



EAA SUBCONJUNTO DE CUSDEC y CUSRES
GUIA DE USUARIO

UN / EDIFACT

Avituallamientos exentos a aeronaves.

Agencia Mantenimiento Subd.Gral.Aplicac.Aduanas e II.EE - Departamento de Informática Tributaria - AEAT C/ Santa María Magdalena, 16, 28016-MADRID Disponible en Internet http://www.aeat.es/aduanas email: aeat.aduanas@tsai.es	EAA001 (CUSDEC,CUSRES) Directorio 01A	
Autor: S.G.A.A.	Fecha: 05/06/01	Versión 001

Revisiones

Edi.	Rev	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
EAA001	0	14/02/01	Versión borrador	A	Todas
EAA001	1	21/02/01	Primera versión	R	Todas
EAA001	2	16/05/01	Segunda versión	R	Todas
EAA001	3	05/06/01	Se añade en el segmento UNH el número de versión de la guía edifact.	R	Todas

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

INDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. General	3
1.2. Objetivos del presente documento	3
2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC/EAA001, CUSRES/EAA001	4
3. TABLA DE CORRELACIÓN ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SOPORTE MAGNÉTICO EAA-EAAV Y LOS SEGMENTOS DEL MENSAJE CUSDEC/EAA001	7
4. SEGMENTOS DE SERVICIO.	9
5. SEGMENTOS DEL MENSAJE	12
5.1. Mensaje avituallamientos exentos a Aeronaves. (CUSDEC/EAA001)	13
5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	13
5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	14
5.1.3. LOC LOCALIZACION	15
5.1.4. NAD NOMBRE Y DIRECCION	16
5.1.5. UNS SECCION DE CONTROL	18
5.1.6. CST SITUACION FISCAL DE LAS MERCANCIAS	19
5.1.7. DTM FECHA/HORA/PERIODO	21
5.1.8. MEA MEDIDAS	22
5.1.9. NAD NOMBRE Y DIRECCION	23
5.1.10. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE	26
5.1.11. RFF REFERENCIAS	27
5.1.12. UNS SECCION DE CONTROL	29
5.1.13. CNT CONTROL DE TOTALES	30
5.1.14. UNT FINAL DEL MENSAJE	31
5.2. Mensaje de respuesta (CUSRES EAA001 - RESPUESTA DE LA A.E.A.T.)	32
5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	33
5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	34
5.2.3. DTM FECHA/HORA/PERIODO	35
5.2.4. FTX TEXTO LIBRE	36
5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL	37
5.2.6. NAD NOMBRE Y DIRECCION	38
5.2.7. ERP INFORMACION PARA LOCALIZACION DE ERRORES	40
5.2.8. RFF REFERENCIAS	41
5.2.9. ERC INFORMACION SOBRE ERRORES DE APLICACION	42
5.2.10. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACION	43
5.2.11. DTM FECHA/HORA/PERIODO	44
5.2.12. UNT FINAL DE MENSAJE	45
6. EJEMPLOS CUSDEC/EAA001, CUSRES/EAA001	48

1. INTRODUCCIÓN

1.1. General

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

Este proyecto persigue crear una infraestructura informática que simplifique el proceso de adquisición, recogida, validación y consolidación de datos relativos a los comprobantes de entrega de avituallamiento a aeronaves, también denominado soporte EAA/EAAV.

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

Dentro de la normativa EDIFACT se opta por la utilización de los mensajes CUSDEC y CUSRES que fueron diseñados y son mantenidos por Naciones Unidas con el objeto de permitir la transferencia de datos de un operador a una administración de aduanas en el cumplimiento de los requisitos legislativos y/u operativos. Esta guía CUSDEC/EAA001 define un subconjunto del mensaje CUSDEC que permite representar la información que actualmente contienen los soportes EAA/EAAV

1.2. Objetivos del presente documento

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes CUSDEC/EAA001 (lo enviarán los distintos operadores de I.I.EE) y CUSRES/EAA001 (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...

2. Diagrama de árbol de los mensajes CUSDEC/EAA001, CUSRES/EAA001

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 de documento declarado.
2. Sección de **detalle**: Contiene datos relativos a un suministro determinado que puede repetirse varias veces en el mensaje. Ejem. Datos del destinatario.
3. Sección de **sumario**: Contiene información de control relativa a todo el mensaje. Ejem. Total de suministros declarados.

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

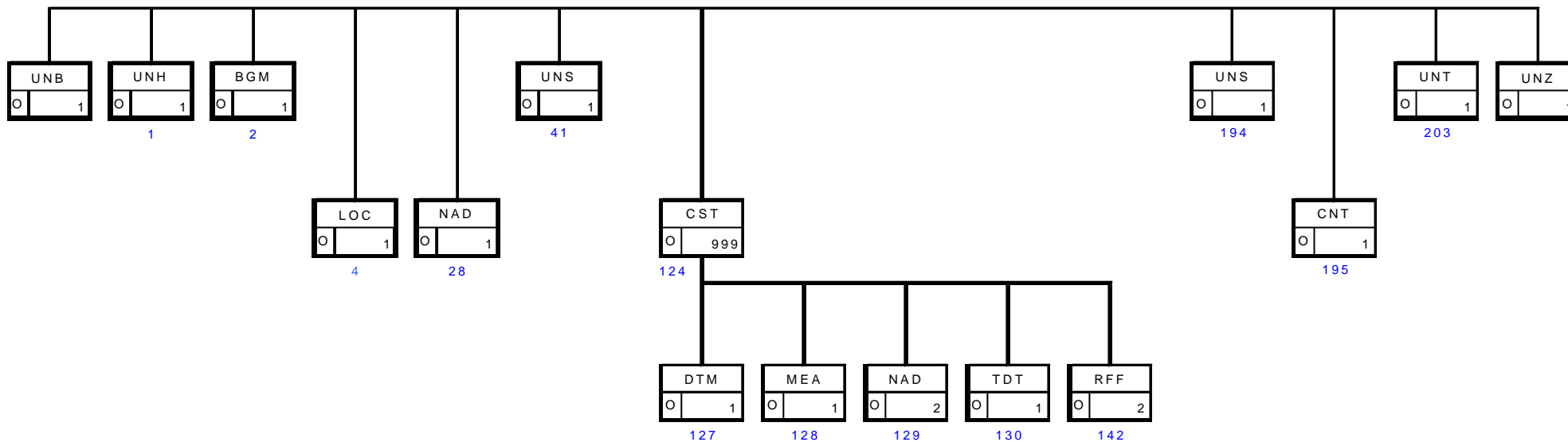
Los segmentos pueden ser obligatorios o condicionales. En general, solamente algunos segmentos específicos (tales como los de servicio) son obligatorios. El estatus obligatorio o condicional de un segmento no necesariamente implica una relación con el estatus obligatorio o condicional del dato requerido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

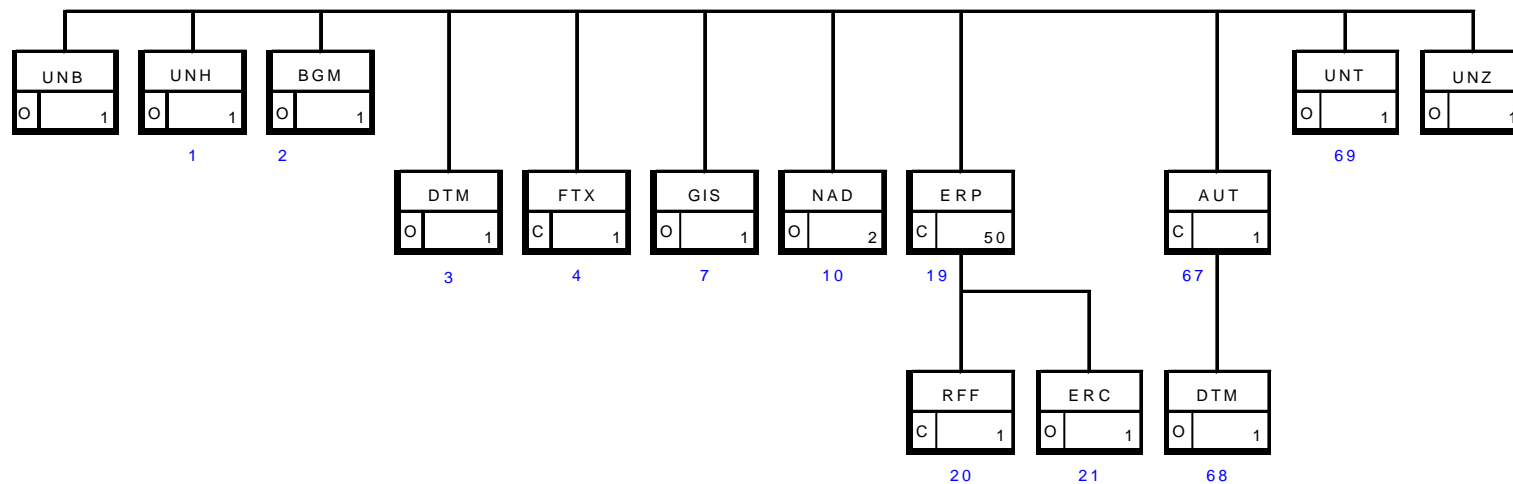
Dentro de la secuencia de los segmentos dentro de un mensaje, cada segmento tiene siempre una posición específica. Los segmentos pueden tener información por sí mismos o como componentes de un grupo de segmentos.

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

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

En el siguiente diagrama de árbol, sólo se exponen los segmentos del mensaje utilizados, para de este modo facilitar la lectura e información. El número de orden es el relativo a su posición en el estándar.





3. Tabla de correlación entre la información del soporte magnético EAA-EAAV y los segmentos del mensaje CUSDEC/EAA001

ELEMENTO DE INFORMACIÓN	ESTATUS	Nº CAMPO - REGISTRO	SEGMENTO
COMIENZO DEL MENSAJE	Obligatorio		UNH
PERIODO DECLARADO	Obligatorio	Nº 4 - Tipo 0	BGM
TIPO DE PROCEDIMIENTO	Obligatorio	Nº 6 - Tipo 0	BGM
NUMERO DE LA DECLARACIÓN EN PERIODO	Obligatorio	Nº 4 - Tipo 0	BGM
OFICINA GESTORA	Obligatorio	Nº 7 - Tipo 0	LOC
DECLARANTE	Obligatorio	Nº 2 - 3 - Tipo 0	NAD+DT
SECCIÓN PARTIDA	Obligatorio		UNS
NUMERO SECUENCIAL OPERACIÓN	Obligatorio	Nº 6 - Tipo 2	CST
CLASE DOCUMENTO	Obligatorio	Nº 4 - Tipo 2	CST
NUMERO DOCUMENTO	Obligatorio	Nº 5 - Tipo 2	CST
EPIGRAFE PRODUCTO	Obligatorio	Nº 15 - Tipo 2	CST
FUNCIÓN	Obligatorio	Nº 3 - Tipo 2	CST
FECHA DEL SUMINISTRO	Obligatorio	Nº 14 - Tipo 2	DTM
TIPO DE CANTIDAD	Obligatorio		MEA
CANTIDAD	Obligatorio	Nº 16 - Tipo 2	MEA
UNIDADES	Obligatorio		MEA
PROVEEDOR	Obligatorio	Nº 2 - 3 - Tipo 1	NAD+SE
IDENTIFICACIÓN DESTINATARIO	Condicional	Nº 7-8 - Tipo 2	NAD+CN
PAIS CIA AEREA-PROPIETA.	Obligatorio	Nº 9 - Tipo 2	NAD+CN
CODIGO CIA AEREA	Condicional	Nº 10 - Tipo 2	TDT
NUMERO DE VUELO	Condicional	Nº 13 - Tipo 2	TDT
TIPO DE VUELO	Obligatorio	Nº 12 - Tipo 2	TDT
CAE SUMINISTRADOR	Obligatorio	Nº 2 - Tipo 2	RFF+ABO
CAE TITULAR AERONAVE U OO-GG	Condicional	Nº 11 - Tipo 2	RFF+AGY
SECCIÓN SUMARIO	Obligatorio		UNS
TOTAL PARTIDAS	Obligatorio		CNT
FINAL DE MENSAJE	Obligatorio		UNT

4. Segmentos de servicio.

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

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

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

UNB, INTERCAMBIO DE DATOS DE CABECERA (ISO 9735)

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

REGLAS DE LOS ELEMENTOS DE DATOS

S001-0001 Identificador de la sintaxis

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

S001-0002 Número de Versión de la sintaxis

Se consignará valor "1".

S002-0004 Identificación del emisor.

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

S002-0007 Código calificador identificación participante

Se consignará valor "ZZ"

S003-0010 Identificación del receptor

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

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

S003-0007 Código calificador identificación participante

Se consignará valor "ZZ"

S004-0017 Fecha

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

S004-0019 Hora

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

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

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

0035 INDICADOR DE PRUEBAS

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

EJEMPLO:

Mensaje Real:

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

Mensaje de Prueba en entorno Real:

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

Mensaje de Prueba en entorno de Desarrollo:

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

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

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

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

EJEMPLO: UNZ+1+REF125'

5. Segmentos del mensaje

Cada segmento y ocurrencia usada por los mensajes de EAA001 está definida por:

- Su posición y estatus en el diagrama de árbol (cap. 2).
- Si la ocurrencia actual es requerida o condicional (con la justificación).

Cada Elemento de Datos usado por EAA001 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.

C: Condicional. Indica que el elemento debe ser enviado cuando existe la condición reflejada en la guía.

X: No usado. Indica que el receptor no quiere que se le envíe este elemento.

- Un **'identificador de código'** para especificar el código usado, como sigue:

Uno o varios valores constantes. (En negrita).

Un "espacio" para valores variables.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

5.1. Mensaje avituallamientos exentos a Aeronaves. (CUSDEC/EAA001)

5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

REGLAS DEL SEGMENTO

SECCIÓN	:	Cabecera
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	O an..14	O N°Unico
S009-0065	Identificador del tipo de mensaje	O an..6	O CUSDEC
S009-0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an..3	O D
S009-0054	Número de publicación el tipo de mensaje	O an..3	O 01A
S009-0051	Agencia controladora	O an..2	O UN
S009-0057	Código asignado de asociación	C an..6	O EAA001
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMUN	C an..35	X
S010-0070	Número de transferencia secuencia mensaje	C n2	X
S010-0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C an.. 1	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

Se consignará un número único identificativo del mensaje.

S009-0065 Identificador de tipo de mensaje

Se consignará valor "CUSDEC" indicando declaración aduanera.

S009-0052 Número de versión del tipo de mensaje

Se consignará valor "D" indicando directorio.

S009-0054 Número de sub-versión del mensaje

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

S-009-0051 Agencia controladora

Se consignará valor "UN" indicando Naciones Unidas.

S009-0057 Código asignado de asociación

Se consignará "EAA001" indicando guía española para documentos de acompañamiento y comprobantes de entrega de avituallamientos a aeronaves.

EJEMPLO: UNH+1500+CUSDEC:D:01A:UN:EAA001'

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

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

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002-1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an..3	O	EAA
C002-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C002-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C002-1000	Nombre del documento o mensaje	C an..35	X	
C106-1004	Número de documento	C an..35	O	Número de Declaración.
C106-1056	Numero de versión	C an..9	X	
C106-1060	Numero de revisión	C an..6	X	
1225	CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE	C an..3	X	
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an..3	X	

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

Se consignará el valor "EAA" que indica exención por avituallamiento a aeronaves.

1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de la declaración, estará formado por:

Periodo de la declaración (formato AAAAMM o AAAATT: siendo AAAA el año, MM el mes, y TT el trimestre siendo sus posibles valores 1T, 2T, 3T o 4T).

Tipo de procedimiento: 'V' (venta en ruta) 'A' (los demás)

Nº secuencial en el periodo. El formato a utilizar es un número secuencial de cuatro cifras (por ejemplo, 0004).

El **número de declaración será único por declarante**. En el mensaje de respuesta se incluirá esta referencia.

EJEMPLO: BGM+EAA+20011TA0004'

5.1.3. LOC LOCALIZACION**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE	:	4
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Indicar la Oficina Gestora de II. EE.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	O an..3	O	22
C517-3225	Identificación de lugar/localidad	C an..25	O	Oficina Gestora
C517-1131	Calificador de listas de códigos	C an..17	X	
C517-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C517-3224	Lugar/localidad	C an..256	X	
C519-3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an..25	X	
C519-1131	Calificador de listas de códigos	C an..17	X	
C519-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C519-3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an..70	X	
C553-3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an..25	X	
C553-1131	Calificador de listas de códigos	C an..17	X	
C553-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C553-3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an..70	X	
5479	RELACION,CODIFICADO	C an..3	X	

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

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

C517-3225 Identificación lugar/localidad

Se consignará el C.A.E. de la Oficina Gestora de II.EE de presentación, que será la correspondiente al establecimiento suministrador, salvo que exista autorización a centralizar la presentación de información; (AN8).

EJEMPLO: LOC+22+28OG0000'

5.1.4. NAD NOMBRE Y DIRECCION**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE	:	28
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN:

Indicar datos de la empresa declarante.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el código "DT" para indicar declarante.

C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del declarante.

C058-3124 Línea de nombre y dirección

Se consignará el Nombre o Razón Social del declarante

3207 PAIS, CODIFICADO

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

EJEMPLO: NAD+DT+00123456F+JUAN DECLARANTE++++++ES'

5.1.5. UNS SECCION DE CONTROL**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Cabecera
ÍNDICE	:	41
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Separar las secciones de encabezamiento y detalle del mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0081	IDENTIFICACION DE SECCION	O 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'

5.1.6. CST SITUACION FISCAL DE LAS MERCANCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	124
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	999. EAA001 necesita una ocurrencia y admite un máximo de 999.

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	Nº de orden
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an..18	O	Nº suministro
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an..18	O	Nº documento
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an..18	O	Epígrafe
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an..18	O	Función
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an..18	X	
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**1496 NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCIA**

Se indicará el número de orden del suministro de que se trate en relación con el número total de suministros que se presentan en la declaración.

C246-7361 Código de identificación aduanera

Número secuencial del documento. Es un número único y correlativo por año natural y establecimiento que identifica el suministro. Formato: AADDNNNNNNN, siendo AA dos últimos dígitos del año, DD delegación provincial de la AEAT, NNNNNNN número secuencial.

C246-7361 Código de identificación aduanera

Clase y número de documento de acompañamiento o de comprobante de entrega. Formado por:

Tipo de documento, (AN2). Valores posibles : **DA**-Documento de acompañamiento.

CE- Comprobante de entrega.

seguido de **Número** (AN11).

C246-7361 Código de identificación aduanera

Se consignará el epígrafe del producto suministrado, según los códigos establecidos por la Ley 38/92 de I.I.EE. Formato (AN4).

C246-7361 Código de identificación aduanera

Tipo de función, (A1). Valores posibles:

N – Suministro nuevo;

M – Modificación de un suministro aceptado con anterioridad.

A – Anulación de un suministro aceptado con anterioridad.

EJEMPLO: CST+1+01280000765+DA01000000779+1.11+N'

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

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	127
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Especificar la fecha de suministro.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507-2005	Calificador de fecha/hora/periodo	O an..3	O 58
C507-2380	Fecha/hora/periodo	C an..35	O Fecha suministro
C507-2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an..3	O 102

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

Se consignará "58" que indica fecha de suministro

C507-2380 Fecha/hora/periodo

Se consignará la fecha en la que se efectuó el suministro.

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

Se consignara el valor "102" indicando el formato a utilizar: AAAAMMDD, Fecha natural: A = año, M = mes, D = día.

EJEMPLO: DTM+58:20010103:102'

5.1.8. MEA MEDIDAS**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	128
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCION

Especificar la cantidad de producto.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDA	O an..3	O	ABA, AAM
C502-6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an..3	X	
C502-6321	Significado de las medidas, codificado	C an..3	X	
C502-6155	Atributo de las medidas, codificado	C an..17	X	
C502-6154	Atributo de las medidas, nombre	C an..70	X	
C174-6411	Calificador de unidad de medida	O an..3	O	LTR
C174-6314	Valor de la medida	C n..18	O	Cantidad
C174-6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
C174-6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
C174-6432	Número de dígitos significativos	C n..2	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 cantidad de producto suministrado, o "AAM" indicando cantidad de producto extraído o devuelto.

C174-6411 Calificador de unidad de medida

Se consignará el Código de Unidades Suplementarias correspondiente al producto, de acuerdo con la siguiente codificación: **LTR** - litros.

C174-6314 Valor de la medida

Se indicará el número de litros de producto suministrado, a la temperatura de 15° centígrados. (Formato numérico de 11 enteros).

EJEMPLO: MEA+ABA++LTR:123'

5.1.9. NAD NOMBRE Y DIRECCION**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	129
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	2

1ª FUNCIÓN

Indicar datos del proveedor del producto. Obligatorio

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el código "SE" para indicar Proveedor.

C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del Proveedor

C058-3124 Línea de nombre y dirección

Se consignará el Nombre o Razón Social del Proveedor.

3207 PAIS, CODIFICADO

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

EJEMPLO: NAD+SE+43921123H+PROVEEDOR, S.A.+++++ES'

2ª FUNCIÓN

Indicar datos del destinatario. Obligatorio.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el código "CN" para indicar destinatario.

C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del destinatario. Obligatorio si el País es España.

C058-3124 Línea de nombre y dirección

Se consignará el Nombre o Razón Social del destinatario. Obligatorio si se consigna NIF.

C080-3036 Nombre de la parte o entidad

Se consignará el código de la compañía aérea (AN4). Obligatorio si no se consigna CAE del titular de la aeronave.

3207 PAIS, CODIFICADO

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

EJEMPLO: NAD+CN+43921123H+DESTINATARIO S.A.+AFDS+++++ES'

5.1.10. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE**REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	130
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Especificar la identificación del vuelo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	O an..3	O	11
8028	NUMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE	C an..17	C	Nº vuelo
C220-8067	Modo de transporte, codificado	C an..3	O	4
C220-8066	Modo de transporte	C an..17	X	
C228-8179	Identificación tipo de medio de transporte	C an..8	O	Tipo vuelo
C228-8178	Tipo de medio de transporte	C an..17	X	
C040-3127	Transportista, codificado	C an..17	X	
C040-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..17	X	
C040-3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3	X	
C040-3128	Nombre del transportista	C an..35	X	
8101	DIRECCION DE TRANSITO, CODIFICADA	C an..3	X	
C401-8457	Razones del exceso de carga, codificado	C an..3	X	
C401-8459	Responsabilidad del exceso de carga, codificado	C an..3	X	
C401-7130	Número de autorización del cliente	C an..17	X	
C222-8213	Identificación de medio de transporte, codificado	C an..9	X	
C222-1131	Identificador de lista de códigos, codifica	C an..17	X	
C222-3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3	X	
C222-8212	Identificación del medio de transporte	C an..35	X	
C222-8453	Nacionalidad del medio de transporte, codifica	C an..3	X	
8281	PROPIETARIO DEL MEDIO DE TRANSPORTE, CODIFICADO	C an..3	X	

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

Se consignará el valor "11" que indica transporte objeto de avituallamiento.

8028 NÚMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE

Se consignará el número de vuelo, (AN 7).

C220-8067 Modo de transporte, codificado

Obligatorio "4" Transporte Aéreo.

C228-8179 Identificación tipo de medio de transporte

Tipo de vuelo, valores posibles: A - nacional - público B - nacional - privado
C - internacional - público D - internacional - privado

EJEMPLO: TDT+11+JJ12345+4+A'

5.1.11. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC EAA001 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	142
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	2. EAA001 necesita una ocurrencia y ocasionalmente otra.

1ª FUNCIÓN

Indicar C.A.E. del suministrador. Obligatorio.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506-1153	Calificador de referencia	O an..3	O	ABO
C506-1154	Número de referencia	C an..70	O	CAE del suministrador.
C506-1156	Número de línea	C an..6	X	
C506-4000	Número de versión de la referencia	C an..35	X	
C506-1060	Número de revisión	C an..6	X	

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

Se consignará “**ABO**” para indicar C.A.E. del suministrador

C506-1154 Número de referencia

Se indicará el Número de identificación del suministrador a efectos de los impuestos especiales y debe pertenecer a la empresa declarante.

EJEMPLO: RFF+ABO:28H1001X'

2ª FUNCIÓN:

Indicar C.A.E. del titular de la aeronave u oficina gestora en su caso. Condicional

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506-1153	Calificador de referencia	O an..3	O	AGY
C506-1154	Número de referencia	C an..70	O	CAE
C506-1156	Número de línea	C an..6	X	
C506-4000	Número de versión de la referencia	C an..35	X	
C506-1060	Número de revisión	C an..6	X	

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

Se consignará “AGY” para indicar C.A.E. del destinatario.

C506-1154 Número de referencia

Se indicará el número de identificación fiscal a efectos de los impuestos especiales del titular de la aeronave o el CAE de la oficina gestora de I.EE cuando el avituallamiento se realice en base a una autorización expresa de dicha oficina.

EJEMPLO: RFF+AGY:08HA003P’

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

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	194
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Separar las secciones de detalle y sumario del mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0081	IDENTIFICACION DE SECCION	O 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'

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

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	195
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Especificar el número total de suministros declarados por el interesado en la declaración.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

C270-6066 Valor de control

Se consignará el número total de suministros declarados por el interesado.

EJEMPLO: CNT+5:176'

5.1.14. UNT FINAL DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC EAA001 DIAGRAMA DE ARBOL:**

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	203
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN:

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:

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

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

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

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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

EJEMPLO: UNT+150+1500'

5.2. Mensaje de respuesta (CUSRES EAA001 - 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. Las funciones del CUSRES son:

- 1 - Rechazo de la declaración.
- 2 - Admisión de la declaración.
- 3 - Admisión parcial de la declaración.

5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO**

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	O an..14	O N°Unico
S009-0065	Identificador del tipo de mensaje	O an..6	O CUSRES
S009-0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an..3	O D
S009-0054	Número de publicación el tipo de mensaje	O an..3	O 01A
S009-0051	Agencia controladora	O an..2	O UN
S009-0057	Código asignado de asociación	C an..6	O EAA001
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMUN	C an..35	X
S010-0070	Número de transferencia secuencia mensaje	C n2	X
S010-0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	X

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

Función: Referencia única asignada al mensaje por el transmisor.

S009-0065 Identificador del tipo de mensaje

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

S009-0052 Número de versión del tipo de mensaje

Se consignará valor "D"

S009-0054 Número de sub-versión del mensaje

Se consignará valor "01A" indicando directorio EDIFACT D01A

S009-0051 Agencia controladora

Se consignará "UN" indicando Naciones Unidas.

S009-0057 Código asignado de asociación

Se consignará "EAA001" indicando guía española para documentos de acompañamiento y comprobantes de entrega de avituallamientos a aeronaves.

EJEMPLO: UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:EAA001'

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

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

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002-1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an..3	O	962
C002-1131	Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C002-3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an..3	X	
C002-1000	Nombre del documento o mensaje	C an..35	X	
C106-1004	Número de documento	C an..35	O	Número de Declaración.
C106-1056	Numero de versión	C an..9	X	
C106-1060	Numero de revisión	C an..6	X	
1225	CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE	C an..3	O	11
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an..3	X	

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

Se consignará valor **962** (respuesta a un documento)

1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de declaración, elemento de datos 1004, del mensaje al que se está respondiendo.

1225 CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE

Se consignará valor **"11"** indicando que es una respuesta.

EJEMPLO: BGM+962+20011TA0004+11'

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

INDICE	:	3
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Especificar fechas, horas y períodos.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

C507-2380 Fecha/hora/período

Se consignará la fecha de proceso de la declaración.

C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/período

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

EJEMPLO: DTM+148:200101031110:203'

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

ÍNDICE	:	4
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificada, ampliación de información en caso de error de traducción.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	O an. 3	O AAO
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X
C107-4441	Texto libre, codificado	C an. 17	X
C107-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..17	X
C107-3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X
C108-4440	Texto libre	O an.70	O <i>texto</i>
C108-4440	Texto libre	C an.70	C " "
C108-4440	Texto libre	C an.70	C " "
C108-4440	Texto libre	C an.70	C " "
C108-4440	Texto libre	C an.70	C " "
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X
4447	FORMATO DEL TEXTO LIBRE, CODIFICADO	C an..3	X

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

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

C108-4440 Texto libre

En caso de que el mensaje al que se responde tenga un error de sintaxis EDIFACT o de identificación de la declaración se utilizará este segmento para describir con precisión de qué error se trata.

EJEMPLO: FTX+AAO+++SEGMENTO INCORRECTO -BMG-'

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

INDICE	:	7
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C529-7365	Indicador de proceso, codificado	O an..3	O	1,ZAP,2
C529-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..17	X	
C529-3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an..3	X	
C529-7187		Identificación del tipo de proceso	C an..17	X

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

Función: Indicar la aceptación o rechazo de la declaración, valores posibles:

“1”: Declaración **admitida**, todos los suministros son **aceptados** y **no contienen errores**.

“ZAP”: Declaración **parcialmente admitida**, todos los suministros son **aceptados**, pero algunos de ellos **contienen errores** (que deberán ser modificados en posteriores declaraciones).

“2”: Declaración **rechazada**, todos los suministros son **rechazados** y deberán presentarse como nuevos en posteriores declaraciones. Una declaración se puede rechazar por contener **errores de traducción del mensaje**, por **errores de identificación de la declaración** o por contener **más de 50 errores** en su conjunto.

EJEMPLO: GIS+1'

5.2.6. NAD NOMBRE Y DIRECCION**REGLAS DEL SEGMENTO**

INDICE	:	10
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	2

1ª FUNCIÓN:

Indicar el código de identificación del declarante al que se responde. Obligatorio

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el valor "DT" indicando declarante.

C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del declarante.

EJEMPLO: NAD+DT+00123456F'

2ª FUNCIÓN:

Indicar la Autoridad competente para la revisión del movimiento. Condicional

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el valor "TC" indicando Autoridad competente.

C058-3124 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.'

5.2.7. ERP INFORMACION PARA LOCALIZACION DE ERRORES**REGLAS DEL SEGMENTO**

ÍNDICE	:	19
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	50

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C701-1049 Sección del mensaje, codificado	O an..3	O lista
C701-1052 Número del elemento del mensaje	C an..35	C N° orden
C701-1054 Número del sub-elemento del mensaje	C n..6	X
C853-9166 Identificador del segmento	C an..3	X
C853-1050 Identificador de la posición	C an..10	X
C853-1159 Identificador de origen, codificado	C an..3	X

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

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

- “1” - Sección de Cabecera.
- “2” - Sección de Detalle.
- “3” - Sección de Sumario.

1052 Número del elemento mensaje

En los casos de que el error esté originado por datos de la sección de detalle, se indicará el **N° de orden del suministro** donde se produce dicho error.

EJEMPLO: ERP+2:25'

5.2.8. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO**

ÍNDICE	:	20
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Identificar el suministro que contiene errores.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506-1153	Calificador de referencia	O an..3	O ABO
C506-1154	Número de referencia	C an..70	O CAE suministrador.
C506-1156	Número de línea	C an..6	X
C506-4000	Número de versión de la referencia	C an..35	O N° Suministro
C506-1060	Número de revisión	C an..6	X

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

Se consignará “**ABO**” para indicar C.A.E. del suministrador

C506-1154 Número de referencia

CAE suministrador (AN8). Elemento de datos 1154 del segmento RFF+ABO del mensaje CUSDEC.

C506-4000 Número de versión de referencia.

Número secuencial del suministro (AN11). Elemento de datos 7361 del segmento CST del mensaje CUSDEC.

EJEMPLO: RFF+ABO:28H1001X::01280000765’

5.2.9. ERC INFORMACION SOBRE ERRORES DE APLICACION**REGLAS DEL SEGMENTO**

ÍNDICE	:	21
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio.
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C901-9321 Error de aplicación, codificado	O an..8	O	Error DIT
C901-1131 Calificador de listas de códigos	C an..17	X	
C901-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C901-9321 Error de aplicación, codificado.**

Se consignara el código de error producido por la aplicación; ver la guía de errores disponible en <http://www.aeat.es/aduanas>

EJEMPLO: ERC+001'

5.2.10. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACION**REGLAS DEL SEGMENTO**

ÍNDICE	:	67
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Condicional
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Devolver un código electrónico de aceptación.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

En caso de aceptación o aceptación parcial de la declaración la AEAT devolverá un código electrónico. Será un alfanumérico de 16.

EJEMPLO: AUT+03072FF66109D8DF'

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

ÍNDICE	:	68
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Especificar fechas, horas y período cuando se utilice el segmento de autenticación.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507-2005	Calificador de fecha/hora/período	O an..3	O 204
C507-2380	Fecha/hora/período	C an..35	O Fecha de admisión
C507-2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	C an..3	O 203

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

Se consignará el valor "204" indicando fecha de admisión de la declaración.

C507-2380 Fecha/hora/período

Se consignará la fecha de admisión.

C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/período

Se consignará "203", indicando el formato a utilizar: AAAAMMDDHHMM, Fecha natural:

A = año, M = mes, D = día, H = hora, M = Minuto.

EJEMPLO: DTM+204:200101031010:203'

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

ÍNDICE	:	69
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio.
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

FUNCIÓN

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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

EJEMPLO: UNT+15+1500'

SEGMENTOS UTILIZADOS POR TIPO DE MENSAJE**1 - Rechazo de la Declaración por error de traducción**

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje
DTM Fecha de proceso de la declaración
FTX Información textual motivo de error
GIS Calificador de función del mensaje.
NAD Identificación del declarante
UNT N° de segmentos, N° mensaje.

2 – Rechazo de la Declaración por error de aplicación

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje
DTM Fecha de proceso de la declaración.
FTX Información textual motivo de error
GIS Calificador de función del mensaje.
NAD Identificación del declarante.
NAD Identificación de la Autoridad competente.
ERP Punto del mensaje en que se detecta un error
 RFF Identificación del suministro.
 ERC Código de error.
UNT N° de segmentos, N° mensaje.

3 – Admisión de la Declaración

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje.
DTM Fecha de proceso de la declaración.
GIS Calificador de función del mensaje.
NAD Identificación del declarante.
NAD Identificación de la Autoridad competente.
AUT Autenticación.
 DTM Fecha de admisión de la declaración.
UNT N° de segmentos, N° mensaje.

4 – Admisión parcial de la Declaración

UNH Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM Tipo documento, N° Mensaje que se responde, Función del mensaje
DTM Fecha de proceso de la declaración.
GIS Calificador de función del mensaje.
NAD Identificación del declarante.
NAD Identificación de la Autoridad competente.
ERP Punto del mensaje en que se detecta un error
 RFF Identificación del suministro.
 ERC Código de error.
AUT Autenticación.

DTM Fecha de admisión de la declaración.

UNT N° de segmentos, N° mensaje.

6. Ejemplos CUSDEC/EAA001, CUSRES/EAA001

MENSAJE CUSDEC EAA001

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUD:ZZ+930909:1000+REF125'
UNH+1500+CUSDEC:D:01A:UN:EAA001'
BGM+EAA+20011TA0004'
LOC+22+28OG0000'
NAD+DT+00123456F+JUAN DECLARANTE+++++ES'
UNS+D'
CST+1+01280000765+DA01000000779+1.11+N'
DTM+58:20010103:102'
MEA+ABA++LTR:123'
NAD+SE+43921123H+DESTINATARIO S.A.+++++ES'
NAD+CN+43921123H+DESTINATARIO S.A.+AFDS+++++ES'
TDT+11+JJ12345+4+A'
RFF+ABO:28H1001X'
RFF+AGY:08H1003P'
UNS+S'
CNT+5:1'
UNT+16+1500'
UNZ+1+REF125'

MENSAJE CUSRES EAA001 - ADMISIÓN DEL DOCUMENTO

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+ PLANTO02:ZZ+930909:1000+101214'
UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:EAA001'
BGM+962+20011TA0004+11'
DTM+148:200101031110:203'
GIS+1'
NAD+DT+00123456F'
NAD+TC++DEPARTAMENTO DE ADUANAS E II. EE.'
AUT+03072FF66109D8DF'
DTM+204:200101031010:203'
UNT+9+2543'
UNZ+1+101214'

MENSAJE CUSRES EAA001 – PARCIALMENTE ADMITIDA

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+ PLANTO02:ZZ+930909:1000+101214'
UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:EAA001'
BGM+962+20011TA0004+11'
DTM+148:200101031110:203'
GIS+ZAP'
NAD+DT+00123456F'
NAD+TC++DEPARTAMENTO DE ADUANAS E II. EE.'
ERP+2:1'
RFF+ABO: 28H1001X:: 01280000765'
ERC+001'
AUT+03072FF66109D8DF'
DTM+204:200101031010:203'
UNT+12+2543'
UNZ+1+101214'

MENSAJE CUSRES EAA001 – DECLARACIÓN RECHAZADA -ERROR TRADUCCIÓN

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+ PLANTO02:ZZ+930909:1000+101214'
UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:EAA001'
BGM+962+20011TA0004+11'
DTM+148:200101031110:203'
FTX+AAO+++SEGMENTO INCORRECTO-BMG'
GIS+2'
NAD+DT+00123456F'
UNT+7+2543'
UNZ+1+101214'

MENSAJE CUSRES EAA001 – DECLARACIÓN RECHAZADA -ERROR APLICACIÓN O MÁS DE 50 ERRORES

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+ PLANTO02:ZZ+930909:1000+101214'
UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:EAA001'
BGM+962+20011TA0004+11'
DTM+148:200101031110:203'
FTX+AAO+++ERROR EN LA IDENTIFICACION DE LA DECLARACION'
GIS+2'
NAD+DT+00123456F'
NAD+TC++DEPARTAMENTO DE ADUANAS E II. EE.'
ERP+1:1'
ERC+001'
UNT+10+2543'
UNZ+1+101214'

