

ANEXO 1

Categorías de residuos a ser controlados

Código	Corrientes de residuos
Y1	Residuos hospitalarios, resultantes de la atención médica prestada en hospitales, centros médicos y clínicas.
Y2	Residuos resultantes de la producción y preparación de productos farmacéuticos.
Y3	Medicamentos, drogas y productos farmacéuticos desechados.
Y4	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos biocidas, productos fitofarmacéuticos y plaguicidas.
Y5	Residuos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera.
Y6	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de solventes orgánicos.
Y7	Residuos resultantes del tratamiento térmico y de las operaciones de temple que contengan cianuros.
Y8	Aceites minerales residuales no aptos para el uso al que estaban destinados.
Y9	Mezclas y emulsiones residuales de aceite y agua o de hidrocarburos y agua.
Y10	Sustancias y artículos de residuo que contengan, o estén contaminados por, bifenilopoliclorados (PCB), terfenilopoliclorados (PCT) o bifenilopolibromados (PBB).
Y11.	Residuos alquitranados resultantes de la refinación, destilación o cualquier tratamiento pirolítico.
Y12	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices.
Y13	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas y adhesivos.
Y14	Sustancias químicas residuales, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan.
Y15	Residuos de carácter explosivo.
Y16	Residuos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos químicos y materiales para fines fotográficos.
Y17	Residuos resultantes del tratamiento de superficie de metales y plásticos.
Y18	Residuos resultantes de las operaciones de eliminación de residuos.
Código	Residuos que tengan como constituyentes
Y19	Metales carbonilos
Y20	Berilio, compuestos de berilio
Y21	Compuestos de cromo hexavalente
Y22	Compuestos de cobre
Y23	Compuestos de zinc
Y24	Arsénico, compuestos de arsénico
Y25	Selenio, compuestos de selenio
Y26	Cadmio, compuestos de cadmio
Y27	Antimonio, compuestos de antimonio
Y28	Telurio, compuestos de telurio
Y29	Mercurio, compuestos de mercurio
Y30	Talio, compuestos de talio
Código	Residuos que tengan como constituyentes
Y31	Plomo, compuestos de plomo
Y32	Compuestos inorgánicos de flúor, con exclusión del fluoruro cálcico
Y33	Cianuros inorgánicos
Y34	Soluciones ácidas o ácidos en forma sólida
Y35	Soluciones básicas o bases en forma sólida
Y36	Polvo y/o fibras de asbesto
Y37	Compuestos orgánicos de fósforo
Y38	Cianuros orgánicos

Código	Corrientes de residuos
Y39	Fenoles, compuestos fenólicos, incluyendo clorofenoles
Y40	Éteres
Y41	Solventes orgánicos halogenados
Y42	Solventes orgánicos, con exclusión de solventes halogenados
Y43	Cualquier sustancia del grupo de los dibenzofuranos policlorados
Y44	Cualquier sustancia del grupo de las dibenzoparadioxinas policloradas
Y45	Compuestos organohalogenados, que no sean las sustancias referidas en esta Tabla (por ej., Y39, Y41, Y42, Y43, Y44).

ANEXO 2

Categorías de peligrosidad

Código	Características
H1	Explosivo Por sustancia o residuo explosivo se entiende toda sustancia o residuo (o mezcla de sustancias o residuo) que por sí misma es capaz, mediante reacción química, de emitir un gas a una temperatura, presión y velocidad tales que puedan ocasionar daño a la zona circundante.
H3	Líquidos inflamables Por líquidos inflamables se entiende aquellos líquidos, o mezclas de líquidos, o líquidos con sólidos en solución o suspensión (por ejemplo, pinturas, barnices, lacas, etc. pero sin incluir sustancias o residuos clasificados de otra manera debido a sus características peligrosas) que emiten vapores inflamables a temperaturas no mayores de 60,5°C, en ensayos con cubeta cerrada, o no más de 65,6°C, en ensayos con cubeta abierta. (Como los resultados de los ensayos con cubeta abierta y con cubeta cerrada no son estrictamente comparables, e incluso los resultados obtenidos mediante un mismo ensayo a menudo difieren entre sí, la reglamentación que se apartara de las cifras antes mencionadas para tener en cuenta tales diferencias sería compatible con el espíritu de esta definición.)
H4.1	Sólidos inflamables: Se trata de los sólidos, o residuos sólidos, distintos a los clasificados como explosivos, que en las condiciones prevalecientes durante el transporte son fácilmente combustibles o pueden causar un incendio o contribuir al mismo, debido a la fricción.
H4.2	Sustancias o residuos a combustión espontánea Se trata de sustancias o residuos susceptibles de calentamiento espontáneo en las condiciones normales del transporte, o de calentamiento en contacto con el aire, y que pueden entonces encenderse.
H4.3	Sustancias o residuos que, en contacto con el agua, emiten gases inflamables Sustancias o residuos que, por reacción con el agua, son susceptibles de inflamación espontánea o de emisión de gases inflamables en cantidades peligrosas.
H5.1	Oxidantes Sustancias o residuos que, sin ser necesariamente combustibles, pueden, en general al ceder oxígeno, causar o favorecer la combustión de otros materiales.
H5.2	Peróxidos orgánicos Las sustancias o residuos orgánicos que contienen la estructura bivalente -O-O- son sustancias inestables térmicamente que pueden sufrir una descomposición exotérmica autoacelerada.
H6.1	Tóxicos (agudos) Sustancias o residuos que pueden causar la muerte o lesiones graves o daños a la salud humana, si se ingieren o inhalan o entran en contacto con la piel.
H6.2	Sustancias infecciosas Sustancias o residuos que contienen microorganismos viables o sus toxinas, agentes conocidos o supuestos de generar enfermedades en los animales o en el hombre.
H8	Corrosivos: Sustancias o residuos que, por acción química, causan daños graves en los tejidos vivos que tocan, o que, en caso de fuga, pueden dañar gravemente, o hasta destruir, otras mercaderías o los medios de transporte; o pueden también provocar otros peligros.
H10	Liberación de gases tóxicos en contacto con aire o agua Sustancias o residuos que, por reacción con el aire o el agua, pueden emitir gases tóxicos en cantidades peligrosas
H11	Sustancias tóxicas (con efectos retardados o crónicos) Sustancias o residuos que, de ser aspirados o ingeridos, o de penetrar en la piel, pueden entrañar efectos retardados o crónicos, incluso la carcinogénesis.

Código	Características
H12	Ecotóxicos: Sustancias o residuos que, si se liberan, tienen o pueden tener efectos adversos inmediatos o retardados en el medio ambiente, debido a la bioacumulación y/o efectos tóxicos en sistemas bióticos.
H13	Sustancias que pueden, por algún medio, después de su valorización o eliminación, dar origen a otra sustancia, por ejemplo, un producto de lixiviación, que posee alguna de las características arriba expuestas

ANEXO 3

Lista de residuos sujetos al procedimiento de control de residuos no peligrosos

Los siguientes residuos estarán sujetos al procedimiento de control de residuos no peligrosos:, que no requieren notificación y autorización previas por escrito:

Parte I

1. Residuos sólidos municipales que han sido separados y que no contienen características de peligrosidad
2. Residuos listados en el anexo IX del Convenio de Basilea.:
 - i. cualquier referencia a la lista A del anexo IX del Convenio de Basilea se entenderá como referencia al anexo 4 del presente documento;
 - ii. en la categoría B1020 de Basilea, el término «en forma acabada en bruto» incluye todas las formas metálicas no dispersables¹ de la chatarra a las que se hace referencia;
 - iii. no es de aplicación la parte de la categoría B1100 de Basilea que se refiere a «escorias del tratamiento del cobre», etc., sino la categoría GB040 de la parte II;
 - iv. no es de aplicación la categoría B1110 de Basilea, sino las categorías GC010 y GC020 de la parte II de este anexo;
 - v. no es de aplicación la categoría B2050 de Basilea, sino la categoría GG040 de la parte II de este anexo;
 - vi. se considerará que la parte de la categoría B3010 de Basilea que hace referencia a los residuos de polímeros fluorados incluye los polímeros y copolímeros de etileno fluorado (PTFE).

Parte II

Los residuos siguientes también estarán sujetos al procedimiento de control de residuos no peligrosos:

Residuos que contengan metales, procedentes de la fundición, fusión y refinación de metales

GB040	7112	Escorias procedentes del tratamiento de metales preciosos y del cobre, destinados a refinación posterior
	262030	
	262090	

Otros residuos que contengan metales

GC010		Montajes eléctricos constituidos solamente por metales o aleaciones
GC020		Chatarra electrónica (por ejemplo, circuitos impresos, componentes electrónicos, cables, etc.) y componentes electrónicos recuperados, adecuados para la valorización de metales comunes y preciosos
GC030	Ex890800	Barcos y demás artefactos flotantes para desguace debidamente vaciados de toda carga y otros materiales derivados de la explotación del barco que puedan haberse clasificado como sustancias o residuos peligrosos
GC050		Catalizadores de cracking en lecho fluido (FCC) usados (por ejemplo, óxido de aluminio o zeolitas)

Residuos de vidrio en forma no dispersable

GE020	ex 7001	Residuos de fibra de vidrio
	ex 701939	

Residuos cerámicos en forma no dispersable

¹Los residuos en forma 'no dispersable' no incluyen los residuos en forma de polvo, lodo, partículas o artículos sólidos que contengan residuos peligrosos en forma líquida.

GF010	ex 7001	Residuos de productos cerámicos cocidos después de darles forma, incluidos los recipientes de cerámica (antes o después de usar)
-------	---------	--

Otros residuos que contengan principalmente constituyentes inorgánicos, que puedan contener metales y materiales orgánicos

GG030	ex 2621	Cenizas de hogar y escorias de centrales eléctricas de carbón
GG040	ex 2621	Cenizas volantes de centrales eléctricas de carbón

Residuos de materias plásticas en forma sólida

GG030	ex 2621	Cenizas de hogar y escorias de centrales eléctricas de carbón
GG040	ex 2621	Cenizas volantes de centrales eléctricas de carbón

Residuos plásticos en forma sólida

GH013	391530	Polímeros de cloruro de vinilo
	ex 390410-40	

Residuos de las operaciones de curtido, peletería y utilización de pieles

GN010	ex 050200	Desperdicios de cerdas de jabalí o de cerdo, pelo de tejón y demás pelos de cepillería
GN020	ex 050300	Desperdicios de crin, incluso en capas con soporte o sin él
GN030	ex 050590	Desperdicios de pieles y de otras partes de aves, con las plumas o con el plumón, plumas y partes de plumas (incluso recortadas) y plumón, en bruto o simplemente limpiados, desinfectados o preparados para su conservación

ANEXO 4

Lista de residuos sujetos al procedimiento de control de residuos peligrosos

Los siguientes residuos estarán sujetos al procedimiento de control de residuos peligrosos, con notificación y autorización previas por escrito:

Parte I

1. Residuos sólidos municipales mezclados
2. Residuos mencionados en el anexo VIII del Convenio de Basilea:
 - i. cualquier referencia a la lista B del anexo VIII del Convenio de Basilea se entenderá como referencia al anexo 3;
 - ii. en la categoría A1010 de Basilea, la expresión «excluidos los residuos que figuren específicamente en la lista B (anexo IX de Basilea)» hace referencia tanto a la categoría B1020 de Basilea como a la nota sobre la categoría B1020 que figura en la parte I, letra b) del anexo 3;
 - iii. no son de aplicación las categorías A1180 y A2060 de Basilea, sino las categorías GC010, GC020 y GG040 de la OCDE, parte II del anexo 3, según corresponda;
 - iv. la categoría A4050 de Basilea incluye revestimientos refractarios usados derivados de la fusión del aluminio porque contienen cianuros inorgánicos Y33. Si los cianuros se han destruido, los revestimientos refractarios usados se asignan a la categoría AB120 de la parte II porque contienen compuestos fluorados inorgánicos, Y32.
 - v. Otros residuos no listados en el anexo 3 del presente documento.

Parte II

Los siguientes residuos también estarán sujetos al requisito de notificación y autorización previas por escrito.

Residuos que contengan metales

AA010	261900	Escorias, bataduras y demás desperdicios de la fabricación de hierro y acero (3)
AA060	262050	Cenizas y residuos de vanadio (3)
AA190	810420 ex 810430	Residuos y chatarra de magnesio que sean inflamables, pirofóricos o que emitan, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas

Residuos que contengan principalmente constituyentes inorgánicos, que puedan contener metales y materiales orgánicos

AB030		Residuos procedentes del tratamiento superficial de metales mediante productos no cianurados
AB070		Arenas utilizadas en las operaciones de fundición
AB120	ex 281290 ex 3824	Compuestos de haluros inorgánicos no especificados ni incluidos en otra categoría
AB130		Residuos de las operaciones de limpieza con chorro de arena
AB150	ex 382490	Sulfito de calcio y sulfato de calcio sin refinar procedentes de la desulfuración de los gases de combustión (FGD)

Residuos que contengan principalmente constituyentes orgánicos, que puedan contener metales y materiales inorgánicos

AC060	ex 381900	Fluidoshidráulicos
AC070	ex 381900	Líquidos de frenos
AC080	ex 382000	Líquidos anticongelantes

AC150		Clorofluorocarbonos
AC160		Halones

(3) Esta categoría incluye los residuos en forma de cenizas, restos, escorias, grasos, productos del espumado, batiduras, polvos, lodos y tortas salvo que un material figure expresamente en otra categoría.

AC170	ex 440310	Residuos de corcho y de madera tratados
AC250		Agentes tensioactivos (agentes de superficie)
AC260	ex 3101	Purines de cerdo; excrementos
AC270		Lodos procedentes de las aguas residuales

Residuos que puedan contener constituyentes inorgánicos u orgánicos

AD090	ex 382490	Residuos de la producción, de la preparación y de la utilización de productos y materiales reprográficos y fotográficos, no especificados ni incluidos en otra categoría
AD100		Residuos procedentes del tratamiento superficial de plásticos mediante productos no cianurados
AD120	ex 391400 ex 3915	Resinas intercambiadoras de iones
AD150		Materias orgánicas naturales utilizadas como medio filtrante (como los biofiltros)

Residuos que contengan principalmente constituyentes inorgánicos, que puedan contener metales y materiales orgánicos

RB020	ex 6815	Fibras cerámicas con propiedades físico-químicas similares a las del amianto
-------	---------	--

ANEXO 5

Operaciones de valorización y eliminación

A. OPERACIONES QUE NO PUEDEN CONDUCIR A LA VALORIZACIÓN: RECUPERACION DE RECURSOS, EL RECICLADO, LA REGENERACION U OTROS USOS

La sección A abarca todas las operaciones de eliminación que se realizan en la práctica.

- D1 Depósito sobre el suelo o en su interior (por ejemplo rellenos, etc.)
- D2 Tratamiento de la tierra (por ejemplo, biodegradación de residuos líquidos o lodos en el suelo, etc.)
- D3 Inyección en profundidad (por ejemplo, inyección de residuos bombeables en pozos, minas de sal, fallas geológicas naturales, etc.)
- D4 Embalse superficial (por ejemplo, vertido de residuos líquidos o lodos en pozos, estanques, lagunas, etc.)
- D5 Rellenos de seguridad (por ejemplo, disposición en compartimientos estancos separados, recubiertos y aislados unos de otros y del ambiente, etc.)
- D6 Vertido en una extensión de agua, con excepción de mares y océanos
- D7 Vertido en mares y océanos, incluida la inserción en el lecho marino
- D8 Tratamiento biológico no especificado en otra parte de este anexo que dé lugar a compuestos o mezclas finales que se eliminen mediante cualquiera de los procedimientos enumerados entre D 1 y D 7 y entre D 9 y D 12
- D9 Tratamiento fisicoquímico no especificado en otra parte de este anexo que dé lugar a compuestos o mezclas finales que se eliminen mediante cualquiera de los procedimientos enumerados entre D 1 y D 8 y entre D 10 y D 12 (por ejemplo, evaporación, secado, calcinación, las operaciones indicadas en la sección A (por ejemplo, evaporación, secado, calcinación, neutralización, precipitación, etc.)
- D10 Incineración en la tierra
- D11 Incineración en el mar
- D12 Depósito permanente (por ejemplo, colocación de contenedores en una mina, etc.)
- D13 Combinación o mezcla con anterioridad a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D 1 y D 12
- D14 Reenvasado previo a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D 1 y D 13
- D15 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D 1 y D 14 (con exclusión del almacenamiento temporal previo a la recogida en el lugar de producción)

B. OPERACIONES QUE PUEDEN CONDUCIR A LA VALORIZACIÓN: RECUPERACION DE RECURSOS, EL RECICLADO, LA REGENERACION Y OTROS USOS

La sección B comprende todas las operaciones con respecto a materiales que son considerados o definidos jurídicamente como residuos peligrosos y que de otro modo habrían sido destinados a una de las operaciones indicadas en la sección A.

- R1 Utilización como combustible (que no sea en la incineración directa) u otro medio de generar energía
- R2 Recuperación o regeneración de solventes
- R3 Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como solventes (incluidas las operaciones de compostaje y otras transformaciones biológicas)
- R4 Reciclado o recuperación de metales y compuestos metálicos
- R5 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
- R6 Regeneración de ácidos o bases
- R7 Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación
- R8 Recuperación de componentes provenientes de catalizadores
- R9 Regeneración u otro nuevo empleo de aceites usados
- R10 Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura o una mejora ecológica de los mismos
- R11 Utilización de materiales residuales resultantes de cualquiera de las operaciones numeradas R1 a R10
- R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones numeradas R1 a R11.
- R13 Acumulación de materiales destinados a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R12 (con exclusión del almacenamiento temporal previo a la recogida en el lugar de producción)

ANEXO 6

CRITERIOS PARA EL ENFOQUE BASADO EN EL RIESGO DE LA OCDE

A) Propiedades

- 1) ¿Presentan los residuos normalmente alguna de las características peligrosas enumeradas en el anexo 2 del presente Decreto? Además, es útil saber si el residuo se define legalmente como o se considera que es un residuo peligroso en uno o más Países involucrados en el movimiento transfronterizo.
- 2) ¿Son los residuos normalmente contaminados?
- 3) ¿Cuál es el país físico de los residuos?
- 4) ¿Cuál es el grado de dificultad de la limpieza en caso de derrame accidental o mala gestión?
- 5) ¿Cuál es el valor económico de los residuos teniendo en mente las fluctuaciones históricas de precios?

B) Gestión

- 6) ¿Existe la capacidad tecnológica para recuperar los residuos?
 - 7) ¿Hay antecedentes de incidentes ambientales adversos derivados de los movimientos transfronterizos de los residuos o de operaciones de valorización asociadas?
 - 8) ¿Son los residuos que cotiza rutinariamente comercializados por canales establecidos y es esto evidenciado por una clasificación comercial?
 - 9) ¿Son los residuos generalmente transferidos internacionalmente bajo los términos de un contrato o de una cadena contratos?
 - 10) ¿Cuál es el grado de reutilización y valorización de los residuos y cómo se maneja la parte de los residuos que no está sujeto a valorización?
- ¿Cuáles son los beneficios ambientales generales derivados de las operaciones de valorización?

ANEXO 7

DOCUMENTOS DE NOTIFICACIÓN Y MOVIMIENTO

Parte 1 INFORMACIÓN QUE DEBE FACILITARSE EN EL DOCUMENTO DE NOTIFICACIÓN O ADJUNTARSE AL MISMO

- 1) Número de serie y número total de traslados previsto. Para cada residuo se requiere de un documento aparte.
- 2) Nombre, domicilio, teléfono, correo electrónico y persona de contacto del exportador.
- 3) Cuando el exportador no sea el generador: nombre, domicilio, teléfono, correo electrónico y persona de contacto del/los generador(es).
- 4) Nombre, domicilio, teléfono, correo electrónico y persona de contacto del destinatario
- 5) Nombre, domicilio, teléfono, correo electrónico y persona de contacto del/los transportista(s) previsto(s) o su(s) representante(s).
- 6) País de exportación y autoridad competente correspondiente.
- 7) País(es) de tránsito y autoridad(es) competente(s) correspondiente(s).
- 8) País de destino y autoridad competente correspondiente.
- 9) Copia de la autorización del destinatario, específicamente para la valorización o eliminación prevista, y duración de la autorización
- 10) Notificación individual o general. Si se trata de una notificación general, período de validez solicitado.
- 11) Fecha(s) prevista(s) para el inicio del traslado.
- 12) Medios de transporte previstos.
- 13) Itinerario (punto de entrada y salida de cada país involucrado, incluidas las oficinas de aduana de importación o exportación) y ruta (trayecto entre puntos de entrada y salida) previstos, incluidas las posibles alternativas, también en caso de presentarse circunstancias imprevistas.
- 14) Copia de la autorización del transportista que transporta los respectivos residuos en el país.
- 15) Especificación del residuo y sus respectivos códigos, su procedencia, descripción, composición y características peligrosas, cuando corresponde.
- 16) Cantidades estimadas, máximas y mínimas.
- 17) Tipo de embalaje previsto.
- 18) Especificación de las operaciones de valorización o eliminación a realizar, de acuerdo a los códigos establecidos en el anexo 5, y descripción de la(s) operación(es) de valorización o eliminación.
 - a) Silosresiduoestándestinadosavalorización;
 - b) el método de eliminación previsto para la fracción no valorizable una vez concluida la valorización;
 - c) la cantidad del material valorizado en relación con los residuos no valorizables;
 - d) el valor estimado del material valorizado;
 - e) el coste de la valorización y el coste de eliminación de la fracción no valorizable.
- 19) Copia del contrato entre el exportador y el destinatario para la valorización o eliminación de los residuos, que sea efectivo en el momento de la notificación.
- 20) Certificación de que se ha contratado un seguro de responsabilidad civil por contaminación que cubra los daños ocasionados a terceros (por ejemplo, declaración que certifique su existencia).
- 21) Copia de la fianza o seguro equivalente, que sea efectivo en el momento de la notificación o, si la autoridad competente que aprueba la fianza o el seguro equivalente lo autoriza, como muy tarde cuando el traslado tenga lugar.
- 22) Certificación por el exportador de que la información es completa y correcta hasta donde alcanza su conocimiento.

Parte 2**INFORMACIÓN QUE DEBE FACILITARSE EN EL DOCUMENTO DE MOVIMIENTO O ADJUNTARSE AL MISMO**

Se incluirá toda la información indicada en la parte 1, actualizada con los datos que figuran a continuación y añadiendo la información adicional que se especifica:

- 1) Fecha de inicio del traslado.
- 2) Medio de transporte e información relativa a las medidas que deben adoptarse para garantizar la seguridad del transporte.
- 3) Nombre, domicilio, teléfono y correo electrónico de los transportistas.
- 4) Itinerario (punto de entrada y salida de cada país involucrado, incluidas las oficinas de aduana de importación o exportación) y ruta (trayecto entre puntos de entrada y salida) previstos, incluidas las posibles alternativas, también en caso de presentarse circunstancias imprevistas.
- 5) Cantidades.
- 6) Tipo de embalaje.
- 7) Precauciones especiales que deben adoptar los transportistas.
- 8) Declaración del exportador de que se han recibido todas las autorizaciones necesarias por parte de las autoridades competentes de los países involucrados. Esta declaración debe ser firmada por el exportador.
- 9) Firmas pertinentes para cada transferencia de custodia.

Parte 3**INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN ADICIONAL QUE PUEDEN SOLICITAR LAS AUTORIDADES COMPETENTES:**

- 1) Análisis químico de la composición de los residuos.
- 2) Descripción del proceso productivo de los residuos.
- 3) Información relativa al cálculo de la fianza o seguro equivalente.
- 4) Copia de la póliza del seguro de responsabilidad por daños a terceros.
- 5) Cualquier otra información pertinente para la evaluación de la notificación de conformidad con el presente Reglamento y con la legislación nacional.

Lista de códigos y abreviaturas utilizados en el documento de notificación

OPERACIONES DE ELIMINACIÓN (casilla 11)

- 01 Depósito sobre el suelo o en su interior (por ejemplo, vertido, etc.)
- 02 Tratamiento en medio terrestre (por ejemplo, biodegradación de residuos líquidos o lodos en el suelo, etc.)
- 03 Inyección en profundidad (por ejemplo, inyección de residuos bombeables en pozos, minas de sal o fallas geológicas naturales, etc.)
- 04 Embalse superficial (por ejemplo, vertido de residuos líquidos o lodos en pozos, estanques o lagunas, etc.)
- 05 Vertido en lugares especialmente diseñados (por ejemplo, colocación en celdas estancas separadas, recubiertas y aisladas entre sí y el medio ambiente)
- 06 Vertido en el medio acuático, salvo en el mar
- 07 Vertido en el mar, incluida la inserción en el lecho marino
- 08 Tratamiento biológico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista.
- 09 Tratamiento físico-químico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista (por ejemplo, evaporación, secado, calcinación, etc.)
- 010 Incineración en tierra
- 011 Incineración en el mar
- 012 Almacenamiento permanente (por ejemplo, colocación de contenedores en una mina, etc.)
- 013 Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista
- 014 Reembalaje previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista
- 015 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista

OPERACIONES DE VALORIZACIÓN (casilla 11)

- R1 Utilización como combustible (pero no en incineración directa) o como otro medio de producción de energía/utilización principal como combustible o como otro medio de producción de energía
- R2 Recuperación o regeneración de disolventes
- R3 Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes
- R4 Reciclado o recuperación de metales o de compuestos metálicos
- R5 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
- R6 Regeneración de ácidos o de bases
- R7 Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación
- R8 Recuperación de componentes procedentes de catalizadores
- R9 Regeneración u otra reutilización de aceites usados
- R10 Tratamiento de suelos que produzca un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica de los mismos
- R11 Utilización de materias residuales obtenidas a partir de cualquiera de las operaciones enumeradas en R 1 a R 10
- R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas en R 1 a R 11
- R13 Acumulación de materiales para someterlos a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista

TIPOS DE EMBALAJES (casilla 7)	CLASE ONU Y CÓDIGO H (casilla 14)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bidón 2. Barril de madera 3. Jerricán 4. Caja 5. Saco 6. Embalaje compuesto 7. Recipiente a presión 8. A granel 9. Otros (especificar) 	Clase ONU	Código H	Características
<p>MEDIOS DE TRANSPORTE (casilla 8)</p> <p>R = Carretera</p> <p>T = Tren/ferrocarril</p> <p>S= Mar</p> <p>A=Aéreo</p> <p>W = Vías de navegación interior</p>	1	H1	Explosivo
<p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (casilla 13)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En polvo o pulverulento 2. Sólido 3. Viscoso o pastoso 4. Fangoso 5. Líquido 6. Gaseoso 7. Otros (especificar) 	3	H3	Líquidos inflamables
	4.1	H4.1	Sólidos inflamables
	4.2	H4.2	Sustancias o residuos susceptibles de combustión espontánea
	4.3	H4.3	Sustancias o residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables
	5.1	H5.1	Oxidantes
	5.2	H5.2	Peróxidos orgánicos
	6.1	H6.1	Sustancias venenosas (tóxicos agudos)
	6.2	H6.2	Sustancias infecciosas
	8	H8	Corrosivos
	9	H10	Liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua
	9	H11	Tóxico (efecto retardado o crónico)
	9	H12	Ecotóxico
	9	H13	Capaz tras su eliminación de producir, por cualquier medio, otro material, por ejemplo, lixiviado, que posea cualquiera de las características enumeradas anteriormente

Para más información, en particular con respecto a la identificación de los residuos (casilla 14), es decir, sobre los códigos de los anexos VIII y IX de Basilea, códigos OCDE y códigos Y, véase el manual de consulta e instrucciones editado por la OCDE y la Secretaría del Convenio de Basilea.

ANEXO 9

Documento de movimientos transfronterizos para envío de residuos peligrosos

1. Correspondiente a la notificación n°:		2. Número de serie/total de traslados:	
3. Exportador — Notificante N° registro: Nombre: Domicilio: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:		4. Importador-Destinatario N° registro: Nombre: Domicilio: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:	
5. Cantidad efectiva: kg: litros:		6. Fecha efectiva del traslado:	
7. Embalajes Tipos (1): Requisitos especiales de manipulación (2):		Número de embalajes: Sí No	
8.a) 1º transportista (3): N° registro: Nombre: Domicilio: Tel.: Fax: Correo electrónico:	8.b) 2º transportista: N° registro: Nombre: Domicilio: Tel.: Fax: Correo electrónico:	8.c) Último transportista: N° registro: Nombre: Domicilio: Tel.: Fax: Correo electrónico:	
----- <i>-A cumplimentar por el representante del transportista -</i> -----		<i>Más de 3 transportistas (2)</i>	
Medios de transporte (1): Fecha de transferencia: Firma:	Medios de transporte (1): Fecha de transferencia: Firma:	Medios de transporte (1): Fecha de transferencia: Firma:	
9. Generador/productor de residuos (4, 5, 6): N° registro: Nombre: Domicilio: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico: Lugar de producción (2):		12. Designación y composición de los residuos (2):	
10. Instalación de eliminación instalación de valorización N° registro: Nombre: Domicilio: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico: Lugar concreto de eliminación/valorización (2):		13. Características físicas (1):	
11. Operaciones de eliminación/valorización Código D/R (1):		14. Identificación de los residuos (<i>indíquense los códigos pertinentes</i>) i) Anexo VIII de Basilea (o bien IX, si procede): 1 ii) Código OCDE [si es distinto de i]): iii) Lista CE de residuos: iv) Código nacional en el país de exportación: v) Código nacional en el país de importación: vi) Otros (especificar): vii) Código Y: viii) Código H (1): ix) Clase ONU (1): x) Número ONU: 1 xi) Nombre expedición ONU: xii) Códigos de aduanas (SA):	

A CUMPLIMENTAR POR LAS OFICINAS DE ADUANA (si lo exige la legislación nacional)

<p align="center">19. PAÍS DE EXPORTACIÓN — EXPEDICIÓN U OFICINA DE ADUANA DE SALIDA</p> <p>Los residuos descritos en este documento de movimiento salieron del país con fecha:</p> <p>Firma:</p> <p>Sello:</p>		<p align="center">20. PAÍS DE IMPORTACIÓN — DESTINO U OFICINA DE ADUANA DE ENTRADA</p> <p>Los residuos descritos en este documento de movimiento entraron en el país con fecha:</p> <p>Firma:</p> <p>Sello:</p>	
<p align="center">21. SELLOS DE LAS OFICINAS DE ADUANA DE LOS PAÍSES DE TRÁNSITO</p>			
<p>Nombre del país:</p> <p>Entrada:</p>		<p>Nombre del país:</p> <p>Entrada:</p>	
<p>Salida:</p>		<p>Salida:</p>	
<p>Nombre del país:</p> <p>Entrada:</p>		<p>Nombre del país:</p> <p>Entrada:</p>	
<p>Salida:</p>		<p>Salida:</p>	

Lista de códigos y abreviaturas utilizados en el documento de movimiento

<p>OPERACIONES DE ELIMINACIÓN (casilla 11)</p> <p>D 1 Depósito sobre el suelo o en su interior (por ejemplo, vertido, etc.)</p> <p>D 2 Tratamiento en medio terrestre (por ejemplo, biodegradación de residuos líquidos o lodos en el suelo, etc.)</p> <p>D 3 Inyección en profundidad (por ejemplo, inyección de residuos bombeables en pozos, minas de sal o fallas geológicas naturales, etc.)</p> <p>D 4 Embalse superficial (por ejemplo, vertido de residuos líquidos o lodos en pozos, estanques o lagunas, etc.)</p> <p>D 5 Vertido en lugares especialmente diseñados (por ejemplo, colocación en celdas estancas separadas, recubiertas y aisladas entre si y el medio ambiente)</p> <p>D 6 Vertido en el medio acuático, salvo en el mar</p> <p>D 7 Vertido en el mar, incluida la inserción en el lecho marino</p> <p>D 8 Tratamiento biológico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista</p> <p>D 9 Tratamiento físico-químico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista (por ejemplo, evaporación, secado, calcinación)</p> <p>D 10 Incineración en tierra</p> <p>D 11 Incineración en el mar</p> <p>D 12 Almacenamiento permanente (por ejemplo, colocación de contenedores en una mina, etc.)</p> <p>D 13 Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista</p> <p>014 Reembalaje previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista</p> <p>D 15 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista</p>	<p>HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING (vak 11)</p> <p>R 1 Utilización como combustible (pero no en incineración directa) o como otro medio de producción de energía/ utilización principal como combustible o como otro medio de producción de energía</p> <p>R 2 Recuperación o regeneración de disolventes</p> <p>R 3 Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes</p> <p>R 4 Reciclado o recuperación de metales o de compuestos metálicos</p> <p>R 5 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas</p> <p>R 6 Regeneración de ácidos o de bases</p> <p>R 7 Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación</p> <p>R 8 Recuperación de componentes procedentes de catalizadores</p> <p>R 9 Regeneración u otra reutilización de aceites usados</p> <p>R 10 Tratamiento de suelos que produzca un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica de los mismos</p> <p>R 11 Utilización de materias residuales obtenidas a partir de cualquiera de las operaciones enumeradas en R 1 a R 10</p> <p>R 12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas en R 1 a R 11</p> <p>R 13 Acumulación de materiales para someterlos a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista</p>
---	---

TIPOS DE EMBALAJES {casilla 7}	CLASE ONU Y CÓDIGO H {casilla 14}		
1. Bidón 2. Barril de madera 3. Jerricán 4. Caja 5. Saco 6. Embalaje compuesto 7. Recipiente a presión 8. Agranel 9. Otros (especificar)	Clase ONU	Código H	Características
MEDIOS DE TRANSPORTE {casilla 8} R= Carretera T =Tren/ferrocarril S= Mar A=Aéreo W = Vías de navegación interior	1	H1	Explosivo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS {casilla 13} 1. En polvo o pulverulento 2. Sólido 3. Viscoso o pastoso 4. Fangoso 5. Líquido 6. Gaseoso 7. Otros (especificar)	3	H3	Líquidos inflamables
	4.1	H4.1	Sólidos inflamables
	4.2	H4.2	Sustancias o residuos susceptibles de combustión espontánea
	4.3	H4.3	Sustancias o residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables
	5.1	H5.1	Oxidantes
	5.2	H5.2	Peróxidos orgánicos
	6.1	H6.1	Sustancias venenosas (tóxicos agudos)
	6.2	H6.2	Sustancias infecciosas
	8	H8	Corrosivos
	9	H10	Liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua
	9	H11	Tóxicos (retardados o crónicos)
	9	H12	Ecotóxicos
	9	H13	Capaz tras su eliminación de producir, por cualquier medio, otro material, por ejemplo, lixiviado, que posea cualquiera de las características enumeradas anteriormente

Para más información, en particular con respecto a la identificación de los residuos (casilla 14), es decir, sobre los códigos de los anexos VIII y IX de Basilea, códigos OCDE y códigos Y, véase el manual de consulta e instrucciones editado por la OCDE y la Secretaría del Convenio de Basilea.

ANEXO 10
Información que debe acompañar a los traslados de residuos no peligrosos o de laboratorio

Información sobre la carga (1)

1. Persona que organiza el traslado Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:	2. Importador/destinatario Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:	
3. Cantidad efectiva: kg: litros:	4. Fecha efectiva del traslado:	
Sa). 1er transportista (2) Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico: Medio de transporte: Fecha de la transferencia: Firma:	Sb). 2º transportista Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico: Medio de transporte: Fecha de la transferencia: Firma:	Se). 3er transportista Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico: Medio de transporte: Fecha de la transferencia: Firma:
6. Productor de los residuos (3) Productor inicial, nuevo productor o recogedor: Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:	8. Operación de valorización (o de eliminación en el caso de los residuos a que se refiere el artículo 3, apartado 4): Código R/Código D:	
7. Instalación de valorización Laboratorio Nombre: Dirección: Persona de contacto: Tel.: Fax: Correo electrónico:	9. Descripción usual de los residuos:	
10. Identificación de los residuos (completar los códigos correspondientes): i) Basilea anexo IX: ii) OCDE [si distinto de i]): iii) Lista CE de residuos: iv) Código nacional:	11. Países/Estados afectados:	
Exportación/expedición	Tránsito	Importación/destino
12. Declaración de la persona que organiza el traslado: Certifico que, en la medida de mis conocimientos, la información que antecede es completa y exacta. Certifico asimismo que se han asumido obligaciones contractuales por escrito con el destinatario (<i>este elemento no se exige en el caso de los residuos a que se refiere el artículo 3, apartado 4</i>): Nombre: Fecha: Firma:		
13. Firma en el momento de la recepción de los residuos por el destinatario: Nombre: Fecha: Firma:		
DATOS QUE DEBERÁ COMPLETAR LA INSTALACIÓN DE VALORIZACIÓN O EL LABORATORIO:		
14. Traslado recibido en la instalación de valorización	o laboratorio	Cantidad recibida: kg: litros:
Nombre:	Fecha:	Firma:

(1) Información que deberá acompañar los traslados de residuos no peligrosos enumerados y destinados a la valorización o residuos destinados a análisis de laboratorio de conformidad con el presente reglamento.

(2) Si el número de transportistas es superior a 3, adjúntese la información indicada en las casillas 5a), 5b) y 5c).

(3) Cuando la persona que organiza el traslado no sea ni el productor ni el recogedor, deberán facilitarse los datos de uno u otro.

ANEXO 11

Declaración Jurada (Ante Notario)

En Ciudad, fecha, Yo, Nombre, rut, representante legal de nombre empresa, rut empresa, domiciliada en comuna y ciudad donde se ubica la empresa, declara para efectos de exportar material fuera del territorio de la República de Chile, que:

Los residuos consistentes en nombre del residuo, generados en el proceso que genera el residuo, correspondiente a la partida arancelaria código partida arancelaria y que serán transitados vía terrestre o marítima según corresponda, por país o países de tránsito hasta su destino final en país de destino final a nuestro cliente nombre cliente, para ser utilizados en proceso en que se utilizará el residuo, sólo están constituidos por material o materiales que constituyen el residuo y que, por lo tanto, no corresponden a residuos peligrosos ni están contaminados con sustancias que pudiesen ser consideradas como tal.

(En caso de realizar análisis de laboratorio al material que se pretende transportar, debe indicarse en "nombre del residuos", cada uno de sus componentes)

