



EXPORTACIÓN

SUBCONJUNTO DE CUSDEC Y CUSRES UN/EDIFACT

GUÍA DE USUARIO DE LA ADUANA ESPAÑOLA

DOCUMENTO ÚNICO ADMINISTRATIVO (DUA de EXPORTACIÓN)

Aviso de llegada de exportación a la Aduana de salida.
Sistema de Control de Exportación (E.C.S.)

Agencia de Mantenimiento:
Subd.Gral. Aplicaciones Aduanas e II. EE.
Departamento de Informática Tributaria – AEAT
C/ Santa María Magdalena, 16
28016 MADRID
Disponible en Internet: <http://www.agenciatributaria.es>
Email: atenusu@correo.aeat.es

ECSR02
(CUSDEC, CUSRES)

Directorio 92.1

Autor: S.G.A.A. **Fecha:** 26/12/2014 **Versión:** 2 **Revisión:** 1

Revisiones

Edi.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
0	0	01/07/2005	Versión inicial	R	Todas
1	0	20/05/2006	Versión definitiva. Para esta versión solo se permitira la funcion "EAL",aviso de llegada de la exportación a la aduana de salida para aquellas exportaciones que supongan salida indirecta.	R	Todas
2	0	05/10/2011	Cambio en el segmentos FTX de la respuesta con error. Supresión del segmento GIS. Cambio documental con especificaciones propias para "EAL".	R	Todas
2	1	26/12/2014	Sustitución del código de agente como declarante del documento por el Representante Aduanero. Posibilidad de indicar la dirección de correo electrónico del declarante del Aviso de Llegada. Corrección de errores en ejemplos del CST.	R	32, 33, 50.



(*) Acción: A= Añadir; R= Reemplazar



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	5
1.1. General	6
1.2. Definiciones	6
1.3. Objetivos del presente documento	6
1.4. Estructura de la guía de usuario	7
1.5. Control de Versiones	7
1.5.1. Versión inicial V0.0	7
1.5.2. Versión V1.0	7
1.5.3. Versión V2.0	8
1.5.4. Versión V2.1	8
2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC/ECSR CUSRES/ECSR	9
3. TABLA DE CORRELACIÓN ENTRE LA INFORMACIÓN DEL AVISO DE LLEGADA DE EXPORTACIÓN Y LOS SEGMENTOS DEL MENSAJE CUSDEC/ECSR	14
4. SEGMENTOS DE SERVICIO	16
5. SEGMENTOS DEL MENSAJE	21
5.1. Mensaje ECSR de Exportación (CUSDEC)	23
5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	24
5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	26
5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	27
5.1.4. LOC LOCALIZACIÓN	29
5.1.5. DTM FECHA/HORA/PERÍODO	32
5.1.6. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	33
5.1.7. UNT FINAL DEL MENSAJE	35
5.2. Mensaje de Respuesta (CUSRES)	36
5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	37
5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	38
5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	39
5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO	41
5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL	42
5.2.6. FTX TEXTO LIBRE	43
5.2.7. RFF REFERENCIAS	44
5.2.8. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN	45
5.2.9. DTM FECHA/HORA/PERÍODO	46
5.2.10. UNT FINAL DE MENSAJE	47



6. EJEMPLOS CUSDEC/ECSR, CUSRES/ECSR

49

1. INTRODUCCIÓN

1.1. General

Con el intercambio electrónico de datos de los distintos documentos aduaneros, la Agencia Tributaria inició en el año 1995 una nueva etapa cuyo objetivo, ampliamente conseguido, era facilitar los trámites a los distintos operadores que trabajan con la aduana, mediante la agilidad que permite el teleproceso en el intercambio de datos.

Con este proyecto se ha creado una infraestructura informática que simplifica enormemente el proceso de adquisición, recogida, validación y consolidación de datos aduaneros mediante el uso del Intercambio Electrónico de Datos (Electronic Data Interchange, EDI) y particularmente de 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" MD3 del Consejo EDIFACT para Europa Occidental (Western European EDIFACT board, WE-EB) con el objeto de permitir la transferencia de datos de un declarante a una administración de aduanas en el cumplimiento de los requisitos legislativos y/u operativos referentes a la declaración de artículos para Importación, Exportación o Tránsito. El subconjunto europeo de CUSDEC es el equivalente al documento único administrativo (DUA). El mensaje CUSDEC/ECSR es un subconjunto del mensaje CUSDEC que se obtiene de aislar los segmentos que contienen la información del DUA de Exportación.

Los mensajes CUSDEC/ECSR y CUSRES/ECSR son el resultado del trabajo desarrollado por la subdirección de Aplicaciones de Aduanas e I.EE. del Departamento de Informática Tributaria en colaboración con el grupo de "Aduanas" MD3.

El mantenimiento del mensaje correrá a cargo del Departamento de Aduanas de la Agencia Tributaria. Se puede bajar esta Guía y consultar información sobre el proyecto EDI de Aduanas en la página Web de la Agencia Estatal de Administración Tributaria: www.agenciatributaria.es. En esta página se encuentran igualmente disponibles las instrucciones sobre el procedimiento que deben seguir los operadores que deseen empezar a trabajar con EDI.

1.2. Definiciones

Aduana de exportación: aquella en la que se declaran de exportación las mercancías.

Aduana de salida: aquella por la que se produce la salida efectiva de la mercancía del territorio aduanero de la Comunidad Europea.

Salida indirecta: se considera que existe una salida indirecta si el recinto donde están ubicadas las mercancías cuando se declara la exportación no coincide con la Aduana de salida.

1.3. Objetivos del presente documento

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes CUSDEC/ECSR para la declaración en la Aduana de salida de la mercancía ya exportada cuando se produce una salida indirecta (lo enviarán los distintos operadores a las aduanas) y CUSRES/ECSR (lo enviará la aduana como respuesta al mensaje anterior). Por ejemplo, qué datos deben rellenarse, de qué parte puede prescindirse, qué códigos deben utilizarse, etc.

Este mensaje tiene la finalidad:

- Comunicación a la Aduana de salida de la llegada de la mercancía.

1.4. Estructura de la guía de usuario

1 Introducción

Incluye información sobre la cobertura del mensaje CUSDEC/ECSR y CUSRES/ECSR para la declaración de aviso de llegada a la aduana de salida para la mercancía en exportación.

2 Diagrama de árbol CUSDEC/ECSR, CUSRES/ECSR

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

3 Tabla de correlación entre Datos del Aviso de Llegada de exportación y CUSDEC/ECSR

Relaciona los datos a rellenar con los respectivos segmentos en el mensaje CUSDEC/ECSR 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/ECSR, CUSRES/ECSR

Incluye una descripción exhaustiva de cada segmento del mensaje CUSDEC/ECSR y CUSRES/ECSR. 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 del segmento.

6 Ejemplos de CUSDEC/ECSR, CUSRES/ECSR

Muestra un ejemplo de un mensaje EDIFACT CUSDEC/ECSR y CUSRES/ECSR completos.

1.5. Control de Versiones

1.5.1. Versión inicial V0.0

Con motivo de entrada del proyecto europeo de control de la exportación (Export Control System-ECS), se hace necesario la presente guía para detallar como debe efectuarse la declaración ante la Aduana española de las exportaciones no nacionales que no se encuentren en el citado sistema.

Por otra parte esta guía también servirá para dar a conocer a la Aduana de salida española la llegada de la mercancía ya exportada en otra Aduana ya sea nacional o de otro Estado miembro.

1.5.2. Versión V1.0

En esta versión la función del mensaje permitida es la EAL. Se informará con posterioridad cuando se deben usar las funciones ENN y ENA.

Casilla 29. Aduana de salida. Sera obligatoria cuando la función sea EAL. Loc (4-3)

Indicador (GIS-2), para indicar si la exportación se recibe con el Documento de Acompañamiento de Exportación (D.A.E), es decir, si la exportación fue realizada bajo el proyecto ECS. Esto servira para solicitar la automáticamente al país de origen de la exportación, los datos del dua para recibir la exportación y asi evitar hacer la función de alta indirecta de la exportación.

Loc (4-4) en cabeceras, se modifica el calificador en la función 4 pasando de 42 a 116, para indicar aduana de exportación.

1.5.3. Versión V2.0

Cambio en los elementos del segmento FTX de respuesta errónea del CUSRES para adecuarlo y hacerlo uniforme con la respuesta del resto de los mensajes EDIFACT del DUA.

Eliminación del segmento GIS en el CUSDEC del EAL.

Además se produce un cambio documental con el que se dejan documentados exclusivamente los segmentos CUSDEC del mensaje "EAL"

CUSDEC:

Sección Cabeceras:

Segmento UNH: Cambio de contenido en el indicador de versión ECSR02.

Segmento CST: Uso exclusivo para referenciar el MRN de la exportación

Segmento GIS: Desaparece este segmento.

CUSRES:

Segmento FTX: Cambio de elemento para ubicar el código del error.

1.5.4. Versión V2.1

Mensaje CUSDEC.

- **Sección de cabeceras**

Segmento NAD [declarante]:

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

Además, se da la posibilidad de indicar la dirección de correo electrónico del declarante del Aviso de Llegada.

2. Diagrama de árbol de los mensajes CUSDEC/ECSR CUSRES/ECSR

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/ECSR 92.1

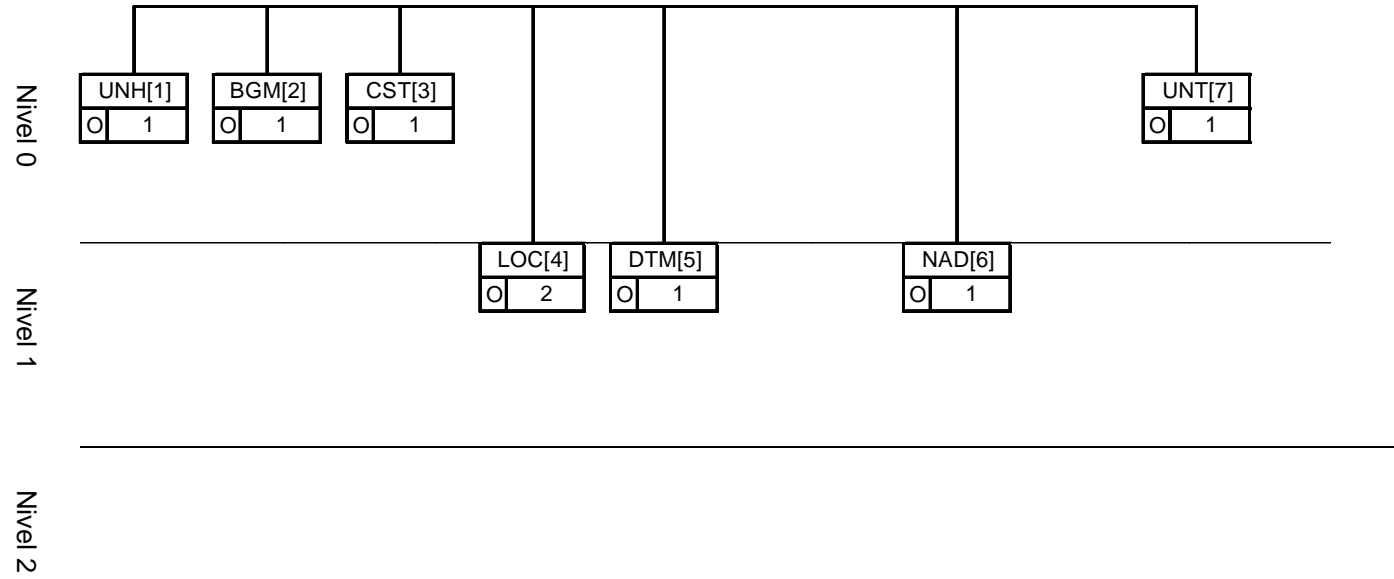
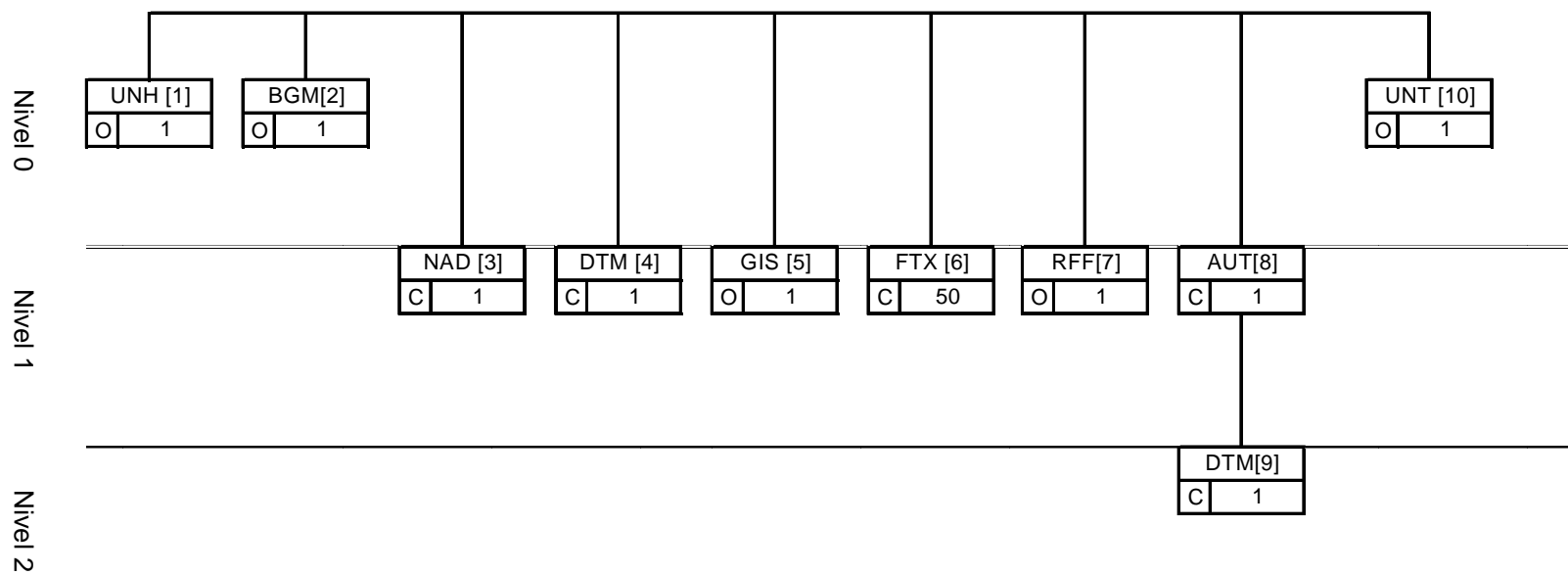


DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSRES/ECSR 92.1



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. Ejemplo: Tipo de documento.
2. Sección de **Detalle**: Contiene datos relativos a un artículo determinado que puede repetirse varias veces en el mensaje. Ejemplo: Código TARIC del artículo.
3. Sección de **Sumario**: Contiene información de control relativa a todo el mensaje. Ejemplo: Total de bultos.

Un segmento de datos es una unidad de información dentro de un mensaje. Consiste en 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.

Cada segmento tiene siempre una posición específica dentro de la secuencia de segmentos que componen un mensaje, y esa posición debe ser respetada.

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 compuestos se forma al agrupar dos o más elementos de datos simples. El orden de cada elemento de datos debe ser respetado.

En el anterior 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 su identificación en la tabla de correlación (Capítulo 3).

GLOSARIO DE SEGMENTOS UTILIZADOS

AUT – Resultado de la autenticación.

BGM - Principio del Mensaje.

CST - Situación Aduanera de las Mercancías.

DTM - Fecha/Hora/Período.

FTX - Texto Libre.

GIS - Indicador General.

LOC - Identificación de Lugar / localización.

MEA - Medidas.

NAD - Nombre y Dirección.

UNB - Cabecera del Intercambio.

UNH - Cabecera del Mensaje.

UNT - Final del Mensaje.

UNZ - Final del Intercambio.

3. Tabla de correlación entre la información del Aviso de Llegada de exportación y los segmentos del mensaje CUSDEC/ECSR

La tabla de correlación muestra la relación entre la información requerida por Aviso de Llegada de Exportación y los segmentos del mensaje CUSDEC/ECSR.

TABLA DE CORRELACIÓN EN ORDEN EDIFACT para la función EAL

O/C	Descripción DUA	Segmento y n° de orden
O	Comienzo del Mensaje	UNH(1)
O	Tipo de mensaje y Número de referencia	BGM(2)
O	MRN del DUA de Exportación	CST(3)
O	Aduana de Salida	LOC(4-1)
O	Localización de las mercancías en la Aduana de Salida	LOC(4-2)
O	Fecha de llegada de la exportación a la Aduana de salida.	DTM(5)
O	Datos del Declarante del mensaje de Aviso de Llegada	NAD(6)
O	Final del mensaje	UNT(7)

Función	Descripción.
EAL	Aviso de llegada a la aduana de salida española de una exportación no nacional o bien de una exportación nacional.

O/C: Obligatorio/Condional.

4. Segmentos de Servicio

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

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

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

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

Obligatorio, una ocurrencia. El segmento debe usarse siempre al comienzo de una transmisión.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:

S001	IDENTIFICADOR DE SINTAXIS	O	O
0001	Identificador de la sintaxis	O an4	O UNOA
0002	Número de versión de la sintaxis	O n1	O 1
S002	EMISOR DEL INTERCAMBIO	O	O
0004	Identificación del emisor	O an35	O Emisor
0007	Código calificador identificación participante	C an4	O ZZ
0008	Dirección para ruta inversa	C an14	X
S003	RECEPTOR DEL INTERCAMBIO	O	O
0010	Identificación del receptor	O an35	O Recep.
0007	Código calificador identificación participante	C an4	O ZZ
0014	Dirección de ruta	C an14	X
S004	FECHA Y HORA DE PREPARACIÓN	O	O
0017	Fecha de preparación	O n6	O Fecha
0019	Hora de preparación	O n4	O Hora
0020	REFERENCIA DE CONTROL DE INTERCAMBIO	O an14	O Refer.
S005	CLAVE DE REFERENCIA DEL RECEPTOR	C	X
0022	Clave/referencia del receptor	O an14	
0025	Calificador de clave/referencia del receptor	C an2	
0026	REFERENCIA DE LA APLICACIÓN	C an14	X
0029	CÓDIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C a1	X
0031	SOLICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C n1	X
0032	IDENTIFICACIÓN ACUERDO COMUNICACIONES	C an35	X
0035	INDICADOR DE PRUEBA	C n1	C 1

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

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

0002 Número de Versión de la Sintaxis

Se incrementa en una unidad para cada versión, se consignará valor 1.

S002 EMISOR DEL INTERCAMBIO**0004 Identificación del Emisor**

Identifica al emisor del intercambio por su nombre o código equivalente. Deberá consignarse el NIF del declarante o del firmante del documento.

0007 Código Calificador Identificación Participante

Se consignará valor "ZZ".

S003 RECEPTOR DEL INTERCAMBIO**0010 Identificación del Receptor**

Identifica al destinatario por su nombre o código equivalente, tendrá el mismo formato que el elemento de datos 0004. El código de Aduanas es: **AEATADUE**

0007 Código Calificador Identificación Participante

Se consignará valor **"ZZ"**.

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

La fecha de intercambio tiene el formato AAMMDD (A=año, M=mes D=día).

0019 Hora

La hora de intercambio tiene el formato HHMM (H=hora, M=minuto)

0020 REFERENCIA DE CONTROL DE INTERCAMBIO

Es un número único de referencia atribuido al intercambio por el emisor, en formato alfanumérico máximo de 14 caracteres.

0035 INDICADOR DE PRUEBA

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

EJEMPLO:

Mensaje Real:

UNB+UNOA:1+01234567F:ZZ+AEATADUE:ZZ+010909:1000+REF125'

Mensaje de Prueba:

UNB+UNOA:1+01234567F:ZZ+AEATADUE:ZZ+010909:1000+REF125+++++1'

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

Obligatorio, una ocurrencia. El segmento debe usarse siempre al final de una transmisión.

FUNCIÓN:

Identificar el final de la transmisión

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:

0036	CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	O n6	O 1
0020	REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	O an14	O

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

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

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

Se consignará el mismo Número de Referencia reflejado en el elemento de Datos 0020 del segmento UNB.

EJEMPLO:

UNZ+1+REF125'

5. Segmentos del Mensaje

Cada segmento y ocurrencia usada por el mensaje de ECSR EXPORTACIÓN están definidos por:

- Su posición y condición en el diagrama de árbol (cap. 2).
- La Sección a la que pertenece: Cabecera, Detalle o Sumario. Las secciones de Cabecera y Sumario sólo aparecen una vez en cada mensaje de ECSR Exportación, la sección de Detalle debe aparecer al menos una vez, pero puede repetirse tantas veces como partidas tenga la declaración, hasta un máximo de 999.
- Si la ocurrencia actual es obligatoria o condicional (con la justificación).

Cada elemento de datos usado por el mensaje de ECSR EXPORTACIÓN 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.

Para cada elemento de datos de cada segmento se expresan dos identificadores de uso: en primer lugar y como referencia el establecido por el estándar EDIFACT, y en segundo lugar el específico para el mensaje ECSR Exportación de la Aduana española.

- Un "**identificador de código**" para especificar el código usado, como sigue:
 - Uno o varios valores invariables (en negrita)
 - El nombre de la casilla del DUA que codifica dicho elemento.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

5.1. Mensaje ECSR de Exportación (CUSDEC)

5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

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

FUNCIÓN

Encabezar, identificar y especificar un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an14	O <i>Nº Único</i>
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	O	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	O an6	O CUSDEC
0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an3	O 1
0054	Número de publicación del tipo de mensaje	O an3	O 921
0051	Agencia controladora	O an2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an6	O ECSR02
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an35	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 LOS ELEMENTOS DE DATOS**0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Se consignará un número de referencia único para identificar el mensaje, en formato alfanumérico máximo de 14 caracteres.

S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE**0065 Identificador de Tipo de Mensaje**

Código identificativo de un tipo de mensaje, asignado por su agencia controladora. Para ECSR EXPORTACIÓN, 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/ECSR en el directorio 921 es "1".

0054 Número de Publicación del Tipo de Mensaje

Especificación del número de versión del directorio EDIFACT usado al formatear el subconjunto ECSR EXPORTACIÓN 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" (Naciones Unidas).

0057 Código Asignado de Asociación

Obligatorio, formato fijo, alfanumérico de 6 posiciones, las tres primeras especificando el Tipo de mensaje enviado y las tres últimas la Versión de la guía a la que se atiene, justificada en su caso con ceros a la izquierda.

Se consignará **“ECSR02”** indicando guía española para ECSR de Exportación.

EJEMPLO

UNH+REF123451+CUSDEC:1:921:UN:ECSR02'

5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

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

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	O	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an3	O EAL
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an35	X
1004	NÚMERO DEL DOCUMENTO O MENSAJE	C an35	O N°Doc.Prov.
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an3	X
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an3	X

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C002 DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE****1001 Nombre del Documento o Mensaje, Codificado**

Función	Descripción.
EAL	Aviso de llegada a la aduana de salida española de una exportación no nacional o bien de una exportación nacional.

1004 NÚMERO DEL DOCUMENTO O MENSAJE

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

EJEMPLO:

BGM+EAL+123412341234"

5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN : Cabecera
 ÍNDICE : 3
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

Especificar el numero de MRN de exportación del que se hace el Aviso de Llegada.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCÍA	C n5	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an18	X
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an18	X
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an18	X
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an18	X
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	O an18	O MRN export.
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**

7361 Identificación de Código Aduanero
1131 Calificador de Lista de Códigos
3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA

7361 Identificación de Código Aduanero
1131 Calificador de Lista de Códigos
3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA

7361 Identificación de Código Aduanero
1131 Calificador de Lista de Códigos
3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA

- 7361** Identificación de Código Aduanero
- 1131** Calificador de Lista de Códigos
- 3055** Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA

- 7361** Identificación de Código Aduanero

MRN de exportación otorgado por la Aduana de exportación (Formato: EEPPAAAAAANNNNNNND). Esta estructura corresponde a la del MRN que deberá llevar el documento de exportación incluido en el sistema ECS.

EJEMPLO:

CST++++++11ES00280110000101'

5.1.4. LOC LOCALIZACIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
ÍNDICE : 4
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Obligatorias

1ª FUNCIÓN

Obligatoria. Especificar la Aduana de Salida de la Exportación. Se compone del código del país del estado miembro y un código de 6 caracteres y se corresponderá con la codificación establecida en la "Lista de Referencia de Aduanas" de la UE.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an3	O 42
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an25	O País
1131	Calificador de listas de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	O 141
3224	Lugar/localidad	C an17	O Aduana Salida
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an25	
1131	Calificador de listas de códigos	C an3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an70	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an25	
1131	Calificador de listas de códigos	C an3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an70	
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C an3	X

3.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el valor "42" que indica Aduana de Salida.

C517 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR**3225 Identificación de Lugar/Localidad**

Se consignará la Clave Alfabética del Estado Miembro al que pertenece la Aduana de salida, ver Anexo II-A de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

Se consignará valor "141" indicando que la Agencia responsable de la lista es la Comisión de las Comunidades Europeas.

3224 Lugar/Localidad

Se indicará el resto del código (6 caracteres) de la Aduana por la que se va a realizar la salida de la mercancía del territorio aduanero de la UE. Esta Aduana podrá no coincidir con la prevista en la casilla 29 del DUA de Exportación.

EJEMPLO:

LOC+42+ES::141:000801'

2ª FUNCIÓN

Obligatoria. Especifica la Localización de la mercancía dentro del Recinto Aduanero de la Aduana de Salida.

5.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an3	O	43
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O	
3225	Identificación de lugar/localidad	C an25	O	Recinto (4 dig)
1131	Calificador de listas de códigos	C an3	X	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an3	O	148
3224	Lugar/localidad	C an17	X	
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	O	
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an25	O	Ubicac. (6 dig)
1131	Calificador de listas de códigos	C an3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	O	148
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an70	X	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X	
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an25		
1131	Calificador de listas de códigos	C an3		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3		
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an70		
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C an3	X	

5.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el valor "43" que indica el lugar de la aduana donde se examina la mercancía.

C517 IDENTIFICACIÓN DE LUGAR**3225 Identificación de Lugar/Localidad**

Se consignará el Código de Recinto Aduanero (de la Aduana de Salida) donde se encuentran las mercancías, según el Anexo I de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

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

C519 PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELACIONADA DE LUGAR**3223 Identificación de Lugar/Localidad Relacionada Primera**

Se indicará la codificación de los lugares de depósito de la mercancía en dicho recinto aduanero. Este código será asignado por cada uno de las Aduanas a sus posibles lugares de depósito de la mercancía (formato alfanumérico de 6 posiciones).

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

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

EJEMPLO:

LOC+43+0811::148+BCN010::148'

5.1.5. DTM FECHA/HORA/PERÍODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
 ÍNDICE : 5
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria

FUNCIÓN

Indicar la fecha de llegada de la exportación a la Aduana de salida española.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an3	O 128
2380	Fecha/hora/período	O an35	O <i>Fecha Llegada</i>
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an3	O 102

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERÍODO****2005 Calificador de Fecha/Hora/Período**

Se consignará valor "**128**" indicando fecha de recapitulación.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha de llegada de la mercancía a la Aduana de salida

2379 Calificador de Formato de Fecha/Hora/Período

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

EJEMPLO:

DTM+128:20010831:102'

5.1.6. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
ÍNDICE : 6
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Indicar datos del declarante del mensaje de Aviso de Llegada.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	O an3	O 1
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	O an17	O Identif. Declar.
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	O 148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	X
3124	Línea de nombre y dirección	O an35	O Dir. e-mail
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	C Dir. e-mail
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	X
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	X
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	X
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3036	Nombre de la parte o entidad	O an35	O Nombre Dec
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	X
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	X
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	X
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	X
3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an3	X
C059	CALLE	C	X
3042	Calle y número/apartado postal	O an35	
3042	Calle y número/apartado postal	C an35	
3042	Calle y número/apartado postal	C an35	
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an35	X
3229	SUB-ENTIDAD PAÍS, CODIFICADA	C an9	X
3251	CÓDIGO POSTAL	C an9	X
7	PAÍS, CODIFICADO	C an3	X

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

Indicar el carácter en que actúa el Declarante. Se consignará el valor **1**(en nombre propio).

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

Se consignará el identificador del declarante en la Aduana de salida.

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

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

C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD

3036 Nombre de la Parte o Entidad

Se consignará el nombre del declarante del Aviso de Llegada.

C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN.

3124 Línea de nombre y dirección.

Dirección de correo electrónico del declarante del Aviso de Llegada

3124 Línea de nombre y dirección

Si la dirección de correo supera 35 caracteres aquí se informará el resto de la dirección de correo electrónico.

EJEMPLOS:

NAD+1+ESB2355668::148+midireccion.correo.en.castillay:leon@mixmail.com + TRASNPORTES GUTIERREZ S.A'

5.1.7. UNT FINAL DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	7
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:

0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	O n6	O
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an4	O

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS:**0074 NÚMERO 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 (Final del Mensaje).

0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

Se consignará el número de referencia asignado al mensaje y declarado en el primer elemento de datos (0062) del segmento UNH.

EJEMPLO:

UNT+9:REF123451'

5.2. Mensaje de Respuesta (CUSRES)

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

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

1. ERD: Rechazo del DUA por error.
2. NUM: Admisión, numeración y asignación a Circuito Rojo o Naranja.
3. LEV: Admisión, numeración y levante automático (Circuito Verde).

5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 1
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Encabezar, identificar y especificar un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an14	O N°Único
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	O	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	O an6	O CUSRES
0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an3	O 1
0054	Número de publicación del tipo de mensaje	O an3	O 921
0051	Agencia controladora	O an2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an6	O ECSR02
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an35	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 LOS ELEMENTOS DE DATOS

0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

Referencia única asignada al mensaje por el emisor, en formato alfanumérico de 14 caracteres.

S009 IDENTIFICADOR DEL MENSAJE

0065 Identificador de Tipo de Mensaje

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

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

0054 Número de Publicación del Tipo de Mensaje

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

Código identificativo de la Agencia que controla la especificación, mantenimiento y publicación del tipo de mensaje. Se consignará valor "UN", indicando Naciones Unidas.

0057 Código Asignado de Asociación

Se especificará la Versión de la respuesta emitida, que corresponderá a la del mensaje enviado. Formato fijo alfanumérico de 6 posiciones. En este caso se consignará "ECSR02" indicando guía española para el ECSR de Exportación

EJEMPLO:

UNH+1500+CUSRES:1:921:UN:ECSR02'

5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 2
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	C	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an3	O 962, 963
1131	Calificador de lista de códigos	C an3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an35	X
1004	NÚMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE	C an35	O N°Emisor
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an3	O 11
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an3	X

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C002 DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE****1001 Nombre del Documento o Mensaje, Codificado**

Nombre del documento. Para el CUSRES se admitirán los siguientes valores:

962 Respuesta a un documento (se usará para la admisión)
963 Respuesta de error

1004 NÚMERO DEL DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de documento provisional, elemento de datos 1004 del segmento BGM del mensaje al que se está respondiendo. El formato será alfanumérico de 14 caracteres.

1225 CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE

Se consignará valor **11** indicando que es una Respuesta.

EJEMPLO:

BGM+962+12345678901234+11'

5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 3
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Indicar el código de identificación del Declarante del Aviso de Llegada.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	O an3	O 1
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	O an17	O Iden declar
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3	O 167
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an3	O 148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	X
3124	Línea de nombre y dirección	O an35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	
3124	Línea de nombre y dirección	C an35	
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	X
3036	Nombre de la parte o entidad	O an35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35	
3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an3	
C059	CALLE	C	X
3042	Calle y número/apartado postal	O an35	
3042	Calle y número/apartado postal	C an35	
3042	Calle y número/apartado postal	C an35	
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an35	X
3229	SUB-ENTIDAD PAÍS, CODIFICADA	C an9	X
3251	CÓDIGO POSTAL	C an9	X
3207	PAÍS, CODIFICADO	C an3	X

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

Indicar el carácter en que actúa el declarante. Se consignará el elemento de datos 3035 del segmento NAD(9) del mensaje que se responde.

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

Se consignará el Código del Declarante, elemento de datos 3039 del segmento NAD (9) del mensaje que se responde.

1131 Identificador de la Lista de Códigos, Codificado

Se consignará el valor "**167**" indicando identificación fiscal.

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

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

EJEMPLO:

NAD+1+12345:167:148'

5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 4
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria en los casos de admisión.

FUNCIÓN:

Especificar la fecha y hora de admisión del mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an3	O 148
2380	Fecha/hora/período	O an35	O Fecha Adm
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an3	O 201

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS:**C507 FECHA/HORA/PERÍODO****2005 Calificador de Fecha/Hora/Período**

Se consignará el valor "**148**" indicando Fecha y hora de admisión del DUA.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha de admisión del documento por la Aduana, en formato AAMMDDHHMM(A =año, M = mes, D = día, H = hora, M = Minuto).

2379 Calificador de Formato de Fecha/Hora/Período

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

EJEMPLO:

DTM+148:0107151010:201'

5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 5
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C529	INDICADOR DE PROCESO	O	O
7365	Indicador de proceso, codificado	O an3	O lista
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3	O 117
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an3	O 148
7187	Identificación del tipo de proceso	C an17	X

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS:**C529 INDICADOR DE PROCESO****7365 Indicador de Proceso, Codificado**

Tomará uno de los siguientes valores:

- 2** Mensaje rechazado con especificación de errores, (ERM,ERD).
- 4** Liberación de mercancías, Circuito Verde, (LEV).
- 5** Mercancías para reconocimiento físico, Circuito Rojo, (NUM).
- 6** Mercancías para despacho documental, Circuito Naranja, (NUM).

1131 Identificador de la Lista de Códigos, Codificado

Se consignará el valor "**117**" indicando procedimiento aduanero.

3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada

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

EJEMPLO:

GIS+4:117:148'

5.2.6. FTX TEXTO LIBRE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 6
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 50. Condicional. Solo se usa en los mensajes de error.

FUNCIÓN

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

1.1 a 6.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	O an3	O AAO
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	O an3	X
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X
4441	Texto libre, codificado	O an3	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an2	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an3	
C108	TEXTO LITERAL	C	O
4440	Texto libre	O an70	O <i>texto</i>
4440	Texto libre	O an70	O " "
4440	Texto libre	O an70	O " "
4440	Texto libre	O an70	O " "
4440	Texto libre	O an70	O " "
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an3	X

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

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

C108 TEXTO LITERAL

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

EJEMPLO:

Error funcional en la cabecera del mensaje:

FTX+AAO+++259:CABECERA.FECHA DE LLEGADA::LA FECHA DE LLEGADA ES INCORRECTA'

5.2.7. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 7
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

En los casos de respuesta SIN error, especificar el MRN del DUA de Exportación.

En los casos de respuesta CON error, especificar el numero de referencia del documento provisional del mensaje al que responde.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an3	O ABT
1154	Número de referencia	C an35	O Num. DUA.
1156	Número de línea	C an6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an35	X

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

Se consignará "ABT" indicando numero de referencia o admision.

1154 Número de Referencia

- En caso de admisión, el MRN de la exportación del cual se ha declarado el aviso de llegada..
- En caso de error, se consignará el número de documento provisional, elemento de datos 1004 del segmento BGM del mensaje al que se está respondiendo.

EJEMPLO:

Respuesta con error: RFF+ABT:28011389568'

Respuesta sin error: RFF+ABT:11ES00280110003458'

5.2.8. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 8
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio en los mensajes de levante de la mercancía.

FUNCIÓN:

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

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

9280	RESULTADO DE LA VALIDACIÓN	O an35	O
9282	CLAVE DE IDENTIFICACIÓN DE LA VALIDACIÓN	C an35	X
C507	FECHA/HORA/PERIODO	C	X
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	O an3	
2380	Fecha/hora/periodo	O an35	
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	O an3	

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**9280 RESULTADO DE LA VALIDACIÓN**

En caso de aceptación en Circuito Verde, se consignará el valor necesario para la validación del levante, en formato alfanumérico de 16 caracteres.

EJEMPLO:

AUT+ F0E22119A22D0462'

5.2.9. DTM FECHA/HORA/PERÍODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 9
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio cuando se utilice el segmento anterior (AUT).

FUNCIÓN:

Especificar la fecha de la autenticación de levante de la mercancía en la Aduana de Salida.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an3	O 204
2380	Fecha/hora/período	O an35	O
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an3	O 201

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C507 FECHA/HORA/PERÍODO****2005 Calificador de Fecha/Hora/Período**

Se consignará el valor "204" indicando Fecha de Levante.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha de Aceptación del levante de la mercancía.

2379 Calificador de Formato de Fecha/Hora/Período

Se consignará valor "201" indicando el formato a utilizar: AAMMDDHHMM, A =año, M = mes, D = día, H = hora, M = Minuto.

EJEMPLO:

DTM+201:0107151010:201'

5.2.10. UNT FINAL DE MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES ECSR EXPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 10
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	O n6	O N°Seg.
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an14	O N°Mensaje

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**0074 NÚMERO 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 (Final del Mensaje).

0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

Se consignará el número de referencia asignado al mensaje y declarado en el primer elemento de datos (0062) del segmento UNH.

EJEMPLO:

UNT+15+08113000123'

ÍNDICE DE SEGMENTOS UTILIZADOS

UNH	Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM	Tipo documento, N°Mensaje se responde, Función del mensaje.
NAD	Identificación del Declarante.
DTM	Fecha de admisión del documento.
GIS	Calificador de función del mensaje.
FTX	Información textual motivo de error.
RFF	Número de DUA o Número de Referencia del mensaje erróneo.
AUT	Autenticación (Para Levante de la mercancía).
	DTM Fecha de autenticación.
UNT	N° de segmentos, N° mensaje.

SEGMENTOS UTILIZADOS POR TIPO DE MENSAJE**1 - Rechazo del DUA por error. ERD**

UNH	Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM	Tipo documento, N°Mensaje se responde, Función del mensaje.
GIS	Calificador de función del mensaje.
FTX	Información textual motivo de error.
RFF	Número de Referencia del mensaje erróneo
UNT	N° de segmentos, N° mensaje.

2 - Admisión, numeración y asignación a Circuito Rojo o Naranja

UNH	Número mensaje, Tipo mensaje.
BGM	Tipo documento, N°Mensaje se responde, Función del mensaje.
NAD	Identificación del Declarante.
DTM	Fecha de admisión del documento.
GIS	Calificador de función del mensaje.
RFF	Número de MRN.
UNT	N° de segmentos, N° mensaje.

3 - Levante automático (Circuito verde): LEV

UNH	Número mensaje, tipo mensaje.
BGM	Tipo documento, N° Mensaje se responde, Función del mensaje.
NAD	Identificación del Exportador.
NAD	Identificación del Declarante.
DTM	Fecha de admisión del documento.
GIS	Calificador de función del mensaje.
RFF	Número de MRN.
AUT	Autenticación (Para levante de mercancía en la Aduana de Salida).
	DTM Fecha de autenticación.
UNT	N° de segmentos, N° mensaje.

6. Ejemplos CUSDEC/ECSR, CUSRES/ECSR

MENSAJE DE AVISO DE LLEGADA A LA ADUANA DE SALIDA.

UNB+UNOA:1+01234567F:ZZ+AEATADUE:ZZ+010909:1000+00294'
UNH+REFMI12345+CUSDEC:1:921:UN:ECSR02'
BGM+EAL+REFINT34567'
CST+++++11ES00280130000101'
LOC+42+ES::141:0004611'
LOC+43+4611::148+PRU010::148'
DTM+128:20110926:102'
NAD+1+ESB2355668::148+midireccion.correo.en.castillay:leon@mixmail.com + TRANSPORTES
GUTIERREZ S.A'
UNT+8+REFMI12345'
UNZ+1+00294'

RESPUESTA CON ADMISIÓN EN CIRCUITO VERDE

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+01234567:ZZ+010917:0835+733C5BECE8A341'
UNH+733C5BECE8A341+CUSRES:1:921:UN:ECSR02'
BGM+962+123412341234+11'
NAD+1+ESB2355668:167:148'
DTM+148:1109260835:201'
GIS+4:117:148'
RFF+ABT: 11ES00280130000101'
AUT+ 663F595D3F986300'
DTM+204: 1109260835:201'
UNT+9+733C5BECE8A341'
UNZ+1+733C5BECE8A341'

RESPUESTA CON ADMISIÓN EN CIRCUITO NARANJA O ROJO

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+01234567:ZZ+010917:0835+733C5BECE8A341'
UNH+733C5BECE8A341+CUSRES:1:921:UN:ECSR02'
BGM+962+123412341234+11'
NAD+1+ESB2355668:167:148'
DTM+148:1109260835:201'
GIS+5:117:148'
RFF+ABT: 11ES00280130000101'
UNT+7+733C5BECE8A341'
UNZ+1+733C5BECE8A341'

RESPUESTA CON ERROR

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+A8105777:ZZ+110923:0521+23052111967360'
UNH+23052111967360+CUSRES:1:921:UN:ECSR02'
BGM+963+123412341234+11'
GIS+2:117:148'
FTX+AAO+180++CABECERA.CABECERA::IDENTIFICADOR_DECLARANTE_INCORRECTO. -VALOR
ES002801'
RFF+ABT:REFINT34567'
UNT+6+23052111967360'
UNZ+1+23052111967360'