

ES

«ANEXO

Lista europea de instalaciones de reciclado de buques contemplada en el artículo 16 del Reglamento (UE) n.º 1257/2013

Parte A

Instalaciones de reciclado de buques situadas en un Estado miembro

Nombre de la instalación	Método de reciclado	Tipo y tamaño de los buques que pueden reciclarse	Limitaciones y condiciones que rigen el funcionamiento de la instalación, incluida la gestión de residuos peligrosos	Información sobre el procedimiento, expreso o tácito, de aprobación del plan de reciclado por las autoridades competentes¹	Capacidad máxima anual de reciclado, calculada como la suma del peso de los buques, expresado en LDT, que se ha reciclado en la instalación en un año determinado²	Fecha de expiración de la inclusión en la lista europea³
---------------------------------	----------------------------	--	---	--	--	--

¹ De acuerdo con el artículo 7, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013, relativo al reciclado de buques.

² De acuerdo con el artículo 32, apartado 1, letra a), tercera frase, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.

³ La fecha de expiración de la inclusión en la lista europea corresponde a la fecha de expiración del permiso o autorización concedido a la instalación en el Estado miembro.

<i>BÉLGICA</i>						
NV Galloo Recycling Ghent Scheepzatestraat 9 9000 Gante Bélgica Tel.: +32 92512521 Correo electrónico: peter.wyntin@galloo.com	Atraque en muelle (embarcadero), rampa	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 265 metros Manga: 37 metros Calado: 12,5 metros		Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 30 días	34 000 ⁴	31 de marzo de 2025
<i>DINAMARCA</i>						
FAYARD A/S Kystvejen 100 DK-5330 Munkebo Dinamarca www.fayard.dk Tel.: +45 7592 0000 Correo electrónico: fayard@fayard.dk	Dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 415 metros Manga: 90 metros Calado: 7,8 metros	La instalación de reciclado de buques está regulada conforme a la legislación aplicable y las condiciones previstas en el permiso ambiental de 7 de noviembre de 2018 expedido por el municipio de Kerteminde. En el permiso ambiental se prevén las condiciones relativas a las horas de funcionamiento, condiciones de funcionamiento especiales, condiciones de manipulación y almacenamiento de los	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	0 ⁵	7 de noviembre de 2023

⁴ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 50 000 LDT.

⁵ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 30 000 LDT.

			residuos, y la condición de que las actividades tengan lugar en un dique seco.			
Fornaes ApS Rolshøjvej 12-16 8500 Grenaa Dinamarca www.fornaes.com Tel.: +45 86326393 Correo electrónico: recycling@fornaes.dk	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 150 metros Manga: 25 metros Calado: 7 metros Toneladas de arqueo bruto: 10 000	El municipio de Norddjurs tiene derecho a asignar los residuos peligrosos a instalaciones receptoras autorizadas desde el punto de vista ambiental.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	30 000 ⁶	12 de mayo de 2026
Jatob ApS Langerak 12 9900 Frederikshavn Dinamarca www.jatob.dk	Atraque en muelle, grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones	La manipulación y el almacenamiento de las fracciones de residuos están sujetos a una autorización medioambiental. Los residuos peligrosos pueden quedar almacenados de forma	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	13 000 ⁷	9 de marzo de 2025

⁶ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 50 000 LDT.

⁷ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 30 000 LDT.

<p>Tel.: +45 86681689</p> <p>Correo electrónico: post@jatob.dk mathias@jatob.dk</p>		<p>máximas del buque: Eslora: 150 metros Manga: 30 metros Calado: 6 metros</p>	<p>provisional en la instalación durante un período máximo de un año.</p>			
<p>Modern American Recycling Services Europe (M.A.R.S)</p> <p>Sandholm 60 9900 Frederikshavn Dinamarca</p> <p>www.modernamericanrecycling.com/</p> <p>Correo electrónico: kim@mars-eu.dk</p>	Grada	<p>Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.</p> <p>Dimensiones máximas del buque: Eslora: 290 metros Manga: 90 metros Calado: 14 metros</p>	<p>Las condiciones que rigen el funcionamiento de la instalación figuran en el permiso ambiental, de 9 de marzo de 2018, expedido por el municipio de Frederikshavn.</p> <p>El municipio de Frederikshavn tiene derecho a asignar los residuos peligrosos a instalaciones receptoras autorizadas desde el punto de vista ambiental.</p> <p>La instalación no puede almacenar residuos peligrosos durante más de un año.</p>	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	0 ⁸	23 de agosto de 2023
<p>Smedegaarden A/S</p> <p>Vikingkaj 5 6700 Esbjerg Dinamarca</p> <p>www.smedegaarden.net</p> <p>Tel.: +45 75128888 Correo electrónico: m@smedegaarden.net</p>	Atraque en muelle, grada	<p>Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.</p> <p>Dimensiones máximas del buque: Eslora: 200 metros* Manga: 48 metros Calado: 7,5 metros</p>	<p>Las condiciones que rigen el funcionamiento de la instalación figuran en el permiso ambiental, de 4 de junio de 2015, expedido por el municipio de Esbjerg.</p> <p>El municipio de Esbjerg tiene derecho a asignar los residuos peligrosos a instalaciones receptoras autorizadas desde el</p>	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	20 000 ⁹	11 de marzo de 2026

⁸ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 200 000 LDT.

⁹ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 50 000 LDT.

		(* Si la eslora es > 170 metros, la aprobación por parte del ayuntamiento de Esbjerg es obligatoria)	punto de vista ambiental.			
Stena Recycling A/S Grusvej 6 6700 Esbjerg Dinamarca www.stenarecycling.dk Tel.: +45 20699190 Correo electrónico: jakob.kristensen@stenarecycling.com	Dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 40 metros Manga: 40 metros Calado: 10 metros	Las condiciones que rigen el funcionamiento de la instalación figuran en el permiso ambiental, de 5 de octubre de 2017, expedido por el municipio de Esbjerg. El municipio de Esbjerg tiene derecho a asignar los residuos peligrosos a instalaciones receptoras autorizadas desde el punto de vista ambiental, como se establece en el permiso ambiental de la instalación de reciclado de buques.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 14 días	0 ¹⁰	7 de febrero de 2024
ESTONIA						
BLRT Refonda Baltic OÜ Kopli 103, 11712 Tallin, Estonia	A flote en el muelle y en el dique flotante	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.	Permiso de residuos n.º KL-511809. Licencia de tratamiento de residuos peligrosos n.º 0546. Normas del Puerto Vene-Balti, Manual de reciclado de buques MSR-	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 30 días	24 364 ¹¹	15 de febrero de 2026

¹⁰ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 45 000 LDT.

¹¹ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 36 000 LDT.

Tel.: +372 610 2933 Fax: +372 610 2444 Correo electrónico: refonda@blrt.ee www.refonda.ee		Dimensiones máximas del buque: Eslora: 197 metros Manga: 32 metros Calado: 9,6 metros	Refonda. Sistema de gestión ambiental, tratamiento de residuos EP 4.4.6-1-13. La instalación puede reciclar únicamente los materiales peligrosos para los que tiene licencia.			
<i>ESPAÑA</i>						
DESGUACE INDUSTRIAL Y NAVAL, S.L.U. (DINA) Vega de Tapia, s/n 48903 Barakaldo-Bizkaia España Tel.: +34 944 971 552 Correo electrónico: dina@dinascrapping.com www.redena.es	Atraque en muelle, rampa de desarme	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 120 metros Manga: 20 metros Calado: 6 metros	Las limitaciones se precisan en la autorización ambiental integrada.	Aprobación tácita. La autoridad competente para la decisión de aprobación es la consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma en la que esté situada la instalación.	2 086 ¹²	3 de marzo de 2026
DDR VESSELS XXI, SL. Puerto de «El Musel» Gijón España Tel.: +34 630144416	Atraque en muelle, rampa de desarme	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones	Las limitaciones se precisan en la autorización ambiental integrada.	Aprobación tácita. La autoridad competente para la decisión de aprobación es la consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma en la que esté situada la	3 600 ¹³	28 de julio de 2025

¹² De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 6000 LDT.

¹³ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 60 000 LDT.

Correo electrónico: abarredo@ddr-vessels.com		máximas del buque: Eslora: 169,9 metros (cabe la posibilidad de aceptar buques con una eslora superior que puedan efectuar un movimiento de vuelco nulo o negativo, dependiendo de los resultados de un estudio de viabilidad detallado). Manga: 25 metros		instalación.		
<i>FRANCIA</i>						
Démonaval Recycling ZI du Malaquis Rue François Arago 76580 LE TRAIT Teléfono: +33 769791280 Correo electrónico: patrick@demonaval-recycling.fr	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 140 metros Manga: 25 metros Calado: 5 metros	Las restricciones ambientales se determinan en la autorización de la prefectura.	Aprobación expresa; la autoridad competente para la decisión de aprobación es el ministro de Medio Ambiente.	0 ¹⁴	11 de diciembre de 2022
GARDET & DE BEZENAC Recycling / Groupe BAUDELET	Flotante y grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto	Las restricciones ambientales se determinan en la autorización de la prefectura.	Aprobación expresa; la autoridad competente para la decisión de aprobación	7 730 ¹⁵	29 de diciembre de 2026

¹⁴ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 15 000 LDT.

¹⁵ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 12 000 LDT.

ENVIRONNEMENT – GIE MUG 616, Boulevard Jules Durand 76600 Le Havre Francia Tel.: +33 235951634 Correo electrónico: infos@gardet-bezenac.com		1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 150 metros Manga: 18 metros Calado: 7 metros LDT: 7 000		es el ministro de Medio Ambiente.		
Grand Port Maritime de Bordeaux 152, Quai de Bacalan - CS 41320 - 33082 Bordeaux Cedex Francia Tel.: +33 556905800 Correo electrónico: maintenance@bordeaux-port.fr	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 240 metros Manga: 37 metros Calado: 17 metros	Las restricciones ambientales se determinan en la autorización de la prefectura.	Aprobación expresa; la autoridad competente para la decisión de aprobación es el ministro de Medio Ambiente.	9 000 ¹⁶	27 de septiembre de 2026
Recycleurs Bretons - Navaléo 170 rue Jacqueline Auriol 29470 Guipavas Francia Tel.: +33 298011106 Correo electrónico: navaleo@navaleo.fr	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 225 metros Manga: 34 metros Calado: 27 metros	Las restricciones ambientales se determinan en la autorización de la prefectura.	Aprobación expresa; la autoridad competente para la decisión de aprobación es el ministro de Medio Ambiente.	15 000 ¹⁷	19 de junio de 2025

¹⁶ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 23 000 LDT.

¹⁷ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 40 000 LDT.

<i>ITALIA</i>						
San Giorgio del Porto S.p.A. Calata Boccardo 8 16128 – Génova – Italia Tel.: +39 (0) 10 251561 Correo electrónico: segreteria@sgdp.it ; sangiorgiodelporto@legalmail.it www.sgdp.it	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 350 metros Manga: 75 metros Calado: 16 metros Toneladas de arqueo bruto: 130 000	Las limitaciones y restricciones se precisan en la autorización ambiental integrada.	Aprobación expresa	38 564 ¹⁸	6 de junio de 2023
<i>LETONIA</i>						
«Galaksis N», Ltd. Kapsedes street 2D, Liepāja, LV – 3414 Letonia Tel.: +371 29410506 Correo electrónico: galaksisn@inbox.lv	Atraque en muelle (embarcadero), dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 165 metros	Permiso nacional n.º LI12IB0053	Aprobación expresa; notificación por escrito en 30 días laborables.	0 ¹⁹	17 de julio de 2024

¹⁸ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 60 000 LDT.

¹⁹ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 10 000 LDT.

		Manga: 22 metros Calado: 7 metros Toneladas de arqueo bruto: 12 000				
<i>LITUANIA</i>						
UAB APK Minijos 180 (amarre 133A), LT 93269, Klaipėda, Lituania Tel.: +370 46365776 Fax: +370 46365776 Correo electrónico: uab.apk@gmail.com	Atraque en muelle (embarcadero)	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 130 metros Manga: 35 metros Calado: 10 metros Toneladas de arqueo bruto: 3 500	Autorización nacional n.º TL- KL.1-15/2015	Aprobación expresa; notificación por escrito en 30 días laborables.	1 500 ²⁰	12 de marzo de 2025
UAB Armar Minijos 180 (amarre 131 A), LT 93269, Klaipėda, Lituania Tel.: +370 68532607 Correo electrónico: armar.uab@gmail.com ; albatrosas33@gmail.com	Atraque en muelle (embarcadero)	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 80 metros Manga: 16 metros Calado: 5 metros Toneladas de arqueo bruto: 1 500	Autorización nacional n.º TL- KL.1-51/2017	Aprobación expresa; notificación por escrito en 30 días laborables.	3 910 ²¹	19 de abril de 2022

²⁰ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 30 000 LDT al año.

²¹ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 6 000 LDT al año.

UAB Demeksa Nemuno g. 42A (amarre 121), LT 93277 Klaipėda Lituania Tel.: +370 63069903 Correo electrónico: uabdemeksa@gmail.com	Atraque en muelle (embarcadero)	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 58 metros Manga: 16 metros Calado: 5 metros Toneladas de arqueo bruto: 3500	Autorización nacional n.º TL- KL.1-64/2019	Aprobación expresa; notificación por escrito en 30 días laborables.	0 ²²	22 de mayo de 2024
UAB Vakarų refonda Minijos 180 (amarres 129, 130, 131A, 131, 132, 133A), LT 93269, Klaipėda, Lituania Tel.: +370 46483940 / 46483891 Fax: +370 46483891 Correo electrónico: refonda@wsy.lt	Atraque en muelle (embarcadero)	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 230 metros Manga: 55 metros Calado: 14 metros Toneladas de arqueo bruto: 70 000	Autorización nacional n.º (11.2)-30-161/2011/TL-KL.1- 18/2015	Aprobación expresa; notificación por escrito en 30 días laborables.	20 140 ²³	30 de abril de 2025
<i>PAÍSES BAJOS</i>						

²² Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 10 000 LDT al año.

²³ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 45 000 LDT al año.

Damen Verolme Rotterdam B.V. Prof. Gerbrandyweg 25 3197 KK Rotterdam Países Bajos Tel.: +31 (0)181 23 4353 Correo electrónico: MZoethout@damenverolme.com	Dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 400 metros Manga: 90 metros Calado: 12 metros Altura: 90 metros	La instalación cuenta con autorización para operar; dicha autorización contiene limitaciones y condiciones de carácter ambiental.	Aprobación expresa	0 ²⁴	21 de mayo de 2026
DECOM Amsterdam B.V. Siciliëweg 10 1045 AS Ámsterdam Países Bajos Tel.: +31 23 558 1937 Correo electrónico: info@decomamsterdam.eu	Trabajos preparatorios en el muelle, traslado a tierra para desguace	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 240 metros Manga: 50 metros Calado: 9 metros	La instalación cuenta con autorización para operar; dicha autorización contiene limitaciones y condiciones de carácter ambiental.	Aprobación expresa	17 500 ²⁵	5 de octubre de 2026
Hoondert Services & Decommissioning B.V. Spanjeweg 4 4455 TW Nieuwdorp	Trabajos preparatorios en el muelle, traslado a tierra para desguace	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.	La instalación cuenta con autorización para operar; dicha autorización contiene limitaciones y condiciones de carácter ambiental.	Aprobación expresa	30 000 ²⁶	26 de enero de 2026

²⁴ De acuerdo con su autorización, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 100 000 LDT.

²⁵ De acuerdo con su autorización, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 47 500 LDT.

²⁶ De acuerdo con su autorización, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 100 000 LDT.

Tel.: +31 113352510 Correo electrónico: info@hsd.nl		Dimensiones máximas del buque: Eslora: 175 metros Manga: 40 metros Calado: 10 metros				
Sagro Aannemingsmaatschappij Zeeland B.V. Estlandweg 10 4455 SV Nieuwdorp Países Bajos Tel.: +31 113351710 Correo electrónico: slf@sagro.nl	Trabajos preparatorios en el muelle, traslado a tierra para desguace	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 120 metros Manga: 20 metros Calado: 6 metros	La instalación cuenta con autorización para operar; dicha autorización contiene limitaciones y condiciones de carácter ambiental.	Aprobación expresa	15 000 ²⁷	28 de marzo de 2024
Scheepssloperij Nederland B.V. Havenweg 1 3295 XZ s-Gravendeel Postbus 5234 3295 ZJ s-Gravendeel Países Bajos Tel.: +31 18 046 39 90 Correo electrónico:	Amarre húmedo y grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 200 metros Manga: 33 metros Calado: 5,5 metros Altura: 45 metros (puente Botlek)	La instalación cuenta con autorización para operar; dicha autorización contiene limitaciones y condiciones de carácter ambiental. Los trabajos preparatorios pueden llevarse a cabo en el muelle, hasta que sea posible remolcar el casco a la grada con un cabrestante con una fuerza de arrastre de 2 000 toneladas.	Aprobación expresa	17 500 ²⁸	12 de mayo de 2026

²⁷ De acuerdo con su autorización, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 100 000 LDT.

²⁸ De acuerdo con su autorización, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 40 000 LDT.

gsnoek@sloperij-nederland.nl						
<i>NORUEGA</i>						
ADRS Decom Gulen Dirección de la instalación: Sløvågen 2, 5960 Dalsøyra, Noruega Dirección administrativa: Statsminister Michelsens vei 38, 5230 Paradis, Noruega https://adrs.no/	Atraque en muelle, grada, dique seco/húmedo	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 360 metros Manga: sin límite Calado: sin límite	Autorización nacional n.º 2019.0501.T	Aprobación expresa	0 ²⁹	1 de octubre de 2024
AF Offshore Decom Raunesvegen 597, 5578 Nedre Vats Noruega https://afgrupper.no/selskaper/af-offshore-decom/	Atraque en muelle	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 290 metros Manga: sin límite	Autorización nacional n.º 2005.0038.T	Aprobación expresa	31 000 ³⁰	28 de enero de 2024

²⁹ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 75 000 LDT al año.

³⁰ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 75 000 LDT al año.

		Calado: sin límite				
Green Yard AS Angholmen, 4485 Feda, Noruega www.greenyard.no	Dique seco (de interior), grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 230 metros Manga: 25 metros Calado: 20 metros	Autorización nacional n.º 2018.0833.T Las operaciones de desmantelamiento de mayor envergadura deben realizarse en un espacio interior. Las únicas operaciones de desmantelamiento y corte que pueden llevarse a cabo en el exterior son aquellas de pequeña envergadura que resulten necesarias para acomodar los buques en la instalación cerrada. Véanse los pormenores en la autorización.	Aprobación expresa	0 ³¹	28 de enero de 2024
Green Yard Kleven AS 6065 Ulsteinvik Noruega www.kleven.no	Atraque en muelle, grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 170 metros Manga: 35 metros Calado: sin límite	Autorización nacional n.º 2021.0011.T	Aprobación expresa	0 ³²	9 de abril de 2026
Fosen Gjenvinning AS Stokksundveien 1432,	Atraque en muelle	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento	Autorización nacional n.º 2006.0250.T	Aprobación expresa	8 000 ³³	9 de enero de 2024

³¹ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 30 000 LDT al año.

³² Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 30 000 LDT al año.

³³ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 10 000 LDT al año.

7177 Revsnes Noruega Tel.: +47 40039479 Correo electrónico: knut@fosengjenvinning.no		(UE) n.º 1257/2013, con la excepción de las plataformas o los buques utilizados para la extracción de hidrocarburos Dimensiones máximas del buque: Eslora: 150 metros Manga: 20 metros Calado: 7 metros				
Aker Solutions AS (Stord) Eldøyane 59 5411 Stord Noruega www.akersolutions.com	Atraque en muelle (embarcadero), grada	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 230 metros Manga: sin límite Calado: sin límite	Autorización nacional n.º 2013.0111.T	Aprobación expresa	43 000 ³⁴	28 de enero de 2024
Lutelandet Industrihamn Lutelandet Offshore AS 6964 Korssund, Noruega www.lutelandetoffshore.com	Atraque en muelle	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque:	Autorización nacional n.º 2014.0646.T	Aprobación expresa	14 000 ³⁵	28 de enero de 2024

³⁴ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 85 000 LDT al año.

³⁵ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 200 000 LDT al año.

		Eslora: sin límite Manga: sin límite Calado: sin límite				
Norscrap West AS Hanøytangen 122, 5310 Hauglandhella, Noruega www.norscrap.no	Atraque en muelle, grada flotante, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 150 metros Manga: 34 metros Calado: sin límite	Autorización nacional n.º 2017.0864.T Máximo 8000 LDT en la grada flotante. Si el buque excede de 8000 LDT, será necesario reducir su peso antes de arrastrarlo a la grada.	Aprobación expresa	4 500 ³⁶	1 de marzo de 2024
<i>FINLANDIA</i>						
Turun Korjaustelakka Oy (Turku Repair Yard Ltd) Navirentie, 21100 Naantali Finlandia Tel.: +358 244511 Correo electrónico: try@turkurepairyard.com	Atraque en muelle, dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 250 metros Manga: 40 metros Calado: 7,9 metros	Las limitaciones se precisan en la autorización ambiental nacional.	Aprobación expresa	20 000 ³⁷	1 de octubre de 2023

³⁶ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 100 000 LDT al año.

³⁷ De acuerdo con la información presentada, la capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 40 000 LDT.

REINO UNIDO (IRLANDA DEL NORTE)

Harland and Wolff (Belfast) Ltd Queen's Island Belfast BT3 9DU Teléfono: +44 2890534189 Fax: +44 2890458515 Correo electrónico: Eoghan.Rainey@harland-wolff.com	Dique seco y embarcadero	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 556 metros Manga: 93 metros Calado: 7,5 metros TPM: 550 000	La instalación dispone de una licencia de tratamiento de residuos (número de autorización LN/20/11) que determina los límites de las operaciones y las condiciones a las que ha de atenerse el responsable de su explotación.	Aprobación expresa	12 000 ³⁸	16 de junio de 2025
--	-----------------------------	--	--	--------------------	----------------------	------------------------

³⁸

Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 300 000 LDT al año.

Parte B

Instalaciones de reciclado de buques situadas en un tercer país

Nombre de la instalación	Método de reciclado	Tipo y tamaño de los buques que pueden reciclarse	Limitaciones y condiciones que rigen el funcionamiento de la instalación, incluida la gestión de residuos peligrosos	Información sobre el procedimiento, expreso o tácito, de aprobación del plan de reciclado por las autoridades competentes ³⁹	Capacidad máxima anual de reciclado, calculada como la suma del peso de los buques, expresado en LDT, que se ha reciclado en la instalación en un año determinado ⁴⁰	Fecha de expiración de la inclusión en la lista europea ⁴¹
<i>TURQUÍA</i>						
Avsar Gemi Sokum San. Dis Tic. Ltd. Sti. Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 5 Aliğa	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013, con la excepción de las	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de buques forma parte de un	54 224 ⁴²	2 de diciembre de 2025

³⁹ De acuerdo con el artículo 7, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013, relativo al reciclado de buques.

⁴⁰ De acuerdo con el artículo 32, apartado 1, letra a), tercera frase, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.

⁴¹ La inclusión en la lista europea de una instalación de reciclado de buques situada en un tercer país es válida durante un período de cinco años a partir de la fecha de entrada en vigor de la correspondiente Decisión de Ejecución de la Comisión por la que se incluya dicha instalación en la lista, salvo que se indique otra cosa.

⁴² La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 60 000 LDT.

İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 232 618 21 07 – 08 - 09 Correo electrónico: info@avsargemiltd.com		plataformas Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 50 metros Calado: 15 metros	certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.		
İsiksın Gemi Söküm Pazarlama Ve Tic. A.Ş Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 22 Aliğa İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 232 618 21 65 Correo electrónico: info@isiksanship.com www.isiksanship.com	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 75 metros Calado: 17 metros	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.	91 851 ⁴³	7 de julio de 2024
EGE CELİK SAN. VE TIC. A.Ş. Gemi Söküm Tesisleri,	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de	55 503 ⁴⁴	12 de febrero de 2025

⁴³ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 120 000 LDT.

⁴⁴ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 60 000 LDT.

Parcel 10 Aliğa, İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 2326182162 Correo electrónico: pamirtaner@egecelik.com		(UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 50 metros Calado: 15 metros	y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.		
LEYAL GEMİ SÖKÜM SANAYİ ve TİCARET LTD Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 3-4 Aliğa, İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 2326182030 Correo electrónico: info@leyal.com.tr	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 100 metros Calado: 15 metros	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.	55 495 ⁴⁵	9 de diciembre de 2023
LEYAL-DEMTAŞ GEMİ SÖKÜM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días	50 350 ⁴⁶	9 de diciembre de 2023

⁴⁵ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 80 000 LDT.

⁴⁶ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 60 000 LDT.

<p>Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 25 Aliğa, İzmir 35800, Turquía</p> <p>Tel.: +90 2326182065 Correo electrónico: demtas@leyal.com.tr</p>		<p>1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.</p> <p>Dimensiones máximas del buque:</p> <p>Eslora: sin límite Manga: 63 metros Calado: 15 metros</p>	<p>Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.</p>	<p>El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.</p>		
<p>ÖGE GEMİ SÖKÜM İTH. İHR. TİC. SAN.AŞ.</p> <p>Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 23 Aliğa, İzmir 35800, Turquía</p> <p>Tel.: +90 2326182105 Correo electrónico: oge@ogegemi.com www.ogegemi.com</p>	Desembarque	<p>Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013.</p> <p>Dimensiones máximas del buque:</p> <p>Eslora: sin límite Manga: 70 metros Calado: 15 metros</p>	<p>La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.</p>	<p>Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días</p> <p>El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.</p>	62 471 ⁴⁷	12 de febrero de 2025

⁴⁷

La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 90 000 LDT.

Simsekler Gıda Gemi Sokum Insaat Sanayi Tic. Ltd.Sti Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 11-12 Aliğa, İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 2326182036 Correo electrónico: shipyard@simseklergroup.com.tr	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 95 metros Calado: 15 metros	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento independiente.	51 569 ⁴⁸	2 de diciembre de 2025
Sök Denizcilik Tic. Ltd. Sti Gemi Söküm Tesisleri, Parcel 8-9 Aliğa, İzmir 35800, Turquía Tel.: +90 2326182092 Correo electrónico: info@sokship.com	Desembarque	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: sin límite Manga: 90 metros Calado: 15 metros	La instalación cuenta con un permiso de desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo, y con un certificado de autorización para el desmantelamiento de buques expedido por el Ministerio de Transporte e Infraestructuras, que establecen límites y condiciones para la explotación de la instalación.	Aprobación tácita, con un período máximo de revisión de 15 días El plan de reciclado de buques forma parte de un conjunto de documentos, estudios y permisos/licencias que se presenta a las autoridades competentes a fin de obtener la autorización para el desmantelamiento de un buque. No hay ni una aprobación ni un rechazo expresos del plan en cuanto que documento	66 167 ⁴⁹	12 de febrero de 2025

⁴⁸ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 70 000 LDT.

⁴⁹ La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 100 000 LDT.

				independiente.		
REINO UNIDO						
Dales Marine Services Ltd Imperial Dry Dock Leith Edimburgo EH6 7DR Tel.: + 44 (0)131 454 3380; + 44 (0)770 380 6067 Correo electrónico: b.robertson@dalesmarine.co.uk	Dique seco y embarcadero	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013, con la excepción de las plataformas Dimensiones máximas del buque: Eslora: 165 metros Manga: 20 metros Calado: 7,7 metros	La instalación dispone de una licencia de tratamiento de residuos (número de autorización WML/L/1157331) que determina los límites de las operaciones y las condiciones a las que ha de atenerse el responsable de su explotación.	Aprobación expresa	5 019 ⁵⁰	[OP: insértese la fecha correspondiente a 5 años después de la fecha de entrada en vigor de la presente Decisión modificativa]
Kishorn Port Ltd Kishorn Base Kishorn Strathcarron IV54 8XA Reino Unido Tel.: +44 (0) 139 777 3840 Correo electrónico: enquiries@kishornportltd.co.uk	Dique seco	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 140 metros Manga: 100 metros Calado: 12 metros	La instalación dispone de una licencia de tratamiento de residuos (número de autorización WML/L/1175043) que determina los límites de las operaciones y las condiciones a las que ha de atenerse el responsable de su explotación.	Aprobación expresa	1 200 ⁵¹	[OP: insértese la fecha correspondiente a 5 años después de la fecha de entrada en vigor de la presente Decisión modificativa]

⁵⁰ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 7 275 LDT al año.

⁵¹ Según su autorización, la instalación puede reciclar un máximo de 40 165 LDT al año.

aldasair@kishornportltd.com						
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA						
International Shipbreaking Limited L.L.C 18601 R.L Ostos Road Brownsville TX, 78521 Estados Unidos Tel.: 956-831-2299 Correo electrónico: chris.green@internationalshipbreaking.com robert.berry@internationalshipbreaking.com	Atraque en muelle (embarcadero), rampa	Buques, tal como se definen en el artículo 3, apartado 1, punto 1, del Reglamento (UE) n.º 1257/2013. Dimensiones máximas del buque: Eslora: 366 metros Manga: 48 metros Calado: 9 metros	Las condiciones en las que la instalación está autorizada a operar se definen en los permisos, certificados y autorizaciones expedidos a la instalación por la Agencia de Protección del Medio Ambiente, la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, la Oficina General de Suelo de Texas y la Guardia Costera de los Estados Unidos. La Ley sobre el control de sustancias tóxicas de los Estados Unidos prohíbe la importación en los EE.UU. de buques bajo pabellón extranjero que contengan concentraciones de PCB superiores a 50 partes por millón. La instalación cuenta con dos gradas con rampas para el reciclado final de los buques (East Slip y West Slip). Los buques que enarbolan pabellón	En la actualidad, la legislación de los Estados Unidos no prevé ningún procedimiento relativo a la aprobación de planes de reciclado de buques.	120 000 ⁵²	9 de diciembre de 2023

⁵² La capacidad máxima teórica anual de reciclado de la instalación es de 120 000 LDT.

			de los Estados miembros de la UE se reciclan exclusivamente en la rampa de East Slip.			
--	--	--	---	--	--	--

»