

Buenos Aires,

Visto la **Ley** N° **2214** (B.O. N° 2611 de fecha 24/01/07), el Expediente N° 53198/2007 y,

CONSIDERANDO

Que,

Por ello, y en uso de las atribuciones conferidas por los artículos 102 y 104 de la Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

EL JEFE DE GOBIERNO
DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
DECRETA:

Artículo 1°- Apruébase la reglamentación de la **Ley** N° **2214**, que como ANEXOS I, II, III, IV, V y VI forman parte integrante del presente **Decreto**.

Artículo 2°- Designase Autoridad de Aplicación de la **Ley** N° **2214** de Regulación de la Generación, Manipulación, Almacenamiento, Transporte, Tratamiento y Disposición Final de los Residuos Peligrosos, al Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Artículo 3°- Autorízase a la Autoridad de Aplicación, a modificar los Anexos aprobados por el art. 1° del presente **Decreto**, previa coordinación con los organismos cuyas competencias tengan vinculación con las modificaciones a realizar.

Artículo 4°- La Autoridad de Aplicación coordinará con el Ministerio de Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires las acciones de control, inspección y vigilancia de las actividades reguladas en la **Ley**.

Artículo 5°- El Ministerio de Hacienda, a través de la Oficina de Gestión Pública y Presupuesto, arbitrará las medidas necesarias a fin de dar cumplimiento al presente **decreto**.

Artículo 6° - El presente **Decreto** es refrendado por los Señores Ministros de Medio Ambiente, de Gobierno y de Hacienda.

Artículo 7°- Dése al Registro, publíquese en el Boletín Oficial de la Ciudad de Buenos Aires, comuníquese a los Ministerios de Gobierno y de Hacienda, a la Oficina de Gestión Pública y Presupuesto, y para su conocimiento y demás efectos pase al Ministerio de Medio Ambiente. Cumplido, archívese.

DECRETO N°

Anexo I

CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

Art. 1.- Sin reglamentar.

Art. 2.- A los fines de esta reglamentación son residuos peligrosos los residuos sólidos, semisólidos y los líquidos y gaseosos contenidos, establecidos en el artículo 2 de la **Ley** **2214**, según sus Anexos I y II. Los efluentes líquidos y las emisiones gaseosas de las actividades generadoras de residuos peligrosos quedarán sujetos a lo establecido en la normativa específica vigente.

Para la clasificación de un residuo como peligroso, se tendrán en cuenta las fichas internacionales de seguridad química de la/s sustancia/s contenida/s en el residuo (International Chemical Safety Cards) del Programa Internacional de Seguridad Química de la Organización Mundial de la Salud (IPCS – OMS) y la Organización Internacional del Trabajo, donde se indican las frases de riesgo, y que como Anexo II forman parte integrante del presente **Decreto**.

En caso de existir duda sobre la peligrosidad de un determinado residuo, el mismo será sometido a los análisis físico-químicos que determine la Autoridad de Aplicación de acuerdo con las especificaciones contenidas en el Anexo III del presente **Decreto**.

En función de la afectación del bien jurídico tutelado por la **Ley 2214** y el presente **Decreto**, la Autoridad de Aplicación podrá establecer que un residuo no es considerado peligroso cuando perteneciendo a los Anexos I y/o II de la **Ley 2214**, la concentración o masa relativa de la sustancia, compuesto o mezcla de compuestos peligrosos en el residuo no implique un riesgo para la salud de las personas o el ambiente en general. Para dicha determinación se tendrán en cuenta las concentraciones establecidas en el Anexo IV del presente **Decreto**.

Art. 3.- Sin reglamentar.

Art. 4.- Sin reglamentar.

Art. 5.- Sin reglamentar.

Art. 6.- Sin reglamentar.

CAPÍTULO II DE LA AUTORIDAD DE APLICACIÓN

Art. 7.- Reglamentado en el Artículo 2º del cuerpo principal del presente **Decreto** .

Art. 8.- La Autoridad de Aplicación podrá constituir un Consejo Consultivo de carácter honorario cuya función será asesorar a la misma en la materia regulada por la **Ley 2214** y el presente **Decreto**.

Dicho Consejo Consultivo deberá estar integrado por representantes debidamente acreditados de:

1. Universidades y Centros de Investigación científica;
2. Asociaciones de profesionales, trabajadores y empresarios;
3. Organizaciones no gubernamentales ambientalistas;
4. Organismos públicos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

CAPITULO III DEL REGISTRO DE TECNOLOGÍAS – DEL REGISTRO DE GENERADORES, OPERADORES Y TRANSPORTISTAS DE RESIDUOS PELIGROSOS

Art. 9.- Se deberán inscribir en el Registro de Tecnologías, todas aquellas destinadas a la recuperación, reutilización, reciclado, tratamiento y disposición final de residuos peligrosos, cuando se trate de servicios prestados a terceros.

La inscripción de una tecnología no implica, en modo alguno, su autorización de uso. Es requisito imprescindible para la utilización de las mismas su validación “in situ” en el caso que el operador se inscriba en el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos. Cuando la tecnología se encuentre registrada en la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, o el Organismo que en su momento la reemplace, dicho registro podrá ser homologado por el Registro de Tecnologías del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

El Registro de Tecnologías se implementará dentro de los ciento ochenta (180) días de publicada la presente reglamentación

Art. 10.- Para la presentación de las tecnologías en el Registro correspondiente, se deberá cumplimentar con todo lo establecido en el Art. 9 de la **Ley 2214**, y además presentar como mínimo la siguiente información:

1. Razón Social (Acta Societaria).
2. Dirección (calle y número, ciudad, provincia, país, código postal).
3. Teléfonos y Fax.
4. Direcciones electrónicas (correo electrónico, página web si la tuviera).
5. Responsable técnico.
6. Actividad de la Empresa.
7. Descripción detallada de la tecnología, adjuntado su memoria técnica.
8. Beneficios ambientales que reporta su aplicación.
9. Toda otra documentación que la Autoridad de Aplicación estime que corresponda

Iniciado el trámite de inscripción, con la documentación solicitada precedentemente, la Autoridad de Aplicación en un plazo máximo de sesenta (60) días aceptará o rechazará la inscripción. En caso que la tecnología presentada sea idéntica a una inscrita, se expedirá una constancia haciendo referencia a la inscripción original.

Art. 11.- A los efectos del óptimo funcionamiento del Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos, la Autoridad de Aplicación arbitrará los medios necesarios para contar con un sistema informatizado que permita, de forma gradual incorporarse a otros sistemas jurisdiccionales de gestión de residuos peligrosos y al Sistema Nacional de Inscripción en Residuos Peligrosos (SIRP), o el que en el futuro lo reemplace.

Art. 12.- Sin reglamentar.

Art. 13.- Los sujetos alcanzados por la **Ley 2214** y el presente **Decreto** deberán iniciar el trámite de inscripción en el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos a partir de los ciento veinte (120) días de publicado el presente. Aquellos sujetos que cuenten con Certificado Ambiental Anual vigente, otorgado por la Autoridad de Aplicación de la **Ley 24.051** quedarán exceptuados de iniciar el trámite hasta su vencimiento.

Art. 14.- Sin reglamentar.

Art. 15.- Sin reglamentar.

CAPÍTULO IV INSTRUMENTOS LEGALES DEL CERTIFICADO DE GESTION DE RESIDUOS PELIGROSOS

Art. 16.- El CERTIFICADO DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS tendrá una vigencia de dos (2) años.

Toda modificación en la actividad principal, o en actividades secundarias, que involucre cambios en la gestión de los residuos peligrosos, deberá ser notificada previamente a la Autoridad de Aplicación, indicándose las medidas de mitigación de los impactos ambientales si correspondiere, así como también la adecuación en la gestión de los residuos.

Cumplidos los requisitos exigibles por la **Ley 2214** y el presente **Decreto**, el organismo competente deberá realizar en un plazo no mayor de sesenta (60) días la correspondiente inspección y expedirse respecto de lo declarado por los sujetos alcanzados. Con el informe técnico favorable, la autoridad de aplicación otorgará el Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos (CGRP) en un plazo no mayor de treinta (30) días.

Art. 17.- Los transportistas y operadores de residuos peligrosos no podrán transportar ni tratar los residuos en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires sin contar con el CGRP vigente, o aquél que homologue la Autoridad de Aplicación.

Los generadores de residuos peligrosos podrán, hasta tanto obtengan el primer CGRP, enviar los residuos a tratar por transportistas y operadores habilitados utilizando el número de inicio de trámite.

Para aquellos transportistas de residuos peligrosos que transporten residuos provenientes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires a otra jurisdicción, tendrán plena validez los Certificados Ambientales Anuales emitidos por la autoridad ambiental nacional.

DEL MANIFIESTO

Art. 18.- Sin reglamentar.

Art. 19.- El manifiesto al que hace referencia el art. 18 de la **Ley 2214** deberá ajustarse al modelo de formulario de Manifiesto de Transporte de Residuos Peligrosos y su instructivo, que integran el Anexo V de la presente reglamentación. Los datos vertidos en el mismo tendrán carácter de declaración jurada.

El Manifiesto tendrá una numeración única y correlativa, constará de original y cuatro copias, y deberá ser adquirido en el lugar que la autoridad competente designe a tales efectos.

El operador de los residuos peligrosos deberá remitir al generador y a la Autoridad de Aplicación, la tercera y cuarta copia del manifiesto respectivamente, en un plazo no mayor a los cuarenta y cinco (45) días corridos de retirados los residuos del lugar de generación.

En los casos que el transporte sea interjurisdiccional, los sujetos alcanzados quedarán exceptuados de utilizar el manifiesto de la Ciudad de Buenos Aires, debiendo portar, y exhibir en caso de su requerimiento, el manifiesto extendido por la autoridad nacional competente (**Ley 24.051**, o la que en el futuro la reemplace). Bajo estas circunstancias, el generador de los residuos peligrosos deberá presentar a la Autoridad de Aplicación de la **Ley 2214**, copia del manifiesto nacional completo y firmado por generador, transportista y operador dentro de los cuarenta y cinco (45) días corridos de retirados los residuos del lugar de generación.

La documentación descrita en los incisos f) y g) de la **Ley 2214**, si bien integra el manifiesto, la misma deberá estar reservada en el vehículo con la documentación de porte obligatorio y estará a disposición de la Autoridad de Aplicación en cualquier momento.

CAPÍTULO V DE LOS GENERADORES

Art. 20.- Sin reglamentar.

Art. 21.- La Autoridad de Aplicación categorizará a los generadores de residuos peligrosos en pequeños, medianos y grandes generadores en función del cálculo de generación de residuos presentado en su declaración jurada. Para dicho cálculo se utilizará la siguiente fórmula polinómica:

Donde

CG: categoría de generador

1. CG= 2 a 10 puntos se considera pequeño generador
2. CG= 11 a 15 puntos se considera mediano generador
3. CG= ≥ 16 se considera gran generador

RG: residuos generados en Kg/mes

1. Hasta 20kg/mes: puntaje 1
2. Entre 20 y 100 kg/mes: puntaje 2
3. Más de 100 kg/mes: puntaje 3

P: peligrosidad del residuo en función de su característica de peligrosidad por categoría de control.

1. Baja peligrosidad: Y2, Y3, Y16, Y18, Y34, Y35. Puntaje 1
2. Media peligrosidad: Y7, Y8, Y9, Y10, Y12, Y13, Y19, Y20, Y22, Y23, Y25, Y28, Y30, Y31, Y37, Y39, Y40. Puntaje 2
3. Alta peligrosidad: Y4, Y5, Y6, Y11, Y14, Y15, Y17, Y21, Y24, Y26, Y29, Y33, Y36, Y38, Y41, Y42, Y43, Y44, Y45. Puntaje 3

CIA: Coeficiente de Impacto ambiental. (Según categorización **Ley** 123 y normativa complementaria)

1. Sin relevante efecto: Puntaje 1
2. Sujeto a categorización: Puntaje 4
3. Con relevante efecto: Puntaje 10

Art. 22.- A los efectos de que la Autoridad de Aplicación considere los residuos peligrosos como insumos, el generador de los mismos deberá presentar una Memoria Técnica conteniendo la descripción del proceso o servicio por los que fueron generados, las cantidades medias mensuales que se generan y el destino que dará a los mismos. Dicha Memoria Técnica tendrá carácter de declaración jurada.

Quien reciba los residuos peligrosos constituidos en insumos deberá presentar ante la Autoridad de Aplicación su propia Memoria Técnica con carácter de declaración jurada, informando el tipo, las cantidades medias mensuales a utilizar, el porcentaje de reutilización de los mismos y una descripción del proceso al cual los incorporará.

Los residuos peligrosos constituidos como insumos, deberán salir del predio del generador con la correspondiente declaración de carga, según lo establece la normativa de transporte de mercancías peligrosas que corresponda, y con copia certificada del acto administrativo resuelto por la Autoridad de Aplicación que autoriza su utilización como insumo, indicando el destino de los mismos.

En cualquier momento de las etapas de gestión, el organismo competente podrá corroborar mediante inspección al generador o al comprador de residuos peligrosos constituidos como insumos, lo declarado en sus Memorias Técnicas al respecto.

Art. 23.- La declaración jurada para los pequeños generadores de residuos peligrosos deberá contener los incisos a), b), c), d) y f) del artículo 23 de la **Ley 2214**, en tanto que los medianos y grandes generadores deberán cumplir con todos los requisitos mínimos de presentación incluidos en dicho artículo, y según lo determine la Autoridad de Aplicación, los requisitos previstos en la segunda parte del articulado.

Art. 24.- La actualización de la Declaración Jurada se realizará conjuntamente con la renovación del Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos y a tales efectos se deberá presentar el formulario que se adjunta como Anexo VI del presente **Decreto**.

Art. 25.- Sin reglamentar.

Art. 26.- Los residuos peligrosos deberán segregarse en contenedores de materiales inertes, de adecuada resistencia física y con sistema antivuelco cuando corresponda, según sea la característica del residuo. Los contenedores deberán ser identificados con la categoría de control de los residuos peligrosos contenidos, de acuerdo con el Anexo I y II de la **Ley 2214**.

Los residuos peligrosos, cuando por sus características, puedan ser segregados en bolsas, las mismas deberán ser amarillas de 100 μ o más de espesor para su transporte externo, además del elemento que los contenga. Estas bolsas deberán estar identificadas de la misma forma que los contenedores.

Todo generador de residuos peligrosos deberá, además de lo dispuesto en el artículo 26 de la **Ley 2214**, llevar un Libro de Control foliado donde consten los movimientos de residuos peligrosos, indicando:

1. Residuos peligrosos generados, categorías de control y cantidades.
2. Tratamiento dado a los residuos según categoría de control y disposición final.

En caso que los residuos peligrosos sean tratados por terceros, deberá registrarse:

1. Fecha de egreso de los residuos.
2. Número de manifiesto con que se retira la carga.
3. Empresa transportista.
4. Empresa tratadora.
5. Disposición final de los residuos.
6. Número de constancia de tratamiento de los residuos. Para ello deberá exigir al tratador el correspondiente Certificado de Tratamiento de los residuos según número de manifiesto.

Asimismo, el generador deberá contar con un Libro de Novedades foliado, donde se registrará cualquier cambio en la actividad que involucre la generación de residuos peligrosos, el monitoreo de los cuerpos receptores (en caso de corresponder), inspecciones realizadas por el organismo de control, y toda otra novedad que a criterio de la Autoridad de Aplicación deba asentarse en dicho libro.

El generador podrá almacenar los residuos peligrosos generados en su predio por el término máximo de un (1) año, siempre y cuando el local de almacenamiento transitorio posea capacidad suficiente para el doble de lo almacenado. La Autoridad de Aplicación podrá autorizar otras condiciones de almacenamiento para casos particulares.

El local de almacenamiento transitorio, deberá contar con canaleta ciega de colección de líquidos, zócalos y ángulos de tipo sanitario, pisos y paredes anticorrosivos, impermeables y fácilmente lavables, ventilación y extintores de incendio según riesgo.

Para cada tipo de residuo deberá estar a disposición, y de fácil acceso, el plan de contingencia por accidentes y derrames. Los residuos de diferentes características no podrán ser mezclados. Los residuos de iguales características podrán mezclarse guardando un estricto control de las cantidades recibidas, almacenadas y despachadas, fácilmente comprobable por la autoridad competente.

Los residuos que fueren almacenados para su posterior uso como insumos, serán tratados de la misma manera.

Art. 27: El tratamiento de residuos peligrosos como actividad independiente, impone la obligación a la Autoridad de Aplicación de tener en cuenta a la misma con todas sus implicancias, y en especial consideración a sus características en el marco del estudio de impacto ambiental que se lleve a cabo en los términos del artículo 5° de la **Ley 2214** respecto de la actividad principal. A los efectos del cumplimiento de la **Ley** 123, se considerará el tratamiento de residuos peligrosos en el predio del generador dentro del rubro ClANA 9000.1 "Recolección, reducción y eliminación de desperdicios" de la **Ley** N° 449 Código de Planeamiento Urbano, entendiéndose por eliminación las operaciones contenidas en el Anexo III de la **Ley 2214**.

El generador que trate residuos peligrosos en su predio deberá proceder a realizar la validación de los equipos instalados para el tratamiento de residuos peligrosos y la corroboración del normal funcionamiento de los equipos de monitoreo que correspondan. La autoridad competente podrá estar presente en los ensayos de validación.

Los ensayos de validación de los equipos, presentados por el interesado, deberán ser realizados por Organismos Oficiales.

Cualquier generador que trate residuos de terceros en su predio, es considerado Tratador debiendo cumplir con el Capítulo VII de la **Ley 2214** y la presente reglamentación.

Art. 28.- Cuando una actividad generadora de residuos peligrosos cese, cualquiera fuera su causa, sus responsables ante el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos, deberán presentar, con una antelación mínima de 90 (noventa) días, el correspondiente Plan de Cierre que contemplará los siguientes aspectos:

1. Causas de cese de la actividad.
2. Cronograma de cierre de los procesos productivos o de las actividades de servicio.
3. Croquis y estado de la infraestructura de la Planta.
4. Desmantelamiento de la planta. Clasificación de residuos peligrosos generados en virtud del desmantelamiento.
5. Destino que se le dará al equipamiento, maquinaria y/o instrumental según correspondiere.
6. Residuos peligrosos almacenados en planta, cantidad y categorías sometidas a control y los que se generen hasta el efectivo cierre de la planta indicando características de los residuos.
7. Destino que se dará a los residuos peligrosos almacenados y los que se generen hasta el efectivo cierre de la planta y cronograma de eliminación si correspondiere.
8. Calidad de suelos, agua superficial y subterránea y calidad de aire, cuando corresponda. La toma de muestras deberá ser consensuada con la Autoridad de Aplicación.
9. Plan de monitoreo de aguas superficiales y subterráneas, y de calidad de aire, cuando lo considere la autoridad de aplicación.
10. Presentación de la documentación que acredite la disposición ambientalmente segura de los residuos peligrosos eliminados en función de un cronograma. que deberá ser aprobado por la actividad de aplicación.

11. Situación del predio respecto de la comunidad circundante.

12. Plan de remediación, si correspondiere.

La Autoridad de Aplicación deberá aprobar el Plan de Cierre y sólo se dará de baja del Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos la actividad cuando se hayan cumplimentado las acciones correspondientes a dicho plan, debiendo corroborarse con la inspección del predio.

Art. 29.- Los generadores eventuales están exentos de la inscripción en el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos, por lo que no será exigible el número de inscripción al que hace referencia el inc. b del artículo 19 de la **Ley 2214**. Los residuos peligrosos generados en forma eventual deberán ser transportados con el correspondiente manifiesto haciendo expresa mención de tal circunstancia y debiéndose cumplir con los restantes requisitos del citado artículo.

Art. 30.- El informe que acompañe la notificación de la generación eventual de residuos peligrosos tiene carácter de declaración jurada, debiendo informarse también los incisos a) y b) del artículo 23 de la **Ley 2214**.

Art. 31.- Todo generador eventual de residuos peligrosos deberá adjuntar al informe final, la documentación que acredite el tratamiento de los residuos peligrosos generados. Ello implicará la presentación del manifiesto de transporte y el certificado de tratamiento y disposición final.

CAPÍTULO VI DE LOS TRANSPORTISTAS DE RESIDUOS PELIGROSOS

Art. 32.- Sin reglamentar.

Art. 33.- Es obligación de los Transportistas de residuos peligrosos:

1. Portar en cada una de sus unidades un libro de registro foliado y rubricado por el Registro de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligrosos, en el que se deberán asentar todos los movimientos de residuos peligrosos realizados, incluyendo generador de los residuos, categorías transportadas, cantidades de cada una de las categorías, número de manifiesto con el que se transportan los residuos, fecha de transporte y destino de los residuos peligrosos transportados.
2. Identificar el vehículo de transporte según lo establece la **Ley** Nacional de Tránsito y Seguridad Vial N° 24449 y el Anexo S "Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera" de su **Decreto reglamentario** N° 779/95 o la normativa que en el futuro la reemplace. Los residuos peligrosos transportados deben ser identificados en cada uno de sus embalajes con la categoría de control correspondiente (Y o H) y su correspondiente símbolo de riesgo.
3. Capacitar a los conductores respecto del manejo de residuos peligrosos. Esta capacitación deberá ser dictada por profesionales competentes matriculados y asentada en un libro de registro de capacitaciones firmado por dicho profesional.
4. Portar en cada una de sus unidades, un libro de registro de accidentes foliado y rubricado por el Registro de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligrosos, en el que se deberán asentar los accidentes o anomalías acaecidas durante el transporte. Dicho registro, debe permanecer en la unidad transportadora, debiendo contar con copia del mismo en la sede de la empresa prestadora del servicio.
5. No cargar residuos peligrosos que en sus envases o embalajes presenten fracturas, fugas o escurrimientos.
6. Proteger la carga de las condiciones ambientales adversas o de cualquier otra fuente que pueda generar una reacción del residuo peligroso que se transporte.
7. En el manual de procedimientos a que hace referencia el artículo 33 de la **Ley 2214**, deberá constar, como mínimo:
 1. El listado de normas asociadas al transporte de mercancías y residuos peligrosos.
 2. La documentación que debe verificar el conductor del vehículo al momento de realizar un transporte de residuos peligrosos (y mercancías peligrosas), la que consta de declaración de carga, fichas de intervención de la guía de respuesta a emergencias con materiales peligrosos, teléfonos de emergencia e instrucciones para proceder con la carga en el caso de vehículo averiado, documentación de la revisión técnica vehicular para carga peligrosa y el certificado de capacitación realizado por los conductores.
 3. Condiciones en que debe transportarse la carga.
 4. Equipamiento que debe constar siempre en la unidad tractora del transporte (extintor de incendio según riesgo, juego de herramientas para reparaciones de emergencia, dos calzos como mínimos de acuerdo con el diámetro de ruedas, material absorbente suficiente, elementos de protección personal y señalética para el caso de accidente o derrame).
 5. Procedimientos a seguir en caso de accidente.

Art. 34.- Las unidades de transporte deberán someterse a inspecciones técnicas periódicas que serán realizadas por el organismo de fiscalización competente para constatar que cumplan con las especificaciones y disposiciones de seguridad establecidas en la **Ley 2214** y el presente **Decreto**. Durante las inspecciones técnicas se verificarán las condiciones en que se encuentran los materiales de fabricación, elementos estructurales, componentes y accesorios de los vehículos, verificándose que brinden la

seguridad adecuada. Estas inspecciones deberán realizarse en los periodos establecidos que para tal efecto fije la Autoridad de Aplicación y serán independientes a las que corresponda realizar a las demás dependencias competentes.

Art. 35.- Sin reglamentar.

Art. 36.- Además de las prohibiciones establecidas en el artículo 36 de la **Ley 2214**, el transportista tiene prohibido:

1. Aceptar la carga de residuos peligrosos de un generador que no cumpla con los requisitos de documentación, identificación de los contenedores o embalajes.
2. Transportar en el vehículo todo otro tipo de materiales o residuos, así como también animales y personas. La caja o compartimento de carga del vehículo es de uso exclusivo para el transporte de mercancías o residuos peligrosos.

Art. 37.- Los residuos peligrosos que no pudieran ser entregados a la planta de tratamiento deberán volver al generador, dejándo expresa constancia en el manifiesto respectivo de su devolución y las causas que impidieron su entrega al operador. La copia de este manifiesto deberá ser presentada con la correspondiente notificación a la Autoridad de Aplicación en un plazo no mayor a las setenta y dos (72) horas.

CAPÍTULO VII DE LOS TRATADORES: PLANTAS DE TRATAMIENTO

Art. 38.- Los tratadores de residuos peligrosos revisten la calidad de operadores a los efectos de su registración.

Art. 39.- Sin reglamentar.

Art. 40.- Las plantas de tratamiento de residuos peligrosos se considerarán dentro del rubro ClaNAE 9000 "Plantas de tratamiento de residuos peligrosos" de la **Ley N° 449** Código de Planeamiento Urbano, entendiéndose por eliminación las operaciones contenidas en el Anexo III de la **Ley 2214**.

Art. 41.- A los fines de obtener el Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos, una vez presentados y cumplimentados todos los requisitos que exige el artículo 41 de la **Ley 2214**, se deberá proceder a realizar la validación de los equipos instalados para el tratamiento de residuos peligrosos y corroboración del normal funcionamiento de los equipos de monitoreo que correspondan. La autoridad competente podrá estar presente en los ensayos de validación.

Los ensayos de validación de los equipos, presentados por el interesado, deberán ser realizados por Organismos Oficiales.

Art. 42.- El almacenamiento de residuos peligrosos en plantas de tratamiento estará sujeto a la capacidad de tratamiento de cada planta y a las condiciones de infraestructura destinadas a dicho almacenamiento.

La capacidad de almacenamiento no deberá superar el veinte por ciento (20%) de la capacidad mensual de tratamiento de la planta. Una vez alcanzada dicha capacidad, la planta de tratamiento no podrá recibir residuos peligrosos.

La capacidad mensual de tratamiento de una planta de residuos peligrosos será determinada por la Autoridad de Aplicación en función de la tecnología utilizada, los equipos de tratamiento, la cantidad de operarios y la capacidad de monitoreo para cada tratamiento.

El local de almacenamiento deberá poseer capacidad suficiente para el doble de lo almacenado, contar con canaleta ciega de colección de líquidos, zócalos y ángulos de tipo sanitario, pisos y paredes anticorrosivos, impermeables y fácilmente lavables, ventilación y extintores de incendio según riesgo.

Para cada tipo de residuo deberá estar a disposición y de fácil acceso el plan de contingencia por accidentes y derrames. Los residuos de diferentes características no podrán ser mezclados. Los residuos de iguales características podrán mezclarse guardando un estricto control de las cantidades recibidas, almacenadas y despachadas, fácilmente comprobable ante inspección de la autoridad competente.

El operador deberá tratar los residuos peligrosos aceptados en planta en un plazo no mayor a los sesenta (60) días, dentro del cual deberá también emitir para el generador el correspondiente Certificado de Tratamiento.

Art. 43.- El Registro de Operaciones Permanente es responsabilidad absoluta del operador, y deberá estar siempre disponible para la autoridad de fiscalización competente.

Este registro estará suscripto en todos sus folios por el responsable técnico del operador declarado ante la autoridad de aplicación.

En este registro quedarán asentadas, según la tecnología utilizada, todos los residuos sometidos a tratamiento, con fecha y hora de inicio del mismo, cantidad de los mismos, y monitoreos realizados al tratamiento, según corresponda y se determine en la pertinente autorización, así como también, los datos que surgen de los manifiestos respectivos.

Asimismo, toda vez que exista contingencia con alguno de los equipos o unidades de tratamiento, o que los mismos salgan de operaciones para realizar mantenimiento o reparación, deberá ser consignado en el Registro de Operaciones Permanente y firmado por el jefe de planta responsable de operaciones.

Este libro de Registro de Operaciones Permanente deberá ser presentado a la Autoridad de Aplicación al momento de la renovación del Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos.

Art. 44.- La Autoridad de Aplicación deberá aprobar el Plan de Cierre y sólo se dará de baja la actividad del Registro de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligrosos cuando se hayan cumplimentado las acciones correspondientes a dicho plan, debiéndose corroborar con la correspondiente inspección del predio.

Art. 45.- Cuando se quiera proceder al cierre de una planta de tratamiento de residuos peligrosos, cualquiera fuera su causa, sus responsables ante el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos, deberán presentar, con una antelación mínima de 90 (noventa) días, el correspondiente plan de cierre que considerará los siguientes aspectos:

1. Causas de cese de la actividad.
2. Fecha tope de recepción de residuos peligrosos.
3. Cronograma de tratamiento de los residuos almacenados en Planta.
4. Croquis y estado de la infraestructura de la Planta.
5. Cronograma de desmantelamiento de la planta. Clasificación de residuos peligrosos generados en virtud del desmantelamiento.
6. Destino que se le dará al equipamiento, maquinaria y/o instrumental según correspondiere.
7. Últimos tres meses de monitoreo de operaciones.
8. Calidad de suelos, agua superficial y subterránea y calidad de aire, cuando corresponda. La toma de muestras deberá ser consensuada con la Autoridad de Aplicación.
9. Plan de monitoreo de aguas superficiales y subterráneas, y de calidad de aire y suelo, cuando lo considere la autoridad de aplicación.
10. Presentación de la documentación que acredite la disposición ambientalmente segura de los residuos peligrosos eliminados en función del cronograma, que deberá ser aprobado por la autoridad de aplicación.
11. Situación del predio respecto de la comunidad circundante.
12. Plan de remediación, si correspondiere.

Art. 46.- Los proyectos de planta de tratamiento de residuos peligrosos, previo a su presentación en el Registro de Generadores, Transportistas y Operadores de Residuos Peligrosos, deberán ser sometidos al procedimiento técnico-administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental según los términos de la **Ley** 123. Obtenido el Certificado de Aptitud Ambiental que otorga dicha norma, podrán iniciar el trámite de inscripción en el mencionado Registro.

CAPÍTULO VIII DE LOS TRATADORES "IN SITU"

Art. 47.- Todo tratador "in situ" para ser autorizado a tal fin, deberá contar con tecnología y/o equipamiento que le permita instalarse en el predio del generador respondiendo a las condiciones de higiene y seguridad que determina la normativa correspondiente.

Toda tecnología utilizada para el tratamiento de residuos peligrosos deberá estar registrada según el capítulo III de la **Ley 2214** y el presente reglamento.

El tratador "in situ" deberá emitir para el generador el correspondiente Certificado de Tratamiento en un plazo no mayor a los diez (10) días de finalizada la operación.

Art. 48.- Sin reglamentar.

Art. 49.- Los tratadores "in situ" deberán presentar la correspondiente declaración jurada según lo establece el capítulo VII de la **Ley 2214** y la presente reglamentación, y además deberán:

1. Contar con un lugar de guarda de los equipos utilizados, debidamente habilitado.
2. Presentar antecedentes internacionales y nacionales, cuando los hubiera, sobre la aplicación de la tecnología y/o los procedimientos.
3. Acreditar idoneidad en la aplicación de la/s Tecnología/s y/o procedimientos que utilizan para el tratamiento de residuos peligrosos, mediante pruebas y ensayos pilotos de los tratamientos debidamente acreditados por Institución oficial reconocida.
4. Describir los procedimientos de aplicación de las tecnologías utilizadas.
5. Listar el equipamiento e insumos utilizados para cada tecnología utilizada.
6. Describir las corrientes de residuos peligrosos y la categorización de los mismos que pueden ser factibles de tratamiento con las tecnologías presentadas.
7. Contar con procedimientos para la limpieza de los equipos utilizados en el predio del generador y para la adecuada eliminación de los residuos peligrosos generados en dicha limpieza.

A los fines de obtener el Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos, se deberá proceder a realizar la validación de los equipos para el tratamiento de residuos peligrosos y corroboración del normal funcionamiento de los equipos de monitoreo que correspondan.

La autoridad competente podrá estar presente en los ensayos de validación.

Los ensayos de validación de los equipos, presentados por el interesado, deberán ser realizados por Organismos Oficiales.

Art. 50.- Toda vez que un tratador "in situ" deba realizar un tratamiento para un generador de residuos peligrosos, deberá presentar ante la Autoridad de Aplicación:

1. La autorización del generador para realizar la operación de tratamiento de residuos peligrosos.
2. La Memoria Técnica detallada de las operaciones a realizar, incluyendo la cantidad de residuos peligrosos a tratar por categoría de control según Anexo I y II de la Ley 2214 y el cronograma estimativo de trabajo.
3. El destino de los residuos peligrosos generados con motivo del tratamiento "in situ", si los hubiere y su forma de almacenamiento hasta su disposición final.
4. Plan de contingencias en caso de accidente.
5. Plan de monitoreo ambiental de las operaciones según corresponda.

Art. 51.- Completada la operación "in situ", el tratador deberá presentar ante la Autoridad de Aplicación, dentro de los treinta (30) días posteriores, un Informe de Finalización del tratamiento. Los contenidos de los informes serán establecidos por la Autoridad de Aplicación teniendo en cuenta el tipo y complejidad de tratamiento, la tecnología utilizada, la cantidad y peligrosidad de residuos tratados y el tiempo destinado a dicho tratamiento.

Los informes contendrán los monitoreos realizados, la cantidad final de residuos peligrosos tratados, la cantidad de residuos peligrosos generados a partir del tratamiento, clasificados por categorías de control y peligrosidad y el destino final acreditado dado a los mismos, copia del Certificado de Tratamiento "in situ" emitido al generador de los residuos peligrosos, y situación ambiental del área afectada por las operaciones, siempre que corresponda.

CAPITULO IX DISPOSICION FINAL

Art. 52.- Sin reglamentar.

Art. 53.- En todos los casos, los depósitos especialmente diseñados para disposición de residuos peligrosos deberán cumplir con el procedimiento técnico-administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental según los términos de la Ley 123 y, de acuerdo con la normativa internacional, reunir las siguientes condiciones:

1. Una distancia mínima a la periferia de los centros urbanos de 5 Kilómetros
2. Una permeabilidad de suelo menor de 1×10^{-7}
3. La base del relleno de seguridad debe tener una distancia mínima a la capa freática de 5 metros.
4. Destinar una franja perimetral, que no podrá ser inferior a 50 metros, exclusivamente para la forestación;
5. La totalidad del predio debe estar cerrada por cerco perimetral de malla de alambre y 2 mts. de altura mínima y contar con acceso controlado;
6. Para la impermeabilización de bases y taludes se debe adoptar un sistema de impermeabilización de triple capa, la primera natural de no menos de 1 metro de espesor con una permeabilidad menor o igual a 1×10^{-7} cm/seg, la segunda de geotextil y la tercera de geomembrana de polietileno de alta densidad u otro material con resistencia físico-química-biológica equivalente, de 1,5 milímetros como mínimo con garantía de duración mínima de diez años.
7. Capas drenantes a fin de coleccionar y conducir flujos no deseados y que aseguren la ausencia de una presión de lixiviados o carga hidráulica sobre el sistema de impermeabilización;
8. El diámetro mínimo de los conductos de drenaje deberá ser de 20 cm y espesor suficiente para evitar deformaciones de acuerdo con la carga másica del relleno y que permitan ser controlados hasta veinte años a posteriori del cierre del relleno de seguridad;
9. La cubierta impermeabilizante debe cumplir con las mismas especificaciones en cuanto a espesor, permeabilidad y características físico-químicas-biológicas que la barrera de fondo.
10. El diseño de la cubierta debe garantizar el libre escurrimiento de agua y el impedimento de cualquier migración de residuos fuera del relleno aún posterior a su cierre.
11. Sobre la cubierta de cierre debe disponerse una capa de suelo que permita el crecimiento vegetal que evite la erosión;
12. Debe garantizarse que los gases internos que eventualmente se formen tengan una vía de salida controlada y monitoreable, como así también prever y promover la captación de los mismos
13. Deben contar con lixímetros u otros sistemas de monitoreo que permitan detectar contaminación por transporte de lixiviado antes de llegar a la napa.

Art. 54.- Sin reglamentar.

CAPITULO X
DE LA TASA AMBIENTAL

Art. 55.- Sin reglamentar.

CAPITULO XI
DE LAS RESPONSABILIDADES

Art. 56.- Sin reglamentar.

CAPITULO XII
RÉGIMEN DE INFRACCIONES Y SANCIONES

Art. 57.- Sin reglamentar.

Art. 58.- Sin reglamentar.

CAPÍTULO XIII
DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

Art. 59.- Sin reglamentar.

Art. 60.- Sin reglamentar.

Art. 61.- Sin reglamentar.

Anexo II

Frases de RIESGO

Naturaleza de los riesgos específicos atribuidos a sustancias y preparaciones peligrosas

- R1 Explosivo en estado seco.
- R2 Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
- R3 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
- R4 Forma compuestos metálicos explosivos muy sensibles.
- R5 Peligro de explosión en caso de calentamiento.
- R6 Peligro de explosión, en contacto o sin contacto con el aire.
- R7 Puede provocar incendios.
- R8 Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles.
- R9 Peligro de explosión al mezclar con materiales combustibles.
- R10 Inflamable.
- R11 Fácilmente inflamable.
- R12 Extremadamente inflamable.
- (R13) Gas licuado extremadamente inflamable.) No está vigente
- R14 Reacciona violentamente con el agua.
- R15 Reacciona con el agua liberando gases fácilmente inflamables.
- R16 Puede explotar en mezcla con sustancias comburentes.
- R17 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
- R18 Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
- R19 Puede formar peróxidos explosivos.
- R20 Nocivo por inhalación.
- R21 Nocivo en contacto con la piel.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R23 Tóxico por inhalación.
- R24 Tóxico en contacto con la piel.
- R25 Tóxico por ingestión.
- R26 Muy tóxico por inhalación.
- R27 Muy tóxico en contacto con la piel.
- R28 Muy tóxico por ingestión.
- R29 En contacto con el agua libera gases tóxicos.
- R30 Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
- R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R32 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- R33 Peligro de efectos acumulativos.
- R34 Provoca quemaduras.
- R35 Provoca quemaduras graves.
- R36 Irrita los ojos.
- R37 Irrita las vías respiratorias.
- R38 Irrita la piel.
- R39 Peligro de efectos irreversibles muy graves.
- R40 Posibilidad de efectos irreversibles.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R42 Posibilidad de sensibilización por inhalación.

- R43 Posibilidad de sensibilización por contacto con la piel.
- R44 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
- R45 Puede causar cáncer.
- R46 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
(R47 Puede provocar defectos congénitos.)
- R48 Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
- R49 Puede causar cáncer por inhalación.
- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R51 Tóxico para los organismos acuáticos.
- R52 Nocivo para los organismos acuáticos.
- R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R54 Tóxico para la flora.
- R55 Tóxico para la fauna.
- R56 Tóxico para los organismos del suelo.
- R57 Tóxico para las abejas.
- R58 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
- R59 Peligroso para la capa de ozono.
- R60 Puede perjudicar la fertilidad.
- R61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R64 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- R65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- R68 Posibilidad de efectos irreversibles

Combinación de Frases R

R14/15	Reacciona violentamente con el agua, liberando gases extremadamente inflamables.
R15/29	En contacto con el agua, libera gases tóxicos y extremadamente inflamables.
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
R23/24	Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
R23/25	Tóxico por inhalación y por ingestión.
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R24/25	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
R26/27	Muy tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
R26/28	Muy tóxico por inhalación y por ingestión.
R26/27/28	Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R27/28	Muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
R36/37	Irrita los ojos y las vías respiratorias.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R39/23	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
R39/24	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
R39/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.
R39/23/24	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.
R39/23/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.
R39/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R39/26	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
R39/27	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
R39/28	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.
R39/26/27	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.
R39/26/28	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.
R39/27/28	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.
R39/26/27/28	Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R40/20	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación.
R40/21	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles en contacto con la piel.
R40/22	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión.
R40/20/21	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación y contacto con la piel.
R40/20/22	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación e ingestión.
R40/21/22	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles en contacto con la piel e ingestión.
R40/20/21/22	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R42/43	Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.
R48/20	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
R48/21	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.
R48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R48/20/21	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.
R48/20/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
R48/21/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
R48/20/21/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R48/23	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
R48/24	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.
R48/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R48/23/24	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.
R48/23/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
R48/24/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
R48/23/24/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Anexo III

1. Un residuo se considera peligroso por su **corrosividad** cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

1.1 En estado líquido o en solución acuosa presenta un pH sobre la escala menor o igual a 2.0, o mayor o igual a 12.5.

1.2 En estado líquido o en solución acuosa y a una temperatura de 55 °C es capaz de corroer el acero al carbón (SAE 1020), a una velocidad de 6.35 milímetros o más por año.

2 Un residuo se considera peligroso por su **reactividad** cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

2.1 Bajo condiciones normales (25 °C y 1 atmósfera), se combina o polimeriza violentamente sin detonación.

2.2 En condiciones normales (25 °C y 1 atmósfera) cuando se pone en contacto con agua en relación (residuo-agua) de 5:1, 5:3, 5:5 reacciona violentamente formando gases, vapores o humos.

2.3 Bajo condiciones normales cuando se ponen en contacto con soluciones de pH; ácido (HCl 1.0 N) y básico (NaOH 1.0 N), en relación (residuo-solución) de 5:1, 5:3, 5:5 reacciona violentamente formando gases, vapores o humos.

2.4 Posee en su constitución cianuros o sulfuros que cuando se exponen a condiciones de pH entre 2.0 y 12.5 pueden generar gases, vapores o humos tóxicos en cantidades a 250 mg de HCN/kg de residuo o 500 mg de H₂S/kg de residuo.

2.5 Es capaz de producir radicales libres.

3 Un residuo se considera peligroso por su **explosividad** cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

3.1 Tiene una constante de explosividad igual o mayor a la del dinitrobenceno.

3.2 Es capaz de producir una reacción o descomposición detonante o explosiva a 25°C y a 1.03 kg/cm² de presión.

4. Un residuo se considera peligroso por su **toxicidad al ambiente** cuando presenta la siguiente propiedad:

4.1 Cuando se somete a la prueba de extracción para toxicidad y el lixiviado de la muestra representativa que contenga cualquiera de los constituyentes listados en las siguientes tablas en concentraciones mayores a los límites señalados en dichas tablas.^{1[1]}

^{1[1]} Se deberá utilizar la técnica de extracción establecida en el Method 1310 B - Extraction Procedure (EP) Toxicity Test Method and Structural Integrity Test - SW - 846 - 3ª Ed. 1986 – Revision 2 November 2004.

CARACTERISTICAS DEL LIXIVIADO QUE HACEN PELIGROSO A UN RESIDUO POR SU TOXICIDAD

CONSTITUYENTES INORGANICOS	CONCENTRACION MAXIMA PERMITIDA (mg/l)
ARSENICO	5.0
BARIO	100.00
CADMIO	1.0
CROMO HEXAVALENTE	5.0
NIQUEL	5.0
MERCURIO	0.2
PLATA	5.0
PLOMO	5.0
SELENIO	1.0

CONSTITUYENTES ORGANICOS	CONCENTRACION MAXIMA PERMITIDA (mg/l)
ACRILONITRILO	5.0
CLORDANO	0.03
o-CRESOL m-CRESOL p-CRESOL	200.0
ACIDO 2,4- DICLOROFENOXIACETICO	10.0
2,4-DINITROTOLUENO	0.13
ENDRIN	0.02
HEPTACLORO (Y SU EPOXIDO)	0.008
HEXACLOROETANO	3.0
LINDANO	0.4
METOXICLORO	10.0
NITROBENCENO	2.0
PENTAFLOROFENOL	100.0
2,3,4,6-TETRAFLOROFENOL	1.5
TOXAFENO (CANFENOCLORADO TECNICO)	0.5
2,4,5-TRICLOROFENOL	400.0
2,4,6-TRICLOROFENOL	2.0
ACIDO 2,4,5-TRICLORO FENOXIPROPIONICO	1.0

CONSTITUYENTE ORGANICO VOLATIL	CONC. MAX. PERM (mg/l)
BENCENO	0.5
ETER BIS (2-CLORO ETILICO)	0.05

CLOROBENCENO	100.0
CLOROFORMO	6.0
CLORURO DE METILENO	8.6
CLORURO DE VINILO	0.2
1,2-DICLOROBENCENO	4.3
1,4-DICLOROBENCENO	7.5
1,2-DICLOROETANO	0.5
1,1-DICLOROETILENO	0.7
DISULFURO DE CARBONO	14.4
FENOL	14.4
HEXACLOROBENCENO	0.13
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	0.5
ISOBUTANOL	36.0
ETILMETILCETONA	200.0
PIRIDINA	5.0
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	10.0
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1.3
TETRACLORURO DE CARBONO	0.5
TETRACLOROETILENO	0.7
TOLUENO	14.4
1,1,1-TRICLOROETANO	30.0
1,1,2-TRICLOROETANO	1.2
TRICLOROETILENO	0.5

5 Un residuo se considera peligroso por su **inflamabilidad** cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.1 En solución acuosa contiene más de 24% de alcohol en volumen.

5.2 Es líquido y tiene un punto de inflamación inferior a 60°C.

5.3 No es líquido pero es capaz de provocar fuego por fricción, absorción de humedad o cambios químicos espontáneos (a 25°C y a 1.03 kg/cm²).

5.4 Se trata de gases comprimidos inflamables o agentes que estimulan la combustión.

Anexo IV

Concentraciones de sustancias peligrosas por encima de las cuales un residuo debe considerarse peligroso en función de sus características de peligrosidad.

1. Contener una o más sustancias clasificadas como **muy tóxicas** en una concentración total $\geq 0,1$ %
2. Contener una o más sustancias clasificadas como **tóxicas** en una concentración total ≥ 3 %
3. Contener una o más sustancias clasificadas como **nocivas** en una concentración total ≥ 25 %
4. Contener una o más sustancias **corrosivas**, que provoca quemaduras graves (R35^{3[3]}), en una concentración total ≥ 1 %
5. Contener una o más sustancias **corrosivas**, que provoca quemaduras (R34) en una concentración total ≥ 5 %
6. Contener una o más sustancias **irritantes**, que tienen riesgo de producir lesiones oculares graves (R41), en una concentración total ≥ 10 %
7. Contener una o más sustancias **irritantes**, que provoquen irritación de vías respiratorias o dérmica (R36, R37, R38), en una concentración total ≥ 20 %
8. Contener una o más sustancia que sean un **cancerígeno conocido de la categoría 1 o 2** en una concentración $\geq 0,1$ %
9. Contener una o más sustancia **tóxicas para la reproducción de la categoría 1 o 2**, que puede perjudicar la fertilidad o existe un riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto (R60 y R61), una concentración $\geq 0,5$ %
10. Contener una sustancia **tóxica para la reproducción de la categoría 3**, posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto o puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna (R62 y R63), en una concentración ≥ 5 %
11. Contener una sustancia **mutagénica de la categoría 1 o 2**, que puede causar alteraciones genéticas hereditarias (R46), en una concentración $\geq 0,1$ %
12. Contener una **sustancia mutagénica de la categoría 3**, con posibles efectos cancerígenos (R40), en una concentración ≥ 1 %

^{3[3]} Frases de riesgo. Ver Anexo II

Anexo V

INSTRUCTIVO

El Manifiesto consta de original y 4 copias. El generador inicia el ciclo completando las copias con los datos referidos a sí mismo, al transportista, al operador y a los residuos peligrosos. Se queda con el original y entrega las 4 copias al transportista, quien, una vez recibido el residuo peligroso para su transporte, firma original y copias según lo solicitado en el ítem 4

Al entregar el transportista los residuos peligrosos al operador o centro de disposición final, se queda con la primer copia, firmada por el operador, y entrega las tres restantes junto con la carga.

El operador, o centro de disposición final, firma las tres copias restantes, se queda con la segunda y envía la tercera al generador y la cuarta a la Autoridad de Aplicación.

En el Manifiesto se deberán registrar los siguientes datos, los que tendrán carácter de declaración jurada

1. Datos Identificatorios
 1. Nombre o Razón Social del Generador, Transportista y Operador.
 2. Domicilio real del Generador, Transportista y Operador.
 3. N° de CUIT del Generador, Transportista y Operador.
 4. N° de Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos (CGRP) y su fecha de vencimiento
2. Datos del vehículo
 1. Número de Patente
3. Información de Residuos
 1. Categoría de control (Y) Anexo I - Ley N° 2214
 2. Característica de Peligrosidad (H) Anexo II - Ley N° 2214
 3. Descripción del residuo peligroso
 4. Cantidad Total
 1. Número
 2. Unidad de Medida: peso en kilogramos o volumen en metros cúbicos
 5. Estado físico (sólido, semisólido, líquido contenido, gaseoso contenido)
4. Certificación
 1. Firmas del Generador, Transportista y Operador al momento de recibir o entregar el residuo peligroso
 2. Aclaración de Nombre y Apellido
 3. Título (carácter del firmante: responsable técnico, presidente de la firma, apoderado, etc.) En los tres casos el firmante debe estar autorizado para la firma del manifiesto ante el Registro de Generadores, Operadores y Transportistas de Residuos Peligrosos
 4. Fecha de firma
5. Fecha de entrega del Manifiesto de la autoridad de aplicación al generador
6. Fecha de recepción del manifiesto por parte de la Autoridad de Aplicación

**GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCION GENERAL DE POLITICA Y EVALUACION AMBIENTAL**

MANIFIESTO DE TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS
Ley N° 2214 y Decreto Reglamentario N°

N° 000000

La totalidad de los datos registrados a continuación tendrán carácter de declaración jurada

1.0 DATOS IDENTIFICATORIOS

	GENERADOR		TRANSPORTISTA		OPERADOR	
1.1 Nombre o Razón Social						
1.2 Domicilio						
1.3 CUIT						
1.4 CGRP	N°:	Vto:	N°:	Vto:	N°:	Vto:

2.0 DATOS DEL VEHICULO

2.1 N° Patente

3.0 INFORMACIÓN DE RESIDUOS

3.1 Categoría de control (Y)	3.2 Característica de peligrosidad (H)	3.3 Descripción	3.4 Cantidad Total		3.5 Estado físico
			3.4.1 Número	3.4.2 Unidad de medida	

4.0 Certificación

	GENERADOR	TRANSPORTISTA	OPERADOR
4.1 Firma			
4.2 Aclaración			
4.3 Título			
4.4 Fecha			

5.1 Fecha de entrega del manifiesto

5.2 Recepción

Anexo VI**GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCION GENERAL DE POLITICA Y EVALUACION AMBIENTAL****REGISTRO DE GENERADORES, TRANSPORTISTAS Y OPERADORES
DE RESIDUOS PELIGROSOS****SOLICITUD DE RENOVACION DEL CERTIFICADO DE GESTION DE RESIDUOS PELIGROSOS**

CATEGORIA:	
CGRP N°:	
Expte. N°:	
Razón Social:	

Se adjunta la documentación que se detalla:

(Marque con una cruz)

DOCUMENTACION	OBSERVACIONES	CANTIDAD DE FOLIOS
Estatuto		
CUIT N°		
Actas de Asamblea		
Actas de Directorio		
Designación de responsable legal		
Designación de responsable técnico		
Nómina de autorizados para firmar manifiestos		
Títulos habilitantes		
Habilitaciones		
Memoria técnica		
Modificaciones de infraestructura		
Otra documentación técnica		
Libro de Registro de Operaciones		

Transportistas:

(Deberán presentar además de la documentación precedente, la siguiente)

Documentación	Observaciones	Cantidad de folios
Listado de vehículos		
Verificación técnica vehicular (VTV) para cada vehículo		
Póliza de seguro		
Licencias de los conductores		
Planillas psicofísicas		
Constancias de comunicación móvil portable en el vehículo		

La documentación presentada tiene carácter de declaración jurada.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

.....

Firma titular/apoderado/responsable legal

aclaración

.....

Firma recepción del Registro de G, T y O de RP

aclaración
