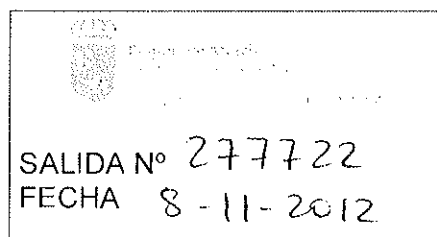


AUTORIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS RESOLUCIÓN

Expediente: AU/GR/1992/0389

GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L.
CTRA. MADRID-CARTAGENA, KM. 432,5
30319 CARTAGENA



DATOS DE LA EMPRESA

Nombre: GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L. NIF/CIF: B30850002
Domicilio social: CTRA. DE MADRID-CARTAGENA, KM. 432,5-CARTAGENA

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Nombre: TRATAMIENTO EN PLANTA MÓVIL

ANTECEDENTES DE HECHO:

Visto el expediente AU/GR/1992/0389, iniciado a instancia EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.. C.I.F. A-30652754, resulta lo siguiente:

- Por Resolución de la Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental de 1 de abril de 2009, EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.U. obtiene la renovación de la Autorización de actividades de gestión de residuos peligrosos, consistentes en tratamiento de residuos mediante planta móvil. La Resolución establece la obligación por el titular de la Autorización de constituir y mantener fianza y seguro de responsabilidad civil, para responder del cumplimiento de todas las obligaciones y posibles daños que se deriven del ejercicio de la actividad.
- En el procedimiento de modificación de la Autorización de gestor de residuos, por ampliación de la actividad, el 14 de octubre de 2011 se notifica a la mercantil Informe Técnico Favorable y Anexo de Prescripciones Técnicas de fecha 4 de enero de 2011, para cumplimentar el trámite de audiencia. En el mismo trámite se le requirió para que acreditara la constitución de fianza y seguro medioambiental, con carácter previo a la resolución actualizando su Autorización; con advertencia de que su incumplimiento sería causa de revocación de la misma.
- El 22 de agosto de 2012 tiene entrada en el Registro de la C.A.R.M. comunicación suscrita por los representantes legales de GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L., informando de la compra del área de negocios de gestión de residuos de EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.U., a efectos de transmisión de la titularidad de las autorizaciones de gestor de residuos



concedidas a esta última mercantil en los expedientes AU/GR/1992/0389, AU/GR/1994/0413 y AU/GR/2000/0409.

- El transmitente GRUPO NAVEC SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L., en representación de la mercantil EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.U. (explotadora y titular de la actividad de gestión de residuos objeto de los expedientes AU/GR/1992/0389, AU/GR/2000/0409 y AU/GR/1994/0413), y el adquirente, GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L. suscriben comunicación para la transmisión de las autorizaciones de actividades de gestión de residuos concedidas a EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.U. en los expedientes señalados. Expresamente, el adquirente asume las obligaciones y responsabilidades derivadas del ejercicio de la actividad a desarrollar y el cumplimiento de los requisitos establecidos en la legislación de aplicación, así como de las obligaciones contenidas en las resoluciones y sus anexos de prescripciones técnicas dictadas en los referidos expedientes.
- En el procedimiento de modificación de la Autorización, EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.U. no formuló alegaciones. En cuanto a las obligaciones relativas a fianza y seguro de responsabilidad civil y medioambiental, establecidas en la Resolución de 1 de abril de 2009, GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L. aporta resguardo de constitución de garantías para la actividad objeto del expediente AU/GR/1992/0389 por importe de 6.000€, y declaración responsable relativa al seguro de responsabilidad civil y medioambiental, formalizados como adquirente del negocio.
- El 5 de noviembre de 2012, el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental, de acuerdo con los antecedentes expuestos, propone se dicte resolución actualizando la Autorización de actividades de gestión de residuos no peligrosos conforme a la Propuesta de resolución de 4 de enero de 2011, notificada en el trámite de audiencia y modificando la titularidad de la misma a favor de la mercantil GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L..

FUNDAMENTOS DE DERECHO:

De conformidad con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados; la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada; el Decreto nº 141/2011, de 8 de julio, por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Presidencia, el artículo 89 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Vistos los antecedentes mencionados, procedo a dictar la siguiente:

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Cambiar la titularidad de la Autorización de actividades de gestión de residuos peligrosos (tratamiento de residuos en planta móvil) concedida en el expediente AU/GR/1992/0389, a favor de GESTORA DE RESIDUOS 2010, S.L., C.I.F. B-30850002.

SEGUNDO.- Modificar la Autorización de gestor de residuos peligrosos para los procesos y residuos especificados en el **Informe Técnico y Prescripciones Técnicas** de fecha **4 de enero de 2011**, con sujeción a las condiciones y requisitos que en el mismo se establecen.

TERCERO.- Esta modificación de la autorización administrativa se concede hasta la fecha de caducidad de la inicialmente otorgada -1 de abril de 2015-, susceptible de renovación previa solicitud del interesado con la antelación mínima de tres meses anteriores a su vencimiento, y deberá cumplir con las condiciones indicadas en ella y en la presente resolución.



En caso de incumplimiento de las condiciones de la Autorización, podrá acordarse su revocación antes de su vencimiento, previa audiencia al interesado; sin derecho a indemnización alguna.

CUARTO.- El nuevo titular de la Autorización queda subrogado en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.

QUINTO.- El titular de la Autorización deberá comunicar al órgano competente para otorgar la misma, las modificaciones que pretenda llevar a cabo, a fin de calificar la modificación o ampliación que plantea.

SEXTO.- Notifíquese la presente Resolución con la mención expresa de los requisitos exigidos por el artículo 58 de la Ley 30/1992.

En Murcia, 5 de noviembre de 2012
EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE





Fdo. Amador López García

NOTIFICACIÓN

Se le notifica la presente resolución para su debido conocimiento y efectos.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer Recurso de Alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Presidencia en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente resolución, de conformidad con lo dispuesto en los Artículos 114 a 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En Murcia, 5 de noviembre de 2012
JEFA DE NEGOCIADO DE PROCEDIMIENTOS



Fdo. Ma Angeles Valero Sandoval



AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS INFORME TÉCNICO

Expediente: AU/GR/1992/0389
Actividad: TRATAMIENTO EN PLANTA MOVIL
Fecha: 4-01-2011

1. DATOS DE LA EMPRESA

Gestor: EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIALSA	N.I.F. o C.I.F.: A30652754
Dirección del domicilio social: CTRA. MADRID-CARTAGENA KM 432,5	Código Postal: 30319
Municipio: CARTAGENA	Teléfono: 968160015
Provincia: MURCIA	Fax: 968160044
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA	
Apellidos y nombre FERNANDEZ GARCIA, ALFONSO JESUS	D.N.I.: 22856236
Dirección: CTRA. MADRID-CARTAGENA KM 432,5	Código Postal: 30319
Municipio: CARTAGENA	Teléfono: 968160015
Provincia: MURCIA	Fax: 968160044

2. DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Denominación del Centro: EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIALSA	
Dirección: CTRA. MADRID-CARTAGENA KM 432,5	Código Postal: 30319
Municipio: CARTAGENA	Teléfono: 968160015
Provincia: MURCIA	Fax: 968160044

3. PROCESOS DE GESTION DE RESIDUOS.

Nº de orden del proceso	Denominación del proceso	Código (D/R)	Operaciones básicas que integran cada proceso
1	PLANTA MOVIL DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS	D9	Tratamiento fisicoquímico y decantación
		R11	Stripping Ósmosis inversa Filtración sobre carbón activo
		R1	Deshidratación de los fangos

- Códigos R, aplicables a procesos de valorización. En todo caso, estarán incluidos en este concepto los procedimientos enumerados en el anexo II.B de la Decisión de la Comisión (96/350/CE) de 24 de mayo de 1996.
- Códigos D, aplicables a procesos de eliminación. En todo caso, estarán incluidos en este concepto los procedimientos enumerados en el anexo II.A de la Decisión de la Comisión (96/350/CE) de 24 de mayo de 1996, así como los que figuren en una lista que, en su caso, apruebe el Gobierno.



4. ENTRADAS EN CADA PROCESO

4.1. MATERIAS PRIMAS CONSUMIDAS

Nº de orden del proceso	MATERIAS PRIMAS CONSUMIDAS (INCLUIDAS AGUA Y COMBUSTIBLES)	Tm/año
1	Coagulantes y floculantes	1 g/m3
	Neutralizadores	1 Kg/100 m3
	Telas filtrantes de filtro prensa	3 unidades
	Membranas de ósmosis inversa	4 unidades
	Carbón activo y arena	40-60 Kg.
	Pequeño material de análisis	300 Kits
	Combustible	30.000-40.000 l/año

4.2. RESIDUOS GESTIONADOS EN CADA PROCESO.

Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Estériles que generan ácido procedentes de la transformación de sulfuros	01 03 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros estériles que contienen sustancias peligrosas	01 03 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales metálicos	01 03 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales no metálicos	01 04 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos	01 05 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas	01 05 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas	02 01 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Conservantes de la madera orgánicos no halogenados	03 02 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Conservantes de la madera inorgánicos	03 02 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas	03 02 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de desengrasado que contienen disolventes sin fase líquida	04 01 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas	04 02 16*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	04 02 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de fondos de tanques	05 01 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de alquili ácido	05 01 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Derrames de hidrocarburos	05 01 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos	05 01 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Alquitranes ácidos	05 01 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros alquitranes	05 01 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	05 01 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases	05 01 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Hidrocarburos que contienen ácidos	05 01 12*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Arcillas de filtración usadas	05 01 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Alquitranes ácidos	05 06 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros alquitranes	05 06 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso	06 01 01*	SI	VARIABLE	Bidón 50 a 200 l polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácido clorhídrico	06 01 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácido fluorhídrico	06 01 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácido fosfórico y ácido fosforoso	06 01 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácido nítrico y ácido nitroso	06 01 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros ácidos	06 01 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Hidróxido cálcico	06 02 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Hidróxido amónico	06 02 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Hidróxido potásico e hidróxido sódico	06 02 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras bases	06 02 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados	06 03 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Óxidos metálicos que contienen metales pesados	06 03 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen otros metales pesados	06 04 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	06 05 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen sulfuros peligrosos	06 06 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos cálcicos de reacción que contienen o están contaminadas por sustancias peligrosas	06 09 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen sustancias peligrosas	06 10 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas	06 13 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Carbón activo usado (excepto el código 06 07 02)	06 13 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Hollín	06 13 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 01 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 01 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 01 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 01 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 02 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 02 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 02 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 02 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas	07 02 14*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 03 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 03 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 03 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 03 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 04 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 04 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 04 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 04 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas	07 04 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 05 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 05 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 05 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 05 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas	07 05 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 06 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 06 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 06 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 06 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 07 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de reacción y destilación	07 07 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 07 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 07 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de la pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del decapado o eliminación repintura o barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 17*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de decapantes o desbarnizadores	08 01 21*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas	08 03 12*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas	08 03 14*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites de dispersión	08 03 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 04 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Partículas procedentes de efluentes gaseosos	10 04 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras partículas y polvos	10 04 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases	10 04 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases	10 04 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del tratamiento de agua de refrigeración que contienen aceites	10 04 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Partículas procedentes de efluentes gaseosos	10 05 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases	10 05 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases	10 05 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del tratamiento de agua de refrigeración que contienen aceites	10 05 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Partículas procedentes de efluentes gaseosos	10 06 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases	10 06 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases	10 06 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del tratamiento de agua de refrigeración que contienen aceites	10 06 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen alquitrán procedente de la fabricación de ánodos	10 08 12*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 08 17*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites	10 08 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Partículas procedentes de efluentes gaseosos que contienen sustancias peligrosas	10 09 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas	10 09 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas	10 09 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de agentes indicadores de figuración que contienen sustancias peligrosas	10 09 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Partículas procedentes de efluentes gaseosos que contienen sustancias peligrosas	10 10 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas	10 10 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas	10 10 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de agentes indicadores de figuración que contienen sustancias peligrosas	10 10 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)	10 11 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas	10 11 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas	10 11 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 11 17*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos, del tratamiento in situ de efluentes, que contienen sustancias peligrosas	10 11 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas	10 12 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos del vidrioado que contienen metales pesados	10 12 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 13 12*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácidos de decapado	11 01 05*	SI	VARIABLE	Bidón 50 a 200 l polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Bases de decapado	11 01 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de fosfatación	11 01 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas	11 01 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas	11 01 11*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas	11 01 13*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Eluatos y lodos, procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico, que contienen sustancias peligrosas	11 01 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas	11 01 16*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas	11 01 98*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de la hidrometalurgia del zinc (incluidas jarosita y goethita)	11 02 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre que contienen sustancias peligrosas	11 02 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas	11 02 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos del tratamiento de gases	11 05 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Fundentes usados	11 05 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites minerales de mecanizado sin halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)	12 01 07	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos	12 01 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites sintéticos de mecanizado	12 01 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ceras y grasas usadas	12 01 12*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas	12 01 14*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas	12 01 16*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos metálicos (lodos de esmerilado, rectificado y lapeado) que contienen	12 01 18*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables	12 01 19*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos acuosos de limpieza	12 03 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos de desengrase al vapor	12 03 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites hidráulicos minerales no clorados	13 01 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	13 03 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor	13 03 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites fácilmente biodegradables de aislamiento y transmisión de calor	13 03 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor	13 03 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceite de sentinas procedentes de la navegación en aguas continentales	13 04 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceite de sentinas recogidos en muelles	13 04 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceite de sentinas procedentes de otros tipos de navegación	13 04 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Sólidos procedentes de desarenadores y separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de interceptores	13 05 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites procedentes de separadores agua/sustancias aceitosas	13 05 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y separadores de	13 05 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
	agua/sustancias aceitosas				metálico/GRG 1 m ³ polietileno	
1	Fuel oil y gasóleo	13 07 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros combustibles (incluidas mezclas)	13 07 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas	15 01 10*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas	15 02 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas	16 03 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas	16 03 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Gases en recipientes a presión (incluidos halones) que contienen sustancias peligrosas	16 05 04*	SI	VARIABLE	Recipientes propios	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio	16 05 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno. Recipientes propios	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen hidrocarburos	16 07 08*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos que contienen otras sustancias peligrosas	16 07 09*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Catalizadores usados que contienen metales de transición, peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos	16 08 02*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico	16 08 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Líquidos usados utilizados como catalizadores	16 08 06*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas	16 08 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	17 02 04*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas	17 05 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Materiales de aislamiento que contienen amianto	17 06 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	17 06 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente



Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	LER	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)
1	Materiales de construcción que contienen amianto	17 06 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas	17 09 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos sólidos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas	19 13 01*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas	19 13 03*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Lodos de la recuperación de aguas subterráneas, que contienen sustancias peligrosas	19 13 05*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Residuos líquidos acuosos y concentrados acuosos, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas que contienen sustancias peligrosas	19 13 07*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Ácidos	20 01 14*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Álcalis	20 01 15*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	20 01 21*	SI	VARIABLE	Cajas	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25	20 01 26*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente
1	Detergentes que contienen sustancias peligrosas	20 01 29*	SI	VARIABLE	Bidón 200 l metálico/polietileno Contenedor 7 m ³ metálico/GRG 1 m ³ polietileno	Nave abierta Instalaciones cliente

(*) Tipo de almacenamiento: Intemperie (I), Nave cerrada (NC), Nave abierta (NA), Otros (indicar cual).

4.3 CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS GESTIONADOS.

Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 9S2/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Estériles que generan ácido procedentes de la transformación de sulfuros	01 03 04	223	3213	15/9		19	8/14	S/P23	5/8
Otros estériles que contienen sustancias peligrosas	01 03 05	223	3213	15/9		7/12/18/48	8/5	S/P23	5/8
Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales metálicos	01 03 07	223	3213	15/9		7/12/18/48	8/5	S/P/L23	5/8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales no metálicos	01 04 07	223	3213	15/9		7/12/18/48	8/5	S/P/L23	5/7/8
Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos	01 05 05	162	2227		13/1	51	5/14	S/P/L8/23	5/8
Lodos y residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas	01 05 06	162	2227	15/9		23/51	5/14	S/P/L8/23	5/8
Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas	02 01 08	110	0019	15/9		34	6/8	S/P/L4	5/7/8
Conservantes de la madera orgánicos no halogenados	03 02 01	782(4)	7201	15/9	13/1	43	6/8	S/P/L3	5/7/8
Conservantes de la madera inorgánicos	03 02 04	782(4)	7201	15/9	13/1	27/38	6/8	S/P/L3	5/7/8
Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas	03 02 05	782(4)	7201	15/9		27/38	6/8	S/P/L3	5/7/8
Residuos de desengrasado que contienen disolventes sin fase líquida	04 01 03	770	7101	15/9		3/51	5/14	S/P/L5	5/7/8
Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas	04 02 16	770	7101	15/9		24/41	5/14	S/P/L12	5/7/8
Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	04 02 19	770	7101	15/9		24/41	5/14	S/P/L20	5/7/8
Lodos de fondos de tanques	05 01 03	162	2201	15/9/5	13/1	51	6	S/P/L8/23	5/8
Lodos de alquil ácido	05 01 04	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20/23	5/7/8
Derrames de hidrocarburos	05 01 05	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20/23	4/5
Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos	05 01 06	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20/23	5
Alquitranes ácidos	05 01 07	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20	5/7/8
Otros alquitranes	05 01 08	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20	5/7/8
Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	05 01 09	162	2227		13/1	51	5/14	S/P/L20	5/7/8
Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases	05 01 11	162	2227		13/1	51	5/14	S/P/L20/21	5/7/8
Hidrocarburos que contienen ácidos	05 01 12	162	2227		13/1	51	5/14	S/P/L20/21	5/7/8
Arcillas de filtración usadas	05 01 15	162	2227	15/9		51	5/14	S/P/L20/21	5/7/8
Alquitranes ácidos	05 06 01	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20/21	5/7/8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Otros alquitranes	05 06 03	162	2227	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L20/21	5/7/8
Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso	06 01 01	300	5011	15/9	13/5	23	8/14	L21	7
Ácido clorhídrico	06 01 02	300	5054	15/9	13/5	23	8/14	L21	7
Ácido fluorhídrico	06 01 03	300	5078	15/9	13/5	23	8/14	L21	7
Ácido fosfórico y ácido fosforoso	06 01 04	300	5021	15/9	13/5	23	8/14	L21	7
Ácido nítrico y ácido nitroso	06 01 05	300	5002	15/9	13/5	23	8/14	L21	7
Otros ácidos	06 01 06	936(9)	7911		11	23	8	L21	7
Hidróxido cálcico	06 02 01	300	5057	15/9	13/5	24	8/14	L21	7
Hidróxido amónico	06 02 03	300	5007	15/9	13/5	24	8/14	L21	7
Hidróxido potásico e hidróxido sódico	06 02 04	300	5001	15/9	13/5	24	8/14	L21	7
Otras bases	06 02 05	300	5001	15/9	13/5	24	8/14	L27	7
Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados	06 03 13	300	5001	15/9		4/5/16/18	6/14	S25	7
Oxidos metálicos que contienen metales pesados	06 03 15	300	5001	15/9	13/4	4/5/16/18	6/14	S/P25	7
Residuos que contienen otros metales pesados	06 04 05	300	5001	15/9	13/4	4/5/18	6/14	S/P/L25	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	06 05 02	300	5001	15/9	13/4	24/34	6/14	S/P/L33	5/7/8
Residuos que contienen sulfuros peligrosos	06 06 02	300	5001	15/9		19	5/14	S/P/L21	5/7/8
Residuos cálcicos de reacción que contienen o están contaminados por sustancias peligrosas	06 09 03	300	5001	15/9		24	8/14	S/P/L21	5/7/8
Residuos que contienen sustancias peligrosas	06 10 02	300	5001	15/9	13/5	31	5/14	S/P/L40	5/7/8
Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas	06 13 01	300	5001	15/9	13/5	34	6/14	S/P/L4	5/7/8
Carbón activo usado (excepto el código 06 07 02)	06 13 02	936(9)	9711	15/9		18	5/14	S28	9
Hollín	06 13 05	300	5001	15/9		0	5/14	S22	5/7/8
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 01 01	300	5413	15/9		41	5/14	L20	5/7/8
Otros residuos de reacción y destilación	07 01 08	936(9)	9711		13/2	41	6	S/P/L34	8
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 01 10	300	5413	15/9		40	6/14	S20	8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 01 11	300	5413	15/9		41	5/14	P20	5/7/8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 02 01	300	5413	15/9	13/5	41	5/14	L13	5/7/8
Otros residuos de reacción y destilación	07 02 08	300	5413	15/9		41	5/14	S/P/L13	5/7/8
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 02 10	300	5413	15/9		41	5/14	S/P13	8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 02 11	300	5413	15/9		41	5/14	S/P13	5/7/8
Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas	07 02 14	300	5413	15/9		41	5/14	S/P/L13	5/7/8
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 03 01	300	5413	15/9		41	5/14	L12	5/7/8
Otros residuos de reacción y destilación	07 03 08	300	5413	15/9		41	5/14	S/P/L12	5/7/8
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 03 10	300	5413	15/9		41	5/14	S/P12	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 03 11	300	5413	15/9		41	5/14	S/P/L12	5/7
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 04 01	300	5413	15/9		34	5/14	L3	5/7
Otros residuos de reacción y destilación	07 04 08	300	5413	15/9		34	5/14	S/P/L3	5/7
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 04 10	300	5413	15/9		34	5/14	S/P/L3/4	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 04 11	300	5413	15/9		34	5/14	S/P/L3/4	5/7
Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas	07 04 13	300	5413	15/9		34	5/14	S3/4	5/7/8
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 05 01	300	5413	15/9		33	5/14	L2	5/7
Otros residuos de reacción y destilación	07 05 08	300	5413	15/9		33	5/14	S/P/L2	5/7
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 05 10	300	5413	15/9		33	5/14	S/P2	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 05 11	300	5413	15/9		33	5/14	S/P/L2	5/7
Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas	07 05 13	300	5413	15/9		33	5/14	S2	5/7
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 06 01	300	5413	15/9		34/51	5/14	L19	5/7
Otros residuos de reacción y destilación	07 06 08	300	5413	15/9		34/51	5/14	S/P/L19	5/7
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 06 10	300	5413	15/9		34/51	5/14	S19	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 06 11	300	5413	15/9		34/51	5/14	S/P/L19	5/7
Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	07 07 01	300	5413	15/9		23/51	5/14	L14	5/7
Otros residuos de reacción y destilación	07 07 08	300	5413	15/9		23/51	5/14	S/P/L14	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Otras tortas de filtración y absorbentes usados	07 07 10	300	5413	15/9		23/51	5/14	S/P14	5/7/8
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	07 07 11	300	5413	15/9		23/51	5/14	S/P/L14	5/7
Residuos de la pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 11	702	6404	15/9	13/1	41	5	L12	5/7
Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 13	702	6404	15/9	13/1	41/51	5	P12	5/7
Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 15	702	6404	15/9	13/1	41/51	5	P12	5/7
Residuos del decapado o eliminación repintura o barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 17	702	6404	15/9		41/51	5	P/L12	5/7
Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 19	702	6404	15/9		41/51	5/14	L12	5/7
Residuos de decapantes o desbarnizadores	08 01 21	702	6404	15/9		41/51	5/14	S/P/L12	5/7
Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas	08 03 12	700	6404	15/9		41/51	5/14	S/P/L12	5/7
Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas	08 03 14	700	6404	15/9		41/51	5/14	S/P/L12	5/7
Aceites de dispersión	08 03 19	700	6404		13/1	41/51	5/14	L12	5/7
Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 04 09	700	6404	15/9		41	5	S/P/L12	5/7
Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 04 11	700	6404	15/9		41	5	S/P/L13	5/7
Cenizas volantes y polvo de caldera de hidrocarburos	10 01 04	710	6106	15/9		10	5/14	S22/28	5/8
Ácido sulfúrico	10 01 09	174	2311	15/9	13/3	23	8	L21/28	5/7
Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles	10 01 13	174	2311	15/9		23/51	5/14	S22/28	5/8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Cenizas de hogar, escorias y polvo de caldera, procedentes de la coíncineración, que contienen sustancias peligrosas	10 01 14	174	2311	15/9		23/51	5/14	S22/28	5/8
Cenizas volantes procedentes de la coíncineración que contienen sustancias peligrosas	10 01 16	174	2311	15/9		23/51	5/14	S22/28	5/8
Residuos procedentes de la depuración de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 01 18	174	2311	15/9		23/51	5/14	S/P/L28	5/14
Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	10 01 20	174	2311	15/9		23/51	6/14	S/P/L28	5/7
Lodos acuosos, procedentes de la limpieza de calderas, que contienen sustancias peligrosas	10 01 22	174	2311	15/9		23/51	6/14	S/P/L28	5/7
Residuos sólidos del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 02 07	212	3144	15/9		23/51	6/14	S/P28	5/7
Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites	10 02 11	212	3144	15/9	13/1	51	5/14	S/P/L28/30	5/7
Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 02 13	222	3144	15/9		23	6/14	S/P/L28	5/7/8
Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas	10 03 19	222	3258	15/9		23	5/14	S/P/L29	5/7
Otras partículas y polvo (incluido el polvo de molienda) que contienen sustancias peligrosas	10 03 21	222	3258	15/9		23/24	6/14	S/P/L28	5/7
Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 03 23	222	3258	15/9		23/24	6/14	S/P/L29	5/7
Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 03 25	222	3258	15/9		23/24	5/14	S/P/L29	5/7
Residuos del tratamiento de agua de refrigeración que contienen aceites	10 03 27	222	3258	15/9	13	51	6/14	S/P/L8/30	5/7
Partículas procedentes de los efluentes gaseosos	10 04 04	223	3258	15/9		18	5/14	S/P/22/29	5/7
Otras partículas y polvos	10 04 05	223	3258	15/9		18	5/14	S/P/L22/28	5/7
Residuos sólidos del tratamiento de gases	10 04 06	223	3258	15/9		18	5/14	S/P/L22/29	5/7
Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases	10 04 07	223	3258	15/9		18	5/14	S/P/L22/30	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Residuos de agentes indicadores de figuración que contienen sustancias peligrosas	10 10 15	232	3249	15/9		22	6/14	L/P/12	5/7
Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)	10 11 11	275	4501	15/9		7/18	5/14	S/P/L25	8
Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas	10 11 13	275	4501	15/9		20	6/14	P27	7
Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas	10 11 15	275	4501	15/9		23/24	6/14	S/P29	9
Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 11 17	275	4501	15/9		23/24	6/14	S/P/L29	9
Residuos sólidos, del tratamiento in situ de efluentes, que contienen sustancias peligrosas	10 11 19	275	4501	15/9		23/24	6/14	S/P30	9
Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas	10 12 09	272	4201	15/9		23/24	6/14	S/P29	9
Residuos del vidrioado que contienen metales pesados	10 12 11	272	4201	15/9		22	5/14	S/P/L25	8
Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	10 13 12	271	4301	15/9		23/24	6/14	S/P/L29	9
Ácidos de decapado	11 01 05	243	3258	15/9	13/1	23	8	L14	7
Bases de decapado	11 01 07	243	3258	15/9	13/1	23/24	8	L14	7
Lodos de fosfatación	11 01 08	243	3258	15/9		26	5	L14	8
Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas	11 01 09	243	3258	15/9		23/24	5/14	S/P/14/22	8
Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas	11 01 11	243	3258	15/9	13/1	23/24	6/14	S/P/14	7
Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas	11 01 13	243	3258	15/9	13/1	41	6/14	S/P/14	7
Eluatos y lodos, procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico, que contienen sustancias peligrosas	11 01 15	243	3258	15/9		23/24	6/14	P/L32	8
Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas	11 01 16	243	3258	15/9		23/24	5/14	S32	7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 07	163	2227	15	1	51	5/14	L8	7
Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 08	163	2227	15	1	51	5/14	L8	7
Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	13 03 07	163	2227	15	1	51	5/14	L8	7
Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor	13 03 08	163	2227	15	1	51	5/14	L8	7
Aceites fácilmente biodegradables de aislamiento y transmisión de calor	13 03 09	163	2227	15/9	1	51	5/14	L8	7
Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor	13 03 10	163	2227	15	1	51	5/14	L8	7
Aceite de sentinas procedentes de la navegación en aguas continentales	13 04 01	842(7)	0009	15	1	51	5/14	9	5
Aceite de sentinas recogidos en muelles	13 04 02	842	0019	15	3	51	14	L8	9
Aceite de sentinas procedentes de otros tipos de navegación	13 04 03	842(7)	0009	15	1	51	5/14	L9	5
Sólidos procedentes de desarenadores y separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 01	163	2227	15	1	51	5/14	S9/22	8
Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 02	936(9)	9711	15	5	51	5	P27	8
Lodos de interceptores	13 05 03	163	2227	15	1	51	5/14	P9	7
Aceites procedentes de separadores agua/sustancias aceitosas	13 05 06	163	2227	15	1	51	5/14	L9	7
Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 07	163	2227	15	1	51	5/14	L9	7
Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y separadores de agua/sustancias aceitosas	13 05 08	163	2227	15	1	51	5/14	P/1/9	7
Fuel oil y gasóleo	13 07 01	163	2227	15	1	51	5/14	P/L/8	5/8
Otros combustibles (incluidas mezclas)	13 07 03	163	2227	15	1	51	38/5	P/L/8	5/8
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas	15 01 10	936(9)	9711	15	3	41/51	5	S36	5



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/5/G	Q
Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas	15 02 02	162	0019	15/9		51	5	S34	5
Filtros de aceite	16 01 07	936(9)	9702	15/9		51	5/14	S25	6
Líquido de frenos	160113	936(9)	9702	15/9		51	5/14	L9	7
Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas	160114	936(9)	9702	15/9		51	5/14	L9	7
Filtros contaminados con hidrocarburos	160121	936(9)	9711	15	4	41	5	S35	6
Transformadores y condensadores con PCB's	160209	162	2227	15/10		32	6/14	S10	12
Equipos desechados que contienen componentes peligrosos	16 02 13	162	0019	15	13/04	7/12/18	5	S40	6
Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas	16 03 03	936(9)	9702	15/9		19/20	5/14	S/P/L21	3
Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas	16 03 05	936(9)	9702	15/9		41/51	5/14	S/P/L20	3
Gases en recipientes a presión (incluidos halones) que contienen sustancias peligrosas	16 05 04	162	0019	15/10	13	42	14	G06	13
Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio	16 05 06	162	0019	15/10		23/41	8/3B	L,S 14	16
Baterías de plomo usadas	16 06 01	162	0019	15	4	18/23	8	S37/I08	6
Electrolitos de pilas / Acumuladores recogidos selectivamente	160606	936(9)	9702	15/9		23/24	8/14	L37	6
Residuos que contienen hidrocarburos	16 07 08	936(9)	9702	15	1	51	5/14	P/L/9/34	5
Residuos que contienen otras sustancias peligrosas	16 07 09	162	0019	15/9		51	14	L34	5
Catalizadores usados que contienen metales de transición, peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos	16 08 02	936(9)	9702	15/9		4/5/10	5/14	S26	6
Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico	16 08 05	936(9)	9702	15/9		26	5/14	S/P26	6
Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas	16 08 07	936(9)	9702	15/9		4/5/10	5/14	S26	6
Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	17 02 04	162	2227	15/9	13/4/5	51	5/14	S40	5



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas	17 05 03	162	0019	15/9		51	14	S23	5
Materiales de aislamiento que contienen amianto	17 06 01	162	0019	15/5		25	14	S40	7
Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	17 06 03	162	2227	15/9		51	5/14	S8	6
Materiales de construcción que contienen amianto	17 06 05	162	0019	15/5		25	14	S40	6
Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas	17 09 03	935(1)	9703	15/5		19	14	S23	5
Residuos sólidos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas	19 13 01	162	2227	15/9		51	5/14	S23	15
Lodos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas	19 13 03	162	2227	15/9		51	5/14	S/P/23	15
Lodos de la recuperación de aguas subterráneas, que contienen sustancias peligrosas	19 13 05	162	2227	15/9		51	5/14	P/L/9	15
Residuos líquidos acuosos y concentrados acuosos, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas que contienen sustancias peligrosas	19 13 07	162	2227	15/9		51	5/14	L9	15
Ácidos	20 01 14	162	2227	15/9		23	8	L21	7
Álcalis	20 01 15	162	2227	15/9		24	8	L21	7
Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	20 01 21	162	0019		13/04	16	6	S40	6
Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25	20 01 26	162	2227		13/1	51	5/14	P/L8	7
Detergentes que contienen sustancias peligrosas	20 01 29	162	2227	15/9		26/51	5/14	P/L/12	7



4.4 CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS QUE POTENCIALMENTE PUEDEN SER TAMBIEN GESTIONADOS

Descripción de residuo	de LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Conservantes de la madera organoclorados	03 02 02	782(4)	7201	15/10	1	42	6/8	S/P/L3	5/7/8
Conservantes de la madera organometálicos	03 02 03	782(4)	7201	15/9		41	6/8	S/P/L3	5/7/8
Residuos del acabado que contienen disolventes orgánicos	04 02 14	770	7101	15/9	13/2	41	3B/5/14	S/P/L5	5/7/8
Lodos de desalación	05 01 02	162	2227	15/9		23	5/14	S/P/L33	5/7/8
Residuos que contienen mercurio	05 07 01	162	2227	15/9	13/4	16/51	5/14	S/P/L27	5/7/8
Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros	06 03 11	300	5001	15/9		21/24	6/14	S7	7
Residuos que contienen arsénico	06 04 03	300	5001	15/9		8	6/14	S/P/L25	5/7/8
Residuos que contienen mercurio	06 04 04	300	5001	15/9	13/4	16	6/14	S/P/L25	5/7/8
Residuos de electrólisis que contienen amianto	06 07 01	300	5001	15/9		25	7/14	S/P/L25	5/7/8
Carbón activo procedente de la producción de cloro	06 07 02	300	5058	15/9		29	6/14	S/P/L21	5/7/8
Lodos de sulfato bórico que contienen mercurio	06 07 03	300	5001	15/9		16	6/14	S/P/L25	5/7/8
Soluciones y ácidos, por ejemplo, ácido de contacto	06 07 04	300	5001	15/9	13/5	16	8/14	S/P/L21/25	7
Residuos que contiene cloroxilanos peligrosos	06 08 02	300	501	15/9	13/5	40	6/14	S/P/L20	5/7/8
Residuos procedentes de la transformación del amianto	06 13 04	300	5001	15/9		25	7/14	S/P/L27	5/7/8
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre halogenados	07 01 03	300	5413	15/10	1	41	3B/6	L20	7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 01 07	300	5413	15/10	1	40	6/14	S/P20	8
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 01 09	300	5413	15/10	1	40	6/14	S/P/L20	8
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 02 03	300	5413	15/10	1	42	6/14	L13	7
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 02 04	300	5413	15/9		41	5/14	L13	7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 02 07	300	5413	15/10	1	42	6/14	S/P/L6	7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 02 09	300	5413	15/10	1	42	6/14	S/P/L13	8
Residuos que contienen siliconas peligrosas	07 02 16	300	5413	15/9		43	5/14	S/P/L13	5/7/8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 03 03	300	5413	15/10	1	42	6/14	L12	5
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 03 04	300	5413	15/9		41	5/14	L12	7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 03 07	300	5413	15/10	1	42	6/14	S/P/L12	7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 03 09	300	5413	15/10	1	42	6/14	S/P12	5/7/8
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 04 03	300	5413	15/10	1	34	6/14	L3	5/7
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 04 04	300	5413	15/9		34	5/14	L3	5/7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 04 07	300	5413	15/10	1	34/42	6/14	S/P/L3	5/7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 04 09	300	5413	15/10	1	34/42	6/14	S/P/L3/4	5/7
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 05 03	300	5413	15/10	1	33/42	6/14	L2	5/7
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 05 04	300	5413	15/9		33	5/14	L2	5/7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 05 07	300	5413	15/10	1	33/42	6/14	S/P/L2	5/7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 05 09	300	5413	15/10	1	33/42	6/14	S/P2	5/7/8
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 06 03	300	5413	15/10	1	34/42/51	6/14	L19	5/7
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 06 04	300	5413	15/9		34/51	5/14	L19	5/7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 06 07	300	5413	15/10	1	34/42/51	6/14	S/P/L19	5/7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 06 09	300	5413	15/10	1	34/42/51	6/14	S/P19	5/7/8
Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	07 07 03	300	5413	15/10	1	23/42/51	6/14	L14	5/7
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	07 07 04	300	5413	15/9		23/51	5/14	L14	5/7
Residuos de reacción y de destilación halogenados	07 07 07	300	5413	15/10	1	42/51	6/14	S/P/L14	5/7
Tortas de filtración y disolventes usados halogenados	07 07 09	300	5413	15/10	1	42/51	6/14	S/P14	5/7/8
Residuos de soluciones corrosivas	08 03 16	700	6404	15/9		41/51	8/14	P/L12	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	08 03 17	700	6404	15/9		41/51	5/14	S/P/L12	5/7
Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes inorgánicos u otras sustancias peligrosas	08 04 13	700	6404	15/9		41	5/14	S/P/L13	5/7
Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 04 15	700	6404	15/9		41	5/14	L13	5/7
Aceites de resina	08 04 17	700	6404	15/9	13/1	51	5/14	L8/13	7
Isocianatos residuales	08 05 01	700	6404	15/9		37	5/14	S/P/L20	5/7
Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua	09 01 01	710	6106	15/9		51	5/14	L16	5/7
Soluciones de revelado de placas de impresión al agua	09 01 02	710	6106	15/9		51	5/14	L16	5/7
Soluciones de revelado con disolventes	09 01 03	710	6106	15/9		41/51	5/14	L16	5/7
Soluciones de fijado	09 01 04	710	6106	15/9		41/51	5/14	L16	5/7
Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado	09 01 05	710	6106	15/9		41/51	5/14	L16	5/7
Residuos que contienen plata procedente del tratamiento in situ de residuos fotográficos	09 01 06	710	6106	15/9	13/4	10	5/6/14	S/P/L16/27	5/7
Residuos líquidos acuosos, procedentes de la recuperación in situ de plata distintos de los especificados en el código 09 01 06	09 01 13	710	6106	15/9	13/4	10	5/14	L16/27	5/7
Escorias de la producción primaria	10 03 04	222	3205	15/9		23	5/14	S/P22/28	5/7/8
Escorias salinas de la producción secundaria	10 03 08	222	3258	15/9		24	5/15	S/P22/28	5/7/8
Granzas negras de la producción secundaria	10 03 09	222	3258	15/9		23	5/14	S22/28	5/7/8
Espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas	10 03 15	222	3258	15/9	13/1	41	3B	L14	5/7
Residuos que contienen alquitrán procedente de la fabricación de ánodos	10 03 17	222	3258	15/9		51	5/14	S11/25	5/7
Residuos del tratamiento de escorias salinas y granzas negras que contienen sustancias peligrosas	10 03 29	222	3258	15/9		24	5/14	S/P/L28	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Escorias de la producción primaria y secundaria	10 04 01	223	3258	15/9		23/24	5/14	5/P/L22/28	5/7/8
Graznas y espumas de la producción primaria y secundaria	10 04 02	223	3258	15/9		18	5/14	5/P/L22/28	5/7
Arseniato de calcio	10 04 03	223	3258	15/9		8/18	5/14	5/P/L21/28	5/7
Graznas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas	10 05 10	223	3258	15/9	13/1	7/41	38	5/P/L14	5/7
Residuos del tratamiento de agua de refrigeración que contienen aceites	10 07 09	224	3258	15/9		10	5/14	P/L/30	5/7
Escorias salinas de la producción primaria y secundaria	10 08 08	225(2)	3258	15/9		4/5	5/14	5/P/L22	5/7
Graznas y espumas inflamables que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas	10 08 10	225(2)	3258	15/9		4/5	38	S/P/L14/22	5/7
Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción que contienen sustancias peligrosas	10 11 09	275	4501	15/9		18/20	5/14	5/14	8
Residuos de la fabricación de fibrocemento que contienen amianto	10 13 09	271	4301	15/9		25	7	S/P/22/25	8
Residuos de la depuración de gases que contienen mercurio	10 14 01	931	9101	15/9		16	5/14	5/P29	9
Ácidos no especificados en otra categoría	11 01 06	243	3258	15/9		23	8	L14	7
Residuos que contienen cianuro	11 03 01	242	3258	15/9		38	5/14	5/P/L/7	8
Otros residuos	11 03 02	242	3258	15/9		23/24	5/14	S/P/L14	8
Aceites minerales de mecanizado que contienen halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)	12 01 06	243	3258	15	1	51	6/14	5/P/L8	7
Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos	12 01 08	243	3258	15	1	51	6/14	S/P/L/8	7
Emulsiones cloradas	13 01 04	163	2227	15	1	51	6/14	L/6/9	7
Emulsiones no cloradas	13 01 05	163	2227	15/9		51	5/14	L9	8
Aceites hidráulicos minerales clorados	13 01 09	163	2227	15	1	51	6/14	L/6/8	8
Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	13 02 04	163	2227	15/10	1	51	6/14	L/6/8	7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Aceites minerales clorados de aislamiento y transmisión de calor distintos de los especificados en el código 13 03 014	13 03 06	163	2227	15/10	1	51	6/14	L8	7
Gasolina	13 07 02	163	2227	15/9		51	38/5	P/L/8	5/8
Lodos o emulsiones de desalación	13 08 01	163	2227	15	13/1	51	5/14	L8	5/7
Otras emulsiones	13 08 02	163	2227	15	13/1	51	5/14	L8	5/7
Residuos no especificados en otras categorías	13 08 09	163	2227	15	13/1	51	5/14	L8	5/7
Otros disolventes y mezclas de disolventes	14 06 03	669	9314	15	13/1	51	38	L20	5/7
Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes	14 06 05	669	9314	15	13/1	51	6	S20	5/7
Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo, amianto)	15 01 11	240	9314	15	13/4		6	S36	8
Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	16 05 07	936(9)	9702	15/9		19/20	5/14	S/P/L21	3
Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	16 05 08	936(9)	9702	15/9		41/51	5/8/14	S/P/L/20	3
Líquidos usados utilizados como catalizadores	16 08 06	936(9)	9702	15/9		4/5/10	5/14	I/26	6
Permanganatos, por ejemplo, permanganato potásico	16 09 01	669(2)	5413	15/9/5			6		8
Cromatos, por ejemplo, formato potásico, dicromato sódico o potásico	16 09 02	669(2)	5413	15/9/5			6		8
Peróxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno	16 09 03	669(2)	5413	15/9/5			6		8
Sustancias oxidantes no especificadas en otras categorías	16 09 04	669(2)	5413	15/9/5			6		8
Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas	16 10 01	932	9314	15/9/5			6		5/7
Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas	16 10 03	932	9314	15/9/5			6		5/7
Revestimientos y refractarios a partir de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas	16 11 01	210	3144	15/9/5		51	6	S23/24	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Otros revestimientos y refractarios, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas	16 11 03	210	3144	15/9/5		51	6	523/24	5/7
Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas	16 11 05	162	2227	15/9/5		51	6	523/24	5/7
Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas	17 01 06	162	2227	15/9		51	5/14	523	5
Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	17 03 01	162	2227	15/9/5		51	6	S8	5/7
Alquitrán de hulla y productos alquitrinados	17 03 03	162	2227	15/9/5		51	6	S8	5/7
Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	17 04 09	162	2227	15/9		51	5/14	S/P/L25	5
Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas	17 04 10	162	2227	15/9	13/4	51	5/14	525	6
Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	17 05 05	162	2227	15/9/5		51	6	P8	5/7
Balasto de las vías férreas que contienen sustancias peligrosas	17 05 07	162	2227	15/9/5			6		5/7
Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas	17 08 01	162	2227	15/9		51	5/14	5/8/23	6
Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	17 09 01	162	2227	15/9/5	13/4	16	6	S40	5/7
Tortas de filtración del tratamiento de gases	19 01 05	931	9209	15/9/5		23/24	5/14	S28	8
Residuos líquidos acuosos del tratamiento de gases y otros residuos líquidos acuosos	19 01 06	931	9209	15/9/5		23/24	5/14	L28	8
Residuos sólidos del tratamiento de gases	19 01 07	931	9209	15/9/5		23/24	5/14	S28	8
Carbón activo usado procedente del tratamiento de gases	19 01 10	931	9209	15/9/5		23/24	5/14	S28	8
Cenizas de fondo de horno y escorias que contienen sustancias peligrosas	19 01 11	931	9209	15/9/5		23/24	6/14	S28	8



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/5/G	Q
Cenizas volantes que contienen sustancias peligrosas	19 01 13	931	9209	15/9/5		23/24	6/14	S28	8
Polvo de caldera que contienen sustancias peligrosas	19 01 15	931	9209	15/9/5		23/24	6/14	S28	8
Residuos de pirólisis que contienen sustancias peligrosas	19 01 17	931	9209	15/9/5		23/24	6/14	S28	8
Residuos mezclados previamente, compuestos por al menos un residuo peligroso	19 02 04	932	9314	15/9/5		23/24	5/14	S30	5
Lodos de tratamientos fisicoquímicos que contienen sustancias peligrosas	19 02 05	932	9314	15/9/5		23/24	6/14	S30	5
Aceites y concentrados procedentes del proceso de separación	19 02 07	932	9314	15/9/5	13/1	51	5/14	L8	5/7
Residuos combustibles líquidos que contienen sustancias peligrosas	19 02 08	932	9314	15/9/5	13/1	51	38	L20	5/7
Residuos combustibles sólidos que contienen sustancias peligrosas	19 02 09	932	9314	15/9/5	13/1	51	38	S20	5/7
Otros residuos que contienen sustancias peligrosas	19 02 11	932	9314	15/9/5		23/24	6/14	S/P/30	5/7
Residuos peligrosos parcialmente estabilizados	19 03 04	930	9314	15/9/5		23/24	6/14	S/P/L/30	5/7
Residuos peligrosos solidificados	19 03 06	930	9314	15/9/5		23/24	6/14	S/P/L/30	5/7
Cenizas volantes y otros residuos del tratamiento de gases	19 04 02	930	9314	15/9/5		23/24	5/14	S29	5/7
Fase sólida no vitrificada	19 04 03	930	9314	15/9/5		23/24	5/14	S29	5/7
Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas	19 07 02	936(5)	9513	15/9/5		23/24	6/14	L40	5/7
Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas	19 08 06	930	9314	15/9/5		0	5/14	S40	8
Soluciones y lodos de regeneración de intercambiadores de iones	19 08 07	930	9314	15/9/5		23/24	5/14	P/L/40	5/7
Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados	19 08 08	930	9314	15/9/5		23/24	5/14	P/L/40	5/7
Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas distintas de las especificadas en el código 19 08 09	19 08 10	930	9314	15/9/5	13/1	51	5/14	P/L/8	5/7



Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
		A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	Q
Lodos procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales, que contienen sustancias peligrosas	19 08 11	933	9314	15/9/5			6/14	P/L/30	5/7
Lodos procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales, que contienen sustancias peligrosas	19 08 13	932	9314	15/9/5			6/14	P/L/30	5/7
Fraciones ligeras de fracción (fluff-light) y polvo que contiene sustancias peligrosas	19 10 03	932	9314	15/9/5		0	6/14	P/L/30	5/7
Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas	19 10 05	932	9314	15/9/5		0	6/14	P/L/30	5/7
Arcillas de filtración usadas	19 11 01	941	10712	15/9/5	13/1	51	5/14	P/L/8	5/7
Alquitranes ácidos	19 11 02	941	10712	15/9/5	13/1	51	5/14	P/L/8	5/7
Residuos líquidos acuosos	19 11 03	941	10712	15/9/5		51	5/14	P/L/8	5/7
Residuos de limpieza de combustión con bases	19 11 04	941	10712	15/9/5		51	5/14	P/L/8	5/7
Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	19 11 05	941	10712	15/9/5		51	5/14	P/L/8	5/7
Residuos de depuración de efluentes gaseosos	19 11 07	941	10712	15/9/5		51	6/14	529	5/7
Madera que contiene sustancias peligrosas	19 12 06	932	9314	15/9/5	13/1		6/14	540	5/7
Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, que contienen sustancias peligrosas	19 12 11	932	9314	15/9/5			6/14	540	5/7
Disolventes	20 01 13	162	2227		13/1	51	3B/5	L5	7
Productos fotoquímicos	20 01 17	162	2227	15/9		34	5/14	5/P/L14	7
Pesticidas	20 01 19	892(9)	9114	15/9/5		51	6/14	P/L/14	8
Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas	20 01 27	162	2227	15/9		41/51	5/14	5/P/L12	7
Madera que contiene sustancias peligrosas	20 01 37	892(9)	9114	15/9/5	13/1		6/14	540	5/7



5. SALIDAS DE CADA PROCESO

5.1. RECURSOS RECUPERADOS (Productos reutilizados, materiales o recursos energéticos recuperados)

Nº de orden del proceso	Descripción de los recursos recuperados de los residuos.	Destino: Actividad que aprovecha como materia prima los recursos recuperados	Unidades (tm/año o Kcal/año)
1	Fase aceitosa (hidrocarburos recuperados)	Reutilización	S/D
1	Aguas recuperadas	Reutilización	S/D
1	Sólidos irrecuperables	Valoración energética	S/D
1	Metales	Reciclado	S/D
1	Plásticos	Reciclado	S/D
1	Vidrios	Reciclado	S/D
1	Maderas	Reciclado	S/D

5.2. RESIDUOS RESULTANTES DE LOS PROCESOS DE GESTIÓN APLICADOS

Nº de orden del proceso	Tipo de residuo	Peligroso Si/no	Tm/Año	Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros)	Tipo de almacenamiento y capacidad (m3) (*)	Gestor Final	
						Nombre	CIF o NIF
1	Líquidos irrecuperables y concentrados procedentes de procesos de separación.	Si	S/D	Cubitainers de 1000 l.	Nave abierta Instalaciones cliente	RECASA	A-45395555
1	Lodos de tratamiento fisicoquímicos que contienen sustancias peligrosas.	Si	S/D	Cubitainers de 1000 l. Contenedores 20 m ³	Nave abierta Instalaciones cliente	FCC AmbitoI	A-28900975
1	Sólidos estabilizados	Si	S/D	Contenedor 7 m ³	Nave abierta Instalaciones cliente	ECOCAT	B-60171162

(*) Tipo de almacenamiento: Intemperie (I), Nave cerrada (NC), Nave abierta (NA), Otros (indicar cual).

5.3. CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS RESULTANTES.

Nº Orden de proceso	Descripción de residuo	LER	Código según RD 833/88		Identificación según orden MAM/304/2002		Identificación del residuo según 952/97			Identificación de residuos según Ley 10/98
			A	B	D	R	C	H	L/P/S/G	
1	Líquidos irrecuperables y concentrados procedentes de procesos de separación.	190207	932	10701/10702	----	1	51	3	L9	1/16
1	Lodos de tratamiento fisicoquímicos que contienen sustancias peligrosas.	190205	932	10701/10702	9	----	51	6	S40	1/16
1	Sólidos irrecuperables	050105	162	0019	-	1	51	14	S20/23	05
1	Sólidos irrecuperables estabilizados	190205	932	0019	15	--	51	3	S20/23	05



6. INFORME TÉCNICO

Visto el expediente de referencia, presentada en esta Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental la correspondiente solicitud de ampliación de la autorización de ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS, con el fin de cumplir con lo establecido en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y demás disposiciones que la desarrollan, y una vez estudiados los documentos que la acompañan, el técnico que suscribe INFORMA FAVORABLEMENTE la concesión de tal autorización, cuya efectividad estará supeditada al cumplimiento de lo establecido en las condiciones y requisitos que se determinan en el ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS de la resolución de fecha 1 de abril de 2009.

En Murcia, a 4 de enero de 2011

VºBº Jefa de Servicio de Vigilancia e
Inspección Ambiental

La Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo. M^a Encarnación Molina Miñano



Fdo. M^a Soledad Mulet Diaz