



INTRASTAT

INSTAT/INSRES, SUBCONJUNTO DE CUSDEC Y CUSRES UN/EDIFACT

GUÍA DE USUARIO DE LA ADUANA ESPAÑOLA

INTRASTAT

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.aeat.es/aduanas>
Email: aeat.aduanas@tsai.es

INT003
(CUSDEC, CUSRES)

Directorio 92.1

Autor: S.G.A.A. **Fecha:** 24/01/2005 **Versión:** 3 **Revisión:** 1

Revisiones

Ver.	Rev	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
2	1	11/1996	Versión año 1996	R	Todas
2	2	17/02/97	Actualización de formato	R	Todas
2	3	11/12/98	Actualización de formato	R	Todas
3	0	13/01/03	Actualización de formato	R	Todas
3	1	24/01/05	Actualización segmento CST de partida	R	Todas

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



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1. General	5
1.2. Objetivos del presente documento	5
1.3. Estructura de la guía de usuario	5
1.4. Control de Versiones	6
1.4.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.3	6
1.4.2. Principales cambios respecto a la versión anterior V3.0	6
2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT	8
3. TABLA DE CORRELACIÓN ENTRE LA INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO INTRASTAT Y LOS SEGMENTOS DEL MENSAJE CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT14	
4. SEGMENTOS DE SERVICIO	17
5. SEGMENTOS DEL MENSAJE	22
5.1. Mensaje Intrastat (EDIFACT/CUSDEC/INSTAT)	24
5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	25
5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	27
5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	28
5.1.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO	29
5.1.5. GIS INDICADOR GENERAL	31
5.1.6. RFF REFERENCIAS	33
5.1.7. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	34
5.1.8. MOA IMPORTE MONETARIO	38
5.1.9. UNS SECCIÓN DE CONTROL	40
5.1.10. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	41
5.1.11. LOC LOCALIZACIÓN	43
5.1.12. MEA MEDIDAS	47
5.1.13. TDT DETALLES DEL TRANSPORTE	49
5.1.14. MOA IMPORTE MONETARIO	50
5.1.15. TOD MENCIONES ESPECIALES	52
5.1.16. UNS SECCIÓN DE CONTROL	53
5.1.17. CNT CONTROL DE TOTALES	54
5.1.18. UNT FINAL DEL MENSAJE	59
5.2. Mensaje de Respuesta (CUSRES/INSRES)	61
5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	62
5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	64
5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	65
5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO	69
5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL	72
5.2.6. FTX TEXTO LIBRE	73



5.2.7.	ERP INFORMACIÓN PARA LOCALIZACIÓN DE ERRORES	74
5.2.8.	ERC INFORMACIÓN SOBRE ERRORES DE APLICACIÓN	75
5.2.9.	RFF REFERENCIAS	76
5.2.10.	MEA MEDIDAS	77
5.2.11.	MOA IMPORTE MONETARIO	79
5.2.12.	AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN	81
5.2.13.	DTM FECHA/HORA/PERÍODO	82
5.2.14.	UNT FINAL DE MENSAJE	83

6. EJEMPLOS CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT85

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).

El mensaje Edifact CUSDEC, cuyo subconjunto europeo es el equivalente del DUA (Documento Único Aduanero), es la base del mensaje CUSDEC/INSTAT. La finalidad de este mensaje es proporcionar información estadística sobre las operaciones intracomunitarias de intercambio de bienes.

El mensaje se ha elaborado para ser utilizado por todos los países de la Unión Europea. Cada uno de los Estados Miembros lo adoptará con arreglo a sus propias normas de aplicación. Los mensajes CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT y CUSRES/INSRES/INTRASTAT de la Aduana Española 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.aeat.es.

1.2. Objetivos del presente documento

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT (lo enviarán los distintos operadores intracomunitarios a la aduana española) y CUSRES/INSRES/INTRASTAT (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.

1.3. Estructura de la guía de usuario

1 Introducción

Incluye información sobre la cobertura del mensaje CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT y CUSRES/INSRES/INTRASTAT e indicaciones sobre el resto del documento.

2 Diagrama de árbol CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT

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

3 Tabla de correlación entre el documento INTRASTAT y el mensaje CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT

Relaciona los datos y sus correspondientes casillas en el impreso de la declaración con los respectivos segmentos en el mensaje CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT 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/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT

Incluye una descripción exhaustiva de cada segmento del mensaje CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT y CUSRES/INSRES/INTRASTAT. 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/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT

Muestra un ejemplo de un mensaje EDIFACT CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT y CUSRES/INSRES/INTRASTAT completos.

1.4. Control de Versiones

1.4.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.3

1. Se incluyen en esta guía las siguientes modificaciones en los segmentos puros de protocolo EDIFACT:
 - Segmento UNA: Desaparece su uso, se define un formato fijo e invariable para los símbolos de la sintaxis a utilizar.
 - Segmento UNB: Se incorpora el uso del elemento de datos 0035 'INDICADOR DE PRUEBA', para indicar que el mensaje enviado es de prueba, con código igual a 1. En la respuesta CUSRES se incorpora también su uso cuando proceda.
 - Segmento UNH: Se incorpora el uso del elemento de datos 0057 'CÓDIGO ASIGNADO DE ASOCIACIÓN' para especificar el tipo de mensaje y versión a la que está adaptado. En el mensaje de respuesta CUSRES se incorpora igualmente su uso.
2. Se elimina el uso de los siguientes segmentos del mensaje CUSDEC:
 - RFF (6-2): Segunda función del segmento RFF de cabecera, que se utilizaba para indicar el software que ha generado la declaración.
 - Segmentos COM de cabecera, que se utilizaban para indicar teléfonos y fax del operador y el tercero declarante.
 - Segmento FTX de partidas, que se utilizaba para describir la mercancía.
 - Segmento AUT y su correspondiente DTM.
3. Cambios en la respuesta (CUSRES):
 - Segmento AUT: se amplía su longitud a 16 caracteres.

1.4.2. Principales cambios respecto a la versión anterior V3.0

1. Segmento CST de partidas: En el segundo elemento de datos, se incluye la posibilidad de declarar, a continuación del Código NC de la mercancía, un Código Adicional de cuatro dígitos.

**2. Diagrama de árbol de los mensajes
CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT,
CUSRES/INSRES/INTRASTAT**

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT 92.1

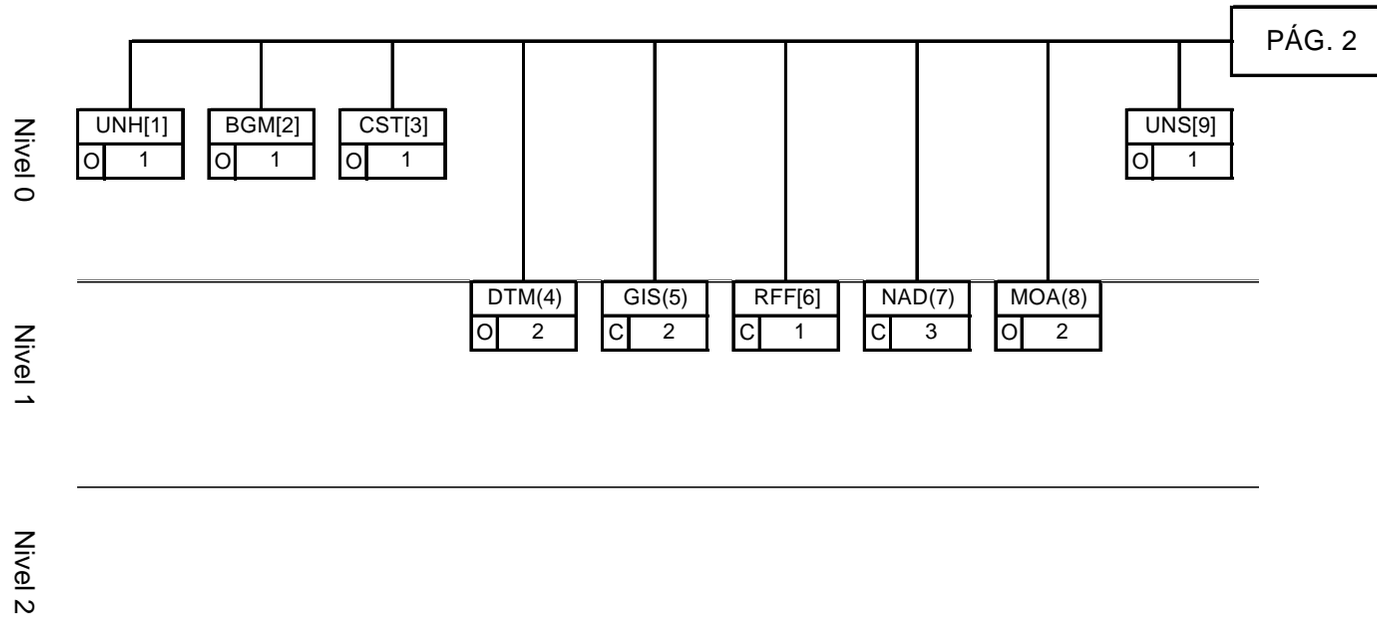


DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT 92.1

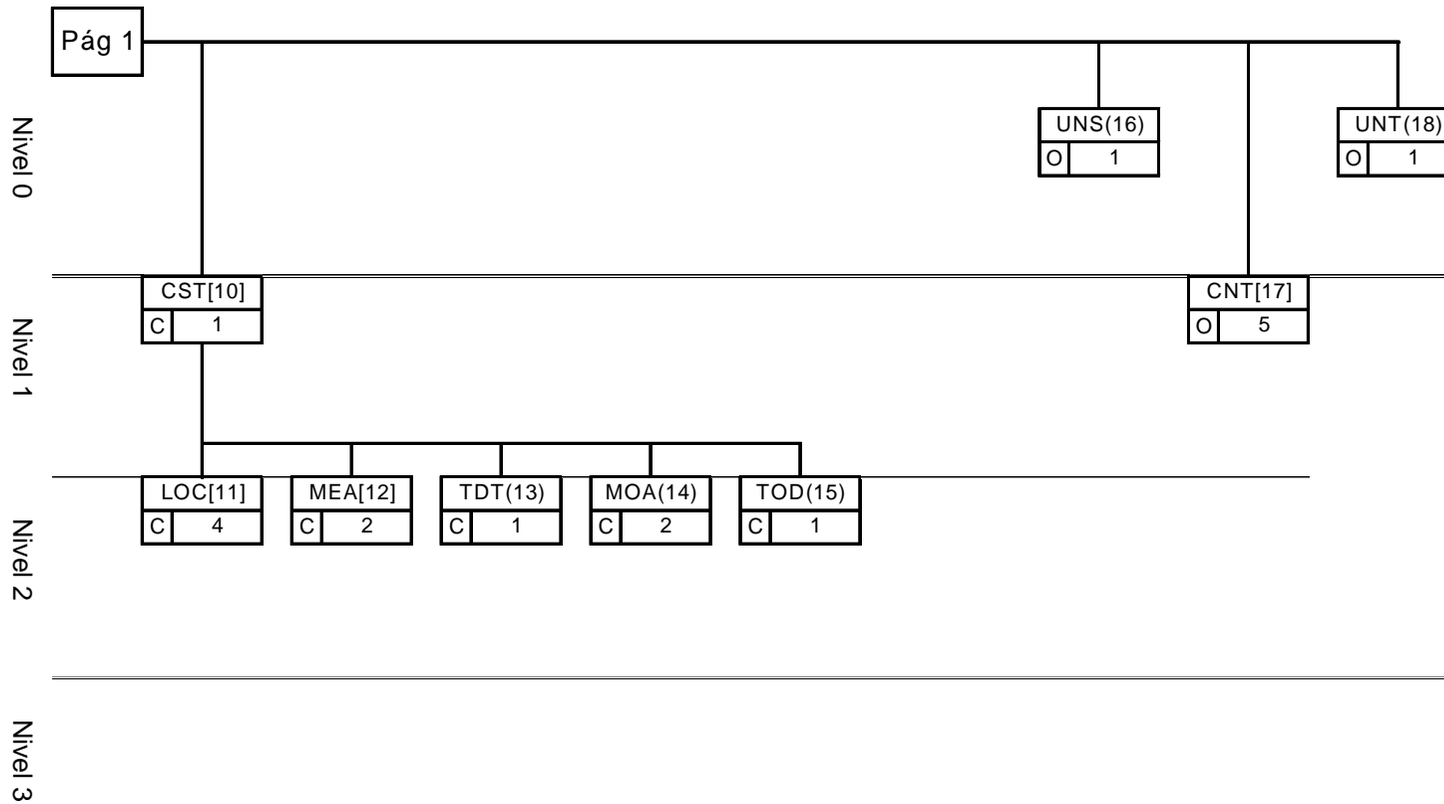
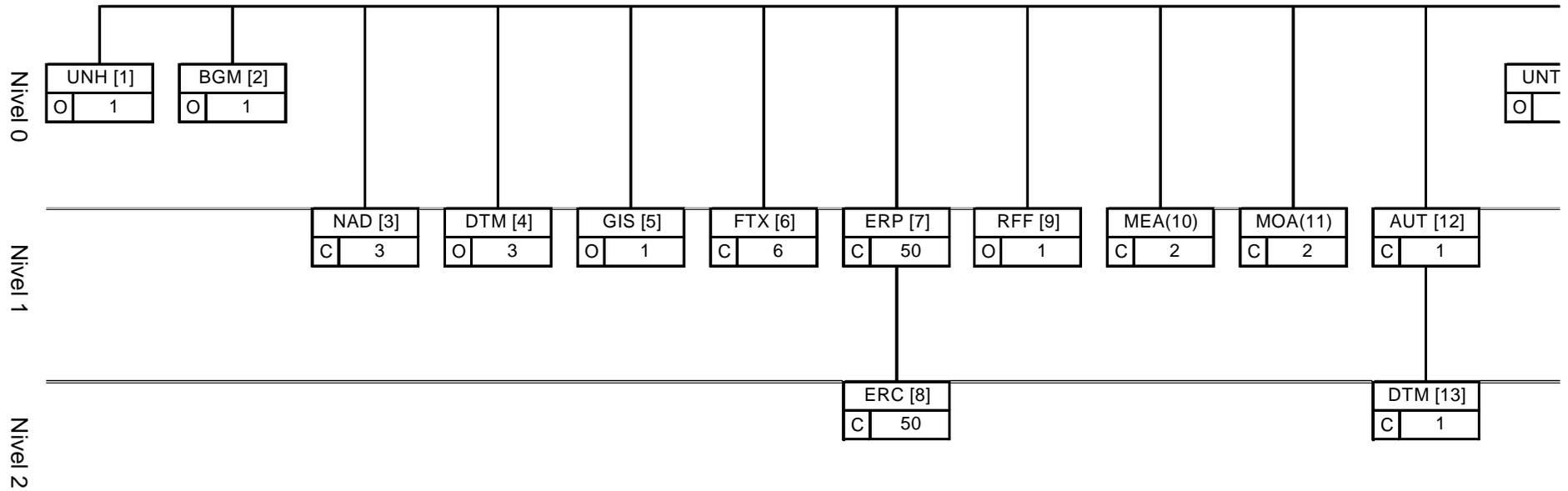


DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSRES/INSRES/INTRASTAT 92.1



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 de la mercancía.
3. Sección de **Sumario**: Contiene información de control relativa a todo el mensaje. Ejemplo: Total de partidas.

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.

CNT, Control de Totales.

CST, Situación Aduanera de las Mercancías.

DTM, Fecha/Hora/Período.

ERC, Información de Error en Aplicación.

ERP, Información de Localización de Error.

FTX, Texto Libre.

GIS, Indicador General.

LOC, Identificación de Lugar/Localización.

MEA, Medidas.

MOA, Importe Monetario.

NAD, Nombre y Dirección.

RFF, Referencias.

TDT, Información de Transporte.

TOD, Menciones Especiales.

UNB, Cabecera del Intercambio.

UNH, Cabecera del Mensaje.

UNS, Sección de Control.

UNT, Final del Mensaje.

UNZ, Final del Intercambio.

3. Tabla de correlación entre la información del Documento INTRASTAT y los segmentos del mensaje CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT

La siguiente tabla de correlación muestra la relación entre la información requerida por el impreso Intrastat y los segmentos del mensaje CUSDEC/INTRASTAT.

TABLA DE CORRELACIÓN - DECLARACIÓN SIN OPERACIÓN

O/C	Descripción Formulario Intrastat	Casilla INTRASAT	Segmento y n° de orden
O	Comienzo del Mensaje		UNH(1)
O	Tipo de mensaje y Número de referencia		BGM(2)
O	Flujo de la Declaración		CST(3)
O	Período de la Declaración	Casillas 2 y 3	DTM(4-1)
O	Fecha de Preparación		DTM(4-2)
O	Declaración Sin Operación		GIS(5-1)
O	Tipo de Declaración		GIS(5-2)
O	Identificación del Declarante	Casilla 1	NAD(7-1)
C	Identificación del Tercero Declarante	Casilla 4	NAD(7-2)
O	Identificación del destinatario		NAD(7-3)
O	Moneda Euro	Casilla 5 c	MOA(8-1)
O	Importe Total		MOA(8-2)
O	Separador de Secciones		UNS(9)
O	Separador de Secciones		UNS(16)
O	Total Partidas		CNT(17-1)
O	Total Peso Neto		CNT(17-2)
O	Total Unidades Suplementarias		CNT(17-3)
O	Total Valor Factura		CNT(17-4)
O	Total Valor Estadístico		CNT(17-5)
O	Final del Mensaje		UNT(18)

O/C: Obligatorio/Condional.

TABLA DE CORRELACIÓN - DECLARACIÓN CON OPERACIONES

O/C	Descripción Formulario Intrastat	Casilla INTRASAT	Segmento y n° de orden
O	Comienzo del Mensaje		UNH(1)
O	Tipo de mensaje y Número de referencia		BGM(2)
O	Flujo de la Declaración		CST(3)
O	Período de la Declaración	Casillas 2 y 3	DTM(4-1)
O	Fecha de Preparación		DTM(4-2)
O	Tipo de Declaración		GIS(5-2)
C	Declaración de Referencia		RFF(6)
O	Identificación del Declarante	Casilla 1	NAD(7-1)
C	Identificación del Tercero Declarante	Casilla 4	NAD(7-2)
O	Identificación del receptor		NAD(7-3)
O	Moneda Euro	Casilla 5 c	MOA(8-1)
O	Total Valor Factura		MOA(8-2)
O	Separador de Secciones		UNS(9)
O	Número de Partida	Casilla 7	CST(10)
O	Código de Nomenclatura Combinada	Casilla 13	
O	Naturaleza de la Transacción	Casilla 10	
C	Régimen estadístico	Casilla 15	

O/C	Descripción Formulario Intrastat	Casilla INTRASAT	Segmento y nº de orden
O	Estado Miembro de Procedencia/Destino	Casilla 8 a	LOC(11-1)
C	País de Origen	Casilla 14	LOC(11-2)
O	Provincia española de Procedencia/Destino	Casilla 8 b	LOC(11-3)
C	Puerto/Aeropuerto de Carga/Descarga	Casilla 12	LOC(11-4)
C	Peso Neto (Kg)	Casilla 16	MEA(12-1)
C	Unidades Suplementarias	Casilla 17	MEA(13-2)
C	Modo de Transporte	Casilla 11	TDT(13)
O	Importe Facturado	Casilla 18	MOA(14-1)
C	Valor Estadístico	Casilla 19	MOA(14-2)
C	Condiciones de Entrega	Casilla 9	TOD(15)
O	Separador de Secciones		UNS(16)
O	Total Partidas de la Declaración	Casilla 5 b	CNT(17-1)
O	Total Peso Neto (Kg)		CNT(17-2)
O	Total Unidades Suplementarias		CNT(17-3)
O	Total Valor Factura		CNT(17-4)
O	Total Valor Estadístico		CNT(17-5)
O	Final del Mensaje		UNT(18)

O/C: Obligatorio/CondicionaI.

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

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

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

FUNCIÓN:

Especifica el comienzo de un intercambio, 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 an.4	O UNOA
0002	Número de versión de la sintaxis	O n1	O 1
S002	EMISOR DEL INTERCAMBIO	O	O
0004	Identificación del emisor	O an. 35	O Emisor
0007	Código calificador identificación participante	C an..4	O ZZ
0008	Dirección para ruta inversa	C an.14	X
S003	RECEPTOR DEL INTERCAMBIO	O	O
0010	Identificación del receptor	O an. 35	O Recep.
0007	Código calificador identificación participante	C an..4	O ZZ
0014	Dirección de ruta	C an.14	X
S004	FECHA Y HORA DE PREPARACIÓN	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 an.14	O Refer.
S005	CLAVE DE REFERENCIA DEL RECEPTOR	C	X
0022	Clave/referencia del receptor	O an.14	
0025	Calificador de clave/referencia del receptor	C an. 2	
0026	REFERENCIA DE LA APLICACIÓN	C an.14	X
0029	CÓDIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C a1	X
0031	SOLICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C n1	X
0032	IDENTIFICACIÓN ACUERDO COMUNICACIONES	C an. 35	X
0035	INDICADOR DE PRUEBA	C n1	C 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 (firmante) del documento.

0007 Código Calificador Identificación Participante

Se consignará valor "ZZ".

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

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

0007 Código Calificador Identificación Participante

Se consignará valor "ZZ".

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

Se consignará la fecha de intercambio, en formato AAMMDD (A=año, M=mes D=día).

0019 Hora de Preparación

Se consignará la hora de intercambio, en 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 "1" cuando el mensaje sea de prueba; en otro caso NO se utilizará.

EJEMPLOS:

Mensaje Real:

UNB+UNOA:1+99999999R:ZZ+AEATADUE:ZZ+010909:1000+REF125'

Mensaje de Prueba:

UNB+UNOA:1+99999999R: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 n..6	O 1
0020	REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	O an.14	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 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 INTRASTAT 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 INTRASTAT, la sección de Detalle debe repetirse tantas veces como partidas tenga la declaración.
- Si la ocurrencia actual es obligatoria o condicional (con la justificación).

Cada Elemento de Datos usado por el mensaje de INTRASTAT 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 exista 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 Declaración INTRASTAT 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 de la declaración que codifica dicho elemento.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

5.1. Mensaje Intrastat (EDIFACT/CUSDEC/INSTAT)

5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC/INSTAT INTRASTAT 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 an.14	O <i>Nº Único</i>
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	O	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	O an. 6	O CUSDEC
0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an. 3	O 1
0054	Número de publicación del tipo de mensaje	O an. 3	O 921
0051	Agencia controladora	O an. 2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an. 6	O INT003
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an. 35	X
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X
0070	Número de transferencia secuencia mensaje	C n2	
0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	

REGLAS PARA 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 Intrastat, 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/INTRASTAT 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 INSTAT 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 atiende, justificada en su caso con ceros a la izquierda.

Se consignará **“INT003”** indicando guía española para Intrastat, versión 3.

EJEMPLO

UNH+REF123451+CUSDEC:1:921:UN:INT003’

5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT 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, tipo y fecha del mismo.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	DOCUMENTO/NOMBRE DEL MENSAJE	O	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an. 3	O 896
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	X
1004	NÚMERO DEL DOCUMENTO O MENSAJE	C an.35	O N° Ref.
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an. 3	C 5,3
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an. 3	X

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

Se consignará valor '**896**' indicando declaración estadística Intrastat.

1004 NÚMERO DEL DOCUMENTO O MENSAJE

Se consignará el número de Referencia del documento, con el siguiente formato:

- NIF del declarante: Formato alfanumérico de 9 posiciones.
- Período de la declaración: Formato AAMM (AñoAñoMesMes).
- Flujo: 'A' (Arrival) para Introducciones, 'D' (Dispatch) para Expediciones.
- Número de Declaración: Formato alfanumérico de 8 posiciones.

1225 CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE

En declaraciones Nuevas no se utilizará este elemento de datos. En declaraciones Rectificativas o Anulativas es obligatorio, se consignará:

- 5** Indicando declaración Rectificativa de una declaración anterior.
- 3** Indicando declaración Anulativa de una declaración anterior.

EJEMPLOS:

Declaración Nueva: BGM+896+A989898980211A00001256'
 Declaración Rectificativa: BGM+896+A989898980112DJ1002345+5'
 Declaración Anulativa: BGM+896+A989898980109A19004567+3'

5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

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

FUNCIÓN:

Especificar el Flujo (Introducción o Expedición de mercancías) de la declaración.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCÍA	C n..5	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	O A, D
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O 176
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA****7361 Identificación de Código Aduanero**

Obligatoriamente se consignará una de las claves siguientes:

A Indicando flujo de Introducción.
D Indicando flujo de Expedición.

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará el código "176" indicando Flujo de las mercancías.

EJEMPLO:

CST++D:176'

5.1.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

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

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para especificar el Período (mes) de la declaración.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 320
2380	Fecha/hora/período	O an. 35	O
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

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

Se consignará el valor "**320**" indicando Período (Mes) de la declaración.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará el período de la declaración, en formato AAMM(A =año, M = mes).

1.3 EJEMPLO:

DTM+320:0209'

2ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para especificar la fecha en que ha sido generada la declaración.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 137
2380	Fecha/hora/período	O an. 35	O Fecha
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

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

Se consignará el valor "**137**" indicando Fecha de preparación.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha, en formato AAMMDD(A =año, M = mes, D=Día).

2.3 EJEMPLO:

DTM+137:021006'

5.1.5. GIS INDICADOR GENERAL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
 ÍNDICE : 5
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Condicional la 1ª función, obligatoria la 2ª.

1ª FUNCIÓN:

Condicional, para indicar Declaración sin Operación.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C529	INDICADOR DE PROCESO	O	O
7365	Indicador de proceso, codificado	O an. 3	O NIL
1131	Calificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 42
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

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

Se consignará valor fijo "NIL" para indicar Declaración sin Operación (Tipo 0).

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará el valor "42" .

1.3 EJEMPLO:

GIS+NIL:42'

2ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para indicar el tipo de declaración.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C529	INDICADOR DE PROCESO	O	O
7365	Indicador de proceso, codificado	O an. 3	O D, E
1131	Calificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	O 105
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
7187	Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

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

Se consignará valor “**D**” para indicar Declaración Detallada o “**E**” para indicar declaración Detallada con valor estadístico, obligatorio para los Grandes Operadores.

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará el valor “**105**” .

2.3 EJEMPLO:

GIS+D:105’

5.1.6. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

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

FUNCIÓN:

Condicional. En caso de tratarse de una declaración Rectificativa o Anulativa, se indicará en este segmento la declaración que se quiere rectificar o anular.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an. 3	O ACW
1154	Número de referencia	C an. 35	O
1156	Número de línea	C an. 6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

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

Se consignará "ACW" para indicar Declaración de referencia.

1154 Número de Referencia

Se consignará la clave de la declaración que se desea rectificar o anular, Elemento de Datos 1004 del segmento BGM de dicha declaración.

EJEMPLO:

RFF+ACW: 12345678K0102AAA123456'

5.1.7. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN : Cabecera
ÍNDICE : 7
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 3. Obligatorias la primera y tercera funciones y Condicional la segunda.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para indicar datos del Obligado Estadístico.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD

Se consignará el código “DT” para indicar Obligado Estadístico.

C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD

3039 Identificación de la Parte o Entidad, Codificada

Se indicará el Número de Identificación Fiscal del Obligado Estadístico.

C058 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD**3124 Nombre de la Parte o Entidad**

Se consignará el Nombre o Razón Social del Obligado Estadístico.

1.3 EJEMPLO:

NAD+DT+A02020202+OBLIGADOS ESTADISTICOS SA'

2ª FUNCIÓN:

Condicional, para indicar datos del Tercero Declarante, en caso de que lo hubiera.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el código "AE" para indicar Tercero Declarante.

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

Se consignará el NIF del Tercer Declarante.

C058 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD**3124 Nombre de la Parte o Entidad**

Se consignará el Nombre o Razón Social del Tercer Declarante.

2.3 EJEMPLO:

NAD+AE+B03030303+TERCEROS DECLARANTES SL'

3ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para especificar el receptor de la declaración, es decir la autoridad nacional competente.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará el código “**DO**” para indicar Receptor del documento.

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

Se consignará el código “**DA**” para indicar Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales.

3.3 EJEMPLO:

NAD+DO+DA’

5.1.8. MOA IMPORTE MONETARIO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
 ÍNDICE : 8
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Obligatorias.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Para especificar que la declaración se realiza en euros.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de tipo de importe monetario**

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

6345 Moneda, codificada

Se consignará el valor "EUR" indicando que la declaración se realiza en EUROS.

1.3 EJEMPLO:

MOA+ZZZ::EUR'

2ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para especificar el Importe Total de la declaración.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	O an..3	O 39
5004	Importe monetario	C n..18	O
6345	Moneda, codificada	C an..3	O EUR
6343	Calificador de moneda	C an..3	X
4405	Status, codificado	C an..3	X

2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de tipo de importe monetario**

Se consignará valor "39" indicando Importe Total.

5004 Importe monetario

Se consignará, en euros con dos decimales, el Importe Total de la declaración, suma de los valores Factura de cada partida. En declaraciones Sin Operación se consignará '0'.

6345 Moneda, codificada

Se consignará el valor "EUR" indicando moneda EURO.

1.3 EJEMPLO:

MOA+39:1589,75:EUR'

5.1.9. UNS SECCIÓN DE CONTROL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Cabecera
ÍNDICE : 9
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Separar las distintas Secciones de un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

EJEMPLO:

UNS+D'

5.1.10. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 10
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria en declaraciones con partidas.

FUNCIÓN:

Especificar los atributos estadísticos relevantes de las mercancías declaradas en la partida. En declaraciones sin Operación no se usa este segmento.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCÍA	C n..5	O
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	O
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O 122
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	O	O
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O 112
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	C
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	O 177
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
C246	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA	C	X
7361	Código de identificación aduanera	O an.18	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**1496 NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCÍA**

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

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**7361 Código de Identificación Aduanera**

Se consignará el Código de Nomenclatura Combinada correspondiente a la mercancía declarada (Ocho primeras cifras del código TARIC correspondiente), y a continuación, si existe, el Código Adicional (cuatro cifras).

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará valor "122", indicando Código de la Mercancía.

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**7361 Código de Identificación Aduanera**

Se consignará el código de dos dígitos de la Naturaleza de la Transacción, según los valores publicados en la Resolución Intrastat en vigor.

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará el código "112" indicando Naturaleza de la Transacción.

C246 CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN ADUANERA**7361 Código de Identificación Aduanera**

Se consignará el código del Régimen Estadístico, según los valores publicados en la Resolución Intrastat en vigor. Este elemento de datos es obligatorio para los Grandes Operadores, opcional en el resto de los casos.

1131 Calificador de Lista de Códigos

Se consignará el código "177" indicando Régimen Estadístico.

EJEMPLO:

Sin Código Adicional: CST+1+01011010:122++11:112+1:177'

Con Código Adicional: CST+1+22042138R001:122++11:112+1:177'

5.1.11. LOC LOCALIZACIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 11
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 4. Obligatorias la 1ª y 3ª, condicionales la 2ª y 4ª.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica el Estado Miembro de Procedencia (en las Introducciones) o de Destino (en las Expediciones) de la mercancía.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O 35, 36
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an.25	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
3224	Lugar/localidad	C an.17	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an.25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X

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

Se consignará uno de los dos valores siguientes:

- "35" indicando Estado Miembro de Procedencia (para las Introducciones).
- "36" indicando estado Miembro de Destino (para las Expediciones).

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

Se consignará la Clave alfabética del Estado Miembro de Procedencia o de Destino, de acuerdo con la codificación establecida en la Resolución Intrastat en vigor.

1.3 EJEMPLO:

LOC+35+FR'

2ª FUNCIÓN:

Condiciona en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica el País de Origen de la mercancía. Se cumplimentará, exclusivamente en Introducciones, cuando las mercancías tengan un país de origen distinto del Estado Miembro de Procedencia.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O 27
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an.25	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
3224	Lugar/localidad	C an.17	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an.25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X

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

Se consignará el valor "27" que indica País de Origen.

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

Se consignará el código alfabético del País de Origen de las mercancías, de acuerdo con la codificación establecida en la Resolución Intrastat en vigor.

2.3 EJEMPLO:

LOC+27+JP'

3ª FUNCIÓN:

Obligatoria en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica la provincia española de Procedencia (en las Expediciones) o de Destino (en las Introducciones) de la mercancía.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O 47, 106
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an.25	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
3224	Lugar/localidad	C an.17	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an.25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X

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

Se consignará uno de los dos valores siguientes:

- "47" indicando provincia española de Destino (para las Introducciones)
- "106" indicando provincia española de procedencia (para las Expediciones)

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

Se consignará el código de provincia española de Procedencia/Destino, según la codificación publicada en la Resolución Intrastat en vigor.

3.3 EJEMPLO:

LOC+106+28'

4ª FUNCIÓN:

Condiciona en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica el Puerto o Aeropuerto español de Procedencia (en las Expediciones) o de Destino (en las Introducciones) de la mercancía. Obligatorio cuando el Modo de transporte sea marítimo (valor=1) o aéreo (valor=4).

4.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O 9, 11
C517	IDENTIFICACIÓN DE LUGAR	O	O
3225	Identificación de lugar/localidad	C an.25	O
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
3224	Lugar/localidad	C an.17	X
C519	PRIMERA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	
C553	SEGUNDA IDENTIFICACIÓN RELAC. LUGAR	C	X
3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an.25	
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X

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

Se consignará uno de los dos valores siguientes:

- "9" indicacando Puerto/Aeropuerto de procedencia (para las Expediciones)
- "11" indicacando Puerto/Aeropuerto de destino (para las Introducciones)

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

Se consignará el código de Puerto/aeropuerto españoles de Procedencia/Destino, según la codificación publicada en el Anexo XXVII de la Resolución Intrastat en vigor.

4.3 EJEMPLO:

LOC+9+2801'

5.1.12. MEA MEDIDAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 12
REPETICIONES DEL SEGMENTO: 2. Condicionales.

1ª FUNCIÓN:

Para especificar la Masa Bruta, Obligatoria en declaraciones con partidas excepto para las posiciones de la Nomenclatura Combinada reflejadas en el Anexo XXXII de la Resolución Intrastat en vigor, para las cuales es opcional.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	O an. 3	O WT
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	X
6313	Dimensión de las medidas, codificada	C an. 3	
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an. 3	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O
6411	Calificador de unidad de medida	O an. 3	O KGM
6314	Valor de la medida	C n..18	O Peso (KG)
6162	Amplitud mínima	C n..18	X
6152	Amplitud máxima	C n..18	X
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA**

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

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de Unidad de Medida**

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

6314 Valor de la Medida

Se indicará en kilogramos el peso neto de la mercancía desprovista de todos sus envases y embalajes. El formato del campo es numérico, máximo 12 enteros y tres decimales separados por coma.

Existen determinadas mercancías para las cuales la puntualización de la masa neta es facultativa. (Ver anexo XXXII de la Resolución Intrastat en vigor).

1.3 EJEMPLO:

MEA+WT++KGM:879'

2ª FUNCIÓN:

Condiciona en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica las Unidades Suplementarias de la mercancía. Obligatoria en el caso de que así se indique en la Nomenclatura Combinada para el código de la mercancía.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	O an. 3	O AAE
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	X
6313	Dimensión de las medidas, codificada	C an. 3	
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an. 3	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O
6411	Calificador de unidad de medida	O an. 3	O NAR
6314	Valor de la medida	C n..18	O
6162	Amplitud mínima	C n..18	X
6152	Amplitud máxima	C n..18	X
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X

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

Se consignará el valor "AAE" indicando Unidades Suplementarias.

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de Unidad de Medida**

Se consignará el valor "NAR" indicando número de unidades.

6314 Valor de la Medida

Se indicará, en las unidades intrínsecas de la mercancía, el número de Unidades Suplementarias. El formato del campo es numérico, máximo 12 enteros y tres decimales separados por coma.

2.3 EJEMPLO:

MEA+AAE++NAR:32'

5.1.13. TDT DETALLES DEL TRANSPORTE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 13
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Condicional.

FUNCIÓN:

Indicar el Modo de Transporte de la mercancía, obligatoria para las declaraciones con partidas de los Grandes Operadores, opcional en declaraciones con partidas del resto de operadores, en declaraciones Sin Operación no se utiliza.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	O an. 3	O 2
8028	NÚMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE	C an.17	X
C220	MODO DE TRANSPORTE	C	O
8067	Modo de transporte, codificado	C an. 3	O
8066	Modo de transporte	C an.17	X
C228	MEDIO DE TRANSPORTE	C	X
8179	Identificación tipo de medio de transporte	C an. 8	
8178	Tipo de medio de transporte	C an.17	
C040	TRANSPORTISTA	C	X
3127	Transportista, codificado	C an.17	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
3128	Nombre del transportista	C an. 35	
8101	DIRECCIÓN DE TRANSPORTISTA, CODIFICADA	C an. 3	X
C401	INFORM. EXCESO CARGA TRANSPORTE	C	X
8457	Razones del exceso de carga, codificado	O an. 3	
8459	Responsabilidad del exceso de carga, codificado	O an. 3	
7130	Número de autorización del cliente	C an.17	
C222	IDENTIFICACIÓN DE TRANSPORTE	C	X
8213	Identificación de medio de transporte, codificado	C an..9	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	
8212	Identificación del medio de transporte	C an.17	
8453	Nacionalidad del medio de transporte, codificada	C an. 3	

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**8051 CALIFICADOR DE RUTA DE TRANSPORTE**

Se consignará el código "2" para indicar modo de Transporte.

C220 MODO DE TRANSPORTE**8067 Modo de Transporte, Codificado**

Se indicará el Modo de Transporte activo con el que las mercancías han entrado o han abandonado el territorio estadístico español, según la codificación publicada en el Anexo XXVI de la Resolución Intrastat en vigor.

1.3 EJEMPLO:

TDT+2+++3'

5.1.14. MOA IMPORTE MONETARIO**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 14
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Obligatoria la primera función y condicional la segunda.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria en declaraciones con partidas, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica el Valor Factura de la mercancía.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará código "38", indicando Valor Factura.

5004 Importe Monetario

Se indicará, en euros con dos decimales, el valor factura de la mercancía declarada en la partida de orden.
 Formato numérico, máximo 11 enteros y dos decimales.

2.3 EJEMPLO:

MOA+38:8527,45'

2ª FUNCIÓN:

Obligatoria para declaraciones con partidas de los Grandes Operadores, opcional en declaraciones con partidas del resto de operadores, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica el Valor Estadístico de la mercancía.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de Tipo de Importe Monetario**

Se consignará código "123", indicando Valor Estadístico.

5004 Importe Monetario

Se indicará, en euros con dos decimales, el valor estadístico de la mercancía declarada en la partida de orden. Formato numérico, máximo 11 enteros y dos decimales.

2.3 EJEMPLO:

MOA+123:8427,45'

5.1.15. TOD MENCIONES ESPECIALES**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 15
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Condicional.

FUNCIÓN:

Obligatoria para declaraciones con partidas de los Grandes Operadores, opcional en declaraciones con partidas del resto de operadores, en declaraciones Sin Operación no se utiliza. Especifica las Condiciones de Entrega.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C100 PLAZOS DE ENTREGA****4053 Plazos de Entrega, Codificados**

Se consignará el código de las Condiciones de Entrega, según los valores recogidos en el Anexo XXIV de la Resolución Intrastat en vigor.

EJEMPLO:

TOD+++FOB'

5.1.16. UNS SECCIÓN DE CONTROL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	16
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1. Obligatorio.

FUNCIÓN:

Separar las distintas Secciones de un mensaje.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0081	IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN	O a1	O S
------	---------------------------	------	-----

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

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

EJEMPLO:

UNS+S'

5.1.17. CNT CONTROL DE TOTALES**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	17
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	5. Obligatorias.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Especificar el número Total de Partidas de orden declaradas por el interesado.

1.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C270	CONTROL	O	O
6069	Calificador de control	O an. 3	O 2
6066	Valor de control	O n..18	O
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**C270 CONTROL****6069 Calificador de Control**

Se consignará el valor "2" para indicar Total de Partidas.

6066 Valor de Control

Se consignará el número total de partidas de orden declaradas por el interesado (número total de repeticiones de la Sección de Detalle). En declaraciones sin Operación se consignará '0'.

1.3 EJEMPLO:

CNT+2:15'

2ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Especificar el Total de Peso Neto de las mercancías declaradas.

2.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**C270 CONTROL****6069 Calificador de Control**

Se consignará el valor "18" para indicar el Peso Neto total.

6066 Valor de Control

Se consignará el número total de Kilos declarados. Debe coincidir con la suma de Kilos de todas las partidas. En declaraciones Sin Operación se consignará '0'.

2.3 EJEMPLO:

CNT+18:1586'

3ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Para especificar el número total de Unidades Suplementarias de las mercancías declaradas. En declaraciones Sin Operación se cumplimentará '0'.

3.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C270	CONTROL	O	O
6069	Calificador de control	O an. 3	O 19
6066	Valor de control	O n..18	O
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**C270 CONTROL****6069 Calificador de Control**

Se consignará el valor "19" para indicar Número Total de Unidades Suplementarias.

6066 Valor de Control

Se consignará el número total de Unidades Suplementarias declaradas. Debe coincidir con la suma de las Unidades Suplementarias declaradas en cada partida.

3.3 EJEMPLO:

CNT+19:1658'

4ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Para especificar el total Valor Factura.

4.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C270	CONTROL	O	O
6069	Calificador de control	O an. 3	O 20
6066	Valor de control	O n..18	O
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

4.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**C270 CONTROL****6069 Calificador de Control**

Se consignará el valor "20" para indicar Valor Factura total.

6066 Valor de Control

Se consignará, en euros con dos decimales, el total Valor Factura de la declaración. Debe coincidir con la suma de los Valores Factura declarados en cada partida. En declaraciones Sin Operación se consignará valor '0'.

4.3 EJEMPLO:

CNT+20:39658,29'

5ª FUNCIÓN:

Obligatoria. Para especificar el Valor Estadístico total. En declaraciones Sin Operación se consignará '0'.

5.1. ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C270	CONTROL	O	O
6069	Calificador de control	O an. 3	O 21
6066	Valor de control	O n..18	O
6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

5.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:**C270 CONTROL****6069 Calificador de Control**

Se consignará el valor "21" para indicar Total Valor Estadístico.

6066 Valor de Control

Se consignará, en euros con dos decimales, el Valor Estadístico total. Debe coincidir con la suma de los Valores Estadísticos declarados en cada partida.

5.3 EJEMPLO:

CNT+21:38467,58'

5.1.18. UNT FINAL DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC/INSTAT INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN	:	Sumario
ÍNDICE	:	18
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 n..6	O
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an.14	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+25:REF123451'

5.2. Mensaje de Respuesta (CUSRES/INSRES)

5.2.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES/INSRES INTRASTAT 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 an.14	O N°Unico
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	O	O
0065	Identificador del tipo de mensaje	O an.6	O CUSRES
0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an. 3	O 1
0054	Número de publicación del tipo de mensaje	O an. 3	O 921
0051	Agencia controladora	O an.2	O UN
0057	Código asignado de asociación	C an.6	O INT003
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C an. 35	X
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X
0070	Número de transferencia secuencia mensaje	O n2	
0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	

REGLAS PARA 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 en 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 "INT003" indicando guía española para Intrastat, versión 3.

EJEMPLO:

UNH+1500+CUSRES:1:921:UN:INT003'

5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT 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 an. 3	O	962, 963
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	X	
1004	NÚMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE	C an. 35	O	
1225	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE	C an. 3	X	
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an. 3	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 Referencia del documento, elemento de datos 1004 del segmento BGM del mensaje al que se está respondiendo. El formato será alfanumérico de 14 caracteres.

EJEMPLO:

BGM+962+A99999999020DAA000986'

5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 3
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 3. Obligatorias la 1ª y 3ª funciones, condicional la 2ª.

1ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para indicar el código de identificación del Operador intracomunitario.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará valor “DT” indicando Operador Intracomunitario.

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

Se consignará el NIF del Operador, Elemento de Datos 3039 del segmento NAD (7-1) del mensaje al que se responde

C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN

3124 Nombre de la Parte o Entidad

Se consignará la Razón Social del Operador, Elemento de Datos 3124 del segmento NAD (7-1) del mensaje al que se responde.

1.3 EJEMPLO:

NAD+DT+A28282828+EMPRESA EXPEDIDORA S.A.’

2ª FUNCIÓN:

Condicional, para indicar el código de identificación del Tercero Declarante, si existe.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Se consignará valor “AE” indicando Tercero Declarante.

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

Se consignará el NIF del Tercero Declarante, Elemento de Datos 3039 del segmento NAD (7-2) del mensaje al que se responde.

C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN**3124 Nombre de la Parte o Entidad**

Se consignará la Razón Social del Tercero Declarante, Elemento de Datos 3124 del segmento NAD (7-2) del mensaje al que se responde.

2.3 EJEMPLO:

NAD+AE+B28282828+TERCEROS DECLARANTES S.L.’

3ª FUNCIÓN:

Obligatoria, para indicar el receptor de la declaración.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

3.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD

Se consignará valor “**DO**” indicando Receptor de la declaración.

C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD

3039 Identificación de la Parte o Entidad, Codificada

Se consignará valor “**DA**” indicando Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales.

3.3 EJEMPLO:

NAD+DO+DA’

5.2.4. DTM FECHA/HORA/PERÍODO

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 4
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 3. Obligatorias.

1ª FUNCIÓN:

Especificar la fecha de preparación de la respuesta.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 137
2380	Fecha/hora/período	O an. 35	O Fecha
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

C507 FECHA/HORA/PERÍODO

2005 Calificador de Fecha/Hora/Período

Se consignará el valor "137" indicando Fecha en que se emite el mensaje.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha, en formato AAMMDD(A =año, M = mes, D = día).

1.3 EJEMPLO:

DTM+137:020619'

2ª FUNCIÓN:

Especificar el período de referencia de la declaración Intrastat que se está respondiendo.

2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 320
2380	Fecha/hora/período	O an. 35	O Período
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

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

Se consignará el valor "320" indicando Período de la declaración.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará el período, en formato AAMM (A =año, M = mes).

2.3 EJEMPLO:

DTM+320:0211'

3ª FUNCIÓN:

Especificar la fecha en que se preparó la declaración Intrastat que se está respondiendo.

3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 171
2380	Fecha/hora/período	O an. 35	O Fecha
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

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

Se consignará el valor "171" indicando fecha de preparación.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha, en formato AAMMDD (A =año, M = mes, DD=día).

3.3 EJEMPLO:

DTM+171:020611'

5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 5
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Para proporcionar la respuesta de aceptación o rechazo de la declaración.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C529 INDICADOR DE PROCESO****7365 Indicador de Proceso, Codificado**

Tomará uno de los siguientes valores:

- 1 Mensaje aceptado.
- 2 Mensaje rechazado, con especificación de errores

1.3 EJEMPLO:

GIS+1'

5.2.6. FTX TEXTO LIBRE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 6
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 6. Condicionales.

1ª a 6ª FUNCIÓN

Proporciona ampliación de información en caso de error.

1.1 a 6.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

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

C108 TEXTO LITERAL**4440 Texto Libre**

En caso de que el mensaje al que se responde tenga un error, se utilizará este segmento para describir con precisión de qué error se trata.

Nota: Se pueden emplear hasta cinco elementos 4440 de 70 posiciones cada uno por segmento, con un máximo de seis repeticiones de este segmento.

1.3 a 6.3 EJEMPLO:

FTX+AAP+++CÓDIGO DE MERCANCÍA ERRÓNEO'

5.2.7. ERP INFORMACIÓN PARA LOCALIZACIÓN DE ERRORES

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 7
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 50, En el caso de respuesta de error se enviará una ocurrencia de este segmento por cada error, hasta un máximo de cincuenta ocurrencias.

1ª a 50ª FUNCIÓN:

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

1.1 a 50.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

1.2 a 50.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

C701 LOCALIZACIÓN DE ERRORES

1049 Sección del Mensaje, Codificada

Para identificar la sección del mensaje en que se produce el error. Los valores posibles son:

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

1054 Número del Elemento del Mensaje

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

1.3 a 50.3 EJEMPLO:

ERP+2::15'

5.2.8. ERC INFORMACIÓN SOBRE ERRORES DE APLICACIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 8
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 50, Obligatoria una ocurrencia de este segmento por cada ocurrencia del segmento anterior (ERP).

1ª a 50ª FUNCIÓN:

Identificar el código de error.

1.1 a 50.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C901	INFORMACIÓN SOBRE EL ERROR DE APLICACIÓN	O	O
9321	Error de aplicación, codificado	O an. 3	O Error DIT
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X

1.2 a 50.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C901 INFORMACIÓN SOBRE EL ERROR DE APLICACIÓN****9321 Error de Aplicación, Codificado.**

Se consignará el código de error producido por la aplicación, según la lista de códigos de error publicada en el Web de la A.E.A.T. área de Aduanas (<http://www.aeat.es/aduanas>).

1.3 a 50.3 EJEMPLO:

ERC+176'

5.2.9. RFF REFERENCIAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 9
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Obligatoria.

FUNCIÓN:

Especifica la declaración Intrastat que se acepta o se rechaza.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an. 3	O DM
1154	Número de referencia	C an. 35	O
1156	Número de línea	C an.6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**C506 REFERENCIA****1153 Calificador de Referencia**

Se consignará "**DM**" indicando número de declaración.

1154 Número de Referencia

Se consignará el Número de referencia de la declaración Intrastat que se admite o se rechaza, Elemento de Datos 1004 del segmento BGM del mensaje que se responde.

EJEMPLO:

RFF+DM:A282828280209DAA001234'

5.2.10. MEA MEDIDAS**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

SECCIÓN : Detalle
ÍNDICE : 10
REPETICIONES DEL SEGMENTO: 2. Condicionales.

1ª FUNCIÓN:

Para especificar el número de partidas de la declaración Intrastat que se está respondiendo. Se utilizará en mensajes de aceptación de declaraciones con partidas.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	O an. 3	O CT
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	X
6313	Dimensión de las medidas, codificada	C an. 3	
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an. 3	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O
6411	Calificador de unidad de medida	O an. 3	O NMB
6314	Valor de la medida	C n..18	O
6162	Amplitud mínima	C n..18	X
6152	Amplitud máxima	C n..18	X
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA**

Se consignará el valor "CT" indicando que es un contador.

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de Unidad de Medida**

Se consignará el valor "NMB" indicando número de partidas de la declaración.

6314 Valor de la Medida

Se indicará el número de partidas (número de repeticiones de la sección de detalle) de la declaración Intrastat que se está respondiendo.

1.3 EJEMPLO:

MEA+CT++NMB:18'

2ª FUNCIÓN:

Para especificar la Peso Neto Total de la declaración Intrastat que se está respondiendo. Se utilizará en mensajes de aceptación de declaraciones con partidas.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	O an. 3	O WT
C502	INFORMACIÓN DE MEDIDAS	C	X
6313	Dimensión de las medidas, codificada	C an. 3	
6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	
6155	Atributo de las medidas, codificado	C an. 3	
C174	VALOR/AMPLITUD	C	O
6411	Calificador de unidad de medida	O an. 3	O KGM
6314	Valor de la medida	C n..18	O Peso (KG)
6162	Amplitud mínima	C n..18	X
6152	Amplitud máxima	C n..18	X
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X

2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA**

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

C174 VALOR/AMPLITUD**6411 Calificador de Unidad de Medida**

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

6314 Valor de la Medida

Se indicará en kilogramos el peso neto total de la declaración Intrastat que se está respondiendo.

2.3 EJEMPLO:

MEA+WT++KGM:879'

5.2.11. MOA IMPORTE MONETARIO

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN : Cabecera
ÍNDICE : 11
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2. Condicionales.

1ª FUNCIÓN:

Para especificar el Valor Factura Total de la declaración Intrastat que se está respondiendo. Se utilizará en mensajes de aceptación de declaraciones con partidas.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

C516 IMPORTE MONETARIO

5025 Calificador de tipo de importe monetario

Se consignará "39" indicando Valor Factura Total.

5004 Importe Monetario

Se consignará el Valor Factura Total, suma de los valores factura de todas las partidas de la declaración.

1.3 EJEMPLO:

MOA+39:56894,00'

2ª FUNCIÓN:

Para especificar el Valor Estadístico Total de la declaración Intrastat que se está respondiendo. Se utilizará en mensajes de aceptación de declaraciones con partidas.

1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	O an..3	O 128
5004	Importe monetario	C n..18	O
6345	Moneda, codificada	C an..3	X
6343	Calificador de moneda	C an..3	X
4405	Status, codificado	C an..3	X

1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS**C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de tipo de importe monetario**

Se consignará "128" indicando Valor Estadístico Total.

5004 Importe Monetario

Se consignará el Valor Estadístico Total, suma de los valores factura de todas las partidas de la declaración.

1.3 EJEMPLO:

MOA+128:56894,00'

5.2.12. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 12
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Condicional.

FUNCIÓN:

Especificar los resultados de la aplicación de un procedimiento de Autentificación. Obligatorio en el caso de aceptación de la declaración.

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

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

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

Será un alfanumérico de 16 caracteres.

EJEMPLO:

AUT+ F0E22119A22D0462'

5.2.13. DTM FECHA/HORA/PERÍODO

REGLAS DEL SEGMENTO

CUSRES/INSRES INTRASTAT DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 13
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1. Condicional.

FUNCIÓN:

Especificar la fecha de Admisión. Obligatorio cuando se utilice el segmento anterior (AUT).

ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507	FECHA/HORA/PERÍODO	C	O
2005	Calificador de fecha/hora/período	O an. 3	O 187
2380	Fecha/hora/período	O an 35	O
2379	Calificador de formato de Fecha/hora/período	O an. 3	X

REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

C507 FECHA/HORA/PERÍODO

2005 Calificador de Fecha/Hora/Período

Se consignará el valor "187" indicando Fecha de Autenticación del documento.

2380 Fecha/Hora/Período

Se consignará la fecha de Autenticación, en formato AAMMDD (A=año, M=Mes, D=Día).

EJEMPLO:

DTM+187:020619'

5.2.14. UNT FINAL DE MENSAJE**REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES TRÁNSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

ÍNDICE : 14
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 n..6	O N°Seg.
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an..14	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 Operador Estadístico.
NAD	Identificación del Tercero Declarante.
NAD	Identificación del Receptor del Mensaje.
DTM	Fecha de preparación del mensaje de respuesta.
DTM	Período de la declaración.
DTM	Fecha de preparación del mensaje que se está respondiendo.
GIS	Calificador de aceptación o rechazo de la declaración.
FTX	Información textual motivo de error.
ERP	Punto del mensaje en que se detecta un error.
ERC	Código de error de la aplicación.
RFF	Código del mensaje que se está respondiendo.
MEA	Número de Partidas
MEA	Peso neto Total
MOA	Valor Factura Total
MOA	Valor Estadístico Total.s
AUT	Autenticación
DTM	Fecha de autenticación.
UNT	N° de segmentos, N° mensaje.

6. Ejemplos CUSDEC/INSTAT/INTRASTAT, CUSRES/INSRES/INTRASTAT

DECLARACIÓN SIN OPERACIONES

UNB+UNOA:1+A98989898:ZZ+AEATADUE:ZZ+020620:0833+00294'
UNH+REF789012+CUSDEC:1:921:UN:INT003'
BGM+896+A989898980205A10000022'
CST++A:176'
DTM+320:0205'
DTM+137:020620'
GIS+NIL:42'
NAD+DT+A98989898+INTRODUCTORES DE MERCANCÍAS SA'
MOA+ZZZ::EUR'
MOA+39:0:EUR'
UNS+D'
UNS+S'
CNT+2:0'
CNT+18:0'
CNT+19:0'
CNT+20:0'
CNT+21:0'
UNT+17+REF789012'
UNZ+1+00294'

RESPUESTA DE ACEPTACIÓN DEL DOCUMENTO ANTERIOR

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+EJEMPLO:ZZ+020620:0833+CE430C54B99240'
UNH+CE430C54B99240+CUSRES:1:921:UN:INT003'
BGM+962+A989898980205A10000022'
NAD+DT+A98989898+INTRODUCTORES DE MERCANCÍAS SA'
NAD+DO+DA'
DTM+137:020620'
DTM+320:0205'
DTM+171:020620'
GIS+1'
RFF+ DM:A989898980205A10000022'
AUT+74BEB A86EB30E6CB'
DTM+187:020620'
UNT+12+CE430C54B99240'
UNZ+1+CE430C54B99240'

DECLARACIÓN CON OPERACIONES

UNB+UNOA:1+B87878787:ZZ+AEATADUE:ZZ+020620:0858+KL020601'
UNH+37654+CUSDEC:1:921:UN:INT003'
BGM+896+B878787870205A11000019'
CST++A:176'
DTM+320:0205'
DTM+137:020620'
NAD+DT+B87878787+EXPEDIDORES ESPAÑOLES SL'
NAD+AE+A12121212+TERCEROS DECLARANTES SA'
MOA+ZZZ::EUR'
MOA+39:21434,42:EUR'
UNS+D'
CST+1+90013000:122++11:112+1:177'
LOC+35+DE'
LOC+27+JP'
LOC+47+28'
MEA+WT++KGM:1295'

MEA+AAE++NAR:8064'
TDT+2++3'
MOA+38:15765,20'
MOA+123:15765,20'
TOD+++CIF'
CST+2+90013000:122++11:112+1:177'
LOC+35+GB'
LOC+47+28'
MEA+WT++KGM:350'
MEA+AAE++NAR:2900'
TDT+2++3'
MOA+38:5669, 22'
MOA+123:5669,22'
TOD+++CIF'
UNS+S'
CNT+2:2'
CNT+18:1645'
CNT+19:10964'
CNT+20:21434,42'
CNT+21:21434,42'
UNT+36+37654'
UNZ+1+ KL020601'

RESPUESTA DE ACEPTACIÓN DEL DOCUMENTO ANTERIOR

UNB+UNOA:1+AEATADUE:ZZ+EJEMPLO:ZZ+020620:0858+CE4322880E2648++&EE'
UNH+CE4322880E2648+CUSRES:1:921:UN:INT003'
BGM+962+B878787870205A11000019'
NAD+DT+B87878787+EXPEDIDORES ESPAÑOLES SL'
NAD+AE+A12121212+TERCEROS DECLARANTES SA'
NAD+DO+DA'
DTM+137:020620'
DTM+320:0205'
DTM+171:020620'
GIS+1'
RFF +DM: B878787870205A11000019'
MEA+CT++NMB:2'
MEA+WT++KGM:1645'
MOA+39: 21434,42'
MOA+128: 21434,42'
AUT+571D20241C403679'
DTM+187:020620'
UNT+17+CE4322880E2648'
UNZ+1+CE4322880E2648'