descarga de la mercancía recibida en tránsito.

**1.3 EJEMPLO:**

FTX+CLR+++MERCANCÍA RECIBIDA CON LAS MARCAS BORROSAS Y NO LEGIBLES'



**4.1.17.4.1.17. MOA IMPORTE MONETARIO**

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Cabecera
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	8
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	25
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	29
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Ocasionalmente se necesita una ocurrencia de este segmento, excepto en el mensaje AVI que no se cubrirá.

**FUNCIÓN:**

Especificar la moneda en la que se realiza la declaración. Esta función es condicional, no se cubrirá en el mensaje AVI.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

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

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C516 IMPORTE MONETARIO**

**5025 Calificador de tipo de importe monetario**

Se consignará "ZZZ" indicando que se trata de un valor mutuamente acordado.

**6345 Moneda, codificado**

Se consignará el valor "EUR" indicando que los importes monetarios, indicados inicialmente para su declaración en pesetas, se declaran en EUROS. En este mensaje, será el valor estadístico.

**EJEMPLO**

MOA+ZZZ::EUR'

Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.18.4.1.18.** UNS SECCIÓN DE CONTROL

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN : Detalle  
ÍNDICE : 32  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Se necesita obligatoriamente una ocurrencia de este segmento.

**FUNCIÓN:**

Separar las secciones de encabezamiento, detalle y resumen de un mensaje. Se enviará EN TODOS LOS CASOS, aunque el mensaje no contenga información de partidas (que por tanto NO es necesario enviar).

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

0081	IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN	M a l	O D
------	---------------------------	-------	-----

---

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**0081 IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN**

Función: Carácter identificativo de la siguiente sección en un mensaje, se consignara la letra "D", que indica el fin de la cabecera y el comienzo de la sección de detalle.

**EJEMPLO:**

UNS+D'

4.1.19. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCIAS

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE DE GRUPO	:	30
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	9999
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	92
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Se necesita una ocurrencia de este segmento por partida, con un máximo de 999. Excepción: mensaje AVI.

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 MERCANCÍA	C n.5	O Cas. 32
<hr/>			
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	C
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	C Cas. 33
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O <b>122</b>
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>148</b>
<hr/>			
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O <i>Estatuto Aduan.</i>
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O <b>116</b>
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>141</b>
<hr/>			
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	C
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O <i>Nº P.Mo/Nue/Ba</i>
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O <b>ZZZ</b>
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>148</b>
<hr/>			
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	C
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O Tipo/Nº par.
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
<hr/>			
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	C
7361	Código de identificación aduanera	M an.18	O Resto con.
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**1496 NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCÍA**

Se indicará el número de orden de la partida de que se trate en relación con el número total de partidas declaradas en el tránsito.

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

Se consignará, cuando se disponga de ella, la posición estadística de la mercancía recibida en régimen de tránsito, codificada a nivel de las 6 u 8 cifras primeras del código TARIC correspondiente según aparezca en el documento de acompañamiento.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el código "122" que se refiere al código de la mercancía.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable de la lista de códigos es el Departamento de Aduanas de España.

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

Se identificará el estatuto aduanero de la mercancía, tipo de tránsito T1, T2 o T2F.

**1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS**

Se consignará el código "116" que se refiere a un código de preferencia aduanera.

**3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO**

Se consignará el valor "141" indicando que la Agencia responsable de la lista de códigos es la Comisión de las Comunidades Europeas (DG XXI).

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

A) EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE LOS DATOS DEL DOCUMENTO DE ACOMPAÑAMIENTO Y LA MERCANCÍA RECIBIDA: Se consignará el número de la partida de orden del tránsito recibido, **anteriormente declarada en el mensaje TNN actual o en un mensaje TNN previo**, sobre la que se observan modificaciones a la descarga entre la información de los documentos de acompañamiento y la mercancía real recibida. El formato será:

Mnnn, donde 'M' es una constante indicando Modificación, y nnn es el número de la partida de orden con discrepancias frente a lo declarado.

B) EN CASO DE RECIBIR UNA NUEVA PARTIDA NO DECLARADA EN EL DOCUMENTO DE ACOMPAÑAMIENTO: Se consignará el número consecutivo siguiente a la última partida de orden del tránsito recibido, **anteriormente declarado en el mensaje TNN actual o en un mensaje TNN previo**, de modo que la nueva partida queda declarada ante la Aduana. El formato será:

Nnnn, donde 'N' es una constante indicando Nueva partida, y nnn es el número siguiente a la última partida de orden declarada.

C) EN CASO DE NO RECIBIR UNA PARTIDA DECLARADA EN EL DOCUMENTO DE ACOMPAÑAMIENTO SE DARÁ DE BAJA DE LA SIGUIENTE FORMA: Se consignará el número de la partida de orden del tránsito recibido, **anteriormente declarada en el mensaje TNN actual o en un mensaje TNN previo**, la cual no se ha recibido. El formato será:

Bnnn, donde 'B' es una constante indicando Baja, y nnn es el número de la partida de orden que no se ha recibido.

Si no se dan ninguno de los tres casos anteriores, esta información no se consignará.

#### 1131 CALIFICADOR DE LISTA DE CÓDIGOS

Se consignará el código "ZZZ" que se refiere al código de la mercancía, código mutuamente acordado.

#### 3055 AGENCIA RESPONSABLE DE LA LISTA DE CÓDIGOS, CODIFICADO

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable de la lista de códigos es el Departamento de Aduanas de España.

### C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA

#### 7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO

Si en el elemento de especificación de observaciones de partidas se hacía referencia a modificación, baja o alta de una partida y la sumaria asociada al tránsito fue sumaria PREVIA (formato aéreo o marítimo), entonces este elemento es obligatorio y se rellenará según el siguiente formato (en el resto de los casos no se rellenará):

##### 1) Declaración sumaria aérea ( para modificación, baja o alta):

Se indicará el tipo de conocimiento aéreo (HB,HJ,MB), seguido de las primeras 11 u 8 posiciones del número de conocimiento aéreo.

Si tipo de conocimiento aéreo es "HB" puede ser de 8 o 11 posiciones.

Si tipo de conocimiento aéreo es "MB" ha de ser 11 posiciones.

Si tipo de conocimiento aéreo es "HJ" las primeras 11 posiciones irán aquí.

##### 2) Declaración sumaria marítima ( para modificación o baja ):

Se indicará el número de la partida a modificar de la sumaria previa. formato numérico de 5.

**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA****7361 IDENTIFICACIÓN DE CÓDIGO ADUANERO**

Solo se podra rellenar si en el elemento anterior se hacía referencia a un tipo de conocimiento aéreo (HB,MB,HJ) y de acuerdo a las siguientes indicaciones:

Para función **alta**:

- Si tipo de conocimiento aéreo es "HB" se podra rellenar con las restantes 8 posiciones del numero de conocimiento, si el anterior elemento era de 11 posiciones y la partida a dar de alta implica tambien una desconsolidación del master.
- Si tipo de conocimiento aéreo es "MB" no se rellenara.
- Si tipo de conocimiento aéreo es "HJ" las restantes 8 posiciones del numero de conocimiento si procede.

Para función **modificación o baja**:

- Si tipo de conocimiento aéreo es "HB" se podra rellenar con las restantes 8 posiciones del numero de conocimiento, si el anterior elemento era de 11 posiciones y la partida a modificar o dar de baja está desconsolidada.
- Si tipo de conocimiento aéreo es "MB" no se rellenara.
- Si tipo de conocimiento aéreo es "HJ" las restantes 8 posiciones del numero de conocimiento si procede.

**EJEMPLO:****Declaraciones sumarias no previas:**

CST+4+88033090:122:148+T1:116:141+M1:ZZZ:148'	Modificación de partida
CST+5+ 200410:122:148+T2:116:141+N4:ZZZ:148'	Alta de partida
CST+6+ 200310:122:148+T2:116:141+B2:ZZZ:148'	Baja de partida

**Declaraciones sumarias previas aéreas:**

CST+4+88033090:122:148+T1:116:141+M1:ZZZ:148+HB12345678901'	Modificación de partida
CST+5+ 200410:122:148+T2:116:141+N4:ZZZ:148+MB12345678901'	Alta de partida
CST+6+ 200310:122:148+T2:116:141+B2:ZZZ:148+HJ12345678901+12345678'	Baja de partida
CST+7+88033090:122:148+T1:116:141+M3:ZZZ:148+HB12345678901+12345678'	Modificación de partida

**Declaraciones sumarias previas marítimas:**

CST+4+88033090:122:148+T1:116:141+M1:ZZZ:148+4'	Modificación de partida 1 del tr. y 4 de la sumaria previa
CST+5+ 200410:122:148+T2:116:141+N4:ZZZ:148'	Alta de partida
CST+6+ 200310:122:148+T2:116:141+B2:ZZZ:148+1'	Baja de partida 2 del tr. y 1 de la sumaria previa.

**4.1.20. FTX TEXTO LIBRE****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Detalle
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	30
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	9999
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	93
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	100. Se necesita una ocurrencia de este segmento. Excepción: mensaje AVI. Para mensaje OBS condicionalmente puede necesitar hasta noventa y nueve ocurrencias mas.

**FUNCIÓN:**

Proporciona información de texto en formato libre o codificado.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO****1ª FUNCIÓN**

Descripción de la mercancía

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an. 3	O	AAA
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre, codificado	M an. 17		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.3		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	M an.70	O	Cas. 31
4440	Texto libre	C an.70	D	" "
4440	Texto libre	C an.70	D	" "
4440	Texto libre	C an.70	D	" "
4440	Texto libre	C an.70	D	" "
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO 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 poder efectuarse su identificación y clasificación arancelaria.

**Nota:** En caso necesario se pueden emplear hasta cinco elementos 4440 de 70 posiciones cada uno.

**1.3 a EJEMPLO:**

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



**2ª a 100ª FUNCIÓN**

TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS: Indicar que documentos de la casilla 44 no se presentan en la recepción de la mercancía.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an. 3	O	ABV
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	O	
4441	Texto libre, codificado	M an. 17	O	NP
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.3	X	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X	
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	M an.70	O	Nº Documen
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
4440	Texto libre	C an.70	X	
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código "ABV" indicando que una información de control.

**C107 REFERENCIA AL TEXTO****4441 Identificación del texto libre**

Se consignará el código "NP" indicando que se va a referenciar un documento no presentado.

**C108 TEXTO LITERAL****4440 Texto libre**

Se indicará el numero orden de documento de la casilla 44 no presentado.

**1.3 a EJEMPLO:**

FTX+ABV++NP+3'

4.1.21. MEA MEDIDAS

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:Detalle
ÍNDICE DE GRUPO	:30
ESTATUS DEL GRUPO	:Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:9999
ÍNDICE DE SEGMENTO	:96
ESTATUS DEL SEGMENTO	:Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:20. Se necesitan dos ocurrencias de este segmento. Excepción: mensaje AVI.

**1ª FUNCIÓN:**

Especificar la masa bruta.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	M an. 3	O	AAE
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	O	
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an. 3	O	G
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	X	
6155	Identificación del atributo de las medidas	C an. 17	X	
6154	Atributo de las medidas	C an. 70	X	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O	
6411	Calificador de unidad de medida	M an. 3	O	KGM
6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cas. 35
6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
6432	Dígitos significativos	C n..3	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 INFORMACIÓN DE MEDIDAS**

**6313 Dimensión de las medidas, codificado**

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

**C174 VALOR/AMPLITUD**

**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.

**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, en formato numérico de hasta 12 dígitos.

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, 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.

Se consignará "1" si el peso total fuera inferior a la unidad.

**1.3 EJEMPLO:**

MEA+AAE+G+KGM:1234'

**2ª FUNCIÓN:**

Especificar el peso neto.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	M an. 3	O	AAE
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	O	
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an. 3	O	AAF
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	X	
6155	Identificador del atributo de las medidas	C an. 3	X	
6154	Atributo de las medidas	C an. 70	X	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O	
6411	Calificador de unidad de medida	M an. 3	O	KGM
6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cas. 38
6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
6432	Dígitos significativos	C n..3	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 INFORMACIÓN DE MEDIDAS**

**6313 Dimensión de las medidas, codificado**

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

**C174 VALOR/AMPLITUD**

**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.

**6314 Valor de la medida**

Se indicará en kilogramos, con posibilidad de tres decimales, el peso neto de las mercancías correspondientes a la partida, sin incluir en ningún caso los envases o pallets, en formato numérico de hasta 12 enteros y tres decimales.

El valor consignado deberá ser menor o igual que la Masa Bruta (Casilla 35).

**2.3 EJEMPLO:**

MEA+AAE+AAF+KGM:123'

4.1.22. PAC DATOS DEL EMBALAJE

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE DE GRUPO	:	30
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	9999
ÍNDICE DE GRUPO	:	31
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	10
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	99
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Se necesita una ocurrencia de este segmento (2º función) y condicionalmente otra repetición. Excepción: mensaje AVI.

FUNCIÓN:

Describir el tipo de embalajes o unidades físicas.

1ª FUNCIÓN:

Se consignará la cantidad y tipo de equipamientos (por ejemplo, contenedores). Esta función no es obligatoria.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	C	Cas. 31
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	C	
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O	3
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X	
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X	
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	C	
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.17	O	Cas. 31
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	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	M an. 3		
7064	Tipo de embalajes	M an. 35		
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
7064	Tipo de embalajes	C an. 35		
7143	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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se indicará la cantidad de equipamientos correspondientes a la partida de orden declarada, por ejemplo contenedores de la partida.

**C531 INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE**

**7075 Nivel de embalaje, codificado**

Se consignará el valor "3" indicando nivel de empaquetado externo.

**C202 TIPO DE EMBALAJE**

**7065 Identificación del tipo de embalaje**

Se consignará el Tipo de Embalaje (paquetes, pallets, contenedores, sacos, etc) de la mercancía. Ver apéndice UN/ECE Recomendación nº 21

**1.3 EJEMPLO:**

PAC+50+3+CT'

**2ª FUNCIÓN:**

Obligatoriamente se consignarán la cantidad y tipo de bultos.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n.8	O	Cas. 31
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	O	
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O	1
7223	Información relativa al embalaje, codificado	C an. 3	X	
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificado	C an. 3	X	
C202	TIPO DE EMBALAJE	M	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 lista de códigos, codificado	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	M an. 3		
7064	Tipo de embalajes	M an. 35		
7143	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
7064	Tipo de embalajes	C an. 35		
7143	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 ELEMENTO DE DATOS**

**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se indicará la cantidad de bultos correspondiente a la partida de orden declarada. En caso de mercancía "A Granel" el número de bultos será "0". Este campo **no se informará** cuando hay más de un tipo de empaquetamiento interno por partida. Si sólo hay un tipo de empaquetamiento interno es **obligatorio**.

**C531 INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE**

**7075 Nivel de embalaje, codificado**

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

**C202 TIPO DE EMBALAJE**

**7065 Identificación del tipo de embalaje**

Se consignará el Tipo de Embalaje (paquetes, sacos, etc.) de la mercancía. Ver punto 6.1. Tipos de equipamiento - UN/ECE 21. Este campo **no se informará** cuando hay más de un tipo de empaquetamiento interno por partida. Si sólo hay un tipo de empaquetamiento interno es **obligatorio**.

**2.3 EJEMPLO:** Para un solo tipo de empaquetamiento interno:

PAC+500+1+BX'

4.1.23. PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE DE GRUPO	:	30
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	9999
ÍNDICE DE GRUPO	:	31
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	10
ÍNDICE DE GRUPO	:	32
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	999
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	100
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1, Se podría repetir condicionalmente 99 veces para el tipo de empaquetamiento externo (contenedores). Para el tipo de empaquetamiento interno desde una como mínimo y hasta un máximo de 9. Excepción: mensaje AVI.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

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

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C210 MARCAS Y ETIQUETAS**

**7102 Marcas de expedición**

Se informará **únicamente en los 2 primeros** elementos 7102 del compuesto C210 por cada PCI asociado a un PAC(22) con Nivel de Embalaje **interno** ("1") en el que consignará la Marca. Además si hay más de un tipo de empaquetamiento interno por partida, se informará también, y de forma obligatoria, el tercer elemento 7102 del compuesto C210 en el que se consignará el N° de Embalajes tal y como se especificaba en el elemento 7224 del segmento PAC(22).

**8275 STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE**



Es **obligatorio solo** cuando hay más de un tipo de empaquetamiento interno por partida Se consignará el mismo Tipo de Embalaje (paquetes, pallets, contenedores, sacos, etc.) de la mercancía ya especificado en el elemento 7065 Identificación del tipo de embalaje del segmento PAC(22)

**EJEMPLO:**

Con distinto tipo de empaquetamiento interno en una misma partida: 100 cajas y 500 cofres:

```
PAC++1'  
PCI++MARCAAAAAAAAAAAAAAAAA:RESTOMARCA:100+BX'  
PCI++MARCA2::500+CF'
```

Con un único tipo de empaquetamiento interno en una partida:

```
PAC+100+1+BX'  
PCI++MARCAAAAAAAAAAAAAAAAA:RESTOMARCA'
```

Con empaquetamiento externo:

```
PAC+1+3+CT'  
PCI++MARCACONTENEDOR'
```

## 4.1.24. MOA IMPORTE MONETARIO

**REGLAS DEL SEGMENTO**

## CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE DE GRUPO	:	30
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	9999
ÍNDICE DE GRUPO	:	33
ESTATUS DEL GRUPO	:	Condicional
REPETICIONES DEL GRUPO	:	25
ÍNDICE DE SEGMENTO	:	102
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Se necesita una ocurrencia de este segmento. Excepción: mensaje AVI.

**FUNCIÓN:**

Se especificará el valor estadístico de la mercancía. Esta función es condicional.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C516	IMPORTE MONETARIO	C	C
5025	Calificador de tipo de importe monetario	M an. 3	O 123
5004	Importe monetario	C n..18	O Cas. 46
6345	Moneda, codificado	C an. 3	X
6343	Calificador de moneda	C an. 3	X
4405	Status, codificado	C an. 3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de tipo de importe monetario**

Se consignará "123" valor declarado con fines estadísticos, de aquellas mercancías de un cargamento que tengan el mismo encabezamiento estadístico y mismo país de origen.

**5004 Importe monetario**

Se indicará el valor monetario de la mercancía, cuando venga expresado en el documento de acompañamiento.

**EJEMPLO:**

MOA+123:200000'

## 4.1.25. DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS

**REGLAS DEL SEGMENTO**

## CUSDEC RECEPCION DE TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

<b>SECCIÓN</b>	:	Detalle
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	30
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	9999
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	37
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	999
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	111
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1, TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS pueden necesitar hasta un máximo de 9 ocurrencias de este segmento

**FUNCIÓN:**

Se utiliza para incorporar los documentos de la casilla 44 en aquellas **partidas nuevas** que se hayan dado de alta en el mensaje OBS.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE	M	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an. 3	O Cas. 44
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	X
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
3453	Lenguaje, codificado	C an. 3	X
3153	IDENTIFICADOR CANAL DE COMUNIC.	C an. 3	X
1220	NUMERO DE COPIAS DEL DOCUMENTO	C n.2	X
1218	NUMERO ORIGINALES DEL DOCUMENTO	C an. 3	X

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C002 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE****1001 Nombre del documento o mensaje, codificado**

Se consignará la clave del documento que se trate, de acuerdo las especificaciones del ANEXO XIV de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e I.I.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 I.I.EE.

**1.3 EJEMPLO:** DOC+380+187

4.1.26. GIR NUMEROS DE IDENTIFICACION RELACIONADA

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

<b>SECCIÓN</b>	:	Detalle
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	30
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	9999
<b>ÍNDICE DE GRUPO</b>	:	44
<b>ESTATUS DEL GRUPO</b>	:	Condicional
<b>REPETICIONES DEL GRUPO</b>	:	50
<b>ÍNDICE DE SEGMENTO</b>	:	131
<b>ESTATUS DEL SEGMENTO</b>	:	Obligatorio
<b>REPETICIONES DEL SEGMENTO</b>	:	1. Se puede utilizar condicionalmente una ocurrencia de este segmento partida para mensaje OBS. (TNN+AVI+OBS, AVI+OBS, OBS)

**FUNCIÓN:** Especificar los códigos y cantidades de las mercancías sensibles. Se utilizará para informar sobre códigos y cantidades cuando en la partida modificada o nueva del mensaje OBS, se especifiquen mercancías sensibles.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7297	CALIFICADOR DE IDENTIFICACION	M an.3	O 3
C206	NUMERO DE IDENTIFICACIÓN	C	O
7402	Numero de identidad	M an.35	O Cantidad
7405	Calificador de numero de identidad	C an. 3	X
4405	Estado, codificado	C an. 3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7402	Numero de identidad	M an.35	O HL,KN,UN
7405	Calificador de numero de identidad	C an. 3	X
4405	Estado, codificado	C an. 3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**7297 CALIFICADOR DE IDENTIFICACION**

Se indicará el código “3” para indicar que se trata de información relativa a mercancía sensible.

**C206 NUMERO DE IDENTIFICACIÓN**

**7402 NUMERO DE IDENTIDAD**

Se consignará la cantidad con formato de numerico 11,3 de acuerdo con la siguiente tabla:

- Para HL sera la cantidad real en hectolitros
- Para KN sera el peso neto en kilogramos
- Para UN sera el numero de unidades

**C246 CODIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

**7403 NUMERO DE IDENTIDAD**

Se consignará uno de los tres siguientes códigos: HL, KN o UN que expresa la medida de la cantidad expresada.

**EJEMPLO:** GIR+3+600+HL'

4.1.27. UNS SECCIÓN DE CONTROL

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Sumario  
ÍNDICE : 144  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Se necesita obligatoriamente una ocurrencia de este segmento.

**FUNCIÓN:**

Separar las secciones de detalle y sumario del mensaje. Se enviará EN TODOS LOS CASOS, aunque el mensaje no contenga información de sumario (que por tanto NO es necesario enviar).

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

0081	IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN	M a l	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'

4.1.28. CNT CONTROL DE TOTALES

**REGLAS DEL SEGMENTO**

CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	145
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	5. Se necesitan dos ocurrencias de este segmento y condicionalmente otra. Excepción: mensaje AVI.

**FUNCIÓN:**

Proporcionar control de totales del mensaje.

**1ª FUNCIÓN:**

Especificar el número total de partidas de orden declaradas en el mensaje, incluirá todas las partidas del tránsito expedido y aquellas sobre las que existen discrepancias, cuando proceda.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C270	CONTROL	M	O
6069	Calificador de control	M an. 3	O 5
6066	Valor de control	M n..18	O Cas. 5
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

---

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**

**C270 CONTROL**

**6069 Calificador de control**

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

**6066 Valor de control**

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

**1.3 EJEMPLO:**

CNT+5:4'

**2ª FUNCIÓN:**

Especificar el número total de bultos.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C270	CONTROL	M	O
6069	Calificador de control	M an. 3	O 11
6066	Valor de control	M n..18	O Cas. 6
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

---

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**

**C270 CONTROL**

**6069 Calificador de control**

Se consignará el valor "11" para indicar el número total Bultos declarados en el tránsito expedido, incluirá todas las partidas del tránsito expedido y aquellas sobre las que existen discrepancias, cuando proceda.

**6066 Valor de control**

Se consignará el número total de bultos.

**2.3 EJEMPLO:**

CNT+11:10'

**3º FUNCIÓN:**

TNN, TNN+AVI, TNN+AVI+OBS: Especificar el número de listas de carga que acompañan al tránsito expedido. Esta función es condicional.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C270	CONTROL	M	O
6069	Calificador de control	M an. 3	O <b>13</b>
6066	Valor de control	M n..18	O Cas. 4
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

---

**3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**

**C270 CONTROL**

**6069 Calificador de control**

Se consignará el valor "13" para indicar el número de listas de carga.

**6066 Valor de control**

Se indicará el número, en cifras, de las listas de carga. Estas son documentos regulados en la normativa sobre Tránsito comunitario, que pueden adjuntarse a los T1, T2 o T2F, hasta máximo de novecientos noventa y nueve listas.

**3.3 EJEMPLO:**

CNT+13:2'



4.1.29. UNT FINAL DEL MENSAJE

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSDEC RECEPCIÓN TRANSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

**SECCIÓN** : Sumario  
**ÍNDICE** : 151  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatoria  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1, Se necesita una ocurrencia de este segmento.

**FUNCIÓN:**

Finalizar un mensaje y comprobar si esta completo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:**

---

0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE M n..6 O

---

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M an.14 O

---

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**

**0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE**  
Se consignará el número total de segmentos del mensaje.

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**  
Se consignará el número de documento provisional.

**EJEMPLO:**

UNT+25:REF123451'



**4.2. Mensaje Respuesta Aduana → Receptor del Tránsito  
(CUSRES)**

Este es el mensaje que utilizará la aduana como respuesta a todos los que reciba.

Siguiendo el "Procedimiento de Recepción de tránsitos por Teleproceso" las funciones del CUSRES son:

- 1 - ERR: Rechazo del Mensaje por error.
- 2 - RTNN: Admisión de los datos del alta indirecta del tránsito expedido (TNN).
- 3 - RAVI: Respuesta al mensaje de "aviso de llegada" (AVI) o al mensaje de "datos del tránsito y aviso de llegada" (TNN+AVI). También responde a los mensajes de "aviso de llegada y observaciones a la descarga" (AVI+OBS) y de "datos del tránsito, aviso de llegada y observaciones a la descarga" (TNN+AVI+OBS) Incluye circuito verde (V) o rojo (R) con el siguiente significado:

<i>Emisor del mensaje</i>	<i>AVI ó TNN+AVI</i>	<i>AVI+OBS ó TNN+AVI+OBS</i>
Receptor autorizado a la descarga	V: Autorizada la descarga	V: Admisión R: Inspección física
Receptor autorizado a recibir (pero no a descargar)	V: Autorizada la descarga R: No autorizada la descarga	Error
Receptor no autorizado	V: Admisión R: Inspección física	Error

- 4 – ROBS: Respuesta o al mensaje de "observaciones a la descarga" (OBS) o. Incluye circuito verde (V) o rojo (R) a la libre disposición de la mercancía.

**1.1.1.4.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE**

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 1  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN:**

Encabeza, identifica y especifica un mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M an.14	O <i>NºÚnico</i>
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	M	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	M an.6	O <b>CUSRES</b>
0052	Número de versión del tipo de mensaje	M an.3	O <b>D</b>
0054	Número de publicación el tipo de mensaje	M an.3	O <b>96B</b>
0051	Agencia controladora	M an.2	O <b>UN</b>
0057	Código asignado de asociación	C an. 6	O <i>Tipo msg</i>
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an.35	X
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X
0070	Número de transferencia secuencia mensaje	M n2	
0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Referencia única del mensaje asignada por el transmisor.

**S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE**

**0065 IDENTIFICADOR DE TIPO DE MENSAJE**

Código identificativo de un tipo de mensaje y asignado por su agencia controladora. En nuestro caso subconjunto del mensaje EDIFACT CUSRES, el tipo de mensaje debe ser siempre CUSRES.

**0052 NUMERO DE VERSIÓN DEL TIPO DE MENSAJE**

Número de versión del tipo de mensaje. El valor de CUSRES en el directorio 96.B es "D"

**0054 NUMERO DE SUBVERSIÓN DEL MENSAJE**

Especificación del número de versión del directorio EDIFACT usado en formatear el subconjunto de CUSRES. El directorio usado en esta versión es el 96.B, valor: "96B"

**0051 AGENCIA CONTROLADORA**

Código identificativo de la agencia que controla la especificación, mantenimiento y publicación del tipo de mensaje. La agencia controladora es "UN".

**0057 CODIGO ASIGNADO DE ASOCIACION**

Se especificará la **Versión** de la respuesta emitida, que corresponderá a la del mensaje enviado.

Formato fijo alfanumérico de 6 dígitos. NOTA: la **Versión** se justificará, en su caso, con ceros a la izquierda.

Por ejemplo:	AVI006	Para un mensaje AVI adaptado a la versión 6.
	AVO006	Para un mensaje AVI+OBS adaptado a la versión 6.

**EJEMPLO:**

UNH+1500+CUSRES:D:96B:UN:AVI006'

← Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.2.4.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 2  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN:**

Indica el comienzo de un mensaje y transmite el número de identificación.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	C	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an. 3	O <código>
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	X
C106	IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO/MENSAJE	C	
1004	Número de documento/mensaje	C an. 35	O N° Emisor
1056	Versión	C an. 9	X
1060	Número de revisión	C an. 6	X
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an. 3	O 11
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an. 3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C002 DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE****1001 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE, CODIFICADO**

**TNN** Respuesta al mensaje TNN: información del tránsito no español .  
**AVI** Respuesta al mensaje AVI: aviso de llegada.  
**OBS** Respuesta al mensaje OBS: observaciones a la descarga.  
**TNA** Respuesta al mensaje TNN+AVI: tránsito no español y aviso de llegada.  
**TAO** Respuesta al mensaje TNN+AVI+OBS: tránsito no español, aviso de llegada y observaciones a la descarga.  
**AVO** Respuesta al mensaje AVI+OBS: aviso de llegada y observaciones a la descarga.  
**963** Respuesta de error

**C106 IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO/MENSAJE****1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE**

Se consignará el número de referencia en el elemento de datos 1004 del mensaje al que se esta respondiendo. El formato será alfanumérico de hasta 14 caracteres.

**1225 CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE**

Código que indica la función del mensaje. Debe figurar el valor **11** indicando que es una Respuesta.

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

1.1.3.4.2.3. DTM FECHA/HORA/PERIODO

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 3  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1, Una ocurrencia en RTNN, RAVI y ROBS.

**FUNCIÓN:**

RTNN, RAVI, RROBS. Especifica fecha y hora de admisión del documento.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C507	FECHA/HORA/PERIODO		C
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an. 3	O 148
2380	Fecha/hora/periodo	M an. 35	O fecha y hora
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an. 3	O 201

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C507 FECHA/HORA/PERIODO**

**2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Código que da un significado específico a la fecha, hora o periodo. Se consignará el valor "148" indicando Fecha y hora de admisión de la declaración.

**2380 Fecha/hora/periodo**

Se consignará la fecha de admisión del documento por la Aduana, en formato AAMMDDHHMM (AA = año, MM = mes, DD = día, HH = hora, MM = Minuto).

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

Especifica la representación de una fecha, fecha y hora o periodo. Se consignará "201".

**EJEMPLO:**

DTM+148:9307151010:201'

Con formato: Numeración y viñetas



**1.1.4.4.2.4. GIS INDICADOR GENERAL**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 4  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 3, Una ocurrencia en ERR y ROBS, dos ocurrencias en RTNN y RAVI.

**1ª FUNCIÓN:**

ERR, RTNN, ROBS, RAVI: Transmitir un indicador de proceso, que indica la función del mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O lista
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>117</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESAMIENTO, CODIFICADO**

- 2 Mensaje rechazado con especificación de errores
- 3 Admitido (para TNN)
- 4 Circuito Verde
- 5 Circuito Rojo
- 6 Circuito Naranja

**1131 Identificador de lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "117" procedimiento aduanero.

**3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable esta lista de códigos es la aduana española.

**EJEMPLO:**

GIS+4:117:148'

**2ª FUNCIÓN:**

RAVI: Transmitir un indicador de proceso, que informa del descuadre con una declaración sumaria previa.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

---

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O lista
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>120</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

---

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7365 INDICADOR DE PROCESO, CODIFICADO**

- 1 Coincide la información del tránsito con la declaración sumaria previa
- 2 Hay descuadre entre la información del tránsito y la declaración sumaria previa en el número de bultos declarados.
- 3 Hay descuadre entre la información del tránsito y la declaración sumaria previa en el número de kilos declarados.
- 4 Hay descuadre entre la información del tránsito y la declaración sumaria previa en el número de bultos y número de kilos declarados.

**1131 Identificador de lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "120" situación aduanera de las mercancías.

**3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable esta lista de códigos es la aduana española.

**EJEMPLO:**

GIS+1:120:148'

**3ª FUNCIÓN:**

RTNN: Transmitir un indicador de proceso, que informa de la obligación del operador a presentar en la aduana de recepción una copia del documento en base al cual han recibido el tránsito. Ya sea copia 4 del DUA, o bien copia A del documento de acompañamiento.

Esto segmento se producirá en la respuesta a los mensajes TNN enviados.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529	INDICADOR DE PROCESO	M	O
7365	Indicador de proceso, codificado	M an. 3	O lista
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O <b>210</b>
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	O <b>148</b>
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C529 INDICADOR DE PROCESO**

**7366 INDICADOR DE PROCESO, CODIFICADO**

Se consignará un "4" cuando el documento que se debe presentar en la aduana es la copia 4 del DUA.

Se consignará una "A" cuando el documento que se debe presentar en la aduana es la copia A del documento de acompañamiento expedido en el origen.

**1131 Identificador de lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "210" situación aduanera de las mercancías.

**3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable esta lista de códigos es la aduana española.

**EJEMPLO:**

GIS+4:210:148'

4.1.5.4.2.5. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN

Con formato: Numeración y viñetas

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE DE SEGMENTO : 5  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1, Una ocurrencia en RTNN, RAVI y ROBS

**FUNCIÓN:**

RTNN, ROBS, RAVI. Indica el código de identificación de la empresa titular del domicilio o del representante.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an. 3	O DT
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an.17	O NIF
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 167
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	O 148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	X
3124	Línea de nombre y dirección	M an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	X
3036	Nombre de la parte o entidad	M an. 35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	
3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an. 3	
C059	CALLE	C	X
3042	Calle y número/apartado postal	M 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

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Indicar la identificación del declarante. Se consignará el valor:

**DT** Declarante.

**C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD**

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

Se consignará el Código de Agente o Declarante.

Puede tomar los siguientes valores:

- Cuando el declarante sea el mismo que el destinatario (casilla 8), el código puntualizado deberá coincidir con el número de **N.I.F. o N.I.E.** consignado en la casilla número ocho.

- Cuando se efectúe el despacho con intervención de un Agente de Aduanas, se consignará el **código de cinco dígitos correspondiente a dicho agente.**

**1131 Identificador de lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "167" identificación fiscal.

**3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado**

Se consignará el valor "148" indicando que la agencia responsable esta lista de códigos es la aduana española.

**EJEMPLO:**

NAD+DT+12345:167:148'

4.2.6. FTX TEXTO LIBRE

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES TRÁNSITO 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).

**1.1 a 50.1 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 Nª 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

**1.2 a 50.2 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.

**EJEMPLOS:**

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 declaracion'

Error en una partida del mensaje:

FTX+AAO+++00331:PARTIDA(001).CÓDIGO MERCANCIA (CAS. 33)::Código mercancía incorrecto'

Nota: Los numeros entre paréntesis indican el número de ocurrencia.

Con formato: Numeración y viñetas

**1.1.6.4.2.7. RFF REFERENCIAS**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE DE SEGMENTO : 7  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Dos ocurrencias de este segmento para RAVI.

**1ª FUNCIÓN:**

RAVI: Especifica el número de recepción asignado por la aduana al tránsito recibido. Es diferente al MRN del movimiento.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

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

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C506 REFERENCIA**

**1153 Calificador de referencia**

Se consignará "ABT" indicando el número de tránsito recibido.

**1154 Número de referencia**

- N° del Tránsito Recibido asignado por la aduana: Con la siguiente composición:

Año(2) + País(2) + Recinto aduanero de recepción (6) + Número Secuencial (6)

**EJEMPLO:**

RFF+ABT:98ES000811123456'

**2ª FUNCIÓN:**

RAVI: Especifica el número asignado por la aduana a la declaración sumaria generada a la recepción del tránsito o existente previamente a esta operación.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an. 3	O <b>AFB</b>
1154	Número de referencia	C an. 35	O Num. D.S.
1156	Número de línea	C an.6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**C506 REFERENCIA**

**1153 Calificador de referencia**

Se consignará "AFB" indicando el número de declaración sumaria.

**1154 Número de referencia**

- **Nº Documento:** Con la siguiente composición:

Recinto aduanero (4) + Año (1) + Número Secuencial (6)

**EJEMPLO:**

RFF+AFB:08119123456



**4.2.8. UNT FINAL DE MENSAJE**

**REGLAS DEL SEGMENTO**

**CUSRES DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 8  
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	M n..6	O N° Seg.
0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M an..14	O N°Mensaje

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

**0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE**

Especifica el numero total de segmentos incluidos en el mensaje.

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Repite el número de mensaje para comprobar el final del mismo.

**EJEMPLO:**

UNT+15+08113000123'

**CUSRES: ÍNDICE DE SEGMENTOS UTILIZADOS**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.  
**BGM** Tipo documento, N°Mensaje a que se responde  
**NAD** Nombre Declarante o su representante.  
**DTM** Fecha de admisión del documento.  
**GIS** Calificador de función del mensaje.  
**GIS** Indicador de descuadre  
**FTX** Texto explicativo del error  
**RFF** Número de Tránsito Recibido.  
**RFF** Número de Declaración Sumaria.  
**UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

**SEGMENTOS UTILIZADOS POR TIPO DE MENSAJE****1 - Rechazo del mensaje por error. ERR**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.  
**BGM** Tipo documento, N°Mensaje a que se responde  
**GIS** Calificador de función del mensaje.  
**FTX** Texto explicativo del error.  
**UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

**2 - Respuesta a los mensajes de "datos del tránsito expedido". RTNN y "observaciones a la descarga", ROBS.**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.  
**BGM** Tipo documento, N°Mensaje a que se responde  
**NAD** Nombre Declarante o su representante.  
**DTM** Fecha de admisión del documento.  
**GIS** Calificador de función del mensaje.  
**UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

**3 - Respuesta a cualquier mensajes que contenga "notificación de llegada". RAVI**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.  
**BGM** Tipo documento, N°Mensaje a que se responde  
**NAD** Nombre Declarante o su representante.  
**DTM** Fecha de admisión del documento.  
**GIS** Calificador de función del mensaje.  
**GIS** Indicador de descuadre  
**RFF** Número de Tránsito Recibido.  
**RFF** Número de Declaración Sumaria.  
**UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

## **5. Ejemplos CUSDEC/RECEPCIÓN TRANSITO, CUSRES/RECEPCIÓN TRANSITO**

**CUSDEC RECEPCIÓN DE TRÁNSITO: MENSAJE TNN+AVI**

UNB+UNOA:1+ESEJEM.EJEM01:ZZ+AEATADUE:ZZ+990102:1443+TR445E001'  
UNH+123456789+CUSDEC:1:96B:UN:TNA006'  
BGM+TNA+123456789+9'  
CST++T1:149:141+FR000061:113:141'  
LOC+8+0811::148+XY1234::148'  
LOC+45+002801::141'  
LOC+36+ES::141'  
DTM+50:19990101:102'  
GIS+4:42:148'  
GIS+0:109:141'  
GIS+0:181:148'  
SEL+2+CA:::123456789G0000017'  
SEL+2+CA:::123456789XXXXX'  
SEL+1+AB:::M123456789ZZ'  
RFF+AAE:99BE00012312345670'  
RFF+AIV:ZARAGOZA:ES'  
PAC+2+++ES'  
PAC+3+1'  
PCI+18+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'  
FTX+ABM+++VUELCO DEL CAMION QUE TRANSPORTABA LA MERCANCIA+ES'  
PAC+4+++2'  
PCI+21+NOMBREPRECIN1111:ES'  
PAC+5+++ES'  
PCI+23+20010422:POLICIA LOCAL:ES:ZARAGOZA:ES:ES'  
FTX+TRA+++M5044SV+ES'  
PCI+30+MARAT34556677'  
PCI+30+MARAT34556899'  
TDT+30+:::CAMION'  
TPL+:::M-1234-GD:ES'  
NAD+EX+12123123F++SMITH LTD.+OVERHAUSEN 1123+HAMBURG++H1234+004'  
NAD+CN+43921123::148++BUTLER S.A.+SANTA ANA 15+MADRID++28009+021'  
NAD+DT+76688664B::148++JUAN MARTINEZ'  
UNS+D'  
CST+1+88033090:122:148+T1:116:141'  
FTX+AAA+++CALZADO DE PIEL DE COCODRILO:PARA SEÑORA'  
MEA+AAE+G+KGM:134'  
MEA+AAE+AAF+KGM:100'  
PAC+1+3+CT'  
PCI++CONTEN1111'  
PAC+2+1+BX'  
PCI++MARCA1:RESTOMARCA1'  
MOA+123:200000'  
UNS+S'  
CNT+5:4'  
CNT+11:2'  
UNT+27+123456789'  
UNZ+1+TR445E001'

**RESPUESTA ADMISIÓN EN CIRCUITO VERDE: MENSAJE RAVI**

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+ ESEJEM.EJEM01:ZZ+990102:1445+1000'  
UNH+1500+CUSRES:D:96B:UN:AVI006'  
BGM+AVI+123456789+11'  
DTM+148:9307151010:201'  
GIS+4:117:148'  
GIS+1:120:148'  
NAD+DT+ A02020202:167:148'  
RFF+ABT:98ES000811123456'  
RFF+AFB:08119123456'  
UNT+8+1500'  
UNZ+1+1000'