Guía de usuario del mensaje de respuesta. SUBSET DEL MENSAJE APERAK

Versión 2.0 Septiembre 2017

Control de versiones

Versión	2.0
Fecha	Septiembre 2017
Cambios efectuados	 En el elemento de datos 1153 del segmento RFF del Grupo 1 se añaden los calificadores: "AEO": Número de reserva "AFG": Código de tarifa Se añade el segmento DTM del Grupo 1 con una repetición obligatoria (si se aplica el procedimiento de reservas) En el elemento de datos 2005 del segmento DTM del Grupo 1 se añade el calificador: "736": Límites de la franja

Versión	1.5
Fecha	Octubre 2014
Cambios efectuados	Se añade un nuevo valor del segmento RFF (Grupo 1), con el calificador "AAQ" en el elemento de datos 1153, para incluir la matrícula del contenedor. Se podrá emplear, de forma opcional, en las respuestas de los depósitos y terminales de contenedores cuando el consignatario haya solicitado un contenedor vacío sin especificar su matrícula. En el caso de contenedores refrigerados, se podrá emplear para constatar que se han efectuado las inspecciones "pre-trip" en ese contenedor.

Versión	1.4
Fecha	Julio 2013
Cambios efectuados	Se añade una nueva repetición del segmento RFF (Grupo 1) para incluir el código único de operación asignado por la terminal, con el
	calificador "ANJ" en el elemento de datos 1153.

Versión	1.3
Fecha	Enero 2008
Cambios efectuados	Se añade la siguiente función para BGM/1225:
	"41" Cierre: Usado para listas de descarga/carga. Indica que no se
	aceptan más envíos telemáticos de la lista

APERAK INTRODUCCION

Guía de usuario del mensaje de respuesta. SUBSET DEL MENSAJE APERAK

1. INTRODUCCION

Este documento describe el documento de respuesta genérica de un mensaje de la plataforma PortIC. El mensaje es un subset del APERAK, (Application Error and Acknowlegment Message). El directorio de referencia es el D97B.

1.1. Campo de aplicación

Las funciones para las que se va a utilizar el mensaje APERAK son:

- 1- Acuse de recibo de un documento indicando la fecha de recepción.
- 2- Notificación de entrega de un documento desde la plataforma de PortIC, indicando el canal y el destino del envío.
- 3- Aceptación de un documento. En algunos casos se indicará información adicional (por ejemplo, el número de booking en respuesta a una petición de booking).
- 4- Rechazo de un documento, indicando las razones.
- 5- Aviso respecto a un documento enviado anteriormente.

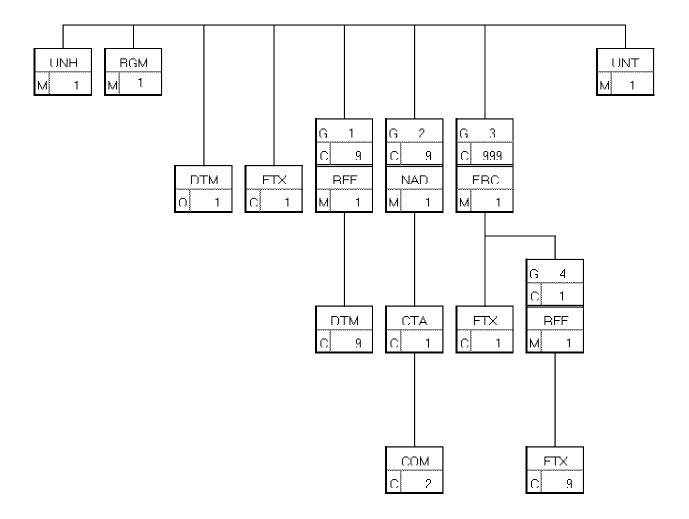
1.2. Referencias del mensaje

- Número de mensaje secuencial en 0062 del segmento de servicio UNH. Este número será asignado, de forma secuencial, por el remitente para cada mensaje.
- Número de documento en 1004 del segmento BGM

2. DIAGRAMA DE BIFURCACION

2.1. Indicadores del diagrama de bifurcación

- El carácter M, cuando se aplica a un elemento de datos simple, elemento de datos compuesto, segmento y/o grupo de segmentos, indica que es obligatorio incluirlo siguiendo la sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT.
- El carácter C, en los mismos casos indicados en el punto anterior, indica que su inclusión es condicional siguiendo la sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT.



APERAK ESTRUCTURA DEL MENSAJE

3. ESTRUCTURA DEL MENSAJE

3.1. Segmentos del mensaje

En este apartado se incluye una descripción detallada de los diferentes segmentos utilizados en el mensaje APERAK, con indicacion, para cada segmento, de sus características, la función de sus elementos de datos simples y compuestos, la información sobre los códigos (si la hubiere) y un ejemplo codificado del segmento.

Para una mejor comprensión del apartado de descripción de segmentos, es necesario tener en cuenta que:

- Los elementos de datos simples y compuestos tachados (segmento estándar) son los que no van a ser utilizados.
- El número de repeticiones de cada grupo, segmento, elemento de datos compuesto y elemento de datos simple así como su obligatoriedad viene indicado seguidamente de la descripción del segmento estándar (incluye todos sus elementos de datos). Asimismo, en la línea correspondiente a cada elemento de datos compuesto/simple también viene indicado su condición de "Mandatory", Obligatorio ó Condicional según su caso y utilización.
- El carácter O, indica que su inclusión es requerida en el "Subset" utilizado.
- Lo indicado por medio de letra *cursiva* es una explicación del código incluido en el elemento de datos o en su defecto, es una explicación de lo que debe contener un elemento de datos.
- Lo indicado entre "comillas" es código, detallado en cada caso, si es particular, sigue alguna de las recomendaciones UN o es un código estándar de otro tipo.

APERAK SEGMENTO UNH

UNH CABECERA DE MENSAJE

Funció	n: End	cabezar, identificar y especificar un mensaje	
0062	NUME	ERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M an14
S009 0065 0052 0054 0051 0057	Ide Nú Nú Ag	TIFICADOR DEL MENSAJE ntificador del tipo de mensaje mero de versión del tipo de mensaje mero de publicación del tipo de mensaje encia controladora digo asignado de asociación	M an6 M an3 M an3 M an2 C an6
0068	REFEI	RENCIA DE ACCESO COMUN	C an35
\$010 0070 0073	Nú	DO DE LA TRANSFERENCIA mero de transferencia secuencia mensaje icación primera/última secuencia mensaje	C M n2 C al
Uso de	l segmen	to: M	Rep.:1
M	0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	
		Referencia asignada por el transmisor, única para cada mensaje	
M	S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	
M	0065	Identificador del tipo de mensaje	
		"APERAK"	
M	0052	Número de versión del tipo de mensaje	
		"D"	
M	0054	Número de publicación del tipo del mensaje	
		"97B" directorio UN/EDIFACT	
M	0051	Agencia controladora	
		"UN" United Nations Economic Commission for Europe-UN/ECI	Ξ
O	0057	Código asignado de asociación	
		Código asignado por la organización responsable del desarrollo la guía de usuario y que ademas sirve de identificación de la mis "PICAPK"	

Ejemplo codificado: Nº referencia mensaje" 123456"; tipo:" APERAK; nº de versión: "D", Directorio "97B", Agencia controladora: UN; Código de asociación: "PICAPK" UNH+123456+APERAK:D:97B:UN:PICAPK'

APERAK SEGMENTO BGM

AFERAR SEGMENTO DGI

BGM INICIO DEL MENSAJE

Función:

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE	С
1001	Nombre del documento/mensaje, codificado	C an3
1131	Calificador de lista de códigos	C an3
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
1000	Nombre del documento/mensaje	C an35
1004	NUMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE	C an35
1225	FUNCION DEL MENSAJE, CODIFICADO	C an3
4343	3 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO C an3	
Uso del segmento: M		Rep.:1
O	C002 NOMBRE DOCUMENTO/MENSAJE	

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

O 1001 Nombre del documento/mensaje, codificado

Para el APERAK el nombre del documento tendrá el valor siguiente:

"962" Respuesta a un documento

"963" Respuesta de error

O 1004 NUMERO DEL DOCUMENTO/MENSAJE

"número del mensaje"

O 1225 FUNCION DEL MENSAJE, CODIFICADO

"27" No aceptado

"44" Aceptado

"11" Response: Acuse de recibo conforme el receptor ha recibido el documento

"55" Notification Only: El documento ha sido enviado al receptor

"14" Aviso: Se utilizará dar un aviso de forma avanzada sobre un documento enviado anteriormente.

"41" Cierre: Usado para listas de descarga/carga. Indica que no se aceptan más envíos telemáticos de la lista (interpretar como rechazo del documento enviado)

C 4343 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO

- "AP" Accepted: Indication that the referenced offer or transaction (e.g., cargo booking or quotation request) has been accepted.
- "CA" Conditionally accepted. Indication that the referenced offer or transaction (e.g., cargo booking or quotation request) has been accepted under conditions indicated in this message.
- "RE" Rejected: Indication that the referenced offer or transaction (e.g., cargo booking or quotation request) is not accepted.

COMENTARIO:

La respuesta podrá tomar los siguientes valores:

- 1.- Respuesta de error: código "963" en elem. 1001 y "27" en el elem. 1225;
- 2.- No Aceptación del documento "962" en elem. 1001 y "27" en el elem. 1225;
- 3.- Aceptación del documento: "962" en elem. 1001 y "44" en el elem. 1225;
- 4.- Acuse de recibo: "962" en elem. 1001 y "11" en el elem. 1225;

IFTDGN SEGMENTO BGN

- 5.- Notificación de entrega de documento: "962" en el elem. 1001 y "55" en elem. 1225;
- 6.- Confirmación de booking aceptado: "770" en elem. 1001, "6" en el elem. 1225 y "AP" en el elemento 4343;
- 7.- Confirmación de booking aceptado condicionalmente: "770" en el elem. 1001, "6" en elem. 1225 y "CA" en el elemento 4343;
- 8.- Confirmación de booking rechazado: "770" en elem. 1001, "6" en el elem. 1225 y "RE" en el elemento 4343;
- 9.- Aviso: "962" en elem. 1001 y "14" en el elem. 1225;

Ejemplo: Nombre del doc: respuesta: "962", nº mensaje: "123495654321"; Aceptado. BGM+962+123495654321+27'

APERAK SEGMENTO DTM

DTM FECHA/HORA/PERIODO

Funció	n: Esp	eficar fecha, hora y periodo	
C507 2005 2380 2379	Cal Fec	A/HORA/PERIODO ificador de fecha/hora/periodo ha/hora/periodo ificador de formato de fecha/hora/periodo	M M an3 C an35 C an3
Uso de	l segmen	to: O	Rep.: 1
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo	
		"137" Fecha de emisión del mensaje	
O	2380	Fecha/Hora/Periodo	
		"YYMMDDHHMM" Formato	
O	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	
		"201" YYMMDDHHMM, año, mes,dia,hora,minuto	

COMENTARIO:

Fecha de emisión del mensaje al que hacemos referencia. La fecha de emisión de este mensaje APERAK se indicará en el segmento UNB.

> Ejemplo codificado: Fecha de emisión: 3 de Agosto de 2004, a las 08:25 Hrs DTM+137:0408030825:201'

APERAK SEGMENTO FTX

SECONDA SECOND

FTX TEXTO LIBRE

Funció	n: Pro	porciona información en forma de texto en formato libre	o codificado.
4451	CALIF	TCADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNC	ION DEL TEXTO, CODIFICADA	C an3
C107 4441 1131 3055	Tex Cal	RENCIA DEL TEXTO kto libre, codificado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codif.	C M an3 C an3 C an3
C108 4440 4440 4440 4440	Tex Tex Tex	O LITERAL Ato libre	C M an70 C an70 C an70 C an70 C an70
3453	IDIOM	IA, CODIFICADO	C an3
Uso de	l segmen	to: C	Rep.: 1
M	4451	Calificador del objeto del texto	
		"ACB" Información adicional	
O M	C108 7	TEXTO LITERAL Texto libre	

"Información adicional que desee añadirse al documento."

COMENTARIOS:

Pueden utilizarse hasta cinco elementos de datos 4440 si la longitud del texto lo requiere. Si es un APERAK de confirmación de entrega, el primer elemento del texto libre será "DOCUMENTO ENTREGADO CORRECTAMENTE", y el segundo elemento la dirección de correo a la que se ha enviado, o la ruta al fichero final si éste se ha enviado vía FTP.

Ejemplo codificado: Nombre técnico del producto no identificado FTX+AAO+++SE ACEPTA EL DOCUMENTO'

APERAK GRUPO 1, SEGMENTO RFF

RFF REFERENCIA

Función: Especificar una referencia.

C506	REFERENCIA	M
1153	Calificador de referencia	M an3
1154	Número de referencia	C an35
1156	Número de línea	C an6
4000	Número de versión de la referencia	C an35

Uso del grupo:C Rep.: 9
Uso del segmento:M Rep.: 1

M C506 REFERENCIA

M 1153 Calificador de referencia

Datos del documento referenciado:

"ZMS" Tipo de mensaje codificado al que hace referencia

"ZRE" Identificador de la empresa receptora del documento al que referenciamos

- "ACW" Referencia a un documento anterior. Normalmente esta referencia será el número de documento, referencia que se habrá indicado en el segmento BGM del documento al que hacemos referencia, aunque para la mayoría de los documentos de ESMT el número de documento se indica en la primera repetición del segmento RFF.
- "ZMN" Referencia al número de mensaje de un documento anterior. Normalmente esta será la referencia que constaba en el segmento UNH del documento al que hacemos referencia, aunque para la mayoría de los documentos de ESMT el número de mensaje se indica en el segmento BGM.
- "ZBN" Número de booking del documento referenciado. Esta referencia se indica en el segmento RFF con calificador "BN".
- "VON" Número de viaje del documento referenciado. Esta referencia se indica en el segmento RFF con calificador "VON".
- "SI" Referencia del exportador en el documento referenciado. Esta referencia se indica en el segmento RFF con calificador "SI".
- "AAE" Número de declaración sumaria del documento referenciado. Esta referencia se indica en el segmento RFF con calificador "AAE".
- "ANJ" Authorisation number. Código único de operación que asegura la viabilidad de la operación notificada (pincode).
- "AAQ" Matrícula de contenedor. Se podrá indicar la matrícula del contenedor en caso de que el consignatario haya solicitado un contenedor vacío sin especificar su matrícula.
 - Para contenedores refrigerados, se podrá emplear para constatar que se han efectuado las inspecciones "pre-trip" en dicho contenedor.
- "AEO" Product Reservation Number (Número de reserva) (OBLIGATORIO en la aceptación de un preaviso si la terminal/depósito trabaja con el sistema de reservas)
- "AFG" Código de tarifa

O 1154 Número de referencia

"Número de documento del mensaje al que hacemos referencia"

COMENTARIO:

Grupo de segmentos indicativos de la localización de los errores.

Ejemplo codificado: Referenciamos un documento con número de documento A61961488563 RFF+ACW:A61961488563'

APERAK GRUPO 1, SEGMENTO DTM

RFF+AEO:A17072608450001'

APERAK GRUPO 1, SEGMENTO DTM

OKOTO I, DEGINELATO DI

DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función: Especificar fecha, hora de inicio y fin de la franja (cuando se aplique el procedimiento de reservas)

C507	FECHA/HORA/PERIODO	M
2005	Calificador de fecha/hora/periodo	M an3
2380	Fecha/hora/periodo	C an35
2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	C an3

Uso del segmento: O Rep.: 1

M C507 FECHA/HORA/PERIODO

M 2005 Calificador de fecha/hora/periodo

"736" Appointment expiry date (fecha de la franja). OBLIGATORIO en la aceptación de un preaviso si la terminal/depósito trabaja con reservas. Este calificador se utilizará solamente en la repetición de grupo 1 en la que el elemento 1153 del segmento RFF tenga valor AEO.

O 2380 Fecha/Hora/Periodo

"CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM" CCYY año, MM mes, DD día, HH hora, MM minuto

O 2379 Calificador de formato de fecha/hora/periodo

"719" CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM (para los límites de la franja)

Ejemplo codificado: Franja del 7 de Septiembre de 2017 a las 20:30 hasta las 22:30 del mismo día **DTM+736:201709072030201709072230:719'**

APERAK GRUPO 2, SEGMENTO NAD

GRUPO 2: NAD-CTA-COM

Función: Especificar personas o departamentos de contacto y medios de comunicación.

Ubicación dentro de la estructura en árbol: \Grupo 2

Uso del grupo: Condicional

Número de repeticiones posibles: 9

Segmentos de que se compone: NAD, CTA, COM

NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN

Función: Especificar el nombre y dirección del emisor del documento

Ubicación dentro de la estructura en árbol: \Grupo 2\NAD

Uso del segmento : Obligatorio (M) **Número de repeticiones posibles:** 1

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an3
C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	C
3039	Identificación de la parte o entidad, codificado	M an17
1131	Calificador de lista de códigos	C an3
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
C058	NOMBRE Y DIRECCION	C
3124	Línea de nombre y dirección	M an35
3124	Línea de nombre y dirección	C an35
3124	Línea de nombre y dirección	C an35
3124	Línea de nombre y dirección	C an35
3124	Línea de nombre y dirección	C an35
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C
3036	Nombre de la parte o entidad	M an35
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35
3036	Nombre de la parte o entidad	C an35
3045	Formato del nombre de la parte o entidad, codificado C an3	
C059	CALLE	С
3042		M an35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C an35
3042	Calle y número/Apartado de correos	C an35
	Calle y número/Apartado de correos	
3042 3042	Calle y número/Apartado de correos	C an35 C an35
3001	Calle y número/Apartado de correos	C all55
3001	——Calle y número / Formato del apartado de correos, codificado	C an 3
	councado	C all 3
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an35
J10T	TOTAL DE LA CIODAD	C an33
3229	IDENTIFICACION DE SUB-ENTIDAD PAIS	C an9
3251	IDENTIFICACION DEL CODIGO POSTAL	C an9
3207	PAIS, CODIFICADO	C an3

APERAK GRUPO 2, SEGMENTO NAD

CALIFICADOR DEL INTERESADO M 3035 "MS" Emisor del documento C082 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD O 3039 Identificación de la parte o entidad, codificado O "NIF/CIF" Se indicará el NIF/CIF NOMBRE Y DIRECCION O C058 M 3124 Línea de nombre y dirección C 4 3124 Línea de nombre y dirección CALLE C C059 M 3042 Calle y número/Apartado de correos Calle y número/Apartado de correos C33042 3164 NOMBRE DE LA CIUDAD C \mathbf{C} 3251 CODIGO POSTAL C PAÍS, CODIFICADO 3207

Ejemplo codificado:

NAD+MS+A61961488+PORTIC BARCELONA S.A.++WORLD TRADE CENTER Ed. EST 6a PLANTA+BARCELONA++08039+ES'

APERAK GRUPO 2, SEGMENTO CTA

CTA INFORMACIÓN SOBRE CONTACTOS

Función: Identifica una persona o un departamento al cual se deberá de dirigir

la comunicación.

Ubicación dentro de la estructura en árbol: \Grupo 2\CTA

Uso del segmento: Condicional Número de repeticiones posibles: 1

3139	FUNC	IÓN DEL CONTACTO, CODIFICADA	C an3	
C056	IDENTIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO C			
3413	Ide	ntificación de departamento o empleado, codificado	C an17	
3412	Departamento o empleado C			
С	3139	FUNCIÓN DEL CONTACTE, CODIFICADA		
		Se aplicarán los códigos del directorio D97B correspondientes a el eleme 3139. como ejemplo se indica el siguiente:	ento de datos	
		"MS" Contacto del emisor del mensaje		

C C056 IDENTIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO

C 3412 Departamento o empleado

Nombre del departamento o empleado que hace las funciones de contacto, literal.

Ejemplo codificado: La persona de contacto es en Rip Kirby, Agente de Aduanas

CTA+MS+:DEPT. ATENCION AL CLIENTE'

APERAK GRUPO 2, SEGMENTO COM

COM CONTACTOS DE COMUNICACIÓN

Función: Identificar los números de comunicación de personas o

departamentos a los que se ha de dirigir la comunicación. **Ubicación dentro de la estructura en árbol:** \Grupo 2\COM

Uso del segmento: Condicional **Número de repeticiones posibles:** 2

C076	CONTACTOS DE COMUNICACIÓN		O
3148	Núr	Número de comunicación	
3155	Calificador del canal de comunicación		O an3
C	C076	CONTACTOS DE COMUNICACIÓN	
O	3148	Número de comunicación	
		Número asociado al canal de comunicación, por ejemplo, número de teléfon	o, fax, etc.
O	3155	Calificador del canal de comunicación	
		Calificador que indica el tipo de canal de comunicación al cual se refier anterior. Se utilizará la lista de códigos del segmento 3155, directorio D93A ejemplo se presenten los siguientes: "EI" Transmisión EDI "EM" Correo electrónico "FX" Telefax "TE" Teléfono "TL" Telex	

Ejemplo codificado: El número de teléfono del contacto es 1234567, y el de fax 2345678

COM+1234567:TE'COM+2345678:FX'

APERAK GRUPO 3, SEGMENTO ERC

010100,02012.002

ERC INFORMACION DE ERRORES DE APLICACION

Función: Identificar el tipo de errores de aplicación dentro de un mensaje

C901	INFORMACION SOBRE EL ERROR DE APLICACION	M
9321	Error de aplicación, codificado	M an3
1131	Calificador de lista de códigos	C an3
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codif.	C an3

Uso del Grupo: C Rep.: hasta 999
Uso del segmento: M Rep.: 1

M C901 INFORMACION SOBRE EL ERROR DE APLICACION

M 9321 Error de aplicación, codificado.

Se consignará el código de error producido por la aplicación, según el Acuerdo de Intercambio.

COMENTARIO:

La función de este grupo de segmentos es identificar el error o errores dentro de un mensaje especifico e indicar detalles relativos al tipo de error. Si la aplicación que ha generado el error tiene una codificación de los errores, incluiremos este código de error.

Ejemplo codificado: Error de aplicación: "456" **ERC**+**456'**

APERAK GRUPO 3, SEGMENTO FTX

FTX TEXTO LIBRE

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

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNCION DEL TEXTO, CODIFICADA	C an3
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	С
4441	Texto libre, codificado	M an3
1131	Calificador de lista de códigos	C an3
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codif.	C an3
C108	TEXTO LITERAL	С
4440	Texto libre	M an70
4440	Texto libre	C an70
4440	Texto libre	C an70
4440	Texto libre	C an70
4440	Texto libre	C an70
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an3
Uso del Grupo: C		 Rep.:999
Uso del segmento: C		Rep.: 1
M	4451 Calificador del objeto del texto	

M 4451 Calificador del objeto del texto

"AAO" Descripción de errores

O C108 TEXTO LITERAL

M 4440 Texto libre

 $"Observaciones\ o\ aclaraciones\ sobre\ los\ errores\ detectados."$

COMENTARIOS:

Pueden utilizarse hasta cinco elementos de datos 4440 si la longitud del texto lo requiere.

Ejemplo codificado: Nombre técnico del producto no identificado

FTX+AAO++++NOMBRE TECNICO DEL PRODUCTO NO IDENTIFICADO'

APERAK GRUPO 4, SEGMENTO RFF

RFF REFERENCIA

Función: Especificar una referencia.

C506	REFERENCIA	M
1153	Calificador de referencia	M an3
1154	Número de referencia	C an35
1156	Número de línea	C an6
4000	Número de versión de la referencia	C an35

Uso del grupo:C Rep.: 1
Uso del segmento:M Rep.: 1

M C506 REFERENCIA

M 1153 Calificador de referencia

"HDR" Encabezamiento "LIN" Error en grupo CNI "UNS" Error en grupo GID

O 1154 Número de referencia

"número del elemento calificado arriba" En caso de "HDR" indicar 000

COMENTARIO:

Grupo de segmentos indicativos de la localización de los errores.

Ejemplo codificado: error detectado en segmento LIN nº 1 $\mathbf{RFF} + \mathbf{LIN:001'}$

APERAK GRUPO 4, SEGMENTO FTX

okero i, see alle i

FTX TEXTO LIBRE

Función: Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificado.				
4451 C	ALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3		
4453 F	UNCION DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3		
C107 R	EFERENCIA DEL TEXTO	С		
4441	Texto libre, codificado	M an3		
1131	Calificador de lista de códigos	C an3		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an3		
C108 T	EXTO LITERAL	C		
4440	Texto libre	M an70		
4440	Texto libre	C an70		
4440	Texto libre	C an70		
4440	Texto libre	C an70		
4440	Texto libre	C an70		
3453 H	DIOMA, CODIFICADO	C an3		
Uso del grupo: C Rep.: 1				
Uso del segmento: C		Rep.: hasta 9		
M 44	451 Calificador del objeto del texto			
	"AAO" Descripción de errores			

Observaciones o aclaraciones sobre los errores detectados.

COMENTARIOS:

C108

4440

O

M

TEXT LITERAL

Texto libre

Puede utilizarse hasta cinco elementos de datos 4440 si la longitud del texto lo requiere. Se indicará un texto que clarifique la localización del error referenciado.

Ejemplo codificado: clase 7 requiere indicación tipo embalaje **FTX+AAO++++clase 7 requiere indicación tipo embalaje'**

APERAK SEGMENTO UNT

UNT FINAL DE MENSAJE

Función: Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

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

NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M an..14 0062

Uso del segmento: M Re.: 1

M 0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE

Especifica el nº total de segmentos incluidos en el mensaje

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M

> El mismo que el indicado en el elemento de datos 0062 del UNH. De esta manera comprueba la finalización del mensaje.

Ejemplo codificado: Nº segmentos:"13"; nº referencia:"12349512345" UNT+13+12349512345'

Pagina 22

Guía del usuario

APERAK INDICE DE SEGMENTOS

4. INDICE DE SEGMENTOS

4.1. Índice de segmentos utilizados

UNH N° de referencia del mensaje, nombre, versión, revisión, directorio.
 BGM Tipo de documento, n° de documento (secuencial) y función del mensaje.

DTM Fecha de emisión del mensaje

FTX Información adicional

RFF N° de referenciaDTM Fecha de franja

ERC Indicación de los errores.FTX Observaciones en texto.

RFF Indicación de la localización de errores.

FTX Información adicional sobre la localización de errores

UNT Número de segmentos, número de referencia del mensaje.

APERAK INDICE DE SEGMENTOS

4.2. Segmentos utilizados por tipo de mensaje

Aceptación del mensaje

UNH N° de referencia del mensaje, nombre, versión, revisión, directorio.
 BGM Tipo de documento, n° del documento (secuencial), función del mensaje.

DTM Fecha de emisión del mensaje

FTX Información adicional

RFF N° de referencia del mensaje al que se responde.RFF Código único de operación (pincode), en ciertos casos.

RFF Matrícula de contenedor, en ciertos casos.

RFF Código de tarifa, en ciertos casos.RFF Número de reserva, en ciertos casos.DTM Fecha de franja, en ciertos casos

UNT N° de segmentos, n° de referencia del mensaje.

Rechazo del mensaje, por error

UNH Nº de referencia del mensaje, nombre, versión, revisión, directorio.

BGM Tipo de documento, nº del documento (secuencial) y función del mensaje.

DTM Fecha de emisión del mensaje

RFF N° de referencia del mensaje al que se responde.

ERC Indicación de los errores FTX Observaciones en texto.

RFF Indicación de la localización de errores.

FTX Información adicional sobre la localización de errores

UNT N° de segmentos, n° de referencia del mensaje.