

**Guía de usuario del mensaje EDI de
confirmación de despacho
(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	5
	GRUPO CABECERA : UNH - BGM - DTM - FTX.....	6
	<i>UNH Cabecera del mensaje</i>	6
	<i>BGM Inicio del mensaje</i>	7
	<i>DTM Fecha/Hora/Periodo</i>	8
	<i>FTX Texto libre</i>	8
	GRUPO 3 : RFF - DTM.....	10
	<i>RFF Referencia</i>	10
	<i>DTM FECHA/HORA/PERIODO</i>	11
	GRUPO 8 : TDT - DTM - GRUPO 9.....	12
	<i>TDT Detalles del transporte</i>	12
	<i>DTM FECHA/HORA/PERIODO</i>	13
	GRUPO 9 : LOC.....	15
	<i>LOC Localización</i>	15
	GRUPO 11 : NAD - GRUPO 12.....	17
	<i>NAD Nombre y dirección</i>	17
	GRUPO 12 : CTA - COM.....	19
	<i>CTA Información del contacto</i>	19
	<i>COM Comunicación del contacto</i>	19
	GRUPO 18 : GID - GRUPO 20 - GRUPO 23 – GRUPO 29 – GRUPO 32.....	21
	<i>GID Detalles de la partida</i>	21
	<i>HAN Instrucciones de manipulación</i>	22
	<i>TMP Temperatura</i>	23
	<i>TMD Detalles del movimiento del transporte</i>	24
	<i>FTX Texto libre</i>	24
	GRUPO 20 : MEA.....	25

<i>MEA Medidas</i>	25
GRUPO 23 : PCI.....	27
<i>PCI Identificación de los embalajes</i>	27
GRUPO 29 : SGP	28
<i>SGP Equipamientos de la partida</i>	28
GRUPO 32 : DGS - FTX	29
<i>DGS Mercancías peligrosas</i>	29
<i>FTX Texto libre</i>	30
GRUPO 37 : EQD - TMD - MEA - DIM - SEL - TMP - FTX - RFF.....	32
<i>EQD Detalles del equipamiento</i>	32
<i>TMD Detalles del movimiento del transporte</i>	33
<i>MEA Medidas</i>	33
<i>DIM Dimensión</i>	34
<i>SEL Precinto</i>	35
<i>TMP Temperatura</i>	36
<i>FTX Texto libre</i>	37
<i>RFF Referencia</i>	38
UNT FINAL DE MENSAJE	39

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 mensjae 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:

Nombre del segmento	Obligatoriedad del segmento	Cardinalidad del segmento	Descripción de la función del segmento
XXX	Y	N	Función del segmento
M	0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	Especifica el número total de segments incluidos en el mensaje
		
Ejemplo: XXX+...+'			

← Ejemplo de utilización del segmento

Lista de segmentos

		EDIFACT
Grupo 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
DTM	Fecha / Hora / Periodo	C 9
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
HAN	Instrucciones de manipulación	C 99
TMP	Temperatura	C 1
TMD	Detalles del transporte	C 1
FTX	Texto libre	C 99
Grupo 20		C 99
MEA	Medidas	M 1
Grupo 23		C 999
PCI	Identificación de los embalajes	M 1
Grupo 29		C 999
SGP	Equipamientos de la partida	M 1
Grupo 32		C 9
DGS	Mercancías peligrosas	M 1
FTX	Texto libre	C 99
Grupo 37		C 999
EQD	Detalles del equipamiento	M 1
TMD	Detalles del transporte	C 1
MEA	Medidas	C 9

DIM	Dimensiones	C 9
SEL	Precinto	C 99
TMP	Temperatura	C 1
FTX	Texto libre	C 9
RFF	Referencia	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 transmisor. 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 per 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 Documento/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 Documento/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>"775" Calling forward notice (Confirmación del despacho e inicio del transporte terrestre)</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" Substitució del document enviat anteriorment amb el mateix número de referència per l'actual "9" Original o primer envío.</i>
Ejemplo: BGM+775+36454432298123456+9'		

DTM Fecha/Hora/Periodo

Función	Especificar la fecha, hora y periodo en que se genera el mensaje
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 <i>"137" Fecha y hora en que el documento/mensaje se emite</i>
O	2380	Fecha/Hora/Periodo Elemento #3: Fecha de confección del documento <i>"CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto</i>
O	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo <i>"203" CCYYMMDDHHMM</i>
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 4
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 #6: Instrucciones de entrega <i>"DIN" Delivery instructions</i></p> <p>Elemento #5: dirección correo emisor. <i>"ZSE" Dirección de correo electrónico del emisor del mensaje</i></p> <p>Elemento #7: 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+++NOMBRE BUQUE'		

Grupo 3 : RFF - DTM

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 4 / C 1

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 O 4		
M	C506	REFERENCIA
M	1153	Calificador de referencia "BM" Bill of lading number "AAE" Goods declaration number "AAK" Despatch Advice number "AIO" Customs transshipment number o "AHZ" Customs release code (uno de los 2)
O	1154	Número de referència Elemento #14: Número de B/L Elemento #13: Número de declaración sumaria Elemento #15; N° Confirmación de Despacho Elemento #12: Número de tránsito oElemento #11: Número de levante <i>Aunque elemento 11 y 12 aparezcan como obligatorias, se debe facilitar una de estas 2 referencias, marcando en la pantalla (con un "combo") si se trata de un levante o un tránsito, lo que marcará el valor del elemento 1153.</i>
Ejemplo: RFF+BM:1235343234'		

RFF C 1		
Referencia a un mensaje previo		
M	C506	REFERENCIA

M	1153	Calificador de referencia <i>"ACW" Reference number to previous message</i>
O	1154	Número de referència Elemento #17: Referencia a un mensaje previo
Ejemplo: RFF+ACW:1235343234'		

DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función Especificar la fecha/hora relacionada con la referencia
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 de confirmación del despacho		
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO
M	2005	Calificador de Fecha/Hora/Periodo <i>"58" Clearance date (Customs)</i>
O	2380	Fecha/Hora/Periodo Elemento #22: Fecha del documento Aduanero de despacho <i>"CCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto</i>
O	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo <i>"203" CCYYMMDDHHMM</i>
Ejemplo: DTM+58:199907221530:203'		

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 TRANSPORTE	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>
C	8028	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE Elemento #43 : Número de viaje del buque
O	C220	MODO DE TRANSPORTE
O	8067	Modo de Transporte, codificado Elemento #44 : Modo de transporte <i>"1" Transporte marítimo</i>
C	C040	TRANSPORTISTA
C	3127	Identificación del transportista Elemento #45 : Código de la línea <i>CIF o NIF de la empresa de transporte</i>
C	3128	Nombre del transportista Elemento #46 : Literal del nombre de la línea
O	C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE
O	8213	Identificador del medio de transporte Elemento #47: Identificación del transporte (número OMI/IMO)
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+++++1234567:::GAVINA: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" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto
O	2379	Calificador de formato de Fecha/Hora/Periodo "719" CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM <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+USNYC:::NEW YORK'		

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	O 4 (4 veces obligatorio)

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 O 4		
M	3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD "ST" Ship to "TR" Terminal operator "CB" Customs broker "CN" Consignatario
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 #73: Nombre y dirección del lugar de entrega de la mercancía Elemento #77: Nombre y dirección de la terminal de carga Elemento #82: Nombre y dirección del agente de aduanas Elemento #80: Nombre y dirección del consignatario
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+TR+48821138J+EMPRESA ESTIBADORA S.A.++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 podrá darse una ocurrencia del segmento CTA.

CTA C 1			
Contacto 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

Habrá una única repetición por cada ocurrencia del segmento CTA, que podrá tomar alguno de los siguientes valores: EI, EM, FX, TE y TL.

COM C 1		
Identificación del canal de comunicación del lugar de entrega de la mercancía		
M	C076	COMUNICACIÓN DE CONTACTO
M	3148	Número de comunicación 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
M	3155	Calificador del canal de comunicación <i>"EI" EDI transmission</i> <i>"EM" Electronic mail</i> <i>"FX" Telefax</i> <i>"TE" Telephon</i> <i>"TL" Telex</i>
Ejemplo: COM+935087272:TE'		

Grupo 18 : GID - Grupo 20 - Grupo 23 – Grupo 29 – Grupo 32

Función Grupo de segmentos que describe los detalles de la partida.
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> A) Tipo de carga, codificada de un dígito, por ejemplo: <i>"6" Unidades móviles con autopropulsión, incluye:</i> - Vehículos automóviles de transporte de mercancías por carretera, incluidos sus remolques - Vehículos particulares, incluidos sus remolques y caravanas - Autocares para pasajeros - Vehículos automóviles destinados a la descarga a la exportación - Pasajeros - Animales vivos "en pie" <i>"7" Otras unidades móviles: Incluye Vehículos sin auto-propulsión y equipamiento sobre ruedas, como:</i> - Remolques de transporte de mercancías por carretera y remolques no acompañados - Caravanas no acompañadas y otros remolques de transporte por carretera agrícolas e industriales - Vagones de ferrocarril, remolques para el transporte de mercancías transportados por buques, barcasas para el transporte de mercancías transportadas por buques. B) Descripción de las mercancías en la forma que vienen presentadas, por ejemplo: "SA" mercancía ensacada</p>
Ejemplo: GID+2+25:SA'		

HAN Instrucciones de manipulación

Función	Especificar las instrucciones de manipulación relacionadas con la mercancía.
Uso segmento EDIFACT	C 99

C524	INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN	C	
4079	Instrucciones de manipulación, codificadas	C	an .. 3
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C	an .. 3
4078	Instrucciones de manipulación	C	an .. 70
C208	MATERIAL PELIGROSO	C	
7419	Código de clase de material peligroso, identificación	C	an .. 4
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C	an .. 3
7418	Clase de material perillós	C	an .. 35

Uso el segmento

HAN		C 1
C	C524	INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN
C	4079	Instrucciones de manipulación, codificadas Elemento #105: Instrucciones de manipulación, codificado

C	4078	Instrucciones de manipulación <i>Texto libre con la descripción de las intrucciones de manipulación.</i> Elemento #106: Instrucciones de manipulación, literal
Ejemplo: HAN+C1:::FRAGIL'		

TMP Temperatura

Función Especificar la temperatura a la cual se debe transportar la mercancía.

Uso segmento EDIFACT C 2

6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA	M	an .. 3
C239	VALORES DE LA TEMPERATURA	O	
6246	Valores de la temperatura	O	n15
6411	Calificador de la unidad de temperatura	O	an .. 3

Uso el segmento (**Aplicación del directorio 01A de Edifact**)

TMP C		
Identificar la temperatura mínima a la que se debe mantener la carga		
M	6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA <i>"2" Temperatura a la que la carga se ha de mantener durante el transporte</i>
O	C239	VALORES DE LA TEMPERATURA
O	6246	Valores de la temperatura Elemento #107A :Temperatura inferior de transporte (a nivel de partida) <i>Valor de la temperatura. Puede ocupar hasta 15 posiciones.. "020" 20 graus.</i>
O	6411	Calificador de la temperatura <i>Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "CEL" Celsius (centígrados) "FAH" Fahrenheit</i>
Ejemplo: TMP+2+015+CEL'		

TMP C		
Identificar la temperatura a la que se debe mantener la carga		
M	6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA <i>"5" Temperatura máxima para un transporte seguro</i>
O	C239	VALORES DE LA TEMPERATURA

O	6246	Valores de la temperatura Elemento #107B :Temperatura superior de transporte (a nivel de partida) <i>Valor de la temperatura. Puede ocupar hasta 15 posiciones.. "020" 20 graus.</i>
O	6411	Calificador de la temperatura <i>Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "CEL" Celsius (centígrados) "FAH" Fahrenheit</i>
Ejemplo: TMP+5+020+CEL'		

TMD Detalles del movimiento del transporte

Función Especificar detalles del movimiento del transporte para una partida.

Uso segmento EDIFACT C 1

C219	TIPO DE MOVIMIENTO	C	
8335	Tipo de movimiento, codificado	C	an .. 3
8334	Tipo de movimiento	C	an .. 35
8332	EQUIPMENT PLAN	C	an .. 26
8341	Acueros de transporte, codificado	C	an .. 3

Uso el segmento

TMD C 1		
C	C219	TIPO DE MOVIMIENTO
C	8335	Tipo de movimiento, codificado <i>"1" Breakbulk (mercancía a granel) "2" LCL/LCL "3" FCL/FCL "4" FCL/LCL "5" LCL/FCL Elemento #108: Tipo de movimiento codificado</i>
C	8334	Tipo de movimiento <i>Cuando el campo 8335 tome el valor "1" tomará alguno de estos valores: Granel, Ro-Ro</i>
Ejemplo: TMD+1:GRANEL'		

FTX Texto libre

Función Especificar información adicional sobre la mercancía.

Uso segmento C 99
EDIFACT

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 el 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'		

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 23 : PCI

Función Especificar marcas y etiquetas de la partida
Uso grupo EDIFACT C 999
Uso grupo Fòrum Telemàtic C 8

PCI Identificación de los embalajes

Función Especificar marcas y etiquetas de la partida
Uso del segmento M 1

4233	INSTRUCCIONES DE MARCAJE, CODIFICADAS	C	an .. 3
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	
7102	Marcas de expedición	M	an .. 35
7102	Marcas de expedición	C 9	an .. 35
8275	ESTADO DEL CONTENEDOR/EMBALAJE, CODIFICADO	C	an .. 3
C875	TIPO DE MARCAS	C	
7511	Tipo de marcas, codificado	M	an .. 3
1131	Calificador de la lista de códigos	C	an .. 3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C	an .. 3

Uso del segmento

PCI	C 8	
O	4233	INSTRUCCIONES DE MARCAJE, CODIFICADAS "2" Mark customers company name (Marca de la compañía del cliente) "3" Mark customers references (Marca de referencia del cliente) "4" Mark additionally customers article description (Descripción adicional del cliente del artículo) "6" Mark packages dimensions (Marca de las dimensiones de los bultos) "16" Buyer's instructions (Instrucciones del comprador) "17" Seller's instructions (Instrucciones del vendedor) "18" Carrier's instructions (Instrucciones del transportista) "ZZZ" A definir
O	C210	MARCAS Y ETIQUETAS
M	7102	Marcas de expedición "Marcas y numeración exterior de los bultos". Posibilidad de ocupar hasta 350 (35x10) caracteres. Elemento #112: Marcas de los bultos
C 9	7102	Marcas de expedición
Ejemplo: PCI+16+MRV3333MAHON1/25'		

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 32 : DGS

DGS - FTX

Función Especificar detalles de la mercancía peligrosa.
Uso grupo EDIFACT C 9
Uso grupo Fòrum Telemàtic C 9

DGS Mercancías peligrosas

Función Facilitar información sobre les características de la mercancía peligrosa
Uso del segmento EDIFACT M 1

8273	REGULACIÓN DE MERCANCIAS, CODIFICADA	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	Punto de inflamación	C	an .. 8
C223	PUNTO DE INFLAMACIÓN DE LA PARTIDA DE MMPP	C	
7106	Punto de inflamación de la partida	C	n 3
6411	Calificador de la unidad de medida	C	an .. 3
8339	GRUPO DE ENVASADO, CODIFICADO	C	an .. 3
8364	NÚMERO EMS	C	an .. 6
8410	MFAG	C	an .. 4
8126	NÚMERO TARJETA TREM	C	an .. 10
C235	IDENTIFICACIÓN MMPP	C	
8158	Número de identificación de la MMPP, parte superior	C	an .. 4
8186	Número de identificación de la MMPP, parte inferior	C	an .. 4
C236	ETIQUETA DE MMPP	C	
8246	Marcas de la etiqueta de MMPP	C	an .. 4
8246	Marcas de la etiqueta de MMPP	C	an .. 4
8246	Marques de l'etiqueta de MMPP	C	an .. 4

8255	INSTRUCCIONES DE EMBALAJE, CODIFICADAS	C	an .. 3
8325	CATEGORIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE, CODIFICADA	C	an .. 3
8211	PERMISO PARA EL TRANSPORTE, CODIFICADO	C	an .. 3

Uso del segmento

DGS			C 1
C	C205	CÓDIGO DE LA SUSTANCIA	
M	8351	Código de identificación de la sustancia <i>Clase IMO de mercancía peligrosa</i> Elemento #113: Clase de la mercancía peligrosa	
C	8078	Mercancía peligrosa/item/número de página <i>"Número de página IMDG"</i>	
C	8092	Número de versión del código de mercancía peligrosa <i>"Número"</i>	
O	C234	INFORMACIÓN UNDG	
O	7124	Número ONU <i>"Número" (UNDG)</i> <i>Se utilizará el código "0000" como número ONU cuando se trate de un código IMDG que no tenga todavía asignación ONU.</i> Elemento #114: Número ONU de la mercancía peligrosa	
C	8339	GRUPO DE ENVASADO, CODIFICADO Elemento #115: Grupo de envasado (MMPP)	
C	8364	NÚMERO EMS Elemento #116: Número EMS (MMPP)	
C	8410	MFAG Elemento #117: MFAG (MMPP)	
C	8325	CATEGORIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE, CODIFICADA Elemento #118: Categoría del medio de transporte codificado (MMPP)	
Ejemplo: DGS++3.2:3234+1201++2			

FTX Texto libre

Función Proporciona el nombre técnico de la mercancía e información adicional de ésta.

Uso del segmento EDIFACT C 99

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

Pueden haber un máximo de 2 ocurrencias del segmento FTX por cada ocurrencia del grupo 32.

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

Grupo 37 : EQD - TMD - MEA - DIM - SEL - TMP - FTX - RFF

Función Especificar el equipamiento en el cual se transporta la mercancía
Uso grupo EDIFACT C 999
Uso grupo Fòrum Telemàtic O 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> "CN" Equipamiento "BB" Mercancía a granel "GC" Mercancía desconsolidada
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 Elemento #123: Tipo y tamaño del equipamiento (OBLIGATORIO SI CALIFICADOR (8053) = "CN") <i>Para contenedores utilizar la norma ISO 6346.</i>
Ejemplo : EQD+CN+EISU3309230+2210'		

TMD Detalles del movimiento del transporte

Función Especificar detalles del movimiento del transporte para el equipamiento.

Uso segmento EDIFACT C 1

C219	TIPO DE MOVIMIENTO	C	
8335	Tipo de movimiento, codificado	C	an .. 3
8334	Tipo de movimiento	C	an .. 35
8332	EQUIPMENT PLAN	C	an .. 26
8341	Acuerdos de transporte, codificado	C	an .. 3

Uso del segmento

TMD		C 1
C	C219	TIPO DE MOVIMIENTO
C	8335	Tipo de movimiento, codificado <i>"1" Breakbulk (mercancía a granel)</i> <i>"2" LCL/LCL</i> <i>"3" FCL/FCL</i> <i>"4" FCL/LCL</i> <i>"5" LCL/FCL</i> Elemento #141: Tipo de movimiento del transporte codificado
C	8334	Tipo de movimiento <i>Cuando el campo 8335 tome el valor "1" tomará alguno de estos valores: Granel, Ro-Ro</i>
Ejemplo: TMD+1:GRANEL'		

MEA Medidas

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

Uso del segmento C 9
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 C 1		
Peso bruto del contenedor		
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'		

DIM Dimensión

Función Especificar dimensiones que se pueden aplicar al equipamiento

Uso del segmento C 9
EDIFACT

6145	CALIFICADOR DE DIMENSIÓN	M	an .. 3
C211	Dimensiones	M	
6411	Calificador de unidad de medida	M	an .. 3
6168	Largo	C	n .. 15
6140	Ancho	C	n .. 15
6008	Alto	C	n .. 15

Uso del segmento

DIM C 1		
Dimensiones en exceso		
M	6145	CALIFICADOR DE DIMENSIÓN <i>"9" Off-standard dimension general (dimensiones en exceso generales)</i>
M	C211	Dimensiones
M	6411	Calificador de unidad de medida <i>"INH" Pulgadas</i> <i>"CMT" Centímetros</i>
C	6168	Largo Elemento #144: Longitud en exceso del equipamiento
C	6140	Ancho Elemento #145: Anchura en exceso del equipamiento
C	6008	Alto Elemento #146: Altura en exceso del equipamiento
Ejemplo: DIM+9+CMT+320:120'		

SEL Precinto

Función Identificar el precinto del equipamiento

Uso del segmento EDIFACT C 99

9308	PRECINTO	C	an .. 10
C215	EMISOR DEL PRECINTO	C	
9303	Agente que precinta, 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
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

SEL C 1		
C	9308	PRECINTO Elemento #126: Precinto del equipamiento <i>"Número del precinte"</i>
Ejemplo: SEL+AS23456'		

TMP Temperatura

Función Especificar la temperatura a la cual debe estar el equipo.
Uso segmento EDIFACT C 2

6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA	M	an .. 3
C239	VALORES DE LA TEMPERATURA	O	
6246	Valores de la temperatura	O	n15
6411	Calificador de la unidad de temperatura	O	an .. 3

Uso el segmento (**Aplicación del directorio 01A de Edifact**)

TMP C		
Identificar la temperatura mínima a la que se debe mantener la carga		
M	6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA <i>"2" Temperatura a la que la carga se ha de mantener durante el transporte</i>
O	C239	VALORES DE LA TEMPERATURA
O	6246	Valores de la temperatura Elemento #147A :Temperatura inferior de transporte (a nivel de partida) <i>Valor de la temperatura. Puede ocupar hasta 15 posiciones.. "020" 20 graus.</i>
O	6411	Calificador de la temperatura <i>Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "CEL" Celsius (centígrados) "FAH" Fahrenheit</i>
Ejemplo: TMP+2+015+CEL'		

TMP C		
Identificar la temperatura a la que se debe mantener la carga		

M	6245	CALIFICADOR DE LA TEMPERATURA "5" Temperatura máxima para un transporte seguro
O	C239	VALORES DE LA TEMPERATURA
O	6246	Valores de la temperatura Elemento #147B :Temperatura superior de transporte (a nivel de partida) Valor de la temperatura. Puede ocupar hasta 15 posiciones.. "020" 20 graus.
O	6411	Calificador de la temperatura Los códigos que vienen indicados en la recomendación UN/ECE N° 20 son : "CEL" Celsius (centígrados) "FAH" Fahrenheit
Ejemplo: TMP+5+020+CEL'		

FTX Texto libre

Función Especificar información adicional relacionada con el equipamiento.
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 1
M	4451	Calificador del objeto de texto "AAH" Customs information Elemento #148: Información aduanera
C	C108	TEXTO LITERAL

M	4440	Texto libre <i>Observaciones e informaciones de tipo general en formato de texto libre. Posibilidad de emplear hasta 350 caracteres (5x70)</i>
---	------	---

Ejemplo: FTX+AAH+++INFORMACION'

RFF Referencia

Función Especificar un número de referencia para el equipamiento.
Uso segmento EDIFACT C 9

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

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'		