# GUÍA DEL USUARIO SOLICITUD DE ESCALA

### CONTROL DE VERSIONES

La versión 2.0 de Diciembre de 2010 incluye:

### Índice 4, Segmento FTX.

- Acuerdo para retirada de residuos sólidos.
- Acuerdo para retirada de residuos líquidos.
- Se elimina los indicadores de Green Award, Entrada en Festivo.
- Exento de recogida según R.D. 1084/2009.
- Naturaleza de la mercancía a la entrada.

# Índice 7, Segmento NAD.

- Se incorpora el Código de la naviera, de acuerdo con la lista del Anexo IV.

### Grupo 3, Índice 8, Segmento TDT.

- Se elimina el dato número de viaje.

### Grupo 3, Índice 9, Segmento RFF.

- Se elimina los datos nº de concierto, y el indicador de línea regular.
- Número de tanques de lastre segregado (SBT)
- Código de Servicios.
- Indicador Buque sujeto a inspección ampliada.
- Indicador de si transportan mercancías reglamentadas en los RD 230/98 y 563/2010.

### Grupo 3, Índice 11, Segmento MEA.

- Volumen de la Carga (M3).

# Grupo 4, Índice 12, Segmento FTX.

- Condiciones de los Tanques de Carga.
- Condiciones de los Tanques de Lastre.
- Descripción de tareas de reconocimientos e inspecciones obligatorias previstas y labores importantes de mantenimiento y reparación que se van a efectuar durante la escala.

# Grupo 6, Índice 18, Segmento DOC.

- Se elimina la información relativa al Certificado de Registro.

### Grupo 8, Índice 24, Segmento POC.

- Revisión tipos de Actividad.
- Unificación del Suministro de Fuerza y electricidad en Energía Eléctrica.

La versión 2.1 de Enero de 2012 incluye:

# Modificación Anexo II. CLASIFICACIÓN DE MERCANCÍAS SEGÚN SU NATURALEZA.

La versión 2.2 de Abril de 2012 incluye:

# Grupo 8, Índice 25, Segmento FTX.

- Inclusión, como observación asociada al atraque de la descripción de los códigos incorporados en el segmento FTX sobre la empresa amarradora. Este dato deberá declararse en este segmento siempre, tanto en el supuesto de que se haya incluido el código en el segmento POC como en el supuesto en el que no se haya podido incluir.

Se incluirá, en el E.D. 4451 el código:

"AEI"

Y, en el E.D. 4440 una de las siguientes descripciones:

"INDIFERENTE"

"CEMESA"

"MOORING"

# Grupo 8, Índice 24, Segmento POC.

- Nuevos códigos de servicio para seleccionar la empresa de amarre:

ZZO – Indiferente (no muestra interés por una determinada empresa)

ZZ1 - CEMESA

ZZ2 – MOORING

La versión 3.0 de Marzo de 2013 incluye:

Se revisa el Diagrama de Bifuración, y se revisan los índices de los segmentos.

## Índice 1, Segmento UNH.

Revisión del Código asignado de Asociación. PE1030.

## Índice 2, Segmento BGM.

Se modifica el comentario, para indicar que los mensajes que implican un Alta, reemplazo, o cancelación de Atraque, incluyen las Fechas ETA y ETD, que actualizará la existente.

## Revisión Índice 5, Seg. RFF.

- Se modifica el calificador para hacer referencia a la escala. (ACW se cambia a ATZ). Se propone el nuevo formato de Escala.
- Se añade una ocurrencia opcional, para poder incluir el identificador de escala de uso interno para la Autoridad Portuaria.
- Se incluye la opción de identificar al Buque mediante el Call-Sign.

# Grupo 1, Índice 7, Segmento NAD.

- Se añade una ocurrencia para indicar el nombre del Capitán a la llegada. (Antes este dato se incluía en Grupo 3, Índice 8, Segmento TDT.
- Se añade una ocurrencia para indicar el Oficial de Protección de Buque. Y el Grupo 2 asociado para incluir el Teléfono de Contacto.

### Grupo 3, Índice 10, Segmento TDT.

- Se permite la identificación del Buque mediante el Código OMI ó el MMSI.

## Grupo 3, Índice 11, Segmento RFF.

- Se incluye el número de Certificado IGS, y el Nombre de la entidad que lo suscribe.

### Se revisa el grupo TSR para incluir toda la información relativa a ISPS.

La versión 4.0 de Septiembre de 2014 incluye:

Revisión del Diagrama de Bifurcación.

Revisión del Índice de Segmentos

# Índice 1, Segmento UNH.

Revisión del Código asignado de Asociación. PE1040.

# Índice 3, Seg. DTM del BERMAN y APERAK, Grupo 8, Índice 26, Segmento DTM

- Se cambia el formato de las fechas de 201 para 203

# Revisión Índice 4, Seg. FTX

- Se eliminan las referencias al Green Award y Entrada en Festivo de los comentarios y del ejemplo codificado.

# Revisión Índice 5, Seg. RFF.

- Se propone el nuevo formato de Escala.
- Se añade la referencia al Call Sign en el ED 1154 y en el ejemplo codificado.

# Grupo 1, Índice 7, Segmento NAD.

- Se cambia el elemento de datos para indicar la nacionalidad del Capitán (3042 se cambia a 3207)
- Se modifican los comentarios, para indicar cuando se tiene que declarar la información del Oficial de Protección del Buque
- Se modifica el ejemplo codificado

### Grupo 3, Índice 10, Segmento TDT.

- Se modifica el ejemplo codificado

# Grupo 3, Índice 11, Segmento RFF.

- Se elimina la referencia al calificador ZGS en el elemento de datos 1154.

# Grupo 3, Índice 13, Segmento MEA.

- Se eliminan los calificadores repetidos

# Grupo 6, Índice 20, Segmento DOC.

- Se repone la información relativa al Certificado de Registro.

# Grupo 8, Índice 24, Segmento LOC (información relativa a ISPS)

- Se modifica el calificador para hacer referencia al Código GISIS
- Se modifican los comentarios para hacer referencia a la necesidad de identificar la Instalación Portuaria a través del Código GISIS o del Nombre de la Instalación Portuaria.
- Se modifican los comentarios para indicar que si se indicar el código GISIS, el LOCODE del Puerto es opcional

# Grupo 8, Índice 28, Segmento FTX (información relativa a ISPS)

Se modifica el número máximo de ocurrencias del segmento

### Grupo 8, Índice 28, Segmento FTX.

- Se elimina la posibilidad de declarar la Empresa Amarradora en este segmento.

### La versión 4.1 de Diciembre de 2014 incluye

- Modificación del identificador de sintaxis de UNOA para UNOC.
- Se elimina el Anexo IV y las referencias textuales al Anexo; se indica que la lista de Navieras válida será la que tenha sido publicada por Puertos del Estado.
- Se añade, en el Anexo I, una tabla con el Mapeo entre la información de la Base de Datos Lloyds y la codificación de Tipos de Buque a utilizar en este mensaje.

# Índice 1, Segmento UNH.

 Modificación del Código asignado de asociación de PE1040 para PE1041 en el mensaje BERMAN y APERAK.

# Revisión Índice 5, Seg. RFF.

- Se modifican los comentarios, para indicar que el numero de escala es obligatorio en mensajes de Alta de Escala, para los casos en que la Autoridad Portuaria envía los mensajes a la Ventanilla Única Nacional.

# Grupo 3, Índice 10, Segmento TDT.

- Revisión de los Segmentos obligatorios.

# Grupo 8, Índice 24, Segmento LOC (información relativa a ISPS)

- Se modifican los comentarios para indicar que el LOCODE del Puerto es siempre obligatorio, aún que se indique el Código GISIS

# Grupo 7, Índice 22, Segmento TSR (información relativa a Atraques y Fondeos)

- Se eliminan las referencias textuales a los Tipos de Atraques y Fondeos posibles.

# Grupo 8, Índice 26, Segmento DTM.

- Se modifican los comentarios para aclarar las situaciones en las cuales es obligatorio incluir al menos una operación en el segmento HAN.

# Grupo 8, Índice 27, Segmento POC.

- Nuevo código de servicio para seleccionar la empresa de amarre:

ZZN – No precisa servicio de amarre

- Se modifican los comentarios para aclarar las situaciones en las cuales es obligatorio incluir al menos una operación en el segmento HAN.

# Grupo 10, Índice 34, Segmento EQN

- Se revisa la tabla de Relación entre los segmentos GDS, MEA y EQN

La versión 4.1.1 de Julio de 2015 incluye

## Índice 2, Segmento BGM

- Se añade el elemento de datos 4343 para permitir que las AAPP indiquen cuales los Atraques Autorizados.

## Índice 4, Segmento FTX

- Se revisan los comentarios para aclarar la obligatoriedad de declarar si el Buque transporta Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán

## Grupo 2, Índice 9, Segmento COM

- Se revisan los comentarios para indicar que el número de teléfono no deberá contener letras.

# Grupo 3, Índice 10, Segmento TDT

- Se revisan los comentarios para definir la regla de validación de la integridad del número IMO

### Grupo 8, Índice 26, Segmento DTM

- Se revisan los comentarios para aclarar las reglas de validación de las fechas de llegada y salida a instalaciones portuarias.

# Grupo 9, Índice 30, Segmento NAD

- Se revisan los comentarios para aclarar las reglas de obligatoriedad del segmento.

### Grupo 10, Índice 34, Segmento EQN

- Se revisa la tabla de Relación entre los segmentos GDS, MEA y EQN

La versión 4.1.2 de Octubre de 2016 incluye

# Grupo 1, Índice 7, Segmento NAD.

- Se añade la posibilidad de declarar el número OMI del armador o naviera del Buque cambia
- Se modifica el ejemplo codificado

# Grupo 2, Índice 9, Segmento COM

- Se revisan los comentarios para indicar que el número de teléfono deberá contener solamente números.

# La versión 4.1.3 de Abril de 2021 incluye

### Grupo 3, Índice 12, Segmento DTM.

- Se añade la posibilidad de declarar el ETD del Puerto Anterior y el ETA al Puerto Siguiente.

# Grupo 8, Índice 27, Segmento POC.

- Revision de los códigos de servicio para seleccionar la empresa de amarre
- Inclusión de códigos de servicio para seleccionar la empresa de remolque

W 17 A15M 2002

# La versión 4.1.4 de Noviembre de 2021 incluye

## Grupo 8, Índice 27, Segmento POC.

-Modificación del número de repeticiones permitidas de este segmento para poder incluir toda la información.

# APERAK, Grupo 4, Índice 6, Segmento ERC

- Revision de los códigos de error descritos en el anexo III.

# La versión 4.1.4 v2.0 de Marzo de 2022 incluye

# Grupo 3, Índice 12, Segmento DTM.

-Modificación de la obligatoriedad del valor ""577" Fecha estimada de llegada al puerto siguiente (ETA Puerto Siguiente)". Este dato pasa a ser opcional.

# La versión 4.1.5 v1.0 de Mayo de 2022 incluye

### Grupo 3, Índice 12, Segmento DTM.

-Modificación de la obligatoriedad del valor ""577" Fecha estimada de llegada al puerto siguiente (ETA Puerto Siguiente)". Este dato pasa a ser obligatorio.

# La versión 4.1.5 v2.0 de Mayo de 2022 incluye

### GRUPO 3, ÍNDICE 12, SEGMENTO DTM

El valor "ETA Puerto siguiente" (577) pasa de ser Opcional a Obligatorio. Es Obligatorio siempre que el puerto siguiente no tenga valor "ZZZZZ" (Puerto Desconocido).

### GRUPO 8, ÍNDICE 27, SEGMENTO POC

Modificación del número de repeticiones permitidas de este segmento para poder incluir toda la información. Antes 24, ahora 9.

### **APERAK**

# ANEXO III - CÓDIGOS DE ERROR.

- Se elimina el código "158".

# TABLA DE CONTENIDO

PA	RTE A: B	ERMAN	.8
1.	INTROI	DUCCIÓN	.8
	1.1.	Solicitud de escala.	.8
	1.2.	Campo de aplicación	.8
	1.3.	Descripción del procedimiento	.8
2.	SEGME	ENTOS DE SERVICIO	.10
3.		AMA DE BIFURCACIÓN MENSAJE BERMAN	
	3.1.	Indicadores del Diagrama de Bifurcación	
	3.2.	Diagrama de bifurcación del BERMAN.	.19
4.		CTURA DEL MENSAJE	
	4.1	Segmentos del mensaje	.20
5.	ÍNDICE	DE SEGMENTOS	.80
	5.1	Índice de segmentos utilizados	
	5.2	Segmentos utilizados por tipo de mensaje	.81
PA	RTE B: A	PERAK	.86
1.	INTROI	DUCCIÓN	.86
	1.1	Campo de aplicación	.86
	1.2	Referencias del mensaje	.86
2.		AMA DE BIFURCACIÓN MENSAJE APERAK	
		ndicadores del diagrama de bifurcación	
	2.2. I	Diagrama de bifurcación del APERAK.	.88
3.	ESTRU	CTURA DEL MENSAJE	.89
	3.1.	Segmentos del mensaje	.89
4.	ÍNDICE	DE SEGMENTOS	.100
	4.1	Índice de segmentos utilizados	
	4.2	Segmentos utilizados por tipo de mensaje	.100
AN	EXO I - T	TIPOS DE BUQUE	.102
AN	EXO II - (	CLASIFICACION DE MERCANCÍAS SEGÚN SU NATURALEZA	.103
AN	EXO III -	CÓDIGOS DE ERROR.	.104

BERMAN INTRODUCCIÓN

## **PARTE A: BERMAN**

# 1. INTRODUCCIÓN.

### 1.1. Solicitud de escala.

La transacción Solicitud de escala para un medio de transporte determinado constará de un mensaje de envío de la Solicitud de atraque en formato estándar EDIFACT y una respuesta como reconocimiento del envío bajo el mismo formato EDIFACT

# 1.2. Campo de aplicación.

El mensaje de Solicitud de escala, es un mensaje enviado por el Agente o Consignatario del Buque a la Autoridad portuaria. Normalmente se envía con una antelación mínima de 24 horas a la llegada del buque, y contiene datos de identificación del buque, línea, mercancía que transporta y operaciones a realizar.

El acuse de recibo de la Solicitud de escala, es un mensaje enviado por la Autoridad Portuaria como reconocimiento del envío. En unos casos enviará un acuse de recibo asignando un número de escala, en otros emitirá resoluciones sobre la escala (autorizaciones, denegaciones, lugar de atraque, etc.) y, en otros, rechazará el envío especificando los errores encontrados.



El número de escala asignado, será referencia única para la transacción y para un viaje y medio de transporte determinado.

# 1.3. Descripción del procedimiento

### 1.3.1. Definiciones funcionales

- Un mensaje se refiere a un viaje de un medio de transporte (buque)
- El mensaje podrá utilizarse además de para el envío original de la Solicitud de escala, para las sucesivas actualizaciones del mensaje (alta de nuevos atraques/ fondeos y de servicios y operaciones, reemplazos, modificaciones y cancelaciones).

### 1.3.2. Flujo de mensajes

- Todos los intercambios relacionados con una transacción solicitud de escala entre Consignatarios y Autoridades Portuarias están cubiertos con dos mensajes: el BERMAN y el APERAK de respuesta.
- Habrá un mensaje por cada solicitud de escala. La Autoridad Portuaria se encargará de recepcionar la información y asignarle un número.
- En el momento en que este mensaje se envíe por primera vez, el elemento de datos 1225 del segmento BGM, será igual a 47 y el elemento de datos 1004 incluirá la referencia del remitente, que será única para cada mensaje de solicitud de escala.
- Como respuesta a una Solicitud de escala se enviará un mensaje APERAK que podrá ser de aceptación o de rechazo. En esta respuesta se asignará por parte de la Autoridad Portuaria un número (número de escala) en el segmento BGM, elemento de datos 1004, que será referencia

BERMAN INTRODUCCIÓN

única para la transacción y para un viaje y medio de transporte determinado. La indicación del mensaje al que se responde se dará en el segmento RFF, con el calificador ACW en el elemento de datos 1153 y nº del mensaje al que se responde en el elemento de datos 1154. En caso de tratarse de un acuse de recibo de una solicitud, en el elemento de datos 1154 se incluirán los códigos asignados a los atraques y/o fondeos solicitados; en el caso de autorización o denegación de atraque o fondeo, se incluirá el código del mismo.

- Los valores que podrá tener la respuesta serán los de aceptación (acuse de recibo), aprobación (con detalles de aprobación incluidos), aceptación con reservas (caso de solicitarse modificaciones después de haberse emitido la autorización) y rechazo. La indicación de errores se efectúa en el Grupo de segmentos ERC-FTX-RFF-FTX.
- Una vez que la parte receptora (p.ej. Autoridad Portuaria) asigne a este envío un número de escala, éste será indicado en el elemento de datos 1154 del RFF en los subsecuentes mensajes relativos a esta transacción de solicitud de escala.
- Después del primer envío de la solicitud de escala se aceptarán cancelaciones, reemplazos, modificaciones, y peticiones de segundos atraques/fondeos así como de nuevos servicios y operaciones, relativos al mensaje previamente enviado. El tipo de mensaje se indicará en el elemento de datos 1225 del segmento BGM.
- Pueden existir varios mensajes APERAK para un único mensaje BERMAN. Por ejemplo, cuando una solicitud de escala incluya varios atraques, existirá un mensaje APERAK para la asignación del número de escala y otros tantos mensajes APERAK para cada autorización de Atraque. La escala queda autorizada por la A. Portuaria cuando se envía el APERAK de autorización de un atraque.

### 2. **SEGMENTOS DE SERVICIO**

Hay dos tipos de segmentos: Segmentos de datos de Usuario y Segmentos de Servicio. Los primeros, contienen elementos de datos tales como cantidades, valores, nombres, lugares y otros datos que van a ser transmitidos. Los Segmentos de Servicio contienen elementos de datos tales como el emisor de la transmisión, tipo y nivel de la reglas de sintaxis, fecha de preparación de la transmisión, tipo de prioridad, etc. y/o otros datos específicos que se necesiten para la transmisión. En muchos casos los incluye el traductor para cada una de las redes de comunicación por lo que el usuario solamente deberá proporcionar los datos necesarios relacionados en el Acuerdo de Intercambio.

El nivel de sintaxis que identifica el conjunto de caracteres utilizados está definido en el Segmento de Cabecera del Intercambio (UNB, dentro del elemento de datos S001 "Identificador de la sintaxis") como UNOC.

Cuando se utilice un conjunto de datos de usuario de intercambio, que va a continuación de la cadena de servicio, éste deberá comenzar con un segmento sintáctico de servicio denominado Cabecera de Control del Intercambio, UNB.

El conjunto de datos del usuario debe finalizar con el Final de Control del Intercambio, UNZ

Con la excepción de estos segmentos de servicio, que se emplean para delimitar una transmisión, y de otros dos segmentos de servicio utilizados para identificar grupos funcionales dentro de una transmisión (UNG.....UNE), toda la información restante de la citada transmisión deberá incluirse dentro de un mensaje para su intercambio.

Un intercambio consiste en:

Guía del usuario

	Aviso de cadena de Servicio	UNA	Condicional
	Cabecera del Intercambio	UNB	Obligatorio
	Cabecera del grupo funcional	UNG	Condicional
—	Cabecera del mensaje	UNH	Obligatorio
	Segmentos de datos del Usuario		Como se requieran
—	Final del mensaje	UNT	Obligatorio
	Final del grupo funcional	UNE	Condicional
	Final del Intercambio	UNZ	Obligatorio

Versión 4.1.5 Mayo 2022

Página 10

### UNA AVISO DE CADENA DE SERVICIO

Función:

Define los caracteres seleccionados para ser usados como delimitadores en el intercambio Cuando se transmite, el Aviso de cadena de servicio debe aparecer inmediatamente antes del segmento de cabecera del intercambio UNB y comenzara con los caracteres UNA seguidos de los seis caracteres seleccionados por el remitente para indicar, secuencialmente, las siguientes funciones:

Separador de elemento de datos compuesto	M an1
Separador de elemento de datos	M an1
Notación decimal	M an1
Carácter de liberación	M an1
Reservado para uso futuro	M an1
Indicador de final de segmento	M an1

Uso del segmento: C Rep.: 1

Separador de elemento de datos compuesto:

Ocupa la primera posición dentro de la cadena y es siempre el carácter ":"

Separador de elemento de datos:

Ocupa la segunda posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "+"

Notación decimal:

Ocupa la tercera posición dentro de la cadena y es siempre el carácter ","

Carácter de liberación:

Ocupa la cuarta posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "?"

Reservado para uso futuro:

Ocupa la quinta posición dentro de la cadena y es siempre el carácter "espacio"

Indicador de final de segmento:

Ocupa la sexta posición dentro de la cadena y es siempre el carácter " ' "

\_\_\_\_\_

Ejemplo: UNA:+,? '

\_\_\_\_\_

# UNB CABECERA DEL INTERCAMBIO

M

0002 Nº de versión de sintaxis

Funció	n: End	cabezar, identificar y especificar un intercambio.	
S001	IDENT	TIFICADOR DE SINTAXIS	M
0001	Ide	ntificador de sintaxis	M an4
0002	Nú	mero de versión de sintaxis	M n1
S002	EMISO	OR DEL INTERCAMBIO	M
0004	Ide	ntificador del emisor	M an35
0007		digo calificador de identificación del partner	C an4
0008		rección para ruta inversa	C an14
S003	RECE	PTOR DEL INTERCAMBIO	M
0010	Ide	ntificador del receptor	M an35
0007		digo calificador de identificación del partner	C an4
<del>0014</del>		receión de ruta	C an14
S004	FECH	A Y HORA DE PREPARACION	M
0017	Fee	cha	M n6
0019	Но	ra	M n4
0020	RE	FERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	M an14
<del>S005</del>	CLAV	E DE REFERENCIA DEL RECEPTOR	С
0022	Cla	we/referencia del receptor	M an14
0025	Cal	lificador de clave/referencia del receptor	C an2
0026	RE	FERENCIA DEL LA APLICACION	C an14
0029	CO	DDIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C a1
0031	SO	LICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C n1
0032	<del>IDI</del>	ENTIFICACION DE ACUERDO DE COMUNICACIONES	C an35
0035	INI	DICADOR DE PRUEBA	C n1
Uso de	l segmen	nto: M	Rep.:1
M M	S001 0001	IDENTIFICADOR DE LA SINTAXIS Identificador de sintaxis	
		Identifica la sintaxis. Los tres primeros caracteres son "UN controladora). Se propone "C" para el cuarto carácter (es dec "UNOC"	IO" (UN/ECE, agencia ir, sintaxis = UNOC).

Se incrementa en una unidad por cada versión. Para esta versión debe ser la 2. "2"

S002 **EMISOR DEL INTERCAMBIO** M 0004 Identificador del emisor M Código o nombre de acuerdo con el Acuerdo de Intercambio (en adelante AI) C 0007 Código calificador de identificación del partner "Código calificador" M S003 RECEPTOR DEL INTERCAMBIO M 0010 Identificador del receptor Código o nombre de acuerdo con lo especificado en el AI C 0007 Código calificador de identificación del partner "Código calificador" M S004 FECHA/HORA DE PREPARACION M 0017 Fecha Formato "AAMMDD" (Año, Mes, Día) M 0019 Hora Formato "HHMM" (Hora, Minuto) M 0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO Referencia única asignada por el emisor/remitente

# **COMENTARIOS:**

Los elementos de datos incluidos en este segmento y la codificación de los mismos se basarán principalmente en lo establecido por las partes en el Acuerdo de Intercambio

Ejemplo codificado: Sintaxis: "UNOC"; Versión: "2"; Emisor: "USUARIO 1"; Código calificador: "ZZ"; Identificador del Receptor: "PUERTO"; Código calificador: "ZZ"; Fecha: "9 de Julio de 2001"; Hora: "13:33"; Referencia de control del intercambio: "3355".

UNB+UNOC:2+USUARIO 1:ZZ+PUERTO:ZZ+010709:1333+3355'

\_\_\_\_\_

# UNG CABECERA DEL GRUPO FUNCIONAL

Funció	n: End tipo	par mensajes de un mismo	
0038	IDI	ENTIFICACION DEL GRUPO FUNCIONAL	M an6
S006 0040 <del>0007</del>	Ide	TIFICACION DE LA APLICACION DEL EMISOR ntificador de la aplicación del emisor <del>digo calificador de identificación del partner</del>	M M an35 C an4
S007 0044 <del>0007</del>	Ide	TIFICACION DE LA APLICACION DEL RECEPTOR ntificador de la aplicación del receptor digo calificador de identificación del partner	M M an35 C an4
S004 0017 0019	FECHA Fec Hos		M M n6 M n4
0048	NU	IMERO DE REFERENCIA DEL GRUPO FUNCIONAL	M an14
0051	AG	SENCIA CONTROLADORA	M an2
S008 0052 0054 0057	Nú: Nú:	ION DEL MENSAJE mero de versión del tipo de mensaje mero de publicación del tipo de mensaje digo asignado de asociación	M M an3 M an3 C an6
0058	CL	AVE DE LA APLICACION	C an14
Uso de	l segmen	ito: C	Rep.:1
M	0038	IDENTIFICACION DEL GRUPO FUNCIONAL	
		Identifica un tipo de mensaje en un grupo funcional. Por ejem "BERMAN"	plo:
M M	S006 0040	IDENTIFICACION DE LA APLICACION DEL EMISOR Identificación de la aplicación del emisor	
		Identifica el departamento, división dentro de la organización	del emisor (AI)
M M	S007 0044	IDENTIFICACION DE LA APLICACION DEL RECEPTOR Identificación de la aplicación del receptor	8
		Identifica el departamento, división dentro de la organización	del receptor (AI)
M M	S004 0017	FECHA/HORA DE PREPARACION Fecha	
		Formato "AAMMDD" (Año, Mes, Día)	
M	0019	Hora	
		Formato "HHMM" (Hora, Minutos)	
M	0040	NUMERO DE REFERENCIA DEL CRUBO EUNCIONAL	

0048 NUMERO DE REFERENCIA DEL GRUPO FUNCIONAL

M

DEGINENT OF DEFENT OF DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

		Número de referencia único asignada por la división/departamento del remitente
M	0051	AGENCIA CONTROLADORA
		Código identifica la agencia controladora del mantenimiento y publicación del mensaje. Se indicará: "UN"
M	S008	VERSION DEL MENSAJE
M	0052	Número de versión del tipo de mensaje
		"D"
M	0054	Número de publicación del tipo de mensaje
		"03A"
O	0057	Código asignado de asociación
		Código asignado por la organización responsable del desarrollo y mantenimiento de la guía de usuario y que además sirve de identificación de la misma. En este caso: "PE1041"

Ejemplo codificado: Tipo de mensaje: "BERMAN"; Departamento: "IT123"; Departamento receptor: "TI321"; Fecha: "9 de Julio de 2001"; Hora: "13:33"; Número de referencia: "12345"; Agencia controladora: "UN"; Versión mensaje: "D"; Directorio: "03A"; Código de asociación: "PE1041". UNG+BERMAN+IT123+TI321+030109:1333+12345+UN+D:03A:PE1041'

# UNE FINAL DE GRUPO FUNCIONAL

Función: Finalizar un grupo funcional y comprobar si está completo. 0060 NUMERO DE MENSAJES M n..6 0048 NUMERO DE REFERENCIA DEL GRUPO FUNCIONAL M an..14 Uso del segmento: C Re.: 1 M 0074 NUMERO DE MENSAJES Especifica el nº total de mensajes incluidos en el grupo funcional M 0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE El mismo que el indicado en el elemento de datos 0048 del UNG.

Ejemplo codificado: Nº mensajes:"5"; nº referencia:"12345"

UNE+5+12345'

# UNZ FINAL DEL INTERCAMBIO

Función: Finalizar un intercambio y comprobar si está completo.

0036 CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO M n..6

0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO M an..14

Uso del segmento: M Re.: 1

M 0036 CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

Cuenta el número de mensajes o en su caso el número de grupos funcionales. Debe aparecer al menos la relación de uno de ellos.

M 0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO

La misma que el indicado en el elemento de datos 0020 del UNB.

Ejemplo codificado: Nº mensajes:"2"; referencia:"3355" UNZ+2+3355'

BERMAN DIAGRAMA DE BIFURCACIÓN

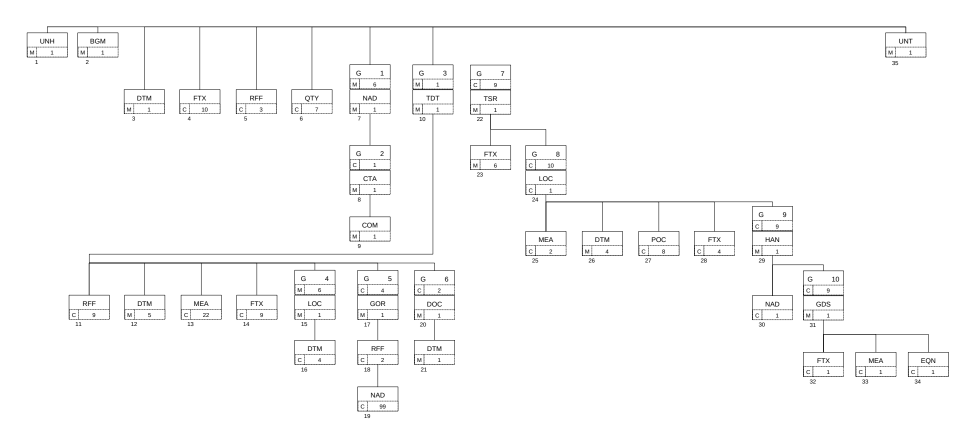
# 3. DIAGRAMA DE BIFURCACIÓN MENSAJE BERMAN

# 3.1. Indicadores del Diagrama de Bifurcación

- El carácter M, cuando se aplica a un elemento de datos simple, a un elemento de datos compuesto, a un segmento y/o a un grupo de segmentos, indica que es obligatorio incluirlo siguiendo las reglas de sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT
- El carácter C, cuando se aplica a un elemento de datos simple, a un elemento de datos compuesto, a un segmento y/o a un grupo de segmentos, indica que su inclusión es condicional siguiendo las reglas de sintaxis de los mensajes UN/EDIFACT.

El detalle de la utilización de cada grupo de segmentos y segmentos incluidos en cuanto a su inclusión y al número de repeticiones está indicado en el apartado de estructura del mensaje.

# 3.2. Diagrama de bifurcación del BERMAN.



BERMAN ESTRUCTURA DEL MENSAJE

### 4. ESTRUCTURA DEL MENSAJE

# 4.1 Segmentos del mensaje

En este apartado se incluye una descripción detallada de los diferentes segmentos utilizados en el mensaje BERMAN con indicación para cada segmento de sus características, la función de sus elementos de datos simples y compuestos, la información sobre los códigos (si la hubiese) 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 tachados 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 a continuación de la descripción del segmento en su forma 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", Requerido ó Condicional según cada caso.
- Los caracteres "an..x" indican que el campo es de tipo alfanumérico y de longitud máxima x.
- Los caracteres "nx" indican que el campo es de tipo numérico y longitud x.
- El carácter R, indica que su inclusión es requerida en el "Subset" utilizado para la transacción electrónica de la Solicitud de atraque.
- Lo indicado por medio de letra *cursiva* es una explicación del código incluido en el elemento de datos o en su defecto, es un ejemplo de lo que puede contener un elemento de datos .
- Lo indicado entre "comillas" son códigos, detallando en cada caso, si es particular, sigue alguna de las recomendaciones UN o es un código estándar de otro tipo.

ÍNDICE 1, SEGMENTO UNH

# UNH CABECERA DE MENSAJE

Funció	on: End	cabezar, identificar y especificar un mensaje			
0062	NUME	ERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	M an14		
S009 0065 0052 0054 0051 0057	165Identificador del tipo de mensajeM an6152Número de versión del tipo de mensajeM an3154Número de publicación del tipo de mensajeM an3151Agencia controladoraM an2				
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 a1		
Uso de	el 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			
		"BERMAN"			
M	0052	Número de versión del tipo de mensaje			
		"D"			
M	0054	Número de publicación del tipo del mensaje			
		"03A" directorio UN/EDIFACT			
M	0051	Agencia controladora			
		"UN" United Nations Economic Commission for Europe-UN/EC	E		
R	0057	Código asignado de asociación			
		Código asignado por la organización responsable del desarrollo			

guía de usuario y que además sirve de identificación de la misma. En este caso: "PE1041"

Ejemplo codificado: Nº referencia mensaje" 12349712345"; tipo:" BERMAN; Directorio:"D03A"; Código de asociación: PE1041

UNH+12349712345+BERMAN:D:03A:UN:PE1041'

ÉNDICE 2, SEGMENTO BGM

### BGM INICIO DEL MENSAJE

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

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE	M
1001	Nombre del documento/mensaje, codificado	M an3
<del>1131</del>	Calificador de lista de códigos	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
<del>1000</del>	Nombre del documento/mensaje	C an35
1004	NUMERO DE DOCUMENTO/MENSAJE	M an35
1225	FUNCION DEL MENSAJE, CODIFICADO	M an3
4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an3

Uso del segmento: M Rep.:1

### R C002 NOMBRE DOCUMENTO/MENSAJE

R 1001 Nombre del documento/mensaje, codificado

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

"21" Solicitud de escala.

"ZSS" Solicitud del despacho de salida.

# R 1004 NUMERO DEL DOCUMENTO/MENSAJE

Indicar el nº de solicitud asignado por el transmisor, es único para cada mensaje de solicitud de escala. Por ejemplo:

"UUUUAEEEEESSS" Código de usuario (4); Año (1); Número de expediente del consignatario (6); Número secuencial (3). El secuencial permite distinguir los distintos mensajes presentados para una escala (BERMAN, PAXLST, WASDIS).

### R 1225 FUNCION DEL MENSAJE, CODIFICADO

Utilizar los siguientes códigos por mensaje, según corresponda:

"47" Definitivo, alta de una solicitud de escala

"13" Alta atraque/fondeo

"33" Modificación en la sección de cabecera

"54" Extracto del original, modificación del ETA

"1" Cancelación, baja de una solicitud de escala

"40" Petición de borrado, cancelación de atraque/fondeo

"21" Reemplazo de un atraque/fondeo

# C 4343 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO

Para la función 13 de "Alta Atraque/Fondeo" o 21 "Reemplazo Atraque/Fondeo", para indicar los casos en que el Atraque/Fondeo está autorizado por la Autoridad Portuaria.

"AP" Atraque o fondeo Autorizado por la Autoridad Portuaria

# CONTENTA DIO

# **COMENTARIO:**

W 1/ 415M 2002

ÍNDICE 2, SEGMENTO BGM

Las altas, modificaciones y cancelaciones podrán ser a dos niveles:

- a nivel de escala: se podrá dar de alta una escala completa ("47"), que se corresponderá con el primer envío de la solicitud. También se podrán modificar los datos referentes a la escala ("33") y cancelar la solicitud de escala completa ("1").

- a nivel de atraque: se podrá dar de alta un atraque/fondeo ("13"), se podrán cancelar atraques/fondeos completos ("40") y se podrá reemplazar un atraque/fondeo ("21").

Un reemplazo de atraque/fondeo ("21"), es equivalente a hacer una cancelación más un alta. Sólo se puede solicitar un reemplazo de un atraque/fondeo por mensaje.

Además existe una función especial de modificación de ETA ("54") en la que tan solo se mandarán los datos referidos a fechas y calados.

En el caso de tratarse de una solicitud de escala, se podrán solicitar todas las funciones del mensaje (E.D. 1225), pero si se trata de una solicitud de despacho de salida (Elemento de Datos 1001 = ZZS), tan solo se podrá utilizar la función de alta (código "47").

En los mensajes de Alta de Atraque, reemplazo de Atraque, o baja de Atraque, se incluirán la comunicación de la ETA, ETD, para que esta se actualice, para la Escala, y sus atraques asociados.

El elemento de datos 4343, TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO, se presentará asociado a las funciones 13 o 21, para comunicar a la Ventanilla Única Nacional que el Atraque está autorizado por la Autoridad Portuaria. Se podrá asociar este elemento a la función 40, para indicar que el Atraque fué rechazado o cancelado por la Autoridad Portuaria.

Ejemplo: Solicitud de escala:"21"; Nº solicitud: 33887123456054; Alta escala **BGM+21+33887123456054+47'** 

Ejemplo: Reemplazo de Atraque:"21"; Nº mensaje: 33887123456056; Atraque Autorizado por la AP **BGM+21+33887123456054+21+AP**'

ÍNDICE 3, SEGMENTO DTM

# DTM FECHA/HORA/PERIODO

Funció	n: Esp	ecificar 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 an3 M an35 M an3
Uso del	Segmen	ito: R	Rep.: 1
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo	
		"137" Fecha y hora en que un documento/mensaje es emitido	
R	2380	Fecha/hora/periodo	
		"CCYYMMDDHHMM" Fecha del documento	
R	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	
		"203" CCYYMMDDHHMM, año, mes, dia, hora, minuto	

Ejemplo codificado: Fecha de emisión del mensaje, 9 de Julio de 2001 a las 1200 Hrs. **DTM+137:200107091200:203**'

ÉRMAN ÍNDICE 4, SEGMENTO FTX

### FTX TEXTO LIBRE

Función: I	Proporciona	información	en forma	de texto en	formato	libre o codificada.
------------	-------------	-------------	----------	-------------	---------	---------------------

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNCION DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3
C107 4441 <del>1131</del> <del>3055</del>	REFERENCIA DEL TEXTO Texto libre, codificado Calificador de lista de códigos Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C M an3 C an3 C an3
C108 4440 4440 4440 4440 4440	TEXTO LITERAL Texto libre Texto libre Texto libre Texto libre Texto libre Texto libre	C M an70 C an70 C an70 C an70
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an3

Uso del segmento: C Rep.: 10

### M 4451 Calificador del objeto del texto

"AAI" Información general

"ACB" Información adicional

"AAA" Descripción del Cargamento de Salida (Ship's Clearance)

"ZCE" Naturaleza de la Carga a la Entrada

### C C107 REFERENCIA DEL TEXTO

M 4441 Texto libre, codificado

"ZRS" Tiene acuerdo para la retirada de residuos sólidos (calificador ACB)

"ZRL" Tiene acuerdo para la retirada de residuos líquidos (calificador ACB)

"ZER" Buque exento de recogida según R.D. 1084/2009 ( calificador ACB)

"ZDC" Declaración del Capitán del buque (calificador ACB)

"ZCC" Convenio de Calidad (calificador ACB)

"ZNC" No tiene Convenio de Calidad (calificador ACB)

"ZFU" Transporta Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán (calificador ACB)

"ZNF" No transporta Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán (calificador ACB)

"ZIE" Ha sido efectuada la Inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en los últimos doce meses (calificador ACB)

"ZIN" No ha sido efectuada la Inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en los últimos doce meses (calificador ACB)

# C C108 TEXTO LITERAL

M 4440 Texto libre

"Observaciones" (calificador "AAI")

"Código ó Identificación del acuerdo", "Empresa recogedora de residuos" y "Puerto de recogida" (calificador "ACB" y código "ZSR" en E.D. 4441)

"Descripción de la Carga a la salida" (calificador "AAA") para el Ship's Clearance. "Naturaleza de la Carga a la entrada" (calificador "ZCE").

ÉRMAN ÍNDICE 4, SEGMENTO FTX

•

### **COMENTARIOS:**

Este segmento se puede repetir hasta 10 veces, cada una de ellas con una funcionalidad distinta:

- Calificador "AAI": para indicar observaciones generales de la escala solicitada, que irán en el E.D. 4440.
- Calificador "ACB" y código "ZRS" en el E.D. 4441 para indicar que ya se dispone de un acuerdo para la retirada de residuos Sólidos; identificando el acuerdo, la empresa recogedora de residuos autorizada y el puerto (código UN/LOCODE), cuyas identificaciones se relacionan por este orden en los 3 E.D. 4440 relacionados.
- Calificador "ACB" y código "ZRL" en el E.D. 4441 para indicar que ya se dispone de un acuerdo para la retirada de residuos Líquidos; identificando el acuerdo, la empresa recogedora de residuos autorizada y el puerto (código UN/LOCODE), cuyas identificaciones se relacionan por este orden en los 3 E.D. 4440 relacionados.
- Calificador "ACB" y código "ZER" en el E.D. 4441 para indicar que el buque exento de recogida según R.D. 1084/2009.
- Calificador "ACB" y código "ZDC" en el E.D. 4441 será equivalente al siguiente texto:

"El Agente Consignatario MANIFIESTA que en su poder obra copia en la que el Capitán ha declarado que es cierta la lista de tripulantes y que todos los Certificados y documentos que deben existir a bordo en cumplimiento de los Convenios SOLAS 74/78, MARPOL 73/78, Memorándum de Entendimiento para el Control del Estado del Puerto (MOU-PSC), y los demás Certificados y documentos que puedan ser exigidos legalmente en función del tipo o clase de buque, se encuentran a bordo y en vigor y su validez se extiende, como mínimo hasta la fecha de llegada al próximo puerto de destino; estos documentos y certificados, al igual que dicha declaración estarán a disposición de la Autoridad Marítima, en cualquier momento en que sean requeridos; además en esta declaración el Capitán se compromete a no efectuar tráfico no autorizado por la Administración Marítima Española de acuerdo con la legislación vigente. En caso contrario, el Agente Consignatario SE COMPROMETE a recabar la documentación anterior durante la escala del buque en Puerto"

- Calificador "ACB" y código "ZCC" en el E.D. 4441 para indicar que se dispone de Convenio de Calidad.
- Calificador "ACB" y código "ZNC" en el E.D. 4441 para indicar que no se dispone de Convenio de Calidad.
- Calificador "ACB" y código "ZFU" en el E.D. 4441 para indicar Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán.
- Calificador "ACB" y código "ZNF" en el E.D. 4441 para indicar que NO tiene Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán.

Obligatório presentar uno de estos códigos, para indicar explícitamente si el Buque transporta o no Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán.

- Calificador "ACB" y código "ZIE" en el E.D. 4441 para indicar que ha sido efectuada la Inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en últimos doce meses, cuando no conste en la ficha técnica del buque. En este caso debe incluirse además, el último puerto de inspección (ver GRUPO 4, ÍNDICE 14, SEG. LOC), la fecha última de inspección (ver GRUPO 4, ÍNDICE 15, SEG. DTM), y el Nº de deficiencias pendientes (ver GRUPO 5, ÍNDICE 17, SEG RFF).
- Calificador "ACB" y código "ZIN" en el E.D. 4441 para indicar que NO ha sido efectuada la Inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en últimos doce meses, cuando no conste en la ficha técnica del buque.

Cuando se requiera el Ship's Clearance, se podrá indicar los siguientes datos:

- Calificador "AAA" Descripción de la carga a la salida
- Calificador "ZCE" Naturaleza de la carga a la entrada

Ejemplo codificado: Observaciones: "Se va a usar rampa lateral";

Tiene el acuerdo "CODE000236" con la empresa "TRATWASTE" para la retirada de residuos sólidos en el Puerto de Liverpool, Dispone de Convenio de Calidad y Transporta carga de Fuel. Carga de Fuel a la salida.

Entra Mercancía General.

FTX+AAI+++SE VA A USAR RAMPA LATERAL'
FTX+ACB++ZRS+CODE000236:TRATWASTE:GBLIV'
FTX+ACB++ZDC'
FTX+ACB++ZCC'

ÍNDICE 4, SEGMENTO FTX

FTX+ACB++ZFU'
FTX+AAA+++CARGA DE FUEL'
FTX+ZCE+++MERCANCIA GENERAL

ÉRMAN ÍNDICE 5, SEGMENTO RFF

### RFF REFERENCIA

Función: Especificar una referencia.

1154 Número de referencia C a 1156 Número de línea C a	
1156 Número de línea C a	ın3
	n35
	n6
4000 Número de versión de la referencia C a	n35

Uso del segmento: C Rep.: 3

M C506 REFERENCIA

M 1153 Calificador de la referencia

### R 1154 Número de referencia

Para el calificador ATZ:

"Número de escala" Conforme al formato acordado entre las Autoridades Portuarias: PPPPPAAAANNNNN (Puerto de Escala, Año de la asignación de la escala y número secuencial)

### Para el calificador SSR:

"Número de escala" Se incluye esta repetición para indicar una identificación de la escala adicional y específica para una determinada Autoridad Portuaria

### Para el calificador VM:

"Distintivo de Llamda" Se incluye esta repetición para identificar el Buque a traves de Call Sign, cuando no exista Código OMI o MMSI declarado en el segmento TDT.

# **COMENTARIOS:**

Deberá incluirse obligatoriamente en todos los casos excepto si se trata de la primera solicitud de escala (función "47" en el BGM: Alta de escala).

En los mensajes enviados directamente desde una Autoridad Portuaria a la Ventanilla Única Nacional, el numero de escala también tiene que ser enviado en los mensajes de Alta de Escala.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: Nº escala: "ESBCN201400379"; Nº interno AP: "3201400379"; Distintivo de Llamada: "EAOG"

RFF+ATZ:ESBCN201400379' RFF+SSR:3201400379' RFF+VM:EAOG'

<sup>&</sup>quot;ATZ" Referencia, en este caso será el número de escala que tenemos asignado.

<sup>&</sup>quot;SSR" Número de escala (Identificación interna de Escala para la A.Portuaria que lo requiera).

<sup>&</sup>quot;VM" (Call Sign)Distintivo de llamada. (Se utilizará solo cuando no exista Código OMI, o MMSI para identificar el buque).

Página 29

### ESPECIFICACIÓN DE CANTIDAD **QTY**

Función: Especificación de cantidad.

C186	DETALLES DE CANTIDAD	M
6063	Calificador codificado para el tipo de cantidad	M an3
6060	Cantidad	M an35
<del>6411</del>	Calificador de unidad de medida	C an3

Uso del Segmento: C Rep.: 7

### M C186 **REFERENCIA**

#### 6063 Calificador codificado para el tipo de cantidad M

Tripulantes a la entrada "ZTS" Tripulantes a la salida

"ZWE" Polizones a la entrada "ZWS" Polizones a la salida

"ZDP" Número de deficiencias pendientes (Inspección MOU/PSC)

"ZPE" Indicador de Pasajeros a la entrada "ZPS" Indicador de Pasajeros a la salida

#### M 6060 Cantidad

"Número de tripulantes"

"Número de polizones"

"Número de deficiencias pendientes"

"Número de pasajeros"

# **COMENTARIOS:**

Guía del usuario

Se declarará concepto y número cuando proceda.

Cuando el calificador 6063 es "ZDP": Este concepto solo será obligatorio, si se hubiese efectuado inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en últimos doce meses y no constase en la ficha técnica del buque.

Ejemplo codificado; Nº de tripulantes: "18", tanto a entrada como salida. Tiene 345 pasajeros a la entrada y no lleva pasaje a la salida.

QTY+ZTE:18' QTY+ZTS:18' QTY+ZPE:345' QTY+ZPS:0'

### NAD NOMBRE Y DIRECCION

Función: Especificar el nombre y dirección y su función relacionada. 3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD M an..3 IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD C082  $\mathbf{C}$ M an..35 3039 Identificación de la parte o entidad, codificado 1131 Calificador de lista de códigos C an..3 3055 Agencia responsable de lista de códigos, codificado C an..3 C058 **NOMBRE Y DIRECCION** 3124 M an..35 Línea de nombre y dirección 3124 Línea de nombre y dirección C an..35 C C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD M an..35 3036 Nombre de la parte o entidad 3036 Nombre de la parte o entidad C an..35 3036 C an..35 Nombre de la parte o entidad C an..35 3036 Nombre de la parte o entidad 3036 Nombre de la parte o entidad C an..35 3045 Formato del nombre de la parte o entidad, codificado C an..3 C C059 **CALLE** 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 3164 NOMBRE DE LA CIUDAD C an..35 IDENTIFICACION DE SUB-ENTIDAD PAIS 3229 C an .. 9 3251 IDENTIFICACION DEL CODIGO POSTAL C an..9 3207 PAIS, CODIFICADO C an .. 3 Uso del grupo: Rep.: 5 Uso del segmento: M Rep.: 1 M 3035 CALIFICADOR DEL INTERESADO

"CV" Consignatario del Buque

# C C082 DETALLES DE LA IDENTIFICACION DEL INTERESADO

M 3039 Identificación del interesado

Cuando se identifica al consignatario del buque "NIF"

Cuando se identifica al armador o naviera con el calificador OV: Código asignado por la DGMM y Ministerio del Interior.

<sup>&</sup>quot;OV" Armador del Buque o Compañía Naviera

<sup>&</sup>quot;HR" Armador del Buque o Compañía Naviera

<sup>&</sup>quot;ZMT" Capitán a la Salida del Buque (Ship's Clearance)

<sup>&</sup>quot;ZME" Capitán a la Entrada del Buque

<sup>&</sup>quot;DFR" Oficial de Protección del Buque

Cuando se identifica al armador o naviera con el calificador HR: Código OMI.

### R 1131 Calificador de la lista de códigos

Cuando se identifica al consignatario del buque "167" Código asignado por Hacienda a efectos de tasas.

Cuando se identifica al armador o la Naviera a través del calificador OV "58" Código asignado por la DGMM y Ministerio del Interior que identifica a la Naviera

C 3055 Agencia responsable de lista de códigos, codificado

Cuando se identifica al consignatario del buque "148" Aduana Española

MOMBBE DE LA DARGE O ENGIRADAD

Cuando se identifica al armador o la naviera a través de calificador "OV" "ZDG" DGMM y Ministerio del Interior

Cuando se identifica al armador o la naviera a través de calificador "HR" "54" IMO (International Maritime Organization)

R M	 Nombre de la parte o entidad
	"Nombre" 35 caracteres

C	C059	CALLE

M 3042 Calle y número / Apartado de correos

Identificación del domicilio.

C 3164 Nombre de la Ciudad

Ciudad del domicilio.

C 3251 Identificación del código postal

Código Postal

C 3207 País, codificado

País. Utilizar ISO 3166, código de países (alfabético de 2). Para el caso de que se refiera al Capitán de Salida o Entrada, se especifica la Nacionalidad.

# **COMENTARIOS:**

Será obligatorio declarar tanto la empresa consignataria como el armador ó naviera del buque con el código asignado por Puertos del Estado. La identificación del consignatario del buque será el NIF. La dirección solo será obligatorio declararla para el armador del buque, cuando esta hubiera cambiado respecto de la que figura en la ficha técnica del buque.

El listado de las Navieras válidas, será el que esté publicado por Puertos del Estado.

El número OMI del armador ó naviera del buque es un dato opcional.

Página 32

Guía del usuario

Para el Ship's Clearance se ha incluido una ocurrencia para poder especificar el Nombre del Capitán del Buque a la Salida y la nacionalidad.

Para la Notificación del Capitán a la Llegada, no se precisa identificar su nacionalidad.

Para el Oficial de protección de Buque, se indicará su nombre y apellidos y en los datos de contacto (Seg.. COM asociado), se incluirá su teléfono. La información del Oficial de Protección es obligatória cuando se envie la información de Seguridad (Grupo 7, Índice 22, Segmento TSR)

Ejemplo codificado: NIF consignatario buque: "13555777R"; Nombre: "Transmarine"; Naviera: "ACCIONA TRASMEDITERRANEA"; Cód. Naviera: 0954; Código OMI Naviera: Capitán a la salida: Juan Marino. Nacionalidad: Española. Capitán a la llegada: Juan Marino Oficial de protección de buque: Antonio Segura Teléfono de Contacto del Oficial de protección de buque: 3491555555 NAD+CV+13555777R:167:148++TRANSMARINE' NAD+OV+0954:58:ZDG++ACCIONA TRASMEDITERRANEA' NAD+HR+0336577::54++ACCIONA TRASMEDITERRANEA' NAD+ZMT+++JUAN MARINO+++++ES'

NAD+ZME+++JUAN MARINO' NAD+DFR+++ANTONIO SEGURA' CTA+IC COM+34915555555:TE'

### INFORMACION SOBRE CONTACTOS **CTA**

Indicar una persona o un departamento a quien se debería dirigir la comunicación. Función:

FUNCIÓN DE CONTACTO, CODIFICADO 3139 C an..3

IDENTIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO O EMPLEADO C C056

3413 Identificación del departamento o empleado, codificado C an..17 3412 Departamento o empleado C an..35

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

3139 FUNCIÓN DE CONTACTO, CODIFICADO

"IC" Información de Contacto

# **COMENTARIOS:**

Este segmento irá asociado a cada ocurrencia del segmento NAD correspondiente a la ocurrencia DFR, que identifica al Oficial de protección de Buque.

Ejemplo codificado: CTA+IC'

# COM CONTACTOS DE COMUNICACION

Función: Indicar los números de persona o departamento a los que se debería dirigir la comunicación.

C076	CONTACTOS DE COMUNICACION	C
3148	Número de comunicación	C an25
3155	Calificador de canal de comunicación	C an3
Uso del grupo: C		Rep.: 1
Uso del segmento: O Rej		Rep.: 1

O C076 CONTACTOS DE COMUNICACIÓN O 3148 Número de comunicación

O 3155 Calificador de canal de comunicación

"TE" Número de Telefono

### **COMENTARIOS:**

Este segmento irá asociado a cada ocurrencia del segmento CTA.

El número de comunicación no deberá contener letras y deberá contener solamente números.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: Na de telefono "34915555555" **COM+3491555555:TE'** 

# TDT DETALLES DEL TRANSPORTE

Función	: Espe	ecificar el modo y medio de transporte.	
8051	CALIFI	CADOR DE ETAPA DEL TRANSPORTE	M an3
8028	NUME	RO DE REFERENCIA DEL MEDIO DE TRANSPORTE	C an17
C220	MODO	DE TRANSPORTE	С
<del>8067</del>	Mod	lo de transporte, codificado	C an3
<del>8066</del>	Mod	lo de transporte	C an17
C228		S DE TRANSPORTE	C
8179		tificación del tipo del medio de transporte	C an8
8178	Tipo	de medio de transporte	C an17
C040		PORTISTA	C
<del>3127</del>		tificación del transportista	C an17
1131		<del>ficador de lista de códigos</del>	C an3
<del>3055</del>		ncia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
3128	Non	abre del transportista	C an35
<del>8101</del>	DIREC	CION DEL TRANSITO, CODIFICADO	C an3
C401		MACION DE EXCESO DE TRANSPORTE	C
<del>8457</del>		ón del exceso de transporte, codificado	M an3
<del>8459</del>		ponsabilidad del exceso de transporte, codificado	M an3
<del>7130</del>	Nún	nero de autorización del cliente	C an17
C222		IFICACION DEL TRANSPORTE	R
8213		tificador del medio de transporte, codificado	C an9
1131	Calificador de lista de códigos C an3		
<del>3055</del>		ncia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
8212		tificador del medio de transporte	R an35
8453	Nac	ionalidad del medio de transporte, codificado	R an3
8281	PROPII	ETARIO DEL TRANSPORTE, CODIFICADO	C an3
Uso del	grupo:	M	Rep.: 1
Uso del	segment	o: M	Rep.: 1
M	8051	CALIFICADOR DE ETAPA DEL TRANSPORTE	
		"20" Transporte principal	
C	C228	MEDIOS DE TRANSPORTE	
C	8179	Identificación del tipo del medio del transporte	
		"Tipo de buque". Lista de códigos en Anexo I.	
C	8178	Tipo de medio de transporte	
		"Literal complementario al tipo anterior, si se desea un nivel may	or de descripción"
R C	C222 8213	IDENTIFICACION DEL TRANSPORTE Identificador del medio de transporte, codificado	

"Número OMI" ó "Número MMSI (Maritime Mobile Service Identity)"

C	1131	Calificador de lista de códigos
		"Z01" "Número MMSI (Maritime Mobile Service Identity)
R	8212	Identificador del medio de transporte
		"Nombre del buque"
R	8453	Nacionalidad del medio de transporte, codificado
		Nacionalidad del buque. Utilizar ISO 3166, código de países (alfabético de 2).

### **COMENTARIOS:**

En todos los casos será obligatorio rellenar el calificador del medio de transporte, el nombre del buque y su nacionalidad.

La identificación del Buque se hará preferentemente por el Número OMI, si no tuviera, por el número MMSI, y en el caso de no poderse identificar por los dos anteriores, se utilizará el Call Sign (Índice 5 Seg. RFF).

Si en el ED8213 se declara el "Número OMI" no se indicará el ED 1131. En cambio si se indica en el ED8213 el "Número MMSI" se declarará a continuación "Z01" en el ED1131 para indicar que se trata de este identificador.

El número OMI declarado tiene que tener 7 digitos y cumplir con la siguiente validación, utilizada para contrastar su veracidad y integridad: multiplicar cada numero de los seis primeros del IMO por un factor entre 7 y 2, en sentido decreciente, de forma que el ultimo numero del producto debe coincidir con el septimo numero del IMO.

En el caso de rellenar el E.D. compuesto C228 se indicará el código identificando el tipo de buque y, en su caso, el literal complementario.

Ejemplo codificado:Tipo de buque: "Petrolero"; Número OMI: 9360506; Nombre: "Volcan de Tamadaba"; Nacionalidad: "Española" TDT+20++++BO+++++9360506:::VOLCAN DE TAMADABA:ES'

### RFF REFERENCIA

Función: Especificar una referencia.

REFERENCIA	M
Calificador de referencia	M an3
Número de referencia	C an35
Número de línea	C an6
Número de versión de la referencia	C an35
	Calificador de referencia Número de referencia <del>Número de línea</del>

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

### M C506 REFERENCIA

M 1153 Calificador de la referencia

"VM" Identificación del buque

"ZIO" Compañía de seguros: Club P&I

"ZIC" Compañía de Aseguradora: Seguro de cascos

"ZSC" Sociedad de Clasificación

"ZSB" Número de tanques de lastre segregado (SBT)

"ZGS" Se ha presentado en el Puerto el Certificado de Gestión de Seguridad
"ZNG" No se ha presentado en el Puerto el Certificado de Gestión de Seguridad

"ZCS" Código de Servicios. (Asignado por cada Puerto).

"ZAE" Buque está sujeto a inspección ampliada.

"ZAN" Buque no está sujeto a inspección ampliada.

"ZME" Transporta Carga reglamentada en RD 230/98 y 563/2010

"ZNM" No transporta Carga de reglamentada en RD 230/98 y 563/2010

### C 1154 Número de referencia

Este dato es requerido para los siguientes casos:

"Distíntivo de llamada" (calificador "VM")

"Identificación de la compañía de seguros (código+descripción)" (calificador "ZIO")

"Identificación de la compañía de seguros (código+descripción)" (calificador "ZIC")

"Identificación de la sociedad de clasificación" (calificador "ZSC")

"Número de tanques de lastre segregado (SBT)n" (calificador "ZSB")

Para el calificador ZNG, este campo no se utiliza.

## C 4000 Número de versión de la referencia

Este dato se utilizará solo para el calificador ZGS, y servirá para especificar el nombre de la entidad que subscribe el certificado IGS

# **COMENTARIOS:**

Este segmento se puede repetir hasta 9 veces. Cada una ellas constará de un calificador y sus datos correspondientes en el orden indicado. Los calificadores ZGS y ZNG son excluyentes.

Los datos referentes al Distintivo de llamada, a Club P&I, Seguro de cascos y Sociedad de clasificación, solo se rellenarán en el caso de que haya habido variación, respecto de los que figuran en la ficha técnica.

Ejemplo codificado: Distintivo de llamada: "EBHZ"; Club P&I: "888Cia Seguros XXX. Se ha presentado en el Puerto el Certificado Gestión Seguridad IGS, con número 12345678, y suscribe la Entidad 1.

Código de Servicio XXXX. Numero de tanques (SBT). No transporta Carga Reglamentada en RD 230/98 y 563/2010.

RFF+VM:EBHZ'
RFF+ZIO:888CIA SEGUROS XXX'
RFF+ZCS:XXXX'
RFF+ZGS:12345678::ENTIDAD 1'
RFF+ZSB:2'
RFF+ZNM'

# DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función: Especificar fecha, hora y periodo				
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				
	l Grupo: l Segmen	R ato: R	Rep.: 1 Rep.: 5	
C	C507	FECHA/HORA/PERIODO	•	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo		
"498" Fecha estimada de salida del Puerto Anterior (ETD Puerto Anterior) "132" Fecha estimada de llegada (ETA) "133" Fecha estimada de salida (ETD) "577" Fecha estimada de llegada al puerto siguiente (ETA Puerto Siguiente) "36" Fecha vigencia de Certificado de Gestión de Seguridad (IGS)			to Siguiente)	
R	2380	Fecha/hora/periodo		
		"CCYYMMDDHHMM" Fecha relativa a la escala del buque "CCYYMMDD" Fecha de vigencia del IGS.		
R	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo		
		"203" (Para D.E. 2005 "498" ,"132", "133" ó "577"). "102" (Para D.E. 2005 "36").		

## COMENTARIO:

Es necesario declarar ETD Puerto Anterior, ETA y ETDobligatorios. ETA Puerto Siguiente siempre es Obligatorio si el valor del Puerto Siguiente (código "61" del calificador 3227 del Grupo 4, Índice 15, segmento LOC) es distinto de ZZZZZ "Puerto Desconocido".

En modificaciones de atraques o de la propia escala que no afecten a estas fechas, no será obligatorio volverlas a declarar.

Se incluye la fecha del Certificado Gestión Seguridad IGS.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: ETD Puerto Anterior: 19 de Marzo de 2021 a las 08:00, ETA: 20 de Marzo de 2021, a las 07:30 Hrs; ETD:19 de Marzo de 2021 a las 18:00 Hrs, ETA Puerto Siguiente: 21 de Marzo de 2021a las 10:00 Hrs

Fecha de vigencia del Certificado de Gestión de Seguridad (IGS) 31 de Diciembre del 2008.

DTM+498:202103190800:203' DTM+132:202103200730:203 DTM+133:202103201800:203 DTM+577:202103211000:203' DTM+36:20080719:102'

C

6154

Atributo de la medida

# MEA MEDIDAS

Función	: Esp	ecificar medidas físicas, incluido tolerancias, pesos y contadores.	
6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS M an3		
C502 6313 6321 6155 6154	dimensión de la medida, codificado  Significado de la medida, codificado  Atributo de la medida, codificado		C C an3 C an3 C an3 C an70
C174 6411 6314 6162 6152 6432	Cali Valo Ran Ran	R/RANGO  Ificador de la unidad de medida  or de la medida  go mínimo  go máximo  itos significantes	C M an3 C n18 C n18 C n18 C n2
7383	INDIC	ADOR DE SUPERFICIE/CAPA, CODIFICADO	Can3
Uso del Uso del		M to: C	Rep.: 1 Rep.: 22
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS "AAE" Medidas "LAO" Eslora total "WT" Weight "ABS" Velocidad "CT" Unidades (N° de unidades) "LGL" Limitaciones de longitud "ACG" Capacidad máxima que puede ser almacenada	
R R	C502 6313	DETALLES DE LA MEDIDA Dimensión de la medida, codificadas "ZMD" Calado máximo "WM" Manga "LM" Eslora total "HM" Puntal "AAM" G.T. "ZDW" T.P.M. "HT" Altura arboladura "ZMP" H.P. (potencia de la máquina) "ZVC" Velocidad crucero (carga) "ZVM" Velocidad máxima (lastre) "ZTL" Tanques de lastre segregados "ZHE" Hélices "ZR1" Rampa N° 1 "ZR2" Rampa N° 2 "ZR3" Rampa N° 3 "ZR4" Rampa N° 4 "ZW1" Lastre sucio "ZW2" Tanques de fango y decantación "ZW3" Tanques de aguas oleosas de sentinas "ZW4" Aguas sucias "ZW4" Aguas sucias "ZV5" Basuras "ZVL" Volumen de la carga	

```
"Situación" Se utilizará para declarar en texto:
   La situación de las hélices (Cuando E.D. 6313 = "ZHE"), ó
   La situación de las rampas (Cuando E.D. 6313 = "ZR1", "ZR2", "ZR3", "ZR4" ó
```

R	C174	VALOR/ESCALA
M	6411	Calificador de la unidad de medida
		"MTR" Metros
		"TNE" Toneladas
		"HP" Caballos de Vapor
		"KNT" Nudos
		"MTQ" Metros cúbicos
		"NPT" Numero de Partes

"ZR5")

R	6314	Valor de la medida	
		"Valor numérico"	

C	6162	Rango mínimo
		"Valor numérico"

C	6152	Rango máximo
		"Valor numérico"

### **COMENTARIOS:**

Guía del usuario

Se utilizará el segmento MEA para dar información relativa al buque: calado máximo, manga, eslora, puntal, G.T., T.P.M. (DW), altura arboladura, potencia de máquina, velocidad (crucero y máxima), volumen de los tanques de lastre segregados (si existiesen), número de hélices, rampas y capacidad de almacenamiento de residuos. La información contenida en el E.D. 6313 complementa a la del ED 6311, de esta manera el primer código del ED 6311 califica al primer código del ED 6313, y así sucesivamente, hasta los 23 conceptos considerados.

Especial mención merece el caso de las rampas de los buques Ro-ro; donde, para cada una de ellas se deben declarar las dimensiones en metros de longitud y anchura de las mismas, considerando el "alcance" como su rango máximo (E.D. 6152) y la "anchura" como su rango mínimo (E.D. 6162). En este caso, el valor de la medida (E.D. 6314) se cumplimentará con valor CERO.

Únicamente se utilizará este segmento para especificar datos que ubieran cambiado, respecto de los que figuren en la "Ficha Técnica del Buque" y, por supuesto, cuando no se disponga de ficha técnica registrada por ser la primera vez.

Guía del usuario

# TABLA DE RELACIÓN DE CÓDIGOS: E.D. 6311, E.D. 6313, E.D. 6411

D.E. 6311	D.E. 6313	D.E. 6411	
AAE	ZMD	MTR	
AAE	WM	MTR	
LAO	LM	MTR	
AAE	HM	MTR	
WT	AAM	TNE	
WT	ZDW	TNE	
AAE	HT	MTR	
AAE	ZMP	HP	
ABS	ZVC	KNT	
ABS	ZVM	KNT	
AAE	ZTL	MTQ/TNE	
CT	ZHE	NPT	
LGL	ZR1	MTR	
LGL	ZR2	MTR	
LGL	ZR3	MTR	
LGL	ZR4	MTR	
ACG	ZW1	MTQ	
ACG	ZW2	MTQ	
ACG	ZW3	MTQ	
ACG	ZW4	MTQ	
ACG	ZW5	MTQ	
AAE	ZVL	MTQ	

Ejemplo codificado: Calado máximo: "14"; Manga: "26"; Eslora: "150"; Puntal: "18"; G.T.: "6500"; TPM:"12000"; Potencia: "1200"; Volumen de la carga: 450 M3.

MEA+AAE+ZMD+MTR:14'

MEA+AAE+WM+MTR:26'

MEA+LAO+LM+MTR:150'

MEA+AAE+HM+MTR:18'

MEA+WT+AAM+TNE:6500'

MEA+WT+ZDW+TNE:12000'

MEA+AAE+ZMP+HP:1200'

MEA+AAE+ZVL+MTQ:450'

# FTX TEXTO LIBRE

Funció	on: Pro	porciona información en forma de texto en formato libre o co	dificada.
4451	CALIF	FICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNC	ION DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3
C107	REFEI	RENCIA DEL TEXTO	С
4441	Tex	kto libre, codificado	M an3
<del>1131</del>	Cal	lificador de lista de códigos	C an3
<del>3055</del>	Ag	encia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
C108	TEXT	O LITERAL	С
4440	Tex	kto libre	M an70
<del>4440</del>	Tex	<del>kto libre</del>	C an70
<del>4440</del>	Tex	<del>kto libre</del>	C an70
<del>4440</del>	Tex	<del>kto libre</del>	C an70
4440	Tex	<del>xto libre</del>	C an70
3453	IDION	<del>1A, CODIFICADO</del>	C an3
Uso de	el grupo:	M	Rep.:1
Uso de	el segmen	ito: C	Rep.: 9
M	4451	Calificador del objeto del texto "ACB" Información adicional	
R	C107	REFERENCIA DEL TEXTO	
M	4441	Texto libre, codificado	
		"ZCD" Carga mercancías peligrosas	
		"ZDD" Descarga mercancías peligrosas	
		"ZBD" Mercancías peligrosas a bordo	
		"ZNI" Ninguna MM.PP. (Es excluyente con las 3 anterior	·es).
		"ZNM" Buque afecto a la Navegación Marítima Internacio	
		"ZAC" Buque Autorizado Cabotaje	
		"Z2C" Doble Casco	
		Para especificar las condiciones de los tanques de carga, u	na de las siguientes:
		"ZCL" Condiciones de los tanques de carga: (Llenos)	
		"ZCV" Condiciones de los tanques de carga: (Vacíos)	
		"ZCI" Condiciones de los tanques de carga: (Inertes)	

Para especificar las condiciones de los tanques de lastre, una de las siguientes:

"ZLL" Condiciones de los tanques de lastre: (Llenos)

"ZLV" Condiciones de los tanques de lastre: (Vacíos)

"ZLI" Condiciones de los tanques de lastre: (Inertes)

"ZOI" buque se va a someter a tareas de Reconocimientos e inspecciones obligatorias previstas, o/y va a efectuar labores importantes de mantenimiento y reparación.

C C108 TEXTO LITERAL

M 4440 Texto libre

# **COMENTARIOS**:

Será posible repetir el segmento 9 veces. El código del E.D. 4451 será siempre el mismo y calificará a los datos incluidos en el ED 4441.

Guía del usuario

Para los casos de alta/reemplazo/modificación de la escala, será obligatorio rellenar el dato referente a mercancías peligrosas. (Alguno de los 4 códigos que existen para este efecto).

Los códigos referentes a mercancías peligrosas son: "ZCD", "ZDD", "ZBD", "ZNI". Si indica que no lleva ninguna mercancía peligrosa ("ZNI"), ya no aparecerán ninguno de los otros 3. Se podría presentar el caso de que a la vez hubiera carga, descarga y mercancías peligrosas a bordo.

Si se usa el calificador "ZNM" se indicará que el buque está afecto a la Navegación Marítima Internacional. Descripción de los reconocimiento, inspecciones, labores de mantenimiento y reparación (calificador "ACB" y código "ZOI" en E.D. 4441)

Ejemplo codificado: Mercancías peligrosas a bordo; "Afecto a Navegación Marítima Internacional"; "Autorizado Cabotaje"; Tanques de carga llenos; Tanques de lastre vacíos.; Inspección General Obligatoria.

FTX+ACB++ZBD+1234' FTX+ACB++ZNM' FTX+ACB++ZAC' FTX+ACB++ZCL' FTX+ACB++ZLV'

FTX+ACB++ZOI+INSPECCIÓN GENERAL OBLIGATORIA'

## LOC IDENTIFICACION DE LUGAR/LOCALIDAD

Funció	n: Ide	ntifica un país/lugar/localidad	
3227	CALIF	ICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	M an3
C517 3225 1131 3055 3224	3225 Identificación de lugar/localidad 1131 Calificador de lista de códigos 3055 Agencia responsable de lista de códigos, codificado		C C an25 C an3 C an3
C519 3223 1131 3055 3222	Hde Cal Age	TF. DE LA PRIMERA LOCALIDAD RELACIONADA ntificación del primer lugar/localidad relacionado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado ner lugar/localidad relacionado	C C an25 C an3 C an70
C553 IDENTIF. DE LA SEGUNDA LOCALIDAD RELACIONADA C3233 Identificación del segundo lugar/localidad relacionado C1314 Calificador de lista de códigos C3055 Agencia responsable de lista de códigos, codificado C3232 Segundo lugar/localidad relacionado C333323 Segundo lugar/localidad relacionado C333323 C C an70		C an25 C an3 C an3	
<del>5479</del>	RELA	<del>CION, CODIFICADO</del>	C an3
	l grupo: l Segmer	M nto: M	Rep.: 6 Rep.: 1
R 3227 CALIFICADOR DEL LUGAR/SITUACION  "92" Routing. Se indicará el anterior puerto de escala.  "153" Puerto de escala  "61" Siguiente puerto de escala.  "89" Lugar/Puerto de Registro del buque.  "229" Último puerto de inspección.  "91" Capitanía Marítima que otorga el Despacho por Tiempo.		<i>20</i> .	
R R	C517 IDENTIFICACION DEL LUGAR 3225 Place/location identification Indicar lugar al que se refiere el calificador anterior, utilizando el código UN/LOCO (nación codificada alfanumérica de 2 caracteres ISO 3166 y el puerto o localidad o tres caracteres).		
R	3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado "6" UN/ECE (UN/LOCODE)	

# **COMENTARIOS:**

De este grupo, para los casos de alta/reemplazo/modificación de la escala, será obligatorio rellenar los datos de puerto anterior y posterior de escala, puerto de escala (3 repeticiones del grupo).

Si el calificador del E.D. 3227 es "89" (lugar/puerto de registro): se deberá indicar el código del lugar/puerto en el E.D. 3225. Será opcional rellenar, en el segmento DTM que sigue a éste, la fecha de construcción del buque (código"183" del E.D. 2005). Solo será obligatorio si ésta no constase en la ficha técnica del buque.

Si el calificador del E.D. 3227 es "229" (Último puerto de inspección): se deberá indicar el código del puerto en el E.D. 3225. Se rellenará, en el segmento DTM que sigue a éste, la fecha de la última inspección (código"379" del E.D. 2005). Solo será obligatorio si se hubiese efectuado inspección MOU/PSC ampliada obligatoria en últimos doce meses y no constase en la ficha técnica del buque.

Si el calificador del E.D. 3227 es "91" (Capitanía Marítima que otorga el despacho por tiempo): se deberá indicar el código del puerto en el E.D. 3225. Se rellenará, en el segmento DTM que sigue a éste, la fecha desde que es efectiva el Despacho por tiempo (código"7" del E.D. 2005), así como el Periodo en meses ó días para el que tiene validez (código"48" del E.D. 2005).

NOTA: Si no existiera un código UN/LOCODE para el puerto que se desea indicar, el consignatario del buque deberá informar a la Autoridad Portuaria de este hecho para que ésta le proporcione un código. Una vez hecho ésto, ya podrá enviar el mensaje con el nuevo código asignado.

# TABLA QUE RELACIONA EL SEGMENTO LOC Y DTM

	1ª Ocurrencia DTM	2ª Ocurrencia DTM
LOC (E.D. 3227 = "89")	DTM (E.D. 2005 = "183")	
	DTM (E.D. 2380 = " <i>CCYYMMDD</i> ")	
	DTM (E.D. 2379 = "102")	
LOC (E.D. 3227 = "229")	DTM (E.D. 2005 = "379")	
	DTM (E.D. 2380 = " <i>CCYYMMDD</i> ")	
	DTM (E.D. 2379 = "102")	
LOC (E.D. 3227 = "91")	DTM (E.D. 2005 = "7")	DTM (E.D. 2005 = "48")
	DTM (E.D. 2380 = " <i>CCYYMMDD</i> ")	DTM (E.D. 2380 = " <i>MM</i> " ó " <i>DD</i> ")
	DTM (E.D. 2379 = "102")	DTM (E.D. 2379 = "802" ó "804")

Ejemplo codificado: Puerto anterior escala: "La Coruña";

Puerto de escala: "Valencia"; Siguiente Puerto de escala: "Algeciras"; Lugar/Puerto de registro del buque: "Funchal, Madeira", Fecha de construcción del buque: 19 de Abril de 1999; Último puerto de inspección "Valencia", Fecha de última inspección: 23 de Julio de 2001; La capitanía Marítima de Valencia otorga el despacho por tiempo, desde 18 de Agosto del 2001, con un periodo de validez por 12 meses.

LOC+92+ESLCG::6' LOC+153+ESVLC::6' LOC+61+ESALG::6' LOC+89+PTFNC::6' DTM+183:19990419:102' LOC+229+ESVLC::6' DTM+379:20010723:102' LOC+91+ESLCG::6' DTM+7:20010818:102' DTM+48:12:802'

## DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función:	Especificar fecha	a, hora y periodo

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 Grupo: M Rep.: 6
Uso del Segmento: C Rep.: 4

C C507 FECHA/HORA/PERIODO

M 2005 Calificador de fecha/hora/periodo

"183" Fecha relativa a un contexto específico (En este caso = Fecha de construcción del buque)

"379" Fecha de la última inspección MOU/PSC

"7" Fecha desde la que tiene validez el Despacho por tiempo

"48" Periodo (meses/días) de validez del Despacho por tiempo.

R 2380 Fecha/hora/periodo

"CCYYMMDD" Fecha de construcción del buque (D.E. 2379 ="102")
"CCYYMMDD" Fecha de la última inspección MOU/PSC (D.E. 2379 ="102")
"CCYYMMDD" Fecha desde la que tiene validez el Despacho por tiempo (D.E. 2379 ="102")

Periodo Validez del Despacho por tiempo:

Número de meses (D.E. 2379 = "802") ó Número de días (D.E. 2379 = "804").

R 2379 Calificador de formato de fecha/hora/periodo

"102" CCYYMMDD, año (a 4 dígitos), mes y día

"802" Se indica el número de meses

"804" Se indica el número de días

### **COMENTARIO:**

Se rellenará 2, 1 vez o ninguna, en función del calificador del E.D. 3227, según se ha explicado en el segmento anterior (LOC).

Ejemplo codificado: Fecha de construcción del buque: 19 de Abril de 1999.

# DTM+183:19990419:102'

Ejemplo codificado: Fecha de última inspección: 23 de Julio de 2001.

# DTM+379:20010723:102'

Ejemplo codificado: Despacho por tiempo: Fecha 18 de Agosto de 2001, Periodo : 12 meses.

DTM+7:20010818:102' DTM+48:12:802'

### REQUERIMIENTOS DEL GOBIERNO **GOR**

Función: Indicar el requerimiento de una acción o procedimiento específico del gobierno o que el procedimiento específico es válido para una parte específica del transporte.

8323	MOVIMIENTO DEL TRANSPORTE, CODIFICADO	C an3		
C232	ACCION DEL GOBIERNO	С		
9415	Agencia del gobierno, codificado	C an3		
9411	Requisito del gobierno, codificado	C an3		
9417	Acción del gobierno, codificado	C an3		
9353	Procedimiento del gobierno, codificado	C an3		
C232	ACCION DEL GOBIERNO	С		
<del>9415</del>	Agencia del gobierno, codificado	C an3		
9411	Requisito del gobierno, codificado	C an3		
9417	Acción del gobierno, codificado	C an3		
9353	Procedimiento del gobierno, codificado	C an3		
C232	ACCION DEL GOBIERNO	С		
9415	Agencia del gobierno, codificado	C an3		
9411	Requisito del gobierno, codificado	C an3		
<del>9417</del>	Acción del gobierno, codificado	C an3		
9353	Procedimiento del gobierno, codificado	C an3		
C232	ACCION DEL GOBIERNO	С		
9415	Agencia del gobierno, codificado	C an3		
9411	Requisito del gobierno, codificado	C an3		
9417	Acción del gobierno, codificado	C an3		
9353	Procedimiento del gobierno, codificado	C an3		
Uso de	Uso del grupo: C Rep.: 4			
	l segmento: M	Rep.: 1		

#### R 8323 MOVIMIENTO DE TRANSPORTE, CODIFICADO

"1" Carga

"ZCL" Buque en lastre (carga)

"2" Descarga

"ZDL" Buque en lastre (descarga)

"ZSD" Sin carga/descarga

# **COMENTARIOS:**

Guía del usuario

La utilización del grupo es condicional, se utilizará en aquellos casos que la A.P. lo requiera.

El término "Sin carga/descarga" se utilizará para los casos en que un buque efectúe una escala (técnica o por otro motivo) sin efectuar operaciones de carga ó descarga.

> Ejemplo codificado: carga. GOR+1'

### **RFF REFERENCIA**

r ·/				c	•
Huncion	Heno	CITICAR	บบา	ratarar	1019
Función:	Labor	ciricar	uma	referei	ıcıa.

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

Uso del grupo:	C	Rep.: 4
Uso del segmento:	C	Rep.:2

#### C506 REFERENCIA M

M 1153 Calificador de la referencia

> "ZCE" Consignatarios de mercancías a la entrada "ZCS" Consignatarios de mercancías a la salida

C 1154 Número de referencia

"Número de consignatarios de mercancía"

# **COMENTARIOS**:

Guía del usuario

Se declarará concepto y número cuando proceda.

Ejemplo codificado: Nº Consignatarios de mercancía: "1", tanto a entrada como salida.

RFF+ZCE:1' RFF+ZCS:1'

# NAD NOMBRE Y DIRECCION

Función: Especificar el nombre y dirección y su función relacionada.				
3035	CALIF	ICADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an3	
C082	IDENT	TIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	С	
3039	Ide	ntificación de la parte o entidad, codificado	M an35	
1131		ificador de lista de códigos	C an3	
3055		encia responsable de lista de códigos, codificado	C an3	
C058		RE Y DIRECCION	C	
3124		ea de nombre y dirección	M an35	
3124		ea de nombre y dirección	C an35	
3124		ea de nombre y dirección	C an35	
3124		ea de nombre y dirección	C an35	
<del>3124</del>	<del>Lin</del>	ea de nombre y dirección	C an35	
C080		RE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	
3036		mbre de la parte o entidad	M an35	
<del>3036</del>		mbre de la parte o entidad	C an35	
<del>3036</del>		mbre de la parte o entidad	C an35	
<del>3036</del>		mbre de la parte o entidad	C an35	
<del>3036</del>		mbre de la parte o entidad	C an35	
<del>3045</del>	For	mato del nombre de la parte o entidad, codificado	C an3	
C059	CALLI	3	C	
<del>3042</del>	Cal	le y número/Apartado de correos	M an35	
<del>3042</del>		le y número/Apartado de correos	C an35	
<del>3042</del>	Cal	le y número/Apartado de correos	C an35	
3164	NOME	RE DE LA CIUDAD	C an35	
<del>3229</del>	IDENT	TIFICACION DE SUB-ENTIDAD PAIS	C an9	
<del>3251</del>	IDENT	TIFICACION DEL CODIGO POSTAL	C an9	
<del>3207</del>	<del>PAIS, (</del>	CODIFICADO	C an3	
	l grupo:	C	Rep.: 4	
Uso de	l segmen	to: C	Rep.: 99	
M	3035	CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD		
		"CN" Consignatarios de las mercancías		
C M	C082 3039	DETALLES DE LA IDENTIFICACION DEL INTERESADO Identificación del interesado		
		"NIF" del consignatario		
C	1131	Calificador de la lista de códigos		
		"167" Código asignado por Hacienda a efectos de tasas		
C	3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado		
		"148" Aduana Española		

C C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD

M 3036 Nombre de la parte o entidad

"Nombre" 35 caracteres

# **COMENTARIOS:**

Se usará este segmento para identificar a los consignatarios de las mercancías.

Ejemplo codificado: NIF consignatario mercancía: "13555777R"; Nombre: "Transmarine" NAD+CN+13555777R:167:148++Transmarine'

# DOC DETALLES DEL DOCUMENTO/MENSAJE

Function: Identificar documentos.

1001	Nombre Code li	RE DEL DOCUMENTO/MENSAJE e del documento/mensaje , codificado st qualifier st responsible agency, coded ent/message name	M C an3 C an3 C an3
1004 1373 1366	Número Docum Docum	LES DEL DOCUMENTO/MENSAJE o del documento/mensaje ent/message status, coded ent/message source ge, coded	C C an35 C an3 C an35 C an3
		UNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C an3
<del>1218</del>		ER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED  ER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C n2
Uso del Uso del	grupo: Segmen	C to: M	Rep.: 2 Rep.: 1
M O	C002 1001	NOMBRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE Nombre del documento/mensaje , codificado "ZCA" Certificado de arqueo "ZLR" Certificado de registro	
C R	C503 1004	DETALLES DEL DOCUMENTO/MENSAJE Número del documento/mensaje Número del certificado	

# **COMENTARIOS:**

Este grupo de segmentos se utiliza para dar información a cerca de documentos que figuran en la Ficha Técnica. Para cada ocurrencia del segmento DOC, aparece una ocurrencia del segmento DTM indicando una fecha asociada.

Ejemplo: Certificado de Arqueo, Fecha de emisión: 16/03/2001; Certificado de registro: 234567, Fecha

de emisión: 10/06/2014 DOC+ZCA' DTM+182:20010316:102' DOC+ZLR+234567' DTM+182:20140610:102

\_\_\_\_\_

# DTM FECHA/HORA/PERIODO

Funció	n: Esp	ecificar fecha, hora y periodo	
C507 2005 2380 2379	Cali Fec	A/HORA/PERIODO lficador de fecha/hora/periodo ha/hora/periodo lficador de formato de fecha/hora/periodo	M M an3 C an35 C an3
Uso del grupo: C Uso del Segmento: M Rep.: 2 Rep.: 1			*
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo	
		"182" Fecha de expedición de un documento.	
O	2380	Fecha/hora/periodo	
		"CCYYMMDD" Formato	
O	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	
		"102" CCYYMMDD, año (a 4 dígitos), mes, día	

# **COMENTARIOS:**

Guía del usuario

Será obligatoria una ocurrencia de este segmento cuando el segmento DOC que le precede se refiere al certificado de arqueo.

E.D. 2005: El calificador "182" Fecha de expedición de un documento, se utiliza para indicar la fecha de expedición del Certificado de Arqueo o del Certificado de Registro.

Ejemplo: Certificado de Arqueo, Fecha de expedición: 16/03/2001. Certificado de registro: 234567, Fecha de emisión: 10/06/2014

DOC+ZCA' DTM+182:20010316:102' DOC+ZLR+234567' DTM+182:20140610:102

# TSR REQUERIMIENTOS DE SERVICIO DE TRANSPORTE

Función: Especificar el contrato, las condiciones de transporte, los servicios y los requerimientos prioritarios para el transporte.

C536	CONDICIONES DE CONTRATO Y TRANSPORTE	C		
4065	Condiciones de contrato y transporte, codificado	M an3		
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3		
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3		
C233	SERVICIO	C		
7273	Requerimiento de servicio, codificado	M an3		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	——————————————————————————————————————		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	——————————————————————————————————————		
7273	Requerimiento de servicio, codificado	——————————————————————————————————————		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	<u>C an3</u>		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3		
	8			
C537	PRIORIDAD DE TRANSPORTE	C		
<del>4219</del>	Prioridad del transporte, codificado	M an3		
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3		
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3		
C703	NATURALEZA DE LA CARGA	С		
<del>7085</del>	Tipo de carga, codificado	M an3		
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3		
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3		
	-			
Uso del grupo: R (para ISPS) Rep.: 1				
	Uso del Segmento: M Rep.: 1			
·				

R C233 SERVICIO

M 7273 Requerimiento de servicio, codificado

"SEC" Security Services

# **COMENTARIO:**

Se dará una repetición de este grupo para el caso de querer indicar los requerimientos del PBIP (ISPS)

Ejemplo codificado: Requerimientos de seguridad TSR++SEC'

#### **FTX TEXTO LIBRE**

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

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3		
4453	FUNCION DEL TEXTO, CODIFICADO	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 la lista de códigos	C an3		
C108	TEXTO 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	IDIOMA, CODIFICADO	C an3		
Uso de	Uso del grupo: R (para ISPS) Rep.: 1			
Uso de	Uso del Segmento: M Rep.: 6			
	·			

#### 4451 M Calificador del objeto del texto

Se incluirán al menos 5 repeticiones de este segmento y, opcionalmente una sexta para informar a la terminal del destino de la solicitud de medidas excepcionales de seguridad.

1ª función (obligatoria)

"SEC" Información ISSC (CIPB); Hay ISSC (CIPB) a bordo?

2ª función (obligatoria)

"SEC" Información ISSC (CIPB); Nivel de seguridad en el que opera el buque.

3ª función (obligatoria)

"SEC" Información SSP (PPB); Hay SSP (PPB) aprobado a bordo?

4ª función (obligatoria)

"SEH" Procedimientos de seguridad en operaciones ship to ship

5ª función (obligatoria)

"SEH" Medidas especiales de protección en las últimas 10 instalaciones

6ª función (opcional)

"SAF" Otra información relacionada con la protección

#### REFERENCIA DEL TEXTO C C107

M 4441 Texto libre, codificado

Guía del usuario

1ª función (obligatoria)

"SCN" NO hay ISSC (CIPB) a bordo

"SCY" SI hay ISSC (CIPB) a bordo

2ª función (obligatoria)

"S1" El buque opera en nivel de seguridad SL1

"S2" El buque opera en nivel de seguridad SL2

"S3" El buque opera en nivel de seguridad SL3.

3ª función (obligatoria)

"CAN" NO hay SSP (PPB) a bordo.

"CAY" SI hay SSP (PPB) a bordo.

4<sup>a</sup> función (obligatoria)

"SPN" NO se han seguido los procedimientos de seguridad aprobados en las operaciones "ship to ship"

Página 55

"SPY" SI se han seguido los procedimientos de seguridad aprobados en las operaciones "ship to ship"

5<sup>a</sup> función (obligatoria)

"SMN"No se han tomado medidas adicionales de seguridad en las últimas 10 instalaciones

"SMY" SI se han tomado medidas adicionales de seguridad en las últimas 10 instalaciones

6ª función (opcional)

En esta función no se usa este elemento de datos

C	C108	TEXTO LITERAL
M	4440	Texto libre

\_\_\_\_\_

### **COMENTARIO:**

Será posible repetir el segmento 6 veces, 5 de ellas será obligatorio al menos en los mensajes con función alta definitiva (BGM+21+xxxxxxx+47').

El código del E.D. 4451 será distinto en dependiendo de la función asociada a cada repetición de este segmento.

Como norma general, en el E.D. 4440 será necesario indicar los detalles correspondientes en función de lo indicado en el E.D. 4441.

El valor indicado en el E.D. 4441 dependerá de la función indicada en el E.D. 4451.

Para la primera función de este segmento, función (E.D. 4451= "SEC" y E.D. 4441="SCY") se debe indicar en los tres primeros E.D. 4440 y en este orden:

E.D. 4440 (1) - número de ISSC (CIPB)

E.D. 4440 (2) - Agencia emisora

E.D. 4440 (3) - fecha de caducidad (CCYYMMDD)

E.D 4440 (5) — Se indicará el UN/LOCODE del Puerto, o si está navegando la localización Geográfica, cuando se cumplimenta la Declaración de Protección.

Para la primera función de este segmento, función (E.D. 4451= "SEC" y E.D. 4441="SCN") se debe indicar la razón por la que no existe ISSC (CIPB) a bordo, para ello se utilizarán los E.D. 4440 del 1 al 4.

El E.D 4440 (5) – Se indicará el UN/LOCODE del Puerto, o si está navegando, la localización Geográfica, cuando se cumplimenta la Declaración de Protección.

Para la segunda función de este segmento, en el E.D. 4440 se indicará explícitamente el nivel de seguridad en el que opera el buque:

- "Nivel de seguridad 1/ Security level 1"
- "Nivel de seguridad 2/ Security level 2"
- "Nivel de seguridad 3/ Security level 3"

Para la sexta función de este segmento, en los E.D. 4440 se indicará otra información relacionada con la protección.

Ejemplo codificado: ISSC (CIPB) a bordo (número "123456", emitido por "Agencia", con fecha de caducidad "01/01/2015"); El buque se encuentra en Tanger Med cuando remite la información previa sobre protección.

FTX+SEC++SCY+123456:AGENCIA:01012015::MAPTM'

Buque operando en nivel de seguridad SL2;

FTX+SEC++S2+NIVEL DE SEGURIDAD 2 / SECURITY LEVEL 2'

SSP (PPB) aprobado a bordo;

FTX+SEC++CAY'

Se han seguido todos los procedimientos acordados en las operaciones ship to ship; FTX+SEH++SPY'

No se han tomado medidas especiales de seguridad en las últimas 10 instalaciones; FTX+SEH++SMN'

# LOC IDENTIFICACION DE LUGAR/LOCALIDAD

Funció	n: Idei	ntifica un país/lugar/localidad	
3227	CALIF	ICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	M an3
C517 3225 <del>1131</del> <del>3055</del> 3224	Ider <del>Cal</del> <del>Age</del>	TIFICADOR DE LOCALIDAD ntificación de lugar/localidad ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado gar/localidad	M C an25 C an3 C an3
C519 3223 <del>1131</del> 3055 <del>3222</del>	Ider Cal Age	TF. DE LA PRIMERA LOCALIDAD RELACIONADA ntificación del primer lugar/localidad relacionado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado ner lugar/localidad relacionado	C C an25 C an3 C an3
C553 3233 1131 3055 3232	Ider Cal Age Seg	TF. DE LA SEGUNDA LOCALIDAD RELACIONADA ntificación del segundo lugar/localidad relacionado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado undo lugar/localidad relacionado	C C an25 C an3 C an3 C an70
5479		CION, CODIFICADO	C an3
Uso del grupo: M Uso del Segmento: M Rep.: 10 Rep.: 1			
R	3227	CALIFICADOR DEL LUGAR/SITUACION	
R C	C517 3225	"94" Anterior Instalación Portuaria  IDENTIFICACION DEL LUGAR Identificación de lugar/localidad  Nombre de la Instalación Portuaria	
C	3224	Lugar/localidad	
		Código GISIS de la Instalación Portuaria	
C C	C519 3223	IDENTIFICACION DE LA PRIMERA LOCALIDAD RELA Identificación del primer lugar/localidad relacionado	ACIONADA
		Utilizando el código UN/LOCODE. (nación codificada alfanun 3166 y el puerto o localidad con tres caracteres)	mérica de 2 caracteres ISO
C	3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	
		"6" UN/ECE (UN/LOCODE)	

## **COMENTARIOS:**

Serán obligatorias 10 ocurrencias de este grupo para indicar en orden cronológico los puertos de las 10 últimas Instalaciones portuarias en las que ha operado el buque, incluyendo fechas de inicio y fin de la escala y el nivel de seguridad en el que operaba el buque en cada una de ellas.

Las Instalaciones portuarias se identifican a través del Código GISIS y/o del Nombre de la Instalación Portuaria, para los casos de Instalaciones Portuarias que no tengan Código GISIS.

Ejemplo codificado: Puerto Anterior de la escala: "La Coruña" Nombre de la Instalación Portuaria: Muelle de Batería. Código GISIS de la Instalación Portuaria: ESLCG001

LOC+94+MUELLE DE BATERIA:::ESLCG001+ESLCG::6'

# DTM FECHA/HORA/PERIODO

Funció	n: Esp	ecificar 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
	l grupo:	M to B	Rep.: 10
Uso de	l Segmer	110. K	Rep.: 2
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo	
		<ul> <li>1ª función "194" Fecha de llegada a la Instalación portuaria.</li> <li>2ª función "206" Fecha de salida de la Instalación portuaria.</li> </ul>	
R	2380	Fecha/hora/periodo	
		"CCYYMMDDHHMM" Formato de la Fecha	
R	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	
		"203" CCYYMMDDHHMM, año, mes, dia, hora, minuto	

# **COMENTARIO**:

La fecha de salida de una instalación portuaria no puede ser anterior a la fecha de llegada a dicha instalación portuaria.

Las fechas de llegada y salida a una instalación portuaria no pueden ser anteriores a las fechas de llegada y salida de las instalaciones portuarias anteriores.

Ejemplo codificado: Fecha de Llegada, 14 de febrero de 2013 a las 12:00 horas; Fecha de Salida 16 de febrero a las 06:00h horas.

DTM+194:201302141200:203' DTM+206:201302160600:203'

## FTX TEXTO LIBRE

Función:	Proporciona	información e	n forma de texto er	i formato libre o	codificada.
I dileion.	Troporciona	i illi ol illiacioni c	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	i ioimato more c	courrieda.

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNCION DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3
C107 4441 <del>1131</del>	REFERENCIA DEL TEXTO Texto libre, codificado Calificador de lista de códigos	C M an3 C an3
3055 C108	Agencia responsable de lista de códigos, codificado  TEXTO LITERAL	C an3
4440 4440	Texto libre  Texto libre	M an70 C an70
4440 4440	Texto libre Texto libre	C an70 C an70
4440	Texto libre	C an70
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an3
	l grupo: M l segmento: C	Rep.: 10 Rep.: 3

# M 4451 Calificador del objeto del texto

1ª función (obligatoria). Una única ocurrencia.

# C C107 REFERENCIA DEL TEXTO

M 4441 Texto libre, codificado

1ª función (obligatoria)

"S1" El buque opera en nivel de seguridad SL1

"S2" El buque opera en nivel de seguridad SL2

"S3" El buque opera en nivel de seguridad SL3

# C C108 TEXTO LITERAL

M 4440 Texto libre

## **COMENTARIOS:**

Función 1 (Obligatorio) Una única ocurrencia.

En el E.D. 4440 se indicará explícitamente el nivel de seguridad en el que opera el buque:

- "Nivel de seguridad 1 / Security level 1"
- "Nivel de seguridad 2 / Security level 2"
- "Nivel de seguridad 3 / Security level 3"

Función 2 (Opcional). Una única ocurrencia.

<sup>&</sup>quot;SEC" Información ISSC (CIPB); Nivel de seguridad en el que opera el buque.

<sup>2</sup>ª función (opcional). Hasta una ocurrencia.

<sup>&</sup>quot;SMY" Medidas especiales de protección en Instalaciones portuarias

<sup>3</sup>ª función (opcional). Hasta una ocurrencia.

<sup>&</sup>quot;SPN" No se han mantenido los Procedimientos de seguridad en operaciones ship to ship especificados en SSP (PPB).

En los E.D. 4440 se indicará las medidas adicionales a las previstas en el SSP (PPB).

Función 3 (Opcional). Una única ocurrencia.

En los E.D. 4440 se cumplimentarán si no se ha mantenido los procedimientos especificados en el SSP (PPB) durante la actividad buque-buque, del modo que se indica a continuación:

E.D. 4440 (1) – Fecha de Inicio (AAAAMMDD)

E.D. 4440 (2) – Fecha de Finalización (AAAAMMDD)

E.D. 4440 (3) – Descripción de la actividad realizada.

E.D 4440 (4-5) – Descripción de las medidas de protección alternativas adoptadas si se variaron los procedimientos previstos en el SSP (PPB).

Buque operando en nivel de seguridad SL2;

## FTX+SEC++S2+NIVEL DE SEGURIDAD 1 / SECURITY LEVEL 2'

Buque que aplicó medida de protección especiales: Detalle de Medidas aplicadas.

FTX+SMY+++DETALLE DE MEDIDAS APLICADAS'

Buque que aplicó medida alternativa en actividad buque a buque, con fecha de inicio 12/12/2012. Fecha de finalización 13/12/2012, Actividad transbordo, y Detalle de Medidas aplicadas.

FTX+SPN+++20121212:20121213:TRANSBORDO:DETALLE DE MEDIDAS APLICADAS'

# TSR REQUERIMIENTOS DE SERVICIO DE TRANSPORTE

Función: Especificar el contrato, las condiciones de transporte, los servicios y los requerimientos prioritarios para el transporte.

C536	CONDICIONES DE CONTRATO Y TRANSPORTE	C
4 <del>065</del>	Condiciones de contrato y transporte, codificado	M an3
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
		_
C233	SERVICIO	C
7273	Requerimiento de servicio, codificado	M an3
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
7273	Requerimiento de servicio, codificado	C an3
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
3055	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
C537	PRIORIDAD DE TRANSPORTE	С
<del>4219</del>	Prioridad del transporte, codificado	M an3
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
C703	NATURALEZA DE LA CARGA	С
<del>7085</del>	Tipo de carga, codificado	M an3
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
Uso de	l grupo: C	Rep.: 9
	l Segmento: M	Rep.: 1

R	C233	SERVICIO

M 7273 Requerimiento de servicio, codificado "A01" Atraque/Fondeo nº 1
"A02" Atraque/Fondeo nº 2
etc.

R 1131 Identificador de lista de códigos, codificado "128" Servicio

R 3055 Agencia responsable de la lista de códigos "ZAP" Autoridades Portuarias

C 7273 Requerimiento de servicio, codificado

" $X_1X_2X_3$ " según la siguiente codificación.

$X_1$	$X_2$	$X_3$
A atracado	B babor	M al muelle
F fondeado	E estribor	V a buque
Y amarrado a boya	P de punta	1 por proa
R abarloado	X sin más indicación	2 por popa
		X sin más indicación

C 1131 Identificador de lista de códigos, codificado "102" Tipo

C 3055 Agencia responsable de la lista de códigos "ZAP" Autoridades Portuarias

# **COMENTARIO:**

Se dará una repetición de este grupo por cada atraque o fondeo solicitado.

No se incluirá este grupo en caso de cancelación de escala.

Si se trata de un atraque será obligado indicar el tipo de atraque (mediante los E.D. 7273, 1131 y 3055).

Si se trata de un fondeo, será opcional el indicar el tipo.

Ejemplo codificado: Atraque nº 1, tipo de atraque: atracado babor al muelle.

TSR++A01:128:ZAP:ABM:102:ZAP'

# LOC IDENTIFICACION DE LUGAR/LOCALIDAD

Función	n: Ide	ntifica un país/lugar/localidad	
3227	CALIF	ICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	M an3
C517 3225 <del>1131</del> <del>3055</del> 3224	Ider <del>Cal</del> <del>Age</del>	TIFICADOR DE LOCALIDAD ntificación de lugar/localidad ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado gar/localidad	C C an25 C an3 C an3
C519 3223 1131 3055 3222	Hder Cal Age	TF. DE LA PRIMERA LOCALIDAD RELACIONADA ntificación del primer lugar/localidad relacionado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado mer lugar/localidad relacionado	C C an25 C an3 C an3 C an70
C553 3233 1131 3055 3232 5479	Her Cal Age Seg	CIF. DE LA SEGUNDA LOCALIDAD RELACIONADA natificación del segundo lugar/localidad relacionado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado nundo lugar/localidad relacionado	C C an25 C an3 C an3 C an70
Uso del Uso del	grupo: Segmen	C ato: C	Rep.: 1 Rep.: 1
M	3227	CALIFICADOR DEL LUGAR/SITUACION  "60" Lugar de llegada. Indicar zona de fondeo o muelle pref	erente
R C	C517 3225	IDENTIFICACION DEL LUGAR Place/location identification "código del área/zona del puerto".	
C	3224	Lugar Se indicará el literal de la zona portuaria.	

# **COMENTARIOS:**

Este segmento podrá repetirse 1 vez.

Si se trata de una solicitud de fondeo, no será necesario rellenar este segmento.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: Muelle preferente :"SAN304" LOC+60+SAN304'

## MEA MEDIDAS

Función	n: Esp	ecificar medidas físicas, incluido tolerancias, pesos y contadores.	
6311	CALIF	ICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS	M an3
C502 6313 6321 6155 6154	dim <del>Sigi</del> Atri	LLES DE LA MEDIDA ensión de la medida, codificado <del>nificado de la medida, codificado</del> <del>buto de la medida, codificado</del> <del>buto de la medida</del>	C c an3 C an3 C an3 C an70
C174 6411 6314 6162 6152 6432	Cali Val <del>Ran</del> <del>Ran</del>	R/RANGO  ificador de la unidad de medida  or de la medida <del>go mínimo</del> <del>go máximo</del> itos significantes	C M an3 C n18 C n18 C n18 C n2
7383	INDIC	ADOR DE SUPERFICIE/CAPA, CODIFICADO	C an3
	l grupo: l segmen	C to: C	Rep.: 1 Rep.: 2
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS "AAE" Medidas	
R R	C502 6313	DETALLES DE LA MEDIDA Dimensión de la medida, codificadas  "ZAD" Calado de entrada  "ZDD" Calado de salida	
R M	C174 6411	VALOR/ESCALA Calificador de la unidad de medida "MTR" Metros	
R	6314	Valor de la medida "Valor numérico"	

# **COMENTARIOS:**

El segmento MEA a este nivel indicará el calado del buque a su entrada en puerto y el calado previsto del buque a su salida del puerto.

Será obligatorio rellenar los dos datos (2 repeticiones) en el caso de atraque, pero no se rellenará en caso de fondeo.

E.D. 6314. El valor numérico admite hasta dos decimales. El separador decimal es el carácter ",".

Ejemplo codificado: Calado llegada: "12,60 metros"; Calado previsto de salida: "10,50 metros";

MEA+AAE+ZAD+MTR:12,60' MEA+AAE+ZDD+MTR:10,50'

## DTM FECHA/HORA/PERIODO

Funció	ön: Esp	pecificar 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
	el grupo: el Segmer	C nto: R	Rep.: 1 Rep.: 4
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO	
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo	
		"178" Fecha real para la que solicita el atraque/fondeo "189" Fecha prevista de salida del lugar de atraque "291" Fecha real de comienzo de operaciones "292" Fecha prevista de finalización de operaciones	
R	2380	Fecha/hora/periodo	
		" CCYYMMDDHHMM" Formato de la fecha	
R	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo	
		"203" CCYYMMDDHHMM, año, mes, dia, hora, minuto	

# **COMENTARIO:**

Se podrá dar un máximo de 4 repeticiones de este segmento.

Para indicar la fecha se utilizará el formato calificado con el código "203".

En caso de atraque será obligatorio rellenar los datos de fecha/ hora de llegada y de salida. Si el buque se encuentra en situación "normal comercial" o "avituallamiento" (valores "ZOP", "ZAB", "ZAO", "ZAR" o "ZCT" en la Actividad de la Escala), además se deberá indicar la fecha/ hora de comienzo y fin de operaciones y se deberá solicitar al menos una operación (en el segmento HAN).

En caso de fondeo, será obligatorio indicar la fecha y hora de llegada a fondeo.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: Fecha para el atraque: 3 de Mayo de 1997 a las 8:00 Hrs.; Fecha prevista de salida: 4 Mayo de 1997 a las 9:00 Hrs.;

Fecha de comienzo de operaciones: 3 Mayo de 1997 a las 10:00 Hrs.;

Fecha de fin de operaciones: 3 Mayo de 1997 a las 18:00 Hrs..

DTM+178:199705030800:203' DTM+189:199705040900:203' DTM+291:199705031000:203' DTM+292:199705031800:203'

### **POC** OBJETO DE LA ESCALA

Función: Especificar el propósito de la escala

C525	PROPOSITO DE LA ESCALA	M
8025	Propósito de la escala, codificado	M an3
<del>1131</del>	Calificador lista de códigos	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable lista de códigos, codificada	C an3
8024	Propósito de la escala	C an35

Uso del grupo: Rep.: 1 Uso del Segmento: R Rep.: 9

#### M C525 PROPOSITO DE LA ESCALA

#### R 8025 Propósito de la escala, codificado

### La *Actividad* o propósito general de la escala puede ser:

"ZOP" Operaciones portuarias de tráfico mercantil (embarque, transbordo o desembarque de pasajeros o mercancías)

"ZAB" Avituallamiento en atraque por barcaza

"ZAO" Avituallamiento en fondeo

"ZAR" Avituallamiento en atraque

"ZCT" Cruceros turísticos

"ZTI" Tráfico interior

"ZVO" Visita oficial

"ZAF" Arribada forzosa

"ZIN" Inactivo

"ZIP" Inactividad pesquera

"ZBO" Botadura

"ZCO" Construcción

"ZCA" Construcción en astillero

"ZRA" Gran reparación en astillero

"ZRF" reparación a flote con personal de la tripulación

"ZRT" reparación en fondeo con personal ajeno a la tripulación

"ZDE" Desguace

"ZDA" Desguace en astillero

"ZTA" Transformación en astillero

"ZTF" Transformación.

"ZAP" Buques pesqueros y artesanales en operaciones de embarque y desembarque de pesca fresca.

"ZDR" Buque destinado al dragado

"ZPB" Paro Biológico

"ZCL" Carencia de licencia

"ZDJ" Depósito Judicial

"ZMR" Buque destinado al servicio de amarre

"ZPR" Buque destinado al servicio de practicaje

"ZRE" Buque destinado al servicio de remolque

"ZVA" Acceso a varadero

"ZDS" Buque en dique seco

"ZPV" Aprovisionamiento

"ZOT" Otras (Miscelánea)

# Otros propósitos pueden estar relacionados con los siguientes *Suministros*:

"ZSA" Suministro de Agua

"ZSH" Suministro de Hielo

"ZSE" Suministro de Energía Eléctrica

"ZSC" Suministro de Combustible

"ZSV" Avituallamiento

Guía del usuario

- Nuevos códigos de servicio para seleccionar la empresa de amarre:
- "ZZ0" Indiferente (no muestra interés por una determinada empresa)
- "ZZN" No precisa servicio de amarre
- "ZZi" Empresa i de amarre (valores posibles de i de 1 a 9)
- Nuevos códigos de servicio para seleccionar la empresa de remolque:
- "ZY0" Indiferente (no muestra interés por una determinada empresa)
- "ZYN" No precisa servicio de remolque
- "ZYi" Empresa i de remolque (valores posibles de i de 1 a 9)

# **COMENTARIO:**

Es obligatorio expresar el motivo de la escala y para seleccionar la empresa de amarre.

Si el motivo de la escala es "ZOP" Operaciones portuarias de tráfico mercantil (embarque, transbordo o desembarque de pasajeros o mercancías), "ZAB" Avituallamiento en atraque por barcaza. "ZAO" Avituallamiento en fondeo, "ZAR" Avituallamiento en atraque o "ZCT" Cruceros turísticos, es obligatorio incluir al menos una operación en el segmento HAN.

Para la selección de las empresas de amarre y remolque, cada Autoridad Portuaria definirá la lista de valores posibles que apliquen en sus puertos.

Ejemplo codificado: Propósito de la escala: "Operaciones de carga/descarga"; No precisa servivio de amarre; Suministro de agua

POC+ ZOP' POC+ ZZN' POC+ ZSA'

# FTX TEXTO LIBRE

Funció	n: Pro	porciona información en forma de texto en formato libre o codifica	ada.
4451	CALIF	ICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNC	ON DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3
C107		RENCIA DEL TEXTO	C
4441		to libre, codificado	M an3
<del>1131</del>	<del>Cal</del>	<del>ificador de lista de códigos</del>	C an3
<del>3055</del>	Age	encia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
C108	TEXTO	LITERAL	C
4440	Tex	to libre	M an70
4440	Tex	<del>to libre</del>	C an70
<del>4440</del>	Tex	<del>to libre</del>	C an70
<del>4440</del>	Tex	to libre	C an70
4440	Tex	<del>to libre</del>	C an70
3453	IDIOM	A, CODIFICADO	C an3
Uso del	grupo:	С	Rep.: 1
Uso del	l segmen	to: C	Rep.: 4
M	4451	Calificador del objeto del texto "ACB" Información adicional (para dar la situación del buque) "AAI" Información general (para observaciones del atraque/fond	deo)
C	C107	REFERENCIA DEL TEXTO	
M	4441	Texto libre, codificado	
111		"ZEP" Exención de practicaje (calificador ACB)	
		"ZEL" Estancia prolongada (calificador ACB)	
		"ZVA" Averías (calificador ACB)	
C	C108	TEXTO LITERAL	
M	4440	Texto libre	
		"Observaciones" (calificador AAI)	

# **COMENTARIOS**:

Este segmento se puede repetir hasta 4 veces, cada una de ellas constará de un calificador y sus datos correspondientes:

- Calificador "ACB": para indicar el código de situación del buque. Se indicará en el E.D. 4441.
- Calificador "AAI": para indicar observaciones de índole general relativas a este atraque/fondeo . En el E.D. 4440, se indicarán las observaciones que correspondan.

Ejemplo codificado "Estancia prolongada"
FTX+ACB++ZEL'

# HAN INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN

	Especificar la forma de manipulación.	
C524 I	NSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN	
4079	Instrucciones de manipulación, codificado	C an3
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
4078	Instrucciones de manipulación	C an70
C218 I	MATERIALES PELIGROSOS Y DAÑINOS	
<del>7419</del>	Código de clase de material peligroso, Identificación	C an4
<del>1131</del>	Identificador de lista de códigos, codificado	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de la lista de códigos	C an3
Uso del g	rupo: C	Rep.: 9
Uso del S	egmento: M	Rep.: 1
		•
	C524 INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN	•
M (	2524 INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN 079 Instrucciones de manipulación, codificado	•
M (		·
M (	079 Instrucciones de manipulación, codificado	·
M (	079 Instrucciones de manipulación, codificado  "ZDs" Desembarque	·
M (	079 Instrucciones de manipulación, codificado  "ZDs" Desembarque  "ZTs" Trasbordo	·

Para los casos "ZDs", "ZTs" y "ZEs": Se identificarán, en texto libre, los medios de manipulación y su propiedad.

Para los casos "ZRs": Se identificará el(los) residuo(s) que se pretende(n) retirar.

## **COMENTARIO:**

Los códigos del E.D. 4079 que finalizan en "s" son para indicar que se irá añadiendo un número secuencial del 1 a 9, para indicar el número de operación de carga, descarga, trasbordo o retirada de residuos que se solicita. De este modo se tendrá perfectamente identificada cada una de las operaciones y servicios solicitados por atraque o fondeo.

Este grupo no se incluirá en el caso de cancelación de escala o cancelación de atraque/fondeo.

Ejemplo codificado: Tipo de operación: "Desembarque", con grúa pórtico de la Autoridad Portuaria; Retirada de residuos "Sentinas".

> HAN+ZD1:::GRUA PORTICO DE LA AUTORIDAD PORTUARIA' HAN+ZR2:::SENTINAS'

# NAD NOMBRE Y DIRECCION

Funció	n: Esp	pecificar el nombre y dirección y su función relacionada.	
3035	CALIF	TCADOR DE PARTE O ENTIDAD	M an3
C082 3039	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD  Identificación de la parte o entidad, codificado		C M an35
1131	Calificador de lista de códigos		C an3
3055		encia responsable de lista de códigos, codificado	C an3
3033	Agi	chera responsable de fista de codigos, codificado	C an
C058			C
<del>3124</del>	Línea de nombre y dirección		M an35
<del>3124</del>	Línea de nombre y dirección		C an35
3124	Línea de nombre y dirección		C an35
<del>3124</del>	Línea de nombre y dirección		C an35
<del>3124</del>	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
<del>3036</del>	Nombre de la parte o entidad		C an35
<del>3036</del>	Nombre de la parte o entidad		C an35
<del>3036</del>	Nombre de la parte o entidad		C an35
<del>3045</del>	<u>*</u>		C an3
<del>3043</del>	101	mato del nombre de la parte o entidad, codificado	C all3
C059	CALLE		C
<del>3042</del>	Calle y número/Apartado de correos		M an35
<del>3042</del>			C an35
<del>3042</del>	Calle y número/Apartado de correos		C an35
<del>3164</del>	NOME	BRÉ DE LA CIUDAD	C an35
<del>3229</del>	IDENTIFICACION DE SUB-ENTIDAD PAIS C an9		
<del>3251</del>	IDENTIFICACION DEL CODIGO POSTAL		C an9
<del>3207</del>	PAIS, CODIFICADO		C an3
Uso del grupo: C Rep.: 9			
Uso del segmento: C Rep.: 1			
M	3035	CALIFICADOR DEL INTERESADO	•
	2022		
		"TR" Terminal Operadora (Estibadora)	
C	C082	IDENTIFICACION DE LA PARTE O ENTIDAD	
C	3039	Identificación de la parte o entidad, codificado	
=1	/	NIF	
		- ·	
R	C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	
M	3036	Nombre de la parte o entidad	
		<u>r</u>	
		"Nombre de la empresa"	

# **COMENTARIOS**:

En el caso de tratarse de alguna de las operaciones de desembarque, trasbordo o embarque, será obligatorio declarar la empresa estibadora, con las siguientes excepciones:

\_\_\_\_

<sup>-</sup> Cuando en el segmento POC, el propósito de la escala sea "ZAB" Avituallamiento en atraque por barcaza, "ZAO" Avituallamiento en fondeo o "ZAR" Avituallamiento en atraque;

- Cuando el el segmento GDS los valores declarados para el "Tipo de Carga" sean Z91 o Z92;

Ejemplo codificado: NIF: A12345678; Nombre Terminal Operadora: "Terminales marítimas" NAD+TR+A11111111++TERMINALES MARITIMAS"

#### GDS TIPO DE CARGA

Función: Indicar el tipo de carga de acuerdo a una clasificación general

C703	TIPO DE CARGA	C
7085	Tipo de carga, codificada	M an3
<del>1131</del>	Calificador de lista de códigos	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C an3

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

R C703 TIPO DE CARGA M 7085 Tipo de carga, codificado

"Tipo de mercancía", de acuerdo con clasificación de mercancías según su naturaleza indicada en Anexo II.

"Tipo de residuo" ("ZR1": lastre sucio; "ZR2": tanques de fangos y decantación; "ZR3": tanques de aguas oleosas de sentinas; "ZR4": aguas sucias; "ZR5": basuras).

#### **COMENTARIOS:**

En el caso de que se necesite un mayor grado de detalle en la descripción del pasaje/carga, esta se podrá ampliar en el siguiente segmento (FTX índice 28).

Ejemplo codificado: Tipo de mercancía: "Mercancía en Contenedores" GDS+Z41'

#### FTX TEXTO LIBRE

Función: Proporciona información en forma de texto en formato libre o codificada.					
4451	CALIF	ICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3		
4453	FUNC	ON DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3		
C107	REFER	RENCIA DEL TEXTO	С		
4441	Tex	to libre, codificado	M an3		
1131	Cal	ificador de lista de códigos	C an3		
<del>3055</del>	Age	encia responsable de lista de códigos, codificado	C an3		
C108	TEXTO	O LITERAL	С		
4440	Tex	to libre	M an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
3453	IDIOM	IA, CODIFICADO	C an3		
Uso de	l grupo:	С	Rep.: 9		
	1 segmen	to: C	Rep.: 1		
M	4451	Calificador del objeto del texto "ACB" Información adicional			
C M	C108 4440	TEXTO LITERAL Texto libre "Lugar des/pre-embarque" (calificador "ACB")			

## **COMENTARIOS**:

- Calificador "ACB": para identificar el depósito, los m² que pudieran necesitarse a costado del buque, o cualquier otra circunstancia relacionada con el Lugar de desembarque o pre-embarque del pasaje/carga.

Ejemplo codificado: Lugar = "Terminal Publica de Contenedores" FTX+ACB+++TERMINAL PUBLICA DE CONTENEDORES'

#### MEA MEDIDAS

Función: Especificar medidas físicas, incluido tolerancias, pesos y contadores.				
6311	CALIF	ICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS	M an3	
C502 6313 <del>6321</del> <del>6155</del> <del>6154</del>	Din <del>Sig</del> <del>Atr</del>	LLES DE LA MEDIDA nensión de la medida, codificado nificado de la medida, codificado ibuto de la medida, codificado ibuto de la medida	C C an3 C an3 C an3 C an70	
C174 6411 6314 6162 6152 6432	Cal Val <del>Rar</del> <del>Rar</del>	R/RANGO ificador de la unidad de medida or de la medida ego mínimo ego máximo itos significantes	C M an3 C n18 C n18 C n18 C n2	
7383	INDIC	ADOR DE SUPERFICIE/CAPA, CODIFICADO	C an3	
	l grupo: l segmen	C to: C	Rep.: 9 Rep.: 1	
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS "AAE" Medidas "CT" Unidades "AAV" Personas		
C	C502	DETALLES DE LA MEDIDA		
M	6313	Dimensión de la medida, codificado "WT" Peso de las mercancías (calificador "AAE") "AAW" Volumen de las mercancías (calificador "AAE") "LM" Longitud de las mercancías (calificador "AAE") "U" Peso máximo de las unidades (calificador "CT")		
C M	C174 6411	VALOR/RANGO Calificador de la unidad de medida "TNE" Toneladas "MTQ" Metros cúbicos "MTR" Metros "NPT" Numero de Partes		
R	6314	Valor de la medida		
		"Valor numérico"		

#### **COMENTARIOS:**

El contenido de este segmento dependerá de que se trate de:

- Mercancía general ("AAE"): En cuyo caso habrá que especificar el tipo de medida (peso, volumen o longitud), la unidad de medida y su valor.
- Unidades (contenedores o vehículos) ("CT"): En cuyo caso se deberá especificar el peso máximo de estas unidades (valor y unidad de medida).
- Pasaje ("AAV"): En este caso habrá que especificar el E.D. 6311 con el calificador "AAV" el E.D. 6411 con el calificador "NPT".

Para los casos de unidades y personas (contenedores, vehículos y pasaje) se especificará su número en el segmento siguiente (EQN índice 30) .

# TABLA DE RELACIÓN DE CÓDIGOS: E.D. 6311, E.D. 6313, E.D. 6411.

D.E. 6311	D.E. 6313	D.E. 6411
AAE	WT	TNE
AAE	AAW	MTQ
AAE	LM	MTR
CT	U	TNE
AAV		NPT

Ejemplo codificado: Peso mercancía general: "15.000 Tons."

MEA+AAE+WT+TNE:15000'

Página 78

#### **NUMERO DE UNIDADES EQN**

Función: Especificar el número de unidades

C523	DETALLES DEL NUMERO DE UNIDADES	M
6350	Número de unidades	C n15
<del>6353</del>	Calificador de lista de unidades	C an3

Uso del grupo: Rep.: 9  $\mathbf{C}$ Uso del segmento: C Rep.: 1

C523 DETALLES DEL NUMERO DE UNIDADES M

R 6350 Número de unidades

"Número"

#### **COMENTARIOS:**

Guía del usuario

Este segmento se rellenará solamente en el caso de que el tipo de mercancía sea contenedores, vehículos o pasajeros; siendo en estos casos obligatorio.

Ejemplo codificado: "Descarga de 300 contenedores" EQN+300'

Relación entre los segmentos GDS, MEA y EQN.

	GDS E.D.7085	MEA	MEA	MEA E.D.6411	EQN
		E.D.6311	E.D.6313		E.D.6350
Mercancías	Z01-Z39	AAE	WT	TNE	-
			AAW	MTR	
			LM	MTQ	
Contenedores llenos	Z41	CT	U	TNE	Uds.
Contenedores vacíos	Z42	CT	U	TNE	Uds.
Automóviles	Z43	CT	U	TNE	Uds.
Piezas de automóviles	Z44	AAE	WT	TNE	-
			AAW	MTR	
			LM	MTQ	
Biocombustibles	Z51	AAE	WT	TNE	
			AAW	MTR	
			LM	MTQ	
Otros minerales no	Z52	AAE	WT	TNE	
metálicos			AAW	MTR	
			LM	MTQ	
Pasajeros	<b>Z</b> 91	AAV	-	NPT	Uds.
Cruceristas	Z92	AAV	-	NPT	Uds.
Lastre sucio	ZR1	AAE	AAW	MTQ	ı
Tanques de fangos y	ZR2	AAE	AAW	MTQ	-
decantación					
Tanques de aguas oleosas	ZR3	AAE	AAW	MTQ	-
de sentinas	_			_	
Aguas sucias	ZR4	AAE	AAW	MTQ	-
Basuras	ZR5	AAE	AAW	MTQ	-

ÉRMAN ÍNDICE 35, 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

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M an..14

Uso del segmento: M Rep.: 1

M 0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE

Especifica el nº total de segmentos incluidos en el mensaje

M 0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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:"35"; nº referencia:"12349712345" UNT+35+12349712345'

ÉNDICE DE SEGMENTOS

5. ÍNDICE DE SEGMENTOS

#### 5.1 Índice de segmentos utilizados

**UNH:** Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio

**BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

**FTX:** Observaciones/ Declaración del capitán/ Acuerdo de retirada de residuos/Mercancías a la salida/Naturaleza de la carga a la entrada.

**RFF:** Número de escala/ Call Sign

**QTY:** No tripulantes/ No pasajeros / No polizones

NAD: Identificación del consignatario del buque y compañia naviera ó armador/Capitán a la llegada y a la salida/Oficial de protección

TDT: Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd's/ Nombre del buque/ Nacionalidad

**RFF:** Distintivo de Llamada/ Club P&I/ Seguro de cascos/ Sociedad de clasificación/ Indicador casco único con SBT/ Código de Servicios/Indicador Inspección Ampliada/Indicador transporte mercancías RD 230/98 y 563/2010.

**DTM:** ETD puerto Anterior/ETA/ETD/ETA Próximo Puerto/Vigencia Certificado de Gestión de Seguridad

MEA: Calado máximo/ Manga/ Eslora/ Puntal/ GT/ TPM/ Altura arboladura/ H.P./ Velocidad crucero/ Velocidad máxima/ Tanques de lastre segregados/ Hélices/ Detalle de las rampas/ Detalle de los tanques de residuos/Volumen de la carga M3.

**FTX:** Mercancías peligrosas/ Navegación Internacional/ Autorizado cabotaje/ Condiciones de los tanques de Carga/ Condiciones de los tanques de Lastre/ Descripción de Tareas de reconocimientos y reparación.

**LOC:** Puerto anterior de escala/ Puerto de escala que se solicita / Siguiente Puerto de escala/ Puerto ó Lugar de registro del buque / último puerto de inspección

**DTM:** Fecha de construcción del buque

**DOC:** Certificado de arqueo/ Libro de registro

**DTM:** Fecha de Caducidad del Certificado de Arqueo/Fecha del último evento anotado en el libro de Registro.

GOR: Carga/ Descarga/ Lastre/ Escala técnica

**RFF:** No consignatarios

**NAD:** Identificación de los consignatarios

TSR: Información sobre Seguridad/Nº de atraque ó fondeo/ Tipo de atraque ó fondeo

FTX: Detalle información seguridad (ISPS)

LOC: Puerto anterior (ISPS)/Lugar de atraque ó fondeo preferente.

MEA: Calado previsto de entrada/ Calado previsto de salida

**DTM:** Fecha de inicio y Fin de escala en Puertos Anteriores Fecha de inicio ocupación/ Fecha de desocupación/

Fecha comienzo operaciones/ Fecha fin operaciones

**POC:** Propósito de la escala (Actividad y Suministros)

FTX: Nível de seguridad en Puertos Anteriores (ISPS)/ Exención de practicaje/ Estancia prolongada/ Averías/ Observaciones

**HAN:** Tipo de operación (Desembarque, Transbordo, Embarque ó Residuos)/ Medios de manipulación y propiedad de los mismos

NAD: Compañía estibadora

**GDS:** Tipo de mercancía ó pasaje/ Tipo de residuo

FTX: Lugar des ó pre-embarque

MEA: Peso de la mercancía/ Peso máximo por unidad de carga

**EQN:** Número de unidades ó pasajeros

UNT: Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

ÉNDICE DE SEGMENTOS

#### 5.2 Segmentos utilizados por tipo de mensaje

#### 5.2.1. Altas

**UNH:** N° de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio **BGM:** Tipo documento/ N° documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

**FTX:** Observaciones/ Declaración del capitán/ Acuerdo de retirada de residuos/Mercancías a la salida/Naturaleza de la carga a la entrada.

RFF: Número de escala / Call Sign

QTY: Nº tripulantes/ Nº pasajeros / Nº polizones

**NAD:** Identificación del consignatario del buque y compañia naviera ó armador/ Capitán a la llegada y a la salida/Oficial de Protección

TDT: Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd's/ Nombre del buque/ Nacionalidad
 RFF: Distintivo de Llamada/ Club P&I/ Seguro de cascos/ Sociedad de clasificación/ Indicador casco único con SBT/ Código de Servicios/Indicador Inspección Ampliada/Indicador transporte mercancías RD 230/98 y 563/2010.

**DTM:** ETD puerto Anterior/ETA/ETD/ ETA Puerto Siguiente/Vigencia Certificado de Gestión de Seguridad

MEA: Calado máximo/ Manga/ Eslora/ Puntal/ GT/ TPM/ Altura arboladura/ H.P./
Velocidad crucero/ Velocidad máxima/ Tanques de lastre segregados/ Hélices/
Detalle de las rampas/ Detalle de los tanques de residuos/ Volumen de la carga M3.

**FTX:** Mercancías peligrosas/ Navegación Internacional/ Autorizado cabotaje/Condiciones de los tanques de Carga/ Condiciones de los tanques de Lastre/ Descripción de Tareas de reconocimientos y reparación.

**LOC:** Puerto anterior de escala/ Puerto de escala que se solicita / Siguiente Puerto de escala/ Puerto ó Lugar de registro del buque / último puerto de inspección

DTM: Fecha de construcción del buque

**DOC:** Certificado de arqueo/ Libro de registro

**DTM:** Fecha de Caducidad del Certificado de Arqueo/Fecha del último evento anotado en el libro de Registro.

GOR: Carga/ Descarga/ Lastre/ Escala técnica

**RFF:** No consignatarios

**NAD:** Identificación de los consignatarios

**Información sobre Seguridad** 

FTX: Detalle de Información sobre Seguridad

**LOC:** Puertos Anteriores

**DTM:** Fecha de inicio y Fin de escala en Puertos Anteriores

FTX: Nível de Seguridad en Puertos Anteriores

TSR: Nº de atraque ó fondeo/ Tipo de atraque ó fondeo

LOC: Lugar de atraque ó fondeo preferente

MEA: Calado previsto de entrada/ Calado previsto de salida DTM: Fecha de inicio ocupación/ Fecha de desocupación/ Fecha comienzo operaciones/ Fecha fin operaciones

**POC:** Propósito de la escala (Actividad y Suministros)

FTX: Exención de practicaje/ Estancia prolongada/ Averías/ Observaciones

HAN: Tipo de operación (Desembarque, Transbordo, Embarque ó Residuos)/

Medios de manipulación y propiedad de los mismos

NAD: Compañía estibadora

GDS: Tipo de mercancía ó pasaje/ Tipo de residuo

FTX: Lugar des ó pre-embarque

MEA: Peso de la mercancía/ Peso máximo por unidad de carga

**EQN:** Número de unidades ó pasajeros

BERMAN ÍNDICE DE SEGMENTOS

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

En una solicitud de escala cuyo objetivo sea obtener un Nº de escala de la Autoridad Portuaria, no es necesario solicitar atraque o fondeo (segmentos a partir del **TSR**). Aunque se deberá haber solicitado, al menos un atraque/fondeo, 48h antes de la fecha de escala prevista, para que ésta sea autorizada.

Para la solicitud de un atraque/fondeo ó nuevos atraques/fondeos, solo se deberán incluir los datos correspondientes a estas solicitudes. Teniendo en cuenta que serán necesarios, como mínimo, los segmentos iniciales UNH, BGM, DTM y RFF, este último conteniendo la escala a la que se hace referencia.

#### 5.2.2. Modificación de Cabecera

Para el caso de modificación de Cabecera, se podrá utilizar la función siguiente.

UNH: Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio

**BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

**FTX:** Observaciones/ Declaración del capitán/ Acuerdo de retirada de residuos/Mercancías a la salida/Naturaleza de la carga a la entrada.

**RFF:** Número de escala/ Call Sign

QTY: No tripulantes/ No pasajeros / No polizones

**NAD:** Identificación del consignatario del buque y compañía naviera ó armador/Capitán a la llegada y a la salida

**TDT:** Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd´s/ Nombre del buque/ Nacionalidad

**RFF:** Distintivo de Llamada/ Club P&I/ Seguro de cascos/ Sociedad de clasificación/ Indicador casco único con SBT/ Código de Servicios/Indicador Inspección Ampliada/Indicador transporte mercancías RD 230/98 y 563/2010.

**DTM:** ETD puerto Anterior/ETA/ETD/ ETA Puerto Siguiente/Vigencia Certificado de Gestión de Seguridad

MEA: Calado máximo/ Manga/ Eslora/ Puntal/ GT/ TPM/ Altura arboladura/ H.P./ Velocidad crucero/ Velocidad máxima/ Tanques de lastre segregados/ Hélices/ Detalle de las rampas/ Detalle de los tanques de residuos/ Volumen de la carga M3.

**FTX:** Mercancías peligrosas/ Navegación Internacional/ Autorizado cabotaje/Condiciones de los tanques de Carga/ Condiciones de los tanques de Lastre/ Descripción de Tareas de reconocimientos y reparación.

**LOC:** Puerto anterior de escala/ Puerto de escala que se solicita / Siguiente Puerto de escala/ Puerto ó Lugar de registro del buque / último puerto de inspección

DTM: Fecha de construcción del buque

**DOC:** Certificado de arqueo/ Libro de registro

**DTM:** Fecha de Caducidad del Certificado de Arqueo/Fecha del último evento anotado en el libro de Registro.

GOR: Carga/ Descarga/ Lastre/ Escala técnica

**RFF:** No consignatarios

NAD: Identificación de los consignatarios TSR: Información sobre Seguridad

FTX: Detalle de Información sobre Seguridad

**LOC:** Puertos Anteriores

**DTM:** Fecha de inicio y Fin de escala en Puertos Anteriores

FTX: Nível de Seguridad en Puertos Anteriores

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

Para la modificación en de cabecera, solo se incluyen los segmentos que no son específicos de atraque/fondeo.

#### 5.2.3. Modificación de ETA

ÉNDICE DE SEGMENTOS

Para el caso de (solamente) modificación de la ETA, se podrá utilizar la función siguiente. En este caso, se incluirán tanto la ETA y ETD al/del puerto de escala como los datos de fechas y calados para cada uno de los atraques/fondeos solicitados, si los hubiera. Los segmentos utilizados son los que siguen:

**UNH:** Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio

**BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía **RFF:** Número de escala/ Call Sign

NAD: Identificación del consignatario del buque

TDT: Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd's/ Nombre del buque/ Nacionalidad

**DTM:** ETD puerto Anterior/ETA/ETD/ ETA Puerto Siguiente

LOC: Puerto anterior de escala/ Puerto de escala que se solicita / Siguiente Puerto de escala/

Puerto ó Lugar de registro del buque / último puerto de inspección

**TSR:** Nº de atraque ó fondeo/ Tipo de atraque ó fondeo

LOC: Lugar de atraque ó fondeo preferente

MEA: Calado previsto de entrada/ Calado previsto de salida
 DTM: Fecha de inicio ocupación/ Fecha de desocupación/
 Fecha comienzo operaciones/ Fecha fin operaciones

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

#### 5.2.4. Cancelación de Escala

**UNH:** Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio **BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

FTX: Observaciones

RFF: Número de escala/ Call Sign

NAD: Identificación del consignatario del buque

**FDT:** Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd´s/ Nombre del buque/ Nacionalidad

LOC: Puerto de escala que se solicita

UNT: Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

#### 5.2.5. Cancelación de Atraque/Fondeo

**UNH:** N° de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio **BGM:** Tipo documento/ N° documento/ Función del mensaje

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

FTX: Observaciones

**RFF:** Número de escala/ Call Sign

NAD: Identificación del consignatario del buque

TDT: Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd's/ Nombre del buque/ Nacionalidad

LOC: Puerto de escala que se solicita

TSR: Nº de atraque ó fondeo/ Tipo de atraque ó fondeo

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

#### 5.2.6. Reemplazo de Atraque

**UNH:** Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio **BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

ÉNDICE DE SEGMENTOS

**DTM:** Fecha y hora en la que se envía

FTX: Observaciones/ Declaración del capitán

**RFF:** Número de escala/ Call Sign **LOC:** Puerto de escala que se solicita

TSR: Nº de atraque ó fondeo/ Tipo de atraque ó fondeo

**LOC:** Lugar de atraque ó fondeo preferente

MEA: Calado previsto de entrada/ Calado previsto de salida DTM: Fecha de inicio ocupación/ Fecha de desocupación/ Fecha comienzo operaciones/ Fecha fin operaciones

**POC:** Propósito de la escala (Actividad y Suministros)

FTX: Exención de practicaje/ Estancia prolongada/ Averías / Observaciones

HAN: Tipo de operación (Desembarque, Transbordo, Embarque ó Residuos)/

Medios de manipulación y propiedad de los mismos

**NAD:** Compañía estibadora

GDS: Tipo de mercancía ó pasaje/ Tipo de residuo

FTX: Lugar des ó pre-embarque

MEA: Peso de la mercancía/ Peso máximo por unidad de carga

**EQN:** Número de unidades ó pasajeros

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

Si se trata de un reemplazo de atraque/ fondeo, se incluyen los segmentos iniciales UNH, BGM, DTM y RFF en dónde junto con el nº de escala, Y los segmentos que hacen referencia al Atraque o fondeo. Solo se admitirá un reemplazo por mensaje.

#### 5.2.7. Solicitud de Despacho de Salida

**UNH:** Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio **BGM:** Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje

DTM: Fecha y hora en la que se envía

FTX: Observaciones

**RFF:** Número de escala/ Call Sign

QTY: No tripulantes/ No pasajeros / No polizones

NAD: Identificación del consignatario del buque/Capitán a la salida

TDT: Modo de transporte/Tipo de buque/ Número Lloyd's/ Nombre del buque/ Nacionalidad

**DTM:** ETD

LOC: Siguiente Puerto de escala, Puerto de escala que se solicita

**UNT:** Número de segmentos/ Número de referencia del mensaje.

# GUÍA DEL USUARIO RESPUESTA SOLICITUD DE ESCALA SUBSET DEL MENSAJE APERAK

APERAK INTRODUCCIÓN

#### PARTE B: APERAK

## 1. INTRODUCCIÓN

En este apartado de la transacción "Solicitud de escala", se describe la respuesta que el remitente del mensaje de la solicitud de escala va a recibir. El mensaje es un *subset* del APERAK, (*Application Error and Acknowledgement Message*). El directorio de referencia es el D03A.

#### 1.1 Campo de aplicación

Este es el mensaje que utilizará la Autoridad Portuaria como respuesta a la solicitud de escala. En consecuencia, las funciones para las que se va a utilizar el mensaje APERAK son:

- 1- Acuse de recibo de la solicitud (alta, reemplazo, modificación, cancelación). En caso de autorización, indicará el muelle, norays, tipo de atraque, banda de atraque, condiciones y observaciones relativas al atraque.
- 2.- Rechazo de la notificación o modificación y comunicación de errores detectados.

#### 1.2 Referencias del mensaje

- Número de mensaje secuencial en el ED 0062 del segmento de servicio UNH. Este número será asignado, de forma secuencial, por el remitente para cada mensaje.
- Número de escala, asignado en el ED 1004 del segmento BGM.
- Número de referencia del mensaje al que se responde, en el ED 1154 del segmento RFF.

APERAK ESTRUCTURA DEL MENSAJE

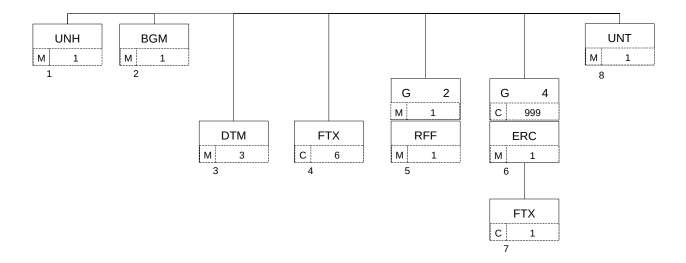
# 2. DIAGRAMA DE BIFURCACIÓN MENSAJE APERAK

#### 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.

# 2.2. Diagrama de bifurcación del APERAK.



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 indicación, 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.

Dentro de la estructura del mensaje, es necesario tener en cuenta los siguientes puntos:

- Los elementos de datos tachados 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", Requerido ó Condicional según cada caso.
- El carácter R, indica que su inclusión es requerida en el "Subset" utilizado para la respuesta a la Solicitud de escala.
- Lo indicado por medio de letra cursiva es una explicación del código incluido en el elemento de datos o en su defecto, es un ejemplo de lo que debe contener un elemento de datos.
- Lo indicado entre "comillas" son códigos, detallando en cada caso, si es particular, sigue alguna de las recomendaciones UN o es un código estándar de otro tipo

Página 89

APERAK ÍNDICE 1, SEGMENTO UNH

UNH CABECERA DE MENSAJE

Función: Encabezar, identificar y especificar un mensaje					
0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE M an14				
S009 0065 0052 0054 0051 0057	0065Identificador del tipo de mensajeM an60052Número de versión del tipo de mensajeM an30054Número de publicación del tipo de mensajeM an30051Agencia controladoraM an2				
0068	REFEI	RENCIA DE ACCESO COMUN	C an35		
\$010 0070 0073	0070 Número de transferencia secuencia mensaje M n2				
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			
		"03A" directorio UN/EDIFACT			
M	0051	Agencia controladora			
		"UN" United Nations Economic Commission for Europe-UN/EC	E		
R	0057	Código asignado de asociación			
		Código asignado por la organización responsable del desarrol la guía de usuario y que además sirve de identificación de la "PE1041"			

Ejemplo codificado: Nº referencia mensaje" 12349712345"; tipo:" APERAK; nº de versión:"D"; Directorio:"03A"; Agencia controladora: UN; Código de asociación:" PE1041"

UNH+12349712345+APERAK:D:03A:UN:PE1041'

APERAK ÍNDICE 2, SEGMENTO BGM

#### **BGM INICIO DEL MENSAJE**

Funció	n: Ind	icar el tipo y función del mensaje, y transmitir su número de ide	entificación
C002 1001 <del>1131</del> <del>3055</del> <del>1000</del>	Nor <del>Cal</del> <del>Ag</del> e	BRE DEL DOCUMENTO/MENSAJE mbre del documento/mensaje, codificado ificador de lista de códigos encia responsable de lista de códigos, codificado mbre del documento/mensaje	C C an3 C an3 C an3
1004	NUME	ERO DE DOCUMENTO/MENSAJE	C an35
1225	FUNC	ION DEL MENSAJE, CODIFICADO	C an3
4343	TIPO I	DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an3
Uso de	1 segmen	ito: M	Rep.:1
R	C002	NOMBRE DOCUMENTO/MENSAJE	
R	1001	Nombre del documento/mensaje, codificado	
		"962" Respuesta a un documento "963" Respuesta de error	
C	1004	NUMERO DEL DOCUMENTO/MENSAJE	
		"N° de escala". Número asignado por el transmisor, es único pen el puerto. Por ejemplo: "PPPPAAAANNNN" donde las el LOCODE del puerto/subpuerto, las 4 siguientes el año, y la secuencial. Solo se incluye cuando se asigna el número de esca	s 5 primeras cifras indican s 5 últimas son un número
R	1225	FUNCION DEL MENSAJE, CODIFICADO	
		"27" No aceptado "30" Aceptado "45" Aceptado con reservas "51" Autorización de Atraque	
R	4343	TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	

"ZAP" Autoridad Portuaria

"ZCM" Capitanía Marítima

"ZVU" Ventanilla única (Autoridad Portuaria y Capitanía Marítima).

#### **COMENTARIOS:**

La respuesta podrá tomar los siguientes valores:

- Respuesta de error: código "963" en el E.D. 1001 y "27" en el E.D. 1225.
- Aceptación del mensaje: "962" en el E.D. 1001.
- Aceptación con reservas: "962" en el E.D. 1001, y "45" en el E.D. 1225. Este caso se da cuando en el mensaje de solicitud se pide una modificación y el atraque/fondeo ya había sido autorizado, o faltase información. Se envía una respuesta indicando que está aceptado con reservas, puesto que la autorización podría sufrir cambios o incluso su anulación.
- Aceptación de una cancelación: "962" en el E.D. 1001 y "30" en el E.D. 1225.

Siempre aparece el número de escala en el E.D. 1004, excepto en los mensajes de respuesta de error a una solicitud de alta de una escala.

APERAK ÍNDICE 2, SEGMENTO BGM

Ejemplo: mensaje aceptado con asignación de nº escala:" ESBCN201400379". Mensaje de la Autoridad Portuaria BGM+962+ESBCN201400379+30+ZAP'

Relación entre los elementos de datos 1001, 1004 y 1225:

	DE1001	DE1225	DE1004
Mensaje de error	963	27	(#escala)
Acuse de recibo	962	30-45	#escala
Acuse de recibo con observaciones	962	30-45	#escala
Asignación de número de escala	962	30-45	#escala
Denegación de entrada (Capitanía o Aut.	962*	27	#escala
Portuaria)			
Autorización de atraque	962	51	#escala
Autorización de atraque (generada por la Aut.	962*	51	#escala
Port.)			
Denegación de atraque	962	27	#escala
Ship's clearance	962	30	#escala
Denegación de despacho	962	27	#escala

<sup>\*</sup> Se puede indicar el motivo en el segmento FTX, índice 4.

APERAK ÍNDICE 3, SEGMENTO DTM

1,000,000,000,000

#### DTM FECHA/HORA/PERIODO

Función: Especificar fecha, hora y periodo					
C507 2005 2380 2379	2005 Calificador de fecha/hora/periodo M an4 2380 Fecha/hora/periodo C an35				
Uso de	l Segmer	nto: R	Rep.: 3		
M	C507	FECHA/HORA/PERIODO			
M	2005	Calificador de fecha/hora/periodo			
		"137" Fecha de emisión del mensaje "154" Fecha en la que el documento ha sido registrado "155" Fecha para la que se autoriza el atraque "156" Fecha de fin autorizado del atraque			
R	2380	Fecha/hora/periodo			
		"CCYYMMDDHHMM" Formato			
R	2379	Calificador de formato de fecha/hora/periodo			

\_\_\_\_\_

"203" CCYYMMDDHHMM, año, mes, dia, hora, minuto

#### **COMENTARIO:**

Se incluirá siempre la fecha de envío de este mensaje (APERAK).

En el caso de que el mensaje de solicitud (BERMAN) fuera de petición de alta, de reemplazo o de modificación, se incluirá la fecha de registro, pero solo en el mensaje de aceptación (acuse de recibo), es decir, ya no será necesario incluirlo en la posterior autorización.

En los mensajes de aceptación de atraque, se indica la fecha para la que se autoriza el atraque y, de forma opcional, la fecha de fin autorizado.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: Fecha emisión: 10 de Julio de 2001, a las 07:55 Hrs.

Fecha de registro: 9 de Julio de 2001, a las19:59 Hrs.

DTM+137:200107100755:203' DTM+154:200107091959:203'

APERAK ÍNDICE 4, SEGMENTO FTX

#### FTX TEXTO LIBRE

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

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO	M an3
4453	FUNCION DEL TEXTO, CODIFICADO	C an3
C107 4441 <del>1131</del> <del>3055</del>	REFERENCIA DEL TEXTO Texto libre, codificado Calificador de lista de códigos Agencia responsable de lista de códigos, codificado	C M an3 C an3 C an3
C108 4440 4440 4440 4440 4440	TEXTO LITERAL Texto libre Texto libre Texto libre Texto libre Texto libre	C M an70 C an70 C an70 C an70
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an3

Uso del segmento: C Rep.: 6

#### M 4451 Calificador del objeto del texto

# R C107 REFERENCIA DEL TEXTO

M 4441 Texto libre, codificado

- + Para indicar la zona de fondeo: (ZAA)
- "1" si zona 1; "2" si zona 2
- + Para indicar el lugar de atraque: (AAG)
- "Código de muelle"
- + Para indicar la banda de atraque: (ZBB)
- "1" si babor; "2" si estribor
- + Para indicar el tipo de atraque: (SIN)
- " $X_1X_2X_3$ " según la siguiente codificación.

	$X_{I}$		$X_2$		$X_3$
A	atracado	В	babor	M	al muelle
F	fondeado	Е	estribor	V	a buque
Y	amarrado a boya	P	de punta	1	por proa
R	abarloado	X	sin más indicación	2	por popa
				X	sin más indicación

<sup>+</sup> Para indicar condiciones a la autorización: (ARR)

<sup>&</sup>quot;DCL" Observaciones generales

<sup>&</sup>quot;ZAA" Utilizar para indicar la zona de fondeo

<sup>&</sup>quot;AAG" Instrucciones. Utilizar para indicar lugar de atraque

<sup>&</sup>quot;ZBB" Utilizar para indicar la banda de atraque

<sup>&</sup>quot;SIN" Instrucciones especiales. Utilizar para indicar tipo de atraque

<sup>&</sup>quot;ARR" Condiciones de llegada.

<sup>&</sup>quot;ZCO" Codificado

<sup>&</sup>quot;ZNC" No codificado

APERAK ÍNDICE 4, SEGMENTO FTX

C C108 TEXTO LITERAL

M 4440 Texto libre

"Observaciones generales", para autorización o denegación (calificador "DCL")

"Norays", para indicar el lugar exacto de atraque (calificador "AAG")

"Condiciones", para indicar condiciones a la autorización (calificador "ARR")

#### **COMENTARIOS:**

Este segmento tiene diferentes funciones:

1<sup>a</sup>: Indicación de la zona de fondeo.

2<sup>a</sup>: Indicación del lugar de atraque (muelle). Indicar Norays en E.D. 4440.

Se utiliza el siguiente modo: "Noray desde"-"Noray hasta". Ver ejemplo.

3<sup>a</sup>: Indicación de la banda de atraque.

4<sup>a</sup>: Indicación del tipo de atraque.

5<sup>a</sup>: Indicación de las condiciones a la autorización. Según lo indicado en el E.D. 4441 irán codificadas (si "ZCO") o bien como texto literal (si "ZNC"), y en ambos casos aparecerán en el E.D. 4440. Se podrán dar las 2 a la vez, tanto codificadas como no codificadas.

NOTA: Si el código de muelle excede de 3 posiciones, se indicara en el segundo D.E. 4440.

Ejemplo codificado: "Se autoriza la escala"; Muelle: "8NW", Norays "Del 1.5 al 8.8"; Banda de atraque estribor "2"; Tipo de atraque a Babor a muelle "ABM". Condiciones codificadas: "03011888".

FTX+AAG++8NW+1,5-8,8' FTX+ZBB++2' FTX+SIN++ABM' FTX+ARR++ZCO+03011888'

Ejemplo codificado: "Se autoriza la escala"; Muelle: "C001", Norays "Del 1.5 al 8.8"; Banda de atraque estribor "2"; Tipo de atraque a Babor a muelle "ABM". Condiciones codificadas: "03011888".

FTX+AAG+++1,5-8,8:C001' FTX+ZBB++2' FTX+SIN++ABM' FTX+ARR++ZCO+03011888'

#### RFF REFERENCIA

T '/	T 'C'	C	
Función:	Especificar	una retere	nc19
i uncion.	Lapoconicai	una rerere	ncia.

C506 1153 1154 <del>1156</del> 4000	Cali Núr <del>Núr</del>	REFERENCIA M Calificador de referencia M an3 Número de referencia C an35 Número de línea C an6 Número de versión de la referencia C an35			
Uso del grupo: R Uso del segmento: M Rep.: 1 Rep.: 1					
M	C506	REFERENCIA			
M	1153	Calificador de la referencia			
		"ACW" Referencia del mensaje al que se responde			
R	1154	Número de referencia			
		"N° de BGM del mensaje al que se responde"			

#### **COMENTARIO:**

4000

C

Con este segmento se cubren 2 funciones:

Número de referencia

"Códigos atraques/fondeos"

- Identificar el mensaje al que se responde indicando el nº que declarado por el emisor en el E.D. 1004 del segmento BGM del mensaje de Solicitud de escala.
- Informar sobre la numeración de los atraques y fondeos que se tiene en el Puerto, ya que podría no coincidir con la enviada por el consignatario en la solicitud. Se enviarán en el E.D. 4000, en el mismo orden en que fueron enviados por el consignatario y con la misma codificación ("Axx", donde xx indica el número). Esta numeración da atraque y fondeos es la válida, y es la que el emisor de la solicitud deberá utilizar para hacer modificaciones, cancelaciones y reemplazos.

\_\_\_\_\_

Ejemplo codificado: nº del BERMAN: "33887123456", atraques/fondeos nº1. **RFF+ACW:33887123456::A01**'

#### 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
<del>1131</del>	Calificador de lista de códigos	C an3
<del>3055</del>	Agencia responsable de lista de códigos, codif.	C an3

Uso del Grupo: C Rep.: 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.

#### **COMENTARIO:**

La función de este grupo de segmentos es identificar el error o errores dentro de un mensaje específico e indicar detalles relativos al tipo de error. Los códigos de error se encuentran descritos en el *anexo III*.

\_\_\_\_\_

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

#### FTX TEXTO LIBRE

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

4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO M an3				
4453	FUNC	ON DEL TEXTO, CODIFICADA	C an3		
C107	REFER	RENCIA DEL TEXTO	С		
4441	Tex	to libre, codificado	M an3		
<del>1131</del>	Cal	ificador de lista de códigos	C an3		
<del>3055</del>	Age	encia responsable de lista de códigos, codif.	C an3		
C108	TEXTO	DLITERAL	C		
4440	Tex	to libre	M an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Tex	to libre	C an70		
4440	Texto libre C an70				
<del>3453</del>	IDIOMA, CODIFICADO C an3				
Uso del Grupo: C Rep.: 999					
Uso del segmento: C Rep.: 1					
M	4451	CALIFICADOR DEL OBJETO DEL TEXTO			
		"AAO" Descripción de errores			
R	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 y distintivo llamada no coinciden FTX+AAO+++Nombre y distintivo llamada no coinciden'

UNT FINAL DE MENSAJE

Función: Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

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

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE Man..14

Uso del segmento: M Rep.:1

M 0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE

Especifica el nº total de segmentos en el mensaje

M 0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE

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

Ejemplo codificado: Nº de segmentos "8"; nº de referencia "12349712345" **UNT+8+12349712345'** 

APERAK ÍNDICE DE SEGMENTOS

#### 4. ÍNDICE DE SEGMENTOS

#### 4.1 Índice de segmentos utilizados

UNH N° de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio

BGM Tipo documento/ N° documento/ Función del mensaje

DTM Fache de aminión del managia/ Fache de magistre

**DTM** Fecha de emisión del mensaje/ Fecha de registro

FTX Indicador de detalles autorización escala e instrucciones en su caso/ Condiciones

**RFF** Nº de referencia del mensaje al que se responde

ERC Indicación de los erroresFTX Observaciones en texto

UNT Número de segmentos, número de referencia del mensaje

#### 4.2 Segmentos utilizados por tipo de mensaje

#### 4.2.1 Admisión del mensaje

UNH Nº de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio
 BGM Tipo documento/ Nº documento/ Función del mensaje
 DTM Fecha de emisión del mensaje/ Fecha de registro

FTX Indicador de detalles autorización escala e instrucciones en su caso/ Condiciones

RFF Nº de referencia del mensaje al que se responde

UNT Número de segmentos, número de referencia del mensaje

#### 4.2.2 Rechazo del mensaje por error

UNH N° de referencia del mensaje/ Nombre/ Versión/ directorio
 BGM Tipo documento/ N° documento/ Función del mensaje
 DTM Fecha de emisión del mensaje/ Fecha de registro
 RFF N° de referencia del mensaje al que se responde

**ERC** Indicación de los errores **FTX** Observaciones en texto

UNT Número de segmentos, número de referencia del mensaje

APERAK TABLA DE CÓDIGOS

# TABLAS DE CÓDIGOS

#### **BERMAN**

#### 1- Segmento TDT DE8179, tipo de buque

## (2 caracteres alfanuméricos)

Se empleará una codificación de 2 caracteres alfanuméricos.

Ver Anexo I, con la especificación de las reglas para el mapeo de los tipos de Buque de Lloyds con los códigos de 2 caracteres.

#### 2- Segmento TDT DE8213, identificación del medio de transporte

#### (máximo 9 caracteres alfanuméricos)

Se empleará la codificación de buques de la Organización Marítima Internacional de 7 caracteres numéricos.

#### 3- Segmento TDT DE8453, nacionalidad del buque

#### (2 caracteres alfanuméricos)

Se empleará la codificación de países de la ISO3166 de 2 caracteres alfanuméricos.

#### 4- Segmento GDS DE7085, tipo de mercancía según su naturaleza

Ver Anexo II.

#### **APERAK**

#### 1- Segmento ERC DE9321, codificación de errores

Ver Anexo III.

# ANEXO I - TIPOS DE BUQUE

# Segmento TDT, D.E. 8179, tipo de buque (2 caracteres alfanuméricos).

La siguiente tabla tiene el Mapeo entre la clasificación de Buques de la Base de Datos Lloyds y la codificación a utilizar en este mensaje para la identificación de los Buques.

Llo	yds		Mensaje BERMAN		
Ship Level 2	Ship Level 3	Código	Tipo de Buque	Subtipo de Buque	
Bulk Carriers	Bulk Dry	BD	Granelero	Graneles secos	
Bulk Carriers	Bulk Dry/Liquid	ВО	Granelero	Petrolero / granelero	
Bulk Carriers	Bulk Dry/Oil	ВО	Granelero	Petrolero / granelero	
Bulk Carriers	Self Discharging Bulk Dry	BS	Granelero	Granelero con capacidad de descarga utilizando medios propios	
Bulk Carriers	Other Bulk Dry	ВҮ	Granelero	Otros tipos de graneleros	
Tankers	Chemical	TC	Buque-cisterna	Transporte de productos químicos	
Tankers	Liquefied Gas	TL	Buque-cisterna	Transporte de gas licuado	
Tankers	Oil	TO	Buque-cisterna	Petrolero	
Tankers	Other Liquids	TD	Buque-cisterna	Otros graneles líquidos	
Fishing	Fish Catching	FC	Pesca	Buque pesquero	
Fishing	Other Fishing	FO	Pesca	Otros buques para la transformación y/o transporte de pesca	
Dry Cargo/ Passenger	Passenger/Ro-Ro Cargo	GA	Carga general	Buque ro-ro, incluso de transporte de pasajeros	
Dry Cargo/ Passenger	General Cargo	GC	Carga general	Mercancías en carga general, sin especialización	
Dry Cargo/ Passenger	Passenger/General Cargo	GE	Carga general	Buque para el transporte combinado de mercancía general y pasajeros	
Dry Cargo/ Passenger	Container	GN	Carga general	Portacontenedores	
Dry Cargo/ Passenger	Ro-Ro Cargo	GO	Carga general	Buque ro-ro	
Dry Cargo/ Passenger	Passenger	GP	Carga general	Buque de pasajeros	
Dry Cargo/ Passenger	Refrigerated Cargo	GR	Carga general	Buque frigorífico	
Dry Cargo/ Passenger	Other Dry Cargo	GD	Carga general	Resto de buques de carga general	
Offshore	Offshore Supply	OS	Actividades mar adentro	Buques de abastecimiento	
Offshore	Other Offshore	00	Actividades mar adentro	Otros buques o artefactos flotantes de servicio	
Miscellaneous	Dredging	XD	Varios	Dragas	
Miscellaneous	Research	XR	Varios	Investigación y exploración	
Miscellaneous	Towing/Pushing	XT	Varios	Remolcadores / empujadores	
Miscellaneous	Other Activities	XX	Varios	Otros buques y embarcaciones	

## ANEXO II - CLASIFICACION DE MERCANCÍAS SEGÚN SU NATURALEZA.

#### Segmento GDS, D.E. 7085, tipo de mercancía según su naturaleza.

- Z01 PETROLEO CRUDO
- Z02 FUEL-OIL
- Z03 GAS-OIL
- **Z04 GASOLINA**
- Z05 ASFALTO
- **Z06 OTROS PRODUCTOS PETROLIFEROS**
- Z07 GASES ENERGETICOS DEL PETROLEO
- Z08 MINERAL DE HIERRO
- **Z09 PIRITAS**
- **Z10 OTROS MINERALES**
- Z11 CHATARRAS DE HIERRO
- Z12 CARBONES Y COQUE DE PETROLEO
- Z13 PRODUCTOS SIDERURGICOS
- Z14 FOSFATOS
- Z15 POTASAS
- Z16 ABONOS NATURALES Y ARTIFICIALES
- **Z17 PRODUCTOS QUIMICOS**
- Z18 CEMENTO Y CLINKER
- Z19 MADERAS Y CORCHO
- **Z20 MATERIALES DE CONSTRUCCION**
- Z21 CEREALES Y SU HARINA
- Z22 HABAS Y HARINA DE SOJA
- Z23 FRUTAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES
- Z24 VINOS, BEBIDA, ALCOHOLES Y DERIVADOS
- Z25 SAL COMUN
- Z26 PAPEL Y PASTA
- Z27 CONSERVAS
- Z28 TABACO, CACAO, CAFE Y ESPECIAS
- **Z29 ACEITES Y GRASAS**
- **Z30 OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS**
- Z31 MAQUINARIA, APARATOS, HERRAMIENTAS Y REPUESTOS
- Z32 AUTOMOVILES Y SUS PIEZAS
- Z33 PESCADO CONGELADO
- **Z34 RESTO DE MERCANCIAS**
- Z35 GAS NATURAL
- Z36 OTROS PRODUCTOS METALURGICOS
- **Z37 PIENSO Y FORRAJES**
- Z38 TARA PLATAFORMA, CAMION CARGA
- **Z39 TARA DE CONTENEDORES**
- Z41 CONTENEDORES LLENOS
- **Z42 CONTENEDORES VACIOS**
- Z43 VEHICULOS
- Z44 PARTES DE VEHÍCULOS
- **Z51 BIOCOMBUSTIBLES**
- **Z52 OTROS MINERALES NO METÁLICOS**
- Z91 PASAJEROS
- **Z92 CRUCERISTAS**

ANEXO III - CÓDIGOS DE ERROR.

# Segmento ERC DE9321, codificación de errores

	,
001	Numero de referencia del mensaje obligatorio
002	Numero de referencia del mensaje duplicado
003	Nombre del documento/mensaje obligatório
004	Nombre del documento/mensaje inválido
005	Numero del documento/mensaje obligatório
006	Numero del documento/mensaje duplicado
007	Función del mensaje inválida
008	Calificador de fecha de emision de mensaje inválido
009	Fecha de emision de mensaje obligatoria
010	Calificador de objeto de texto inválido
011	Código de referencia de texto inválido
012	Se está indicando al mismo tiempo que no tiene y que sí tiene Convenio de Calidad
013	Se está indicando al mismo tiempo que no transporta y que sí transporta Carga de Crudo, Fuel o Alquitrán
014	Se está indicando al mismo tiempo que há sido y que sí há sido efectuada la Inspección MOU ampliada obligatoria en los últimos 12 meses
015	Se debe especificar el código de referencia de Texto, asociado al calificador de objeto de texto
016	Se debe especificar el Texto libre, asociado al calificador de objeto de texto
017	Escala inválida
018	Número de Escala obligatório
019	Distintivo de Llamada inválido
020	Distintivo de Llamada obligatório cuando no se declara el número OMI ó MMSI
021	Calificador de Tipo de Cantidad inválido
022	Número de Pasajeros de salida obligatório
023	Número de Tripulantes de salida obligatório
024	Número de Polizones de salida obligatório
025	Cantidad inválida
026	Calificador del Interessado inválido
027	Consignatario del Buque obligatório
028	Armador del Buque o Compañia Naviera obligatórios
029	Consignatario del Buque inválido
030	Armador del Buque o Compañia Naviera inválidos
031	Calificador de Lista de Códigos de Entidades inválido
032	Código de Agencia responsable de lista de códigos inválido
033	Nombre de Entidad obligatório
034	Código de País obligatório
035	Código de País inválido
036	Oficial de Protección del Buque obligatório
037	Datos de Contacto del Oficial de Protección del Buque obligatórios
038	Calificador de Etapa de Transporte inválido
039	Calificador de Etapa de Transporte obligatório
040	Tipo de Buque inválido
041	Número de Identificación del Buque obligatório
042	Calificador de Lista de Códigos de Identificación de Transporte inválido

043	Nombre del Buque obligatório
044	Nacionalidad del Buque obligatória
045	Nacionalidad del Buque inválida
046	No se permite modificar el buque en la misma escala
047	Calificador de la Referencia inválido
048	Número de Referencia erróneo
049	Se está indicando al mismo tiempo que no se ha presentado y que sí se ha presentado el certificado IGS
050	Se está indicando al mismo tiempo que no esta sujeto y que sí esta sujeto a inspección ampliada
051	Se está indicando al mismo tiempo que no transporta y que sí transporta carga reglamentada en RD 230/98 y 563/2010
052	Nombre de la Entidade que subscribe el Certificado IGS obligatorio
053	Calificador de fecha inválido
054	Calificador de formato de fecha inválido
055	ETA obligatorio
056	ETD obligatorio
057	La fecha ETD no puede ser igual o anterior a la fecha ETA
058	Calificador de Aplicación de Medidas inválido
059	Código de Dimensión de Medidas inválido
060	Atributo de la medida obligatorio
061	Calificador de unidad de Medida inválido
062	Relación inválida entre el Calificador de Aplicación de Medidas, la dimensión y el calificador de unidad de Medida
063	Valor de la Medida obligatório
064	Valor de la Medida inválido
065	Valores erróneos para el Rango mínimo y Rango máximo
066	Código de texto libre inválido
067	Se está indicando al mismo tiempo que no se transportan y que sí se transportan mercancías peligrosas
068	Obligatorio indicar si el buque transporta mercancías peligrosas
069	Se está indicando al mismo tiempo diferentes condiciones de los tanques de carga
070	Se está indicando al mismo tiempo diferentes condiciones de los tanques de lastre
071	Calificador de Lugar/Situación inválido
072	Puerto de Escala obligatorio
073	Puerto de Escala inválido
074	Puerto Anterior obligatorio
075	Puerto Anterior inválido
076	Puerto Siguiente obligatorio
077	Puerto Siguiente inválido
078	Lugar/Puerto de Registro del buque inválido
079	Último Puerto de Inspección inválido
080	Capitanía Marítima que otorga el Despacho por Tiempo inválida
081	Se debe especificar el Lugar/Puerto de Registro del buque y la fecha de construcción
082	Se debe especificar el Último Puerto de Inspección y la fecha de la última inspección
083	Para el Despacho por tiempo debe especificarse la Capitanía, la fecha de validez y el período
084	Código de Movimento de Transporte inválido
085	Calificador de Entidad inválido
086	Identificación de la Entidad obligatoria
087	Nombre del documento inválido
088	Número del documento obligatorio

089 Se debe especificar el Certificado de Arqueo y la fecha de emisión 090 Se debe especificar el Certificado de Registro y la fecha de emisión 091 Código de Requerimiento de Servicio inválido Código de Requerimiento de Servicio obligatório 092 093 Calificador de objeto de texto obligatorio 094 Código de referencia de texto obligatorio Cuando hay ISSC a bordo, debe especificarse el numero de ISSC, la Agencia Emisora, la fecha de 095 caducidad y el LOCODE del Puerto o Localización Geográfica 096 Cuando no hay ISSC a bordo, debe especificarse la razón 097 Nível de Seguridad en que opera el Buque obligatorio 098 Se está indicando al mismo tiempo que no hay ISSC a bordo y que sí hay ISSC a bordo 099 Se están indicando al mismo tiempo diferentes níveles de seguridad 100 Se está indicando al mismo tiempo que no hay SSP a bordo y que sí hay SSP a bordo Se está indicando al mismo tiempo que no se han seguido los procedimentos de seguridad aprobados en las operaciones buque a buque y que sí se han seguidos esos procedimientos 101 Se está indicando al mismo tiempo que no se tomado medidas adicionales de seguridad en las últimas 10 instalaciones y que sí se han tomadas esas medidas adicionales 102 103 Calificador de Lugar/Situación obligatorio 104 Código GISIS inválido 105 Obligatorio indicar el Código GISIS o el Nombre de la Instalación Portuaria Código UN/LOCODE inválido 106 107 Código UN/LOCODE obligatorio 108 Obligatorio indicar las 10 últimas Instalaciones Portuarias 109 Fecha de llegada a la Instalación portuaria obligatoria 110 Fecha de salida de la Instalación portuaria obligatoria Fecha de salida de la Instalación portuaria no puede ser anterior a la Fecha de llegada a la Instalación 111 portuaria 112 Nível de Seguridad en que ha operado el Buque obligatorio 113 Nível de Seguridad en que ha operado el Buque inválido 114 Se indica la existencia de medidas especiales de protección sin especificar las medidas Cuando no se ha mantenido los procedimientos especificados en el SSP, debe especificarse una Fecha de Inicio y Finalización válida, la actividad realizada y la descripción de las medidas adoptadas 115 116 Número de Atraque obligatório 117 Número de Atraque/Fondeo inválido 118 Código de Identificador de lista de códigos obligatorio 119 Código de Identificador de lista de códigos inválido Tipo de Atraque/Fondeo obligatorio 120 121 Tipo de Atraque/Fondeo inválido 122 Lugar de Atraque obligatorio 123 Lugar de Atraque/Fondeo inválido 124 Fecha real para la que solicita el atraque/fondeo obligatoria 125 Fecha prevista de salida del lugar de atraque obligatoria 126 La fecha prevista de salida no puede ser igual o anterior a la fecha para la que se solicita el atraque/fondeo 127 La fecha de fin de operaciones no puede ser igual o anterior a la fecha de inicio de operaciones 128 Código de Actividad de Escala inválido 129 Código de Actividad de Escala obligatorio 130 Código de Instrucción de Manipulación inválido Código de Instrucción de Manipulación obligatorio 131 132 Medios de Manipulación/Resíduos obligatorios

133 Obligatorio declarar la Empresa Estibadora 134 Código de Tipo de Carga inválido 135 Código de Tipo de Carga obligatorio Cuando se declare el Lugar de des/pre-embarque, es obligatorio especificar cual el lugar 136 137 Número de Unidades obligatorio 138 Número de Unidades inválido 139 El Número de unidades no se puede declarar para este Tipo de Carga 140 Número de Segmentos del mensaje obligatorio 141 Numero de referencia del mensaje inválido 142 Demasiadas repeticiones de segmento 143 Segmento obligatorio no incluido 144 Erro de sintaxe/sistema 145 Consignatario no autorizado 146 Codigo de usuario inválido 147 Valor inválido para la fecha y hora Código asignado inválido 148 Cuando se declare la existencia de un acuerdo de retirada de resíduos, se tiene que declarar un Puerto 149 válido Cuando se declare el Número de tanques de lastre segregado, se tiene que declarar un número válido 150 151 Obligatorio declarar el LOCODE del Puerto o la localización Geográfica 152 No coincide el Puerto de Escala declarado con el Puerto especificado en el número de escala 153 Datos del buque erróneos. 154 ATA obligatorio 155 ATD obligatorio 156 La fecha ATD no puede ser igual o anterior a la fecha ATA 157 La fecha ATA o ATD no pueden ser superiores a la fecha actual 158 ETD del puerto anterior obligatorio 159 ETA del puerto siguiente obligatorio

Guía del usuario Versión 4.1.5 Mayo 2022 Pagina 107

El ETD del puerto anterior tiene que ser anterior al ETA del Puerto de Escala

El ETD del puerto anterior no puede ser posterior al ETA del puerto siguiente

El ETA del puerto siguiente tiene que ser posterior al ETD del Puerto de Escala

160 161

162