

---

Salida Terrestre de Mercancías

**Guía de usuario del mensaje EDI  
COPINO  
(Container pre-notification)**

*Preaviso de recogida de la mercancía*

**Versión 4.8  
D.99A**

---

Mensaje:	COPINO
Versión:	4.8
Fecha:	Marzo de 2008
Fuente:	<i>Fòrum Telemàtic</i>

© <!Fòrum telemàtic>

La información de este documento está sujeta a cambios sin notificación previa.

La última versión de esta guía será la publicada en la web del Fòrum Telemàtic:  
[www.forumtelematic.org](http://www.forumtelematic.org)

<b>0</b>	<b>Control de cambios</b>	<b>1</b>
	Control de cambios	1
<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>2</b>
	Función del mensaje (según UN/EDIFACT)	2
	Funciones de esta implementación del mensaje (según el Fòrum Telemàtic)	2
<b>2</b>	<b>Indicadores de estado y de uso</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Branching diagram</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Estructura del mensaje</b>	<b>7</b>
	<b>Segment Header : UNH - BGM - DTM - FTX</b>	<b>8</b>
	UNH Cabecera del mensaje	8
	BGM Inicio del mensaje	9
	DTM Fecha/Hora/Periodo	10
	FTX Texto libre	10
	<b>Grupo 1 : RFF – DTM</b>	<b>12</b>
	RFF Referencia	12
	DTM Fecha/Hora/Periodo	13
	<b>Grupo 2 : TDT – DTM</b>	<b>14</b>
	TDT Detalles del transporte	14
	DTM Fecha/Hora/Periodo	15
	<b>Grupo 3 : NAD – Grupo 4</b>	<b>17</b>
	NAD Nombre y dirección	17
	<b>Grupo 4: CTA – COM</b>	<b>19</b>
	CTA Información del contacto	19
	COM Comunicación del contacto	19
	<b>Grupo 5: GID – SGP - Grupo 6</b>	<b>21</b>
	GID Detalles de la partida	21
	SGP Equipos de la partida	22
	<b>Grupo 6: DGS - FTX</b>	<b>24</b>
	DGS Mercancías peligrosas	24
	FTX Texto libre	25
	<b>Grupo 8: EQD – RFF – FTX – SEL</b>	<b>27</b>
	EQD Detalles del equipo	27

RFF Referencia	28
FTX Texto libre	28
SEL Precinto	29
<b>Segment Trailer : UNT</b>	<b>31</b>
UNT Final de mensaje	31
<b>5 Elementos de información del mensaje</b>	<b>32</b>
<b>6 Relación de segmentos para cada función del mensaje</b>	<b>34</b>
<b>1- Preaviso de recogida de la mercancía</b>	<b>34</b>
<b>7 Ejemplos</b>	<b>36</b>
<b>1- Preaviso de recogida de la mercancía</b>	<b>36</b>
<b>8 Mantenimiento de la guía</b>	<b>37</b>

## 0 Control de cambios

### *Control de cambios*

Cambios respecto a la versión 4.6 de Julio de 2007:

- RFF (Grupo 1) la fecha de expiración del entréguese pasa a ser condicional

Cambios de la versión 4.4 respecto a la versión 4.3 de Mayo de 2006:

- Correcciones en los siguientes segmentos:
  - RFF (Grupo 1) se elimina la referencia al admítase
  - Se elimina el segmento DTM del grupo 1
  - Se elimina el grupo 4 (CTA-COM)
  - Se eliminan los segmentos RFF y SEL del grupo 8
- Correcciones en el apartado de “elementos de información del mensaje”, derivadas de las correcciones en los segmentos.
- Correcciones en el apartado de “ejemplos”, derivadas de las correcciones en los segmentos.

## 1 Introducció

Esta guía cubre el detalle de la implementación desarrollada por el Fòrum Telemàtic para el Puerto de Barcelona del mensaje de prenotificación de contenedores (COPINO) para su uso en el intercambio electrónico de datos entre distintos actores de la Comunidad Logístico-Portuaria.

### ***Función del mensaje (según UN/EDIFACT)***

Se trata de un mensaje mediante el que un transportista terrestre notifica la entrega o recogida de contenedores.

Este mensaje forma parte de un conjunto de mensajes relativos a la logística de los contenedores. Estos mensajes contribuyen a la facilitación del intercambio intermodal de contenedores, incidiendo en el intercambio de la información asociada a esas operaciones.

El escenario de negocio para los mensajes de contenedores se recoge en el documento "*Guide to the scenario of EDIFACT container messages*" mantenido por SMDG en estrecha colaboración con UN/CEFACT.

### **Principios:**

Área de negocio:

Actividades previas al transporte y transporte de equipos o contenedores

Emisores del mensaje:

Transportista terrestre

Receptores del mensaje:

Dépot de contenedores, Terminal interior, Container freight station (CFS), Terminal de contenedores, Agente del armador, Transitario, Cargador, Receptor

Deberá enviarse un mensaje para cada etapa del transporte terrestre.

### ***Funciones de esta implementación del mensaje (según el Fòrum Telemàtic)***

A pesar de que el mensaje se ha desarrollado en un escenario de transporte de contenedores, la implementación del Fòrum Telemàtic pretende ser válida para

# <!Fòrum telemàtic>

---

cualquier tipo de presentación de la mercancía y para cualquier modo de transporte terrestre.

A continuación se describen las distintas funciones que pueden implementarse a partir del contenido de esta guía:

A. Preaviso de recogida de la mercancía (para cualquier tipo de presentación de la mercancía)

Se trata de un mensaje que envía el responsable del transporte terrestre a la terminal de carga, para anticiparle información sobre la recogida de determinada mercancía.

## 2 Indicadores de estado y de uso

Los indicadores de estado (“M” y “C”) forman parte del estándar UN/EDIFACT e indican los requerimientos mínimos para cumplir con la estructura del mensaje. Ello no es útil para la implementación real de esos mensajes. Los indicadores de estado del estándar son:

Valor	Descripción
<b>M</b>	<b>Obligatorio (del inglés, mandatory)</b> La entidad marcada así debe aparecer en todos los mensajes y ello debe hacerse extensivo a todas las guías de implementación de mensajes basadas en ese mensaje estándar.
<b>C</b>	<b>Condicional (del inglés, conditional)</b> La entidad marcada así, sólo se usará de común acuerdo entre las partes involucradas en el intercambio.

Los indicadores de uso son indicadores propios de cada implementación y describen el **uso particular** de los indicadores de estado condicionales del mensaje estándar de UN/EDIFACT.

Describen el **uso acordado entre las partes** de las distintas entidades que forman los mensajes: grupos de segmentos, segmentos, elementos de datos compuestos y simples.

Los indicadores de uso son:

Valor	Descripción
<b>M</b>	<b>Obligatorio (del inglés, mandatory)</b> Indica que el ítem es obligatorio en el mensaje UN/EDIFACT.
<b>R</b>	<b>Necesario (del inglés, required)</b> Indica que el ítem debe aparecer en esta implementación.
<b>D</b>	<b>Dependiente (del inglés, dependent)</b> Indica que el uso de este ítem depende de una condición o conjunto de condiciones bien determinada. Esas condiciones deberán aparecer claramente especificadas en la guía de la implementación.
<b>O</b>	<b>Opcional (del inglés, optional)</b> Indica que este ítem aparecerá según la necesidad expresada por ambos interlocutores.
<b>X</b>	<b>Sin usar (del inglés, “not used”)</b> Indica que este ítem no se usará en esta implementación.

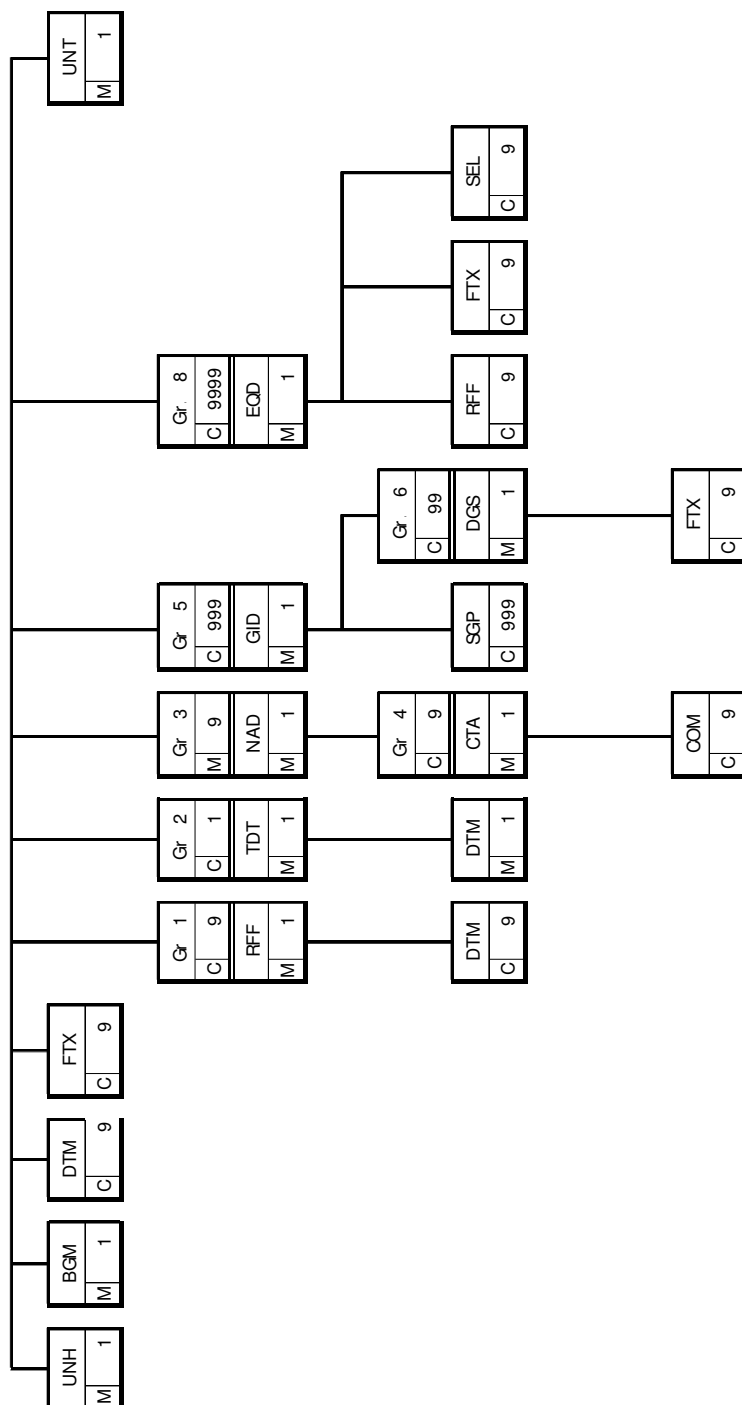
Cuando un segmento de un grupo de segmentos esté marcado con los indicadores de uso “M” o “R”, pero el grupo de segmentos del que depende esté marcado como “O” o “D”, el segmento únicamente se transmitirá cuando el grupo de segmentos del que forma parte se use.

## <!Fòrum telemàtic>

---

Este mismo criterio deberá aplicarse a los elementos de datos compuestos y simples de un segmento o a los elementos de datos simples de un elemento de datos compuesto.

## 3 Branching diagram



## 4 Estructura del mensaje

En este apartado se incorpora una descripción detallada de los segmentos utilizados en el mensaje COPINO. Para cada segmento de datos se incluyen sus características, las funciones de sus elementos de datos simples y compuestos, la información sobre los códigos (si existen) y un ejemplo para cada uno de los segmentos.

# <!Fòrum telemàtic>

## Segment Header : UNH - BGM - DTM - FTX

UNH Cabecera del mensaje

**Función** Encabezar, identificar y especificar el mensaje.  
**Uso segmento EDIFACT** M 1  
**Uso del segmento Fòrum Telemàtic** M 1

0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M	an .. 14
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	M	
0065	Identificador del tipo de mensaje	M	an .. 6
0052	Número de versión del tipo de mensaje	M	an .. 3
0054	Número de publicación del tipo de mensaje	M	an .. 3
0051	Agencia controladora	M	an .. 2
0057	Código asignado de asociación	C	an .. 6
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMÚN	C	an .. 35
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	
0070	Secuencia de la transferencia	M	n .. 2
0073	Primera y última transferencia	C	a 1

### Uso del segmento

UNH	M 1	
M	0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE <i>Referencia asignada por el transmisor. El formato es libre. Una posible codificación para la referencia es la siguiente: "UUUUAAAANNNNNNN" donde UUUU es el código de usuario, AAAA es el año en curso y NNNNNN es un número secuencial de mensaje definido por el emisor.</i>
M	S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE
M	0065	Identificador del tipo de mensaje <i>"COPINO" Container pre-notification message</i>
M	0052	Número de versión del tipo de mensaje <i>"D"</i>
M	0054	Número de publicación del tipo de mensaje <i>"99A" directorio UN/EDIFACT</i>
M	0051	Agencia controladora <i>"UN" United Nations Economic Commission for Europe -UN/ECE/TRADE/WP.4 United Standard Messages (UNSM)</i>
O	0057	Código asignado de asociación <i>"FTLM10" Código asignado por la organización responsable del desarrollo y mantenimiento de la guía de usuario y que además sirve de identificación de la misma.</i>

# <!Fòrum telemàtic>

Ejemplo: UNH+ FTLM2005012345+COPINO:D:99A:UN:FTLM10'

BGM Inicio del mensaje

**Función** Indicar el tipo y función del mensaje, y transmitir el número de identificación.  
**Uso segmento EDIFACT** M 1  
**Uso del segmento Fòrum Telemàtic** M 1

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE	M	
1001	Nombre del Documento/Mensaje, codificado	C	an .. 3
1131	<del>Calificador de la lista de códigos</del>	C	an .. 3
3055	<del>Agencia responsable de la lista de códigos, codificado</del>	C	an .. 3
1000	<del>Nombre del Documento/Mensaje</del>	C	an .. 35
1004	NÚMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE	C	an .. 35
1225	FUNCIÓN DEL MENSAJE, CODIFICADO	C	an .. 3
4343	<del>TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO</del>	C	an .. 3

Uso del segmento

BGM		M 1
M	C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE
R	1001	Nombre del Documento/Mensaje, codificado <i>"171" Pick-up notice</i>
R	1004	NÚMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE <b>Elemento #1: Referencia del mensaje</b> <i>Indica el número de documento de transporte asignado por el emisor del mensaje. Se propone que el número tenga el siguiente formato: "CCCCCCCCAAAANNNNNN", donde CCCCCCCC es el número de identificación fiscal (CIF o NIF) del emisor del mensaje, AAAA es el año en curso y NNNNNN es un número secuencial definido por el emisor.</i>
R	1225	FUNCIÓN DEL MENSAJE, CODIFICADO <b>Elemento #2: Función del mensaje</b> <i>Se utilizan los siguientes códigos según corresponda:</i> <i>"9" Original o primer envío.</i> <i>"1" Cancelación de un mensaje original</i> <i>"5" Substitución del documento enviado anteriormente con el mismo número de referencia para el actual.</i>

Ejemplo: BGM+171+Q0123456C2005000001+9'

# <!Fòrum telemàtic>

DTM Fecha/Hora/Periodo

**Función** Especificar la fecha y hora en que se genera el mensaje

**Uso segmento EDIFACT** C 9

**Uso del segmento** R 1

**Fòrum Telemàtic**

---

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M	
2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo	M	an .. 3
2380	Fecha/Hora/Periodo	C	an .. 35
2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo	C	an .. 3

---

*Uso del segmento*

<b>DTM</b>		<b>R 1</b>
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo <i>"137" Fecha y hora en que el documento/mensaje se emite</i>
R	2380	Fecha/Hora/Periodo <b>Elemento #3: Fecha de confección del documento</b> <i>"CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto</i>
R	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo <i>"203" CCYYMMDDHHMM</i>

Ejemplo: DTM+137:200508301630:203'

FTX Texto libre

**Función** Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificado

**Uso segmento EDIFACT** C 9

**Uso del segmento** O 4

**Fòrum Telemàtic**

---

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M	an .. 3
------	----------------------------------	---	---------

4453	FUNCIÓN DEL TEXTO, CODIFICADO	C	an .. 3
------	-------------------------------	---	---------

C107 REFERENCIA DEL TEXTO

4441	Texto libre, codificado	C	an .. 3
------	-------------------------	---	---------

1131	Calificador de lista de códigos	M	an .. 3
------	---------------------------------	---	---------

3055	Agencia responsable de lista de códigos,	C	an .. 3
------	--	---	---------

# <!Fòrum telemàtic>

codificado

C108	TEXTO LITERAL		
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

FTX		O 4
M	4451	Calificador del objeto de texto "ACB" : Información adicional "CHG" : Información sobre cambios "ZSE" Dirección de correo electrónico del emisor del mensaje "ZRE" Dirección de correo electrónico del receptor del mensaje
R	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	Texto libre <b>Elemento #5 : Información adicional</b> <b>Elemento # 8: Información de los cambios</b> <b>Elemento #160: Medio de contacto por e-mail (emisor del mensaje)</b> <b>Elemento #152: Medio de contacto por e-mail (receptor del mensaje)</b> <i>Observaciones e informaciones de tipo general en formato de texto libre. Posibilidad de emplear hasta 350 caracteres (5x70). Para los calificadores "ZRE" y "ZSE", el texto debe corresponder a una dirección de correo electrónico con el formato: <a href="#">nombre@host</a>, sin añadir otro tipo de caracteres.</i>
Ejemplo: FTX+ACB+++TEXTO LIBRE'		

## Grupo 1 : RFF – DTM

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que especifican una referencia y una fecha para todo el mensaje.
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	C 9
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	R 2 / O 2 (Necesario dos veces y dos opcional)

### RFF Referencia

<b>Función</b>	Especificar una referencia
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

C506	REFERENCIA	M	
1153	Calificador de referencia	M	an .. 3
1154	Número de referencia	C	an .. 35
1156	Número de línea	C	an .. 6
4000	Número de versión de la referencia	C	an .. 35
1060	Número de revisión	C	an .. 6

### Uso del segmento

RFF		M 1
M	C506	REFERENCIA
M	1153	Calificador de referencia <i>"AEL" Delivery number (transport) (nº de preaviso)</i> <i>"AAE" Goods declaration number (OPCIONAL)</i> <i>"AAJ" Delivery order number (nº de entréguese)</i> <i>"AIO" Customs transshipment number (nº de tránsito) o "AHZ" Customs release code (nº de levante) (OPCIONAL)</i>
R	1154	Número de referencia <b>Elemento #55: nº de preaviso</b> <b>Elemento #13: Número de declaración sumaria (OPCIONAL)</b> <b>Elemento #9: Número de orden de entrega (entréguese)</b> <b>Elemento #12: Número de tránsito o Elemento #11: Número de levante (OPCIONAL)</b>
Ejemplos: RFF+AEL:ABCDEF1234567' RFF+AAE:08115576543'		

# <!Fòrum telemàtic>

DTM Fecha/Hora/Periodo

**Función** Especificar la fecha y hora límite de entrega del equipo vacío

**Uso segmento EDIFACT** C 9

**Uso del segmento** O 1

**Fòrum Telemàtic**

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M	
2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo	M	an .. 3
2380	Fecha/Hora/Periodo	C	an .. 35
2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo	C	an .. 3

*Uso del segmento*

<b>DTM O 1</b>		
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo <i>"36" Expiry date</i>
R	2380	Fecha/Hora/Periodo <b>Elemento #21: Fecha de caducidad del entréguese</b> <i>"CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto</i>
R	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo <i>"203" CCYYMMDDHHMM</i>
Ejemplo: DTM+36:200512101500:203'		

## **Grupo 2 : TDT – DTM**

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que sirven para indicar los detalles de movimiento de contenedores por parte del transporte terrestre, tales como el modo y medio de transporte y la fecha de llegada.
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	M 1

### TDT Detalles del transporte

<b>Función</b>	Especificar los detalles del transporte.
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

---

8051	CALIFICADOR DE ETAPA DE TRANSPORTE	M	an .. 3
8028	<del>NÚMERO DE REFERENCIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE</del>	C	an .. 17
C220	MODO DE TRANSPORTE	C	
8067	Modo de Transporte, codificado	C	an .. 3
8066	<del>Modo de Transporte</del>	C	an .. 17
C228	<del>MEDIO DE TRANSPORTE</del>	C	
8179	Identificación del medio de transporte	C	an .. 8
8178	<del>Tipo de medio de transporte</del>	C	an .. 17
C040	<del>TRANSPORTISTA</del>	C	
3127	Identificación del transportista	C	an .. 17
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
3128	Nombre del transportista	C	an .. 35
8101	<del>DIRECCIÓN DEL TRÁNSITO, CODIFICADO</del>	C	an .. 3
C401	<del>INFORMACIÓN DE EXCESO DE TRANSPORTE</del>	C	
8457	<del>Razón del exceso de transporte</del>	M	an .. 3
8459	<del>Responsable del exceso del transporte, codificado</del>	M	an .. 3
7130	<del>Número de autorización del cliente</del>	C	an .. 17
C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE	C	
8213	Identificación del medio de transporte	C	an .. 9

# <!Fòrum telemàtic>

1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
8212	Identificador del medio de transporte	C	an .. 35
8453	Nacionalidad del medio de transporte	C	an .. 3
8281	PROPIEDAD DEL TRANSPORTE, CODIFICADO	C	an .. 3

## Uso del segmento

TDT		M 1
M	8051	CALIFICADOR DE ETAPA DE TRANSPORTE <b>Elemento #42 : Calificador de la etapa del transporte</b> <i>"30" On-carriage transport</i>
R	C220	MODO DE TRANSPORTE
R	8067	Modo de Transporte, codificado <b>Elemento #44 : Modo de transporte</b> <i>"2" Transporte por ferrocarril</i> <i>"3" Transporte por carretera</i>
R	C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE
R	8213	Identificador del medio de transporte <b>Elemento #196 Matrícula del camión</b>
R	8212	Identificación del medio de transporte <b>Elemento #197 : Identificación del conductor</b> Se empleará el NIF u otro número de documento identificativo
Ejemplo: TDT+30++3++++MATRÍCULA:::CONDUCTOR'		

## DTM Fecha/Hora/Periodo

**Función** Especificar la fecha y hora de entrega de la mercancía o de llegada del camión

**Uso segmento EDIFACT** C 9

**Uso del segmento** R 1

## Fòrum Telemàtic

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M
2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo	M an .. 3
2380	Fecha/Hora/Periodo	C an .. 35
2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo	C an .. 3

## Uso del segmento

DTM		R 1
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo <i>"398" Goods collection pick-up date/time, planned</i>
R	2380	Fecha/Hora/Periodo

## <!Fòrum telemàtic>

---

		<b>Elemento #63: Fecha prevista de recogida de la mercancía</b> <b>Elemento #65: Fecha prevista de entrega del contenedor</b> <i>"CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto</i>
R	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo <i>"203" CCYYMMDDHHMM</i>
Ejemplo: DTM+398:200512101500:203'		

## Grupo 3 : NAD – Grupo 4

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que identifican el nombre y dirección del contacto.
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	M 9
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	M 3

NAD Nombre y dirección

<b>Función</b>	Especificar el nombre y dirección del emisor
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

---

3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD	M	an .. 3
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	
3039	Identificación de la parte o entidad, codificado	M	an .. 17
1131	<del>Calificador de la lista de códigos</del>	C	an .. 3
3055	<del>Agencia responsable de la lista de códigos, codificado</del>	C	an .. 3
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	
3124	Nombre y dirección de la línea	M	an .. 35
3124	Nombre y dirección de la línea	C	an .. 35
3124	Nombre y dirección de la línea	C	an .. 35
3124	Nombre y dirección de la línea	C	an .. 35
3124	Nombre y dirección de la línea	C	an .. 35
C080	<del>NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD</del>	C	
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	M	an .. 35
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	C	an .. 35
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	C	an .. 35
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	C	an .. 35
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	C	an .. 35
3036	<del>Nombre de la parte o entidad</del>	C	an .. 35
C059	CALLE	C	
3042	Calle y número/Apartado de correos	M	an .. 35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C	an .. 35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C	an .. 35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C	an .. 35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C	an .. 35

# <!Fòrum telemàtic>

3001	Calle y número / Formato del apartado de correos, codificado	C	an .. 3
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C	an .. 35
3229	IDENTIFICACIÓN DE LA SUB-ENTIDAD PAÍS	C	an .. 9
3251	IDENTIFICACIÓN DEL CÓDIGO POSTAL	C	an .. 9
3207	PAÍS, CODIFICADO	C	an .. 3

## Uso del segmento

NAD		M 1
M	3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD "TR" Terminal operator (terminal de carga) "GT" Rail carrier o "GA" Road carrier (operador de ferrocarril o transportista terrestre -uno de los dos-) "CN" Consignatario
R	C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD
M	3039	Identificación del interesado "NIF" Se indicará el NIF o CIF
R	C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN Elemento #77: Nombre y dirección de la Terminal de carga Elemento #78: Nombre y dirección de la empresa de transporte por carretera o Elemento #79: Nombre y dirección del operador de ferrocarril Elemento #80: Nombre y dirección del consignatario
M	3124	Nombre y dirección
O 4	3124	Nombre y dirección
O	C059	CALLE
M	3042	Calle y número/Apartado de correos
O 4	3042	Calle y número/Apartado de correos
O	3164	NOMBRE DE LA CIUDAD
O	3207	PAÍS, CODIFICADO
Ejemplo: NAD+CN+48821138J+EMPRESA CONSIGNATARIA S.A.++CALLE+CIUDAD+++PAIS'		

# <!Fòrum telemàtic>

## Grupo 4: CTA – COM

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que identifican un contacto y sus comunicaciones.
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	C 9
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	O 2

### CTA Información del contacto

<b>Función</b>	Identificar un contacto y sus comunicaciones
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

3139	FUNCIÓN DEL CONTACTO, CODIFICADO	C	an .. 3
C056	DETALLES DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO	C	
3413	Identificación del departamento o empleado	C	an .. 17
3412	Departamento o empleado	C	an .. 35

### Uso del segmento

<b>CTA</b>		<b>M 1</b>
R	3139	FUNCIÓN DEL CONTACTO, CODIFICADO "CA" Carrier (transportista) "LO" Place of collection contact
R	C056	DETALLES DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO
O	3413	Identificación del departamento o empleado <b>Elemento #92 : Contacto del transporte</b> <b>Elemento #88 : Contacto del lugar de entrega de la mercancía</b>
R	3412	Departamento o empleado Persona/departamento de contacto

Ejemplo: CTA+CA+CONTACTO:PERSONA'

### COM Comunicación del contacto

<b>Función</b>	Identificar un número de comunicación de una persona o departamento al que se dirige la comunicación
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	C 9
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	O 1

# <!Fòrum telemàtic>

---

C076	COMUNICACIÓN DE CONTACTO	M	
3148	Número de comunicación	M	an .. 512
3155	Calificador del canal de comunicación	M	an .. 3

---

*Uso el segmento*

<b>COM</b>		<b>O 1</b>
M	C076	COMUNICACIÓN DE CONTACTO
M	3148	Número de comunicación <b>Elemento #93 : Medio de contacto por teléfono</b> <b>Elemento #94 : Medio de contacto por fax</b> <b>Elemento #95 : Medio de contacto por e-mail</b>
M	3155	Calificador del canal de comunicación <i>"EM" Electronic mail</i> <i>"FX" Telefax</i> <i>"TE" Telephon</i>
Ejemplo: COM+935087272:TE'		

## Grupo 5: GID – SGP - Grupo 6

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que describen las mercancías del contenedor
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	C 999
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	D 999 Se empleará si se trata de mercancías peligrosas

### GID Detalles de la partida

<b>Función</b>	Identificar la partida
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

1496	NÚMERO DE PARTIDA	C	n .. 5
C213	NÚMERO Y TIPOS DE EMBALAJES	C	
7224	Número de embalajes	C	n .. 8
7065	Identificación del tipo de embalajes	C	an .. 17
1131	<del>Calificador de la lista de códigos</del>	C	an .. 3
3055	<del>Agencia responsable de la lista de códigos, codificada</del>	C	an .. 3
7064	<del>Tipo de embalajes</del>	C	an .. 35
7233	<del>Información sobre los embalajes, codificado</del>	C	an .. 3

### Uso del segmento

GID		M 1
R	1496	NÚMERO DE PARTIDA <b>Elemento #102: Número secuencial de partida</b>
R	C213	NÚMERO Y TIPOS DE EMBALAJES Nota: obligatorio siempre que se trate de carga general
O	7224	<i>Número de embalajes</i> <b>Elemento #103: Número de bultos</b>
O	7065	Identificación del tipo de embalajes <b>Elemento #104: Tipo de bultos</b> <i>Utilizar recomendación UN/ECE No. 21, para indicar:</i> A) <i>Tipo de carga, codificada de un dígito, por ejemplo:</i> <i>"6" Unidades móviles con autopropulsión, incluye:</i> - <i>Vehículos automóviles de transporte de mercancías por carretera, incluidos sus remolques</i> - <i>Vehículos particulares, incluidos sus remolques y caravanas</i> - <i>Autocares para pasajeros</i> - <i>Vehículos automóviles destinados a la descarga a la exportación</i> - <i>Pasajeros</i>

# <!Fòrum telemàtic>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Animales vivos "en pie"</li> <li>"7" Otras unidades móviles: Incluye Vehículos sin auto-propulsión y equipo sobre ruedas, como:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remolques de transporte de mercancías por carretera y remolques no acompañados</li> <li>- Caravanas no acompañadas y otros remolques de transporte por carretera agrícolas e industriales</li> <li>- Vagones de ferrocarril, remolques para el transporte de mercancías transportados por buques, barcazas para el transporte de mercancías transportadas por buques.</li> </ul> </li> </ul> <p>B) Descripción de las mercancías en la forma que vienen presentadas, mediante código alfanumérico de dos posiciones, por ejemplo: "SA" mercancía ensacada</p>
Ejemplo: GID+2+25:SA'	

## SGP Equipos de la partida

<b>Función</b>	Especificar la lista de equipos y bultos de la partida.
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	C 999
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	D 999 Obligatorio si las mercancías son peligrosas y contenerizadas

C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO	M
8260	Número de identificación del equipo	C an .. 17
1131	Calificador de lista de códigos	C an .. 3
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an .. 3
7224	NUMERO DE EMBALAJES	C n .. 8

### Uso del segmento

<b>SGP D 999</b>		
M	C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
R	8260	Número de identificación del equipo <b>Elemento #122: Identificación del equipo</b> <i>Número de contenedor. Para los contenedores ISO, el número de contenedor estará compuesto por tres letras del código BIC, seguido de la letra "U" y un número de 7 dígitos, del los cuales el séptimo es el de control.</i>
O	7224	Número de bultos <i>"Número de bultos estibados en el contenedor"</i> <b>Elemento #154: Bultos del contenedor</b>
Ejemplo: SGP+KLFU0123450+3'		

Este segmento identifica el contenedor/es en el que la partida está estibada. Los detalles sobre los contenedores se indican en el grupo de segmentos que comienza

con el segmento EQD. En el caso de contenedores con graneles el número de bultos por contenedor debe ser 1.

Cuando se indica el número de bultos, es necesario tener en cuenta que el número total de bultos de la partida deber ser igual a la suma de bultos estibados en cada contenedor.

## Grupo 6: DGS - FTX

<b>Función</b>	Grupo de segmentos para especificar mercancías peligrosas
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	C 9
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	O 1

## DGS Mercancías peligrosas

<b>Función</b>	Facilitar información sobre las características de la mercancía peligrosa
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

---

8273	<del>REGULACIÓN DE MERCANCIAS, CODIFICADA</del>	C	an .. 3
C205	CÓDIGO MERCANCÍA PELIGROSA	C	
8351	Identificación del código de mercancía peligrosa	M	an .. 7
8078	Mercancía peligrosa/item/número de página	C	an .. 7
8092	Número de versión del código de mercancía peligrosa	C	an .. 10
C234	INFORMACIÓN UNDG	C	
7124	Número ONU	C	n 4
7088	<del>Punto de inflamación</del>	C	an .. 8
C223	<del>PUNTO DE INFLAMACIÓN DE LA PARTIDA DE MMPP</del>	C	
7106	<del>Punto de inflamación de la partida</del>	C	n 3
6411	<del>Calificador de la unidad de medida</del>	C	an .. 3
8339	GRUPO DE ENVASADO, CODIFICADO	C	an .. 3
8364	NÚMERO EMS	C	an .. 6
8410	MFAG	C	an .. 4
8126	<del>NÚMERO TARJETA TREM</del>	C	an .. 10
C235	<del>IDENTIFICACIÓN MMPP</del>	C	
8158	<del>Número de identificación de la MMPP, parte superior</del>	C	an .. 4
8186	<del>Número de identificación de la MMPP, parte inferior</del>	C	an .. 4
C236	ETIQUETA DE MMPP	C	

# <!Fòrum telemàtic>

8246	<del>Marcas de la etiqueta de MMPP</del>	C	an .. 4
8246	<del>Marcas de la etiqueta de MMPP</del>	C	an .. 4
8246	<del>Marques de l'etiqueta de MMPP</del>	C	an .. 4
8255	<del>INSTRUCCIONES DE EMBALAGE, CODIFICADAS</del>	C	an .. 3
8325	<del>CATEGORIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE, CODIFICADA</del>	C	an .. 3
8211	<del>PERMISO PARA EL TRANSPORTE, CODIFICADO</del>	C	an .. 3

## Uso del segmento

DGS		M 1
R	C205	CÓDIGO DE LA SUSTANCIA
M	8351	Código de identificación de la sustancia <i>Clase IMO de mercancía peligrosa</i> <b>Elemento #113: Clase de la mercancía peligrosa</b>
O	8078	Mercancía peligrosa/item/número de página <i>Página IMDG.</i> <i>A nivel internacional no se recomienda el uso de este elemento de datos porque puede confundirse con el número ONU. A pesar de ello, se quiere asegurar la compatibilidad con versiones anteriores de la guía.</i>
O	8092	Número de versión del código de mercancía peligrosa <i>Versión del código de mercancía peligrosa</i> <i>Este dato está ligado al elemento de datos 8078 y deben aplicarse los mismos comentarios.</i>
R	C234	INFORMACIÓN UNDG
R	7124	Número ONU <i>"Número" (UNDG)</i> <b>Elemento #114: Número ONU de la mercancía peligrosa</b> <b>Nota:</b> deberá emplearse "0000" si no se ha definido el número ONU
O	8339	GRUPO DE ENVASADO, CODIFICADO <b>Elemento #115: Grupo de envasado (MMPP)</b>
O	8364	NÚMERO EMS <b>Elemento #116: Número EMS (MMPP)</b>
O	8410	MFAG <b>Elemento #117: MFAG (MMPP)</b>
O	8325	CATEGORIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE, CODIFICADA <b>Elemento #118: Categoría del medio de transporte codificado (MMPP)</b>
Ejemplo: DGS++3.2+1201++2'		

FTX Texto libre

### Función

Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificado

# <!Fòrum telemàtic>

Uso segmento EDIFACT C 9

Uso del segmento Fòrum O 2

Telemàtic

---

4451 CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO M an .. 3

4453 FUNCIÓN DEL TEXTO, CODIFICADO C an .. 3

C107 REFERENCIA DEL TEXTO

4441 Texto libre, codificado C an .. 3

1131 Calificador de lista de códigos M an .. 3

3055 Agencia responsable de lista de códigos, codificado C an .. 3

C108 TEXTO LITERAL

4440 Texto libre C an .. 70

4440 Texto libre C an .. 70

4440 Texto libre C an .. 70

4440 Texto libre C an .. 70

4440 Texto libre C an .. 70

3453 IDIOMA, CODIFICADO C an .. 3

---

*Uso del segmento*

FTX		O 2
M	4451	Calificador del objeto de texto <i>"AAD" : Dangerous goods, technical name</i> <i>"AAC" : Dangerous goods additional information</i>
R	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	Texto libre <b>Elemento #119 : Descripción técnica de la MMPP (literal)</b> <b>Elemento #120 : Información adicional sobre la mercancía peligrosa</b> <i>Observaciones e informaciones de tipo general en formato de texto libre.</i> <i>Posibilidad de emplear hasta 350 caracteres (5x70)</i>
Ejemplo: FTX+AAC+++INFORMACIÓN ADICIONAL'		

# <!Fòrum telemàtic>

## Grupo 8: EQD – RFF – FTX – SEL

<b>Función</b>	Grupo de segmentos que especifican el equipo en que se transportan las mercancías
<b>Uso grupo EDIFACT</b>	M 999
<b>Uso grupo Fòrum Telemàtic</b>	M 999

### EQD Detalles del equipo

<b>Función</b>	Especificar el contenedor, su tipo y medidas, utilizado en el transporte
<b>Uso segmento EDIFACT</b>	M 1
<b>Uso del segmento Fòrum Telemàtic</b>	M 1

8053	CALIFICADOR DEL EQUIPO	M	an .. 3
C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO	C	
8260	Número de identificación del equipo	C	an .. 17
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
3207	País, codificado	C	an .. 3
C224	TIPO Y TAMAÑO DE EQUIPO	C	
8155	Identificación de tipo y tamaño de equipo	C	an .. 10
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
8154	Tipo y tamaño de equipo	C	an .. 35
8077	PROVEEDOR DEL EQUIPO, CODIFICADO	C	an .. 3
8249	ESTADO DEL EQUIPO, CODIFICADO	C	an .. 3
8169	INDICADOR LLENO/VACÍO, CODIFICADO	C	an .. 3

### Uso del segmento

EQD		M 1
M	8053	CALIFICADOR DE EQUIPO <b>Elemento #121: Calificador del equipo</b> Código que identifica el tipo de equipo: "CN" Equipo "BB" Mercancía a granel

# <!Fòrum telemàtic>

		"GC" Mercancía desconsolidada
R	C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
R	8260	Número de identificación del equipo <b>Elemento #122: Identificación del equipo</b> <i>Número de contenedor. Para los contenedores ISO, el número de contenedor estará compuesto por tres letras del código BIC, seguido de la letra "U" y un número de 7 dígitos, del los cuales el séptimo es el de control.</i>
R	C224	TIPO Y TAMAÑO DE EQUIPO
R	8155	Identificación de tipo y tamaño de equipo <b>Elemento #123: Tipo y tamaño del equipo</b> <i>Para contenedores utilizar la norma ISO 6346.</i> <b>(Obligatorio si el elemento de datos 8053 es "CN")</b>
Ejemplo: EQD+CN+TPHU8157440+2210'		

## RFF Referencia

**Función** Especificar un número de referencia para el equipo: número secuencial de contenedor.

**Uso segmento EDIFACT** C 9

**Uso del segmento Fòrum Telemàtic** O 1

C506	REFERENCIA	M	
1153	Calificador de referencia	M	an .. 3
1154	Número de referencia	C	an .. 35
1156	Número de línea	C	an .. 6
4000	Número de versión de la referencia	C	an .. 35
1060	Número de revisión	C	an .. 6

## Uso del segmento

<b>RFF O 1</b>		
M	C506	REFERENCIA
M	1153	Calificador de referencia "SQ" Equipment sequence number
R	1154	Número de referencia <b>Elemento #142: Número secuencial de contenedor</b>
Ejemplo: RFF+SQ:123'		

## FTX Texto libre

**Función** Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificado

**Uso segmento EDIFACT** C 9

# <!Fòrum telemàtic>

Uso del segmento O 2  
Fòrum Telemàtic

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M	an .. 3
4453	<del>FUNCIÓN DEL TEXTO, CODIFICADO</del>	C	an .. 3
C107 REFERENCIA DEL TEXTO			
4441	<del>Texto libre, codificado</del>	C	an .. 3
1131	<del>Calificador de lista de códigos</del>	M	an .. 3
3055	<del>Agencia responsable de lista de códigos, codificado</del>	C	an .. 3
C108 TEXTO LITERAL			
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
4440	Texto libre	C	an .. 70
3453	<del>IDIOMA, CODIFICADO</del>	C	an .. 3

Uso del segmento

<b>FTX O 2</b>		
M	4451	Calificador del objeto de texto <i>"BLR" : Transport document remarks</i>
R	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	Texto libre <b>Elemento #149 : Observaciones a la documentación del transporte</b> <i>Observaciones e informaciones de tipo general en formato de texto libre. Posibilidad de emplear hasta 350 caracteres (5x70)</i>
Ejemplo: FTX+AEB+++INSTRUCCIONES'		

SEL Precinto

**Función** Identificar el precinto del equipo  
**Uso segmento EDIFACT** C 9  
**Uso del segmento Fòrum Telemàtic** O 1

9308	PRECINTO	C	an .. 10
C215	<del>EMISOR DEL PRECINTO</del>	C	
9303	<del>Agente que precinta, codificado</del>	C	an .. 3

## <!Fòrum telemàtic>

---

1131	Calificador de la lista de còdigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de còdigos, codificado	C	an .. 3
9302	Agente que precinta	C	an .. 35
4517	CONDICIÓN DE PRECINTADO, CODIFICADO	C	an .. 3
C208	RANGO DEL NÚMERO DE IDENTIDAD	C	
7402	Número de identidad	M	an .. 35
7402	Número de identidad	C	an .. 35

---

### Uso del segmento

<b>SEL</b>			<b>O 1</b>
C	9308	PRECINTO	<b>Elemento #126: Precinto del equipo</b> "Número del precinto"
Ejemplo: SEL+PRECINTO'			

# <!Fòrum telemàtic>

---

## **Segment Trailer : UNT**

UNT Final de mensaje

**Función** Finalizar un mensaje, dando el número total de segmentos del mensaje y la referencia del número de control del mensaje.

**Uso segmento EDIFACT** M 1

**Uso del segmento** M 1

**Fòrum Telemàtic**

---

0074 NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE M n .. 6

0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M an .. 14

---

*Uso del segmento*

<b>UNT</b>		<b>M 1</b>
M	0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE Especifica el número total de segments incluidos en el mensaje
M	0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE Es el mismo que se ha indicado previamente en el elemento de datos 0062 del segmento UNH. De esta forma se comprueba la finalización del mensaje.
Ejemplo: UNT+26+FTLM2005012345'		

## 5 Elementos de información del mensaje

Código Ft del elemento de datos	Elemento de información	Segmento del mensaje EDIFACT	Elemento de datos del mensaje EDIFACT	Indicador de estado o uso. Preaviso de recogida de la mercancía.
#1	Referencia del mensaje	BGM	1004	R
#2	Función del mensaje	BGM	1225	R
#3	Fecha de confección del documento	DTM	2380	R
#5	Información adicional	FTX	4440	O
#8	Información de los cambios	FTX	4440	O
#160	Medio de contacto por e-mail (emisor del mensaje)	FTX	4440	O
#152	Medio de contacto por e-mail (receptor del mensaje)	FTX	4440	O
#9	Número de orden de entrega (entréguese)	RFF	1154	R
#55	Número de preaviso	RFF	1154	R
#13	Número de declaración sumaria	RFF	1154	O
#12	Número de tránsito	RFF	1154	O
#11	Número de levante	RFF	1154	O
#21	Fecha de caducidad del entréguese	DTM	2380	O
#42	Calificador de la etapa de transporte	TDT	8051	M
#44	Modo de transporte	TDT	8067	R
#196	Matrícula del camión	TDT	8213	R
#197	Identificación del conductor	TDT	8212	R
#63	Fecha prevista de recogida de la mercancía	DTM	2380	R
#77	Nombre y dirección de la terminal de carga	NAD	C058	R
#78	Nombre y dirección de la empresa de transporte por carretera	NAD	C058	O
#79	Nombre y dirección del operador de ferrocarril	NAD	C058	O
#80	Nombre y dirección del consignatario	NAD	C058	R
#92	Contacto del transporte	CTA	3413	O
#88	Contacto del lugar de entrega de la mercancía	CTA	3413	O
#93	Medio de contacto por teléfono	COM	3148	O
#94	Medio de contacto por fax	COM	3148	O
#95	Medio de contacto por e-mail	COM	3148	O
#102	Número secuencial de partida	GID	1496	D
#103	Número de bultos	GID	7224	O
#104	Tipo de embalaje	GID	7065	O
#122	Matrícula del equipo	SGP	8260	D
#154	Bultos del contenedor	SGP	7224	O
#113	Clase de la mercancía peligrosa	DGS	8351	D
#114	Número ONU de la mercancía peligrosa	DGS	7124	D
#115	Grupo de envasado (MMPP)	DGS	8339	O
#116	Número EMS (MMPP)	DGS	8364	O
#117	MFAG (MMPP)	DGS	8410	O
#118	Categoría del medio de transporte codificado (MMPP)	DGS	8325	O
#119	Descripción técnica de la MMPP	FTX	4440	O
#120	Información adicional sobre la MMPP	FTX	4440	O

## <!Fòrum telemàtic>

---

#121	Calificador del equipo	EQD	8053	M
#122	Matrícula del equipo	EQD	8260	R
#123	Tipo y tamaño del equipo	EQD	8155	R
#142	Número secuencial de contenedor	RFF	1154	O
#149	Observaciones a la documentación del transporte	FTX	4440	O
#126	Precinto del equipo	SEL	9308	O

## 6 Relación de segmentos para cada función del mensaje

Se indica, al lado de cada segmento, los indicadores de uso para esta guía desarrollada por el Fòrum telemàtic.

### 1- Preaviso de recogida de la mercancía

		EDIFACT D99A	Fòrum Telemàtic
<b>Segment header</b>			
UNH	Cabecera del mensaje	M 1	M 1
BGM	Inicio del mensaje	M 1	M 1
DTM	Fecha/Hora/Periodo	C 9	R 1
FTX	Texto libre	C 9	O 4
<b>Segment Group 1</b>		<b>C 9</b>	<b>R 2 / O 2</b>
RFF	Referencia	M 1	M 1
DTM	Fecha/Hora/Periodo	C 9	O 1
<b>Segment Group 2</b>		<b>M 1</b>	<b>M 1</b>
TDT	Detalles del transporte	M 1	M 1
DTM	Fecha/Hora/Periodo	C 9	R 1
<b>Segment Group 3</b>		<b>M 9</b>	<b>M 3</b>
NAD	Nombre y dirección	M 1	M 1
<b>Segment Group 4</b>		<b>C 9</b>	<b>O 2</b>
CTA	Información del contacto	M 1	M 1
COM	Comunicación del contacto	C 9	O 1
<b>Segment Group 5</b>		<b>C 999</b>	<b>D 999</b>
GID	Detalles de la partida	M 1	M 1
SGP	Desconsolidación de mercancías	C 999	D 999
<b>Segment Group 6</b>		<b>C 9</b>	<b>O 1</b>
DGS	Mercancías peligrosas	M 1	M 1
FTX	Texto libre	C 9	O 2
<b>Segment Group 8</b>		<b>M 999</b>	<b>M 999</b>
EQD	Detalles de equipo	M 1	M 1
RFF	Referencia	C 9	O 1
FTX	Texto Libre	C 9	O 1
SEL	Precinto	C 9	O 1

# <!Fòrum telemàtic>

---

Segment Trailer			
UNT	Final de mensaje	M 1	M 1

## 7 Ejemplos

### 1- Preaviso de recogida de la mercancía

Mensaje de alta de un contenedor con mercancías peligrosas

```
UNH+FTLM2005987654+COPINO:D:99A:UN:FTLM10'  
BGM+171+08000000Z2005012346+9'  
DTM+137:200507011159:203'  
FTX+ZSE+++John-Smith@haulier.es'  
FTX+ZRE+++ Martha.Green@terminal.es '  
RFF+AEL:HAULIER1235'  
RFF+AAE: 08115587654'  
RFF+AAJ: 08999999Y2005987654'  
DTM+36:200507231500:203'  
TDT+30++3++++0000BCN:::JOHN BAUHER:  
DTM+398:200507020800:203'  
NAD+CN+08111111X+SHIPPINGAGENT'  
NAD+GA+08000000Z+HAULIER'  
NAD+TR+08333333Z+TERMINAL'  
GID+1+130:DR'  
SGP+MAEU6406993+130'  
DGS++6.1+3016++1'  
FTX+AAD+++PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, A BASE DE  
DIPIRIDILO'  
EQD+CN+MAEU6406993+42G1'  
UNT+20+ FTLM2005987654'
```

Nota: Determinados caracteres que aparecen en el ejemplo no pertenecen al repertorio de caracteres definido por defecto en los intercambios UN/EDIFACT, entre ellos el símbolo “@” o las letras minúsculas. Por ello, en el elemento de datos 0001 del segmento UNB deberá indicarse “UNOC”, en lugar del valor por defecto “UNOA” que se corresponde con el conjunto de caracteres ISO 8859-1 que también permite las letras acentuadas.

## 8 Mantenimiento de la guía

El contenido de esta guía se ha elaborado y aprobado por el Fòrum Telemàtic. Posteriormente, el Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria lo ha aprobado. Cualquier modificación posterior deberá llevarse a cabo siguiendo esta misma metodología.

Para cualquier solicitud de cambio o cuestiones relacionadas con esta implementación, deberán dirigirse a:

Secretaría del Fòrum Telemàtic

Fax: +34 93 298 21 22  
E-mail: [forum.telematic@apb.es](mailto:forum.telematic@apb.es)  
WWW: [www.forumtelematic.org](http://www.forumtelematic.org)