## PODER EJECUTIVO SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DIARIO OFICIAL

NORMA Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

JOSE RAMON ARDAVIN ITUARTE, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 32 Bis fracciones I, II, IV y V de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 60. fracción XIX y 80. fracción V del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; 10., fracciones I, II, III y VI, 50., fracciones V y VI, 36, 37 Bis, 150, 151, 160 y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 70. fracción II, 15, fracciones I, III, 16, 22, 31, 42, 43, 45 y 67 fracción VIII de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 40. fracción I del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos; 38 fracción II, 40, fracciones X, XIII y XVII, 47 fracción I, 51 y 73 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33 y 40, fracciones III y IV del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, y

#### **CONSIDERANDO**

Que las disposiciones de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos son de orden público e interés social y tienen por objeto propiciar el desarrollo sustentable y establecer, entre otras, las bases para garantizar el derecho de toda persona a vivir en un medio ambiente adecuado para su desarrollo, salud y bienestar; definir los principios de la política ambiental y los instrumentos para su aplicación; la preservación, la restauración y el mejoramiento del ambiente, así como la prevención y el control de la contaminación del aire, agua y suelo.

Que los citados ordenamientos legales establecen que las normas oficiales mexicanas contendrán, entre otros temas, los listados que clasifiquen los materiales y residuos peligrosos considerando sus características.

Que con fecha 22 de octubre de 1993 se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Norma Oficial Mexicana NOM-CRP-001-ECOL/1993, Que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente; dicha Norma mediante acuerdo secretarial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 1994, actualizó su nomenclatura quedando como NOM-052-ECOL-1993.

Que los residuos peligrosos se han diversificado en la medida que se modifican o presentan nuevos procesos de extracción, transformación, producción, uso y tratamiento, por lo que se hizo necesario revisar la NOM-052-ECOL-1993, acorde a las modificaciones de la legislación aplicable.

Que con fecha 22 de octubre de 1999, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-052-ECOL-1999, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y el listado de los residuos peligrosos con el fin de que los interesados dentro del plazo legal que establece la ley en la materia presentaran sus comentarios ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental; que durante el citado plazo, los interesados presentaron sus comentarios y modificaciones al proyecto en cuestión, que al ser analizados algunos se consideraron procedentes y como consecuencia se hicieron modificaciones sustanciales al mismo.

Que derivado de lo anterior, el mencionado Comité, en cumplimiento con lo establecido por el artículo 33 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, determinó someter el proyecto modificado al periodo de consulta pública, bajo la denominación de PROY-NOM-052-ECOL-2001, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y el listado de los residuos peligrosos.

Que el PROY-NOM-052-ECOL-2001, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y el listado de los residuos peligrosos, de conformidad con los preceptos antes invocados, se publicó a consulta pública el 26 de julio de 2002, a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales siguientes a la publicación en el Diario Oficial de la Federación, emitieran sus comentarios ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, sito en Bulevar

Adolfo Ruiz Cortines número 4209, piso 5o., colonia Jardines en la Montaña, código postal 14210, Delegación Tlalpan, México, D.F., vía fax 5628-0632 o al correo electrónico: industria@semarnat.gob.mx.

Que el día 23 de abril de 2003 apareció en el Diario Oficial de la Federación un acuerdo a través del cual se reforma la nomenclatura de las normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cambiando el nombre tanto de la NOM-052-ECOL-1993 como del PROY-NOM-052-ECOL-2001 a NOM-052-SEMARNAT-1993 y PROY-NOM-052-SEMARNAT-2001, respectivamente.

Que el 8 de octubre de 2003 fue publicada, en el Diario Oficial de la Federación, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 47 fracciones II y III de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los interesados presentaron sus comentarios al proyecto de norma en cuestión, los cuales fueron analizados por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 15 de diciembre de 2005, realizándose las modificaciones procedentes al proyecto, las cuales contemplaron las disposiciones establecidas en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Que habiéndose cumplido el procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización para la elaboración de normas oficiales mexicanas y con base en lo dispuesto en el artículo 28 fracción I inciso d) del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, aprobó las respuestas a los comentarios derivados de la consulta pública, así como la versión definitiva de esta Norma Oficial Mexicana.

Por lo expuesto y fundado, he tenido a bien expedir la siguiente:

### NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-052-SEMARNAT-2005, QUE ESTABLECE LAS CARACTERISTICAS, EL PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACION, CLASIFICACION Y LOS LISTADOS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS

#### **PREFACIO**

En la elaboración de esta Norma Oficial Mexicana participaron:

- ASOCIACION MEXICANA DE CONTROL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS, A.C.
- ASOCIACION MEXICANA DE LABORATORIOS ANALÍTICOS DEL MEDIO AMBIENTE, A.C. (AMEXLAB).
- ASOCIACION MEXICANA DE LA INDUSTRIA FITOSANITARIA, A.C.
- ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE PINTURAS Y TINTAS, A.C.
- ASOCIACION NACIONAL DE LA INDUSTRIA QUIMICA, A.C.
- ASOCIACION NACIONAL DE LABORATORIOS AMBIENTALES, A.C.
- ASOCIACION NACIONAL DE PRODUCTORES DE REFRESCOS Y AGUAS CARBONATADAS, A.C.
- CAMARA DE LA INDUSTRIA DE CURTIDURIA DEL ESTADO DE GUANAJUATO
- CAMARA MINERA DE MEXICO
- CAMARA NACIONAL DE ACEITES, GRASAS, JABONES Y DETERGENTES
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y DEL ACERO
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE LA CERVEZA Y DE LA MALTA
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE CURTIDURIA
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACION
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA FARMACEUTICA
- CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRONICA, DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICA
- CAMARA REGIONAL DE LA INDUSTRIA DE CURTIDURIA DE JALISCO
- CENTRO DE ESTUDIOS DEL SECTOR PRIVADO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
- CENTRO INDUSTRIAL DE GESTION AMBIENTAL
- COLEGIO DE INGENIEROS AMBIENTALES DE MEXICO, A.C.
- COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- CONFEDERACION DE CAMARAS INDUSTRIALES

- CONFEDERACION PATRONAL DE LA REPUBLICA MEXICANA
- FEDERACION MEXICANA DE INGENIERIA SANITARIA Y CIENCIAS AMBIENTALES. A.C.
- INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO
- INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA
- INSTITUTO PARA LA PROTECCION AMBIENTAL DE NUEVO LEON, A.C.
- LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACION Y ANALISIS S.A. DE C.V.
- LUZ Y FUERZA DEL CENTRO
- PETROLEOS MEXICANOS
- PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE
- SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
- SECRETARIA DE ECONOMIA
- SECRETARIA DE ENERGIA
- SECRETARIA DE GOBERNACION
- SECRETARIA DE MARINA-ARMADA DE MEXICO
- SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
- SECRETARIA DE SALUD
- SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL
- SOCIEDAD MEXICANA DE TOXICOLOGIA
- UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

#### INDICE

- 1. Introducción
- 2. Objetivo
- 3. Campo de aplicación
- 4. Referencias
- 5. Definiciones
- 6. Procedimiento para determinar si un residuo es peligroso
- 7. Características que definen a un residuo como peligroso
- 8. Procedimiento para la Evaluación de la Conformidad
- **9.** Grado de concordancia con normas y lineamientos internacionales y con las normas mexicanas tomadas como base para su elaboración
- 10. Bibliografía
- 11. Vigilancia de esta Norma

#### **TABLAS:**

- Tabla 1: Códigos de Peligrosidad de los Residuos (CPR)
- Tabla 2: Límites Máximos Permisibles para los Constituyentes Tóxicos en el Extracto PECT.

#### LISTADOS:

- Listado 1: Clasificación de residuos peligrosos por fuente específica.
- Listado 2: Clasificación de residuos peligrosos por fuente no específica.
- Listado 3: Clasificación de residuos peligrosos resultado del desecho de productos químicos fuera de especificaciones o caducos (Tóxicos Agudos).
- Listado 4: Clasificación de residuos peligrosos resultado del desecho de productos químicos fuera de especificaciones o caducos (Tóxicos Crónicos).

Listado 5: Clasificación por tipo de residuos, sujetos a Condiciones Particulares de Manejo.

#### FIGURA:

Figura 1: Diagrama de flujo del procedimiento para identificar la peligrosidad de un residuo (listados y caracterización).

#### ANEXO:

Anexo 1: Bases para listar residuos peligrosos por "Fuente Específica" y "Fuente No Específica", en función de sus Toxicidades ambiental, aguda o crónica.

#### 1. Introducción

Los residuos peligrosos, en cualquier estado físico, por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, inflamables, tóxicas, y biológico-infecciosas, y por su forma de manejo pueden representar un riesgo para el equilibrio ecológico, el ambiente y la salud de la población en general, por lo que es necesario determinar los criterios, procedimientos, características y listados que los identifiquen.

Los avances científicos y tecnológicos y la experiencia internacional sobre la caracterización de los residuos peligrosos han permitido definir como constituyentes tóxicos ambientales, agudos y crónicos a aquellas sustancias químicas que son capaces de producir efectos adversos a la salud o al ambiente.

#### 2. Objetivo

Esta Norma Oficial Mexicana establece el procedimiento para identificar si un residuo es peligroso, el cual incluye los listados de los residuos peligrosos y las características que hacen que se consideren como tales.

#### 3. Campo de aplicación

Esta Norma Oficial Mexicana es de observancia obligatoria en lo conducente para los responsables de identificar la peligrosidad de un residuo.

#### 4. Referencias

- **4.**1 Norma Oficial Mexicana NOM-004-SEMARNAT-2002, Protección Ambiental.-Lodos y biosólidos.-Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 15 de agosto de 2003.
- **4.2** Norma Oficial Mexicana NOM-053-SEMARNAT-1993, Que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente, publicada en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) el 22 de octubre de 1993, la cual ha cambiado de nomenclatura en dos ocasiones, la primera, por el Acuerdo Secretarial publicado en el D.O.F. el 29 de noviembre de 1994, siendo modificada a NOM-053-ECOL-1993 y, la segunda, por el Acuerdo emitido en el mismo órgano de difusión el 23 de abril de 2003, quedando con el nombre que aparece al inicio de esta cita.
- **4.3** Norma Oficial Mexicana NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, Protección ambiental-Salud ambiental-Residuos peligrosos biológico-infecciosos-Clasificación y especificaciones de manejo, publicada en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) el 17 de febrero de 2003, la cual cambió de nomenclatura por el Acuerdo Secretarial publicado en el D.O.F. el 23 de abril de 2003, quedando con el nombre que aparece al inicio de esta cita.
- **4.4** Norma Oficial Mexicana NOM-133-SEMARNAT-2000, Protección Ambiental-Bifenilos Policlorados (BPC's)-Especificaciones de manejo, publicada en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) el 10 de diciembre de 2001, la cual cambió de nomenclatura por el Acuerdo Secretarial publicado en el D.O.F. el 23 de abril de 2003, quedando con el nombre que aparece al inicio de esta cita.
- **4.5** Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SS-2003, Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y las especificaciones para su caracterización y remediación, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de marzo de 2005.
- **4.6** Norma Oficial Mexicana NOM-141-SEMARNAT-2003, Que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y postoperación de presas de jales, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de septiembre de 2004.
- **4.7** Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2003, Listado de las Substancias y Materiales Peligrosos más usualmente transportados, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2003.

#### 5. Definiciones

Para los efectos de esta Norma Oficial Mexicana se consideran las definiciones contenidas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y en los Reglamentos correspondientes y las siguientes:

- **5.1 Constituyente Tóxico.-** Cualquier sustancia química contenida en un residuo y que hace que éste sea peligroso por su toxicidad, ya sea ambiental, aguda o crónica.
- **5.2 CRETIB.-** El acrónimo de clasificación de las características a identificar en los residuos peligrosos y que significa: corrosivo, reactivo, explosivo, tóxico ambiental, inflamable y biológico-infeccioso.
- **5.3 CRIT.-** El acrónimo de clasificación de las características a identificar en los residuos peligrosos y que significa: corrosivo, reactivo, inflamable y tóxico ambiental.
- **5.4 Extracto PECT.-** El lixiviado a partir del cual se determinan los constituyentes tóxicos del residuo y su concentración con la finalidad de identificar si éste es peligroso por su toxicidad al ambiente.
- **5.5 Fuente específica.-** Las actividades que generan residuos peligrosos y que están definidas por giro o proceso industrial.
- **5.6 Fuente no específica.-** Las actividades que generan residuos peligrosos y que por llevarse a cabo en diferentes giros o procesos se clasifican de manera general.
  - 5.7 Ley.- La Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
  - 5.8 PECT.- Procedimiento de Extracción de Constituyentes Tóxicos.
- 5.9 Residuos peligrosos resultado del desecho de productos fuera de especificaciones o caducos.-Sustancias químicas que han perdido, carecen o presentan variación en las características necesarias para ser utilizados, transformados o comercializados respecto a los estándares de diseño o producción originales.
- **5.10 Reglamento.-** El Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
  - **5.11 Secretaría.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- **5.12 Toxicidad.-** La propiedad de una sustancia o mezcla de sustancias de provocar efectos adversos en la salud o en los ecosistemas.
- **5.13 Toxicidad Ambiental.-** La característica de una sustancia o mezcla de sustancias que ocasiona un desequilibrio ecológico.
- **5.14 Toxicidad Aguda.-** El grado en el cual una sustancia o mezcla de sustancias puede provocar, en un corto periodo de tiempo o en una sola exposición, daños o la muerte de un organismo.
- **5.15 Toxicidad Crónica.-** Es la propiedad de una sustancia o mezcla de sustancias de causar efectos dañinos a largo plazo en los organismos, generalmente a partir de exposiciones continuas o repetidas y que son capaces de producir efectos cancerígenos, teratogénicos o mutagénicos.
  - 6. Procedimiento para determinar si un residuo es peligroso
  - **6.1** El procedimiento para determinar si un residuo es peligroso se presenta en la Figura 1.
  - 6.2 Un residuo es peligroso si se encuentra en alguno de los siguientes listados:
  - Listado 1: Clasificación de residuos peligrosos por fuente específica.
  - Listado 2: Clasificación de residuos peligrosos por fuente no específica.
- Listado 3: Clasificación de residuos peligrosos resultado del desecho de productos químicos fuera de especificaciones o caducos (Tóxicos Agudos).
- Listado 4: Clasificación de residuos peligrosos resultado del desecho de productos químicos fuera de especificaciones o caducos (Tóxicos Crónicos).
  - Listado 5: Clasificación por tipo de residuos, sujetos a Condiciones Particulares de Manejo.
- **6.2.1** Las Toxicidades aguda y crónica referidas en los Listados 1, 2, 3 y 4 de esta Norma Oficial Mexicana no están contempladas en los análisis a realizar para la determinación de las características CRIT de peligrosidad en los residuos.
- **6.2.2** El Anexo 1 de esta Norma Oficial Mexicana contiene las bases para listar residuos peligrosos por "Fuente Específica" y "Fuente No Específica", en función de sus Toxicidades ambiental, aguda o crónica.

- **6.3** Si el residuo no se encuentra en ninguno de los Listados 1 a 5 y es regulado por alguno de los criterios contemplados en los numerales 6.3.1 a 6.3.4 de esta norma, éste se sujetará a lo dispuesto en el Instrumento Regulatorio correspondiente.
  - 6.3.1 Los lodos y biosólidos están regulados por la NOM-004-SEMARNAT-2002.
- **6.3.2** Los bifenilos policlorados (BPC's) están sujetos a las disposiciones establecidas en la NOM-133-SEMARNAT-2000.
- **6.3.3** Los límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos están sujetos a lo definido en la NOM-138-SEMARNAT/SS-2003.
  - 6.3.4 Los jales mineros se rigen bajo las especificaciones incluidas en la NOM-141-SEMARNAT-2003.
- **6.4** Si el residuo no está listado o no cumple con las particularidades establecidas en el inciso 6.3 se deberá definir si es que éste presenta alguna de las características de peligrosidad que se mencionan en el numeral 7 de esta Norma Oficial Mexicana. Esta determinación se llevará a cabo mediante alguna de las opciones que se mencionan a continuación:
- **6.4.1** Caracterización o análisis CRIT de los residuos junto con la determinación de las características de Explosividad y Biológico-Infeccioso.
- **6.4.2** Manifestación basada en el conocimiento científico o la evidencia empírica sobre los materiales y procesos empleados en la generación del residuo en los siguientes casos:
- **6.4.2.1** Si el generador sabe que su residuo tiene alguna de las características de peligrosidad establecidas en esta norma.
  - 6.4.2.2 Si el generador conoce que el residuo contiene un constituyente tóxico que lo hace peligroso.
  - **6.4.2.3** Si el generador declara, bajo protesta de decir verdad, que su residuo no es peligroso.

#### 7. Características que definen a un residuo como peligroso

- **7.1** El residuo es peligroso si presenta al menos una de las siguientes características, bajo las condiciones señaladas en los numerales 7.2 a 7.7 de esta Norma Oficial Mexicana:
  - Corrosividad
  - Reactividad
  - Explosividad
  - Toxicidad Ambiental
  - Inflamabilidad
  - Biológico-Infecciosa
- **7.1.1** Las Toxicidades aguda y crónica quedan exceptuadas de los análisis a realizar para la determinación de la característica de Toxicidad Ambiental en los residuos establecida en el numeral 7.5 de esta Norma Oficial Mexicana.
  - 7.2 Es Corrosivo cuando una muestra representativa presenta cualquiera de las siguientes propiedades:
- **7.2.1** Es un líquido acuoso y presenta un pH menor o igual a 2,0 o mayor o igual a 12,5 de conformidad con el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.2.2** Es un sólido que cuando se mezcla con agua destilada presenta un pH menor o igual a 2,0 o mayor o igual a 12,5 según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.2.3** Es un líquido no acuoso capaz de corroer el acero al carbón, tipo SAE 1020, a una velocidad de 6,35 milímetros o más por año a una temperatura de 328 K (55°C), según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
  - 7.3 Es Reactivo cuando una muestra representativa presenta cualquiera de las siguientes propiedades:
- **7.3.1** Es un líquido o sólido que después de ponerse en contacto con el aire se inflama en un tiempo menor a cinco minutos sin que exista una fuente externa de ignición, según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.3.2** Cuando se pone en contacto con agua reacciona espontáneamente y genera gases inflamables en una cantidad mayor de 1 litro por kilogramo del residuo por hora, según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.

- **7.3.3** Es un residuo que en contacto con el aire y sin una fuente de energía suplementaria genera calor, según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.3.4** Posee en su constitución cianuros o sulfuros liberables, que cuando se expone a condiciones ácidas genera gases en cantidades mayores a 250 mg de ácido cianhídrico por kg de residuo o 500 mg de ácido sulfhídrico por kg de residuo, según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.4** Es **Explosivo** cuando es capaz de producir una reacción o descomposición detonante o explosiva solo o en presencia de una fuente de energía o si es calentado bajo confinamiento. Esta característica no debe determinarse mediante análisis de laboratorio, por lo que la identificación de esta característica debe estar basada en el conocimiento del origen o composición del residuo.

#### 7.5 Es Tóxico Ambiental cuando:

- **7.5.1** El extracto PECT, obtenido mediante el procedimiento establecido en la NOM-053-SEMARNAT-1993, contiene cualquiera de los constituyentes tóxicos listados en la Tabla 2 de esta Norma en una concentración mayor a los límites ahí señalados, la cual deberá obtenerse según los procedimientos que se establecen en las Normas Mexicanas correspondientes.
  - **7.6** Es **Inflamable** cuando una muestra representativa presenta cualquiera de las siguientes propiedades:
- **7.6.1** Es un líquido o una mezcla de líquidos que contienen sólidos en solución o suspensión que tiene un punto de inflamación inferior a 60,5°C, medido en copa cerrada, de conformidad con el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente, quedando excluidas las soluciones acuosas que contengan un porcentaje de alcohol, en volumen, menor a 24%.
- **7.6.2** No es líquido y es capaz de provocar fuego por fricción, absorción de humedad o cambios químicos espontáneos a 25°C, según el procedimiento que se establece en la Norma Mexicana correspondiente.
- **7.6.3** Es un gas que, a 20°C y una presión de 101,3 kPa, arde cuando se encuentra en una mezcla del 13% o menos por volumen de aire, o tiene un rango de inflamabilidad con aire de cuando menos 12% sin importar el límite inferior de inflamabilidad.
  - 7.6.4 Es un gas oxidante que puede causar o contribuir más que el aire, a la combustión de otro material.
- **7.7** Es **Biológico-Infeccioso** de conformidad con lo que se establece en la NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, referida en el punto 4 de esta Norma.

#### 8. Procedimiento para la evaluación de la conformidad

- **8.1** Las muestras para determinaciones analíticas deben ser tomadas directamente a la salida del proceso o del área de almacenamiento en su caso, de conformidad con los procedimientos establecidos en la Norma Mexicana correspondiente y deberán ser representativas del volumen generado, considerando las variaciones en el proceso y, además, se debe establecer la cadena de custodia para las mismas.
- **8.2** La Secretaría reconocerá las determinaciones analíticas de la prueba CRIT que hayan sido muestreadas y analizadas por un laboratorio acreditado y aprobado conforme a las disposiciones legales aplicables.
- 9. Grado de concordancia con normas y lineamientos internacionales y con las normas mexicanas tomadas como base para su elaboración

Esta Norma Oficial Mexicana no concuerda con ninguna norma internacional ni norma mexicana.

#### 10. Bibliografía

- **10.1** Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1 de julio de 1992 y reformada por Decretos publicados en el mismo órgano el 24 de diciembre de 1996 y el 20 de mayo de 1997.
- **10.2** Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de enero de 1999.
- **10.3** Code of Federal Regulations, Vol. 40 Part. 261. 1999. U.S.A. (Código de Regulaciones Federales, Vol. 40. Parte 261, 1999, Estados Unidos de América).
  - 10.4 Registro Internacional de Sustancias Químicas Potencialmente Tóxicas, Ginebra, Suiza, 1982.
- **10.5** Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de la SCT, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de abril de 1993.

**10.6** Hazardous Waste Characterístics Scoping Study. Office of Solid Waste, USEPA, November 1996 (Estudio de los Alcances de las Características de los Residuos Peligrosos, Oficina de Residuos Sólidos, USEPA, Noviembre de 1996).

#### 11. Vigilancia de esta Norma

La vigilancia del cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, cuyo personal realizará los trabajos de inspección y vigilancia que sean necesarios. Las violaciones a la misma se sancionarán en los términos de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, sus Reglamentos y demás ordenamientos jurídicos aplicables.

#### **TRANSITORIOS**

**PRIMERO.-** La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los noventa días naturales siguientes de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**SEGUNDO.-** A la entrada en vigor de esta Norma Oficial Mexicana se abroga la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-1993, Que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente, publicada en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) el 22 de octubre de 1993.

**TERCERO.-** Las Constancias de No Peligrosidad que estén vigentes a la entrada en vigor de esta Norma Oficial Mexicana tendrán validez hasta el plazo por el cual fueron emitidas.

Provéase la publicación de esta Norma Oficial Mexicana en el Diario Oficial de la Federación.

México, Distrito Federal, al segundo día del mes de junio de dos mil seis.- El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **José Ramón Ardavín Ituarte.**- Rúbrica.

TABLA 1
CODIGOS DE PELIGROSIDAD DE LOS RESIDUOS (CPR)

Características	Código de Peligrosidad de los Residuos (CPR)
Corrosividad	С
Reactividad	R
Explosividad	E
Toxicidad	Т
Ambiental	Te
Aguda	Th
Crónica	Tt
Inflamabilidad	1
Biológico-Infeccioso	В

Cuando se trate de una mezcla de residuos peligrosos de los Listados 3 y 4 se identificarán con la característica del residuo de mayor volumen, agregándole al CPR la letra "M".

TABLA 2
LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES PARA LOS CONSTITUYENTES TOXICOS EN EL EXTRACTO PECT

No. CAS <sup>1</sup>	Contaminante	LMP <sup>2</sup> (mg/L)
CONSTITUYENTES I	NORGANICOS (METALES)	
7440-38-2	Arsénico	5.0
7440-39-3	Bario	100.0
7440-43-9	Cadmio	1.0
7440-47-3	Cromo	5.0
7439-97-6	Mercurio	0.2
7440-22-4	Plata	5.0
7439-92-1	Plomo	5.0
7782-49-2	Selenio	1.0

#### **CONSTITUYENTES ORGANICOS SEMIVOLATILES**

Asido 2 4 Dialogaforovia office (2.4 D)	40.0
Acido 2,4-Diclorofenoxiacético (2,4-D)	10.0
Acido 2,4,5-Triclorofenoxipropiónico (Silvex)	1.0
Clordano	0.03
o-Cresol	200.0
m-Cresol	200.0
p-Cresol	200.0
Cresol	200.0
2,4-Dinitrotolueno	0.13
Endrin	0.02
Heptacloro (y su Epóxido)	0.008
Hexacloroetano	3.0
Lindano	0.4
Metoxicloro	10.0
Nitrobenceno	2.0
Pentaclorofenol	100.0
Toxafeno	0.5
2,4,5-Triclorofenol	400.0
2,4,6-Triclorofenol	2.0
	Acido 2,4,5-Triclorofenoxipropiónico (Silvex)  Clordano o-Cresol m-Cresol p-Cresol Cresol 2,4-Dinitrotolueno Endrin Heptacloro (y su Epóxido) Hexacloroetano Lindano Metoxicloro Nitrobenceno Pentaclorofenol Toxafeno 2,4,5-Triclorofenol

#### **CONSTITUYENTES ORGANICOS VOLATILES**

71-43-2	Benceno	0.5
108-90-7	Clorobenceno	100.0
67-66-3	Cloroformo	6.0
75-01-4	Cloruro de Vinilo	0.2
106-46-7	1,4-Diclorobenceno	7.5
107-06-2	1,2-Dicloroetano	0.5
75-35-4	1,1-Dicloroetileno	0.7
118-74-1	Hexaclorobenceno	0.13
87-68-3	Hexaclorobutadieno	0.5
78-93-3	Metil etil cetona	200.0
110-86-1	Piridina	5.0
127-18-4	Tetracloroetileno	0.7
56-23-5	Tetracloruro de Carbono	0.5
79-01-6	Tricloroetileno	0.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No. CAS: Número del Chemical Abstracts Service (Servicio de Resúmenes Químicos)

LISTADO 1

#### CLASIFICACION DE RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE ESPECIFICA

Residuo	CPR	Clave
GIRO 1: BENEFICIO DE METALES		
CUBAS ELECTROLITICAS GASTADAS DE LA REDUCCION PRIMARIA DE ALUMINIO	(Tt)	E1/01
LICOR GASTADO GENERADO POR LAS OPERACIONES DE ACABADO DEL ACERO EN INSTALACIONES PERTENECIENTES A LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y DEL ACERO	(C,Tt)	E1/02
LODOS Y POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE FUNDICION Y AFINADO EN LA PRODUCCION SECUNDARIA DE PLOMO	(Tt)	E1/03
SOLUCION GASTADA PROVENIENTE DE LA LIXIVIACION ACIDA DE LOS LODOS/POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES EN LA FUNDICION SECUNDARIA DE PLOMO	(Tt)	E1/04
GIRO 2: PRODUCCION DE COQUE		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> LMP: Límite Máximo Permisible

RESIDUOS QUE NO SE REINTEGREN AL PROCESO DE LA PRODUCCION DE COQUE Y QUE NO PUEDAN SER REUTILIZADOS  GIRO 3: EXPLOSIVOS  CARBON AGOTADO DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE CONTIENEN (R,E) E3/01 EXPLOSIVOS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA FABRICACION, (Tt) E3/02 FORMULACION Y CARGA DE LOS COMPUESTOS INICIADORES BASE PLOMO  RESIDUOS DE AGUA ROSA-ROJA Y DE ACIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA (R,E) E3/03 DE TNT  GIRO 4: PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE (I,Tt) E4/01 RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION (Tt) E4/02 DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
CARBON AGOTADO DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE CONTIENEN (R,E) E3/01 EXPLOSIVOS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA FABRICACION, (Tt) E3/02 FORMULACION Y CARGA DE LOS COMPUESTOS INICIADORES BASE PLOMO  RESIDUOS DE AGUA ROSA-ROJA Y DE ACIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA (R,E) E3/03 DE TNT  GIRO 4: PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE (I,Tt) E4/01 RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION (Tt) E4/02 DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
EXPLOSIVOS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA FABRICACION, (Tt) E3/02  FORMULACION Y CARGA DE LOS COMPUESTOS INICIADORES BASE PLOMO  RESIDUOS DE AGUA ROSA-ROJA Y DE ACIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA (R,E) E3/03  DE TNT  GIRO 4: PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE (I,Tt) E4/01  RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION (Tt) E4/02  DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
FORMULACION Y CARGA DE LOS COMPUESTOS INICIADORES BASE PLOMO  RESIDUOS DE AGUA ROSA-ROJA Y DE ACIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA (R,E) E3/03 DE TNT  GIRO 4: PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE (I,Tt) E4/01 RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION (Tt) E4/02 DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
DE TNT  GIRO 4: PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE (I,Tt) E4/01  RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
CATALIZADORES GASTADOS DEL PROCESO DE "HIDROCRACKING" CATALITICO DE RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION (Tt)  DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
RESIDUALES EN LA REFINACION DE PETROLEO  LODOS DE LA SEPARACION PRIMARIA DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE LA REFINACION DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt)  E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
DEL PETROLEO-CUALQUIER LODO GENERADO POR SEPARACION GRAVITACIONAL DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO O TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO, DE REFINERIAS DE PETROLEO. TALES LODOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A AQUELLOS GENERADOS EN SEPARADORES DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS; TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION; ZANJAS Y OTROS DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE DE AGUA PLUVIAL, LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS Y LODOS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS  LODOS DE SEPARACION SECUNDARIA (EMULSIFICADOS) DE ACEITE/AGUA/SOLIDOS. (Tt) E4/03 CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
CUALQUIER LODO Y/O NATA GENERADO EN LA SEPARACION FISICA Y/O QUIMICA DE
ACEITE/AGUA/SOLIDOS DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESO Y AGUAS RESIDUALES ACEITOSAS DE ENFRIAMIENTO DE LAS REFINERIAS DE PETROLEO. TALES RESIDUOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN A, TODOS LOS LODOS Y LAS NATAS GENERADAS EN: UNIDADES DE FLOTACION DE AIRE INDUCIDA, TANQUES Y LAGUNAS DE CAPTACION Y TODOS LOS LODOS GENERADOS EN UNIDADES DAF (FLOTACION CON AIRE DISUELTO). LODOS GENERADOS DE AGUAS DE ENFRIAMIENTO SIN CONTACTO, DE UN SOLO PASO, SEGREGADAS PARA TRATAMIENTO DE OTROS PROCESOS O AGUAS DE ENFRIAMIENTO ACEITOSAS, LODOS Y NATAS GENERADOS EN UNIDADES DE TRATAMIENTOS BIOLOGICOS
LODOS DEL SEPARADOR API Y CARCAMOS EN LA REFINACION DE PETROLEO Y (Tt) E4/04 ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS DERIVADOS
LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS (Tt) E4/05
LODOS DE LA LIMPIEZA DE LOS HACES DE TUBOS DE LOS INTERCAMBIADORES DE (Tt) E4/06 CALOR, LADO HIDROCARBURO
NATAS DEL SISTEMA DE FLOTACION CON AIRE DISUELTO (FAD) EN LA REFINACION DE (Tt) PETROLEO Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS DERIVADOS
SOLIDOS DE EMULSION DE ACEITES DE BAJA CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE (Tt) E4/08 REFINACION DE PETROLEO
FONDOS DE LA ETAPA DE DESTILACION EN LA PRODUCCION DE ACETALDEHIDO VIA (C,Tt,I) E4/09 OXIDACION DE ETILENO
CORTES LATERALES DE LA ETAPA DE DESTILACION EN LA PRODUCCION DE (C,Tt,I) E4/10 ACETALDEHIDO VIA OXIDACION DE ETILENO
RESIDUOS DE PROCESOS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A RESIDUOS DE (Tt)  DESTILACION, FONDOS PESADOS, BREAS Y RESIDUOS DE LA LIMPIEZA DE REACTORES DE LA PRODUCCION DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS CLORADOS POR PROCESOS DE CATALIZACION DE RADICALES LIBRES QUE TIENEN CADENAS DE
HASTA 5 (CINCO) CARBONES CON DIVERSAS CANTIDADES Y POSICIONES DE SUSTITUCION DE CLORO
SUSTITUCION DE CLORO

LODOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE CARBAMATOS, HERBICIDAS CLORADOS; PLAGUICIDAS ORGANO-HALOGENADOS; ORGANO-ARSENICALES; ORGANO-METALICOS Y ORGANO-FOSFORADOS	(Tt)	E6/01
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE CARBAMATOS, HERBICIDAS CLORADOS; PLAGUICIDAS ORGANO-HALOGENADOS; ORGANO-ARSENICALES; ORGANO-METALICOS Y ORGANO-FOSFORADOS	(Tt)	E6/02
GIRO 7: PRESERVACION DE LA MADERA		-
LODOS SEDIMENTADOS Y SOLUCIONES GASTADAS GENERADOS EN LOS PROCESOS DE PRESERVACION DE LA MADERA	(Tt)	E7/01
GIRO 8: QUIMICA FARMACEUTICA		
CARBON ACTIVADO GASTADO EN LA PRODUCCION DE FARMACEUTICOS VETERINARIOS DE COMPUESTOS CON ARSENICO Y ORGANO-ARSENICALES	(Tt)	E8/01
RESIDUOS DE BREAS DE LA DESTILACION DE COMPUESTOS A BASE DE ANILINA EN LA PRODUCCION DE PRODUCTOS VETERINARIOS DE COMPUESTOS DE ARSENICO Y ORGANO-ARSENICALES	(Tt)	E8/02
GIRO 9: QUIMICA INORGANICA		
FILTROS DE LAS CASAS DE BOLSAS EN LA PRODUCCION DE OXIDO DE ANTIMONIO, INCLUYENDO LOS FILTROS EN LA PRODUCCION DE PRODUCTOS INTERMEDIOS (ANTIMONIO METALICO Y OXIDO DE ANTIMONIO CRUDO)	(Te)	E9/01
ESCORIAS DE LA PRODUCCION DE OXIDO DE ANTIMONIO, INCLUYENDO AQUELLAS DE LOS PRODUCTOS INTERMEDIOS (ANTIMONIO METALICO Y OXIDO DE ANTIMONIO CRUDO)	(Tt)	E9/02
LODOS DE LA PURIFICACION DE SALMUERA, DONDE LA SALMUERA PURIFICADA SEPARADA NO SE UTILIZA, EN LA PRODUCCION DE CLORO (PROCESO DE CELDAS DE MERCURIO)	(Tt)	E9/03
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE CLORO (PROCESO DE CELDAS DE MERCURIO)	(Tt)	E9/04
RESIDUOS DE HIDROCARBUROS CLORADOS DE LA ETAPA DE PURIFICACION EN LA PRODUCCION DE CLORO (PROCESO DE CELDAS DE DIAFRAGMA USANDO ANODOS DE GRAFITO)	(Tt)	E9/05
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS NARANJA Y AMARILLO DE CROMO	(Tt)	E9/06
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS VERDES DE CROMO	(Tt)	E9/07
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS VERDES DE OXIDO DE CROMO (ANHIDROS E HIDRATADOS)	(Tt)	E9/08
RESIDUOS DEL HORNO DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS VERDES DE OXIDO DE CROMO	(Tt)	E9/09
LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS AZULES DE HIERRO	(Tt)	E9/10
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS NARANJA DE MOLIBDATO	(Tt)	E9/11
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE PIGMENTOS AMARILLOS DE ZINC	(Tt)	E9/12
RESIDUOS DE LA MANUFACTURA Y DEL ALMACENAMIENTO EN PLANTA DE CLORURO FERRICO DERIVADO DE ACIDOS FORMADOS DURANTE LA PRODUCCION DE BIOXIDO DE TITANIO MEDIANTE EL PROCESO CLORURO-ILMENITA	(Tt)	E9/13
GIRO 10: QUIMICA ORGANICA		
LODOS DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACRILONITRILO	(R, Tt)	E10/01
FONDOS DE LA COLUMNA DE ACETONITRILO EN LA PRODUCCION DE ACRILONITRILO	(R, Tt)	E10/02
FONDOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACION DE ACETONITRILO EN LA PRODUCCION DE ACRILONITRILO	(Tt)	E10/03

		_
DOMOS LIGEROS DE LA DESTILACION INICIAL EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO FTALICO A PARTIR DE NAFTALENO	(Tt)	E10/04
FONDOS DE LA DESTILACION FINAL EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO FTALICO A PARTIR DE NAFTALENO	(Tt)	E10/05
DOMOS LIGEROS DE LA DESTILACION INICIAL EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO FTALICO A PARTIR DE ORTO-XILENO	(Tt)	E10/06
FONDOS DE LA DESTILACION FINAL EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO FTALICO A PARTIR DE ORTO-XILENO	(Tt)	E10/07
FONDOS DE LA DESTILACION EN LA PRODUCCION DE ANILINA	(Tt)	E10/08
RESIDUOS DEL PROCESO DE EXTRACCION DE ANILINA	(Tt)	E10/09
RESIDUOS PROVENIENTES DEL LAVADO DE GASES, DE CONDENSACION, DE DEPURACION Y SEPARACION EN LA PRODUCCION DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS	(Tt)	E10/10
MATERIALES ORGANICOS DEL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE TIOCARBAMATO EN LA PRODUCCION DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS	(Tt)	E10/11
POLVOS DE CASAS DE BOLSAS Y SOLIDOS DE FILTRADO/SEPARACION DE LA PRODUCCION DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS	(Tt)	E10/12
RESIDUOS ORGANICOS (INCLUYENDO FONDOS PESADOS, ESTANCADOS, FONDOS LIGEROS, SOLVENTES GASTADOS, RESIDUOS DE LA FILTRACION Y LA DECANTACION) DE LA PRODUCCION DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS	(Tt)	E10/13
SOLIDOS DE PURIFICACION (INCLUYENDO SOLIDOS DE FILTRACION, EVAPORACION Y CENTRIFUGACION), POLVOS DE CASAS DE BOLSAS Y DE BARRIDO DE PISOS EN LA PRODUCCION DE ACIDOS DE TIOCARBAMATOS Y SUS SALES EN LA PRODUCCION DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS	(R,Tt)	E10/14
FONDOS DE LA COLUMNA DE DESTILACION O FRACCIONAMIENTO EN LA PRODUCCION DE CLOROBENCENOS	(Tt)	E10/15
CORRIENTES SEPARADAS DEL AGUA DEL REACTOR DE LAVADO DE CLOROBENCENOS	(Tt)	E10/16
FONDOS DE LA ETAPA DE DESTILACION EN LA PRODUCCION DE CLORURO DE BENCILO	(Tt)	E10/17
FONDOS PESADOS DE LA COLUMNA DE FRACCIONAMIENTO EN LA PRODUCCION DE CLORURO DE ETILO	(Tt)	E10/18
FONDOS PESADOS DE LA DESTILACION DE CLORURO DE VINILO EN LA PRODUCCION DE MONOMERO DE CLORURO DE VINILO	(Tt)	E10/19
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE DICLORURO DE ETILENO O DE MONOMERO DE CLORURO DE VINILO	(Tt)	E10/20
LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCION DE MONOMERO DE CLORURO DE VINILO EN LA QUE SE UTILICE CLORURO DE MERCURIO COMO CATALIZADOR EN UN PROCESO BASE ACETILENO	(Tt)	E10/21
RESIDUOS DEL LAVADOR DE GASES DE VENTEO DEL REACTOR EN LA PRODUCCION DE DIBROMURO DE ETILENO VIA BROMACION DEL ETILENO	(Tt)	E10/22
SOLIDOS ADSORBENTES GASTADOS DE LA ETAPA DE PURIFICACION DEL DIBROMURO DE ETILENO OBTENIDO A PARTIR DE LA BROMACION DEL ETILENO	(Tt)	E10/23
FONDOS DE LA ETAPA DE PURIFICACION DEL DIBROMURO DE ETILENO OBTENIDO A PARTIR DE LA BROMACION DEL ETILENO	(Tt)	E10/24
CONDENSADOS ORGANICOS DE LA COLUMNA DE RECUPERACION DE SOLVENTES EN LA PRODUCCION DE DIISOCIANATO DE TOLUENO VIA FOSGENACION DE LA TOLUENDIAMINA	(Tt)	E10/25
RESIDUOS DE CENTRIFUGACION Y DESTILACION EN LA PRODUCCION DE DIISOCIANATO DE TOLUENO VIA FOSGENACION DE LA TOLUENDIAMINA	(R,Tt)	E10/26
FONDOS DE LA TORRE DE SEPARACION DE PRODUCTOS EN LA PRODUCCION DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ACIDO CARBOXILICO	(C,Tt)	E10/27
CABEZAS CONDENSADAS DE LA COLUMNA DE SEPARACION DE PRODUCTOS Y GASES CONDENSADOS DEL VENTEO DEL REACTOR EN LA PRODUCCION DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ACIDO CARBOXILICO	(Tt,I)	E10/28

DE TRICLOROETILENO

(Segunda Sección)

#### LISTADO 2

#### CLASIFICACION DE RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE NO ESPECIFICA

Residuo	CPR	Clave
RESIDUOS DEL MANEJO DE LA FIBRA DE ASBESTO PURO, INCLUYENDO POLVO, FIBRAS	(Tt)	NE 01
Y PRODUCTOS FACILMENTE DESMENUZABLES CON LA PRESION DE LA MANO (TODOS		
LOS RESIDUOS QUE CONTENGAN ASBESTO EL CUAL NO ESTE SUMERGIDO O FIJO EN		
UN AGLUTINANTE NATURAL O ARTIFICIAL)		

TODAS LAS BOLSAS QUE HAYAN TENIDO CONTACTO CON LA FIBRA DE ASBESTO, ASI COMO LOS MATERIALES FILTRANTES PROVENIENTES DE LOS EQUIPOS DE CONTROL COMO SON: LOS FILTROS, MANGAS, RESPIRADORES PERSONALES Y OTROS, QUE NO HAYAN RECIBIDO UN TRATAMIENTO PARA ATRAPAR LA FIBRA EN UN AGLUTINANTE NATURAL O ARTIFICIAL	(Tt)	NE 02
TODOS LOS RESIDUOS PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE MANUFACTURA CUYA MATERIA PRIMA SEA EL ASBESTO Y LA FIBRA SE ENCUENTRE EN FORMA LIBRE, POLVO O FACILMENTE DESMENUZABLE CON LA PRESION DE LA MANO	(Tt)	NE 03
LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE APAGADO DE LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TERMICO DE METALES DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS	(Tt)	NE 04
LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA EXCEPTO DE LOS SIGUIENTES PROCESOS: (1) ANODIZACION DE ALUMINIO EN ACIDO SULFURICO; (2) ESTAÑADO EN ACERO AL CARBON; (3) ZINCADO EN ACERO AL CARBON; (4) DEPOSITACION DE ALUMINIO O ZINC-ALUMINIO EN ACERO AL CARBON; (5) LIMPIEZA ASOCIADA CON ESTAÑADO, ZINCADO O ALUMINADO EN ACERO AL CARBON; Y (6) GRABADO QUIMICO Y ACABADO DE ALUMINIO DEPOSITADO EN ACERO AL CARBON	(Tt)	NE 05
LODOS DE LOS BAÑOS DE ANODIZACION DEL ALUMINIO Y LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL REVESTIMIENTO DE ALUMINIO POR CONVERSION QUIMICA	(Tt)	NE 06
RESIDUOS DE LOS BAÑOS EN OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS	(R,Tt)	NE 07
SOLUCIONES GASTADAS DE BAÑOS DE CIANURO DE LAS OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA	(R,Tt)	NE 08
SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE LIMPIEZA Y EN OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS	(R,Tt)	NE 09
RESIDUOS DE LOS BAÑOS DE ACEITE EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TERMICO DE METALES	(R,Tt)	NE 10
SOLUCIONES GASTADAS DE CIANUROS DE LA LIMPIEZA DE TANQUES DE BAÑOS DE SAL EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TERMICO DE METALES	(R,Tt)	NE 11
RESIDUOS GENERADOS EN LA PRODUCCION DE TRI-, TETRA- O PENTACLOROFENOL	(Th)	NE 12
RESIDUOS DE TETRA-, PENTA O HEXACLOROBENCENO PROVENIENTES DE SU USO COMO REACTANTE, PRODUCTO INTERMEDIO O COMPONENTE DE UNA FORMULACION, BAJO CONDICIONES ALCALINAS	(Th)	NE 13
RESIDUOS, EXCEPTO AGUAS RESIDUALES Y CARBON GASTADO DE LA PURIFICACION DE CLORURO DE HIDROGENO, DE LA PRODUCCION DE MATERIALES EN EQUIPOS PREVIAMENTE USADOS EN LA MANUFACTURA (COMO REACTIVO, PRODUCTO QUIMICO INTERMEDIO O COMPONENTE EN UN PROCESO DE FORMULACION) DE TRI- Y TETRACLOROFENOLES. ESTE RESIDUO NO INCLUYE DESECHOS DE EQUIPOS UTILIZADOS EN LA PRODUCCION O USO DE HEXACLOROFENO A PARTIR DEL 2,4,5-TRICLOROFENOL ALTAMENTE PURIFICADO	(Th)	NE 14
FONDOS LIGEROS CONDENSADOS, FILTROS GASTADOS Y FILTROS AYUDA Y RESIDUOS DE DESECANTE GASTADO DE LA PRODUCCION DE CIERTOS HIDROCARBUROS ALIFATICOS CLORADOS A TRAVES DE LOS PROCESOS CATALITICOS DE RADICALES LIBRES. ESTOS HIDROCARBUROS ALIFATICOS CLORADOS SON AQUELLOS CON CADENAS DE UNO HASTA CINCO CARBONOS Y QUE CONTIENEN CLORO EN CANTIDADES Y SUSTITUCIONES VARIADAS	(Tt)	NE 15
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE MATERIALES EN EQUIPOS PREVIAMENTE USADOS EN LA PRODUCCION O MANUFACTURA DE TETRA-, PENTA- O HEXACLOROBENCENOS (COMO REACTIVO, PRODUCTO QUIMICO INTERMEDIO O COMPONENTE EN UN PROCESO DE FORMULACION) BAJO CONDICIONES ALCALINAS, EXCEPTO AGUAS RESIDUALES Y CARBON GASTADO DE LA PURIFICACION DE CLORURO DE HIDROGENO	(Th)	NE 16
RESIDUALES DE PROCESO, FORMULACIONES GASTADAS DE PROCESOS DE PRESERVACION DE LA MADERA EN PLANTAS QUE UTILIZAN ACTUALMENTE O HAYAN UTILIZADO FORMULACIONES DE CLOROFENOL, EXCEPTO AQUELLOS QUE NO HAYAN ESTADO EN CONTACTO CON CONTAMINANTES DE PROCESO	(Tt)	NE 17
RESIDUALES DE PROCESO Y FORMULACIONES GASTADAS DE PROCESOS DE PRESERVACION DE LA MADERA EN PLANTAS QUE UTILICEN FORMULACIONES DE CREOSOTA, EXCEPTO AQUELLOS QUE NO HAYAN ESTADO EN CONTACTO CON CONTAMINANTES DE PROCESO	(Tt)	NE 18
RESIDUALES DE PROCESO Y FORMULACIONES GASTADAS DE PROCESOS DE PRESERVACION DE LA MADERA EN PLANTAS QUE UTILICEN FORMULACIONES INORGANICAS QUE CONTENGAN ARSENICO O CROMO PARA PRESERVAR LA MADERA, EXCEPTO AQUELLOS QUE NO HAYAN ESTADO EN CONTACTO CON CONTAMINANTES DE PROCESO	(Tt)	NE 19
LIXIVIADOS (LIQUIDOS QUE HAN PERCOLADO A TRAVES DE RESIDUOS DISPUESTOS EN TIERRA) RESULTANTES DE LA DISPOSICION DE UNO O MAS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS SEÑALADOS EN ESTA NORMA	(Tt)	NE 20

RESIDUOS RESULTANTES DE LA INCINERACION O DE TRATAMIENTO TERMICO DE SUELOS CONTAMINADOS CON LOS RESIDUOS PELIGROSOS CON CLAVES NE 12, NE 13, NE 14 Y NE 16

# LISTADO 3 CLASIFICACION DE RESIDUOS PELIGROSOS RESULTADO DEL DESECHO DE PRODUCTOS QUIMICOS FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS (TOXICOS AGUDOS)

No. CAS	Nombre	CPR	Clave
5344-82-1	1-(o-Clorofenil)tiourea/2-Clorofeniltiourea	(Th)	H026
58-90-2	2,3,4,6-Tetraclorofenol	(Th)	H1000
95-95-4	2,4,5-Triclorofenol	(Th)	H1001
93-76-5	2,4,5-Triclorofenoxiacético, ácido/2,4,5-T	(Th)	H1002
88-06-2	2,4,6-Triclorofenol	(Th)	H1003
51–28–5	2,4-Dinitrofenol	(Th)	H048
131–89–5	2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol	(Th)	H034
542-76-7	3-Cloropropionitrilo	(Th)	H027
(1) 534–52–1	4,6-Dinitro-o-cresol, y sales	(Th)	H047
504-24-5	4-Aminopiridina	(Th)	H008
2763-96-4	5-(Aminometil)-3-isoxazolol	(Th)	H007
591–08–2	Acetamida, G1159N-(aminotioxometil)-/1-Acetil-2-tiourea	(Th)	H002
107–02–8	Acroleína/2-Propenal	(Th)	H003
116-06-3	Aldicarb	(Th)	H070
1646-88-4	Aldicarb sulfona	(Th)	H203
309-00-2	Aldrín	(Th)	H004
122-09-8	alfa,alfa-Dimetilfenetilamina/Bencenoetanamina, alfa,alfa-dimetil	(Th)	H046
86-88-4	alfa-Naftiltiourea/Tiourea, 1-naftalenil	(Th)	H072
107–18–6	Alílico, alcohol/2-Propen-1-ol	(Th)	H005
20859-73-8	Aluminio, fosfuro de	(R,Th)	H006
131–74–8	Amonio, picrato de/Fenol, 2,4,6-trinitro-, amonio sal	(R,Th)	H009
7803–55–6	Amonio, vanadato de	(Th)	H119
7778–39–4	Arsénico, ácido H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	(Th)	H010
1327–53–3	Arsénico, óxido As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(Th)	H012
1303–28–2	Arsénico, óxido As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(Th)	H011
75–55–8	Aziridina, 2-Metil-/1,2-Propilenimina	(Th)	H067
151–56–4	Aziridina/Etilenoimina	(Th)	H054
542-62-1	Bario, cianuro de	(Th)	H013
108–98–5	Bencenotiol/Tiofenol	(Th)	H014
100-44-7	Benzilo, cloruro de/Clorometilbenceno	(Th)	H028
7440–41–7	Berilio, polvo de (todas las formas)	(Th)	H015
598-31-2	Bromoacetona/2-Propanona, 1-bromo-	(Th)	H017
357–57–3	Brucina	(Th)	H018
592-01-8	Calcio, cianuro de Ca(CN) <sub>2</sub>	(Th)	H021
1563-66-2	Carbofurano	(Th)	H127
75–15–0	Carbono, disulfuro de	(Th)	H022
55285-14-8	Carbosulfan	(Th)	H189
74-90-8	Cianhídrico, ácido	(Th)	H063
506-77-4	Cianógeno, cloruro de (CN)Cl	(Th)	H033
460-19-5	Cianógeno/Etanodinitrilo	(Th)	H031
	Cianuro, sales solubles de (no especificadas de otra manera)	(Th)	H030
107-20-0	Cloracetaldehído	(Th)	H023

E44 00 0	Cohra sianura da Cu(CNI)	/TL)	11000
544–92–3 696–28–6	Cobre, cianuro de Cu(CN)  Diclorofenilarsina	(Th) (Th)	H029 H036
542-88-1	Diclorometil éter/Metano, oxibis[cloro	(Th)	H016
	Dieldrín	` '	
60–57–1		(Th)	H037
692–42–2	Dietilarsina	(Th)	H038
311–45–5	Dietil-p-nitrofenil fosfato/Fosfórico ácido, dietil 4-nitrofenil éster	(Th)	H041
55–91–4	Diisopropilfluorofosfato (DFP)/Fosforofluorhídrico ácido, bis(1-metiletil) éster	(Th)	H043
644–64–4	Dimetilán	(Th)	H191
60–51–5	Dimetoato	(Th)	H044
88-85-7	Dinoseb/Fenol, 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitro	(Th)	H020
298–04–4	Disulfotón	(Th)	H039
541–53–7	Ditiobiuret	(Th)	H049
115–29–7	Endosulfan	(Th)	H050
145–73–3	Endotal	(Th)	H088
(1) 72–20–8	Endrín, y sus metabolitos	(Th)	H051
51–43–4	Epinefrina	(Th)	H042
(1) 57–24–9	Estricnidín-10-ona, y sales/Estricnina, y sales	(Th)	H108
52-85-7	Famfur	(Th)	H097
62-38-4	Fenilmercurio, acetato de/Mercurio, (acetato-o)fenil-	(Th)	H092
103–85–5	Feniltiourea	(Th)	H093
57-47-6	Fisostigmina	(Th)	H204
57-64-7	Fisostigmina, salicilato de	(Th)	H188
7782–41–4	Fluorina	(Th)	H056
640–19–7	Fluoroacetamida/2-Fluoroacetamida	(Th)	H057
62-74-8	Fluoroacético, ácido, sal de sodio	(Th)	H058
298-02-2	Forato	(Th)	H094
23422-53-9	Formetanato, hidrocloruro de	(Th)	H198
17702–57–7	Formparanato	(Th)	H197
7803-51-2	Fosfina/Fosfhídrico, ácido	(Th)	H096
75–44–5	Fosgeno	(Th)	H095
76-44-8	Heptacloro	(Th)	H059
757–58–4	Hexaetil tetrafosfato/Tetrafósforico, ácido, hexaetil éster	(Th)	H062
465-73-6	Isodrín	(Th)	H060
119–38–0	Isolan	(Th)	H192
15339–36–3	Manganeso dimetilditiocarbamato	(Th)	H196
64-00-6	M-cumenil metilcarbamato/3-Isopropilfenil n-metilcarbamato	(Th)	H202
628-86-4	Mercurio fulminato	(R,Th)	H065
60-34-4	Metil hidrazina	(Th)	H068
624-83-9	Metil isocianato/Metano, isocianato-	(Th)	H064
298-00-0	Metil paration/Fosforotioico ácido, o,o-dimetil o-(4-nitrofenil) éster	(Th)	H071
75–86–5	Metilactonitrilo/Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil-	(Th)	H069
2032-65-7	Metiocarb.	(Th)	H199
1129-41-5	Metolcarb/Carbámico ácido, metil-, 3-metilfenil éster	(Th)	H190
16752–77–5	Metomil	(Th)	H066
315–8–4	Mexacarbato	(Th)	H128
(1) 54–11–5	Nicotina, y sales/Piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-, (s)-, y sales	(Th)	H075
13463–39–3	Níquel carbonil Ni(CO) <sub>4</sub> , (t-4)-	(Th)	H073
557–19–7	Níquel, cianuro de Ni(CN) <sub>2</sub>	(Th)	H074
10102–43–9	Nitrógeno, óxido de/Nítrico, óxido (NO)	(Th)	H076
		` '	
10102-44-0	Nitrógeno, dióxido de	(Th)	H078

55–63–0	Nitroglicerina/1,2,3-Propanotriol, trinitrato de	(E,Th)	H081
62-75-9	n-Nitrosodimetilamina	(Th)	H082
4549-40-0	n-Nitrosometilvinilamina	(Th)	H084
297–97–2	o,o-dietil o-pirazinil fosforotioato	(Th)	H040
152–16–9	Octametilpirofosforamida/Difosforamida, octametil	(Th)	H085
20816-12-0	Osmio óxido OsO <sub>4</sub> , (T-4)-	(Th)	H087
23135–22–0	Oxamil	(Th)	H194
56-38-2	Paration	(Th)	H089
106–47–8	p-Cloroanilina/Bencenamina, 4-cloro-	(Th)	H024
87-86-5	Pentaclorofenol	(Th)	H1004
506-64-9	Plata, cianuro de Ag(CN)	(Th)	H104
78-00-2	Plumbano, tetraetil-/Tetraetilo de plomo	(Th)	H110
100-01-6	p-Nitroanilina/Bencenamina, 4-nitro-	(Th)	H077
151–50–8	Potasio, cianuro de K(CN)	(Th)	H098
506-61-6	Potasio plata, cianuro de/Argentato(1-), bis(ciano-c)-, potasio	(Th)	H099
2631–37–0	Promecarb/Fenol, 3-metil-5-(1-metiletil)-, metil carbamato	(Th)	H201
107–12–0	Propanonitrilo	(Th)	H101
107–19–7	Propargil alcohol/2-Propin-1-ol	(Th)	H102
630-10-4	Selenourea	(Th)	H103
93-72-1	Silvex (2,4,5-TP)/Propanoico ácido, 2-(2,4,5-triclorofenoxi)-	(Th)	H1005
26628-22-8	Sodio, azida de	(Th)	H105
143–33–9	Sodio, cianuro de Na(CN)	(Th)	H106
1314–32–5	Talio, óxido de/Tálico, óxido Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(Th)	H113
12039-52-0	Talio, selenita de	(I,Th)	H114
7446–18–6	Talio, sulfato de	(I,Th)	H115
107-49-3	Tetraetilpirofosfato/Difosfórico ácido, tetraetil éster	(Th)	H111
3689–24–5	Tetraetilditiopirofosfato/Tiodifosfórico ácido, tetraetil éster	(Th)	H109
509-14-8	Tetranitrometano	(R,Th)	H112
39196-18-4	Tiofanax	(Th)	H045
79–19–6	Tiosemicarbazida/Hidrazinacarbotioamida	(Th)	H116
26419-73-8	Tirpato	(Th)	H185
8001–35–2	Toxafeno	(Th)	H123
75–70–7	Triclorometanotiol	(Th)	H118
1314–62–1	Vanadio, óxido de V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(Th)	H120
(1) 81–81–2	Warfarina, y sales, cuando están presentes en concentraciones mayores que 0.3%	(Th)	H001
557–21–1	Zinc, cianuro de Zn(CN) <sub>2</sub>	(Th)	H121
1314–84–7	Zinc, fosfuro de Zn <sub>3</sub> P <sub>2</sub> , cuando está presente en concentraciones mayores que 10%	(R,Th)	H122
137-30-4	Ziram	(Th)	H205

<sup>1.-</sup> En el caso de familias de isómeros de compuestos orgánicos, sólo se menciona el nombre del grupo, todos los isómeros se deben considerar constituyentes tóxicos (p.e. diclorobencenos, incluye al 1,2 1,3 y 1,4 diclorobencenos).

#### **LISTADO 4**

#### CLASIFICACION DE RESIDUOS PELIGROSOS RESULTADO DEL DESECHO DE PRODUCTOS QUIMICOS FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS (TOXICOS CRONICOS)

No. CAS	Nombre	CPR	Clave
630-20-6	1,1,1,2-Tetracloroetano	(Tt)	T208

<sup>2.-</sup> La llamada (1) indica el número CAS de un compuesto equivalente

79–34–5	1,1,2,2-Tetracloroetano	(Tt)	T209
79–00–5	1,1,2-Tricloroetano	(Tt)	T227
75–35–4	1,1-Dicloroetileno	(Tt)	T078
57–14–7	1,1-Dimetilhidracina	(Tt)	T098
95–94–3	1,2,4,5-Tetraclorobenceno	(Tt)	T207
1464–53–5	1,2:3,4-Diepoxibutano	(I,Tt)	T085
96–12–8	1,2-Dibromo-3-cloropropano	(Tt)	T066
106-93-4	1,2-Dibromoetano	(Tt)	T067
122–66–7	1,2-Difenilhidracina	(Tt)	T109
540-73-8	1,2-Dimetilhidracina	(Tt)	T099
99–35–4	1,3,5-Trinitrobenceno	(R,Tt)	T234
542-75-6	1,3-Dicloropropileno/1-Propileno, 1,3-dicloro-	(Tt)	T084
1120-71-4	1,3-Propano sultona/1,2-Oxatiolano, 2,2-dióxido	(Tt)	T193
764–41–0	1,4-Dicloro-2-butileno	(I,Tt)	T074
123-91-1	1,4-Dioxano/1,4-Dietilenóxido	(Tt)	T108
130–15–4	1,4-Naftoquinona/1,4-Naftalendiona	(Tt)	T166
504–60–9	1-Metilbutadieno/1,3-Pentadieno	(I,Tt)	T186
118–79–6	2,4,6-Tribromofenol	(Tt)	T408
120-83-2	2,4-Diclorofenol	(Tt)	T081
(1) 94-75-7	2,4-Diclorofenoxiacético ácido/2,4-D, sales y ésteres	(Tt)	T240
121–14–2	2,4-Dinitrotolueno	(Tt)	T105
106–51–4	2,5-Ciclohexadien-1,4-diona	(Tt)	T197
87–65–0	2,6-Diclorofenol	(Tt)	T082
606–20–2	2,6-Dinitrotolueno/2-metil-1,3-dinitrobenceno	(Tt)	T106
105-67-9	2-4-Dimetil fenol	(Tt)	T101
53-96-3	2-Acetilaminofluoreno/acetamida, n-9h-fluoren-2-il-	(Tt)	T005
110–75–8	2-Cloroetil vinil éter/eteno, (2-cloroetoxi)-	(Tt)	T042
91-58-7	2-Cloronaftaleno/beta-Cloronaftaleno	(Tt)	T047
79–46–9	2-Nitropropano	(I,Tt)	T171
109-06-8	2-Picolina/Piridina, 2-metil-	(Tt)	T191
91–94–1	3,3'-Diclorobenzidina	(Tt)	T073
119–93–7	3,3'-Dimetilbenzidina	(Tt)	T095
119–90–4	3,3'-Dimetoxibenzidina	(Tt)	T091
56-49-5	3-Metilclorantreno	(Tt)	T157
101-14-4	4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina)	(Tt)	T158
3165-93-3	4-Cloro-o-toluidina, hidrocloruro de	(Tt)	T049
99–55–8	5-Nitro-o-toluidina	(Tt)	T181
57–97–6	7,12-Dimetilbenzo[a]antraceno	(Tt)	T094
30558-43-1	A2213/Etanimidotioico ácido, 2-(Dimetilamino)-n-hidroxi-2-oxo-, metil éster	(Tt)	T394
75-36-5	Acetilo, cloruro de	(C,R,Tt)	T006
98-86-2	Acetofenona/1-Fenil-etanona	(Tt)	T004
67-64-1	Acetona	(I,Tt)	T002
75-05-8	Acetonitrilo/2-Propanona	(I,Tt)	T003
79-06-1	Acrilamida/2-Propenamida	(Tt)	T007
79–10–7	Acrílico ácido/2-Propenoico ácido	(I,Tt)	T008
107-13-1	Acrilonitrilo/2-Propennitrilo	(Tt)	T009

80–15–9	alfa,alfa-Dimetil bencilhidroperóxido	(R,Tt)	T096
134–32–7	alfa-Naftilamina/1-Naftalenamina	(Tt)	T167
61–82–5	Amitrol/1H-1,2,4-Triazol-3-amina	(Tt)	T011
62-53-3	Anilina/Bencenamina	(I,Tt)	T012
492-80-8	Auramina	(Tt)	T014
115-02-6	Azaserina/L-serina, diazoacetato(éster)	(Tt)	T015
101-27-9	Barban	(Tt)	T280
71-43-2	Benceno	(I,Tt)	T019
72-43-5	Benceno, 1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-metoxi-	(Tt)	T247
98-09-9	Bencensulfonilo, cloruro de	(C,R,Tt)	T020
22781-23-3	Bendiocarb	(Tt)	T278
22961-82-6	Bendiocarb fenol	(Tt)	T364
17804-35-2	Benomil	(Tt)	T271
98-87-3	Benzal, cloruro de/Diclorometilbenceno	(Tt)	T017
92-87-5	Benzidina/[1,1'-Bifenil]-4,4'-diamina	(Tt)	T021
56-55-3	Benzo(a)antraceno	(Tt)	T018
50-32-8	Benzo(a)pireno	(Tt)	T022
225-51-4	Benzo(c)acridina	(Tt)	T016
98-07-7	Benzotricloro/Triclorometilbenceno	(C,R,Tt)	T023
91–59–8	Beta-Naftilamina/2-Naftalenamina/2-Naftilamina	(Tt)	T168
101-55-3	Bromofenil fenil éter	(Tt)	T030
74-83-9	Bromometano/Bromuro de metilo	(Tt)	T029
75–60–5	Cacodílico, ácido	(Tt)	T136
13765–19–0	Calcio, cromato de	(Tt)	T032
111–54–6	Carbamoditioico, ácido, 1,2-etanodiilbis, sales y ésteres/Etilenbisditiocarbámico, ácido, sales y ésteres	(Tt)	T114
63-25-2	Carbaril	(Tt)	T279
10605–21–7	Carbendazim	(Tt)	T372
1563–38–8	Carbofurano fenol	(Tt)	T367
56-23-5	Carbono, tetracloruro de/Tetraclorometano	(Tt)	T211
353-50-4	Carbono, oxifluoruro de	(R,Tt)	T033
506-68-3	Cianógeno, bromuro de (CN)Br	(Tt)	T246
50-18-0	Ciclofosfamida	(Tt)	T058
110–82–7	Ciclohexano	(I,Tt)	T056
108–94–1	Ciclohexanona	(I,Tt)	T057
75–87–6	Cloral/Acetaldehído, tricloro	(Tt)	T034
305-03-3	Clorambucil	(Tt)	T035
57–74–9	Clordano, alfa y gamma isómeros	(Tt)	T036
494-03-1	Clornafacina/Naftalenamina, n,n'-bis(2-Cloroetil)-	(Tt)	T026
108–90–7	Clorobenceno	(Tt)	T037
510–15–6	Clorobenzilato	(Tt)	T038
67–66–3	Cloroformo/Triclorometano	(Tt)	T044
107–30–2	Clorometil metil éter/Clorometoximetano	(Tt)	T046
8001-58-9	Creosota	(Tt)	T051
1319–77–3	Cresol (cresílico ácido)/Metilfenol	(Tt)	T052
218–01–9	Criseno	(Tt)	T050
4170–30–3	Crotonaldehído/2-Butenal	(Tt)	T053
		. ,	l

-	1		
98-82-8	Cumeno/Benceno, (1-metiletil)-	(Tt)	T055
20830–81–3	Daunomicina	(Tt)	T059
72-54-8	DDD	(Tt)	T060
50-29-3	DDT	(Tt)	T061
2303-16-4	Dialato	(Tt)	T062
53-70-3	Dibenz[a,h]antraceno	(Tt)	T063
189–55–9	Dibenzo[a,i]pireno	(Tt)	T064
84-74-2	Dibutil ftalato	(Tt)	T069
75–71–8	Diclorodifluorometano	(Tt)	T075
111-44-4	Dicloroetil éter/Etano, 1,1'-oxibis[2-cloro-	(Tt)	T025
108–60–1	Dicloroisopropil éter/Propano, 2,2'-oxibis[2-cloro-	(Tt)	T027
111–91–1	Diclorometoxi etano	(Tt)	T024
84–66–2	Dietil ftalato	(Tt)	T088
5952–26–1	Dietilen glicol, dicarbamato/Etanol, 2,2'-oxibis-, dicarbamato	(Tt)	T395
117-81-7	Dietilhexil ftalato	(Tt)	T028
56–53–1	Dietilstilbesterol/Fenol, 4,4'-(1,2-dietil- 1,2-etenediil)bis-	(Tt)	T089
94–58–6	Dihidrosafrole	(Tt)	T090
131–11–3	Dimetil ftalato	(Tt)	T102
77–78–1	Dimetil sulfato/Sulfúrico ácido, Dimetil éster	(Tt)	T103
124–40–3	Dimetilamina/Metanamina, n-metil	(I,Tt)	T092
79–44–7	Dimetilcarbamil, cloruro de/Carbámico cloruro de, dimetil	(Tt)	T097
117–84–0	Di-n-octil ftalato	(Tt)	T107
621–64–7	Di-n-propilnitrosamina/1-Propanamina, n-nitroso-n-propil-	(Tt)	T111
142–84–7	Dipropilamina/1-Propanamina, n-propil-	(I,Tt)	T110
106–89–8	Epiclorohidrín/Oxirano, (clorometil)-2-	(Tt)	T041
18883–66–4	Estreptozotocina/D-glucosa, 2-deoxi-2-[[(metilnitrosoamino)-	(Tt)	T206
10000 00 4	carbonoil]amino]	(11)	1200
75–07–0	Etanal/Acetaldehído	(I,Tt)	T001
127–18–4	Eteno, tetracloro-	(Tt)	T210
51-79-6	Etil carbamato (uretano)/Carbámico ácido, etil éster	(Tt)	T238
60-29-7	Etil éter	(I,Tt)	T117
97-63-2	Etil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, etil éster	(Tt)	T118
62-50-0	Etil metanosulfonato/Metanosulfónico ácido, etil éster	(Tt)	T119
110–80–5	Etilen glicol monoetil éter/Etanol, 2-etoxi-	(Tt)	T359
107-06-2	Etileno dicloruro de/1,2-Dicloroetano	(Tt)	T077
96–45–7	Etilentiourea/2-imidazolidintiona	(Tt)	T116
75–34–3	Etilideno, dicloruro de/Etano 1,1-dicloro-	(Tt)	T076
141–78–6	Etilo, acetato de/Acético ácido, etil éster	(I,Tt)	T112
140–88–5	Etilo, acrilato de/2-Propenoico ácido, etil éster	(I,Tt)	T113
62-44-2	Fenacetina	(Tt)	T187
108–95–2	Fenol	(Tt)	T188
206-44-0	Fluoranteno	(Tt)	T120
7664–39–3	Fluorhídrico, ácido	(C,Tt)	T134
50-00-0	Formaldehído	(Tt)	T122
64–18–6	Fórmico, ácido	(C,Tt)	T123
1314–80–3	Fósforo, sulfuro de	(R,Tt)	T189
85–44–9	Ftálico anhídrido/1,3-lsobenzofurandiona	(Tt)	T190

10-00-9   Furfurano/Furan   (I,TI)   T125   110-00-9   Furfurano/Furan   (I,TI)   T124   58-89-9   Gamma-BHC/Lindano   (TI)   T129   118-74-1   Hexaclorobenceno   (TI)   T127   87-68-3   Hexaclorobenceno   (TI)   T128   77-47-4   Hexaclorobideno/1,3-Butadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-   (TI)   T130   77-47-4   Hexaclorociclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-   (TI)   T130   77-47-4   Hexaclorociclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-   (TI)   T131   77-30-4   Hexacloropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro   (TI)   T131   1888-71-7   Hexacloropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro   (TI)   T132   1888-71-7   Hexacloropropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro   (TI)   T133   1815-80-1   Hidrazina   1,2-dietil-   (TI)   T086   193-39-5   Indeno(1,2,3-dipireno   (TI)   T141   180-83-9-5   Indeno(1,2,3-dipireno   (TI)   T141   143-50-0   Kepona   (TI)   T141   143-50-0   Kepona   (TI)   T141   143-50-0   Kepona   (TI)   T141   143-50-0   Kepona   (TI)   T141   193-77-3   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,   (TI)   T143   108-31-6   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,   (TI)   T147   109-77-3   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,7-dihidro-,   (TI)   T149   109-77-3   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,7-dihidro-,   (TI)   T149   109-77-3   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,7-dihidro-,   (TI)   T150				
188-8-9   Gamma-BHC/Lindano   (Ti)   T129     118-74-1   Hexaclorobenceno   (Ti)   T127     87-68-3   Hexaclorobenceno   (Ti)   T127     87-68-3   Hexaclorobenceno   (Ti)   T128     77-47-4   Hexaclorociclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-   (Ti)   T130     170-30-4   Hexaclorofeno/2,2-Metilenobis[3,4,6-triclorofenol   (Ti)   T132     1888-71-7   Hexacloropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro   (Ti)   T243     302-01-2   Hidrazina   (R,Ti)   T133     1615-80-1   Hidrazina, 1,2-dietli-   (Ti)   T088     193-39-5   Indeno[1,2,3-cd]pireno   (Ti)   T137     78-83-1   Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-   (IT)   T144     120-58-1   Isosafrola   (Ti)   T144     143-50-0   Kepona   (Ti)   T144     108-31-1   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Ti)   T148     108-31-6   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Ti)   T149     109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo   (Ti)   T149     541-73-1   M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-   (Ti)   T071     148-82-3   Melalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]   (Ti)   T150     7439-9-6   Mercurio (closal sa formas)   (Ti)   T155     67-56-1   Metanol   (Metanol   (Metanol   (IT)   T155     79-22-1   Metil clorocarbonato/carbonocloridico ácido, metil éster   (I,Ti)   T156     79-83-3   Meli etil cetona (MeKi)/2-butanona   (IT)   T155     71-55-6   Metanol   (Metanol   (Metanol   (IT)   T155     71-55-6   Metil clorocarbonato/carbonocloridico ácido, metil éster   (I,Ti)   T156     78-93-3   Metil etil cetona (MeKi)/2-butanona   (I,Ti)   T156     78-93-3   Metil etil cetona (MeKi)/2-butanona   (IT)   T162     78-93-3   Metil etil cetona (MeKi)/2-butanona   (IT)   T163     78-93-3   Metil etil cetona (MeKi)/2-butanona   (IT)   T163     78-93-3   Metilo cloruro de   (IT)   T163     78-95-3   Metilo cloruro de   (IT)   T163     78-95-3	98–01–1	Furfural	(I,Tt)	T125
118-74-1   Hexaclorobenceno   (Ti)   T127   87-68-3   Hexaclorobutadieno/1,3-Butadieno, 1,1,2,3,4,4-hexacloro   (Ti)   T128   77-47-4   Hexacloroclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-   (Ti)   T130   hexacloro-flexicoro-flexi	110-00-9	Furfurano/Furan	(I,Tt)	T124
87-68-3         Hexaclorobutadieno/1,3-Butadieno, 1,1,2,3,4,4-hexacloro         (Tt)         T128           77-47-4         Hexaclorociclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-hexacloro-hexacloro-hexacloro         (Tt)         T130           67-72-1         Hexacloroteno/2,2-Metilenobis[3,4,6-triclorofenol         (Tt)         T131           70-30-4         Hexacloropropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-         (Tt)         T132           1886-71-7         Hidrazina         (R,Tt)         T133           1615-80-1         Hidrazina         (R,Tt)         T133           1615-80-1         Hidrazina, 1,2-dietil-         (Tt)         T086           193-39-5         Indeno[1,2,3-dplireno         (Tt)         T147           120-58-1         Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-         (I,Tt)         T140           120-58-1         Isosafrola         (Tt)         T142           303-34-1         Lasiocarpina         (Tt)         T142           108-31-6         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Tt)         T148           108-31-6         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Tt)         T148           108-31-6         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Tt)         T149	58-89-9	Gamma-BHC/Lindano	(Tt)	T129
77-47-4         Hexaclorociclopentadieno/1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-hexacloro-fer-72-1         (Tt)         T130           67-72-1         Hexaclorosetano         (Tt)         T131           70-30-4         Hexaclorofeno/2,2'-Metilenobis[3,4,6-triclorofenol         (Tt)         T132           1888-71-7         Hexacloropropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-         (Tt)         T243           302-01-2         Hidrazina         (R,Tt)         T133           1615-80-1         Hidrazina, 1,2-dietil-         (Tt)         T086           193-39-5         Indeno[1,2,3-cd]pireno         (Tt)         T137           78-83-1         Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-         (I,Tt)         T140           120-58-1         Isosafrola         (Tt)         T141           43-30-3-4-1         Lasiocarpina         (Tt)         T143           108-31-6         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Tt)         T143           109-77-3         Malononitrilo/Propanodinitrilo         (Tt)         T149           541-73-1         M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-         (Tt)         T17           148-82-3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Tt)         T150           7439-97-6         Mercurio (todas las	118–74–1	Hexaclorobenceno	(Tt)	T127
hexacloro-	87–68–3	Hexaclorobutadieno/1,3-Butadieno, 1,1,2,3,4,4-hexacloro	(Tt)	T128
To-30-4   Hexaclorofeno/2,2'-Metilenobis[3,4,6-triclorofenol   (Ti)   T132   1888-71-7   Hexacloropropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-   (Tt)   T243   302-01-2   Hidrazina   (R,Ti)   T133   1615-80-4   Hidrazina   1,2'-dietil-   (Tt)   T086   193-39-5   Indeno[1,2,3-cd]pireno   (Ti)   T137   T8-83-1   Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-   (I,Ti)   T140   120-58-1   Isosafrola   (Ti)   T141   120-58-1   Isosafrola   (Ti)   T141   143-50-0   Kepona   (Tt)   T142   303-34-1   Lasiocarpina   (Ti)   T143   123-33-1   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Ti)   T148   108-31-6   Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona   (Ti)   T148   108-31-6   Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona   (Ti)   T149   109-77-3   Malononitrio/Propanodinitrilo   (Ti)   T148   108-31-6   Melaino/Benceno, 1,3-dicloro-   (Ti)   T071   148-82-3   Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]   (Ti)   T150   126-99-7   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil   (I,Tt)   T150   175-6   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil   (I,Tt)   T155   179-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclor/dico àcido, metil éster   (I,Tt)   T155   178-93-3   Metil eli cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T159   1338-23-4   Metil eli cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T160   180-10-1   Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metil-pentanol   (I,Tt)   T160   180-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico àcido, 2-metil-, metil éster   (I,Tt)   T160   179-93-3   Metil eli cetona (MeK)/2-butanona, peróxido   (R,Tt)   T160   179-93-3   Metil eli cetona (MeK)/2-butanona, peróxido   (R,Tt)   T160   179-93-3   Metil eli cetona (MeK)/2-butanona   (I,Tt)   T160   179-93-3   Metil eli cetona (MeK)/2-butanona   179-93-94   179-93-94   179-93-94   179-93-94   179-93-94   179-93-94   179-93-94   179-93-94   17	77–47–4		(Tt)	T130
1888-71-7	67–72–1	Hexacloroetano	(Tt)	T131
302-01-2	70–30–4	Hexaclorofeno/2,2'-Metilenobis[3,4,6-triclorofenol	(Tt)	T132
1615-80-1	1888–71–7	Hexacloropropeno/1-Propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-	(Tt)	T243
193-39-5	302-01-2	Hidrazina	(R,Tt)	T133
78–83–1         Isobutti alcohol/1-Propanol, 2-metili-         (I,Ti)         T140           120–58–1         Isosafrola         (Ti)         T141           143–50–0         Kepona         (Ti)         T142           303–34–1         Lasiocarpina         (Ti)         T143           123–33–1         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Ti)         T143           108–31–6         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Ti)         T144           109–77–3         Malononitrilo/Propanodinitrilo         (Ti)         T147           541–73–1         M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-         (Ti)         T071           148–82–3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Ti)         T071           148–82–3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Ti)         T150           7439-97-6         Metzurio (todas las formas)         (Ti)         T151           126–98–7         Metacirionitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67–56–1         Metanol         (I,Tt)         T155           79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonocloridico ácido, metil éster         (I,Tt)         T155           79–22-1         Metil del cetona (MEK)	1615-80-1	Hidrazina, 1,2-dietil-	(Tt)	T086
120-58-1   Isosafrola   (Tt)   T141   143-50-0   Kepona   (Tt)   T142   303-34-1   Lasiocarpina   (Tt)   T143   123-33-1   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Tt)   T143   108-31-6   Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona   (Tt)   T147   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo   (Tt)   T147   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo   (Tt)   T149   541-73-1   M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro- (Tt)   T071   148-82-3   Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]   (Tt)   T150   T439-97-6   Mercurio (todas las formas)   (Tt)   T151   126-98-7   Metacrillonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil   (I,Tt)   T152   67-56-1   Metanol   (I,Tt)   T155   79-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster (I,Tt)   T155   79-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster (I,Tt)   T156   71-55-6   Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano   (Tt)   T226   78-93-3   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T159   1338-23-4   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T161   80-62-6   Metil insobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol   (I,Tt)   T161   80-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster (I,Tt)   T080   74-95-3   Metileno bromuro de (Tt)   T080   74-88-4   Metilo, ioduro de (Tt)   T080   74-88-4   Metilo, ioduro de (Tt)   T164   70-25-7   MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso- (Tt)   T163   91-20-3   Naftaleno (Tt)   T165   T165-4-7   n-Nitrosodietanolamina (Tt)   T173   7175   7175   7175   7175   7175   7175   7175   7175   71775   7	193–39–5	Indeno[1,2,3-cd]pireno	(Tt)	T137
143-50-0   Kepona   (Ti)   T142   303-34-1   Lasiocarpina   (Ti)   T143   123-33-1   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Ti)   T148   108-31-6   Maleico, anhídrido/2,5-Furandiona (Ti)   T147   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo (Ti)   T149   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo (Ti)   T149   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo (Ti)   T149   109-77-3   Melidalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino] (Ti)   T150   T439-97-6   Mercurio (todas las formas) (Ti)   T151   126-98-7   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil (I,Ti)   T152   67-56-1   Metanol (I,Ti)   T155   Metapirileno (Ti)   T155   T9-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster (I,Ti)   T155   T7-55-6   Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano (Ti)   T226   T8-93-3   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona (I,Ti)   T159   1338-23-4   Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido (R,Ti)   T160   108-10-1   Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol (I,Ti)   T161   80-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster (I,Ti)   T162   T4-95-3   Metile no bromuro de (Ti)   T068   T7-90-2   Metileno bromuro de (Ti)   T068   T4-87-3   Metilo cloruro de/Metano, dicloro- (Ti)   T164   2385-85-5   Mirex (Ti)   T165   T165   T1-36-3   Naftaleno (Ti)   T165   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T165   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T165   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T165   T17-36-3   Naftaleno (Ti)   T17-36-3   N	78–83–1	Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-	(I,Tt)	T140
303-34-1   Lasiocarpina   (Tt)   T143     123-33-1   Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-, (Tt)   T148     108-31-6   Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona (Tt)   T147     109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo (Tt)   T149     541-73-1   M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro- (Tt)   T071     148-82-3   Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino] (Tt)   T150     7439-97-6   Mercurio (todas las formas) (Tt)   T151     126-98-7   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil (I,Tt)   T152     67-56-1   Metanol (I,Tt)   T155     91-80-5   Metapirileno (Tt)   T155     79-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster (I,Tt)   T156     71-55-6   Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano (Tt)   T266     78-93-3   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona (I,Tt)   T159     1338-23-4   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona (I,Tt)   T161     80-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster (I,Tt)   T162     74-95-3   Metileno bromuro de (Tt)   T088     75-09-2   Metillono cloruro de/Metano, dicloro- (Tt)   T088     74-87-3   Metillono cloruro de/Metano, dicloro- (Tt)   T088     74-88-4   Metilo, ioduro de (Tt)   T163     56-04-2   Metilitiouracilo (Tt)   T163     56-04-2   Metilitiouracilo (Tt)   T163     91-20-3   Naftaleno (Tt)   T163     91-20-3   Naftaleno (Tt)   T165     71-36-3   N-Butil alcohol/1-Butanol (I,Tt)   T165     71-36-3   N-Butil alcohol/1-Butanol (Tt)   T173     55-18-5   n-Nitrosodietanolamina (Tt)   T174     924-16-3   n-Nitrosodietanolamina (Tt)   T172	120–58–1	Isosafrola	(Tt)	T141
123-33-1         Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,         (Tt)         T148           108-31-6         Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona         (Tt)         T147           109-77-3         Malononitrilo/Propanodinitrilo         (Tt)         T149           541-73-1         M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-         (Tt)         T071           148-82-3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Tt)         T150           7439-97-6         Mercurio (todas las formas)         (Tt)         T151           126-98-7         Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67-56-1         Metanol         (I,Tt)         T155           91-80-5         Metapirileno         (Tt)         T155           79-22-1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78-93-3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T169           1338-23-4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T161           180-10-1         Metil metacrilato/2-Propencico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T161	143–50–0	Kepona	(Tt)	T142
108-31-6   Maleico, anhidrido/2,5-Furandiona   (Tt)   T147   109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo   (Tt)   T149   541-73-1   M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-   (Tt)   T071   148-82-3   Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]   (Tt)   T150   T150   T439-97-6   Mercurio (todas las formas)   (Tt)   T151   126-98-7   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil   (I,Tt)   T152   67-56-1   Metanol   (I,Tt)   T155   79-22-1   Metai clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster   (I,Tt)   T156   71-55-6   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster   (I,Tt)   T159   1338-23-4   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T160   108-10-1   Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol   (I,Tt)   T161   80-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster   (I,Tt)   T162   74-95-3   Metileno bromuro de   (Tt)   T068   75-09-2   Metileno cloruro de/Metano, dicloro-   (Tt)   T080   74-87-3   Metilo cloruro de   (I,Tt)   T164   2385-85-5   Mirex   (Tt)   T164   2385-85-5   Mirex   (Tt)   T163   91-20-3   Naftaleno   (Tt)   T163   91-20-3   Naftaleno   (Tt)   T165   116-54-7   n-Butil alcohol/1-Butanol   (Tt)   T169   1116-54-7   n-Butil alcohol/1-Butanol   (Tt)   T174   924-16-3   n-Butil alcohol/1-Butanol   (Tt)   T174   924-16-3   n-Nitrosodietanolamina   (Tt)   T174   924-16-3   n-Nitrosodietanolamina   (Tt)   T172   T174   T174   T174   T174   T174   T174   T175   T175   T175   T175   T175   T177   T	303–34–1	Lasiocarpina	(Tt)	T143
109-77-3   Malononitrilo/Propanodinitrilo   (Tt)   T149   541-73-1   M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-   (Tt)   T071   148-82-3   Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]   (Tt)   T150   7439-97-6   Mercurio (todas las formas)   (Tt)   T151   126-98-7   Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil   (I,Tt)   T152   67-56-1   Metanol   (I,Tt)   T155   91-80-5   Metapirileno   (Tt)   T155   79-22-1   Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster   (I,Tt)   T156   71-55-6   Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano   (I,Tt)   T159   1338-23-4   Metil etil cetona (MEK)/2-butanona   (I,Tt)   T160   108-10-1   Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol   (I,Tt)   T161   80-62-6   Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster   (I,Tt)   T162   74-95-3   Metileno bromuro de   (Tt)   T068   75-09-2   Metileno cloruro de/Metano, dicloro-   (Tt)   T080   74-87-3   Metilo cloruro de   (Tt)   T164   74-88-4   Metilo, ioduro de   (Tt)   T164   2385-85-5   Mirex   (Tt)   T164   2385-85-5   Mirex   (Tt)   T165   71-36-3   n-Butil alcohol/1-Butanol   (I,Tt)   T165   71-36-3   n-Butil alcohol/1-Butanol   (I,Tt)   T169   1116-54-7   n-Nitrosodietalamina   (Tt)   T174   924-16-3   n-Nitrosodietalamina   (Tt)   T172   T1	123–33–1	Maleica, hidracida/3,6-Piridazinediona, 1,2-dihidro-,	(Tt)	T148
541-73-1         M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-         (Tt)         T071           148-82-3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Tt)         T150           7439-97-6         Mercurio (todas las formas)         (Tt)         T151           126-98-7         Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67-56-1         Metanol         (I,Tt)         T154           91-80-5         Metapirileno         (Tt)         T155           79-22-1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (I,Tt)         T226           78-93-3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338-23-4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108-10-1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80-62-6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         (Tt)         T068           75-09-2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T03     <	108–31–6	Maleico, anhídrido/2,5-Furandiona	(Tt)	T147
148–82–3         Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]         (Tt)         T150           7439-97-6         Mercurio (todas las formas)         (Tt)         T151           126–98–7         Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67–56–1         Metanol         (I,Tt)         T154           91–80–5         Metapirileno         (Tt)         T155           79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo, ioduro de         (I,Tt)         T164           2385-85-5	109-77-3	Malononitrilo/Propanodinitrilo	(Tt)	T149
7439-97-6         Mercurio (todas las formas)         (Tt)         T151           126-98-7         Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67-56-1         Metanol         (I,Tt)         T154           91-80-5         Metapirileno         (Tt)         T155           79-22-1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78-93-3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338-23-4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108-10-1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80-62-6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75-09-2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metilitouracilo	541–73–1	M-diclorobenceno/Benceno, 1,3-dicloro-	(Tt)	T071
126–98–7         Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil         (I,Tt)         T152           67–56–1         Metanol         (I,Tt)         T154           91–80–5         Metapirileno         (Tt)         T155           79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T155           71–55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T068           75–09–2         Metileno bromuro de         (Tt)         T080           74-87-3         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (I,Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T100           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T163           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)	148-82-3	Melfalan/L-fenilalanina, 4-[bis(2-Cloroetil)amino]	(Tt)	T150
67–56–1         Metanol         (I,Tt)         T154           91–80–5         Metapirileno         (Tt)         T155           79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T155           71–55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T100           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T163 <tr< td=""><td>7439-97-6</td><td>Mercurio (todas las formas)</td><td>(Tt)</td><td>T151</td></tr<>	7439-97-6	Mercurio (todas las formas)	(Tt)	T151
91–80–5         Metapirileno         (Tt)         T155           79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71–55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T100           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165<	126–98–7	Metacrilonitrilo/2-Propenenitrilo, 2-metil	(I,Tt)	T152
79–22–1         Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster         (I,Tt)         T156           71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil sobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04–2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T100           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T163           91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T169	67–56–1	Metanol	(I,Tt)	T154
71-55-6         Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano         (Tt)         T226           78-93-3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338-23-4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108-10-1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80-62-6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75-09-2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metilitiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T100           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T175 <t< td=""><td>91–80–5</td><td>Metapirileno</td><td>(Tt)</td><td>T155</td></t<>	91–80–5	Metapirileno	(Tt)	T155
78–93–3         Metil etil cetona (MEK)/2-butanona         (I,Tt)         T159           1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04–2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70–25–7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T169           1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T174           <	79–22–1	Metil clorocarbonato/carbonoclorídico ácido, metil éster	(I,Tt)	T156
1338–23–4         Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido         (R,Tt)         T160           108–10–1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04–2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70–25–7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98–95–3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         <	71-55-6	Metil cloroformo/1,1,1-tricloroetano	(Tt)	T226
108-10-1         Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol         (I,Tt)         T161           80-62-6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75-09-2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	78–93–3	Metil etil cetona (MEK)/2-butanona	(I,Tt)	T159
80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04–2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70–25–7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98–95–3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	1338–23–4	Metil etil cetona peróxido/2-butanona, peróxido	(R,Tt)	T160
80–62–6         Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster         (I,Tt)         T162           74-95-3         Metileno bromuro de         (Tt)         T068           75–09–2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56–04–2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50–07–7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70–25–7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98–95–3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	108–10–1	Metil isobutil cetona/4-Metil-2-pentanona/4-Metilpentanol	(I,Tt)	T161
75-09-2         Metileno cloruro de/Metano, dicloro-         (Tt)         T080           74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	80-62-6	Metil metacrilato/2-Propenoico ácido, 2-metil-, metil éster	(I,Tt)	T162
74-87-3         Metilo cloruro de         (I,Tt)         T045           74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	74-95-3	Metileno bromuro de	(Tt)	T068
74-88-4         Metilo, ioduro de         (Tt)         T138           56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	75-09-2	Metileno cloruro de/Metano, dicloro-	(Tt)	T080
56-04-2         Metiltiouracilo         (Tt)         T164           2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	74-87-3	Metilo cloruro de	(I,Tt)	T045
2385-85-5         Mirex         (Tt)         T1000           50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	74-88-4	Metilo, ioduro de	(Tt)	T138
50-07-7         Mitomicín C         (Tt)         T010           70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	56-04-2	Metiltiouracilo	(Tt)	T164
70-25-7         MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-         (Tt)         T163           91-20-3         Naftaleno         (Tt)         T165           71-36-3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98-95-3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116-54-7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55-18-5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924-16-3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	2385-85-5	Mirex	(Tt)	T1000
91–20–3         Naftaleno         (Tt)         T165           71–36–3         n-Butil alcohol/1-Butanol         (I,Tt)         T031           98–95–3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	50-07-7	Mitomicín C	(Tt)	T010
71–36–3       n-Butil alcohol/1-Butanol       (I,Tt)       T031         98–95–3       Nitrobenceno       (I,Tt)       T169         1116–54–7       n-Nitrosodietanolamina       (Tt)       T173         55–18–5       n-Nitrosodietilamina       (Tt)       T174         924–16–3       n-Nitrosodi-n-butilamina       (Tt)       T172	70–25–7	MNNG/Guanidina, n-metil-n'-nitro-n-nitroso-	(Tt)	T163
98–95–3         Nitrobenceno         (I,Tt)         T169           1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	91–20–3	Naftaleno	(Tt)	T165
1116–54–7         n-Nitrosodietanolamina         (Tt)         T173           55–18–5         n-Nitrosodietilamina         (Tt)         T174           924–16–3         n-Nitrosodi-n-butilamina         (Tt)         T172	71–36–3	n-Butil alcohol/1-Butanol	(I,Tt)	T031
55–18–5 n-Nitrosodietilamina (Tt) T174 924–16–3 n-Nitrosodi-n-butilamina (Tt) T172	98-95-3	Nitrobenceno	(I,Tt)	T169
924–16–3 n-Nitrosodi-n-butilamina (Tt) T172	1116–54–7	n-Nitrosodietanolamina	(Tt)	T173
	55–18–5	n-Nitrosodietilamina	(Tt)	T174
759–73–9 n-Nitroso-n-etilurea (Tt) T176	924–16–3	n-Nitrosodi-n-butilamina	(Tt)	T172
	759–73–9	n-Nitroso-n-etilurea	(Tt)	T176

			_
684–93–5	n-Nitroso-n-metilurea	(Tt)	T177
615–53–2	n-Nitroso-n-metiluretano/Carbámico ácido, metilnitroso-, etil éster	(Tt)	T178
100-75-4	n-Nitrosopiperidina/Piperidina, 1-nitroso	(Tt)	T179
930-55-2	n-Nitrosopirrolidina/Pirrolidina, 1-nitroso	(Tt)	T180
107–10–8	n-Propilamina/1-Propanamina	(I,Tt)	T194
3288-58-2	o,o-dietil s-metil ditiofosfato	(Tt)	T087
95-57-8	o-Clorofenol/2-Clorofenol	(Tt)	T048
95–50–1	o-Diclorobenceno	(Tt)	T070
95–53–4	o-Toluidina	(Tt)	T328
636-21-5	o-Toluidina, hidrocloruro de	(Tt)	T222
75–21–8	Oxirano/Etileno, óxido de	(I,Tt)	T115
765–34–4	Oxiranocarboxialdehído/Glicidilaldehído	(Tt)	T126
123–63–7	Paraldehído/1,3,5-Trioxano, 2,4,6-trimetil-	(Tt)	T182
59–50–7	p-Cloro-m-cresol/4-Cloro-3-metilfenol	(Tt)	T039
106–46–7	p-Diclorobenceno	(Tt)	T072
60–11–7	p-Dimetilaminoazobenceno	(Tt)	T093
608–93–5	Pentaclorobenceno	(Tt)	T183
76–01–7	Pentacloroetano	(Tt)	T184
82-68-8	Pentacloronitrobenceno (PCNB)	(Tt)	T185
110-86-1	Piridina	(Tt)	T196
1335–32–6	Plomo, subacetato/Plomo, bis(acetato-o)tetrahidroxitri-	(Tt)	T146
301-04-2	Plomo, acetato de	(Tt)	T144
7446–27–7	Plomo, fosfato de	(Tt)	T145
100-02-7	p-Nitrofenol/4-Nitrofenol	(Tt)	T170
122-42-9	Profam/Carbámico ácido, fenil-,1-metiletil éster	(Tt)	T373
23950-58-5	Pronamida	(Tt)	T192
78-87-5	Propileno, dicloruro de/1,2-Dicloropropano	(Tt)	T083
114–26–1	Propoxur/Fenol, 2-(1-metiletoxi)-, metilcarbamato	(Tt)	T411
52888-80-9	Prosulfocarb/Carbamotioico ácido, dipropil-, s-(fenilmetil) éster	(Tt)	T387
106–49–0	p-Toluidina	(Tt)	T353
50-55-5	Reserpina	(Tt)	T200
108–46–3	Resorcinol	(Tt)	T201
(1) 81–07–2	Sacarina, y sales/1,2-Benzisotiazol-3(2h)-ona, 1,1-dióxido, y sales	(Tt)	T202
94–59–7	Safrole	(Tt)	T203
7783-00-8	Selenio, dióxido de	(Tt)	T204
7488–56–4	Selenio, sulfuro de SeS <sub>2</sub>	(R,Tt)	T205
7783–06–4	Sulfhídrico, ácido	(Tt)	T135
563–68–8	Talio, acetato de	(I,Tt)	T214
6533–73–9	Talio, carbonato de/Carbonoico ácido, ditalio(1+) sal	(I,Tt)	T215
7791–12–0	Talio, cloruro de	(Tt)	T216
10102-45-1	Talio, nitrato de/Nítrico ácido, sal de talio (1+)	(I,Tt)	T217
127–18–4	Tetracloroetileno	(Tt)	T210
109–99–9	Tetrahidrofurano	(I,Tt)	T213
62–55–5	Tioacetamida/Etanotioamida	(Tt)	T218
59669–26–0	Tiodicarb	(Tt)	T410

#### NOTAS:

- **1.-** En el caso de familias de isómeros de compuestos orgánicos, sólo se menciona el nombre del grupo, todos los isómeros se deben considerar constituyentes tóxicos (p.e. diclorobencenos, incluye al 1,2 1,3 y 1,4 diclorobencenos).
- 2.- La llamada (1) indica el número CAS de un compuesto equivalente.

concentraciones menores o iguales a 10%

## LISTADO 5 CLASIFICACION POR TIPO DE RESIDUOS, SUJETOS A CONDICIONES PARTICULARES DE MANEJO

Residuo	CPR	Clave
BATERIAS, CELDAS Y PILAS		•
CELDAS DE DESECHO EN LA PRODUCCION DE BATERIAS NIQUEL-CADMIO	(T)	RP 1/01
PILAS O BATERIAS ZINC-OXIDO DE PLATA USADAS O DESECHADAS	(T)	RP 1/02
CATALIZADORES GASTADOS	,	
CATALIZADOR GASTADO CON OXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES DEL REACTOR DE DESHIDROGENACION EN LA PRODUCCION DE ESTIRENO	(T)	RP 2/01
CATALIZADOR GASTADO DE CLORURO DE MERCURIO EN LA PRODUCCION DE CLORO	(T)	RP 2/02
CATALIZADOR GASTADO DE LA PURGA DE LA TORRE DE APAGADO EN LA PRODUCCION DE ACRILONITRILO	(T)	RP 2/03
CATALIZADORES GASTADOS EN LA PRODUCCION DE MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS	(T)	RP 2/04
CATALIZADORES GASTADOS DE VEHICULOS AUTOMOTORES	(T,C)	RP 2/05
ESCORIAS		
ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO DE FUNDICION DE CHATARRA EN LA PRODUCCION DE ALUMINIO	(T)	RP 3/01
ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO ELECTRICO EN LA PRODUCCION DE FOSFORO	(T)	RP 3/02
ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO EN LA PRODUCCION SECUNDARIA DE COBRE	(T)	RP 3/03
ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO EN LA PRODUCCION SECUNDARIA DE PLOMO	(T)	RP 3/04

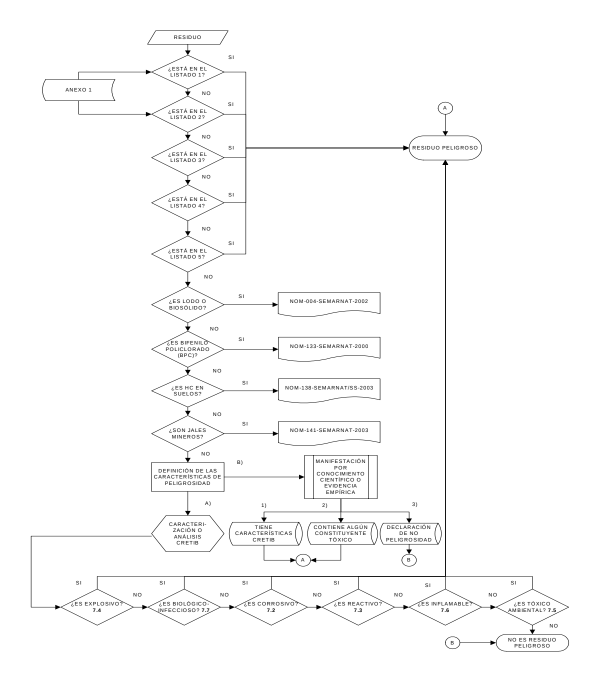
ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE LOS TANQUES DE ENFRIAMENTO CON ACEITS UTILIZADOS EN LAS  (T) RP 4/01  LODOS PROVENIETES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO  (T) RP 4/02  LODOS PROVENIETES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO  (T) RP 4/02  LODOS PROVENIETES DE LOS BAÑOS DE GADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO, ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O  (T,C) RP 4/03  ENEMPICIO DE METALES  LODOS DEL PEZAS METALLICAS  BENEFICIO DE METALES  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA  (T) RP 4/04  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA  (T) RP 4/05  LODOS DEL AVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T) RP 4/06  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T) RP 4/07  LODOS DEL AS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDIO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE  (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE INQUEL  (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION PEMARIA DE  (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP 4/10  LODOS GENERADOS EN LE PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/11  LODOS GENERADOS EN LE PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/13  LODOS GENERADOS EN LE PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LE ACEA DE ACEA DE SENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/15  LODOS GENERADOS EN LA ECREPARACION DE ACEA DE LAVADO DE EMISIONES  (T) RP 4/16  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LOS SEPARADOS EN LA ECREPARACION DE ACEA DE SENCALADO DE EMISIONES  (T) RP 4/16  POLVOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE ACEA DE SENCALADO SE LODOS DE TRAT	LODOS		
OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES  (1) RP 4/01 (DOOS PROVEINENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO (T.C.) RP 4/02 (LODOS PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO (T.C.) RP 4/02 (STANADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O (T.C.) RP 4/03 (T.C.) RP 4/04 (LODOS DEL RONDO ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC (T.C.) RP 4/04 (LODOS DEL EGUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL EGUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL EGUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION PRIMARIA DE (T.C.) RP 4/05 (LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE (T.C.) RP 4/10 (LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T.C.) RP 4/10 (LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T.C.) RP 4/10 (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (CURTIDURIA (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL ATERA DE CURTIDO AL CROMO (C.C.) RP 4/14 (LODOS GENERADOS EN EL ATERA DE CURTIDO AL CROMO (C.C.) RP 4/14 (LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T.C.) RP 4/15 (LODOS DEL TANOUES DE ALMACENAMIENTO D	ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA		
LODOS PROVENIENTES DE LOS RAÑOS DE CADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO, ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O ZINCADO DE PIEZAS METALICAS  BENEFICIO DE METALES  LODOS DEL ANDOD ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC  LODOS DEL ANDOD ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  LODOS DE LA MANUFACTURA DE ALEACIONES DE DIQUEL  LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE CORRE  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION PRIMARIA DE COBRE  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION PRIMARIA DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/11  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/11  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.R.) RP 4/12  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.R.) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C.R.) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C.R.) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C.R.) RP 4/14  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS (CONCENTRADAS (T) RP 4/19  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS (P) 5/01  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) S/02  LO		(T)	RP 4/01
ESTAÑADO, POSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O  IT.C)  RP 4/03  ZINCADO DE PIEZAS METALICAS  BENEFICIO DE METALES  LODOS DEL ANODO ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC  LODOS DEL ANODO ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC  (T)  RP 4/04  LODOS DEL EGUIPPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA  PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T)  RP 4/05  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T)  RP 4/06  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T)  RP 4/07  LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE  (T)  RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO  (T)  RP 4/10  LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION  (T)  RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T)  RP 4/10  CURTIDURIA  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C)  CURTIDURIA  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C)  RP 4/12  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C)  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C)  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS GENERADOS EN LA ESCUBLACION DE PINTURA  LODOS GENERADOS EN LA GEORDIA DE ALIMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T)  RP 4/18  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE  PETROLUCION DE SOLVENTES  (T)  RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE  RP 4/19  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS  OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  (T)  RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T)  RP 6/01  RP 6/01  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE	LODOS PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO	(T)	RP 4/02
LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 4/05 PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 4/06 PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 4/06 PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 4/06 PRODUCCION DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE (T) RP 4/06 COBRE (T) RP 4/08 PRODUCCION DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMÓ-SILICIO (T) RP 4/09 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/09 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/09 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/10 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/11 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/12 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/12 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/15 PRIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/15 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/15 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/15 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/15 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/16 PRIMARIA (T) RP 4/16 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/16 PRIMARIA DE PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS (T) RP 4/16 PRIMARIA (	ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O	(T,C)	RP 4/03
LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA  (T) RP 4/05 LODOS DE LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T) RP 4/06 LODOS DE LA MANUFACTURA DE ALEACIONES DE NICUEL  (T) RP 4/07 LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE  (T) RP 4/08 LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE  (T) RP 4/08 LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/08 LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/10 LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION  (T) RP 4/10 LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION  (T) RP 4/11 LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (C) RP 4/11 LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/12 LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/14 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESIMAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES  (T) RP 4/15 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESIMAS SINTETICAS  LODOS DE LANGUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T) RP 4/16  MATERIALES PLASTICOS Y RESIMAS SINTETICAS  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LA REGENERACION DE PINTURA  (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE TANGUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE  (T) RP 4/19  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  (T) RP 4/19  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  (T) RP 4/19  POLVOS DE LATATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP  R/00LUCION DE LI TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP  NICUEL CADMIO  (T) RP  POLVOS DEL TRATAMIENTO D	BENEFICIO DE METALES		
PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO  (T) RP 4/05  LODOS DEL LAM MAUFACTURA DE ALEACIONES DE NIQUEL  (T) RP 4/07  LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE  COBRE  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE  FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILCIO  (T) RP 4/08  LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION  PRIMARIA DE PLOMO  (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION  PRIMARIA DE PLOMO  (T) RP 4/10  CURTIDURIA  LODOS GENERADOS EN LA PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO EN LA PRODUCCION  PRIMARIA DE PLOMO  (C) RP 4/11  LODOS GENERADOS EN LA PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS DE LAS REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE LAS REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/16  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LAS ESPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICA  LODOS DE LAS REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO DE BATERIAS  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CONCENTRADAS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 4/16  POLLADOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 4/16  POLLAD DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 4/16  POLLOS DE LATATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) SO  POLLOS DE LA RETATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA	LODOS DEL ANODO ELECTROLITICO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC	(T)	RP 4/04
LODOS DE LA MANUFACTURA DE ALEACIONES DE NIQUEL  (T) RP 4/07  LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE (T) RP 4/09  LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/11  LODOS GENERADOS EN LA PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C,R) RP 4/12  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C,R) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C,R) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T,I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE TANQUES DE ALES CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T,I) RP 4/19  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T,I) RP 4/19  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 4/20  PULADS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/01  PULADS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/01  LODOS DE L'ATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/01  PULADS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/01  PULADS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/01  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RE		(T)	RP 4/05
LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE CORRE  (T) RP 4/08  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO  LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION DE PERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO  LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACION EN LA PRODUCCION (T) RP 4/10  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/11  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (C) RP 4/14  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.R.) RP 4/12  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15  ATMOSFERICAS (T) RP 4/15  LODOS DE TANQUES DE ALIMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T) RP 4/16  METALMECANICA (T) RP 4/17  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/17  LODOS DE CONSENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA (DODS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T.I) RP 4/19  PETROQUIMICOS (T) RP 4/19  PETROQUIMICOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T.I) RP 4/19  PETROQUIMICOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 2/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 2/20  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PR	LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICION Y REFINADO DE ALUMINIO	(T)	RP 4/06
LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE (T) RP 4/109 ERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO (T) RP 4/109 ERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO (T) RP 4/109 ENIMARIA DE PLOMO (T) RP 4/110 LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/110 LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (ENCALADO) (C,R) RP 4/12 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14 MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15 ATMOSFERICAS (T,I) RP 4/15 LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T,I) RP 4/16 METALMECANICA (T,I) RP 4/16 METALMECANICA (T,I) RP 4/16 PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA (T,I) RP 4/19 PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA (T,I) RP 4/19 PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA (T,I) RP 4/19 PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA (T,I) RP 4/20 LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T,I) RP 4/20 PETROQUIMICOS (T,I) RP 4/20 LODOS DE TANAUNCA DE SOLVENTES (T,I) RP 4/20 LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T,I) RP 4/20 LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T,I) RP 4/20 PETROQUIMICOS (T,I) RP 4/20 LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T,I) RP 5/01 S/02 DE DESTILACION DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,I) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,I) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,I) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,I) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,I) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T,II) RP 6/20 LODOS DEL TRATAMIE	LODOS DE LA MANUFACTURA DE ALEACIONES DE NIQUEL	(T)	RP 4/07
FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO   CT)   RP 4/19		(T)	RP 4/08
PRIMARIA DE PLOMO  LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 4/11 PRIMARIA DE PLOMO  CURTIDURIA  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C.R.) RP 4/12 LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C.R.) RP 4/13 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14 MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15 LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T.I.) RP 4/16 METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/17 LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18 PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T.I.) RP 4/19 PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20 LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/02 PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02 LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03 QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03 QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03 QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03 PILOS DE LA TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03 PILOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/04 PILOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/04 PILOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/04 PILOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP		(T)	RP 4/09
PRIMARIA DE PLOMO  CURTIDURIA  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO  (C,R) RP 4/12  LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (ENCALADO) (C,R) RP 4/13  LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T,I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LA ECENERACION DE PINTURA (T) RP 4/17  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T,I) RP 4/19  PINTURAS Y PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/20  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CONCENTRADAS (T) RP 4/20  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CONCENTRADAS (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CONCENTRADAS (T) RP 5/03  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  RP PLOMO-ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/03  REPERICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP		(T)	RP 4/10
LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO (C,R) RP 4/12 LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C,R) RP 4/13 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15 LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T,I) RP 4/16 LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T,I) RP 4/16 METALMECANICA LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/17 LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18 PETROLEO, GAS Y PETROQUÍMICA LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) P/5/01  PILAS Y BATERIAS LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02 LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 1/20 LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02 LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUÍMICA INORGANICA LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01		(T)	RP 4/11
LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO) (C,R) RP 4/13 LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T) RP 4/15 LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES (T,I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS (T,I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUÍMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) PS/5/01  CONCENTRADAS  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) FS/6/01  POLMO-ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) FS/6/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	CURTIDURIA		
LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO  (C) RP 4/14  MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES ATMOSFERICAS  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T) RP 4/15  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T, I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/01  POLMOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO	(C,R)	RP 4/12
MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS  LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES  (T) RP 4/15 ATMOSFERICAS  (T, I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/17  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/02  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) S/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS DEL BULIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO)	(C,R)	RP 4/13
LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES ATMOSFERICAS  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T, I) RP 4/15  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE (T, I) RP 4/19  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO	(C)	RP 4/14
ATMOSFERICAS  LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS  (T,I) RP 4/16  METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/17  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE SOLVENTES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  CONCENTRADAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO	MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS		+
METALMECANICA  LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA (T) RP 4/17  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS (T, I) RP 4/19  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO		(T)	RP 4/15
LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACION DE PINTURA  (T) RP 4/17  LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS  (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) P/6/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) S/6/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS	(T,I)	RP 4/16
LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACION DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS (T) RP 4/18  PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES (T) RP 4/20  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) P/5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) S/02  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01	<u> </u>		
PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA  LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CONCENTRADAS  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01		. ,	
LODOS DE LOS SEPARADORES API Y CARCAMOS EN LA PRODUCCION DE PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  NIQUEL-CADMIO  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  (T) RP 6/01 POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP		(T)	RP 4/18
PETROQUIMICOS  PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS  LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  NIQUEL-CADMIO  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  T) RP 6/01  RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
LODOS DE DESTILACION DE SOLVENTES  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  NIQUEL-CADMIO  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP	PETROQUIMICOS	(T,I)	RP 4/19
LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) F/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP NIQUEL-CADMIO (T) RP NIQUEL-CADMIO (T) RP FLUORHIDRICO (T) RP FOLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP G/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP			_
ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA  LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP PLOMO-ACIDO (T) RP NIQUEL-CADMIO (T) F/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP NIQUEL-CADMIO (T) RP S/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP FLUORHIDRICO (T) RP S/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01		(T)	RP 4/20
LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES (T) RP 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) S/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO (T) RP 5/04  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP 6/01			
OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES  (T) 5/01  PILAS Y BATERIAS  LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/02  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/03  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  (T) RP FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP		1	_
LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP PLOMO-ACIDO  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP 5/02  RP 5/02  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  (T) RP FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP 6/01	OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES		
PLOMO-ACIDO  LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE BATERIAS  (T) RP NIQUEL-CADMIO  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  (T) RP FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION  (T) RP	PILAS Y BATERIAS		
NIQUEL-CADMIO  QUIMICA INORGANICA  LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  (T) RP FLUORHIDRICO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP		(T)	
LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE ACIDO  POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP		(T)	
POLVOS  BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP	QUIMICA INORGANICA		
BENEFICIO DE METALES  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP 6/01  POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP		(T)	
POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS EN LA (T) RP PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (T) RP 6/01	POLVOS		
PRODUCCION DE HIERRO Y ACERO (1) 6/01 POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCION (T) RP	BENEFICIO DE METALES		
		(T)	
		(T)	

POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO	(T)	RP 6/03
POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCION DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO	(T)	RP 6/04
QUIMICA INORGANICA		
POLVOS RECUPERADOS EN EL PRECIPITADOR ELECTROSTATICO O CASA DE BOLSA EN LA PRODUCCION DE FOSFORO	(T)	RP 6/05
OTROS RESIDUOS		
ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA		
ACEITES GASTADOS EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES	(T)	RP 7/01
SALES PRECIPITADAS DE LOS BAÑOS DE REGENERACION DE NIQUEL	(T)	RP 7/02
RESIDUOS CONTENIENDO MERCURIO DE LOS PROCESOS ELECTROLITICOS	(T)	RP 7/03
RESIDUOS DE CATALIZADORES AGOTADOS	(T,C)	RP 7/04
BENEFICIO DE METALES		ā.
COLAS EN LAS PLANTAS DE MANUFACTURA DE FERROALEACIONES DE HIERRO-NIQUEL	(T)	RP 7/05
PURGAS DE LA PLANTA DE ACIDO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC	(T)	RP 7/06
RESIDUO DE LIXIVIADO DE LA PLANTA DE CADMIO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE ZINC	(T)	RP 7/07
COMPONENTES ELECTRONICOS		
RESIDUOS DE SOLDADURA EN LA PRODUCCION DE CIRCUITOS ELECTRONICOS QUE CONTENGAN PLOMO U OTROS METALES DE LA TABLA 2 DE ESTA NOM	(T)	RP 7/08
RESIDUOS DE SOLVENTES EMPLEADOS EN LA LIMPIEZA DE LAS PLACAS EN LA PRODUCCION DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	(T)	RP 7/09
RESIDUOS GENERADOS EN LA PREPARACION DE PIGMENTOS MAGNETICOS Y EN LA PREPARACION DE LA MEZCLA DE COBERTURA EN LA PRODUCCION DE CINTAS MAGNETICAS	(T)	RP 7/10
RESIDUOS PROVENIENTES DEL RECUBRIMIENTO DE TUBOS ELECTRONICOS DURANTE LA PRODUCCION DE LOS MISMOS	(T)	RP 7/11
CURTIDURIA	_	_
RESIDUOS QUE CONTIENEN CROMO POR ENCIMA DE LOS LMP DE LA TABLA 2 EXCEPTO SI: TODAS LAS SALES O SOLUCIONES UTILIZADAS EN EL PROCESO PRODUCTOR SEAN DE CROMO TRIVALENTE Y LOS RESIDUOS SE MANEJEN DURANTE TODO SU CICLO DE VIDA EN CONDICIONES NO OXIDANTES	(T)	RP 7/12
EXPLOSIVOS		
RESIDUOS DE ACIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA DE DINAMITA Y POLVORA	(R,E)	RP 7/13
RESIDUOS DE LA MANUFACTURA DE CERILLOS Y PRODUCTOS PIROTECNICOS	(R,E)	RP 7/14
RESIDUOS DE LA MANUFACTURA DEL PROPELENTE SOLIDO	(R,E)	RP 7/15
MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS		
FONDOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONOMEROS EN LA PRODUCCION DE MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS	(T,I)	RP 7/16
METALMECANICA	<del> </del>	1
ACEITES GASTADOS DE CORTE Y ENFRIAMIENTO EN LAS OPERACIONES DE TROQUELADO, FRESADO, TALADRADO Y ESMERILADO	(T)	RP 7/17
CARBON ACTIVADO AGOTADO PROVENIENTE DEL SISTEMA DE EMISIONES DE LA CASETA DE PINTADO	(T)	RP 7/18
RESIDUOS DEL PROCESO DE EXTRUSION DE TUBERIA DE COBRE	(T)	RP 7/19

RESIDUOS DE LAS OPERACIONES DE LIMPIEZA ALCALINA O ACIDA	(C,T)	RP 7/20
PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA		.,_0
ACEITES SOLUBLES EN ACIDO (ASAS) PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE ALQUILACION DE HIDROCARBUROS	(1)	RP 7/21
AMINAS GASTADAS, FILTROS DE AMINA CONTAMINADA, LODOS DE AMINA, SOLUCION ACUOSA DE AMINA CONTAMINADA, PRODUCTOS DE LA DEGRADACION DE LA AMINA, ASI COMO SOLIDOS RECUPERADOS (FONDOS) PROVENIENTES DEL PROCESO DE ENDULZAMIENTO DEL GAS Y CONDENSADOS AMARGOS. OTROS PRODUCTOS DE LA DEGRADACION DE AMINAS DEL PROCESO DE ENDULZAMIENTO, CRACKING Y FRACCIONAMIENTO DE AZUFRE	(T)	RP 7/22
CLORADOS INTERMEDIOS PROVENIENTES DEL FONDO DE LA COLUMNA REDESTILADORA DE MONOMERO DE VINILO	(C,T,I)	RP 7/23
CLORADOS PESADOS PROVENIENTES DE LOS FONDOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACION DE DICLOROETANO	(C,T,I)	RP 7/24
DERIVADOS HEXACLORADOS PROVENIENTES DE LOS FONDOS DE LA COLUMNA DE RECUPERACION DE PERCLOROETILENO	(T)	RP 7/25
POLIMERO DE LA PURGA DE LA TORRE DE APAGADO EN LA PRODUCCION DE ACRILONITRILO	(T)	RP 7/26
RESIDUOS DE LA DESHIDROGENACION DEL N-BUTANO EN LA PRODUCCION DE BUTADIENO	(T)	RP 7/27
SEDIMENTO IMPREGNADO DE HIDROCARBUROS PROVENIENTES DE LAS CORRIDAS DE DIABLO	(T)	RP 7/28
SOSAS GASTADAS Y SOSAS FENOLICAS PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE ENDULZAMIENTO DE HIDROCARBUROS	(C,T)	RP 7/29
PILAS Y BATERIAS		
PASTA DE DESECHO EN LA PRODUCCION DE PILAS SECAS (CELDAS PRIMARIAS-ALCALINAS Y ACIDAS)	(T)	RP 7/30
RESIDUOS DE LOS HORNOS DE LA PRODUCCION DE BATERIAS DE MERCURIO	(T)	RP 7/31
PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS		•
FELPAS IMPREGNADAS DE PIGMENTOS DE CROMO Y PLOMO	(T)	RP 7/32
RESIDUOS DE AGENTES SECANTES PARA PINTURAS, LACAS, BARNICES, MASILLAS PARA RESANAR Y PRODUCTOS DERIVADOS	(T)	RP 7/33
RESIDUOS DE DISOLVENTES EMPLEADOS EN EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE PROCESO	(T,C)	RP 7/34
RESIDUOS DE MONOMEROS AUTOPOLIMERIZABLES	(T,R)	RP 7/35
RESIDUOS DE RETARDADORES DE FLAMA	(T)	RP 7/36
RESIDUOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AIRE	(T)	RP 7/37
QUIMICA FARMACEUTICA		
CARBON ACTIVADO GASTADO DE LA PRODUCCION DE FARMOQUIMICOS Y MEDICAMENTOS QUE HAYA TENIDO CONTACTO CON PRODUCTOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TOXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA	(T)	RP 7/38
LOS MEDICAMENTOS FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS QUE NO APAREZCAN EN LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA OFICIAL MEXICANA	(T)	RP 7/39
RESIDUOS BIOLOGICOS NO INACTIVADOS DE LA PRODUCCION DE BIOLOGICOS Y HEMODERIVADOS	(B)	RP 7/40
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE BIOLOGICOS Y HEMODERIVADOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TOXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA	(B)	RP 7/41
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE FARMOQUIMICOS Y MEDICAMENTOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TOXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA	(T)	RP 7/42
QUIMICA INORGANICA		
FILTRO AYUDA GASTADO (TORTAS DE FILTROS) EN LA PRODUCCION DE FOSFORO Y PIGMENTOS DE CROMO Y DERIVADOS	(T)	RP 7/43
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE CARBONILO DE NIQUEL	(T)	RP 7/44
QUIMICA ORGANICA		

MEDIOS FILTRANTES GASTADOS DE LA PRODUCCION DE 2,4,6-TRIBROMOFENOL	(T)	RP 7/45
RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS DEL REACTOR EN LA PRODUCCION DEL NITROBENCENO	(T)	RP 7/46
RESIDUOS DE LA DESTILACION EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO MALEICO	(T, C)	RP 7/47
RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE 2,4,6-TRIBROMOFENOL	(T)	RP 7/48
RESIDUOS DE LAS TORRES DE LAVADO DE GASES EN LA PRODUCCION DE METIL ETIL PIRIDINA	(T)	RP 7/49
TEXTILES		
AGENTES MORDIENTES GASTADOS RESIDUALES	(T)	RP 7/50
RESIDUOS ACIDOS O ALCALINOS	(C)	RP 7/51
RESIDUOS DE ADHESIVOS Y POLIMEROS	(T)	RP 7/52
RESIDUOS DE AGENTES ENLAZANTES Y DE CARBONIZACION	(T)	RP 7/53
RESIDUOS PROVENIENTES DEL BLANQUEADO	(C,T)	RP 7/54
VARIOS		
CENIZAS DE INCINERACION DE RESIDUOS	(T)	RP 7/55
GASOLINA, DIESEL Y NAFTAS GASTADOS O SUCIOS PROVENIENTES DE ESTACIONES DE SERVICIO Y TALLERES AUTOMOTRICES	(T)	RP 7/56
RESIDUOS DE LIQUIDO BLANQUEADOR, FIJADOR, ESTABILIZADOR Y AGUAS DE ENJUAGUE PROVENIENTES DEL REVELADO DE PAPEL FOTOGRAFICO, PLACAS RADIOGRAFICAS O DE RAYOS X Y FOTOLITOS	(T)	RP 7/57
SOLUCIONES GASTADAS		
ACABADO DE METALES Y GALVANOPLASTIA	t .	
SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE ANODIZACION DEL ALUMINIO	(T)	RP 8/01
SOLUCIONES GASTADAS DE CIANURO DE LOS CRISOLES DE LIMPIEZA CON BAÑOS DE SALES EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES	(R,T)	RP 8/02
SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO	(T)	RP 8/03
SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LOS BAÑOS DE CADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO, ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O ZINCADO DE PIEZAS METALICAS	(T,C)	RP 8/04
BENEFICIO DE METALES		
SOLUCION GASTADA DEL LAVADOR DE GASES QUE PROVIENE DEL PROCESO DEL AFINADO EN LA PRODUCCION PRIMARIA DE PLOMO	(T)	RP 8/05
COMPONENTES ELECTRONICOS		
SOLUCIONES ACIDAS GASTADAS PROVENIENTES DE LA LIMPIEZA EN LA PRODUCCION DE SEMICONDUCTORES	(T)	RP 8/06
SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DEL BAÑO DE PLAQUEADO EN LA PRODUCCION DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	(T)	RP 8/07
METALMECANICA		
SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE TEMPLADO PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENFRIAMIENTO	(T)	RP 8/08
SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LA EXTRUSION	(C,T)	RP 8/09
PRESERVACION DE LA MADERA		
		RP

#### DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCEDIMIENTO PARA IDENTIFICAR LA PELIGROSIDAD DE UN RESIDUO (LISTADOS Y CARACTERIZACION)



Para los residuos peligrosos de los Listados 1 y 2 se podrán solicitar Condiciones Particulares de Manejo, según lo establecido en el Reglamento.

#### **ANEXO 1**

### BASES PARA LISTAR RESIDUOS PELIGROSOS POR "FUENTE ESPECIFICA" Y "FUENTE NO ESPECIFICA", EN FUNCION DE SUS TOXICIDADES AMBIENTAL, AGUDA O CRONICA

Clave	Constituyentes por los que se listaron los residuos
E1/01	Cianuro (complejos)
E1/02	Cromo hexavalente, plomo
E1/03	Cromo hexavalente, plomo, cadmio
E1/04	Plomo, benceno, benzo(a)pireno, dibenz(a,h)antraceno, benzo(a)antraceno, benzo(b)flouranteno, benzo(k)fluoranteno, 3-metilclorantreno, 7,12-dimetilbenz(a)antraceno
E2/01	Arsénico, benceno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno, benzo(k)fluoranteno, benzo(a)pireno, cianuro, compuestos fenólicos, dibenz(a,h)antraceno, fenol, indeno(1,2,3-cd)pireno, naftaleno
E3/01	N.A.
E3/02	Plomo
E3/03	N.A.
E4/01	Benceno y arsénico
E4/02	Benceno, benzo(a)pireno, criseno, plomo, cromo
E4/03	Benceno, benzo(a)pireno, criseno, plomo, cromo
E4/04	Cromo hexavalente, plomo
E4/05	Plomo, benceno, benzo(a)pireno, dibenz(a,h)antraceno, benzo(a)antraceno, benzo(b)flouranteno, benzo(k)fluoranteno, 3-metilclorantreno, 7,12-dimetilbenz(a)antraceno.
E4/06	Cromo hexavalente
E4/07	Cromo hexavalente, plomo
E4/08	Cromo hexavalente, plomo
E4/09	Cloroformo, formaldehído, cloruro de metileno, cloruro de metilo, paraldehído, ácido fórmico
E4/10	Cloroformo, formaldehído, cloruro de metileno, cloruro de metilo, paraldehído, ácido fórmico, cloracetaldehído
E4/11	Clorometano, diclorometano, triclorometano, tetracloruro de carbono, cloroetileno, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, trans-1-1-dicloroetileno, 1,1-dicloroetileno, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetileno, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetileno, pentacloroetano, hexacloroetano, cloruro de alilo (3-cloropropano), dicloropropano, dicloropropeno, 2-cloro-1,3-butadieno, hexacloro-1,3-butadieno, hexaclorociclopentadieno, hexaclorociclohexano, benceno, clorobenceno, diclorobencenos, 1,2,4-triclorobenceno, tetraclorobenceno, pentaclorobenceno, hexaclorobenceno, tolueno, naftaleno
E5/01	Plomo, cromo hexavalente
E6/01	Arsénico, hexaclorociclopentadieno, creosota, criseno, naftaleno, fluoranteno, benzo(b)fluoranteno, benzo(a)pireno, indeno(1,2,3-cd)pireno, benzo(a)antraceno, dibenz(a)antraceno, acenaftaleno tolueno, ésteres de ácidos fósforoditioico y fósforotioico, forato, formaldehído, toxafeno
E6/02	Arsénico, hexaclorociclopentadieno, clordano, heptacloro, tolueno, ésteres de ácidos fósforoditioico y fósforotioico, forato, formaldehído, 2,4-diclorofenol, 2,6-diclorofenol, 2,4,6-triclorofenol, toxafeno, etilentiourea, dimetil sulfato y bromuro de metilo

E7/01	Pentaclorofenol, fenol, 2-clorofenol, p-cloro-m-cresol, 2,4-dimetilfenil, 2,4-dinitrofenol, triclorofenoles, tetraclorofenoles, 2,4-dinitrofenol, creosota, criseno, naftaleno, fluoranteno, benzo(b)fluoranteno, benzo(a)pireno, indeno(1,2,3-cd)pireno, benzo(a)antraceno, dibenz(a)antraceno, acenaftaleno
E8/01	Arsénico
E8/02	Arsénico
E9/01	Arsénico, plomo
E9/02	Antimonio
E9/03	Mercurio
E9/04	Mercurio
E9/05	Cloroformo, tetracloruro de carbono, hexacloroetano, tricloroetano, tetracloroetileno, dicloroetileno, 1,1,2,2-tetracloroetano
E9/06	Cromo hexavalente, plomo
E9/07	Cromo hexavalente, plomo
E9/08	Cromo hexavalente
E9/09	Cromo hexavalente
E9/10	Cianuro (complejos), cromo hexavalente
E9/11	Cromo hexavalente, plomo
E9/12	Cromo hexavalente
E9/13	Talio
E10/01	Acrilonitrilo, acetonitrilo, ácido cianhídrico
E10/02	Acrilonitrilo, acetonitrilo, ácido cianhídrico
E10/03	Acetonitrilo, acrilamida
E10/04	Anhídrido ftálico, anhídrido maléico
E10/05	Anhídrido ftálico, 1,4-naftoquinona
E10/06	Anhídrido ftálico, anhídrido maléico
E10/07	Anhídrido ftálico
E10/08	Anilina, difenilamina, nitrobenceno, fenilenediamina
E10/09	Anilina, nitrobenceno, fenilenediamina
E10/10	Tetracloruro de carbono, formaldehído, cloruro de metilo, cloruro de metileno, piridina, trietilamina
E10/11	Benceno, butilato, eptc, molinato, pebulato, vernolato
E10/12	Benomil, carbendazim, carbofurán, carbosulfán, cloroformo, cloruro de metileno
E10/13	Benomil, carbaril, carbendazim, carbofurán, carbosulfán, formaldehído, cloruro de metileno, trietilamina
E10/14	Antimonio, arsénico, metam-sodio, ziram
E10/15	Benceno, diclorobencenos, triclorobencenos, tetraclorobencenos, pentaclorobenceno, hexaclorobenceno, cloruro de bencilo
E10/16	Benceno, monoclorobenceno, diclorobencenos, 2,4,6-triclorofenol
E10/17	Cloruro de bencilo, clorobenceno, tolueno, triclorobenceno
E10/18	1,2-dicloroetano, tricloroetileno, hexaclorobutadieno, hexaclorobenceno

E10/19	Dicloroetileno, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetanos (1,1,2,2-tetracloroetano y 1,1,1,2-tetracloroetano), tricloroetileno, tetracloroetileno, tetracloruro de carbono, cloroformo, cloruro de vinilo, cl
E10/20	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (1,2,3,4,6,7,8-HpCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,6,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8,9-HpCDF, HxCDDs (todas las Hexaclorodibenzo-p-dioxinas, HxCDFs (todos los Hexaclorodibenzofuranos, PeCDDs (todas las pentaclorodibenzo-p-dioxinas), OCDD (1,2,3,4,6,7,8,9-Octaclorodibenzo-p-dioxina), OCDF (1,2,3,4,6,7,8,9-Octaclorodibenzofurano), PeCDFs (todos los pentaclorodibenzofuranos), TCDDs (todas las Tetraclorodibenzo-p-dioxinas), TCDFs (todos los tetraclorodibenzofuranos)
E10/21	Mercurio
E10/22	Dibromuro de etileno
E10/23	Dibromuro de etileno
E10/24	Dibromuro de etileno
E10/25	Tetracloruro de carbono, tetracloroetileno, cloroformo, fosgeno
E10/26	Diisocianato de tolueno, toluen-2,4-diamina
E10/27	1,1-Dimetilhidracina
E10/28	1,1-Dimetilhidracina
E10/29	1,1-Dimetilhidracina
E10/30	1,1-Dimetilhidracina
E10/31	2,4 Dinitrotolueno
E10/32	Epiclorohidrina, cloroéteres [bis(clorometil)éter y bis(2-cloroetil)éteres], tricloropropano, dicloropropanoles
E10/33	Breas de fenol (hidrocarburos poliaromáticos)
E10/34	Antimonio, tetracloruro de carbono, cloroformo
E10/35	Paraldehído, piridinas, 2-picolina
E10/36	Anilina, benceno, difenilamina, nitrobenceno, fenilendiamina
E10/37	meta-Dinitrobenceno, 2,4-dinitrotolueno
E10/38	Hexaclorobenceno, hexaclorobutadieno, tetracloruro de carbono, hexacloroetano, percloroetileno
E10/39	2,4-Toluendiamina, o-toluidina, p-toluidina, anilina
E10/40	2,4-Toluendiamina, o-toluidina, p-toluidina, anilina
E10/41	2,4-Toluendiamina, o-toluidina, p-toluidina
E10/42	2,4-Toluendiamina
E10/43	Triclorobenceno, cloruro de bencilo, cloroformo, clorometano, clorobenceno, 1,4-diclorobenceno, hexaclorobenceno, pentaclorobenceno, 1,2,4,5-tetraclorobenceno, tolueno
E10/44	Benceno, tetracloruro de carbono, cloroformo, hexaclorobenceno, pentaclorobenceno, tolueno, 1,2,4,5-tetraclorobenceno, tetracloroetileno
E10/45	Tetracloruro de carbono, cloroformo, clorometano, 1,4-diclorobenceno, hexaclorobenceno, pentaclorobenceno, 1,2,4,5-tetraclorobenceno, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetileno, 1,2,4-triclorobenceno
E10/46	1,1,1-tricloroetano, cloruro de vinilo
E10/47	1,1,2-tricloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano

32

E10/48	1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano
E10/49	1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetano, cloruro de vinilo, cloruro de vinilideno, cloroformo
E10/50	Hexaclorobenceno, hexaclorobutadieno, hexacloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, dicloruro de etileno
NE 01	Asbestos
NE 02	Asbestos
NE 03	Asbestos
NE 04	Cianuro (complejos)
NE 05	Cadmio, cromo hexavalente, níquel, cianuro (complejos)
NE 06	Cromo hexavalente, cianuro (complejos)
NE 07	Cianuro (sales)
NE 08	Cianuro (sales)
NE 09	Cianuro (sales)
NE 10	Cianuro (sales)
NE 11	Cianuro (sales)
NE 12	Pentaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos, pentaclorofenol y sus derivados
NE 13	Tetraclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzo-p-dioxinas, tetraclorodibenzofuranos, pentaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos
NE 14	Tetraclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzo-p-dioxinas, tetraclorodibenzofuranos, pentaclorodibenzofuranos, triclorofenoles, tetraclorofenoles y sus derivados ácidos, ésteres, éteres, aminas y otras sales clorofenóxicas
NE 15	Clorometano, diclorometano, triclorometano, tetracloruro de carbono, cloroetileno, 1,1 dicloroetano, 1,2-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetileno, 1,1-dicloroetileno, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetileno, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetileno, pentacloroetano, hexacloroetano, cloruro de alilo (3-cloropropeno), dicloropropano, dicloropropeno, 2-cloro-1,3-butadieno, hexacloro-1,3-butadieno, hexaclorociclopentadieno, benceno, clorobenceno, diclorobenceno, 1,2,4-triclorobenceno, tetraclorobenceno, pentaclorobenceno, hexaclorobenceno, tolueno, naftaleno
NE 16	Tetraclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzo-p-dioxinas, tetraclorodibenzofuranos, pentaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos
NE 17	Benzo(a)antraceno, benzo(a)pireno, dibenz(a,h)antraceno, indeno(1,2,3-cd)pireno, pentaclorofenol, arsénico, cromo, tetraclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos
NE 18	Benzo(a)antraceno, benzo(k)fluoranteno, benzo(a)pireno, dibenz(a,h)antraceno, indeno(1,2,3-cd)pireno, naftaleno, arsénico, cromo
NE 19	Arsénico, cromo, plomo
NE 20	Todos los constituyentes que aparezcan en esta Norma Oficial Mexicana
NE 21	Tetraclorodibenzo-p-dioxinas, pentaclorodibenzo-p-dioxinas, hexaclorodibenzo-p-dioxinas, tetraclorodibenzofuranos, pentaclorodibenzofuranos, hexaclorodibenzofuranos, triclorofenoles, tetraclorofenoles, pentaclorofenoles y sus derivados ácidos, ésteres, éteres, aminas y otras sales clorofenóxicas

N.A.: No Aplica. Los residuos son peligrosos porque presentan características de Corrosividad, Reactividad, Explosividad y/o Inflamabilidad.