

**I. Nombre del área que clasifica**

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas.

**II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública**

Prórroga a la autorización para el manejo de residuos peligrosos.

I. Transporte.

Número de autorización que se prórroga: 09-I-08-21.

Fecha: 15 de febrero de 2021.

**III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman**

Correo electrónico de un particular, que se encuentra en la página 01 de 25 y domicilio particular, diferente al lugar en dónde se realiza la actividad y/o al señalado para recibir notificaciones, que se localiza en la página 02 de 25.

Número total de páginas de la autorización prorrogada: 25.

Número consecutivo en páginas: 0089558 a 0089582.

**IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma**

Con fundamento en los artículos 116, primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 113, fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el correo electrónico y el domicilio indicado se clasifican como información confidencial, en razón de que revelan información concerniente a una persona física identificada o identificable que, al darse a conocer, afectaría la intimidad y esfera de la vida privada de la persona titular de la información.

Lo expuesto se robustece al puntualizar que la información clasificada, no está sujeta a temporalidad alguna y que sólo pueden tener acceso a ella su titular, el (los) representante (tes) del titular y los servidores públicos facultados para ello.

**V. Firma del titular del área**

Ing. Ricardo Ortiz Conde.



**VI. Fecha, número e hipervínculo al acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública**

Acta 02-2021-SIPOT-IT-FXXVII, emitida en la sesión celebrada el 16 de abril de 2021.

Disponible para su consulta en:

[http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA\\_02\\_2021\\_SIPOT\\_IT\\_FXXVII.pdf](http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA_02_2021_SIPOT_IT_FXXVII.pdf)



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br>09-I-08-21<br><b>Prórroga</b> |
|---|---|--|

**EMPRESA AUTORIZADA**

|   |   |
|---|---|
| <b>Razón social:</b><br>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ  | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br>000430                                      |
| <b>Domicilio:</b><br>Juan Antonio De La Fuente No. 6<br>Col. Obrera<br>C.P. 06800, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México<br>Tel. (55) 5761 4285<br>E-mail: ██████████ | Ciudad de México, a<br><br>15 FEB 2021<br><br>"2021, Año de la Independencia" |

**AUTORIZACIÓN**

En atención a la solicitud de la empresa **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** presentada ante esta Dirección General para obtener Prórroga a su Autorización para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y

**RESULTANDO**

1. Que mediante el oficio DGGIMAR.710/001777 de fecha 26 de febrero de 2016, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió la Autorización número 09-I-06-16 (Prórroga), a favor de **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ**, para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 2 (dos) unidades con una capacidad de carga de 8 (ocho) toneladas por viaje, con una vigencia de cinco años.
2. Que mediante escrito recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el 09 de marzo 2016, registrada con número de DGGIMAR-00516/1603, **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ**, solicitó corrección a su Autorización número 09-I-06-16 (Prórroga), para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, contenida en el oficio DGGIMAR.710/001777 de fecha 26 de febrero de 2016, misma que fue atendida mediante oficio DGGIMAR.710/002819 de fecha 18 de marzo de 2016.
3. Que mediante escrito presentado en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el 03 de diciembre de 2020, registrado con número de bitácora 09/FP-0078/12/20, **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** solicitó prórroga a su Autorización número 09-I-06-16 (Prórroga) para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos contenida en el oficio DGGIMAR.710/002819 de fecha 18 de marzo de 2016.
4. Que mediante oficio DGGIMAR.710/000135 de fecha 22 de enero del 2021, esta Dirección General, solicitó información a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) sobre el cumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en la Autorización número 09-I-06-16 (Prórroga) a favor de **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ**, contenida en el oficio DGGIMAR.710/002819 de fecha 18 de marzo de 2016.



0089558





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

5. Que a la fecha, no se ha recibido la opinión solicitada en el oficio DGGIMAR.710/000135 de fecha 22 de enero del 2021, y tomando en cuenta que esta Dirección General, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, y

### CONSIDERANDO

1. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas es competente para resolver la presente solicitud con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VIII y XI, 50, fracción VI, 80 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8, 9, 13, 14, 35, 44, 57, fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 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, fracciones XXIII, XXV y XXIX y 29, fracción II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
2. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, por lo que

### RESUELVE

**PRIMERO.** Se expide la siguiente **AUTORIZACIÓN** para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, para 2 (dos) unidades, con capacidad de 8 (ocho) toneladas por viaje, de acuerdo con las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a las pólizas de seguro números LQ40000586 y LQ40001015 de Chubb Seguros México, S.A. que ampara las responsabilidades civil y ecológica, con domicilio de encierro en:

Para la unidad identificada con número de placas 247DJ2; número económico 524/2008 y número de serie 3FEKF36L58MA00232; únicamente se ampara la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite usado); Ácido arsénico líquido; Arsénico compuesto líquido inorgánico en particular arseniatos, arsenitos, sulfuros de arsénico (productos de galvanoplastia); Líquidos alcalinos cáusticos (sosa cáustica); Líquido corrosivo (mezcla de ácidos de galvanoplastia); Desinfectante líquido corrosivo (peróxido de cloro, ácido hipocloroso); Lodos ácidos; Líquido inflamable (mezclas



0089559



# 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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

de etanol y tolueno); Plaguicida líquido tóxico (aletrina, organofosfatos); Hidrocarburos líquidos (gasolina, diésel, turbosina).

Para la unidad identificada con número de placas 001DJ2; número económico 152/2011 y número de serie 1FDEF3G50AEA21177, únicamente se ampara la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Adhesivos; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Isopropanol (alcohol isopropílico); Alcohol metílico; Acetato de metilo; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite usado, astado, soluble automotriz, mezclado con lubricante, anticongelante, pintura o tinta); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Trementina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Aluminio en polvo recubierto; Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminada con aceite; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal, quemadas, húmedas o mojadas; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, estopas, franelas, textiles, tejidos); 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); Metal alcalino amalgamas de; Bario; Calcio; Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo; Sodio; Zinc cenizas de; Persulfato de amonio; Nitratos inorgánicos, (Sodio, potasio); Percloratos inorgánicos (magnesio); Permanganatos inorgánicos (mezcla de potasio y sodio); Nitrato de potasio; Permanganato de potasio; Persulfato de potasio; Persulfato de sodio; Anilina; Ácido arsénico líquido; Ácido arsénico sólido; Arsénico compuesto líquido inorgánico en particular arseniatos, arsenitos, sulfuros de arsénico (productos de galvanoplastia); Trióxido de arsénico; Cianuro de calcio; Cianuro de cobre; Diclorometano; Ditroanilinas; Sulfuro de mercurio; Sólido corrosivo (fosfato de sodio, hidróxido de potasio); Líquido corrosivo (mezcla de ácidos de galvanoplastia); Hexiltriclorosilano; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido perclórico; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Cloroformo; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Éter 2, 2-Diclodietílico; Nitrato amónico; Aerosoles (envases vacíos); Líquido inflamable (thinner, formol); Alquitrans líquidos; Peróxido de hidrógeno en solución

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*



0089560

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



# 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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DCGIMAR-710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

acuosa; Ácido cresílico; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Ácido nítrico fumante rojo; Nitrocelulosa en solución inflamable; Fertilizante a base de nitrato de amonio; Fertilizante a base de nitrato de amonio; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Fenilmercaptano; Butilmercaptano; Etilmercaptano; Etil Di- N- Propílico; Nitrato de amonio líquido (en solución concentrada caliente); Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Etil propil éter; Virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Electrolito alcalino para acumuladores; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Mercurio; Antimonio en polvo; Catalizador de metal seco; Plaguicida líquido tóxico (aletrina, organofosfatos); Líquido corrosivo inflamable (fenoles); Líquido corrosivo tóxico (ácido acético, nítrico); Líquido corrosivo inflamable (alcohol etílico); Sólido inflamable corrosivo orgánico (materiales impregnados con bases); Sólido inflamable tóxico orgánico (materiales impregnados con solventes); Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable; 2-metil-2-heptanotiol; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Ciclohexilmercaptano; Pintura (incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (material impregnado con aceite, grasa o solvente); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (etilenglicol); Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Líquido tóxico que reacciona con el agua (compuestos químicos caducos); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (colorante azoico, cromados, lacas y anilinas); Subproductos de aluminio procesado; Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Sólido que contiene líquido inflamable (filtros usados y gastados impregnados con materia inflamable); Sólido inflamable inorgánico (porrones, contenedores impregnados de aceite, solvente, grasa); Sólido inflamable inorgánico corrosivo (óxido de hierro); Sólidos que contiene líquido tóxico (tambos, cubetas, garrafas, contenedores, impregnados de aceite, solvente, grasa, pintura, hidrocarburos); Sólido que contiene líquido corrosivo (lodos de sosa); Éteres (éter etílico, éter etil metílico, éter dietílico); Líquido tóxico, inorgánico, (soluciones de mercurio, plomo, anticongelante, revelador fotográfico); Sólido tóxico inorgánico (balatas gastadas, discos de esmeril, metálicos, arena, lámparas fluorescentes, vidrio); Sólido tóxico



0089561

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

**corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio; Hidrocarburos líquidos (natas de hidrocarburos); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo; Gas Refrigerante R 404A (envases vacíos); Gas Refrigerante R 407A (envases vacíos); Gas Refrigerante R 407B (envases vacíos); Gas refrigerante R 407C (envases vacíos); Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio).**

**SEGUNDO.**—La presente prórroga a la Autorización ampara el transporte de residuos peligrosos listados en los párrafos anteriores, con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se definen en el artículo 3, fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

### TÉRMINOS

1. Esta prórroga a la 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.
2. En caso de emergencias ambientales relacionadas con el transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3º fracción XI de la Ley de la Agencia, **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).
3. 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, de conformidad con la Ley General para la Prevención y



0089562





|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><b>09-I-08-21</b><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

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

4. La Secretaría, a través de la PROFEPA será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
5. Esta prórroga a la Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
6. 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.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

### CONDICIONANTES

1. La presente prórroga a la Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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.
2. La presente prórroga a la Autorización se otorga con una **vigencia de cinco años** a partir de la fecha de su expedición de conformidad con el párrafo segundo del artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo 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 documento que avale la inspección técnica de la Unidad emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
3. **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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



0089563



# 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

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br><b>09-I-08-21</b><br><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

NOM-002/1-SCT/2009, NOM-052-SEMARNAT-2005 y en los artículos, 46, fracción IV, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de acuerdo a la siguiente tabla:

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| 1090   | Acetona   | 3                    | 127                | II                                   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1133   | Adhesivos   | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |   |
| 1155   | Éter dietílico (éter etílico)   | 3                    | 127                | I                                    |                                 |                   |   |
| 1170   | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución)     | 3                    | 127                | II, III                              |                                 |                   |   |
| 1171   | Éter monoetílico del etilenglicol   | 3                    | 127                | III                                  |                                 |                   |   |
| 1172   | Acetato de éter monoetílico del etilenglicol                                    | 3                    | 129                | III                                  |                                 |                   |   |
| 1193   | Étilmetilcetona (metiletilcetona)   | 3                    | 127                | II                                   |                                 |                   |   |
| 1202   | Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero   | 3                    | 128                | III                                  |                                 |                   |   |
| 1203   | Combustible para motores o gasolina contaminado                                 | 3                    | 128                | II                                   |                                 |                   |   |
| 1210   | Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta | 3                    | 129                | I                                    |                                 |                   |   |



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0089564

# 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

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><b>09-I-08-21</b><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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   |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| 1219   | Isopropanol (alcohol isopropílico)  | 3                    | 129                | II                                   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al<br>acero y al<br>aluminio<br>De plástico |
| 1230   | Alcohol metílico  | 3                    | 131                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1231   | Acetato de metilo   | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1266   | Productos de perfumería   | 3                    | 127                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1267   | Petróleo bruto  | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1268   | Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite usado)                   | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1272   | Aceite de pino  | 3                    | 129                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1274   | N-propanol (alcohol propílico)  | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1299   | Trementina  | 3                    | 128                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1306   | Productos líquidos para la conservación de la madera                            | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1309   | Aluminio en polvo recubierto  | 4.1                  | 170                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                   |  |
| 1327   | Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminada con aceite                     | 4.1                  | 133                |                                      |                                 |                   |  |
| 1350   | Azufre  | 4.1                  | 133                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo    |                   |  |
| 1361   | Carbono animal o vegetal  | 4.2                  | 133                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1362   | Carbón activado   | 4.2                  | 133                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1372   | Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal, quemadas, húmedas o mojadas | 4.2                  | 133                | III                                  |                                 |                   |  |

*[Handwritten signature]*  
R



0089565

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México, México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



# 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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| 1373   | Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, estopas, franelas, textiles, tejidos) | 4.2                  | 133                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1376   | Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla                       | 4.2                  | 135                | III                                  |                              |                   |   |
| 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                                  |                              |                   |   |
| 1389   | Metal alcalino amalgamas de  | 4.3                  | 138                | I                                    |                              |                   |   |
| 1400   | Bario  | 4.3                  | 138                | II                                   |                              |                   |   |
| 1401   | Calcio   | 4.3                  | 138                | II                                   |                              |                   |   |
| 1418   | Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo  | 4.3                  | 138                | I, II, III                           |                              |                   |   |
| 1428   | Sodio  | 4.3                  | 138                | I                                    |                              |                   |   |
| 1435   | Zinc cenizas de  | 4.2                  | 138                | III                                  |                              |                   |   |
| 1444   | Persulfato de amonio   | 5.1                  | 140                | III                                  | Tóxico<br>Oxidante           |                   |   |
| 1477   | Nitratos inorgánicos, (Sodio, potasio)   | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |   |



0089566

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



*[Handwritten signature]*  
R



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|---|
| 1481   | Percloratos inorgánicos (magnesio)  | 5.1                  | 140                | II                                   | Tóxico Oxidante  | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1482   | Permanganatos inorgánicos (mezcla de potasio y sodio)   | 5.1                  | 140                | II                                   |                  |                |   |
| 1486   | Nitrato de potasio  | 5.1                  | 140                | III                                  |                  |                |   |
| 1490   | Permanganato de potasio   | 5.1                  | 140                | II                                   |                  |                |   |
| 1492   | Persulfato de potasio   | 5.1                  | 140                | III                                  |                  |                |   |
| 1505   | Persulfato de sodio   | 5.1                  | 140                | III                                  |                  |                |   |
| 1547   | Anilina   | 6.1                  | 153                | 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 (productos de galvanoplastia) | 6.1                  | 152                | I                                    |                  |                |   |
| 1561   | Trióxido de arsénico  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1575   | Cianuro de calcio   | 6.1                  | 157                | I                                    |                  |                |   |
| 1587   | Cianuro de cobre  | 6.1                  | 151                | II                                   | Tóxico Corrosivo |                |   |
| 1593   | Diclorometano   | 6.1                  | 160                | III                                  |                  |                |   |
| 1596   | Ditroanilinas   | 6.1                  | 153                | II                                   |                  |                |   |
| 1645   | Sulfuro de mercurio   | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1719   | Líquidos alcalinos cáusticos (sosa cáustica)  | 8                    | 154                | II                                   |                  |                |   |
| 1759   | Sólido corrosivo (fosfato de sodio, hidróxido de potasio)   | 8                    | 154                | I, II, III                           |                  |                |   |

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*



0089567





|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br><b>09-I-08-21</b><br><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DCGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|---|
| 1760   | Líquido corrosivo (mezcla de ácidos de galvanoplastia) | 8                    | 154                | I                                    | Tóxico<br>Corrosivo             | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1784   | Hexitriclorosilano                                     | 8                    | 156                |                                      |                                 |                |   |
| 1789   | Ácido clorhídrico                                      | 8                    | 157                | II                                   |                                 |                |   |
| 1790   | Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico       | 8                    | 157                | II                                   |                                 |                |   |
| 1791   | Hipoclorito en solución                                | 8                    | 154                | III                                  |                                 |                |   |
| 1802   | Ácido perclórico                                       | 8                    | 140                | II                                   |                                 |                |   |
| 1805   | Ácido fosfórico líquido                                | 8                    | 154                | III                                  |                                 |                |   |
| 1813   | Hidróxido potásico sólido                              | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   |
| 1824   | Hidróxido sódico en solución                           | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   |
| 1826   | Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla            | 8                    | 157                | I, II                                |                                 |                |   |
| 1830   | Ácido sulfúrico  | 8                    | 137                | II                                   |                                 |                |   |
| 1832   | Ácido sulfúrico agotado                                | 8                    | 137                | II                                   |                                 |                |   |
| 1856   | Trapos grasientos                                      | 4.2                  | 133                |                                      |                                 |                |   |
| 1863   | Combustibles para motores de turbina de aviación       | 3                    | 128                | I, II, III                           | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                |   |
| 1866   | Resina, solución de                                    | 3                    | 127                | I                                    |                                 |                |   |
| 1869   | Magnesio o aleaciones de magnesio                      | 4.1                  | 138                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                |   |



0089568





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DCGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1888   | Cloroformo   | 6.1                  | 151                | II                                   | Tóxico                    | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1903   | Desinfectante líquido corrosivo (peróxido de cloro, ácido hipocloroso) | 3                    | 153                | I, II, III                           | Líquido Tóxico Inflamable |                |   |
| 1906   | Lodos ácidos   | 8                    | 153                | II                                   | Tóxico                    |                |   |
| 1910   | Óxido de calcio  | 8                    | 157                | III                                  | Corrosivo                 |                |   |
| 1916   | Éter 2, 2-Diclodietílico   | 6.1                  | 152                |                                      | Tóxico                    |                |   |
| 1942   | Nitrato amónico  | 5.1                  | 140                | III                                  | Tóxico Oxidante           |                |   |
| 1950   | Aerosoles (envases vacíos)   | 4.1                  | 126                |                                      | Sólido Tóxico Inflamable  |                |   |
| 1993   | Líquido inflamable (mezclas de etanol y tolueno, thinner, formol)      | 3                    | 128                | I                                    | Líquido Tóxico Inflamable |                |   |
| 1999   | Alquitranes líquidos   | 3                    | 130                | III                                  |                           |                |   |
| 2014   | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa                               | 5.1                  | 140                | II                                   | Tóxico Oxidante           |                |   |
| 2022   | Ácido cresílico  | 6.1                  | 153                | II                                   | Tóxico                    |                |   |
| 2031   | Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo                       | 8                    | 157                | I                                    | Tóxico Corrosivo          |                |   |
| 2032   | Ácido nítrico fumante rojo   | 8                    | 157                | I                                    |                           |                |   |
| 2059   | Nitrocelulosa en solución inflamable                                   | 3                    | 127                |                                      | Líquido Tóxico Inflamable |                |   |



0089569



*Handwritten signatures and initials*



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------|---|
| 2067   | Fertilizante a base de nitrato de amonio  | 5.1                  | 140                | III                                  | Tóxico Oxidante        | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2071   | Fertilizante a base de nitrato de amonio  | 6.1                  | 140                | III                                  | Tóxico                 |                |   |
| 2212   | Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita)  | 6.1                  | 171                | II                                   |                        |                |   |
| 2337   | Fenilmercaptano   | 6.1                  | 131                | Líquido Tóxico Inflamable            |                        |                |   |
| 2347   | Butilmercaptano   | 3                    | 130                |                                      |                        |                |   |
| 2363   | Etilmercaptano  | 3                    | 129                |                                      |                        |                |   |
| 2384   | Etil Di- N- Propílico   | 3                    | 127                |                                      |                        |                |   |
| 2426   | Nitrato de amonio líquido (en solución concentrada caliente)  | 5.1                  | 140                | Tóxico Oxidante                      |                        |                |   |
| 2584   | Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos   | 8                    | 153                | II                                   | Tóxico Corrosivo       |                |   |
| 2590   | Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita)   | 6.1                  | 171                | III                                  | Tóxico                 |                |   |
| 2615   | Etil propil éter  | 3                    | 127                | Líquido Tóxico Inflamable            |                        |                |   |
| 2793   | Virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2                  | 170                | III                                  | Sólido Tóxico Reactivo |                |   |



0089570





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2796   | Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías                       | 8                    | 157                | II                                   | Tóxico Corrosivo          | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2797   | Electrolito alcalino para acumuladores                                  | 8                    | 154                | II                                   |                           |                |   |
| 2800   | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido           | 8                    | 154                |                                      |                           |                |   |
| 2809   | Mercurio  | 8                    | 172                | III                                  |                           |                |   |
| 2871   | Antimonio en polvo  | 6.1                  | 170                | III                                  |                           |                |   |
| 2881   | Catalizador de metal seco   | 4.2                  | 135                | I                                    | Sólido Tóxico Reactivo    |                |   |
| 2902   | Plaguicida líquido tóxico (aletrina, organofosfatos)                    | 6.1                  | 151                | I                                    | Tóxico                    |                |   |
| 2920   | Líquido corrosivo inflamable (fenoles)                                  | 8                    | 132                | I                                    | Tóxico Corrosivo          |                |   |
| 2922   | Líquido corrosivo tóxico (ácido acético, nítrico)                       | 8                    | 154                | I                                    |                           |                |   |
| 2924   | Líquido corrosivo inflamable (alcohol etílico)                          | 3                    | 132                | I                                    | Líquido Tóxico Inflamable |                |   |
| 2925   | Sólido inflamable corrosivo orgánico (materiales impregnados con bases) | 4.1                  | 134                | II                                   | Sólido Tóxico Inflamable  |                |   |



0089571





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2926   | Sólido inflamable tóxico orgánico (materiales impregnados con solventes)  | 4.1                  | 134                | II                                   | Sólido Tóxico Inflamable  | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2993   | Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable  | 6.1                  | 131                | I, II, III                           | Tóxico                    |                |   |
| 3023   | 2-metil-2-heptanotiol   | 6.1                  | 131                | I                                    |                           |                |   |
| 3054   | Ciclohexilmercaptano  | 8                    | 129                |                                      |                           |                |   |
| 3066   | Pintura (incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 8                    | 153                | II                                   | Tóxico Corrosivo          |                |   |
| 3077   | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (material impregnado con aceite, grasa o solvente)   | 4.1                  | 171                | III                                  | Sólido Tóxico Inflamable  |                |   |
| 3082   | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (etilenglicol)  | 3                    | 171                | III                                  | Líquido Tóxico Inflamable |                |   |





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|---|
| 3089   | Polvos metálicos inflamables (catalizadores gastados)   | 4.1                  | 170                | II, III                              | Sólidos Tóxico Inflamables | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 3090   | Batería de litio  | 8                    | 138                | II                                   | Tóxico Corrosivo           |                |   |
| 3123   | Líquido tóxico que reacciona con el agua (compuestos químicos caducos)  | 6.1                  | 139                | I, II                                | Tóxico                     |                |   |
| 3143   | Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (colorante azoico, cromados, lacas y anilinas) | 6.1                  | 151                | I                                    |                            |                |   |
| 3170   | Subproductos de aluminio procesado  | 4.3                  | 138                | II, III                              | Sólido Tóxico Reactivo     |                |   |
| 3175   | Sólido que contiene líquido inflamable (filtros usados y gastados impregnados con materia inflamable)                         | 4.1                  | 133                | II                                   | Sólido Tóxico Inflamable   |                |   |
| 3178   | Sólido inflamable inorgánico (porrones, contenedores impregnados de aceite, solvente, grasa)                                  | 4.1                  | 133                | II, III                              |                            |                |   |



0089573





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de<br>envase  |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--|
| 3180      | Sólido inflamable<br>inorgánico corrosivo<br>(óxido de hierro)  | 4.1                        | 134                      | II, III  |                                 | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al<br>acero y al<br>aluminio<br>De plástico |
| 3243      | Sólidos que contiene<br>líquido tóxico<br>(tambos, cubetas,<br>garrafas,<br>contenedores,<br>impregnados de<br>aceite, solvente, grasa,<br>pintura,<br>hidrocarburos) | 6.1                        | 151                      | II   | Tóxico                          |                   |  |
| 3244      | Sólido que contiene<br>líquido corrosivo<br>(lodos de sosa)   | 8                          | 154                      | II   | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |  |
| 3271      | Éteres (éter etílico,<br>éter etil metílico, éter<br>dietílico)   | 3                          | 127                      | II, III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |  |
| 3287      | Líquido tóxico,<br>inorgánico,<br>(soluciones de<br>mercurio, plomo,<br>anticongelante,<br>revelador fotográfico)   | 6.1                        | 151                      | I, II, III                                       | Tóxico                          |                   |  |
| 3288      | Sólido tóxico<br>inorgánico (balatas<br>gastadas, discos de<br>esmeril, metálicos,<br>arena, lámparas<br>fluorescentes, vidrio)                                       | 6.1                        | 151                      | I, II, III                                       | Tóxico                          |                   |  |
| 3290      | Sólido tóxico corrosivo<br>inorgánico (lodos de<br>galvanoplastia)  | 6.1                        | 154                      | II   |                                 |                   |  |

*[Handwritten signature]*  
R





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Cuña (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)              | Tipo de envase   | Material de envase   |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 3295   | Hidrocarburos líquidos (gasolina, diésel, turbosina, natas de hidrocarburos) | 3                    | 128                | I                                    | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón)   | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico  |
| 3313   | Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo             | 4.2                  | 135                | II, III                              | Sólido Tóxico Reactivo    |  |  |
| 3337   | Gas Refrigerante R 404A (envases vacíos)                                     | 4.1                  | 126                |                                      | Sólido Tóxico Inflamable  |  |  |
| 3338   | Gas Refrigerante R 407A (envases vacíos)                                     | 4.1                  | 126                |                                      |                           |  |  |
| 3339   | Gas Refrigerante R 407B (envases vacíos)                                     | 4.1                  | 126                |                                      |                           |  |  |
| 3340   | Gas refrigerante R 407C (envases vacíos)                                     | 4.1                  | 126                |                                      |                           |  |  |
| 3480   | Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio)      | 8                    | 147                | II                                   | Tóxico Corrosivo          | 1) Envases y embalajes rígidos<br>2) Jaulas hechas con listones de madera<br>3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos<br>2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima<br>3.- Las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |



0089575





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

| 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   |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| 2794   | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido   | 8                    | 154                |                                      | Tóxico Corrosivo       | 1) Envases y embalajes rígidos<br>2) Jaulas hechas con listones de madera<br>3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos<br>2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima<br>3.- Las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2795   | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino  | 8                    | 154                |                                      |                        |  |  |
| 3028   | Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido                         | 8                    | 154                |                                      |                        |  |  |
| 3091   | Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato        | 8                    | 138                | III                                  | Tóxico Corrosivo       |  |  |
| 3171   | Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 8                    | 154                |                                      |                        |  |  |
| 3292   | Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio                         | 4.3                  | 138                | II                                   | Sólido Tóxico Reactivo |  |  |

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



0089576





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

Donde:

|     |   |  |
|-----|---|--|
| (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 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.  |
|     | 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. Los gases tóxicos (venenos) comprimidos pueden incluirse en la clase "Gases".                    |
|     | 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. |
| (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. |  |



0089577





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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, con base a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** deberá verificar que la unidad tipo Tanque autorizado, cuente 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, con base al artículo 106 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** deberá conservar el Manifiesto de Entrega-Transporte-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 disponibles para su consulta por la autoridad competente.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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.

*[Handwritten initials and signature]*



0089578





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

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.

- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, 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.
- La información que **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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-Recepción.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** deberá acreditar la limpieza y control de remanentes de cada unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.
- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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



0089579





|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><b>09-I-08-21</b><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DCGIMAR-710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

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 | 6.1 | 8 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Líquidos inflamables               | 3   |     |     |     | 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 |
| Líquidos tóxicos agudos            | 6.1 | X   | X   | X   | X   | X   | X |
| Líquidos corrosivos                | 8   |     | 0   | X   | 0   | 0   | X |

Donde:

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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 substancias, materiales o residuos peligrosos |
| Espacio en blanco | No existe restricción  |

- ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como la póliza de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el período de vigencia de la presente prórroga a la Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de las unidades vehiculares para recolección y transporte de residuos peligrosos.
- En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que cada 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;



0089580





|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><b>REFB80901511</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><b>09-I-08-21</b><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>000430</b> |
|-------------------------------|---|

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.

- Los vehículos autorizados en la presente únicamente pueden ser utilizados para prestar el servicio de recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en las tarjetas de circulación otorgadas para tal fin por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento por parte de **ARMANDO REZA FERNÁNDEZ** 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 los artículos 52, 82, 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, respondiendo, incluso, por las acciones u omisiones que causen directa o indirectamente al ambiente, de conformidad con lo establecido en los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.

**TERCERO.**- Notifíquese el presente al interesado de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35, 36, 38, 39 y demás aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**CUARTO.**- La presente resolución puede ser impugnada mediante el recurso previsto en el artículo 116 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

La presente información queda sujeta a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el Acuerdo del Consejo Nacional del Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, por el que se aprueban los Lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, y demás disposiciones aplicables.



0089581



# 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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>REFB80901511 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-21<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ARMANDO REZA FERNÁNDEZ</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>000430</b> |
|-------------------------------|---|

### VEHÍCULOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo            | Número de Serie   | Placas  | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------------|
| 524/2008         | 1793488                | C2 Tanque       | 3FEKF36L58MA00232 | 247 DJ2 | 2008   | 4                    |
| 152/2011         | 1786103                | C2 Caja Cerrada | 1FDEF3G50AEA21177 | 001DJ2  | 2010   | 4                    |

ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL

ING. RICARDO ORTIZ CONDE

**"Por el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto serán remitidas vía electrónica."**

C.c.e.p. Horacio Bonfil Sánchez. Director General de Gestión Forestal y Encargado de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.  
Ángel Tapia.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA  
Nancy Mishel Monzón de la Cruz.- Encargada de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.  
José Ernesto Marín Mercado.- Suplente por Ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de México  
Federico Ortiz Flores.- Encargado de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en el Estado de México  
Alejandra Medina Arévalo.- Directora de Materiales y Residuos Peligrosos  
Saúl Torres Corral. - Subdirector De Evaluación De La Peligrosidad Y Residuos Biológicos Infecciosos-  
Expediente  
Bitácora 09/FP-0078/12/20

AMA/STC/RDM



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)

0089582