

Changes in Wasdis messages from 09-25-2023

As of September 25, 2023, Puertos del Estado will stop accepting WASDIS messages indicating the quantity delivered to the last port for waste.

The affectation of this change is in the Waste Delivery Reports in which the generation of the MEA segment with the DIS qualifier should be avoided.

Example:

If up to now five repetitions of said MEA segment were sent for each residue

```
MEA+AAE+AAW:DEL+MTQ:50' -> Quantity to be delivered MEA+AAE+AAW:AOB+MTQ:0' -> Remain on board MEA+AAE+AAW:ADG+MTQ:100' >> Maximum storage capacity
```

MEA+AAE+AAW:ADG+MTQ:100' -> Maximum storage capacity

MEA+AAE+AAW:GEN+MTQ:5' -> Estim. amount generated until next Port.

MEA+AAE+AAW:DIS+MTQ:1' -> Quantity delivered last port

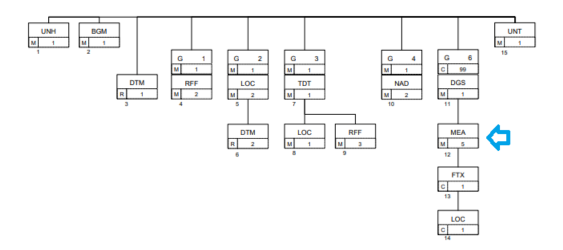
As of September 25, 2023, only the first four repetitions must be sent.

```
MEA+AAE+AAW:DEL+MTQ:50' -> Quantity to be delivered MEA+AAE+AAW:AOB+MTQ:0' -> Remain on board
```

MEA+AAE+AAW:ADG+MTQ:100' -> Maximum storage capacity

MEA+AAE+AAW:GEN+MTQ:5' -> Estim. amount generated until next Port.

At the guide level, the changes affect:





Changes in Wasdis messages from 09-25-2023

MEA	MEDI	DAS	
Función	: Esp	pecificar medidas físicas, incluido tolerancias, pesos y con	tadores.
6311	CALIF	ICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS	M an3
C502	DETALLES DE LA MEDIDA		C
6313	din	nensión de la medida, codificado	C an3
6321	Significado de la medida, codificado		C an3
6155	Atr	ibuto de la medida, codificado	C an3
6154	Atr	ibuto de la medida	C an70
C174	VALO	R/RANGO	С
6411	Cal	ificador de la unidad de medida	M an3
6314	Val	or de la medida	C n18
6162	Ran	ngo mínimo	C n18
6152		ngo máximo	C n18
6432		ritos significantes	C n2
7383		ADOR DE SUPERFICIE/CAPA, CODIFICADO	C an3
Uso del grupo: C			Rep.: 99
Uso del	segmen	to: R	Rep.: 5
M	6311	CALIFICADOR DE APLICACION DE MEDIDAS	
		"AAE" Medidas	
R R	C502 6313	DETALLES DE LA MEDIDA Dimensión de la medida, codificadas	
	0313	"AAW" Volumen	
R	6321	Significado de la medida, codificado	
		"DEL" Para entregar	
		"AOB" Quedan a bordo	
		"ADG" Capacidad máxima de almacenamiento	5-1
		"GEN" Estimación de la cantidad generada hasta el pr	
		"DIS" Cantidad descargada en el último puerto de desc "COL" Cantidad descargada en la escala actual	arga.
		· ·	
R	C174	VALOR/ESCALA	
M	6411	Calificador de la unidad de medida	
		"MTQ" Metros cúbicos	
R	6314	Valor de la medida	
		"Valor numérico"	

- Para entregar.

 Que quedan abordo.



- La capacidad máxima de almacenamiento.
 Estimación de la cantidad generada hasta el próximo puerto de escala.
 Cantidad descargada en el último puerto de descarga

Para Informes de Recogida de Residuos:
- Cantidad descargada en la escala actual

Serán obligatorias, por tanto, 5 repeticiones del grupo para cada tipo de residuo, en los Informes de Entrega de Residuos. En los Informes de Recogida de Residuos solo se admite 1 repetición.

Se admiten 3 casas decimales para la indicación de las cantidades.

Ejemplo codificado para Informes de Entrega de Residuos:

Tanques de aguas oleosas de sentinas: "101"; Para entregar: 50 m²; Quedan abordo 0 m³;

Capacidad máxima de almacenamiento 100 m²; Estimación de la cantidad generada hasta el próximo puerto de escala 5 m³; Cantidad descargada en el último puerto 1 m³.

DGS+IMD+1:101'
MEA+AAE+AAW:DEL+MTQ:50'
MEA+AAE+AAW:AOB+MTQ:0'
MEA+AAE+AAW:AOB-MTQ:10'
MEA+AAE+AAW:GEN+MTQ:5'
MEA+AAE+AAW:DIS+MTQ:1'

Ejemplo codificado para Informes de Recogida de Residuos: Cantidad descargada en la escala actual: 2 m³;

DGS+IMD+1:101' MEA+AAE+AAW:COL+MTQ:2'