

**Guía de usuario del mensaje EDI de
solicitud de confirmación de partida
(IFTMIN-01 I01)**

1	INTRODUCCIÓN.....	1
	FUNCIÓN DEL MENSAJE	1
2	LISTA DE SEGMENTOS DEL MENSAJE.....	2
	INDICADORES DE OBLIGATORIEDAD DEL ELEMENTO DE DATOS / SEGMENTO / GRUPO.....	2
	USO DE UN SEGMENTO	2
	LISTA DE SEGMENTOS	3
3	ESTRUCTURA DEL MENSAJE	4
	GRUPO CABECERA : UNH - BGM - DTM - FTX.....	5
	<i>UNH Cabecera del mensaje</i>	5
	<i>BGM Inicio del mensaje</i>	6
	<i>DTM Fecha/Hora/Periodo</i>	7
	<i>FTX Texto libre</i>	7
	GRUPO 3 : RFF	9
	<i>RFF Referencia</i>	9
	GRUPO 8 : TDT - DTM - GRUPO 9.....	10
	<i>TDT Detalles del transporte</i>	10
	<i>DTM FECHA/HORA/PERIODO</i>	11
	GRUPO 9 : LOC.....	13
	<i>LOC Localización</i>	13
	GRUPO 11 : NAD - GRUPO 12.....	15
	<i>NAD Nombre y dirección</i>	15
	GRUPO 12 : CTA - COM.....	18
	<i>CTA Información del contacto</i>	18
	<i>COM Comunicación del contacto</i>	18
	GRUPO 18 : GID – FTX - GRUPO 20 – GRUPO 29.....	20
	<i>GID Detalles de la partida</i>	20
	<i>FTX Texto libre</i>	21
	GRUPO 20 : MEA.....	21
	<i>MEA Medidas</i>	21
	GRUPO 29 : SGP	23
	<i>SGP Equipamientos de la partida</i>	23
	GRUPO 37 : EQD - MEA	24
	<i>EQD Detalles del equipamiento</i>	24
	<i>MEA Medidas</i>	26
	UNT FINAL DE MENSAJE	27

2 Lista de segmentos del mensaje

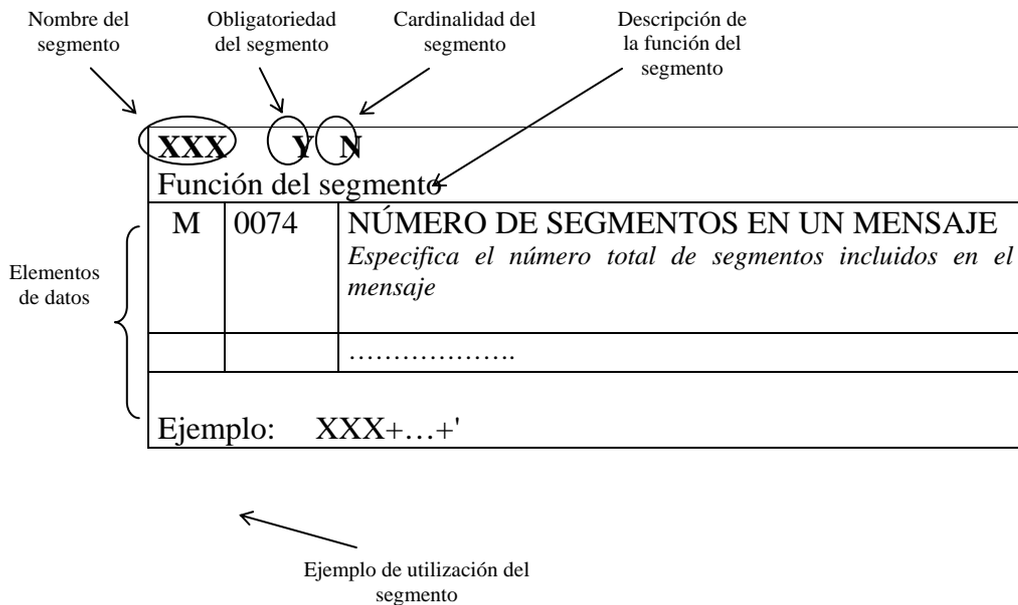
Indicadores de obligatoriedad del elemento de datos / segmento / grupo

Para indicar la obligatoriedad o no de incluir un determinado elemento de datos simple o compuesto, un segmento o grupo de segmentos en el mensaje se utilizarán los siguientes códigos:

- El carácter **M** indica la obligatoriedad de incluir siguiendo las normas de sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT.
- El carácter **C** indica que su inclusión es condicional según las reglas de sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT.
- El carácter **O** indica la obligatoriedad de incluirlo, todo y que desde el punto de vista de la sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT sea opcional de realizarse.

Uso de un segmento

A continuación de la especificación EDIFACT de un segmento siempre se encontrará el uso que se hace de ese segmento en el Puerto de Barcelona, en una tabla como la que sigue:



Lista de segmentos

		EDIFACT
Cabecera		M1
UNH	Cabecera del mensaje	M1
BGM	Inicio del mensaje	M1
DTM	Fecha / Hora / Periodo	C9
FTX	Texto libre	C9
Grupo 3		C 999
RFF	Referencia	M 1
Grupo 8		C 99
TDT	Detalles del transporte	M 1
DTM	Fecha / Hora / Periodo	C 9
Grupo 9		C 99
LOC	Localización	M 1
Grupo 11		M 99
NAD	Nombre y dirección	M 1
Grupo 12		C 9
CTA	Información del contacto	M 1
COM	Comunicación del contacto	C 9
Grupo 18		C 999
GID	Detalles de la partida	M 1
Grupo 20		C 99
MEA	Medidas	M 1
Grupo 29		C 999
SGP	Equipamientos de la partida	M 1
Grupo 37		C 999
EQD	Detalles del equipamiento	M 1
MEA	Medidas	C 9
Segment Trailer		M 1
UNT	Final de mensaje	M 1

3 Estructura del mensaje

En este apartado se incorpora una descripción detallada de los segmentos utilizados en el mensaje IFTMIN. 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.

Grupo Cabecera : UNH - BGM - DTM - FTX

UNH Cabecera del mensaje

Función Encabezar, identificar y especificar el mensaje.
Uso segmento EDIFACT 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 transmissor. El formato es libre. Una posible codificación para la referencia es la siguiente: "AAAANNNNNNN" donde es el código de usuario, AAAA es el año en curso y NNNNNNN es un número secuencial de mensaje definido por el emisor.</i>
M	S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE
M	0065	Identificador del tipo de mensaje <i>"IFTMIN" Instruction 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>"XXXXXX" 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>

Ejemplo: UNH+ APBC1998000001+IFTMIN:D99A:UN:XXXXXX'

BGM Inicio del mensaje

Función Indicar el tipo y función del mensaje, y transmitir el número de identificación.

Uso segmento M 1

EDIFACT

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

Uso del segmento

BGM M 1		
O	C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE
O	1001	Nombre del Documento/Mensaje, codificado <i>"240" Delivery instructions (Instrucciones de entrega: Información previa a la confirmación de partida)</i>
O	1004	NÚMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE Elemento #1: Referencia del mensaje <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>
O	1225	NÚMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE Elemento #2: Función del mensaje <i>Se utilizan los siguientes códigos según corresponda: "1" Cancelación de un mensaje original "5" Substitución del documento enviado anteriormente con el mismo número de referencia por el actual "9" Original o primer envío.</i>
Ejemplo: BGM+240+36454432298123456+9'		

DTM Fecha/Hora/Periodo

Función Especificar la data, hora i període en que es genera el missatge

Uso segmento EDIFACT C 9

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 O 1		
Fecha emisión mensaje		
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo "137" Fecha y hora en que el documento/mensaje se emite
O	2380	Fecha/Hora/Periodo Elemento #3: Fecha de confección del documento "CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto
O	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo "203" CCYYMMDDHHMM
Ejemplo: DTM+137:199908301630:203'		

FTX Texto libre

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

Uso segmento EDIFACT C 9

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		C 3
M	4451	<p>Calificador del objeto de texto</p> <p>Elemento #8: Información de los cambios <i>"CHG" Información sobre cambios</i></p> <p>Elemento #5: dirección correo emisor. <i>"ZSE" Dirección de correo electrónico del emisor del mensaje</i></p> <p>Elemento #6: dirección correo receptor. <i>"ZRE" Dirección de correo electrónico del receptor del mensaje</i></p>
C	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	<p>Texto libre</p> <p><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: nombre@host, sin añadir otro tipo de caracteres.</i></p>
Ejemplo: FTX+CHG+++INFORMACIÓN'		

Grupo 3 : RFF

Función Grupo de segmentos que especifican una referencia y una fecha para todo el mensaje.

Uso grupo EDIFACT C 999

Uso grupo Fòrum Telemàtic O 2/ C 2

RFF Referencia

Función Especificar una referencia

Uso segmento EDIFACT 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 O2		
Número de B/L		
Número de solicitud		
M	C506	REFERENCIA
M	1153	Calificador de referencia <i>"BM" Bill of lading number</i> <i>"AGI" Request number</i>
O	1154	Número de referència Elemento #14: Número de B/L Elemento #15: Número de solicitud
Ejemplo: RFF+BM:1235343234'		

RFF C 2		
Declaración sumaria		
Referencia a un mensaje (I02) previo		
M	C506	REFERENCIA
M	1153	Calificador de referencia <i>"AAE" Goods declaration number</i> <i>"AIO" Customs transshipment number. (AIO se utiliza si existe un mensaje (I02) previo)</i>
O	1154	Número de referència Elemento #13: Número de Declaración sumaria Elemento #17: Referencia a un mensaje previo

Ejemplo: RFF+AIO:1235343234'

Grupo 8 : TDT - DTM - Grupo 9

Función Indicar los detalles de movimiento de contenedores tales como el modo de transporte.
Uso grupo EDIFACT C 99
Uso grupo Fòrum Telemàtic C 1

TDT Detalles del transporte

Funció Especificar los detalles del transporte.
Uso segmento EDIFACT M 1

8051	CALIFICADOR DE ETAPA DE TRANSPORTE	M	an .. 3
8028	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE	C	an .. 17
C220	MODO DE TRANPORTE	C	
8067	Modo de Transporte, codificado	C	an .. 3
8066	Mode de Transporte	C	an .. 17
C228	MEDIO DE TRANSPORTE	C	
8179	Identificación del medio de transporte	C	an .. 8
8178	Tipo de medio de transporte	C	an .. 17
C040	TRANSPORTISTA	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	DIRECCIÓN DEL TRÁNSITO, CODIFICADO	C	an .. 3
C401	INFORMACIÓN DE EXCESO DE TRANSPORTE	C	
8457	Razón del exceso de transporte	M	an .. 3
8459	Responsable del exceso del transporte, codificado	M	an .. 3

7130	Número de autorización del cliente	C	an .. 17
C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE	C	
8213	Identificación del medio de transporte	C	an .. 9
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		C 1
M	8051	CALIFICADOR DE ETAPA DE TRANSPORTE Elemento #42 : Calificador de la etapa del transporte (marítimo) <i>"20" Main-carriage transport</i>
O	C220	MODO DE TRANSPORTE
O	8067	Modo de Transporte, codificado Elemento #44 : Modo de transporte <i>"1" Transporte marítimo</i>
O	C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE
O	8213	Identificador del medio de transporte Elemento #47: Identificación del transporte (número IMO buque)
O	8212	Identificación del medio de transporte Elemento #48 : Identificación del transporte (nombre)
O	8453	Nacionalidad del medio de transporte, codificada Elemento #49: Bandera del buque
Ejemplo: TDT+20++1+++++C6JJ5:::VALENCIA BRIDGE:MT'		

DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función Especificar la fecha/hora de salida/llegada.
Uso segmento EDIFACT C 9

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 C 1		
Fecha requerida de entrega de la mercancía.		
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo "2" <i>Delivery date/time, requested</i>
O	2380	Fecha/Hora/Periodo Elemento #61: Fecha de entrega requerida para la mercancía (con rango de hora/minuto) "CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM" <i>CCYY año, MM mes, DD día HH hora MM minuto</i>
O	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo "719" <i>CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM</i> <i>Se marca un intervalo de tiempo en un día para realizar la entrega de mercancía. OJO: NO SE PONE EL GUIÓN.</i>
Ejemplo: DTM+2: 200107221030200107221230:719'		

Grupo 9 : LOC

Función	Especificar la localización y la hora relacionada con este tramo del transporte.
Uso grupo EDIFACT	C 99
Uso grupo Fòrum Telemàtic	C 1

LOC Localización

Función	Indicar una localización: origen, destino,... relacionada con este tramo de transporte
Uso segmento EDIFACT	C 9

3227	CALIFICADOR DE LUGAR / LOCALIDAD	M	an .. 3
C517	IDENTIFICADOR DE LOCALIDAD	C	
3225	Identificación de lugar / localidad	C	an .. 25
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
3224	Lugar / localidad	C	an .. 70
C519	IDENTIFICADOR DE LA PRIMERA LOCALIDAD RELACIONADA	C	
3223	Identificación del primer lugar / localidad relacionado	C	an .. 25
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
3222	Primer lugar / localidad relacionado	C	an .. 70
C553	IDENTIFICADOR DE LA SEGUNDA LOCALIDAD RELACIONADA	C	
3233	Identificación del segundo lugar / localidad relacionado	C	an .. 25
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	C	an .. 3
3232	Segundo lugar / localidad relacionado	C	an .. 70
5479	RELACIÓN, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

LOC C 1 Origen de la mercancía
--

M	3227	CALIFICADOR LUGAR <i>"5" Place of departure</i>
C	C517	IDENTIFICADOR DE LOCALIDAD
C	3225	Identificación de lugar/localidad Elemento #97: Origen de la mercancía, codificado
C	3224	Lugar/localidad Elemento #98: Origen de la mercancía, literal
Ejemplo: LOC+5+ORIGEN:::ORIGEN LITERAL'		

Grupo 11 : NAD - Grupo 12

Función	Especificar el nombre y dirección de contacto de los encargados de realizar el transporte, del exportador, de la terminal,...
Uso grupo EDIFACT	M 99
Uso grupo Fòrum Telemàtic	M 3 / C 1 (3 veces obligatorio y 1 opcional)

NAD Nombre y dirección

Función	Especificar el nombre y dirección del emisor
Uso segmento EDIFACT	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 .. 35
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificado	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	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	
3036	Nombre de la parte o entidad	M	an .. 35
3036	Nombre de la parte o entidad	C	an .. 35
3036	Nombre de la parte o entidad	C	an .. 35
3036	Nombre de la parte o entidad	C	an .. 35
3036	Nombre de la parte o entidad	C	an .. 35
3036	Nombre de la parte o entidad	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
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 3		
Consignatario, receptor de la mercancía y agente de aduanas.		
M	3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD "CN" Consignatari "ST" Ship to "CB" Customs broker
O	C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD
M	3039	Identificación del interesado "NIF" Se indicará el NIF o CIF
O	C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN Elemento #80: Nombre y dirección del consignatario Elemento #73: Nombre y dirección del lugar de entrega de la mercancía Elemento #82: Nombre y dirección del agente de aduanas
M	3124	Nombre y dirección
C 4	3124	Nombre y dirección
C	C059	CALLE
M	3042	Calle y número /Apartado de correos
C 4	3042	Calle y número /Apartado de correos
C	3164	NOMBRE DE LA CIUDAD
C	3207	PAÍS, CODIFICADO
Ejemplo: NAD+CN+48821138J+EMPRESA CONSIGNATARIA S.A.++CALLE+CIUDAD+++PAIS'		

NAD C 1		
Identificar la Parte a quien hay que facturar.		
M	3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD "AA" Party to be billed (AAR Accounting rule 11)
O	C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD
M	3039	Identificación del interesado "NIF" Se indicará el NIF o CIF
O	C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN Elemento #83: Nombre y dirección de la parte a facturar
M	3124	Nombre y dirección
C 4	3124	Nombre y dirección

C	C059	CALLE
M	3042	Calle y número/Apartado de correos
C 4	3042	Calle y número/Apartado de correos
C	3001	Calle y número / Formato del apartado de correos, codificado
C	3164	NOMBRE DE LA CIUDAD
C	3207	PAÍS, CODIFICADO
Ejemplo: NAD+AA+48821138J+NOMBRE.++CALLE+CIUDAD+++PAIS'		

Grupo 12 : CTA - COM

Función Grupo de segmentos que identifican un contacto y sus comunicaciones.
Uso grupo EDIFACT C 9
Uso grupo Fòrum Telemàtic C 1

CTA Información del contacto

Función Identificar una persona o departamento
Uso segmento EDIFACT 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 el segmento

Por cada ocurrencia del grupo 12 será obligatoria una ocurrencia del segmento CTA.

CTA M 1		
Identificación del lugar de entrega de la mercancía		
O	3139	FUNCIÓN DEL CONTACTO, CODIFICADO <i>"LB" Place of delivery contact</i>
O	C056	DETALLES DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO
C	3413	Identificación del departamento o empleado Elemento #88: Contacto del lugar de entrega de la mercancía
O	3412	Departamento o empleado <i>Persona/departamento de contacto</i>
Ejemplo: CTA+LB+LUGAR:PERSONA'		

COM Comunicación del contacto

Función Identificar un número de comunicación de una persona o departamento al que se dirige la comunicación
Uso segmento EDIFACT C 9

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

Uso el segmento

Habrà un ùnica repetici3n por cada ocurrencia del segmento CTA, que podrà tomar alguno de los siguientes valores: EI, EM, FX, TE y TL .

COM C1		
Identificaci3n del canal de comunicaci3n del lugar de entrega de la mercancía		
M	C076	COMUNICACI3N DE CONTACTO
M	3148	Nùmero de comunicaci3n
M	3155	Calificador del canal de comunicaci3n <i>"EI" EDI transmission</i> <i>"EM" Electronic mail</i> <i>"FX" Telefax</i> <i>"TE" Telephon</i> <i>"TL" Telex</i> Elemento #89: Medio de contacto por teléfono del lugar de entrega Elemento #90: Medio de contacto por fax del lugar de entrega Elemento #91: Medio de contacto por email del lugar de entrega
Ejemplo: COM+935087272:TE'		

Grupo 18 : GID - Grupo 20 – Grupo 29

Función Grupo de segmentos que describe la mercancía.
Uso grupo EDIFACT C 999
Uso grupo Fòrum Telemàtic O 999

GID Detalles de la partida

Función Identificar la partida
Uso segmento EDIFACT 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	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C	an .. 3
7064	Tipo de embalajes	C	an .. 35
7233	Información sobre los embalajes, codificado	C	an .. 3

Uso el segmento

GID		M 1
O	1496	NÚMERO DE PARTIDA Elemento #102: Número secuencial de partida
O	C213	NÚMERO Y TIPOS DE EMBALAJES
O	7224	Número de embalajes Elemento #103: Número de bultos

O	7065	<p>Identificación del tipo de embalajes Elemento #104: Tipo de embalaje <i>Utilizar recomendación UN/ECE No. 21, para indicar:</i> <i>A) 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> <i>- Animales vivos "en pie"</i> <i>"7" Otras unidades móviles: Incluye Vehículos sin auto-propulsión y equipamiento sobre ruedas, como:</i> <i>- Remolques de transporte de mercancías por carretera y remolques no acompañados</i> <i>- Caravanas no acompañadas y otros remolques de transporte por carretera agrícolas e industriales</i> <i>- Vagones de ferrocarril, remolques para el transporte de mercancías transportados por buques, barcas para el transporte de mercancías transportadas por buques.</i> <i>B) Descripción de las mercancías en la forma que vienen presentadas, por ejemplo:</i> <i>"SA" mercancía ensacada</i></p>
Ejemplo: GID+2+25:SA'		

Grupo 20 : MEA

Función Grupo de segmentos que describen las medidas que se aplican a la mercancía.

Uso grupo EDIFACT C 99

Uso grupo Fòrum Telemàtic O 1

MEA Medidas

Función Especificar las medidas que se aplican a la mercancía

Uso del segmento M 1

EDIFACT

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDAS	M	an .. 3
C502	DETALLES DE LA MEDIDA	C	
6313	Dimensión de la medida, codificada	C	an .. 3
6321	Significado de la medida, codificada	C	an .. 3
6155	Identificación del atributo de la medida	C	an .. 17
6154	Atributo de medida	C	an .. 70
C174	VALOR/RANGO	C	
6411	Calificador de la unidad de medida	M	an .. 3

6314	Valor de la medida	C	an .. 18
6162	Rango mínimo	C	n .. 18
6152	Rango máximo	C	n .. 18
6432	Dígitos significativos	C	n .. 2
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

MEA M 1		
Especificación del peso bruto de la mercancía		
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDAS <i>"WT" peso</i>
C	C502	DETALLES DE LA MEDIDA
C	6313	Dimensión de la medida, codificado <i>"AAG" Gross weight (item level)</i>
O	C174	VALOR/RANGO
M	6411	Calificador de la unidad de medida <i>Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "KGM" Kilograms</i>
O	6314	Valor de la medida Elemento #111: Peso bruto de la mercancía <i>"Valor numérico de la medida"</i>
Ejemplo: MEA+WT+AAG+KGM:2000'		

Grupo 29 : SGP

Función	Especificar la lista de equipamientos de la partida.
Uso grupo EDIFACT	C 999
Uso grupo Fòrum Telemàtic	C 999

SGP Equipamientos de la partida

Función	Especificar la lista de equipamientos y bultos de la partida.
Uso del segmento EDIFACT	M 1

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 ha de ser igual a 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.

C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO	M	
8260	Número de identificación del equipamiento	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

SGP M 1		
M	C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO
O	8260	Número de identificación del equipamiento <i>"Número de contenedor". Para los contenedores ISO, el número de los contenedores está compuesto de tres letras del código BIC, seguido de una "U" y un número de 7 dígitos, de los cuales el séptimo es el de control.</i>
C	7224	Número de bultos <i>"Número de bultos estibados en el contenedor"</i>
Ejemplo: SGP+KLFU11IMD+3'		

Grupo 37 : EQD – FTX - MEA

Función	Especificar el equipamiento en el cual se transporta la mercancía
Uso grupo EDIFACT	C 999
Uso grupo Fòrum Telemàtic	C 999

EQD Detalles del equipamiento

Función	Especificar el equipamiento, su tipo y medidas, utilizado en el transporte
Uso del segmento EDIFACT	M 1

8053	CALIFICADOR DEL EQUIPAMIENTO	M	an .. 3
C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO	C	
8260	Número de identificación del equipamiento	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 EQUIPAMIENTO	C	
8155	Identificación de tipo y tamaño de equipamiento	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 equipamiento	C	an .. 35
8077	PROVEEDOR DEL EQUIPAMIENTO, CODIFICADO	C	an .. 3
8249	ESTADO DEL EQUIPAMIENTO, CODIFICADO	C	an .. 3
8169	INDICADOR LLENO/VACÍO, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

EQD		M 1
M	8053	CALIFICADOR DE EQUIPAMIENTO Elemento #121: Calificador del equipamiento <i>Código que identifica el tipo de equipamiento:</i> <i>"CN" Equipamiento (VALOR POR DEFECTO)</i> <i>"BB" Mercancía a granel</i> <i>"GC" Mercancía desconsolidada</i>
O	C237	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO

O	8260	Número de identificación del equipamiento Elemento #122: Identificador del equipamiento <i>Número/matrícula 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>
C	C224	TIPO Y TAMAÑO DE EQUIPAMIENTO
C	8155	Identificación de tipo y tamaño de equipamiento (OBLIGATORIO SI CALIFICADOR 8053 = "CN") Elemento #123: Tipo y tamaño del equipamiento <i>Para contenedores utilizar la norma ISO 6346.</i>
Ejemplo : EQD+CN+EISU3309230+2210'		

FTX Texto libre

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

Uso segmento EDIFACT C 9

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 1		
M	4451	Calificador del objeto de texto Elemento #109: Descripción de la mercancía, literal <i>"AAA" Goods description</i>

C	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	Texto libre <i>Información sobre la mercancía. Posibilidad de emplear hasta 350 caracteres (5x70)</i>
Ejemplo: FTX+AAA+++PETROLEO'		

MEA Medidas

Función Especificar las medidas, tales como el peso, asociadas con el equipamiento.

Uso del segmento EDIFACT C 9

6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDAS	M	an .. 3
C502	DETALLES DE LA MEDIDA	C	
6313	Dimensión de la medida, codificada	C	an .. 3
6321	Significado de la medida, codificada	C	an .. 3
6155	Identificación del atributo de la medida	C	an .. 17
6154	Atributo de medida	C	an .. 70
C174	VALOR/RANGO	C	
6411	Calificador de la unidad de medida	M	an .. 3
6314	Valor de la medida	C	an .. 18
6162	Rango mínimo	C	n .. 18
6152	Rango máximo	C	n .. 18
6432	Dígitos significativos	C	n .. 2
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

MEA C 1		
Peso bruto del equipamiento		
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDAS <i>"WT" peso</i>
C	C502	DETALLES DE LA MEDIDA
C	6313	Dimensión de la medida, codificado <i>"AET" Transport equipment gross weight</i>
O	C174	VALOR/RANGO

M	6411	Calificador de la unidad de medida <i>Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "KGM" Kilograms</i>
O	6314	Valor de la medida Elemento #143: Peso bruto del contenedor <i>"Valor numérico de la medida"</i>
Ejemplo: MEA+WT+AET+KGM:2000'		

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 del segmento EDIFACT M 1

0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	M	n .. 6
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M	an .. 14

UNT M 1	
M	0074 NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE <i>Especifica el número total de segmentos incluidos en el mensaje</i>
M	0062 NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE <i>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.</i>
Ejemplo: UNT+26+APBC1998000001'	