



I-E500 SUBCONJUNTO DE CUSDEC y CUSRES
GUIA DE USUARIO

UN / EDIFACT

II.EE. Documento de Acompañamiento 500 / 503

Agencia Mantenimiento Aduana Española C/ Santa María Magdalena, 16 28016-MADRID	I-E500 (CUSDEC,CUSRES) Directorio 92.1
---	---

Autor: D.I.T	Fecha: 11/06/99	Versión 2.0
---------------------	------------------------	--------------------

Revisiones

Edi.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
0	1	2/10/97	Versión borrador	A	Todas
0	2	5/12/97	Versión borrador	R	Todas
1	0	26/01/98	Versión 1.0; Modifica tipos de movimientos declarados y condiciones de obligatoriedad de cada campo.(Pag 14)	R	Todas
2	0	11/06/99	Versión 2.0, incluye las modificaciones de la Resolución del Departamento de Aduanas e II. EE.	R	Todas
2	1	16/11/99	Versión 2.1, incluye modificaciones en el mensaje de respuesta (CUSRES).	R	Todas

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

INDICE

1. INTRODUCCION	4
2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC/IE500, CUSRES/I-E500	8
3. TABLA DE CORRELACIÓN ENTRE LA INFORMACIÓN DEL DOC.500/503 Y LOS SEGMENTOS DEL MENSAJE CUSDEC/IE500	16
4. SEGMENTOS DE SERVICIO	23
5. SEGMENTOS DEL MENSAJE	31
5.1. Mensaje Documento Acompañamiento (CUSDEC/I-E500)	33
5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	34
5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	36
5.1.3. LOC LOCALIZACION	39
5.1.4. DTM FECHA/HORA/PERIODO	44
5.1.5. RFF REFERENCIAS	47
5.1.6. DTM FECHA/HORA/PERIODO	53
5.1.7. TDT INFORMACION DEL TRANSPORTE	54
5.1.8. TPL LOCALIZACION PARA TRANSPORTE	57
5.1.9. DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS	59
5.1.10. DTM FECHA/HORA/PERIODO	61
5.1.11. NAD NOMBRE Y DIRECCION	62
5.1.12. MOA IMPORTE MONETARIO	74
5.1.13. UNS SECCION DE CONTROL	75
5.1.14. CST SITUACION FISCAL DE LAS MERCANCIAS	76
5.1.15. FTX TEXTO LIBRE	78
5.1.16. MEA MEDIDAS	81
5.1.17. PAC DATOS DEL EMBALAJE	87
5.1.18. PCI IDENTIFICACION DE LOS BULTOS	91
5.1.19. MOA IMPORTE MONETARIO	92
5.1.20. UNS SECCION DE CONTROL	94
5.1.21. CNT CONTROL DE TOTALES	95
5.1.22. UNT FINAL DEL MENSAJE	97
5.2. Mensaje de respuesta (CUSRES)	98
5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	100
5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	102
5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCION	104
5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERIODO	110
5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL	111
5.2.6. ERP INFORMACION PARA LOCALIZACION DE ERRORES	112
5.2.7. ERC INFORMACION SOBRE ERRORES DE APLICACION	113
5.2.8. RFF REFERENCIAS	114
5.2.9. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACION	118
5.2.10. DTM FECHA/HORA/PERIODO	119
5.2.11. UNT FINAL DE MENSAJE	120
6. LISTAS DE CÓDIGOS	124
6.1. Relación tipos de equipamiento. Recomendación UN/ECE 21	125
6.2. Relación tipos documentos.	129

7. EJEMPLOS CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500

132

1. INTRODUCCION

1.1 General

Con el intercambio electrónico de documentos de acompañamiento, se inicia una nueva etapa cuyo objetivo es facilitar los trámites a los distintos operadores que trabajan con la A.E.A.T, mediante la agilidad que permite el EDI en el intercambio de datos.

Este proyecto persigue crear una infraestructura informática que simplifique el proceso de adquisición, recogida, validación y consolidación de datos de I.I.EE, 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-)

Los mensajes CUSDEC y CUSRES de EDIFACT fueron diseñados y son mantenidos actualmente por el grupo de "Aduanas e impuestos" EG3 del Consejo Edifact para Europa Occidental (Western European Edifact board, WE-EB) con el objeto de permitir la transferencia de datos de un firmante 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. El subconjunto I-E500 es el equivalente al documento de acompañamiento. El mensaje CUSDEC/I-E500 es un subconjunto del mensaje CUSDEC que se obtiene de aislar los segmentos que contienen la información de I.I.EE.

El mensaje CUSDEC/I-E500 y CUSRES/I-E500 es el resultado del trabajo desarrollado por la Subdirección de Aplicaciones de Aduanas e I.I.EE. del Departamento de Informática Tributaria.

El mantenimiento del mensaje correrá a cargo del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Tributaria.

1.2 Objetivos del presente documento

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes CUSDEC/I-E500 (lo enviarán los distintos operadores de I.I.EE) y CUSRES/I-E500 (lo enviará la A.E.A.T. como respuesta al mensaje anterior). Por ejemplo, qué datos deben rellenarse, de qué parte puede prescindirse, qué códigos deben utilizarse, etc...)

Los operadores de impuestos especiales tienen la obligación de contactar con el Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales con anterioridad a la utilización de dichos mensajes.

El intercambio de información entre los interlocutores se realiza según el siguiente escenario.

OPERADOR

1. Crea un mensaje (CUSDEC/I-E500)
2. Envía uno o varios mensajes >

ADUANA

- >> 3. Recibe mensajes
4. Procesa mensajes
- < 5. Envía Respuestas

1.3 Estructura de la guía de usuario

1. Introducción

Incluye información sobre la cobertura del mensaje CUSDEC/I-E500 y CUSRES/I-E500 e indicaciones sobre el resto del documento.

2 Diagrama de árbol CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500

Muestra la estructura del mensaje.

3 Tabla de correlación entre Documento de acompañamiento y CUSDEC/I-E500

Recoge los datos y sus correspondientes recuadros en el impreso de declaración, así como sus respectivos segmentos en el mensaje CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500 de EDIFACT indicados en el diagrama de árbol.

4 Segmentos de servicio

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

5 Segmentos del mensaje CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500

Incluye una descripción exhaustiva de cada segmento del mensaje CUSDEC/I-E500 y CUSRES/I-E500. 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 indexada correspondiente al ejemplo del mensaje global ilustrado al final del documento.

6. Lista de códigos

Contiene las listas de códigos adicionales especificadas para su utilización en el mensaje.

7 Ejemplos del CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500

Muestra un ejemplo del mensaje EDIFACT CUSDEC/I-E500 y CUSRES/I-E500. Todas las líneas del ejemplo están indexadas para ilustrar la construcción de cada segmento. (Capítulos 4 y 5).

2. Diagrama de árbol de los mensajes CUSDEC/IE500, CUSRES/I-E500

Un diagrama de árbol describe la secuencia de segmentos que componen un mensaje EDIFACT. Para su interpretación debe leerse de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo.

Los mensajes dependiendo de su tamaño y tipo pueden ser divididos en tres secciones distintas: cabecera, detalle y sumario.

1. Sección de **cabecera**: Contiene datos relativos a todo el mensaje. Ejem. Tipo documento.
2. Sección de **detalle**: Contiene datos relativos a un artículo determinado que puede repetirse varias veces en el mensaje. Ejem. Código NC del artículo.
3. Sección de **sumario**: Contiene información de control relativa a todo el mensaje. Ejem. Total de partidas.

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

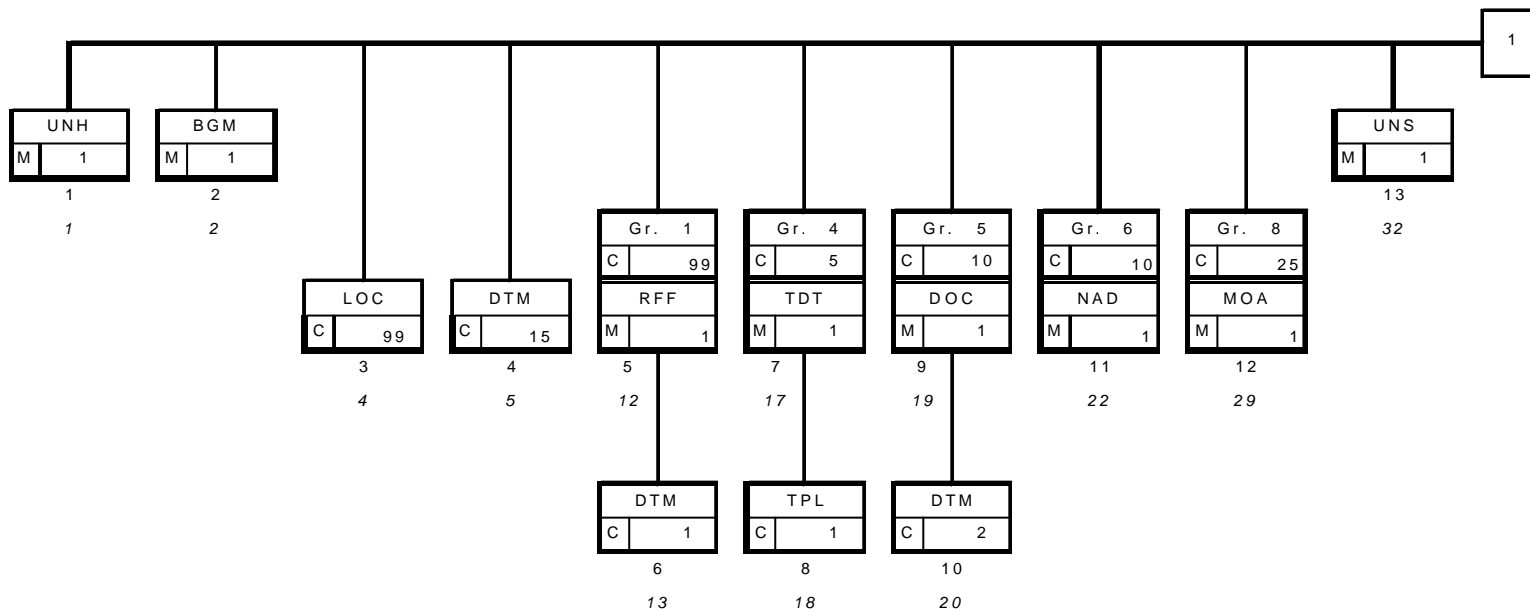
Los segmentos pueden ser obligatorios o condicionales. En general, sólo algunos segmentos específicos (tales como los de servicio) son obligatorios. El estatus obligatorio o condicional de un segmento no necesariamente implica una relación con el estatus obligatorio o condicional del dato requerido en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

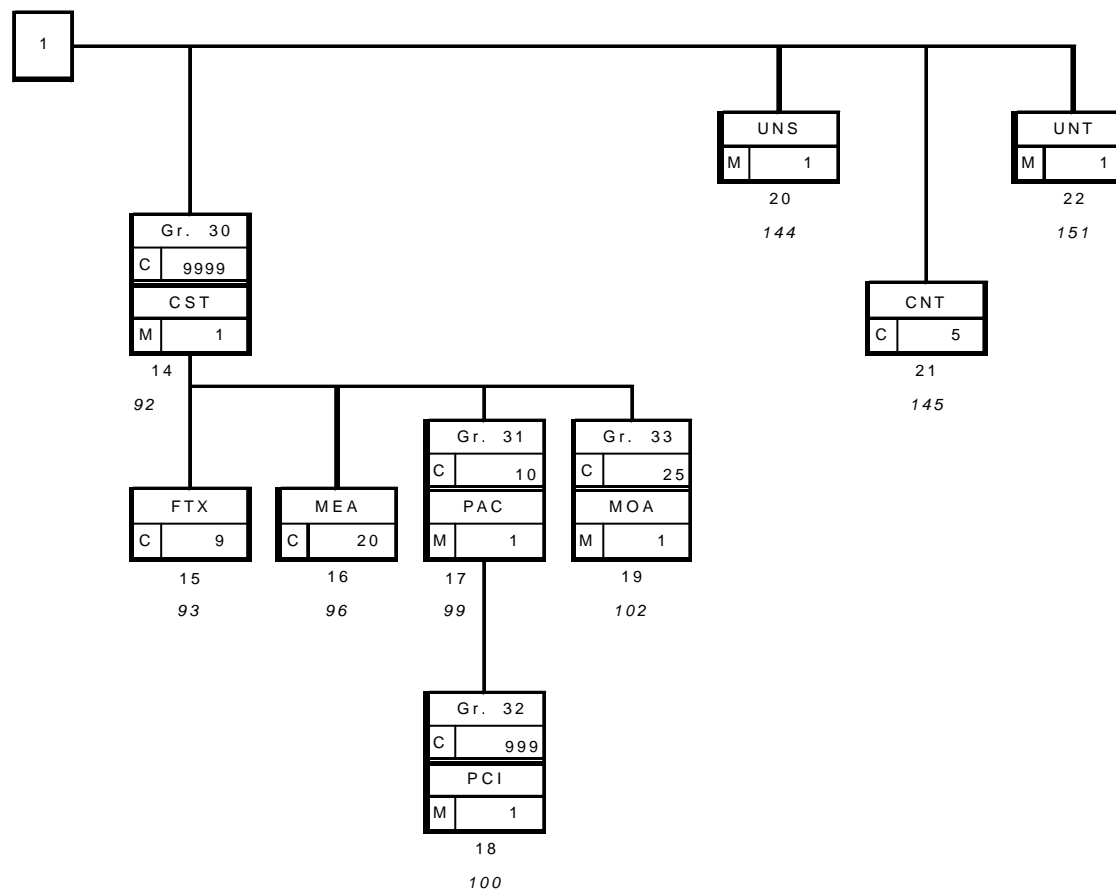
Dentro de la secuencia de los segmentos dentro de un mensaje, siempre cada segmento tiene una posición específica. Los segmentos pueden tener información por sí mismos o como componentes de un grupo de segmentos.

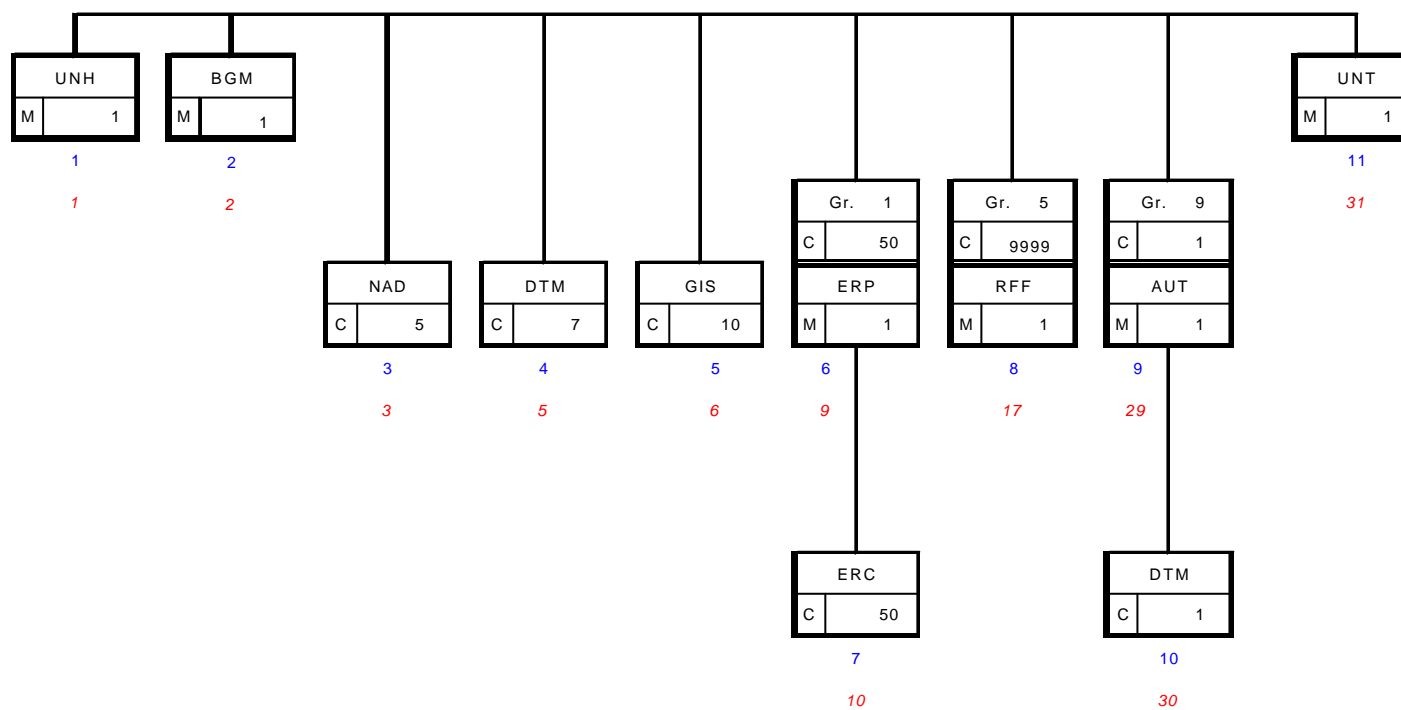
Los segmentos se subdividen a su vez en unidades de información más pequeñas, que son los elementos de datos. Estos pueden tener estatus obligatorio o condicional.

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

En el siguiente diagrama de árbol, sólo se exponen los segmentos del mensaje utilizados, para de este modo facilitar la lectura e información. Los segmentos han sido numerados en secuencia para facilitar la identificación en la tabla de correlación (Capítulo 3).







GLOSARIO DE SEGMENTOS UTILIZADOS

AUT, Resultado de la Autenticación

BGM, Principio del Mensaje

CNT, Totales de Control

CST, Situación Fiscal de las mercancías

DOC, Información del Mensaje o Documento

DTM, Fecha/Hora/Período

ERC, Información de Error en Aplicación

ERP, Información de localización de Error

FTX, Texto Libre

GIS, Indicador General

LOC, Identificación de Lugar/Localización

MEA, Medidas

MOA, Importe Monetario

NAD, Nombre y Dirección

PAC, Paquete

PCI, Identificación de Paquete

RFF, Referencias

TDT, Información de Transporte

TPL, Localización del Transporte

UNB, Cabecera del Intercambio

UNH, Cabecera del Mensaje

UNS, Sección de Control

UNT, Final del Mensaje

UNZ, Final del Intercambio

**3. Tabla de correlación entre la información del
DOC.500/503 y los segmentos del mensaje
CUSDEC/IE500**

La tabla de correlación muestra la relación entre la información requerida por el Doc.500/503 en el formato establecido y los segmentos del mensaje CUSDEC/I-E500.

A continuación se detallan dos tablas; una siguiendo el orden de los segmentos en el mensaje EDIFACT y otra siguiendo el orden de las casillas del DOC.500/503.

Tabla de correlación orden EDIFACT

E I -- E X	E C -- R C	N E	Documento acompañamiento	Casilla 503	Casilla 500	Segmento y número de orden.
O	O	O	Comienzo de mensaje			UNH(1)
O	O	O	Referencia del mensaje	2	3	BGM(2)
O	O	O	Oficina Gestora de presentación			LOC(3-1)
C	C	X	Lugar de entrega	7	7	LOC(3-2)
O	O	X	País de despacho		12 y 15	LOC(3-3)
O	O	X	País de destino		13	LOC(3-4)
C	C	X	Fecha expedición de la factura		6	DTM(4-1)
O	O	O	Fecha despacho de las mercancías		16	DTM(4-2)
O	C	X	Duración del transporte		17	DTM(4-3)
O	C	O	CAE Expedidor	1	2	RFF(5-1)
C	C	X	CAE Receptor	4	4	RFF(5-2)
X	C	X	CAR del Receptor	6	4	RFF(5-3)
X	C	X	Fecha expedición del CAR	6		DTM(6)
C	C	X	Número de factura		5	RFF(5-4)
X	C	X	Garantía		10	RFF(5-5)
C	C	X	Precinto Comercial del transporte		11	RFF(5-6)
O	O	X	Medio de transporte	5	11	TDT(7)
C	C	X	Matrícula medio transporte		11	TPL(8)
C	C	X	Documentos presentados		23	DOC(9)
C	C	X	Fechas de documentos presentados		23	DTM(10)
O	C	O	Expedidor	1	1	NAD(11-1)
C	C	O	Destinatario	4	7	NAD(11-2)

E I -- E X	E C -- R C	N E	Documento acompañamiento	Casilla 503	Casilla 500	Segmento y número de orden.
C	C	X	Autoridad Competente	3	8	NAD(11-3)
C	C	X	Agente de transporte	5	9	NAD(11-4)
X	C	X	Representante fiscal		14	NAD(11-5)
O	O	O	Firmante	15	24	NAD(11-6)
C	C	X	Moneda de la declaración			MOA(12)
O	O	O	Sección Partida			UNS(13)
O	O	O	Número de la partida	8	18	CST(14)
O	O	X	Código NC de la mercancía	9	19	CST(14)
O	O	O	Código de Epígrafe II.EE.		19	CST(14)
O	C	O	Régimen fiscal		19	CST(14)
O	O	X	Descripción de la mercancía	8	18	FTX(15-1)
C	C	X	Trazadores	8	18	FTX(15-2)
C	C	X	Grado alcohólico, plato y densidad	8	18	MEA(16-1)
O	O	O	Unidades y valor	10	20	MEA(16-2)
C	C	X	Peso bruto (Kg)	11	21	MEA(16-3)
C	C	X	Peso Neto (Kg)	12	22	MEA(16-4)
O	O	X	Número y clase embalajes de la mercancía.	8	18	PAC(17)
C	C	X	Marcas y numeración de la mercancía	8	18	PCI(18)
C	C	X	Valor del tabaco	8	18	MOA(19-1)
X	C	X	Precio o valor de la factura	13		MOA(19-2)
O	O	O	Sección Sumario			UNS(20)
O	O	O	Total Partidas			CNT(21)
O	O	O	Final del mensaje			UNT(22)

O.- CAMPO OBLIGATORIO.

C.- CAMPO CONDICIONADO A LO ESTABLECIDO EN LA GUIA.

X.- CAMPO NO REQUERIDO

EI: Expediciones internas; documentos 500 expedidos en el ámbito interno.

EC: Expediciones Comunitarias; documentos 500 y 503 expedidos a la U.E.

RC: Recepciones Comunitarias; documentos 500 y 503 recibidos de la U.E.

NE: Expediciones de productos mediante Notas de Entrega, procedimiento de Ventas en Ruta.

EX: Exportaciones; documentos 500 expedidos hasta la Aduana de salida.

Tabla de correlación orden documento acompañamiento

E I -- E X	E C -- R C	N E	Documento acompañamiento	Casilla 503	Casilla 500	Segmento y número de orden.
O	O	O	Oficina Gestora de presentación			LOC(3-1)
C	C	X	Moneda de la declaración			MOA(12)
O	C	O	Expedidor	1	1	NAD(11-1)
O	C	O	CAE Expedidor	1	2	RFF(5-1)
O	O	O	Referencia del mensaje	2	3	BGM(2)
C	C	X	CAE Receptor	4	4	RFF(5-2)
X	C	X	CAR del Receptor	6	4	RFF(5-3)
X	C	X	Fecha expedición del CAR	6		DTM(6)
C	C	X	Número de factura		5	RFF(5-4)
C	C	X	Fecha expedición de la factura		6	DTM(4-1)
X	C	X	Precio o valor de la factura	13		MOA(19-2)
C	C	O	Destinatario	4	7	NAD(11-2)
C	C	X	Lugar de entrega	7	7	LOC(3-2)
C	C	X	Autoridad Competente	3	8	NAD(11-3)
C	C	X	Agente de transporte	5	9	NAD(11-4)
X	C	X	Garantía		10	RFF(5-5)
O	O	X	Medio de transporte	5	11	TDT(7)
C	C	X	Matrícula medio transporte		11	TPL(8)
C	C	X	Precinto Comercial del transporte		11	RFF(5-6)
O	O	X	País de despacho		12 y 15	LOC(3-3)
O	O	X	País de destino		13	LOC(3-4)
X	C	X	Representante fiscal		14	NAD(11-5)
O	O	O	Fecha despacho de las mercancías		16	DTM(4-2)
O	C	X	Duración del transporte		17	DTM(4-3)

E I -- E X	E C -- R C	N E	Documento acompañamiento	Casilla 503	Casilla 500	Segmento y número de orden.
O	O	O	Número de la partida	8	18	CST(14)
C	C	X	Marcas y numeración de la mercancía	8	18	PCI(18)
O	O	X	Número y clase embalajes de la mercancía.	8	18	PAC(17)
O	O	X	Descripción de la mercancía	8	18	FTX(15-1)
C	C	X	Grado alcohólico, plato y densidad	8	18	MEA(16-1)
C	C	X	Trazadores	8	18	FTX(15-2)
C	C	X	Valor del tabaco	8	18	MOA(19-1)
O	O	X	Código NC de la mercancía	9	19	CST(14)
O	O	O	Código de Epígrafe II.EE.		19	CST(14)
O	C	O	Régimen fiscal		19	CST(14)
O	O	O	Unidades y valor	10	20	MEA(16-2)
C	C	X	Peso bruto (Kg)	11	21	MEA(16-3)
C	C	X	Peso Neto (Kg)	12	22	MEA(16-4)
C	C	X	Documentos presentados		23	DOC(9)
C	C	X	Fechas de documentos presentados		23	DTM(10)
O	O	O	Firmante	15	24	NAD(11-6)
O	O	O	Comienzo de mensaje			UNH(1)
O	O	O	Sección Partida			UNS(13)
O	O	O	Sección Sumario			UNS(20)
O	O	O	Total Partidas			CNT(21)
O	O	O	Final del mensaje			UNT(22)

O.- CAMPO OBLIGATORIO.

C.- CAMPO CONDICIONADO A LO ESTABLECIDO EN LA GUIA.

X.- CAMPO NO REQUERIDO

EI: Expediciones internas; documentos 500 expedidos en el ámbito interno.

EC: Expediciones Comunitarias; documentos 500 y 503 expedidos a la U.E.

RC: Recepciones Comunitarias; documentos 500 y 503 recibidos de la U.E.

NE: Expediciones de productos con Nota de Entrega por el procedimiento de Ventas en Ruta.

EX: Exportaciones; documentos 500 expedidos hasta la Aduana de salida.

4. Segmentos de Servicio

Cada segmento y ocurrencia usada por los mensajes de I-E500 está 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 I-E500 está definido por:

- Un **'identificador de uso'** para especificar su preferencia de uso, que tomará uno de los siguientes valores:

O: Obligatorio. Indica que el elemento se debe enviar.

D: Dependencia. 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).

Un "espacio" para valores variables.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

UNA, CONSIDERACIONES SOBRE LAS CADENAS DE SERVICIO (ISO 9735)**REGLAS DEL SEGMENTO**

ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

NOTA:

Los datos de este segmento deben de transmitirse encadenados. No deben de existir caracteres de separación dentro de la cadena, a excepción del carácter "espacio" cuando éste es significativo.

La cadena debe usarse inmediatamente antes del segmento UNB (Datos de intercambio de cabeceras).

FUNCIÓN:

Al transmitir el mensaje usando el nivel de caracteres de nivel a (UNOA), la cadena indica al receptor los caracteres calificados de la sintaxis.

No obstante, en el conjunto de caracteres UNOA están implícitos los caracteres, por ello la transmisión podría indicar solamente el uso del carácter "?".

La cadena UNA no es necesaria para el conjunto de caracteres UNOB, en el cual los separadores no son tratados independientemente, por lo que no crean conflicto en la transmisión de elementos de datos.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:

Separador de elemento de datos compuestos	M an 1	O :
Separador de elemento de dato	M an 1	O +
Notación decimal	M an 1	O ,
Carácter de liberación	M an 1	O ? o "espac"
Reservado para uso futuro	M an 1	O "espacio"
Terminador de segmento	M an 1	O '

CARACTERÍSTICAS DE LA CADENA:**Separador de elemento de datos compuesto**

Se utiliza como separador de datos dentro de un elemento de datos compuesto. Ocupa la primera posición dentro de la cadena y es siempre el carácter ":".

Separador de elementos de datos

Ocupa la segunda posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "+".

Notación decimal

Ocupa la tercera posición dentro de la cadena y es siempre el carácter ",".

Carácter de liberación:

Ocupa la cuarta posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "?", si es utilizado y " " en caso contrario.

Cuando un carácter distinto de espacio " ", sea un carácter de sintaxis y deba ser usado como componente de los datos, el carácter de versión "?" le debe preceder en el uso en el segmento de datos.

Ejemplo "?+" libera el signo +.

Reservado para usos futuros:

Ocupa la quinta posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "espacio".

Final de segmento

Ocupa la sexta posición dentro de la cadena y siempre es el carácter "".

EJEMPLO:

UNA:+,? '

UNB, INTERCAMBIO DE DATOS DE CABECERA (ISO 9735)**REGLAS RELATIVAS AL SEGMENTO:**

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

FUNCIÓN:

Especifica el comienzo de un intercambio, 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 PREPARACION	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 an2	
0026	REFERENCIA DE LA APLICACION	C an..14	D &EE
0029	CODIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C a1	X
0031	SOLICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C n1	X
0032	IDENTIFICACION ACUERDO COMUNICACIONES	C an..35	X
0035	INDICADOR DE PRUEBA	C n1	X

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 UNO.

El nivel está identificado por un carácter alfanumérico 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 en 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.

Aduanas tendrá la dirección : **AEATADUD** en el entorno de pruebas.
AEATADUE en el entorno de explotación.

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 E.D. 0004

0007 Código calificador identificación participante

Se consignará valor "ZZ"

S004 FECHA/HORA DE PREPARACION**0017 Fecha**

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

0019 Hora

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

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

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

0026 REFERENCIA DE LA APLICACION

Opcionalmente se consignará "&EE", referencia que facilita la interconexión de redes V.A.N.

EJEMPLO:

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

UNZ, DATOS DE INTERCAMBIO (ISO 9735)**REGLAS RELATIVAS AL SEGMENTO:**

Es obligatorio su uso al final de la transmisión

FUNCIÓN:

Identifica el final del intercambio y chequea la integridad del mismo.

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 número de mensajes (los pares UNH/UNT) que contiene el intercambio.

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

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

EJEMPLO:

UNZ+20+REF125'

5. Segmentos del Mensaje

Cada segmento y ocurrencia usado por los mensajes de I-E500, está definido 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 I-E500 está definido por:

- Un **'identificador de uso'** para especificar su preferencia de uso, que tomará uno de los siguientes valores:

O: Obligatorio. Indica que el elemento se debe enviar.

D: Dependencia. 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 número de la casilla del Doc. 500/503 que codifica dicho elemento.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

5.1. *Mensaje Documento Acompañamiento (CUSDEC/I-E500)*

5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 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 N°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 921
0051	Agencia controladora	M an..2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an..6	O ESIEA0
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMUN	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 único identificativo del mensaje.

S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE**0065 Identificador de tipo de mensaje**

Código identificativo de un tipo de mensaje, asignado por su agencia controladora. Para I-E500 subconjunto del mensaje EDIFACT/CUSDEC, el tipo de mensaje debe ser siempre "**CUSDEC**".

0052 Número de versión del tipo de mensaje

Número de versión del tipo de mensaje. El valor de CUSDEC/I-E500 en el directorio 92.1 es "**1**".

0054 Número de sub-versión del mensaje

Especificación del número de versión del directorio EDIFACT usado al formatear el subconjunto I-E500 de CUSDEC. El directorio usado en esta versión es el 92.1, valor: **'921'**.

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 Código asignado de asociación

Se consignará **'ESIEA0'** indicando guía española para documentos de acompañamiento de mercancía sujeta a II.EE.

Ejemplo:

UNH+1500+CUSDEC:1:921:UN:ESIEA0'

5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 2

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	C	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an..3	O 100
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
1004	NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE	C an..35	O Cas.3
1225	CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE	C an..3	O 9,1,4,45,36,33
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 el valor "**100**" que indica documento de acompañamiento

1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de referencia asignado por el firmante al documento de acompañamiento. Dicha referencia, que será única por NIF expedidor/CAE expedidor /Año de expedición, excepto en los casos de modificación o anulación, estará compuesta por:

Tipo documento (AN2) . Valores posibles **DA-** Documento de Acompañamiento.
DS- Documento Simplificado de Acompañamiento.
OL- Envío por tuberías fijas.
NE- Nota de Entrega (Ventas en Ruta).

seguido de referencia (AN..19).

En los envíos internos y comunitarios esta referencia estará compuesta de 11 caracteres alfanúmericos; los dos primeros el año de expedición, seguido de nueve dígitos, el primero de los cuales puede ser alfanumérico si se emplean series de numeración.

En el mensaje de respuesta se incluirá esta referencia.

1225 CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE

Se consignará uno de los siguientes valores

“9” indicando original (**alta**) del mensaje.

“1” **Cancelación**; cuando se quiera anular un documento previamente enviado.

“4” **Modificación por errores**; se utilizará para modificar cualquier dato erróneo, **excepto NIF IVA y NIF ILEE del expedidor**, de un documento ya enviado. En estos casos se enviará de nuevo el **documento completo** con todos los datos tanto los modificados como aquellos que no hayan sufrido modificación.

“45” **Modificación por Parte de Incidencia (Doc. 509), No Recepción del Ejemplar 3**: se utilizará en el caso de no recibir, en el plazo establecido, el ejemplar 3. En estos casos se enviará de nuevo el **documento completo** con toda la información, y no se admite modificación de ningún dato.

“36” **Modificación por Parte de Incidencia (Doc. 509), Cambio de Cantidad**: se utilizará para informar de los cambios en la cantidad suministrada (por pérdida en la circulación o devolución total o parcial) recogidos en un doc. 509. Se enviará de nuevo el **documento completo** con todos los datos, tanto los modificados como aquellos que no hayan sufrido modificación.
En estos casos los únicos datos modificables serán la cantidad, el peso neto y el peso bruto, debiendo consignarse la cantidad y pesos efectivamente suministrados, que podrán ser cero.

“33” **Modificación por Parte de Incidencia (Doc. 509), Cambio de Destinatario y/o Lugar de Entrega**: se utilizará para informar de los cambios en el destinatario de la mercancía y/o el Lugar de Entrega, totales o parciales. En estos casos se enviará de nuevo la **cabecera completa** con la información del nuevo destinatario y/o lugar de entrega, y la/s partida/s afectada/s, con la cantidad efectivamente suministrada al nuevo destinatario, o en el nuevo lugar de entrega. Para poder presentar una modificación de este tipo, es condición inexcusable que exista previamente una modificación por cambio de cantidad que haya minorado la cantidad recibida por el destinatario original, o en el lugar de entrega original.
En estos casos serán datos modificables los relativos al destinatario, lugar de entrega y cantidad.

Ejemplo:

BGM+100+DA98012345678+9'

5.1.3. LOC LOCALIZACION**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 3. I-E 500 necesita la primera ocurrencia y ocasionalmente dos más.

FUNCIÓN:

Especificar e identificar a un país o lugar.

1ª FUNCION

Indicar la Oficina Gestora de II. EE.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	M an..3	O 22
C517	IDENTIFICACION DE LUGAR	M	X
3225	Identificación de lugar/localidad	C an..25	
1131	Calificador de listas de códigos	C an..3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	
3224	Lugar/localidad	C an..17	
C519	PRIMERA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR	C	O
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an..25	O Oficina Gestora
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 IDENTIFICACION 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	RELACION,CODIFICADO	C an..3	X

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

Se consignará el valor "22" indicando Oficina Gestora de II.EE.

C519 PRIMERA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR**3223 Identificación lugar/localidad relacionada primera**

Se consignará el C.A.E. de la Oficina Gestora de II.EE. de presentación; obligatorio en todos los movimientos; (AN8).

EJEMPLO: LOC+22++28OG0000'

2ª FUNCION

Especifica el lugar de entrega de la mercancía.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	M an..3	O 14
C517	IDENTIFICACION DE LUGAR	M	X
3225	Identificación de lugar/localidad	C an..25	
1131	Calificador de listas de códigos	C an..3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	
3224	Lugar/localidad	C an..17	
C519	PRIMERA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR	C	O
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	O Cas. 7/7
C553	SEGUNDA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR	C	D
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	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
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an..70	O Cas 7/7
5479	RELACION,CODIFICADO	C an..3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD

Se consignará el valor "14" indicando lugar de entrega

C519 PRIMERA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR

3222 Lugar/localidad relacionada primera

Se consignarán las primeras 70 posiciones del lugar de entrega

Obligatorio cuando no coincida con el domicilio del destinatario.

En los supuestos de productos que se vinculen al régimen de depósito aduanero, se deberá consignar el código de depósito donde se vinculan las mercancías.

En los casos de Notas de Entrega no se consignará.

C553 SEGUNDA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR

3232 Lugar/localidad relacionada segunda

Se consignarán las siguientes posiciones del lugar de entrega.

EJEMPLO: LOC+14++ESA6999F'

3ª FUNCION

Especifica el lugar de despacho de la mercancía.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	M an..3	O	43
C517	IDENTIFICACION DE LUGAR	M	O	
3225	Identificación de lugar/localidad	C an..25	O	Cas. 12
1131	Calificador de listas de códigos	C an..3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
3224	Lugar/localidad	C an..17	X	
C519	PRIMERA IDENTIFICACION RELAC. LUGAR	C	D	
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an..25	O	Cas.15
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 IDENTIFICACION 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	RELACION,CODIFICADO	C an..3	X	

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

Debe figurar el valor "43" que indica País de despacho

C517 IDENTIFICACION DE LUGAR**3225 Identificación de lugar/localidad**

Se consignará el Código correspondiente al país de despacho de la mercancía, con formato AN2 (tabla ISO de países).

En circulación interna, expediciones a la UE y Exportaciones, siempre será ES (España).

En recepciones comunitarias se indicará el estado miembro de la U.E desde el que se despachan las mercancías.

En envíos por el procedimiento de ventas en ruta no se consignará.

C519 IDENTIFICACION DE LUGAR**3223 Identificación de lugar/localidad**

Se consignará el lugar de despacho de la mercancía, en los casos previstos en la Resolución del Departamento de Aduanas e II. EE., por la que se establecen normas de cumplimentación de los documentos de acompañamiento.

EJEMPLO LOC+43+ES+53B999P'

4ª FUNCION

Especifica el país de destino de la mercancía.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	M an..3	O 36
C517	IDENTIFICACION DE LUGAR	M	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an..25	O Cas 13
1131	Calificador de listas de códigos	C an..3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X
3224	Lugar/localidad	C an..17	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACION 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 IDENTIFICACION 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	RELACION,CODIFICADO	C an..3	X

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

Debe figurar el valor "36" que indica País de último destino.

C517 IDENTIFICACION DE LUGAR**3225 Identificación de lugar/localidad**

Se indicará el nombre del país de destino de las mercancías; con formato **AN2** (tabla ISO de países), salvo las exportaciones.

En circulación interna y recepciones de la U.E. será siempre ES (España).

En caso de Exportaciones se consignará el código EX.

En expediciones ventas en ruta no se consignará.

EJEMPLO

LOC+36+FR'

5.1.4. DTM FECHA/HORA/PERIODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 4. I-E500 necesita la segunda ocurrencia y ocasionalmente dos más de este segmento.

1ª FUNCIÓN:

Especificar la fecha de expedición de la factura.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C		
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O	137
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O	Cas. 6
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O	102

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará “137” que indica fecha de expedición.

2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha de expedición **de la factura mencionada en la casilla 5 del doc.500**
En recepciones de la U.E se declarará la fecha de recepción de los productos.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignara el valor “102”, indicando el formato a utilizar: SSAAMMDD. Fecha natural: S = Siglo, A = año, M = mes, D = día.

EJEMPLO

DTM+137:19990315:102'

2ª FUNCIÓN:

Especificar la fecha de despacho. Obligatorio para todos los movimientos.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O 58
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O Cas. 16
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O 203

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará "58" que indica fecha de despacho

2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha y hora en que las mercancías tengan previsto abandonar el establecimiento expedidor.

En recepciones de la U.E se consignará la fecha y hora de despacho desde el Estado Miembro de procedencia.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignara el valor "203" indicando el formato a utilizar: SSAAMMDDHHMM, Fecha natural: S = Siglo, A = año, M = mes, D = día, H = Hora, M = minuto.

EJEMPLO

DTM+58:199903151200:203'

3ª FUNCIÓN:

Especificar la duración del transporte

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O 17
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O Cas. 17
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O 306

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará "17" que indica duración del transporte

2380 Fecha/hora/periodo

Obligatorio para la Expediciones internas, a la U.E y para las Exportaciones.

Se consignará la duración del transporte expresada en número de días, horas y minutos previstos para la misma.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignará el valor "306" indicando el formato a utilizar: DDHHMM.

EJEMPLO

DTM+17:031000:306'

5.1.5. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 5. I-E500 requiere una ocurrencia y condicionalmente cinco más.

1ª FUNCIÓN:

Indicar C.A.E. del Expedidor.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O ABO
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 2/1
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 “**ABO**” para indicar C.A.E. del expedidor

1154 Número de referencia

Se indicará el Número de identificación del expedidor a efectos de los impuestos especiales. En las expediciones internas, Notas de Entrega y Exportaciones es obligatorio siempre. En movimientos intracomunitarios se consignará el C.A.E del establecimiento de expedición de los productos, salvo en el caso de envíos garantizados.

EJEMPLO:

RFF+ABO:28H1001X'

2ª FUNCIÓN:

Indicar C.A.E. del Receptor.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O AGY
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 4/4
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 “AGY” para indicar C.A.E. del receptor

1154 Número de referencia

Se indicará el Número de identificación fiscal a efectos de los impuestos especiales del destinatario cuando se trate de un depositario autorizado o de un operador registrado.

En las expediciones internas se consignará el C.A.E. del establecimiento de recepción, cuando éste deba estar inscrito en el registro territorial.

En el caso de Exportaciones y avituallamientos de bebidas alcohólicas y labores del tabaco, se consignará el C.A.E. de la Aduana Española que controla la operación.

En el caso de Exportaciones por una Aduana de otro Estado Miembro, se consignará el código ISO de dicho Estado, hasta que se encuentren normalizados todos los códigos de Aduanas a nivel comunitario.

En el caso de suministros en el marco de relaciones internacionales se consignarán las letras CD.

EJEMPLO:

RFF+AGY:08H1003P'

3ª FUNCION:

Indicar el Código de Autorización de Recepción.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O ALO
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 4/6
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 “**ALO**” para indicar Código de Autorización de Recepción..

1154 Número de referencia

Se consignará el **Código de Autorización de Recepción del receptor de la mercancía.**

Obligatorio en los movimientos intracomunitarios cuando el receptor no sea un operador registrado (no exista C.A.E. receptor).

EJEMPLO:

RFF+ALO:28NR91001L'

4ª FUNCION:

Indicar el número de la factura.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O IV
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 5
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 “**IV**” para indicar el número de la factura.

1154 Número de referencia

Se consignará el tipo y número de documento comercial que acompaña la expedición o que servirá de soporte para facturar los servicios prestados en los casos en que el expedidor no se corresponda con el propietario de la mercancía.

Los tres primeros dígitos indicarán el tipo, según la siguiente codificación:

FAC: Factura.

ALB: Albarán.

NOT: Nota de Entrega.

ORD: Orden de Entrega.

OTR: Otros no especificados.

EJEMPLO:

RFF+IV:FAC28G412345'

5ª FUNCION:

Indicar el número de Garantía.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O ABL
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 10
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 "ABL" para indicar el número de garantía aduanera.

1154 Número de referencia

Se consignará el número de garantía.

En Circulación Interna y Exportación no será necesario cumplimentar esta casilla.

En Circulación intracomunitaria se identificará el número de la garantía asignado por la Oficina Gestora de II. EE para cubrir la circulación de la mercancía.

EJEMPLO:

RFF+ABL:98123456789'

6ª FUNCION:

Indicar el precinto comercial del medio de transporte.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	D
1153	Calificador de referencia	M an..3	O SN
1154	Número de referencia	C an..35	O Cas. 11
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 "SN" para indicar número de precinto.

1154 Número de referencia

Se consignará el número de precinto comercial o aduanero si existiese.

EJEMPLO:

RFF+SN:1234567890'

5.1.6. DTM FECHA/HORA/PERIODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 6. I-E500 necesita condicionalmente una ocurrencia.

FUNCIÓN:

Especificar la fecha de expedición de la autorización de recepción.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C		
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O	137
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O	Cas. / 6
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O	102

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará “137” que indica fecha de expedición.

2380 Fecha/hora/periodo

Obligatorio si se ha cumplimentado la tercera función del segmento RFF.

Se consignará la fecha de expedición de la autorización de recepción reseñada en el segmento RFF+ALO.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignara el valor “102”, indicando el formato a utilizar: SSAAMMDD. Fecha natural: S = Siglo, A = año, M = mes, D = día.

EJEMPLO

DTM+137:19990315:102'

5.1.7. TDT INFORMACION DEL TRANSPORTE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 7

1ª FUNCIÓN:

Especificar el modo y los medios del transporte.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	M an..3	O 11
8028	NUMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE	C an..17	X
C220	MODO DE TRANSPORTE	C	O
8067	Modo de transporte, codificado	C an..3	O Cas. 11/5
8066	Modo de transporte	C an..17	O Cas. 11/5
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, codificad	C an..3	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3	
3128	Nombre del transportista	C an..35	
8101	DIRECCION 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	IDENTIFICACION 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..17	
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an..3	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**8051 CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE**

Se consignará el valor "11" que indica el transporte mediante el cual se transportan las mercancías.

C220 MODO DE TRANSPORTE

8067 Modo de transporte, codificado

Obligatorio en las expediciones internas, a la U.E y en las Exportaciones.

En Notas de Entrega no se cubrirá.

Se indicará el Modo de Transporte, según la siguiente codificación:

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

8066 Modo de Transporte

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

EJEMPLO

TDT+11++3:CABEZA TRACTORA'

2ª FUNCIÓN:

Especificar el modo y los medios del transporte cuando exista un remolque.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	M an..3	D	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	O	Cas. 11/5
8066	Modo de transporte	C an..17	O	Cas. 11/5
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, codificad	C an..3		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3		
3128	Nombre del transportista	C an..35		
8101	DIRECCION 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	IDENTIFICACION 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..17		
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an..3		

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**8051 CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE**

Se consignará el valor "30" que indica el transporte mediante el cual se transportan las mercancías.

C220 MODO DE TRANSPORTE**8067 Modo de transporte, codificado**

Se indicará el Modo de Transporte del remolque, cuando el segmento anterior se refiera a una cabeza tractora.

8066 Modo de Transporte

Se indicará el Medio de Transporte empleado (Remolque).

EJEMPLO: TDT+30++3:REMOLQUE'

5.1.8. TPL LOCALIZACION PARA TRANSPORTE

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:

SECCION : Cabecera
INDICE : 8

1ª FUNCIÓN:

Especificar la identificación del medio de transporte.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C222	IDENTIFICACION DE TRANSPORTE	M	D
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..17	O Cas. 11
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an..3	O Cas. 11

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

C222 IDENTIFICACION DE TRANSPORTE

8212 Identificación del medio de transporte

Se consignará la Identidad del Medio de Transporte (Matrícula, Nombre, etc...).

Obligatorio para el modo de transporte “3” (por carretera).

8453 Nacionalidad del medio de transporte, codificada

Se indicará la Clave del País donde esté matriculado el medio de transporte, según la tabla ISO de países.

EJEMPLO

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

2ª FUNCIÓN:

Especificar la identificación del medio de transporte, cuando exista un remolque.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C222	IDENTIFICACION DE TRANSPORTE	M	D
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..17	O Cas. 11
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an..3	O Cas. 11

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C222 IDENTIFICACION DE TRANSPORTE****8212 Identificación del medio de transporte**

Se consignará la Identidad del remolque (Matrícula, Nombre, etc...), cuando el segmento anterior se refiera a una cabeza tractora.

8453 Nacionalidad del medio de transporte, codificada

Se indicará la Clave del País donde esté matriculado el remolque, según la tabla ISO de países.

EJEMPLO

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

5.1.9. DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 9. I-E500 condicionalmente se podrían requerir 9 ocurrencias.

1ª a 9ª FUNCIÓN:

Se consignará la referencia a certificados.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE	M	O
1001	Nombre documento o mensaje, codificado	C an..3	O T. Documen.
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.23/14
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 COMUNICACION	C an..3	X
1220	NUMERO COPIAS DEL DOCUMENTO	C n..2	X
1218	NUMERO ORIGINALES REQUIRIDO	C an..3	X

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

Se consignará el tipo de certificado aportado, relativos a algunos vinos y bebidas espirituosas, pequeñas fábricas de cervezas y destilerías, con arreglo a la siguiente codificación:

ZO8 - Certificado de Origen.

ZP4 - Certificado de análisis de calidad del vino.

ZE4 - Certificado de cerveza fabricada por pequeñas empresas que se acoja a tipo reducido en el país de destino.

ZE5 - Certificado de alcohol étílico fabricado por pequeñas empresas que se acoja a tipo reducido en el país de destino.

C503 DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE

1004 Número del documento o mensaje

Se consignará, en su caso, el número de documento.

EJEMPLO

DOC+ZP4+12345123'

5.1.10. DTM FECHA/HORA/PERIODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 10. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento por cada repetición del anterior.

FUNCIÓN:

Especificar la fecha del certificado.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	O	
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O	137
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O	Cas.23/14
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O	102

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "137" (Fecha de expedición).

2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha de expedición de los documentos presentados.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignará el valor "102" que indica la siguiente codificación: SSAAMMDD, Fecha natural: S = Siglo, A = Año, M = Mes, D = Día.

EJEMPLO

DTM+137:19990310:102'

5.1.11. NAD NOMBRE Y DIRECCION**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
INDICE : 11. I-E500 necesita dos ocurrencias de este segmento y ocasionalmente otras cuatro.

1ª FUNCIÓN:

Indicar datos del Expedidor.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O EX
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O Cas.1/1
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 DIRECCION	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.1/1
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.1/1
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.1/1
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O Cas.1/1
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O Cas.1/1

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

Se consignará el código "EX" para indicar expedidor.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD**3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Obligatorio en todos los movimientos excepto en las recepciones de la U.E cuando exista C.A.E del expedidor.

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del Expedidor.

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 del Establecimiento desde donde se expidan los productos.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia del Establecimiento desde donde se expidan los productos.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal del Establecimiento desde donde se expidan los productos.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente al Domicilio de Establecimiento desde donde se expiden los productos.

EJEMPLO

NAD+EX+12123123F++GUTIERREZ S.A.+SANTA MARIA15+MADRID++28034+ES'

2ª FUNCION:

Indicar datos del destinatario.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O CN
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	D
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O Cas. 7/4
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 DIRECCION	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. 7/4
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. 7/4
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. 7/4
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O Cas. 7/4
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O Cas. 7/4

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

Se consignará el código "CN" para indicar Destinatario.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD**3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del Destinatario.

En las operaciones de exportación y avituallamientos de bebidas alcohólicas y labores del tabaco que se documenten como exportaciones, no se cubrirá.

En las expediciones a la U.E no será obligatorio si existe N.I.F de I.I.EE del receptor.

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 del Destinatario.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia del Domicilio del Destinatario.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal del Domicilio del Destinatario.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente al Domicilio del Destinatario.

EJEMPLO

NAD+CN+43921123++BUTLER S.A.+FABOURG ST. HONORE 15+PARIS++P28799+FR'

3ª FUNCION:

Indicar datos de la autoridad competente.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O	CM
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O	
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O	Cas.8/3
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 DIRECCION	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. 8/3
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. 8/3
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. 8/3
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X	
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O	Cas. 8/3
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O	Cas. 8/3

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

Se consignará “CM” indicando autoridad competente.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD

3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se consignará el Código de la autoridad competente en el lugar de despacho de las mercancías.

En todos los supuestos de circulación, salvo en las recepciones de la U.E, se consignará el C.A.E y los datos de la Oficina Gestora de Impuestos Especiales correspondiente al Establecimiento desde el que se expiden los productos.

En ventas en ruta no se cubrirá.

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

Se consignará el Nombre de la autoridad competente.

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

Se indicará el Domicilio de la autoridad competente.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia de la autoridad competente.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal de la autoridad competente.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente a la autoridad competente.

3.3 EJEMPLO

NAD+CM+28OG0000++OFICINA GESTORA DE II.EE. DE MADRID+GUZMAN EL BUENO
137+MADRID++28071+ES'

4ª FUNCION:

Indicar datos del agente de transporte.

4.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O CA
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O Cas.9/5
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 DIRECCION	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. 9/5
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. 9/5
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. 9/5
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O Cas. 9/5
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O Cas. 9/5

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

Se consignará “CA” indicando agente del transporte

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD

3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se consignará el NIF del agente de transporte, **cuando no coincida con el expedidor.**

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

Se consignará el Nombre o Razón Social del agente de transporte.

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

Se indicará el Domicilio del agente de transporte.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia del agente de transporte.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal del agente de transporte.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente al agente de transporte.

4.3 EJEMPLO

NAD+CA+12345678F++TRANSPORTES S.A+C/ FERROCARRIL, 10+MADRID++28007+ES '

5ª FUNCIÓN:

Indicar datos del representante fiscal.

5.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O AH
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O Cas.14
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 DIRECCION	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.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	O
3042	Calle y número/apartado postal	M an..35	O Cas.14
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.14
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O Cas.14
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O Cas.14

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

Se consignará el código "AH" indicando representante fiscal.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD**3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

En caso de que el expedidor haya nombrado un representante fiscal en el Estado Miembro de destino, se declarará su número de identificación fiscal o de impuestos especiales en su caso. En circulación interna no se cubrirá.

C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD

3036 Nombre de la parte o entidad

Se consignará el Nombre o Razón Social del representante fiscal.

C059 CALLE

3042 Calle y número/apartado postal

Se indicará el Domicilio del representante fiscal.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia del Domicilio del representante fiscal.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal del Domicilio del representante fiscal.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente al Domicilio del representante fiscal.

5.3 EJEMPLO

NAD+AH+12123123F++REPRESENTACIONES FISCALES, S.A.+SANTA MARIA 15+
MADRID+ +28034+ES'

6ª FUNCIÓN:

Indicar datos del firmante.

6.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O DT
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	O Cas.24/15
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 DIRECCION	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.24/15
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.24/15
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.24/15
3229	SUB-ENTIDAD PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	O Cas.24/15
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	O Cas.24/15

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

Se consignará el código "DT" para indicar firmante.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD**3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del firmante. En las recepciones de la comunidad se expresará como firmante la empresa receptora del producto.

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

Se consignará el Nombre o Razón Social del firmante.

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

Se indicará el Domicilio del firmante.

3164 NOMBRE DE LA CIUDAD

Se consignará el Municipio o Provincia del domicilio del firmante.

3251 CODIGO POSTAL

Se indicará el Código Postal del domicilio del firmante.

3207 PAIS, CODIFICADO

Se consignará el Código alfabético del País correspondiente al domicilio del firmante.

6.3 EJEMPLO

NAD+DT+12123123F++JUAN FIRMANTE+SANTA MARIA15+MADRID++28034+ES'

5.1.12. MOA IMPORTE MONETARIO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
 INDICE : 12

FUNCIÓN:

Especificar la moneda de la declaración.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	M an..3	O ZZZ
5004	Importe monetario	C n..18	X
6345	Moneda, codificado	C an..3	O EUR,ESP
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**”, calificador mutuamente acordado para indicar moneda de la declaración.

6345 Moneda, codificada

Se indicará alguno de los siguientes valores:

“**EUR**” para indicar que los importes de la declaración están expresados en Euros.

“**ESP**” para indicar que los importes de la declaración están expresados en pesetas.

En caso de no incluirse este segmento, se entenderá pesetas.

EJEMPLO

MOA+ZZZ::EUR'

5.1.13. UNS SECCION DE CONTROL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Cabecera
INDICE : 13. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

Separar las secciones de encabezamiento y detalle del mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0081 IDENTIFICACION DE SECCION M a l O D

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**0081 IDENTIFICACION DE SECCION**

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

EJEMPLO

UNS+D'

5.1.14. CST SITUACION FISCAL DE LAS MERCANCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 14. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento con un máximo de 3.

FUNCION:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCIA	C n..5	O	Cas.18/8
C246	CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA	C	D	
7361	Código de nomenclatura combinada	M an..18	O	Cas.19/9
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246	CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA	C	O	
7361	Código de epígrafe de ILEE.	M an..17	O	Cas.19
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246	CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA	C	D	
7361	Código de régimen fiscal	M an..17	O	Cas.19
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3	X	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246	CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA	C	X	
7361	Código de identificación aduanera	M an..17		
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3		
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3		
C246	CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA	C	X	
7361	Código de identificación aduanera	M an..17		
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3		
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3		

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**1496 NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCIA**

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

Obligatorio en todos los movimientos, máximo tres partidas.

C246 CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA**7361 Código de Nomenclatura Combinada**

Obligatorio en todos los movimientos, excepto en las Notas de Entrega, que no se cubrirá.

Se consignará la nomenclatura combinada (código NC) que corresponda a la mercancía, según el código vigente en el momento de la expedición del producto.

C246 CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA**7361 Código de Epígrafe de I.I.EE.**

Obligatorio en todos los movimientos.

Se consignará el Código de epígrafe de fabricación que debe aplicarse a la mercancía declarada. (AN2).

C246 CODIGOS DE IDENTIFICACION ADUANERA**7361 Código de Régimen Fiscal**

Se consignará el Régimen Fiscal que debe aplicarse a la mercancía declarada. (AN1).

Obligatorio en todos los movimientos, excepto en las recepciones de la U.E.

Se consignará alguno de los siguientes regímenes fiscales:

- N - Productos que se expiden o se importan a tipo pleno**
- G - Si los productos se expiden por el procedimiento de envíos garantizados.**
- R - Salida de productos a tipo reducido que no se realicen por el procedimiento de venta en ruta y entregados a almacenes fiscales y similares, y de gasóleo a tipo reducido entregado a detallistas inscritos en el registro territorial.**
- F - Salida de productos a tipo reducido y entregados a detallistas y consumidores finales que no deban estar inscritos en el registro territorial y que no se realicen por el procedimiento de ventas en ruta.**
- V - Entregas de productos por el procedimiento de venta en ruta que hayan devengado el impuesto con aplicación del tipo reducido.**
- S - Productos que se expiden en régimen suspensivo, excepto los destinados a operadores no registrados del resto de la Unión Europea.**
- X - Productos que se expidan en régimen suspensivo con destino a operadores no registrados del resto de la Unión Europea.**
- A - Avituallamientos exentos que no se documentan como exportaciones.**
- E - Si el uso o destino de los productos se beneficia de alguna exención, no comprendida en la letra A.**

EJEMPLO:

CST+1+22041011+A1+G'

5.1.15. FTX TEXTO LIBRE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 15

1ª FUNCIÓN:

Proporcionar la descripción de la mercancía, en forma de texto libre.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4451	CODIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an..3	O	AAA
4453	CODIGO DE FUNCION DEL TEXTO	C an..3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre, codificado	M an..3		
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	Cas. 18/8
4440	Text o 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	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**4451 CODIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

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

C108 TEXTO LITERAL**4440 Texto libre**

Obligatorio, excepto en expediciones mediante Notas de Entrega.

Se indicará la denominación de la mercancía, con el fin de poder efectuarse su identificación y clasificación a nivel de nomenclatura combinada y de código de epígrafe.

En caso de que sea necesario, se especificarán también aquellos datos requeridos para la correcta clasificación dentro del código de epígrafe correspondiente al producto.

EJEMPLO: FTX+AAA+++GASOLEO PARA USO GENERAL'

2ª FUNCION

Descripción del trazador usado (Condicional).

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4451	CODIGO DEL TEMA DEL TEXTO	M an..3	O CCI
4453	CODIGO DE FUNCION DEL TEXTO	C an..3	X
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X
4441	Texto libre, codificado	M an..3	
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 Cas. 18/8
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

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**4451 CODIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código “CCP” indicando trazadores.

C108 TEXTO LITERAL**4440 Texto libre**

Se indicará la denominación de los trazadores, marcadores y desnaturalizantes utilizados.

Obligatorio para el código de epígrafe B3 de hidrocarburos y para el código NC 22072000 del alcohol etílico y aguardiente desnaturalizado de cualquier graduación.

EJEMPLO:

FTX+CCI+++COLORANTE ROJO'

5.1.16. MEA MEDIDAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 16. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento y condicionalmente podrían utilizarse otras tres más.

1ª FUNCION:

Especificar el grado alcohólico, grado plato o densidad (Condicional).

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA	M an..3	O	AAG
C502	INFORMACION DE MEDIDAS	C	X	
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an..3		
6321	Significado de las medidas, codificado	C an..3		
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an..3		
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O	
6411	Calificador de unidad de medida	M an..3	O	LPA, ZGP, ASM
6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cas. 18/8
6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an..3	X	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA**

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

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará uno de los siguientes valores: LPA, ZGP, ASM indicando respectivamente que es un grado alcohólico, grado plato o densidad.

6314 Valor de la medida

Se indicará el grado alcohólico, a la temperatura de 20° centígrados, del alcohol y bebidas alcohólicas distintas de la cerveza; (formato numérico ; máximo 2 enteros y 2 decimales)

En el caso de las cervezas pertenecientes a los epígrafes G0 y G1 se indicará su grado alcohólico volumétrico adquirido (formato numérico; máximo 2 enteros y 2 decimales).

En el resto de las Cervezas se indicará su grado plato (formato numérico; máximo 2 enteros y 2 decimales).

Cuando se trate de hidrocarburos cuya unidad de medida sea litros , se indicará la densidad del producto a 15° C; (Formato numérico; máximo 1 entero y tres decimales).

EJEMPLO

MEA+AAG++LPA:12,34'

2ª FUNCION:

Especificar las unidades de medida del producto. (Obligatoria).

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA	M an..3	O ABA
C502	INFORMACION DE MEDIDAS	C	X
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an..3	
6321	Significado de las medidas, codificado	C an..3	
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an..3	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O
6411	Calificador de unidad de medida	M an..3	O Cas.20/10
6314	Valor de la medida	C n..18	O Cas.20/10
6162	Amplitud mínima	M n..18	X
6152	Amplitud máxima	M n..18	X
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an..3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA**

Se consignará el valor "ABA" indicando que es una unidad de medida.

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará el Código de Unidades Suplementarias correspondiente al producto, de acuerdo con la siguiente codificación:

LTR - litros.

MIL - millares.

GJ - gigajulios.

KGM - kilogramos.

El Alcohol, bebidas alcohólicas e hidrocarburos, se expresará en volumen real en litros.

El Fuelóleo y los G.L.P en kilogramos.

Los metanos en gigajulios.

Cigarrillos, cigarros puros y cigarritos en millares, y el resto de labores del tabaco en kilogramos.

6314 Valor de la medida

Se indicará el número de unidades suplementarias correspondientes a la mercancía declarada. (Formato numérico; para los litros 11 enteros y dos decimales separados con coma, y para el resto de unidades 13 enteros).

EJEMPLO

MEA+ABA++KGM:123'

3ª FUNCION:

Especificar el peso bruto.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA	M an..3	O	AAH
C502	INFORMACION DE MEDIDAS	C	X	
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an..3		
6321	Significado de las medidas, codificado	C an..3		
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an..3		
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O	
6411	Calificador de unidad de medida	M an..3	O	E4
6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cas.21/11
6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an..3	X	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA**

Se consignará el valor "AAH" indicando que es una medida de peso bruto.

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará el valor "E4" indicando que es una medida de peso bruto en kilogramos.

6314 Valor de la medida

Para los productos cuya unidad de medida se exprese en kilogramos, se indicará en kilogramos el peso bruto de las mercancías. (Formato Numérico máximo12)

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

EJEMPLO

MEA+AAH++E4:1234'

4ª FUNCION:

Especificar el peso neto.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA	M an..3	O	AAI
C502	INFORMACION DE MEDIDAS	C	X	
6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an..3		
6321	Significado de las medidas, codificado	C an..3		
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an..3		
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O	
6411	Calificador de unidad de medida	M an..3	O	58
6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cas.22/12
6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an..3	X	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA**

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

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará el valor "58" indicando que es una medida de peso neto en kilogramos.

6314 Valor de la medida

Para los productos cuya unidad de medida se exprese en kilogramos, y para el epígrafe F0 (cigarros y cigarritos), se indicará en kilogramos el peso neto de las mercancías correspondientes a la partida, sin incluir en ningún caso los envases o pallets. (Formato numérico máximo 12).

EJEMPLO

MEA+AAI++58:123'

5.1.17. PAC DATOS DEL EMBALAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 17. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento por partida y condicionalmente otra repetición.

1ª FUNCIÓN:

Describir la cantidad y tipo de embalajes o unidades físicas.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n..8	O	Cas. 18/8
C531	INFORMACION SOBRE EL EMBALAJE	C	O	
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	O	
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an..7	O	Cas. 18/8
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	IDENTIFICACION DE TIPO DE EMBALAJE	C	X	
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	M an..3		
7064	Tipo de embalajes	M an..35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an..3		
7064	Tipo de embalajes	C an..35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an..3		
C532	INFORMACION SOBRE EMBALAJES RETORNABLES	C	X	
8395	Respons. gastos transp. embalaje retornable, cod.	C an..3		
8393	Contenido carga embalaje retornable, codificado	C an..3		

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**7224 NUMERO DE EMBALAJES**

Se indicará la cantidad de equipamientos correspondientes a la partida de orden declarada. (Ejemplo contenedores de la partida)

C531 INFORMACION 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 N° 21.

EJEMPLO

PAC+50+3+BX'

2ª FUNCION:

Indicar cantidad y tipo de bultos.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n..8	O	Cas. 18/8
C531	INFORMACION 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.18/8
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	IDENTIFICACION DE TIPO DE EMBALAJE	C	X	
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	M an..3		
7064	Tipo de embalajes	M an..35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an..3		
7064	Tipo de embalajes	C an..35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an..3		
C532	INFORMACION SOBRE EMBALAJES RETORNABLES	C	X	
8395	Respons. gastos transp. embalaje retornable, cod.	C an..3		
8393	Contenido carga embalaje retornable, codificado	C an..3		

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".

C531 INFORMACION 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, pallets, contenedores, sacos, etc) de la mercancía. Ver apéndice UN/ECE Recomendación N° 21.

EJEMPLO

PAC+500+1+BX'

5.1.18. PCI IDENTIFICACION DE LOS BULTOS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 18. I-E500 condicionalmente se podría repetir 9 veces por tipo de empaquetamiento, (contenedores, bultos).

FUNCIÓN:

Referidas a las marcas de identificación de los contenedores cuando el segmento anterior se refiere a marcas externas, o a las ostentadas por los bultos cuando el segmento anterior se refiere a marcas internas.

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.18/8
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
7102	Marcas de expedición	C an..35	D " "
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an..3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C210 MARCAS Y ETIQUETAS****7102 Marcas de expedición**

Se indicarán las marcas y numeración exteriores de los bultos o contenedores.

EJEMPLO:

PCI++1234567:ADVU1231234:AEDU1234123'

5.1.19. MOA IMPORTE MONETARIO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
 INDICE : 19

1ª FUNCIÓN:

Especificar el valor del tabaco

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	M an..3	O 56
5004	Importe monetario	C n..18	O Cas.18/8
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 "**56**" indicando cantidad afectada por un impuesto.

5004 Importe monetario

Se indicará el valor de las labores del tabaco expresado en pesetas.

En caso de declararse en pesetas, el formato será numérico, máximo de 9 enteros, sin decimales. Para declaraciones en euros, será formato numérico, de 7 enteros y 2 decimales.

EJEMPLO

MOA+56:200000'

2ª FUNCIÓN:

Especificar el precio/valor factura.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	M an..3	O 38
5004	Importe monetario	C n..18	O Cas. /13
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 "38" indicando valor factura.

5004 Importe monetario

Se indicará el precio/valor factura exclusivamente en los movimientos declarados por medio del Documento Simplificado de Acompañamiento, DOC. 503.

En caso de declararse en pesetas, el formato será numérico, máximo de 11 enteros, sin decimales. Para declaraciones en euros, será formato numérico, de 9 enteros y 2 decimales.

EJEMPLO

MOA+38:2560000'

5.1.20. UNS SECCION DE CONTROL

REGLAS DEL SEGMENTO**CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Detalle
INDICE : 20. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

Separar las secciones de detalle y sumario del mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0081 IDENTIFICACION DE SECCION M a l O S

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**0081 IDENTIFICACION DE SECCION**

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

EJEMPLO

UNS+S'

5.1.21. CNT CONTROL DE TOTALES**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Sumario
 INDICE : 21. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

Proporcionar control de totales del mensaje.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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 (número de partidas).

6066 Valor de control**Obligatorio en todos los movimientos**

Se consignará el número total de partidas de orden declaradas por el interesado, admitiéndose un máximo de tres partidas.

EJEMPLO:

CNT+5:3'

5.1.22. UNT FINAL DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC I-E500 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCION : Sumario
 INDICE : 22. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

Finalizar un mensaje y comprobar si está 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, suma de cada segmento y todas sus ocurrencias, incluyendo los segmentos UNH (Cabecera del mensaje) y UNT (Cola del mensaje).

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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

EJEMPLO:

UNT+150+1500'

5.2. Mensaje de respuesta (CUSRES)

CUSRES/I-E500 - RESPUESTA DE LA A.E.A.T.

Este es el mensaje que utilizará la A.E.A.T. como respuesta a todos los que reciba.

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

- 1 - Rechazo del DOC.500/503 por error.
- 2 - Admisión y numeración.

5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 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 N°Unico
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	M	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	M an..6	O CUSRES
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 921
0051	Agencia controladora	M an..2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an..6	O ESIEA1
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMUN	C an..35	X
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X
0070	Número de transferencia secuencia mensaje	O n2	
0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Función: Referencia única asignada al mensaje por el transmisor.

S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE**0065 Identificador del tipo de mensaje**

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

0052 Número de versión del tipo de mensaje

Función: Número de versión del tipo de mensaje. El valor de CUSRES en el directorio 92.1 es "1"

0054 Número de sub-versión del mensaje

Función: Especificación del número de versión del directorio EDIFACT usado al formatear el subconjunto de CUSRES. El directorio usado en esta versión es el 92.1, valor: "921"

0051 Agencia controladora

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

0057 Código asignado de asociación

Se consignará "ESIEA1" indicando guía de respuesta a documento de acompañamiento para mercancías sujetas a II.EE.

Ejemplo:

UNH+2543+CUSRES:1:921:UN:ESIEA1'

5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 2. Obligatorio.

FUNCIÓN:

Indicar el comienzo de un mensaje y transmitir 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 962,963
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
1004	NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE	C an..35	O
1225	CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE	C an..3	O 11
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an..3	O 9,1, 4,45,36,33

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

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

- **962** Respuesta a un documento (lo usaremos para la admisión).
- **963** Respuesta de error.

1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de referencia, elemento de datos 1004, del mensaje al que se está respondiendo. El formato será AN..21.

1225 CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE

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

4343 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO

Se consignará el código de función de mensaje, elemento de datos 1225 del segmento BGM, del mensaje al que se está respondiendo. El formato será AN..3.

Ejemplo:

BGM+962+DA98000000365+11+9'

5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCION

REGLAS DEL SEGMENTO**CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 3. IE500 necesita dos ocurrencias, y condicionalmente otra más, de este segmento en los mensajes de aceptación, y de rechazo de aplicación.

1ª FUNCIÓN:

Indicar el código de identificación del firmante.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O DT
C082	IDENTIFICACION 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	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X
C058	NOMBRE Y DIRECCION	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 PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	X
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD

Se consignará el valor 'DT' indicando firmante.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD

3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del firmante.

EJEMPLO:

NAD+DT+42914807G'

2ª FUNCIÓN:

Indicar el código de identificación del 'partenaire'.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O AB
C082	IDENTIFICACION 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	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X
C058	NOMBRE Y DIRECCION	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 PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	X
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	X

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

Se consignará el valor "**AB**" indicando partenaire.

C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD**3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se indicará el Número de Identificación Fiscal de la empresa 'partenaire' de la operación:

- En Expediciones el NIF del receptor.
- En Recepciones Comunitarias el NIF del emisor.

EJEMPLO:

NAD+AB+67914807H'

3ª FUNCIÓN:

Indicar la Autoridad competente para la revisión del movimiento.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an..3	O TC
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C	X
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	M an..17	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..3	
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	
C058	NOMBRE Y DIRECCION	C	O
3124	Línea de nombre y dirección	M an..35	O
3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X
3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X
3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X
3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X
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 PAIS, CODIFICADA	C an..9	X
3251	CODIGO POSTAL	C an..9	X
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	X

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

Se consignará el valor "TC" indicando Autoridad competente.

C058 NOMBRE Y DIRECCION

3124 Línea de nombre y dirección

Se indicará la autoridad competente para la revisión del movimiento. Formato: AN..35.

EJEMPLO:

NAD+TC+DEPARTAMENTO DE ADUANAS E II. EE.'

5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERIODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 4. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento en los casos de admisión de documentos, y de rechazo de aplicación.

FUNCIÓN:

Especificar fechas, horas y períodos.

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 SSAAMMDDHHMM
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O 203

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "148" indicando Fecha y hora de proceso del documento de acompañamiento.

2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha de proceso del documento.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

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

EJEMPLO

DTM+148:199903151110:203'

5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 5. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

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 1,2
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..3	X
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3	X
7187	Identificación del tipo de proceso	C an..17	X

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

Función: Indicar la aceptación o rechazo del mensaje:

“1”: Mensaje admitido.

“2”: Mensaje rechazado con especificación de errores.

EJEMPLO

GIS+1'

5.2.6. ERP INFORMACION PARA LOCALIZACION DE ERRORES**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 6. I-E500 necesita al menos una ocurrencia en caso de error, hasta un máximo de cincuenta ocurrencias.

FUNCIÓN:

Identificar la localización y los tipos de errores cometidos dentro de un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C701	LOCALIZACION DE ERRORES	M	O
1049	Sección del mensaje, codificado	M an..3	O lista
1052	Número del elemento del mensaje	C an..35	D N°Partida
1054	Número del sub-elemento del mensaje	C n..6	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C701 LOCALIZACION DE ERRORES****1049 Sección del mensaje, codificado**

Función: Identificar una parte determinada de un mensaje. Los valores posibles son:

- “1”: Sección de Cabecera.
- “2”: Sección de Detalle.
- “6”: Sección de Sumario.

1052 Número del elemento del mensaje

En los casos de que el error esté originado por datos de la sección de detalle, se indicará el **Número de Partida** donde se produce dicho error.

EJEMPLO:

ERP+2:3'

5.2.7. ERC INFORMACION SOBRE ERRORES DE APLICACION**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 7. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento por cada repetición del grupo.

FUNCIÓN:

Identificar el tipo de errores de aplicación dentro de un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C901	INFORMACION SOBRE EL ERROR DE APLICACION	M	O
9321	Error de aplicación, codificado	M an..3	O Error DIT
1131	Calificador de listas de códigos	C an..3	X
3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C901 INFORMACION SOBRE EL ERROR DE APLICACION****9321 Error de aplicación, codificado.**

Se consignara el código de error producido por la aplicación.

EJEMPLO:

ERC+001'

5.2.8. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 8. I-E500 necesita dos ocurrencias de este segmento, y condicionalmente otra dos, en los casos de aceptación o de error de aplicación.

1ª FUNCIÓN:

Especificar el número asignado al documento de acompañamiento, en los casos de aceptación del mensaje. En los casos de error de aplicación, se repetirá el E.D. 1004 del segmento BGM de llegada. En caso de error de traducción no se cubrirá.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O DM
1154	Número de referencia	C an..35	O Número
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 "**DM**" indicando número de admisión del documento de acompañamiento.

1154 Número de referencia

- **Nº Documento asignado por la A.E.A.T a la declaración correcta** : Con la siguiente composición:

Año + IE + Número Secuencial
2 dígitos 8 dígitos

NOTA: En caso de error de aplicación se consignará el número de emisor (E.D. 1004 del segmento BGM de llegada).

EJEMPLO:

RFF+DM:99IE00005778'

2ª FUNCIÓN:

Especificar el Código de Establecimiento (C.A.E.) del declarante.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O FC
1154	Número de referencia	C an..35	O C.A.E.
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 "FC" indicando código de establecimiento

1154 Número de referencia

Se consignará el **C.A.E. del declarante:**

- En expediciones se declarará el C.A.E. del expedidor.
- En Recepciones Comunitarias el C.A.E. del receptor.

EJEMPLO

RFF+FC: 28AV091Z'

3ª FUNCIÓN:

Especificar el Código de Establecimiento (C.A.E.) del 'partenaire'.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	O	
1153	Calificador de referencia	M an..3	O	AGB
1154	Número de referencia	C an..35	O	C.A.E.
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 "**AGB**" indicando código de establecimiento

1154 Número de referencia

Se consignará el **C.A.E. del 'partenaire'**.

- En expediciones se declarará el C.A.E. del receptor.
- En Recepciones Comunitarias el C.A.E. del expedidor.

EJEMPLO

RFF+AGB: 16AV012Z'

4ª FUNCIÓN:

Especificar el número de referencia del mensaje al que se responde.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	M	O
1153	Calificador de referencia	M an..3	O ABE
1154	Número de referencia	C an..35	O
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 "ABE" indicando el número único identificativo del mensaje al que se está respondiendo.

1154 Número de referencia

Se consignará el número único identificativo, elemento de datos 0062 del segmento UNH, del mensaje al que se está respondiendo.

EJEMPLO

RFF+ABE: 1500'

5.2.9. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACION**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 9. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento en los mensajes de aceptación del documento de acompañamiento.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

9280	RESULTADO DE LA VALIDACION	M an..35	O
9282	CLAVE DE IDENTIFICACION DE LA VALIDACION	C an..35	X
C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	X
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	

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

Función: Especificar un valor necesario para certificar la admisión del documento de acompañamiento. Será un alfanumérico de 10.

EJEMPLO:

AUT+123412341F'

5.2.10. DTM FECHA/HORA/PERIODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 10. I-E500 necesita una ocurrencia de este segmento cuando se utilice el segmento de autenticación.

FUNCIÓN:

Especificar fechas, horas y períodos.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an..3	O 204
2380	Fecha/hora/periodo	M an..35	O SSAAMMDDHHMM
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	M an..3	O 203

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERIODO****2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "204" indicando fecha de admisión del documento de acompañamiento.

2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha de admisión.

2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo

Se consignará "203", indicando el formato a utilizar: SSAAMMDDHHMM, Fecha natural: S = Siglo, A = año, M = mes, D = día, H = hora, M = Minuto.

EJEMPLO

DTM+204:199907151010:203'

5.2.11. UNT FINAL DE MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES DIAGRAMA DE ARBOL:**

INDICE : 11. I-E 500 necesita una ocurrencia de este segmento.

FUNCIÓN:

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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

EJEMPLO:

UNT+15+2543'

INDICE DE SEGMENTOS UTILIZADOS

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.

BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje, Función del mensaje que se responde.

NAD Identificación del firmante.

NAD Identificación del partenaire.

NAD Identificación de la Autoridad competente.

DTM Fecha de proceso del documento.

GIS Calificador de función del mensaje.

ERP Punto del mensaje en que se detecta un error.

ERC Código de error de la aplicación.

RFF Número de admisión del documento.

RFF C.A.E. declarante del documento.

RFF C.A.E. del partenaire.

RFF N° de Referencia del mensaje que se responde.

AUT Autenticación (Para circulación de la mercancía).

DTM Fecha de admisión del documento.

UNT N° de segmentos, N° mensaje.

SEGMENTOS UTILIZADOS POR TIPO DE MENSAJE**1 - Rechazo del DOC. 500/503 por error de traducción**

UNH Número mensaje, Tipo mensaje,

BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje, Función del mensaje que se responde.

GIS Calificador de función del mensaje.

ERP Punto del mensaje en que se detecta un error.

ERC Código de error.

RFF N° de Referencia del mensaje que se responde.

UNT N° de segmentos, N° mensaje.

2 – Rechazo del DOC. 500/503 por error de aplicación

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.

BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje, Función del mensaje que se responde.

NAD Identificación del firmante.

NAD Identificación del partenaire.

NAD Identificación de la Autoridad competente.

DTM Fecha de proceso del documento.

GIS Calificador de función del mensaje.

ERP Punto del mensaje en que se detecta un error.

ERC Código de error.

RFF Número del documento.

- RFF** C.A.E. declarante del documento.
- RFF** C.A.E. del partenaire.
- RFF** N° de Referencia del mensaje que se responde.
- UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

3 – Admisión y numeración del DOC. 500/503

- UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.
- BGM** Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje, Función del mensaje que se responde.
- NAD** Identificación del firmante.
- NAD** Identificación del partenaire.
- NAD** Identificación de la Autoridad competente.
- DTM** Fecha de proceso del documento.
- GIS** Calificador de función del mensaje.
- RFF** Número de admisión del documento
- RFF** C.A.E. declarante del documento.
- RFF** C.A.E. del partenaire.
- RFF** N° de Referencia del mensaje que se responde.
- AUT** Autenticación (Para circulación de la mercancía).
- DTM** Fecha de admisión del documento.
- UNT** N° de segmentos, N° mensaje.

6. Listas de códigos

6.1. *Relación tipos de equipamiento. Recomendación UN/ECE*

21

AE	Aerosol
AM	Ampolla, sin protección
AP	Ampolla, con protección
AT	Atomizador
BA	Barril
BB	Bobina
BC	Garrafa, Garrafón
BD	Tabla
BE	Fardo
BF	Globo, sin protección
BG	Bolsa
BH	Manojo
BI	Cajón
BJ	Cubeta
BK	Cesto
BL	Bala, comprimida
BN	Bala, no comprimida
BO	Botella, sin protección, cilíndrica
BP	Globo, con protección
BQ	Botella, con protección cilíndrica
BR	Barra
BS	Botella, sin protección, bulbosa
BT	Rollo
BU	Barrica
BV	Botella, con protección, bulbosa
BX	Caja
BY	Tabla, en Fardo o Manojo Atado
BZ	Barra, en Fardo o Manojo Atado
CA	Lata, rectangular
CB	Bidón de cerveza
CC	Mantequera
CE	Jaula de mimbre
CF	Cofre
CG	Jaula
CH	Cajón cerrado grande
CI	Bote
CJ	Cajón
CK	Cuba
CL	Rollo de alambre
CO	Bombona, sin protección

CP	Bombona, con protección
CR	Caja de Madera
CS	Caja pequeña
CT	Caja de Cartón
CU	Jícara
CV	Funda
CX	Lata, cilíndrica
CY	Cilindro
CZ	Enlonado
DJ	Damajuana, sin protección
DP	Damajuana, con protección.
DR	Tambor
EN	Sobre
FC	Caja de Fruta
FD	Caja Reforzada
FI	Barrilillo
FL	Frasca
FO	Baúl pequeño
FP	Paquete de planchas Fotográficas
FR	Bastidor
GB	Bombona de gas
GI	Jácena
GZ	Jácenas, en Fardo o Manojó Atado
HG	Tonel Grande
HR	Banasta grande
IN	Lingote
IZ	Lingotes, en fardo o manojó atado
JC	Bidón medio-rectangular
JG	Jarra
JR	Tarro
JT	Bolsa de Cáñamo
JY	Bidón medio-cilindro
KG	Barrilito (Keg)
LG	Tronco
LZ	Troncos en fardo o manojó atado
MB	Bolsa múltiple
MC	Garrafa de leche
MS	Saca multipared
MT	Petate
MX	Caja de cerillas
NE	Sin embalar o empaquetar
NS	Bolsa nido o canasta
NT	Red
PA	Paquete grande
PC	Paquete pequeño
PG	Plancha

PH	Varilla,
PI	Tubería
PK	Paquete
PL	Cubo
PO	Saca
PT	Pote
PU	Paquete de bandejas
PY	Planchas, en fardo o manojo atado
PZ	Tubos en fardo o Man
RD	Varilla
RG	Rodaja
RO	Rollo
RL	Bobina
RT	Red (Rednet)
RZ	Varillas en fardo o manojo atado
SA	Saco
SC	Caja plana
SD	Huso
SE	Baúl marino
SH	Sachet
SK	Armazón
SL	Protección interfoliar
SM	Lámina metálica
ST	Lámina
SU	Maleta
SW	Envoltura encogida (Shrinkwrapped)
SZ	Laminas en fardo o manojo atado
TC	Tea-chest
TD	Tubo plegable
TK	Tanke, rectangular
TN	Lata
TO	Tonel de Vino (252 gal)
TR	Baúl
TS	Atado
TU	Tubo
TY	Tanque cilíndrico
TZ	Tubos en fardo o manojo atado
VA	Tinaja cilindro, grande
VG	Cisternas, gas (a 1031 mbar y 15 grados)
VI	Frasco
VL	Cisterna, líquido
VP	Empaquetado al vacío
VVQ	Cisterna, gas líquido (a temperaturas o presiones no normales)
VR	Cisterna, sólidos, partículas granulares (áridos)
VY	Cisterna, sólidos, partículas finas (polvos)
WB	Botellón de mimbre (Wickerbottle)

ZBI Bidón
ZBO Botella
ZCN Contenedor
ZPA Palets
ZCI Cajetillas
ZZ Desconocido
Z1 Palet
6 Unidades móviles
7 Otras unidades móviles

6.2. Relación tipos documentos.

<u>COD</u>	<u>DESC.CORTA</u>	<u>DESC.LARGA</u>
GENERALES		
380	FACTURA	FACTURA
705	TIT.TRANSP	TITULO TRANSPORTE
ORIGEN		
ZO1	T2	TRANSITO COMUNITARIO INTERNO
ZO2	T2L	T2L
ZO3	T2LES	T2LES
ZO4	T2LPT	T2LPT
ZO5	EUR	EUR
ZO6	ATR	ATR
ZO7	FORM A	CERTIFICADO ORIGEN FORM A
ZO8	CTD.ORIGEN	CERTIFICADO ORIGEN
CONTROL DESTINO Y OTROS		
ZD1	T-5	DOCUMENTO DE CONTROL T-5
ZD2	PACKING L	PACKING LIST
ZD3	N.ENT.DEP	NUMERO DE ENTRADA EN DEPOSITO
ZD4	DV1	DECLARACIÓN DE VALOR EN ADUANA
ZD5	T1	TRANSITO COMUNITARIO/COMUN EXTERNO
INSPECCIÓN		
ZI1	SANIDAD	CERTIFICADO DE SANIDAD
ZI2	FARMACIA	CERTIFICADO FARMACEUTICO
ZI3	SOIVRE	CERTIFICADO SOIVRE
ZI4	CITES	CERTIFICADO CITES
ZI5	VETER	CERTIFICADO VETERINARIO
ZI6	FITO	CERTIFICADO FITOSANITARIO
AUTORIZACIONES		
ZA1	GUIA ARMA	GUIA ARMAS
ZA2	BIEN CULT	BIEN CULT
ZA3	PELIGROSO	CTD. PRODUCTOS QUIMICOS PELIGROSOS

ZA4	PRECUSOR	PRODUCTOS PRECURSORES
ZA5	RES.TOXICO	RESIDUO TOXICO

REGIMENES ADUANEROS ECONÓMICOS

ZR1	AUT.RPA	AUTORIZACION REG.PERFECCIONAMIENTO ACTIVO
ZR2	DOC.TRANSF	DOCUMENTO DE TRANSFERENCIA
ZR3	INF	BOLETIN INFORMATIVO
ZR4	ATA	CUADERNO ATA
ZR5	ESTAT ADU	DECLARACION DE ESTATUTO ADUANERO
ZR6	ST FISCAL	DECLARACION DE SITUACION FISCAL
ZR7	AUT.RPP	AUTORIZACION REG.PERFECCIONAMIENTO PASIVO
ZR8	D.IMP.TEMP	DOCUMENTO DE IMPORTACION TEMPORAL

PAC (POLÍTICA AGRÍCOLA COMUNITARIA)

ZP1	REG 32/82	CTDO.CARNE BOVINO PESADOS MACHOS
ZP2	R 1964/92	CTDO.CARNES DESHUESADAS BOVINOS PESADOS M
ZP3	R 1222/94	HOJAS ANALITICAS PRODUCTOS TRANSFORMADOS
ZP4	CTDO.VINO	CTDO.ANALISIS VINO RGTO. 3389/81

II.EE.

ZE1	CAE	CODIGO DE ACTIVIDAD Y ESTABLECIMIENTO
ZE2	590	Doc.590 II.EE., SOLICITUD DE DEVOLUCION POR EXPORTACION O EXPEDICION.
ZE3	D.A.A.	DOCUMENTO ADMINISTRATIVO DE ACOMPAÑAMIENTO
ZE4	D.A.A	CERTIFICADO DE CERVEZAS ELABORADAS POR PEQUEÑAS EMPRESAS ACOGIDAS A TIPO REDUCIDO.
ZE5	D.A.A	CERTIFICADO DE ALCOHOL ETILICO ELABORADO POR PEQUEÑAS EMPRESAS

BASE LEGAL BENEFICIO

ZL1	RGTO CE	REGLAMENTO CE
ZL2	LEY	LEY
ZL3	R.D.	REAL DECRETO
ZL4	O.M.	ORDEN MINISTERIAL

AUTORIZACIONES COMERCIO

ZC1	AAI/E	AUTORIZACION ADMINISTRATIVA IMPOR/EXPOR
ZC2	NOPI/E	NOTIFICACION PREVIA_IMPORT/EXPORT
ZC3	AGREX	CERTIFICADO DE EXPORTACION
ZC4	MD/PTDU	MATERIAL DE DEFENSA DOBLE USO
ZC5	DOVI	DOCUMENTO DE VIGILANCIA COMUNITARIA
ZC6	LICEN.IMP	LICENCIA IMPORTACION
ZC7	AGRIM	CERTIFICADO DE IMPORTACION
ZC8	LICEN.EXP.	LICENCIA DE EXPORTACION COMUNITARIA
ZH1	HOMOLOGAC.	CERTIFICADO DE HOMOLOGACION
ZH2	METROLOGIA	CERTIFICADO DE METROLOGIA
ZH3	SEGURIDAD	CERTIFICADO DE SEGURIDAD
ZH4	BJ.TENSION	CERTIFICADO DE BAJA TENSION
ZH5	RADIOELECT	CERTIFICADO DE ACEPTACION RADIOELECTRICA

7. Ejemplos CUSDEC/I-E500, CUSRES/I-E500

DOC.500 EXPEDICIÓN INTERNA

UNA:+,?'

UNB+UNOA:2+ESEJEM.EJEM01.A0025:ZZ+AEATADUD:ZZ+990123:1023+REF125++&EE'

UNH+1500+CUSDEC:001:921:UN:ESIEA0'

BGM+100+DA99000000001+9'

LOC+22++28OG0000'

LOC+43+ES'

LOC+36+ES'

DTM+137:19990115:102'

DTM+58:199901231200:203'

DTM+17:011015:306'

RFF+ABO:28H7001X'

RFF+AGY:08HZ002R'

RFF+IV:FAC990000679'

RFF+SN:PRECINTO12'

TDT+11++3:CAMION CISTERNA'

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

NAD+EX+A28282828++RAZON SOCIAL EXPEDIDOR +CALLE
+CIUDAD++C.POSTAL+ES'NAD+CN+A08080808++RAZON SOCIAL RECEPTOR +CALLE
+CIUDAD++C.POSTAL+ES'NAD+CM+28OG0000+O.GESTORA ILEE MADRID+CALLE
+CIUDAD+C.POSTAL+ES'NAD+DT+12345678Z++NOMBRE FIRMANTE++CALLE
+CIUDAD+C.POSTAL+ES'

UNS+D'

CST+1+27100066+B3+R'

FTX+AAA+++GASOLEO TIPO REDUCIDO'

FTX+CCI+++COLORANTE ROJO'

MEA+AAG++ASM:0,555'

MEA+ABA++LTR:10000,5'

PAC+1+3+VL'

PCI++1234567'

PAC+0+1+VL'

UNS+S'

CNT+5:1'

UNT+30+1500'

UNZ+1+REF125'

RESPUESTA CON ADMISION DEL DOC.500 ANTERIOR

UNA:+,? ‘

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+ESEJEM.EJEM01.A0025:ZZ+990123:1024+102829++&EE’

UNH+112091+CUSRES:1:921:UN:ESIEA1’

BGM+962+DA99000000001+11+9’

NAD+DT+12345678Z’

NAD+AB+A08080808’

NAD+TC+DEPARTAMENTO DE ADUANAS E II.EE.’

DTM+148+199901231205:203’

GIS+1’

RFF+DM:99IE00000783’

RFF+FC:28H7001X’

RFF+AGB:08HZ002R’

RFF+ABE:1500’

AUT+123412341F’

DTM+204:199901231205:203’

UNT+14+112091’

UNZ+1+102829’