

Área que clasifica.- Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

Identificación del documento.- Versión pública de la presente **Autorización para el Manejo de Residuos peligrosos para Transporte**, cuyo número de oficio se encuentra en el encabezado de la misma.

Partes clasificadas.- Información confidencial; **datos personales.**

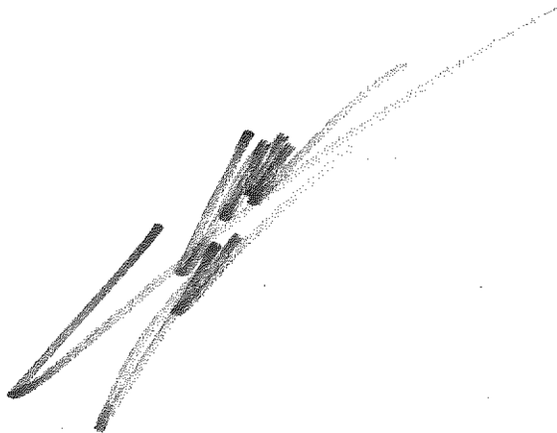
Fundamento Legal.- La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Razones.- Por tratarse de información confidencial de aplicación industrial, resguardada en los archivos de esta Unidad Administrativa.

Finalmente, la información confidencial no está sujeta a temporalidad alguna y sólo podrán tener acceso a ella los titulares de la misma, sus representantes y los servidores públicos facultados para ello.

Firma del titular. Lic. César Murillo Juárez

Fecha y número del acta de la sesión del Comité donde se aprobó la versión pública.- Resolución 01/2017 en la sesión celebrada el 27 de enero de 2017.

A handwritten signature in dark ink, slanted upwards from left to right. The signature is somewhat stylized and appears to be the name 'César Murillo Juárez'.



| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

EL PRESENTE DOCUMENTO, PUEDE CONTENER INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Fundamento Legal: Artículo 18 fracción; I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, de conformidad con el artículo 19 de la misma ley. Por el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto serán remitidas vía electrónica

EMPRESA AUTORIZADA

| | |
|--|--|
| Razón Social TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
| HUMBERTO ORTIZ WETZEL REPRESENTANTE LEGAL Eje 2 Norte Eulalia Guzmán, No. 230 Colonia Atlampa 06450, Delg. Cuauhtémoc, D. F. Tel. (55)5921 5921 E-mail: hsanchez@stericycle.com | México, D.F., a 27 AGO 2015 |

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, presentada ante esta Dirección General para obtener autorización para realizar la Recolección y Transporte de residuos peligrosos, y

CONSIDERANDO

1. Que con fecha 13 de mayo de 2008, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió la Autorización número 09-I-13-08 prórroga mediante oficio DGGIMAR.710/003370, a favor de la empresa **TRANSNEC, S.A. de C.V.**, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que con diversos similares, la empresa **TRANSNEC, S.A. de C.V.**, ha solicitado modificaciones a su Autorización número 09-I-13-08 (prórroga) emitida por esta Dirección General mediante oficio No. DGGIMAR.710/003370 de fecha 13 de mayo del 2008, consistentes en altas, bajas y cambio de placas del parque vehicular, así como aumento de capacidad, cambio de razón social y cambio de domicilio fiscal, las cuales obran en el expediente de su representada en los archivos de esta Dirección General, mismas que han sido atendidas conforme a derecho.
3. Que mediante escrito de fecha 14 de octubre del 2014, recibido en el ECC de esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas el 15 del mismo mes y año, registrada con bitácora 09/HS-0428/10/14, la empresa **TRANSNEC, S. de R.L. de C.V.**, solicitó modificación por ampliación del parque vehicular para 2 (dos) unidades, en su autorización 09-I-13-08 (prórroga) para la recolección y transporte de residuos peligrosos, misma que fue atendida mediante oficio DGGIMAR.710/011602 de fecha 19 de diciembre del 2014.
4. Que mediante escrito de fecha 23 de enero del 2015, recibido en el ECC de esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas el 27 del mismo mes y año, registrada con bitácora 09/HS-0409/01/15, la empresa **TRANSNEC, S. de R.L. de C.V.**, solicitó modificación por ampliación del parque vehicular para 3 (tres) unidades, en su autorización 09-I-13-08 (prórroga) para la recolección y transporte de residuos peligrosos

Handwritten marks and signatures on the right margin.



0013346





| | | |
|---|---|---|
| <p>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</p> <p>TRABB1502911</p> | <p>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</p> | <p>AUTORIZACIÓN No.</p> <p>09-I-13-08</p> <p>Prórroga</p> |
| <p>TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.</p> | | <p>OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497</p> |

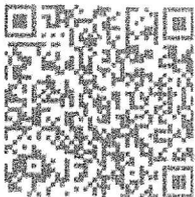
5. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, y

Con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VII y X, 50 fracción VI, 80 fracciones IX y X y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 Fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 48 fracciones I y II, 49 fracción IX, 50 fracciones I y II, 55 fracción II, 56, 58 fracción II, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º Fracción XXI, 19 Fracción XXIII, XXV y XXIX y 29 Fracciones II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente; esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas expide la presente

AUTORIZACIÓN

Para las unidades con placas 567DG2, 415DG2, 570DG2, 820DJ3, 631VS9, 630VS9, 617AT3 y 399EV4; números económicos 101/1998, 102/1998, 015/2000, 089/2003, 553/2006, 554/2006, 276/2012 y 121/2014; números de serie 3AM68523350039993, 3AM68532650039646, 3AMBBMHB1WS043046, 3GCJC54K3YM07704, 3ARA04021X1006545, 1UYVS2406XC037733, 1FDEF3G69CEA31153 y 3ALFCYCS22EDFR4920, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Encendedores o recargas de encendedores que contengan gas inflamable (envases vacíos); Acetal; Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Bromuro de alilo (3 bromo propeno); Amilamina (2 amino pentano); Formiatos de amilo (formiatos de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Aceite de alcanfor (alcanfor líquido); Disulfuro de carbono; Adhesivos; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; 1-Cloropropano; Óxido de propileno; Piridina; Aceite de colofonia; Disolución de caucho; Tolueno; Trementina; Sucedáneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Picrato amónico humedecido; Resinato cálcico; Resinato cálcico fundido; Resinato de cobalto precipitado; Películas de soporte nitro celulósico revestido de gelatina; Sólido inflamable orgánico (sólidos pirofóricos); Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminada con aceite; Resinato de manganeso; Fósforos distintos de los de seguridad; Naftaleno bruto o

[Handwritten signature]



0013347





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |

naftaleno refinado; Nitro almidón humedecido; Desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o en gránulos; Silicio en polvo amorfo; Picrato de plata; Picramato de sodio humedecido; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Algodón humedecido; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados con aceite (trapos impregnados con aceite); Harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada; Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla; Catalizador de metal humedecido; Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón); Sulfuro de potasio anhidro sulfuro potásico; Metal pirofosfórico o aleación pirofórica (mezcla de potasio y sodio); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Torta oleaginosa; Metal alcalino amalgamas de; Amidas de metales alcalinos; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos; Aluminio en polvo no recubierto; Calcio; Litio; Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Dicromato de amonio; Clorato de bario; Clorato de calcio; Nitrato de calcio; Perclorato de calcio; Permanganato de calcio; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Nitrato de guanidina; Nitrato de plomo II; Perclorato de plomo; Percloratos inorgánicos (magnesio); Permanganatos inorgánicos (mezcla de potasio); Peróxidos inorgánicos (peróxido de hidrógeno); Peróxido de potasio; Clorato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Peróxido de sodio; Clorato de estroncio; Nitrato de estroncio; Perclorato de estroncio; Nitrato de zinc; Permanganato de zinc; Peróxido de zinc; Isociocianato de alilo estabilizado inhibido; Ácido arsénico líquido; Ácido arsénico sólido; Arsénico compuesto líquido inorgánico en particular arseniatos, arsenitos, sulfuros de arsénico (sulfuro de arseniato); Arsénico compuesto sólido inorgánico en particular arseniatos, sulfuros de arsénico (arseniato de magnesio); Arsénico; Polvo arsenical; Cianuro de calcio; Cianuro de cobre; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (detergente); Colorante líquido tóxico materia intermedia líquida para colorante líquida tóxica (colorantes básicos); Ácido cianhídrico en solución acuosa (cianuro de hidrógeno en solución acuosa); Cianuro de hidrógeno estabilizado; Acetato de plomo; Arseniato de plomo; Cianuro de plomo; Púrpura de Londres; Arseniato de magnesio; Cloruro de mercurio mercúrico; Nitrato de mercurio; Acetato de mercurio; Cloruro de mercurio y amonio; Benzoato de mercurio; Bromuro de mercurio; Óxido de mercurio; Nicotina; Fenol sólido; Cianuro de plata; Fluoruro de sodio; 1, 1, 1, 2-tetracloroetano; Cloruro de acetilo; Líquidos alcalinos cáusticos (potasio); Sólido corrosivo (tierra contaminada); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido fosfórico líquido; Fluoruro de potasio; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Cloruro estánico anhidro; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Ácido sulfuroso; Tetracloruro de carbono; Medicamento tóxico líquido; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Dióxido de plomo; Cloroformo; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Ácido selénico; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Propionato de butilo; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Gas comprimido inflamable (envases vacíos);

Handwritten marks and signatures on the right side of the document.





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |

Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina); Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Alquitrans líquidos; Celuloide en bloques, barras, rollos, hojas, tubos; Celuloide desechos de; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Isocianatos tóxicos o isocianatos en solución tóxica (isocianatos); Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); 1, 1-Dicloroetano; Metil-ter-butyleter; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas); Virutas, torneaduras y raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo; Acumuladores eléctricos de no derramables de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos); Líquido corrosivo inflamable (ácidos); Líquido corrosivo tóxico (ácidos, bases, lodos); Sólido corrosivo tóxico (lodos contaminados); Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Semillas de ricino o harina de ricino o torta de ricino o ricino en copos; Plaguicida líquido inflamable tóxico; Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables o mezclas de mercaptanos líquidos tóxicos; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados); Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Compuesto de antimonio inorgánico líquido (solución amoniaca); Desinfectante líquido tóxico (hipoclorito de sodio); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (colorantes básicos); Colorantes sólidos corrosivos o materias intermedias para colorantes sólidos corrosivos (materias primas de pintura y tintas); Líquidos que reaccionan con el agua (ácido); Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Sales metálicas de compuestos orgánicos inflamables (metales pesados); Hipocloritos inorgánicos (hipoclorito de litio); Nitratos inorgánicos en solución acuosa (nitrato de plata); Sólido que contiene líquido tóxico (envases vacíos); Sólidos que contienen líquido corrosivo (frascos vacíos que contuvieron reactivos); Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica); Medicamento sólido (fármacos caducos); Aminas sólidas corrosivas o poliaminas corrosivas (metilamina); Sólido corrosivo ácido inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo ácido orgánico (lodos corrosivos secos); Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos); Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido); Líquido corrosivo ácido orgánico (éter); Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso); Líquido corrosivo básico orgánico (capcure 40); Artículos para resina poliéster; Éteres (soluciones de éteres); Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Sólido tóxico inorgánico (materiales impregnados con ácidos); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia);

Handwritten signature and initials



0013349





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|--|

Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

Para la unidad con placas 320EN9; número económico 103/1998; número de serie 3AM68532650040579, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Encendedores o recargas de encendedores que contengan gas inflamable (envases vacíos); Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Amilamina (2 amino pentano); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; Piridina; Tolueno; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Carbón activado; Diclorometano; Cianuro de hidrógeno estabilizado; Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido fosfórico líquido; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Ácido sulfúrico agotado; Medicamento tóxico líquido; Trapos grasientos; Tetracloroetileno; Lodos ácidos; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Gas comprimido inflamable (envases vacíos); Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina); Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); Metil-ter-butileter; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas); Virutas, torneaduras y raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo; Acumuladores eléctricos de no derramables de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos); Líquido corrosivo inflamable (ácidos); Líquido corrosivo tóxico (ácidos, bases, lodos); Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables o mezclas de mercaptanos líquidos tóxicos; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados); Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos); Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido); Líquido corrosivo ácido orgánico (éter); Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso); Líquido corrosivo básico orgánico (capcure 40); Líquido

[Handwritten signature]





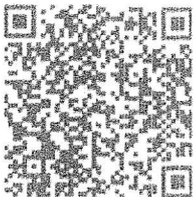
| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

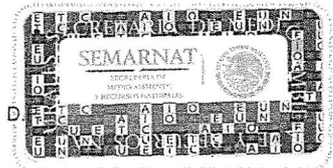
inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

Para las unidades con placas 818DJ3 y 840DJ3; números económicos 107/1998 y 006/2000; números de serie 3AM68513350020003 y 3AM68513650017703, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Acetal; Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Bromuro de alilo (3 bromo propeno); Amilamina (2 amino pentano); Formiatos de amilo (formiatos de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Aceite de alcanfor (alcanfor líquido); Disulfuro de carbono; Adhesivos; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Aceite de pino; 1-Cloropropano; Óxido de propileno; Piridina; Aceite de colofonia; Disolución de caucho; Tolueno; Trementina; Sucedáneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Cianuro de hidrógeno estabilizado; Cloruro de acetilo; Líquidos alcalinos cáusticos (potasio); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Ácido sulfuroso; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Propionato de butilo; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina); Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Alquitrans líquidos; tóxicos o isocianatos en solución tóxicos (isocianatos); Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); 1, 1-Dicloroetano; Metil-ter-butyleter; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas); Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido corrosivo inflamable (ácidos); Líquido corrosivo tóxico (ácidos, bases, lodos); Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables o mezclas de mercaptanos líquidos tóxicos; Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados); Líquidos que reaccionan con el agua (ácido); Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica); Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido); Líquido corrosivo ácido orgánico (éter); Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso); Líquido corrosivo básico orgánico (capture 40); Artículos para resina poliéster; Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

[Handwritten signatures and initials]



0013351





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|------------------------------|--|

Para la unidad con placas 823UK4; número económico 541/2006; número de serie 3C9VA3250YM021026, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Sólido corrosivo (tierra contaminada); Lodos ácidos; Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos); Sólido corrosivo tóxico (lodos contaminados); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas); Sólido que contiene líquido tóxico (envases vacíos); Sólidos que contienen líquido corrosivo (frascos vacíos que contuvieron reactivos); Sólido corrosivo ácido inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo ácido orgánico (lodos corrosivos secos); Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos).

Para las unidades con placas 099WE9, 048VR2, 231VZ9, 233VZ9, 234VZ9, 235VZ9, 236VZ9, 237VZ9, 238VZ9 y 239VZ9; números económicos 545/2006, 546/2006, 520/2007, 522/2007, 523/2007, 524/2007, 525/2007, 526/2007, 527/2007 y 528/2007; números de serie 3C9DJY2B74A038173, 3C9DJY2B24A038176, 3C9M26GB07M142047, 3C9M26GB87M142054, 3C9M26GBX7M142055, 3C9M26GB17M142056, 3C9M26GB57M142044, 3C9M26GB97M142046, 3C9M26GB77M142045 y 3C9M26GB37M142057, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Sólido corrosivo (tierra contaminada); Lodos ácidos; Sólido corrosivo tóxico (lodos contaminados); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas); Sólido corrosivo ácido inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo ácido orgánico (lodos corrosivos secos); Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos).

Para las unidades con placas 722VT3, 723VT3, 724VT3, 725VT3, 726VT3 y 727VT3; números económicos 547/2006, 548/2006, 549/2006, 550/2006, 551/2006 y 552/2006; números de serie 3C9M26GB76M142044, 3C9M26GB36M142042, 3C9M26GB56M142043, 3C9M26GB96M142045, 3C9M26GB06M142046 y 3C9M26GB26M142047, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Sólido corrosivo (tierra contaminada); Lodos ácidos; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas).

Para las unidades con 295VZ9, 296VZ9, 297VZ9, 298VZ9, 299VZ9, 260UB2, 261UB2, 262UB2 y 263UB2; números económicos 530/2007, 531/2007, 532/2007, 533/2007, 534/2007, 535/2007, 536/2007, 537/2007 y 538/2007; números de serie 3S9TA13298U041241, 3S9TA13278U041237, 3S9TA13298U041238, 3S9TA13258U041236, 3S9TA13208U041239, 3S9TA13208U041242, 3S9TA13248U041244, 3S9TA13228U041243 y 3S9TA13238U041235, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Acetaldehído; Acetona; Amilamina (2 amino pentano); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Isopropanol

Handwritten signature and initials.



0013352





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

(alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; Piridina; Tolueno; Xilenos; Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Ácido sulfúrico agotado; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); 1, 1-Dicloroetano; Metil-ter-butileter; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

Para las unidades con placas 797UE3 y 815UE3; números económicos 004/2008 y 011/2008; números de serie 3S9TA23208U041246 y 3S9TA232X8U041240, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Amilamina (2 amino pentano); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; Piridina; Tolueno; Xilenos; Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Ácido sulfúrico agotado; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); 1, 1-Dicloroetano; Metil-ter-butileter; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

Para las unidades con placas 978UP8, 973UP8 y 352AR5; números económicos 1UYVS2480XP822926, 1UYVS2483XP845519 y 3ALACYCS1BDAX4942, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Encendedores o recargas de encendedores que contengan gas inflamable (envases vacíos); Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Amilamina (2 amino pentano); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución



0013353





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |

(alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Aceite de pino; Piridina; Tolueno; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados con aceite (trapos impregnados con aceite); Diclorometano; Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Ácido sulfúrico agotado; Medicamento tóxico líquido; Trapos grasientos; Tetracloroetileno; Lodos ácidos; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Gas comprimido inflamable (envases vacíos); Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina); Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); Metil-ter-butileter; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas); Virutas, torneaduras y raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo; Acumuladores eléctricos de no derramables de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos); Líquido corrosivo inflamable (ácidos); Líquido corrosivo tóxico (ácidos, bases, lodos); Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables o mezclas de mercaptanos líquidos tóxicos; Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados); Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido); Líquido corrosivo ácido orgánico (éter); Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso); Líquido corrosivo básico orgánico (capcure 40); Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

Para la unidad con placas 379DG8; número económico 304/2011; número de serie 1FDEF3G68BEC23114, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Encendedores o recargas de encendedores que contengan gas inflamable (envases vacíos); Acetal; Acetaldehído; Acetona; Aceites de Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Bromuro de alilo (3 bromo propeno); Amilamina (2 amino pentano); Formiatos de amilo (formiatos de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Aceite de alcanfor (alcanfor líquido); Disulfuro de carbono; Adhesivos; Clorobenceno; Ciclohexano; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Etilmetilcetona

Handwritten signature or initials.



0013354





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

(metiletilcetona); Nitrito de etilo en solución; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas); Metano; Acetato de metilo; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; 1-Cloropropano; Óxido de propileno; Piridina; Aceite de colofonia; Disolución de caucho; Tolueno; Trementina; Sucedáneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Picrato amónico humedecido; Resinato cálcico; Resinato cálcico fundido; Resinato de cobalto precipitado; Películas de soporte nitro celulósico revestido de gelatina; Sólido inflamable orgánico (sólidos pirofóricos); Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminada con aceite; Resinato de manganeso; Fósforos distintos de los de seguridad; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Nitro almidón humedecido; Desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o en gránulos; Silicio en polvo amorfo; Picrato de plata; Picramato de sodio humedecido; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Algodón humedecido; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados con aceite (trapos impregnados con aceite); Harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada; Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla; Catalizador de metal humedecido; Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón); Sulfuro de potasio anhidro sulfuro potásico; Metal pirofosfórico o aleación pirofórica (mezcla de potasio y sodio); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Torta oleaginosa; Metal alcalino amalgamas de; Amidas de metales alcalinos; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos; Aluminio en polvo no recubierto; Calcio; Litio; Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Dicromato de amonio; Clorato de bario; Clorato de calcio; Nitrito de calcio; Perclorato de calcio; Permanganato de calcio; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Nitrito de guanidina; Nitrito de plomo II; Perclorato de plomo; Percloratos inorgánicos (magnesio); Permanganatos inorgánicos (mezcla de potasio); Peróxidos inorgánicos (peróxido de hidrógeno); Peróxido de potasio; Clorato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Peróxido de sodio; Clorato de estroncio; Nitrito de estroncio; Perclorato de estroncio; Nitrito de zinc; Permanganato de zinc; Peróxido de zinc; Isociocianato de alilo estabilizado inhibido; Ácido arsénico líquido; Ácido arsénico sólido; Arsénico compuesto líquido inorgánico en particular arseniatos, arsenitos, sulfuros de arsénico (sulfuros de arseniato); Arsénico compuesto sólido inorgánico en particular arseniatos, sulfuros de arsénico (arseniato de magnesio); Arsénico; Polvo arsenical; Cianuro de calcio; Cianuro de cobre; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (detergente); Colorante líquido tóxico materia intermedia líquida para colorante líquida tóxica (colorantes básicos); Ácido cianhídrico en solución acuosa (cianuro de hidrógeno en solución acuosa); Cianuro de hidrógeno estabilizado; Acetato de plomo; Arseniato de plomo; Cianuro de plomo; Púrpura de Londres; Arseniato de magnesio; Cloruro de mercurio mercurico; Nitrito de mercurio; Acetato de mercurio; Cloruro de





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

mercurio y amonio; Benzoato de mercurio; Bromuro de mercurio; Óxido de mercurio; Nicotina; Fenol sólido; Cianuro de plata; Fluoruro de sodio; 1, 1, 2, 2-tetracloroetano; Cloruro de acetilo; Líquidos alcalinos cáusticos (potasio); Sólido corrosivo (tierra contaminada); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Fosfato de ácido de isopropilo; Ácido nitroclorhídrico; Ácido fosfórico líquido; Fluoruro de potasio; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico; Cloruro estánnico anhidro; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Ácido sulfuroso; Tetracloruro de carbono; Medicamento tóxico líquido; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Dióxido de plomo; Cloroformo; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Ácido selénico; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Propionato de butilo Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Gas comprimido inflamable (envases vacíos); Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina); Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Alquitrans líquidos; Celuloide en bloques, barras, rollos, hojas, tubos; Celuloide desechos de; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Isocianatos tóxicos o isocianatos en solución tóxicos (isocianatos); Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento); 1, 1-Dicloroetano; Metil-ter-butileter; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas); Virutas, torneaduras y raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo; Acumuladores eléctricos de no derramables de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos); Líquido corrosivo inflamable (ácidos); Sólido corrosivo inflamable (sales; materiales impregnados); Hipocloritos inorgánicos (hipoclorito de litio); Nitratos inorgánicos en solución acuosa (nitrato de plata); Sólido que contiene líquido tóxico (envases vacíos); Sólidos que contienen líquido corrosivo (frascos vacíos que contuvieron reactivos); Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica); Medicamento sólido (fármacos caducos); Aminas sólidas corrosivas o poliaminas corrosivas (metilamina); Sólido corrosivo ácido inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo ácido orgánico (lodos corrosivos secos); Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos); Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos); Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido); Líquido corrosivo ácido orgánico (éter); Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso); Líquido corrosivo básico orgánico (capcure 40); Artículos para resina poliéster; Éteres (soluciones de éteres); Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Sólido tóxico inorgánico (materiales impregnados con ácidos); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas).

9
/



0013356





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|--|

Para las unidades con placas 184XR8 y 183XR8; números económicos 213/2014 y 214/2014; números de serie 3T9EA09B5AC200068 y 3T9EA09B3AC200067, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Acetal; Acetona; Aceites de Acetona; Bromuro de alilo (3 bromo propeno); Formiatos de amilo (formiatos de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Aceite de alcanfor (alcanfor líquido); Disulfuro de carbono; Clorobenceno; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diesel y aceite quemado); Aceite de pino; 1-Cloropropano; Óxido de propileno; Aceite de colofonia; Trementina; Sucedáneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Productos líquidos para la conservación de la madera; Cloruro de acetilo; Líquidos alcalinos cáusticos (potasio); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico en solución; Cloruro estánico anhidro; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Ácido sulfuroso; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Ácido selénico; Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Alquitranes líquidos; Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica).

Para las unidades con placas 547XT3, 593XT3 y 730XT3; números económicos 072/2015, 073/2015 y 074/2015; números de serie CTK7930, 1H4T04428JK013602 y 3AHFSK208YM3AH219, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos; Acetal; Acetona; Aceites de Acetona; Bromuro de alilo (3 bromo propeno); Formiatos de amilo (formiatos de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Aceite de alcanfor (alcanfor líquido); Disulfuro de carbono; Clorobenceno; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminada; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (combustóleo contaminado); Aceite de pino; 1-Cloropropano; Óxido de propileno; Aceite de colofonia; Disolución de caucho; Trementina; Sucedáneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Productos líquidos para la conservación de la madera; Cloruro de acetilo; Líquidos alcalinos cáusticos (hidróxido de sodio en solución y tetrametil, amonio de litio hidratado, potasio, litio); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Cloruro estánico anhidro; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Ácido sulfuroso; Combustibles para motores de turbina de aviación contaminados; Resina, solución

Handwritten marks and scribbles on the right margin.





| | | |
|--|--|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|--|--|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

de; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Acido selénico; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Alcoholes (hexalina); Líquido inflamable (thinner); Alquitranses líquidos; Líquido inflamable corrosivo (ácidos); Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica).

El transporte de residuos peligrosos en los camiones de volteo, se encuentra totalmente sellado en sus paredes para evitar filtración, las puertas se encuentran acondicionadas para realizar un cierre hermético mediante seguros y adicionalmente se instalan gatas con cadena, con lo que quedan asegurados en su totalidad

Para un total de 74 (setenta y cuatro) unidades, 26 (veintiséis) de arrastre, 37 (treinta y siete) de carga y 11 (once) vehículo unitarios, con capacidad de 812 (ochocientos doce) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como las pólizas de seguros número 2030035104, 2030035105, 2030035106, 2030035107, 2030035108, 2030035109, 2030035914, 2030036214, 2030036215, 2030037400, 2030039397, 2030039405, 2030039406, 2030039407, 2030039922, 2030039923, 2030039926, 2030039927, 2030040326, 2030040327, 2030040328, 2030040329, 2030040331, 2030040335, 2030040336, 2030040356, 2030040357, 2030040361, 2030040384, 2030040385, 2030040386, 2030040388, 2030040389, 2030040390, 2030040391, 2030040393, 2030040394, 2030040395, 2030040396, 2030040397, 2030040398, 2030040399, 2030040400, 2030040401, 2030040402, 2030040405, 2030040426, 2030040741, 2030040894, 2030044466, 2030044481, 2030044578, 2030044579, 2030044581, 2030045288, 2030045325, 2030045326, 2030045327, 2030045328, 2030045329, 2030045330, 2030045331, 2030045332, 2030045942 y 2438373 de Qualitas Compañía de Seguros, S.A.B. de C.V., 6332830556 de Zurich Compañía de Seguros, S.A. y 37159, 37160, 37161 y 37158 de Seguros Banorte, S.A. de C.V., que amparan la responsabilidad civil y ecológica.



La presente Autorización se registrará por los siguientes:

TÉRMINOS

- Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.
- Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría,

9
/



0013358





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.

- La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos, están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.
- La presente Autorización deja sin efectos jurídicos su similar con folio No. DGGIMAR.710/011602 de fecha 19 de diciembre del 2014, en virtud de las modificaciones efectuadas a la presente.

Asimismo deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
- La presente Autorización se otorga con una vigencia hasta el 13 de mayo del 2018, y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del Artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Siempre y cuando presente el Dictamen de Verificación de Condiciones Físico-Mecánicas de cada Unidad emitidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente, estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y los artículos 46 fracción III y IV, 79 primer párrafo y 85 fracción I del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. De acuerdo a la siguiente tabla:

Handwritten signature and initials





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase | |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|----------------------|
| 1057 | Encendedores o recargas de encendedores que contengan gas inflamable (envases vacíos) | 9 | 115 | | Varias | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico | |
| 1088 | Acetal | 3 | 127 | II | Inflamable | | | |
| 1089 | Acetaldehído | 3 | 129 | I | Líquidos inflamables | | | |
| 1090 | Acetona | 3 | 127 | II | | | | |
| 1091 | Aceites de Acetona | 3 | 127 | II | Líquidos inflamables | | | |
| 1098 | Alcohol alílico (alcohol propenílico) | 6.1 | 131 | I | | | | Tóxico |
| 1099 | Bromuro de alilo (3 bromo propeno) | 3 | 131 | I | | | | Líquidos inflamables |
| 1106 | Amilamina (2 amino pentano) | 3 | 132 | II, III | | | | |
| 1109 | Formiatos de amilo (formiatos de pentilo) | 3 | 129 | III | | | | |
| 1114 | Benceno | 3 | 130 | II | | | | |
| 1120 | Butanoles (alcoholes butílicos) | 3 | 129 | II | | | | |
| 1123 | Acetatos de butilo | 3 | 129 | II | | | | |
| 1130 | Aceite de alcanfor (alcanfor líquido) | 3 | 128 | III | | | | |
| 1131 | Disulfuro de carbono | 3 | 131 | I | | | | |
| 1133 | Adhesivos | 3 | 128 | I | | | | |
| 1134 | Clorobenceno | 3 | 130 | III | | | | |
| 1145 | Ciclohexano | 3 | 128 | II | | | | |
| 1170 | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) | 3 | 127 | II, III | | | | |
| 1173 | Acetato de etilo | 3 | 129 | II | | | | |



0013360



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envasado y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|-------------------------|-------------------|---|
| 1193 | Etilmetilcetona (metiletilcetona) | 3 | 127 | II | Líquidos inflamables | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1194 | Nitrito de etilo en solución | 3 | 131 | I | | | |
| 1202 | Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero | 3 | 128 | III | | | |
| 1203 | Combustible para motores o gasolina | 3 | 128 | II | | | |
| 1206 | Heptanos | 3 | 128 | II | | | |
| 1208 | Hexanos | 3 | 128 | II | | | |
| 1210 | Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta | 3 | 129 | I | | | |
| 1213 | Acetato de isobutilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1219 | Isopropanol (alcohol isopropílico) | 3 | 129 | II | | | |
| 1220 | Acetato de isopropilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1224 | Cetonas líquidas (mezclas contaminadas de cetonas) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1230 | Metano | 3 | 131 | II | | | |
| 1231 | Acetato de metilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1263 | Pintura o productos para pintura | 3 | 128 | I | | | |
| 1266 | Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables | 3 | 127 | II | | | |
| 1267 | Petróleo bruto | 3 | 128 | I | | | |



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx



0013361

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497" |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| 1268 | Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, queroseno, diésel, combustóleo contaminado y aceite quemado) | 3 | 128 | I | Líquidos Inflamables | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1272 | Aceite de pino | 3 | 129 | III | | | |
| 1278 | 1-Cloropropano | 3 | 129 | II | | | |
| 1280 | Óxido de propileno | 3 | 127P | I | | | |
| 1282 | Piridina | 3 | 129 | II | | | |
| 1286 | Aceite de colofonia | 3 | 127 | III | | | |
| 1287 | Disolución de caucho | 3 | 127 | III | | | |
| 1294 | Tolueno | 3 | 130 | II | | | |
| 1299 | Trementina | 3 | 128 | III | | | |
| 1300 | Sucedáneo de trementina | 3 | 128 | III | | | |
| 1301 | Acetato de vinilo estabilizado | 3 | 129P | II | | | |
| 1306 | Productos líquidos para la conservación de la madera | 3 | 129 | II | | | |
| 1307 | Xilenos | 3 | 130 | II | | | |
| 1309 | Aluminio en polvo recubierto | 4.1 | 170 | III | Sólidos inflamables | | |
| 1310 | Picrato amónico humedecido | 4.1 | 113 | I | | | |
| 1313 | Resinato cálcico | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1314 | Resinato cálcico fundido | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1318 | Resinato de cobalto precipitado | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1324 | Películas de soporte nitro celulósico revestido de gelatina | 4.1 | 133 | III | | | |



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx



0013362

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|---|
| 1325 | Sólido inflamable orgánico (sólidos pirofóricos) | 4.1 | 133 | II | Sólido Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1327 | Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminada con aceite | 4.1 | 133 | | | | |
| 1330 | Resinato de manganeso | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1331 | Fósforos distintos de los de seguridad | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1334 | Naftaleno bruto o naftaleno refinado | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1337 | Nitro almidón humedecido | 4.1 | 113 | I | | | |
| 1345 | Desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o en gránulos | 4.1 | 133 | II | | | |
| 1346 | Silicio en polvo amorfo | 4.1 | 170 | III | | | |
| 1347 | Picrato de plata | 4.1 | 113 | III | | | |
| 1349 | Picramato de sodio humedecido | 4.1 | 113 | I | | | |
| 1350 | Azufre | 4.1 | 133 | III | Reactivo | | |
| 1361 | Carbono animal o vegetal | 4.2 | 133 | I | | | |
| 1362 | Carbón activado | 4.2 | 133 | III | Tóxico Inflamable Reactivo | | |
| 1363 | Copra | 4.2 | 135 | III | | | |
| 1365 | Algodón humedecido | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1373 | Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados con aceite (trapos impregnados de aceite) | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1374 | Harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada | 4.2 | 133 | III | | | |



0013363

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|
| 1376 | Oxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla | 4.2 | 135 | III | Tóxico Inflamable Reactivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1378 | Catalizador de metal humedecido | 4.2 | 170 | II | | | |
| 1379 | Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón) | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1382 | Sulfuro de potasio anhidro sulfuro potásico | 4.2 | 135 | II | | | |
| 1383 | Metal pirofosfórico o aleación pirofórica (mezcla de potasio y sodio) | 4.2 | 135 | I | | | |
| 1385 | Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico | 4.2 | 135 | II | | | |
| 1386 | Torta oleaginoso | 4.2 | 135 | II | | | |
| 1389 | Metal alcalino amalgamas de | 4.3 | 138 | I | Tóxico Inflamable Reactivo | | |
| 1390 | Amidas de metales alcalinos | 4.3 | 139 | II | | | |
| 1391 | Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos | 4.3 | 138 | I | | | |
| 1396 | Aluminio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | II | | | |
| 1401 | Calcio | 4.3 | 138 | II | | | |
| 1415 | Litio | 4.3 | 138 | I | | | |
| 1418 | Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|
| 1428 | Sodio | 4.3 | 138 | I | Tóxico Inflamable Reactivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1435 | Zinc cenizas de | 4.2 | 138 | III | | | |
| 1436 | Zinc en polvo | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 1439 | Dicromato de amonio | 5.1 | 141 | II | Tóxico Reactivo Corrosivo | | |
| 1445 | Clorato de bario | 5.1 | 141 | II | | | |
| 1452 | Clorato de calcio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1454 | Nitrato de calcio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1455 | Perclorato de calcio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1456 | Permanganato de calcio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1459 | Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de) | 5.1 | 140 | II, III | | | |
| 1467 | Nitrato de guanidina | 5.1 | 143 | III | | | |
| 1469 | Nitrato de plomo II | 5.1 | 141 | II | | | |
| 1470 | Perclorato de plomo | 5.1 | 141 | II | | | |
| 1481 | Percloratos inorgánicos (magnesio) | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1482 | Permanganatos inorgánicos (mezcla de potasio) | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1483 | Peróxidos inorgánicos (peróxido de hidrógeno) | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1491 | Peróxido de potasio | 5.1 | 144 | I | | | |
| 1495 | Clorato de sodio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1500 | Nitrito de sodio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1503 | Permanganato de sodio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1504 | Peróxido de sodio | 5.1 | 144 | I | | | |
| 1506 | Clorato de estroncio | 5.1 | 143 | II | | | |
| 1507 | Nitrato de estroncio | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1508 | Perclorato de estroncio | 5.1 | 140 | II | | | |



0013365

Av. Ejército Nacional No. 223. Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|-------------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1514 | Nitrato de zinc | 5.1 | 140 | II | Tóxico Reactivo Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1515 | Permanganato de zinc | 5.1 | 140 | II | | | |
| 1516 | Peróxido de zinc | 5.1 | 143 | II | | | |
| 1545 | Isociocianato de alilo estabilizado inhibido | 6.1 | 155 | II | Tóxico | | |
| 1553 | Ácido arsénico líquido | 6.1 | 154 | I | | | |
| 1554 | Ácido arsénico sólido | 6.1 | 154 | II | | | |
| 1556 | Arsénico compuesto líquido inorgánico en particular arseniatos, arsenitos, sulfuros de arsénico (sulfuros de arseniato) | 6.1 | 152 | I | | | |
| 1557 | Arsénico compuesto sólido inorgánico en particular arseniatos, sulfuros de arsénico (arseniato de magnesio) | 6.1 | 152 | III | | | |
| 1558 | Arsénico | 6.1 | 152 | II | | | |
| 1562 | Polvo arsenical | 6.1 | 152 | II | | | |
| 1575 | Cianuro de calcio | 6.1 | 157 | I | | | |
| 1587 | Cianuro de cobre | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1593 | Diclorometano | 6.1 | 160 | III | | | |
| 1601 | Desinfectante sólido tóxico (detergente) | 6.1 | 151 | I, II, III | | | |
| 1602 | Colorante líquido tóxico materia intermedia líquida para colorante líquida tóxica (colorantes básicos) | 6.1 | 151 | I | | | |
| 1613 | Ácido cianhídrico en solución acuosa (cianuro de hidrógeno en solución acuosa) | 6.1 | 154 | I | | | |

Handwritten signature and initials on the right side of the table.



0013366

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|---|
| 1614 | Cianuro de hidrógeno estabilizado | 6.1 | 152 | I | Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1616 | Acetato de plomo | 6.1 | 151 | III | | | |
| 1617 | Arseniato de plomo | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1620 | Cianuro de plomo | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1621 | Púrpura de Londres | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1622 | Arseniato de magnesio | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1624 | Cloruro de mercurio mercúrico | 6.1 | 154 | II | | | |
| 1625 | Nitrato de mercurio | 6.1 | 141 | II | | | |
| 1629 | Acetato de mercurio | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1630 | Cloruro de mercurio y amonio | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1631 | Benzoato de mercurio | 6.1 | 154 | II | | | |
| 1634 | Bromuro de mercurio | 6.1 | 154 | II | | | |
| 1641 | Óxido de mercurio | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1654 | Nicotina | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1671 | Fenol sólido | 6.1 | 153 | II | | | |
| 1684 | Cianuro de plata | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1690 | Fluoruro de sodio | 6.1 | 154 | III | | | |
| 1702 | 1, 1, 1, 2-tetracloroetano | 6.1 | 151 | II | Inflamable | | |
| 1717 | Cloruro de acetilo | 3 | 155 | II | | | |
| 1719 | Líquidos alcalinos cáusticos (potasio, hidróxido de sodio en solución y tetrametil, amonio de litio hidratado, potasio, litio) | 8 | 154 | II | Tóxico corrosivo | | |

(Handwritten signature)



0013367



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

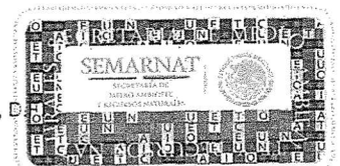
| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase | |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------|-------------------|---|--------|
| 1759 | Sólido corrosivo (tierra contaminada) | 8 | 154 | I, II, III | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico | |
| 1760 | Líquido corrosivo (ácido sulfúrico) | 8 | 154 | I | | | | |
| 1789 | Ácido clorhídrico | 8 | 157 | II | | | | |
| 1790 | Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% de ácido fluorhídrico | 8 | 157 | II | | | | |
| 1791 | Hipoclorito en solución | 8 | 154 | III | | | | |
| 1793 | Fosfato de ácido de isopropilo | 8 | 153 | III | | | | |
| 1798 | Ácido nitroclorhídrico | 8 | 157 | I | | | | |
| 1805 | Ácido fosfórico líquido | 8 | 154 | III | | | | |
| 1812 | Fluoruro de potasio | 6.1 | 154 | III | | | | Tóxico |
| 1813 | Hidróxido potásico sódico | 8 | 154 | II | | | | |
| 1814 | Hidróxido potásico en solución | 8 | 154 | II | | | | |
| 1823 | Hidróxido sódico sólido | 8 | 154 | II | | | | |
| 1824 | Hidróxido sódico en solución | 8 | 154 | II | | | | |
| 1826 | Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla con más del 50% de ácido nítrico | 8 | 157 | I, II | Tóxico corrosivo | | | |
| 1827 | Cloruro estánnico anhidro | 8 | 137 | II | | | | |
| 1830 | Ácido sulfúrico | 8 | 137 | II | | | | |
| 1832 | Ácido sulfúrico agotado | 8 | 137 | II | | | | |
| 1833 | Ácido sulfuroso | 8 | 154 | II | | | | |
| 1846 | Tetracloruro de carbono | 6.1 | 151 | II | Tóxico | | | |



0013368

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1851 | Medicamento tóxico líquido | 6.1 | 151 | III | Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1856 | Trapos grasientos | 4.2 | 133 | | Tóxico Inflamable | | |
| 1857 | Desechos textiles húmedos | 4.2 | 133 | III | Inflamable | | |
| 1863 | Combustibles para motores de turbina de aviación | 3 | 128 | I, II, III | Sólidos inflamables | | |
| 1866 | Resina, solución de | 3 | 127 | I | Oxidante | | |
| 1869 | Magnesio o aleaciones de magnesio | 4.1 | 138 | III | Tóxico | | |
| 1872 | Dióxido de plomo | 5.1 | 141 | III | Inflamable | | |
| 1888 | Cloroformo | 6.1 | 151 | II | Tóxico corrosivo | | |
| 1897 | Tetracloroetileno | 6.1 | 160 | III | Inflamable | | |
| 1903 | Desinfectante líquido corrosivo (yoduros) | 3 | 153 | I, II, III | Tóxico corrosivo | | |
| 1905 | Ácido selénico | 8 | 154 | I | Inflamable | | |
| 1906 | Lodos ácidos | 8 | 153 | II | Líquido tóxico inflamable | | |
| 1910 | Óxido de calcio | 8 | 157 | III | Varias | | |
| 1914 | Propionato de butilo | 3 | 130 | III | Líquido tóxico inflamable | | |
| 1915 | Ciclohexanona | 3 | 127 | III | | | |
| 1919 | Acrilato de metilo estabilizado | 3 | 129P | II | | | |
| 1950 | Aerosoles (envases vacíos) | 9 | 126 | | | | |
| 1954 | Gas comprimido inflamable (envases vacíos) | 9 | 115 | | | | |
| 1986 | Alcoholes tóxicos inflamables (hexalina) | 3 | 131 | I, II, III | Líquido tóxico inflamable | | |
| 1987 | Alcoholes (hexalina) | 3 | 127 | II | | | |

Handwritten signature and initials.





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|--|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1993 | Líquido inflamable (thinner) | 3 | 128 | I | Líquido Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1999 | Alquitranes líquidos | 3 | 130 | III | Inflamable | | |
| 2000 | Celuloide en bloques, barras, rollos, hojas, tubos | 4.1 | 133 | III | Sólidos inflamables | | |
| 2002 | Celuloide desechos de | 4.2 | 135 | III | Reactivo | | |
| 2014 | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa | 5.1 | 140 | II | Tóxico Reactivo Corrosivo | | |
| 2015 | Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada | 5.1 | 143 | I | | | |
| 2206 | Isocianatos tóxicos o isocianatos en solución tóxicos (isocianatos) | 6.1 | 155 | II, III | Tóxico | | |
| 2319 | Hidrocarburos terpénicos (fondos de tanques de almacenamiento) | 3 | 128 | III | Líquidos inflamables | | |
| 2362 | 1, 1-Dicloroetano | 3 | 130 | II | | | |
| 2398 | Metil-ter-butyleter | 3 | 127 | II | | | |
| 2733 | Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (poliaminas) | 3 | 132 | I, II, III | Tóxico Inflamable | | |
| 2793 | Virutas, torneaduras y raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 170 | III | | | |
| 2796 | Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito líquido para baterías | 8 | 157 | II | | | |





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| 2801 | Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla) | 8 | 154 | I | Tóxico corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2811 | Sólido tóxico orgánico (tierras contaminadas con hidrocarburos) | 6.1 | 154 | | Tóxico | | |
| 2920 | Líquido corrosivo inflamable (ácidos) | 8 | 132 | I | Tóxico corrosivo | | |
| 2922 | Líquido corrosivo tóxico (ácidos, bases, lodos) | 8 | 154 | I | Tóxico corrosivo | | |
| 2923 | Sólido corrosivo tóxico (lodos contaminados, sosa) | 8 | 154 | I | Tóxico corrosivo | | |
| 2924 | Líquido inflamable corrosivo (ácidos) | 3 | 132 | I | Líquidos inflamables | | |
| 2969 | Semillas de ricino o harina de ricino o torta de ricino o ricino en copos | 9 | 171 | II | Varias | | |
| 3021 | Plaguicida líquido inflamable tóxico | 3 | 131 | I, II | Inflamable | | |
| 3071 | Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables o mezclas de mercaptanos líquidos tóxicos | 6.1 | 131 | II | Tóxico | | |
| 3077 | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tierras arenas y arcillas contaminadas) | 9 | 171 | III | Varias | | |





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497" |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 3082 | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (mezclas, solventes y aceites perclorados) | 3 | 171 | III | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3089 | Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados) | 4.1 | 170 | II, III | Sólidos inflamables | | |
| 3101 | Peróxido orgánico tipo B líquido | 5.2 | 146 | | Tóxico Reactivo | | |
| 3102 | Peróxido orgánico tipo B sólido | 5.2 | 146 | | Tóxico Reactivo Corrosivo | | |
| 3103 | Peróxido orgánico tipo C líquido | 5.2 | 146 | | | | |
| 3104 | Peróxido orgánico tipo C sólido | 5.2 | 146 | | | | |
| 3105 | Peróxido orgánico tipo D líquido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3106 | Peróxido orgánico tipo D sólido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3107 | Peróxido orgánico tipo E líquido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3108 | Peróxido orgánico tipo E sólido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3109 | Peróxido orgánico tipo F líquido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3110 | Peróxido orgánico, tipo F, sólido | 5.2 | 145 | | | | |
| 3141 | Compuesto de antimonio inorgánico líquido (solución amoniaca) | 6.1 | 157 | III | Tóxico | | |
| 3142 | Desinfectante líquido tóxico (hipoclorito de sodio) | 6.1 | 151 | I, II, III | | | |

Handwritten signature and initials.



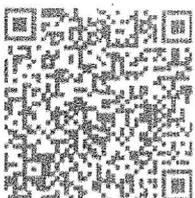


| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|---|
| 3143 | Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (colorantes básicos) | 6.1 | 151 | I | Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3147 | Colorantes sólidos corrosivos o materias intermedias para colorantes sólidos corrosivos (materias primas de pintura y tintas) | 8 | 154 | I, II, III | Tóxico corrosivo | | |
| 3148 | Líquidos que reaccionan con el agua (ácido) | 4.3 | 138 | I, II, III | Reactivo | | |
| 3181 | Sales metálicas de compuestos orgánicos inflamables (metales pesados) | 4.1 | 133 | II | Sólidos inflamables | | |
| 3212 | Hipocloritos inorgánicos (hipoclorito de litio) | 5.1 | 140 | II | Oxidante | | |
| 3218 | Nitratos inorgánicos en solución acuosa (nitrato de plata) | 5.1 | 140 | II, III | | | |
| 3243 | Sólido que contiene líquido tóxico (envases vacíos) | 6.1 | 151 | II | Tóxico | | |
| 3244 | Sólidos que contienen líquido corrosivo (frascos vacíos que contuvieron reactivos) | 8 | 154 | II | Tóxico corrosivo | | |
| 3248 | Medicamento líquido inflamable tóxico (de elaboración farmacéutica) | 3 | 131 | II | Inflamable | | |
| 3249 | Medicamento sólido (fármacos caducos) | 6.1 | 151 | II | Tóxico | | |
| 3259 | Aminas sólidas corrosivas o poliaminas corrosivas (metilamina) | 8 | 154 | I | Tóxico corrosivo | | |

[Handwritten signature]



0013373





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ " 006497 |
|-------------------------------------|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| 3260 | Sólido corrosivo ácido inorgánico (lodos secos) | 8 | 154 | II | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3261 | Sólido corrosivo ácido orgánico (lodos corrosivos secos) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3262 | Sólido corrosivo básico inorgánico (lodos secos) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3263 | Sólido corrosivo básico orgánico (lodos secos) | 8 | 154 | I, II, III | Tóxico corrosivo | | |
| 3264 | Líquido corrosivo ácido inorgánico (soluciones de ácido) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3265 | Líquido corrosivo ácido orgánico (éter) | 8 | 153 | I, II, III | | | |
| 3266 | Líquido corrosivo básico inorgánico (cloro espumoso) | 8 | 154 | I, II, III | Líquidos inflamables | | |
| 3267 | Líquido corrosivo básico orgánico (capcure 40) | 8 | 153 | I, II, III | | | |
| 3269 | Artículos para resina poliéster | 3 | 128 | II | | | |
| 3271 | Éteres (soluciones de éteres) | 3 | 127 | II, III | Tóxico | | |
| 3286 | Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas) | 3 | 131 | I, II | | | |
| 3288 | Sólido tóxico inorgánico (materiales impregnados con ácidos) | 6.1 | 151 | I, II, III | Tóxico | | |
| 3290 | Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia) | 6.1 | 154 | II | | | |

Handwritten signature and initials



0013374





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|---|--|
| 3295 | Hidrocarburos líquidos (gasolinas, combustóleos y mezclas de estos contaminadas) | 3 | 128 | I | Líquidos inflamables | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2800 | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido | 8 | 154 | | Tóxico corrosivo | 1) Envases y embalajes rígidos 2) jaulas echas con listones de madera 3) Palets | 1.- las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2794 | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido ácido | 8 | 154 | | Tóxico corrosivo | | |
| 3091 | Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato | 9 | 138 | III | | | |
| 3171 | Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 9 | 154 | | Varias | | |

Dónde:

| | | |
|-----|---|---|
| (a) | Número de Identificación de las Naciones Unidas | |
| (b) | 3 | Líquidos inflamables. Son mezclas o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión, que despiden vapores inflamables a una temperatura no superior a 60.5 °C en los ensayos en copa cerrada o no superiores a 65.6 °C en copa abierta. |
| | 4.1 | Sólidos inflamables. Sustancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción. |
| | 4.2 | Sustancias que presentan un riesgo de combustión espontánea. Sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse. |
| | 4.3 | Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables. Sustancias que por |



0013375





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| | | |
|-----|----------------|---|
| | | reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas. |
| 5.1 | | Sustancias oxidantes, que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras. |
| 5.2 | | Sustancias orgánicas térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica auto acelerada, susceptibles a una descomposición explosiva, arden rápidamente, sensibles al impacto o a la fricción, reaccionan peligrosamente al entrar en contacto con otras sustancias. |
| 6.1 | | Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel. |
| 8 | | Corrosivos, son sustancias líquidas o sólidas que por su acción química causan lesiones graves a los tejidos vivos con los que entra en contacto o que si se produce un escape pueden causar daños e incluso destrucción de otras mercancías o de las unidades en las que son transportadas. |
| 9 | | Varios, son aquellas sustancias que durante el transporte presentan un riesgo distinto de los correspondientes a las demás clases y que también requieren un manejo especial para su transporte, por representar un riesgo potencial para la salud, el ambiente, la seguridad a los usuarios y la propiedad a terceros. |
| (c) | Número de Guía | Documento de la sección naranja de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, que contiene los Peligros Potenciales; Seguridad Pública y Respuesta de Emergencia, para el manejo de Materiales y Residuos Peligrosos. |
| (d) | I | Para sustancias muy peligrosas. |
| | II | Para sustancias medianamente peligrosas. |
| | III | Para sustancias poco peligrosas. |
| (e) | | Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén. |

4. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá verificar que los residuos a transportar, estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46 fracción III y 79 primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, en base a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.

5. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, para las unidades de volteo deberá contar con sistemas de captación



0013376



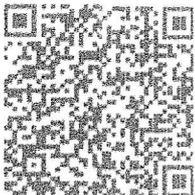


| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |

de escurrimientos y lonas, para evitar el contacto de los residuos con el ambiente.

6. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
7. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá conservar el manifiesto de transporte-entrega-recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75 fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponible para su consulta por la autoridad competente.
8. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece el artículo 85 fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCT/2008, tales como: extintor multiusos en condiciones óptimas para su uso, lentes de seguridad, guantes de hule, guantes de cuero, delantal de hule, botas de hule, mascarilla contra polvo, mascarilla contra gases, pala, cepillo, arena, de acuerdo a la cantidad y tipo de residuo manejado, así como los que se señalen en el Plan de Contingencias y los demás puntos que señala el Número de Guía ubicado en la sección naranja de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia.

Asimismo, deberá presentar ante la PROFEPA el manifiesto para el caso de derrame, infiltraciones, descarga o vertido de residuos peligrosos a transportar en el formato PROFEPA-02-001.
9. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85 fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120 fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
10. **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, deberá reportar por única vez, dentro del periodo comprendido entre el 1 de mayo al 31 de agosto del 2015, a través de la Cédula de Operación Anual (COA), los residuos peligrosos transportados, del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, y en los años subsecuentes, deberá reportar la COA en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT.
11. La información que **TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V.**, reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega, Transporte y Recepción.



0013377





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|-------------------------------------|---|

12. TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., no podrá transmitir la posesión o la propiedad de los residuos peligrosos entregados por el generador o el Centro de Acopio a establecimientos diferentes a los indicados en los Manifiestos de Entrega, Transporte y Recepción.
13. TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en la unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar o por mantenimiento, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana que para tal fin se publique.
14. TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., no podrá transportar simultáneamente los residuos peligrosos autorizados en la presente con ningún otro tipo de residuo, sea peligroso o no peligroso. Deberá observar las características de incompatibilidad de los mismos, establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009. De acuerdo a la información que se integra en la siguiente tabla:

| Clase o división de riesgo | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 8 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Líquidos inflamables | 3 | | | | 0 | 0 | X | |
| Sólidos inflamables | 4.1 | | | | | | X | 0 |
| Sólidos de combustión espontánea | 4.2 | | | | | | X | X |
| Sólidos que reaccionan con el agua | 4.3 | | | | | | X | 0 |
| Oxidantes | 5.1 | 0 | | | | | X | 0 |
| Peróxidos orgánicos | 5.2 | | | | | | X | 0 |
| Líquidos tóxicos agudos | 6.1 | X | X | X | X | X | | X |
| Líquidos corrosivos | 8 | | 0 | X | 0 | 0 | X | |

Dónde:

| | |
|-------------------|---|
| X | No deben cargarse, transportarse o almacenarse juntos, en la misma unidad o vehículo de transporte |
| 0 | No deben cargarse, transportarse, a menos que se encuentren separados de manera tal que, en caso de derrame de los envases y embalajes, en condiciones de incidentes normales del transporte, no se propicie la mezcla y reacción de las sustancias, materiales o residuos peligrosos |
| Espacio en blanco | No existe restricción |

15. TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

durante el período de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de la unidad vehicular para recolección y transporte de residuos peligrosos. Será motivo de revocación de la presente autorización el que no se renueven las garantías correspondientes de conformidad a lo establecido en el artículo 82 de la LGPGIR.

16. En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que, la unidad de transporte cuente con los siguientes documentos o información disponibles, para consulta por la autoridad competente: Documento de embarque de las substancias, materiales o residuos peligrosos; información de emergencia en transportación, que indique las acciones a seguir en caso de suscitarse un accidente, de acuerdo a la substancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la norma NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento Para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos vigente.
17. TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., deberá verificar que los Tanques autorizados, cuentan con la placa metálica de certificación e identificación que avala que se ha diseñado, construido y probado de acuerdo con las especificaciones establecidas en la NOM-020-SCT2/1995, en base al artículo 106 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
18. Los vehículos autorizados en la presente, únicamente puede ser utilizados para la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en la tarjeta de circulación otorgada para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento de la empresa TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V., a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de conformidad con lo establecido en el artículos 52, 110, 112, 113 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 62 y 63 de su Reglamento y será responsable por los daños que ocasione en el manejo de los residuos peligrosos y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.



0013379





| | | |
|--|--|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|--|--|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE ARRASTRE

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|----------------------|
| 534/2006 | 1559002 | T3 Tractor | 3AKJAHCG27DY67242 | 471DF6 | 2007 | 0 |
| 535/2006 | 1559001 | T3 Tractor | 3AKJAHCG07DY67241 | 793AS2 | 2007 | 0 |
| 536/2006 | 1559000 | T3 Tractor | 3AKJAHCG97DY67240 | 473DF6 | 2007 | 0 |
| 537/2006 | 1558999 | T3 Tractor | 3AKJAHCG27DY67239 | 474DF6 | 2007 | 0 |
| 538/2006 | 1558998 | T3 Tractor | 3AKJAHCG07DY67238 | 475DF6 | 2007 | 0 |
| 539/2006 | 1558984 | T3 Tractor | 3AKJAHCG97DY67237 | 476DF6 | 2007 | 0 |
| 540/2006 | 1558997 | T3 Tractor | 3AKJA6CG67DY20011 | 477DF6 | 2007 | 0 |
| 850/2007 | 1558996 | T3 Tractor | 3AKJA6BG18DZ65685 | 620DH1 | 2008 | 0 |
| 851/2007 | 1558381 | T3 Tractor | 3AKJA6BG98DZ65689 | 157EP5 | 2008 | 0 |
| 852/2007 | 1558377 | T3 Tractor | 3AKJA6BG38DZ65686 | 704ET2 | 2008 | 0 |
| 853/2007 | 1558995 | T3 Tractor | 3AKJA6BG78DZ65691 | 623DH1 | 2008 | 0 |
| 854/2007 | 1558994 | T3 Tractor | 3AKJA6BG58DZ65690 | 624DH1 | 2008 | 0 |
| 855/2007 | 1558993 | T3 Tractor | 3AKJA6BGX8DZ65684 | 625DH1 | 2008 | 0 |
| 856/2007 | 1558356 | T3 Tractor | 3AKJA6BG58DZ65687 | 626EN7 | 2008 | 0 |
| 857/2007 | 1559006 | T3 Tractor | 3AKJA6BG78DZ65688 | 716DH1 | 2008 | 0 |
| 858/2007 | 1559007 | T3 Tractor | 3AKJA6BG08DZ65693 | 717DH1 | 2008 | 0 |
| 859/2007 | 1559004 | T3 Tractor | 3AKJA6BG98DZ65692 | 147AL5 | 2008 | 0 |
| 860/2007 | 1559003 | T3 Tractor | 3AKJA6BG28DZ65677 | 719DH1 | 2008 | 0 |
| 861/2007 | 1558373 | T3 Tractor | 3AKJA6BG48DZ65678 | 874DT9 | 2008 | 0 |
| 862/2007 | 1558982 | T3 Tractor | 3AKJA6BG68DZ65679 | 792AS2 | 2008 | 0 |
| 863/2007 | 1558985 | T3 Tractor | 3AKJA6BG28DZ65680 | 722DH1 | 2008 | 0 |
| 864/2007 | 1558375 | T3 Tractor | 3AKJA6BG48DZ65681 | 913AS3 | 2008 | 0 |
| 865/2007 | 1558986 | T3 Tractor | 3AKJA6BG68DZ65682 | 178DJ4 | 2008 | 0 |
| 351/2008 | 1559681 | CH Porta-Contenedor | 3HTWGA DT89N071065 | 021DJ1 | 2009 | 0 |
| 122/2014 | 1520665 | T3 Tractor | 3HSDJAPT9EN036070 | 417EV6 | 2014 | 0 |

[Handwritten signature]



0013380





| | | |
|--|--|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|--|--|--|

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|------------------------------|---------------------------------------|

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 123/2014 | 1557393 | T3 Tractor | 3HSDJAPT6CN060629 | 418EX2 | 2012 | 0 |

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 541/2006 | 1558104 | S3 Volteo | 3C9VA3250YM021026 | 823UK4 | 2000 | 15 |
| 545/2006 | 1558103 | S3 Volteo | 3C9DJY2B74A038173 | 099WE9 | 2004 | 15 |
| 546/2006 | 1558102 | S3 Volteo | 3C9DJY2B24A038176 | 048VR2 | 2004 | 15 |
| 547/2006 | 1558096 | S2 Volteo | 3C9M26GB76M142044 | 722VT3 | 2006 | 11 |
| 548/2006 | 1558097 | S2 Volteo | 3C9M26GB36M142042 | 723VT3 | 2006 | 11 |
| 549/2006 | 1558098 | S2 Volteo | 3C9M26GB56M142043 | 724VT3 | 2006 | 11 |
| 550/2006 | 1558099 | S2 Volteo | 3C9M26GB96M142045 | 725VT3 | 2006 | 11 |
| 551/2006 | 1558100 | S2 Volteo | 3C9M26GB06M142046 | 726VT3 | 2006 | 11 |
| 552/2006 | 1558101 | S2 Volteo | 3C9M26GB26M140247 | 727VT3 | 2006 | 11 |
| 553/2006 | 1558990 | S2 Caja Cerrada | 3ARA04021X1006545 | 631VS9 | 1999 | 11 |
| 554/2006 | 1558989 | S2 Caja Cerrada | 1UYVS2406XC037733 | 630VS9 | 1999 | 11 |
| 520/2007 | 1558029 | S2 Volteo | 3C9M26GB07M142047 | 231VZ9 | 2007 | 11 |
| 522/2007 | 1558030 | S2 Volteo | 3C9M26GB87M142054 | 233VZ9 | 2007 | 11 |
| 523/2007 | 1558091 | S2 Volteo | 3C9M26GBX7M142055 | 234VZ9 | 2007 | 11 |
| 524/2007 | 1558092 | S2 Volteo | 3C9M26GB17M142056 | 235VZ9 | 2007 | 11 |
| 525/2007 | 1558028 | S2 Volteo | 3C9M26GB57M142044 | 236VZ9 | 2007 | 11 |
| 526/2007 | 1558093 | S2 Volteo | 3C9M26GB97M142046 | 237VZ9 | 2007 | 11 |
| 527/2007 | 1558094 | S2 Volteo | 3C9M26GB77M142045 | 238VZ9 | 2007 | 11 |
| 528/2007 | 1558095 | S2 Volteo | 3C9M26GB37M142057 | 239VZ9 | 2007 | 11 |
| 530/2007 | 1558152 | S3 Tanque | 3S9TA13298U041241 | 295VZ9 | 2008 | 30 |

Handwritten signature



0013381





| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006497 |
|-------------------------------------|---|

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 531/2007 | 1558151 | S3 Tanque | 3S9TA13278U041237 | 296VZ9 | 2008 | 30 |
| 532/2007 | 1558110 | S3 Tanque | 3S9TA13298U041238 | 297VZ9 | 2008 | 30 |
| 533/2007 | 1558109 | S3 Tanque | S39TA13258U041236 | 298VZ9 | 2008 | 30 |
| 534/2007 | 0621033 | S3 Tanque | 3S9TA13208U041239 | 299VZ9 | 2008 | 15 |
| 535/2007 | 1558158 | S3 Tanque | 3S9TA13208U041242 | 260UB2 | 2008 | 15 |
| 536/2007 | 1558155 | S3 Tanque | 3S9TA13248U041244 | 261UB2 | 2008 | 30 |
| 537/2007 | 1558154 | S3 Tanque | 3S9TA13228U041243 | 262UB2 | 2008 | 30 |
| 538/2007 | 1558153 | S3 Tanque | 3S9TA13238U041235 | 263UB2 | 2008 | 30 |
| 004/2008 | 1558108 | S3 Tanque | 3S9TA23208U041246 | 797UE3 | 2008 | 30 |
| 011/2008 | 1558107 | S3 Tanque | 3S9TA232X8U041240 | 815UE3 | 2008 | 30 |
| 133/2011 | 1558988 | S2 Caja Cerrada | 1UYVS2480XP822926 | 978UP8 | 1999 | 11 |
| 134/2011 | 1558987 | S2 Caja Cerrada | 1UYVS2483XP845519 | 973UP8 | 1999 | 11 |
| 213/2014 | 1567357 | S2 Tanque | 3T9EA09B5AC200068 | 184XR8 | 2010 | 30.5 |
| 214/2014 | 1567356 | S2 Tanque | 3T9EA09B3AC200067 | 183XR8 | 2010 | 30 |
| 072/2015 | 1634499 | S2 Tanque | CTK7930 | 547XT3 | 1980 | 30 |
| 073/2015 | 1634500 | S2 Tanque | 1H4T04428JK013602 | 593XT3 | 1988 | 30 |
| 074/2015 | 1634712 | S2 Tanque | 3AHFSK208YM3AH219 | 730xt3 | 2000 | 30 |

VEHÍCULOS AUTORIZADOS UNITARIOS

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Util Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 101/1998 | 1559010 | C2 Caja Cerrada | 3AM68523350039993 | 567DG2 | 1997 | 14 |
| 102/1998 | 1559009 | C3 Caja Cerrada | 3AM68532650039646 | 415DG2 | 1997 | 17 |
| 103/1998 | 1230417 | C3 Caja Cerrada | 3AM68532650040579 | 320EN9 | 1997 | 17 |



0013382





| | | |
|---|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TRABB1502911 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-13-08 Prórroga |
|---|---|--|

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| TRANSNEC, S. DE R.L. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ # 006497 |
|------------------------------|-------------------------------------|

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------|--------|----------------------|
| 107/1998 | 1558175 | C2 Tanque | 3AM68513350020003 | 818DJ3 | 1993 | 10 |
| 006/2000 | 1558156 | C2 Tanque | 3AM68513650017703 | 840DJ3 | 1993 | 10 |
| 015/2000 | 1558982 | C2 Caja Cerrada | 3AMBBMHB1WS043046 | 570DG2 | 1998 | 11 |
| 089/2003 | 1559008 | C2 Caja Cerrada | 3GCJC54K3YM07704 | 820DJ3 | 2000 | 4 |
| 131/2011 | 1558992 | C2 Caja Cerrada | 3ALACYCS1BDAX4942 | 352AR5 | 2011 | 12 |
| 304/2011 | 1558991 | C2 Caja Cerrada | 1FDEF3G68BEC23114 | 379DG8 | 2011 | 3.5 |
| 276/2012 | 1558390 | C2 Caja Cerrada | 1FDEF3G69CEA31153 | 617AT3 | 2012 | 5 |
| 121/2014 | 1505034 | C3 Caja Cerrada | 3ALFCYCS22EDFR4920 | 399EV4 | 2014 | 15 |

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL

LIC. CESAR MURILLO JUÁREZ

C.c.e.p. Ing. Rafael Pacchiano Alamán.- Subsecretario de Gestión para la Protección Ambiental.- Presente
Lic. Arturo Estrada Rangel.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.- Presente
Lic. Guillermo Schiaffino Pérez.- Coordinador de asesores de la SGPA.- Presente
Lic. Valery Madero Mabama.- Directora General Adjunta de la DGGIMAR
Lic. Roberto Gómez Collado.- Delegado Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.- Presente
Lic. Carlos Silvestre Pozos Zarate.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de México.- Presente
Lic. Víctor Manuel Chávez Alvarado.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de México.- Presente
Mtro. Ernesto Pittaluga Mora.- Director de Materiales y Residuos Peligrosos.- Presente
Biol. José Humberto Cuevas García.- Subdirector de Evaluación de la Peligrosidad y Residuos Biológico Infecciosos.- Presente
Expediente
Bitácora 09/HS-0409/01/15 DGGIMAR-01346/1504, DGGIMAR-01712/1506 Y DGGIMAR-01792/1506

VMM/EPM/HCGJRL



0013383

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 México, D.F.
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx

