



Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

Prórroga

SLE2Y1510411

EMPRESA AUTORIZADA

Razón Social SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V. OFICIO No. DGGIMAR.710/

0008305

Ciudad de México, a

REPRESENTANTE LEGAL

Cerro de la Mesa No. 10 Col. Dr. Jorge Jiménez Cantú

54190, Tlalnepantla de Baz, Estado de México

Teléfono: (55) 5749 7252 e-mail: sylesa@telmexmail.com 1 6 OCT 2018

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICOS S.A. DE C.V. presentada ante esta Dirección General para obtener Autorización para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y

RESULTANDO

- 1. Que con fecha 12 de octubre de 2015, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió la Autorización número 15-I-22-15 (Prórroga) mediante oficio DGGIMAR.710/007608, a favor de la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V., para la Recolección y Transporte de Residues Religrosos para 15 (quince) unidades, con una capacidad de carga de 76.5 (setenta y seis punto cinco) toneladas por viaje, con vigencia de 5 años.
- Que mediante diversos escritos, la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V., ha solicitado, modificaciones a su Autorización número 15-I-22-15 (prórroga) emitida por esa Dirección General mediante oficio No DGGIMAR.710/007608 de fecha 12 de octubre de 2015, consistentes en altas, bajas y cambio de capacidad del parque vehicular, las cuales obran en el expediente de su representada en los archivos de esta Dirección General, mismas que han sido atendidas mediante oficios DGGIMAR.710/008281 de fecha 02 de septiembre de 2016, DGGIMAR.710/006748 de fecha 21 de agosto de 2017 y DGGIMAR.710/004295 de fecha 06 de junio de 2018.
- 3. Que mediante escrito recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General, el 30 de julio de 2018, registrado con número de bitácora 09/HS-0838/07/18 la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. solicitó modificación por ampliación de gama de residuos en su Autorización número 15-l-22-15 (Prórroga) contenida en el oficio DGGIMAR.710/004295 de fecha 06 de junio de 2018, y

CONSIDERANDO

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







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VIII y XI, 50 fraccion VI, 80 fracciones IX y X,81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos 3º, 8º, 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, 60, 61, 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, fracciones II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2. Que esta Dirección General analizó y evaluó la documentación presentada, y determinó que cumple con todos los requisitos requeridos para atender su solicitud, por lo que

RESUELVE

PRIMERO.- Se expide la siguiente modificación a la AUTORIZACIÓN para las unidades con placas 583DC8 y 597DG3; números esonómicos 196/2005 y 518/2007; números de serie 3GBJC34R54M103296 y 362GM2U0143319, unicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentilicos); Butanoles (alcoholes butilicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutilicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicól; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Destilados de petroleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria); Aceite de pino; npropanol (alcohol propílico normal): Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Hexametilenotetramina, fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético (impregnados de aceite); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Bromato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Diclorometano; Tricloroetileno; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido fórmico; Ácido flugitifico en solución; Hipoclorito en solución; Á do fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Ácido sulfúrico; Soluciones de resina; Tetracloroetileno; Óxido cálcico; Cíclohexánona; Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos cetonas); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Dimetilciclonexi amina; N, N-dimetilformamida; Cloruro de zinc, anhidro; Éter dialilico; Isocianatos inflamables, tóxicos o isocianatos en solución, inflamables tóxicos; Isocianato de fenilo; Isocianato de ciclohexilo; Alcohol metalílico; Bencildimetilamina; Líquido tóxico orgánico (colorantes compuestos); Dihidro (luoruro amónico en solución; Líquido corrosivo (mezclas de ácidos, bases y lodos).







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO

AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

0008305

Para la unidad con placas 682DG3; número económico 517/2007; número de ser e 3FEKF36L07MA22041, únicamente para la recolección y transporte del siguiente Residuo Peligroso: Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria).

Para la unidad con placas 660DF3; número económico 140/2012; número de serie 3FEKF36L87MA00854, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes pentílicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutilicos (éteres butilicos); Éter dietílico del etilenglicol; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Eter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metieletilcetona); Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutilico); Isopropanol (alcohol/isopropilico); Metanol; Metilisobutilicetona; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Destitados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Hexametilenotetramina; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético (impregnados de aceite); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Bromato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrato de sodio; Diclorometano; Tricloroetileno; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido formico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Ácido sulfúrico; Soluciones de resina Telkacloroetileno; Óxido cálcico; Ciclohexanona; Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas); Peróxido de hidrógeno en solución ecuosa; Ácido nítrico; 2- Dimetilaminoetanol; Estireno monómero Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Diisocianato de tolueno; estabilizado: Dimetilciclohexilamina; N, Ndimetilformamida; Cloruro de zinc, anhidro; Éter dialilico; Alcohol metalílico; Bencildimetilamina; Líquido tóxico orgánico (colorantes compuestos); Dihidrofluoruro amónico en solución; Líquido corresivo (mezclas de ácidos, bases y lodos).

Para las unidades con placas 996AL4, 805AM3, 062AR1 y 158DH6; números económicos 229/2009, 214/2010, 135/2011 y 136/2011; números de serie 3FEKF36L88MA34620, 3HTNEAHT02N026185, 3HTWGADT16N245263 y 3FDKF36L86MA00520, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peliprosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropilico); Metanol; Metilisobutilcetona; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumeria; Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos, Diclorometano; Tricloroetileno; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido fórmico; Ácido











Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-19

Prorroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Ácido sulfúrico; Soluciones de resina; Tetracloroetileno; Ciclohexanona; Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Diisocianato de tolueno; Ánnídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Dimetilciclohexilamina; N, N-dimetilformamida; Éter diafilico; Isocianatos inflamables, tóxicos o isocianatos en solución, inflamables tóxicos; Isocianato de fenilo; Isocianato de ciclohexilo; Alcohol metalílico; Bencildimetilamina; Líquido tóxico orgánico (colorantes compuestos); Dihidrofluoruro amónico en solución; Líquido corrosivo (mezclas de ácidos, bases y lodos).

Para las unidades con placas 649EP7 y 729ER3; números econômicos 141/2012 y 262/2012; números de serie 3FEKF36L98MA27174 y IFDEF3G69CEB98063, unicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etilico); Etanol (alcohol etilico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos líquidos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (exxsol del 40, gas nafta, aromina 100 y 150); Aceite de pino; n-propanel (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito Sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Aluminio en polvo no recubierto; Acetonitrilo; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Combustibles para motores de turbina de aviación; Soluciones de resina; Ciclonexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (recipientes vacíos); Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos querosenos, cetonas); Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano: Formaldehido en solución; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Para formaldehído; Anhidro ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; N, Ndimetilformamida; Isohexeno; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialilico; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina e tanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Alcohol metalílico; Amoniaco en solución acuosa, Acido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido sulfámico.







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

Para la unidad con placas 142EN5; número económico 263/2012; número de serie 3FEKF36L38MA14324, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4- hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éteres dietílico del etilenglicol; Éteres dietílico (éteres etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en soloción; Éteres monoetílico del etilenglicol; Acetato del éteres monoetílico del etilenglicol; Acetato del éteres monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éteres monometílicos del etilenglicol; Etilmetilectona (metiletilectona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Metanol; Metilisobutilectona; Metacrilato de metilo monomero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos líquidos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (gasolina, diesel, éter de petróleo, petrolato); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Acetonitrilo; Soluciones de resina; Alcoholes tóxicos (metanol); Alcoholes (éter dietílico); Líquido inflamable (thinner); Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, bencano, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas); Diisobutilamina; N-heptaldehido.

Para la unidad con placas 407ES9 número económico 064/2014; número de serie 3N6DD25T6DK063930 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Eter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehido en solución inflamable. Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetoria; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos líquidos, Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (gasolina, diesel, éter de petróleo, petrolato); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo. Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito Sódico (hidrosuffito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Aluminio en polvo no recubierto; Acetenitrile; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Combustibles para motores de turbina de aviación; Soluciones de resina; Ciclohexanona, Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (recipientes vacíos), Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas) Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Formaldehído en solución; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehído; Anhidro ftálico;







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

0008305

Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; N, N-dimetilformamida Isohexeno; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialilico; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Alcohol metalílico; Amoniaco en solución acuosa; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfámico; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (residuos de accesorios de iluminación, sólidos impregnados de resina con agua de batería y con fluido hidráulico, sellantes y anticorrosivos); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (fluido hidráulico).

Para la unidad con placas 008ES9; número económico 065/2014; número de serie 3FDKF36L46MA29514, unicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometilico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasoleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacritato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos líquidos; Productos de perfúmería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (gasolina, diesel, éter de petróleo, petrolato); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito Sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Aluminio en polvo no recubierto; Acetonitrilo; Anhídrido asético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Combustibles para motores de turbina de aviación; Soluciones de resina; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (recipientes vacíos); Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas); Ácido nítrico: Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Formaldehído en solución; Asbesto azul (crocido (ta) o asbesto marrón (amosita misorita); Para formaldehído; Anhidro ftálico; Anhídrido mateico, Acido acrílico estabilizado; N, N-dimetilformamida; Isohexeno; Acrilato de butilo estabilizado, Éter dialifico; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado, Alcohol metalílico; Amoniaco en solución acuosa; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Acido sulfámico; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (residuos de accesorios de iluminación, sólidos impregnados de resina, con agua de batería y con fluido hidráulico, sellantes y anticorrosivos); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (fluido hidráulico).







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

15.25

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO NO. DGGIMAR.710/

Para la unidad con placas 202EU2; número económico 066/2014; número de serie 1FDEF3G64BEC79406, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes∕ Residuos Peligrosos: Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometilico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos, Isoputanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos líquidos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (gasolina, diesel, éter de petróleo, petrolato); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Acetonitrilo; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Combustibles para motores de turbina de aviación; Soluciones de resina; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetoras); Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Formaldehído en solución; Anhidro ftálico; Anhidrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; N, N-dimetilformamida; Isohexeno; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialilico; 1, 1dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Alcohol metalílico; Amoniaco en solución acuosa; Ácido acetico glacial o ácido acético en solución; Ácido sulfámico.

Para la unidad con placas 875ANS; número económico 121/2017; número de serie C1314BM0010430, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Etilmetilcetona, (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería, Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria, exxsol del 40, gas nafta, aromina 100 y 150, gasolina, diesel, éter de petróleo, petrolato); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propilico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito Sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Acetanitrilo; Anhídrido acético; Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Ácido fosfórico líquido;







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Soluciones de resina. Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Líquido inflamable (sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, querosenos, cetonas); Ácido nítrico; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Formaldehído en solución; Para formaldehído; Anhidro ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; N, N-dimetilformamida; sohexeno, Acrilato de butilo estabilizado; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Alcohol metalílico; Amoniaco en solución acuosa; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Ácido sulfámico.

Para la unidad con placas 88AE4C, número económico 122/2017, número de serie 3FELF46S08MA37027, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona, Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butilicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietilico de etilenglicol; Éter dietilico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanor (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metagrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite usado para maquinaria, petróleo, hidrocarbures mezcla); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Hexametilenotetramina; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético impregnados de aceite (pieles y forros); Ditionito Sódico (hidrosuffito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Nurito de sodio; Diclorometano; Acetonitrilo; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Ácido fluorobótico; Ácido fluoborosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Soluciones de resina; Tetracloroetileno; Óxido cálcico; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (metanol, etanol, butanol); Líquido inflamable (thinner); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Ácido nítrico; 2-Dimetilaminoetanol; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Dosocianato de tolueno; Formaldehído en solución; formaldehido; Anhidro ftálico: Anhídrido maleico: Ácido acrílico estabilizado: estabilizado; Éter dialilico; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO NO. DGGIMAR.710/

estabilizado; Alcohol metalílico; Bencildimetilamina; Amoniaco en solución acuosa; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Dihidrofloruro amónico en solución; Ácido sulfámico; Sustancia; sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (textiles, epóxicas, medicamentos caducos, combustible alterno sólido).

Para la unidad con placas 67AF6N; número económico 079/2018; número de serie 3GB3C9CG6GG290756, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Étanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona, (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria, petróleo); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Diclorometano; Asetonitrilo, Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Sulfuro sódico hidratado; Soluciones de resina; Tetracloroetileno; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes tóxicos (metanol); Alcoholes (éter dietílico); Líquido inflamable (thinner); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Ácido nítrico; 2- Dimetilaminoetanol; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Diisocianato de tolueno; Formaldehído en solución; Anhidro ftálico; Anhídrico maleico; Ácido acrílico estabilizado; Dimetilciclohexilamina; N, N-dimetilformamida; Isohexeno; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialilico; 1, 1-dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Alcohol metalílico; Bencildimetilamina; Amoniaço en solución acuosa; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido sulfámico

Para la unidad con placas 80AF8P; número económico 080/2018; número de serie JAANPR750G7002282 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Acetona; Pertanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetatos de butilo; N butilamina; Clorobutanos, cloruro de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico);







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No

15-1-22-15

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

0008305

Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilbenceno (feniletano) Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona, (metiletilcetona); Formaldehido en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina (contaminados); Heptanos; Mexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropílio; Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Petróleo bruto (contaminado); Destilados de petróleo productos del petróleo (aceite usado para maquinaria, petróleo, hidrocarburos mezcla); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Metilato sódico en solución, Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trietilamina; Trimotilamina en solución acuesa; Acetato de vivil por estilados Vilenos. Trimetilamina en solución acuosa; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Hexametilenotetramina; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Titanium polvo humedecido con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético impregnados de aceite (pieles y forros); Ditionito Sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Hidruro de litio; Borohidruro sódico; Hidruro sódico; Metilato sódico; Nitrato de calcio; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Nitrato de potasio; Persulfato de petasio; Nitrato de plata; Bromato de sodio; Nitrato de sodio ; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Arseniato de amonio; Cianuros inorgánicos sólidos (cianamida de sodio); Diclorometano; Yoduro de mercurio y de potasio; Sulfato de mercurio; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Arseniato de sodio; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acetico; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Cloruro férrico anhidro; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Sulfato de plomo; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico fumante; Ácido sulfúrico agotado; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Sulfuro sódico hidratado; Soluciones de resina; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Oxído cálcico; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes tóxicos (etílico); Alcoholes (metanol, etanol, butanol); Líquido inflamable (thinner); Alguitranes líquidos; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico: Hidrato de hidracina o hidracina en solución; Ácido nítrico; 2- Dimetilaminoetanol; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Acrilamida; Diisocianato de tolueno; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehido en solución; Para formaldehido; Anhidro ftálico; Anhidrido maleico; Ácido acrílico estabilizado: Metacrilato de n-butilo estabilizado; Potasio; Dimetilciclohexilamina;







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

dimetilformamida; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isohexeno; Cloruto de zinc, anhidro; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialilico; 1, 1-dicloroetano; Clorato de sodio en solución acuosa; Ácido tricloroisocianúrico seco; Etanolamina o etanolamina en solución; filioruro de amonio; Sulfato ácido de amonio; Ácido isobutírico; Ácido metacrílico estabilizado; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Alcohol metalílico; Viniltoluenos estabilizados; Dencildimetilamina; Cloruro de cianuro; Amoniaco en solución acuosa; Fluosilicato de sodio, Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Plaguicida a base de cobre sólido tóxico; Plaguicida a base de organofósforo líquido inflamable tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Dihidrofluoruro amónico en solución; Fenol en solución; Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de salcio hidratado en mezclas; Líquido corrosivo inflamable (ácidos cítrico); Ácido sulfámico; Plaguicida a base de cobre líquido tóxico; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (téxtiles, epóxicas, medicamentos caducos); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes).

Para la unidad con placas 76AG8T, número económico 081/2018; número de serie 1FDWF3G60HED89138 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (acido fluorhídrico); Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante R 40); Gas refrigerante (Contenedores, envases, cilindros o recipientes que contavieron R11, R12, R13, R14, R2, R21, R22, R23, R40 y R41); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butilicos); Acetatos de butilo; N butilamina; Clorobutanos, cloruro de butilo; Adhesivos; Diacetonal cohol 4-hidroxi 2-ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato del éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilbenceno (fen letano); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Lactato de etile; Etilmetilcetona, (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina (contaminados); Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropilico), Acetato de isopropilo; Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado. Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Petróleo bruto (contaminado), Bestilados de petróleo o productos del petróleo (aceite usado para maquinaria, petróleo, hidrocarburos mezcla); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propilico normal); Acetato de n-propilo; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trietilamina; Trimetilamina en solución acuosa/ Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Hexametilenotetramina; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Titanijum polvo humedecido con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agual; a producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

químicamente, en partículas de menos de 840 micrones; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético impregnados de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Hidruro de litio/ Borohidruro sódico; Hidruro sódico; Metilato sódico; Nitrato de calcio; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Nitrato de potasio; Persulfato de potasio; Nitrato de potasio; Nitrato de potasio; Nitrato de sodio; N sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Arseniato de amonio; Cianuros inorgánicos sólidos (ciananuro de sodio); Diclorometano; Yoduro de mercurio y de potasio; Sulfato de mercurio; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Arseniato de sodio; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Hidrogenodifluoruro de amonio sólido; Hipoclorito de calcio seco o mezcha de hipoclorito de calcio seco; Cloruro férrico anhidro; Acido fluorobórico; Ácido fluorosilicico; Ácido famico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Sulfato de plomo; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sódico sódico; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico fumante; Ácido sulfúrico agotado; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Sulfuro sódico hidratado; Trapos grasientos; Soluciones de resina; Cloroformo; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido cálcico; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes (metanol, etanol, butanol); Líquido inflamable (thinner); Alquitranes líquidos; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Mercurio, compuestos líquidos (termómetro roto o usado); Hidrato de hidracina o hidracina en solución; Ácido nítrico; 2- Dimetilaminoetanol; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Acrilamida Disocianato de tolueno; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución: Para formaldehído; Anhidro ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Potasio; Dimetilciclohexilamina; N, N-dimetilformamida; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isohexeno; Cloruro de zinc, anhidro; Acrilato de butilo estabilizado; Éter diatilico; 1, 1-dicloroetano; Clorato de sodio en solución acuosa; Ácido tricloroisocianúrico seco; Etanolamina o etanolamina en solución; Fluoruro de amonio; Sulfato ácido de amonio; Ácido isobutírico; Ácido metacrílico estabilizado; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos Alcohol metalílico; Viniltoluenos estabilizados; Bencildimetilamina; Cloruro de cianuro; Amoniaco en solución acuosa; Fluosilicato de sodio; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Plaguicida a base de cobre sólido tóxico; Plaguicida a base de organofósforo líquido inflamable tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Dihidrofluoruro amónico en solución; Fenol en solución; Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas; Líquido corrosivo inflamable (ácidos cítrico); Ácido sulfámico; Plaguicida a base de cobre líquido tóxico; Sustancia sólida







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Textiles, epóxicas, natas de pintura, sólidos impregnados de resina con agua de batería y con fluido hidráulico, silicón caduco contaminado y anticorrosivos, filtros de aceite de combustible, filtros usados en cabinas de pintura y cabinas de preparación, residuos de pegamentos, desechos de mantenimiento automotriz, balatas automotrices, guantes y equipo de seguridad contaminados o impregnados de aceite/hidrocarburo, material de fundición, cartuchos de tinta); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Desinfectante lígitido tóxico (creolina).

Lo anterior, para un total de 19 (diecinueve) unidades, con capacidad de 121.5 (ciento veintiuno punto cinco) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla de la presente, así como las pólizas de seguros números 0001659/00, 0001716521, 0001776441, 0001991474, 0001989097, 0002045734, 0001897938, 0002213519, 0002185303, 0002240410, 0003045053, 0002940245, 0003024843, 0003096872 y 0003183289 de Qualitas Compañía de Seguros, S.A.B de C.V., que amparan la responsabilidad civil y ecológica, con domicilio de encierro en Cerro de la Mesa No. 10, Col. Dr. Jorge Jiménez Cantú, Tlalnepantla de Baz, Estado de Mexico.

La presente Autorización ampara únicamente el transporte de residuos peligrosos listados en el presente, 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 regirá per los siguientes:

TÉRMINOS

- 1. 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 Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás dispesiciones aplicables en la materia.
- 2. En caso de chiergencias ambientales relacionadas con el transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos señaladas en el artículo 3°, fracción XI de la Ley de la Agencia, la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V., deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas ceñaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral









Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

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 modificación a la Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y Ley Federal de Responsabilidad Ambiental; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.
- 4. La PROFEPA será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- 5. Esta 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.
- 7. La presente modificación a la Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio No. DGGIMAR.710/0004295 de fecha 96 de junio de 2018.

Asimismo, deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- 1. La presente Abtorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. 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 12 de octubre de 2020, y podrá ser proprogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

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 Besiduos, siempre y cuando presente el documento que avale la inspección técnica de la unidad emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

3. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V., deberá verticar que los residuos peligrosos autorizados en la presente estén debidamente etiquetados, identificados y, en sia 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, NOM-052-SEMARNAT-2005, NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002 y en los artículos 46, fracción IV 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:

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guia | Grugo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|
| 1052 | Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico) | 6.1 | 123 | 1 | Tóxico | 111 | Z. |
| 1063 | Cloruro de metilo (contenedores vacíos de gas refrigerante RAQ) | | > 115 | | 100 | 1117 | 9 |
| 1078 | Gas refrigerante (Contenedores envases, cilinoros recipientes contuvieron R11, R12, R13, R15, R21, R22, R23 R40 7 R41) | 4.1 | 126 | | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1090 | Acetoria | 3 | 127 | 11 | Carlo I | CALA | Do pidotioo |
| 1105 | Pentanoles (alcoholes pentilicos) | 3 | 129 | II. | Líquido | 100 | (//// |
| 1120 | Butanoles (alcoholes butilicos) | 3 | 120 | T. | Tóxico Inflamable | | 17. |
| 23 | Acetatos de butilo | 3 | 129 | п | i illialilable | 111 | V |
| 71125 | N butilamina | 3 | 132 | 3311-3 | -0 | . V/2 | 12 |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

| Selection of the select | 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 |
|--|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|-------------------|----------------|--|
| | 1127 | Clorobutanos, cloruro de butilo | 3 | 130 | П | 12 | | 1, |
| | 1133 | Adhesivos | 3 | 128 | 1 | K//N | | 1 |
| | 1148 | Diacetonalcohol (4-hidroxi 2-ceto-metilpentano) | 3 | 129 | "/ | | | Y |
| | 1149 | Éteres dibutílicos (éteres butílicos) | 3 | 128 | , HL | | NI | 1 |
| | 1153 | Éter dietílico del etilenglicol | 3 | 130 | H | | O'L | |
| / | 1154 | Dietilamina | 3 | 132 | 11/2 | | - | A. I |
| 6 | 1155 | Éter dietílico (éter etílico) | 3 | 127 | | 34,25 | | |
| 1 | 1157 | Dibutilcetona | 3 | 188 | YII | 200 | V | |
| | 1170 | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución | 3 | 127 | -II | 2.0 | 11 | 70 |
| | 1171 | Éter monoetílico del etilenglicol | 3< | 18/ | 111 | | 1111 | 14 |
| | 1172 | Acetato del éter monoetílico del etilenglicol | (3) | 129 | Ш | Líquido Tóxico | Tambor | De acero De aluminio De otro metal distinto al |
| | 1173 | Acetato de etilo | 3 | 129 | WARD TO | Inflamable | (bidón) | acero y al aluminio |
| | 1175 | Etilbenceno (feniletano) | 13 | 129 | B | 1 | 1.1.3 | De plástico |
| | 1188 | Éter monometílico del etilenglicol | 3 | 127 | iii | 11 | MM | |
| 1 | 1189 | Acetato de etermonometilio del etilenglicol | 3 | 129 | III | 11 | W | (18) |
| | 1192 | Lactato de etilo | 3 | 129 | - JILOU | | 001 | 6.77 |
| | 1193 | Etilmetilcetoma, (metiletilsetona) | 3 | 127 | II) | PIXII. | | alla |
| | 1198 | Formaldehído en solución in arnable | 3 | 132 | 111 | 12% | 0 | . (11) |
| | 202 | casoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero | 3 | 128 | III | 30 | 1 | |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO NO. DGGIMAR.710/

| | 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 |
|---|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--|
| | 1203 | Combustible para motores o gasolina (contaminados) | 3 | 128 | " < | | | |
| | 1206 | Heptanos | 3 | 128 | 11/6 | | | |
| | 1208 | Hexanos | 3 | 128 | (K | U_{λ} | | 1 4 5 |
| | 1212 | Isobutanol (alcohol isobutílico) | 3 | 129 | (M) | | N. | 5 |
| | 1219 | Isopropanol (alcohol isopropílico) | 3 | 129 < | | | 4 | X-7 / / |
| | 1220 | Acetato de isopropilo | 3 | 120 | W | | 1.4 | |
| 1 | 1230 | Metanol | 3 | (131) | II | 274.53 | 11 | 2 |
| - | 1245 | Metilisobutilcetona | 3 | 127 | | 2000 | | 739 |
| | 1247 | Metacrilato de metilo monómero estabilizado | 3 | 120P | d. | 3.11 | | . 5 |
| | 1263 | Pintura o productos para pintura | 3 | 128 | II. | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio |
| | 1265 | Pentanos líquidos | 3 | 128 | 2000 | IIIIIamable | 02.8 | De plástico |
| | 1266 | Productos de perfumería | 3 | 127 | jn: | - 11 | m | 1 |
| | 1267 | Petróleo bruto (contaminado) | 3 | 128 | | 133 | tAA. | (421) |
| | 1268 | Destilados de petróleo o productos del petróleo (aceite para maquinaria, exxsol del 40, gas nafta, aromina 100) 150, gasolina, diesel, éter de petróleo, petroleo, hidrocarburos mezola) | 3 | 128 | ť | | | |
| | 272 | Aceite de pino | 3 | 129 | THE T | | 110 | 10.7 |
| 6 | 71274 | M-propanol (alcohol propílico normal) | 3 | 129 | C U | 50 | 0 1/1 | / |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15 Rrórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

| | UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Nipo de envase | Material de envase |
|-----|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-------------------|---|
| | 1276 | Acetato de n-propilo | 3 | 129 | 1/11 | 1 | // | |
| | 1282 | Piridina | 3 | 129 | | // / Y | | |
| 10 | 1289 | Metilato sódico en solución | 3 | 132 | 11, 111 | | | 6 8 |
| | 1292 | Silicato de tetraetilo | 3 | 132 | W | $V \sim 1$ | | |
| | 1294 | Tolueno | 3 | 130 | |) Líquido Tóxico | 7 | |
| | 1296 | Trietilamina | 3 | 132 | M | Inflamable | MY P. | |
| | 1297 | Trimetilamina en solución acuosa | 3 | 132 | 1, 11,/3 | 4.0 | 77 | |
| | 1301 | Acetato de vinilo estabilizado | 3 | 129P | NI NI | 200 | 1 | |
| | 1307 | Xilenos | 3 | \\130\ | | 27.70 | | V-12 |
| | 1328 | Hexametilenotetramina | 4.1 | 133 V | | 10000 | 100 | 13/ 1 |
| | 1334 | Naftaleno bruto o naftaleno refinado | 4.1 | 433 | 111 | | 1111 | De acero |
| 6.3 | 1352 | Titanium polvo humedecido con no menos de 25% de agua (debe haber un excéso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 846 miscones | 4.2 | 170 | ď | Sólido Tóxico inflamable | Tambor (bidón) | De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1 | 1362 | Carbon activado | 4.2 | 133 | a m · · | T9 12 | "O" | 0///// |
| | 1373 | ribras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético impregnados de aceite (pieles y forros) | 4.2 | 133 | | | 2 | 14 |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

| | UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Nipo de envase | Material de envase |
|---|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---|-------------------|--|
| 4 | 1384 | Ditionito sódico (hidrosulfito sódico) | 4.2 | 135 | II | 12 | | |
| | 1385 | Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico | 4.2 | 135 | " | | | |
| | 1396 | Aluminio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | II/W | Sólfdo Tóxico | | -1 |
| | 1414 | Hidruro de litio | 4.3 | 138 | 111 | inflamable | N . | |
| | 1426 | Borohidruro sódico | 4.3 | 138 | MI | | 14 1 | |
| | 1427 | Hidruro sódico | 4.3 | 138 🔨 | 10 | | المرائيس | . 1 |
| | 1431 | Metilato sódico | 4.3 | 138 | W | | | 6 |
| | 1454 | Nitrato de calcio; | 5.1 | 140 | M | 7 | | |
| | 1459 | Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de) | 5.1 | 140 | 11, 111 | 23.77 | 1 | - |
| | 1463 | Trióxido de cromo anhidro | 5.1 | 141 | 11 | 231 | 1111 | 1 |
| | 1466 | Nitrato férrico | 5.1 | 140 | JK - | 3.51111 | | De acero |
| | 1479 | Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados) | 5.1 | 140 | 1, 11, 111 | | Tambor (bidón) | De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio |
| | 1484 | Bromato de potasio | 5.1 | 140 | II . | Tóxico Oxidante | | De plástico |
| | 1486 | Nitrato de potasio | 5.1 | 140 | HL | Oxidante | | 1 0 - |
| | 1492 | Persulfato de potasio | 5.1 | 140 | 10 | | | A STATE OF THE STA |
| | 1493 | Nitrato de plata | 5.1 | 140 | 2001 | 100 | | 1///// |
| | 1494 | Bromato de sodio | 5.1 | /141 | | 1111111 | | MIT// |
| - | 1498 | Nitrato de sodio | 5.1 | 140 | W III and | 111111111111111111111111111111111111111 | | 27// |
| | 1500 | Nitrito de sodio | 5.1 | 140 | 710/7/ | 111/11/2 | 22.1 | 77.75 |
| 1 | 1505 | Persulfato de sodio | 5.1 | 140 | III . | 1.00 | | 0001 |
| | 1511 | Urea agua oxigenada | 5.1 | 140 | 10 | No. of | J. J. J. J. | 11111111 |
| | 1546 | Arseniato de amonio | 6.1 | 151 | -II. | 03/4 | 10- | . Y//// |
| | 1588 | Chanuros inorgánicos solidos (cianuro de solido) | 6.1 | 157 | 1, 11, 110 | Tóxico | h | 15 |
| 1 | 71593 | Diclorometano | 6.1 | 160 | N III . S | 20 | | |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

Prórmas

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta | ripo de envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|----------------------|-------------------|--|
| 1643 | Yoduro de mercurio y de potasio | 6.1 | 151 | 11 | Tóxico | | |
| 1645 | Sulfato de mercurio | 6.1 | 151 | 11 | 1/1 | | 1 / |
| 1648 | Acetonitrilo | 3 | 127 | X | Toxico Inflamable | | |
| 1680 | Cianuro de potasio | 6.1 | 157 | | | 2 | |
| 1685 | Arseniato de sodio | 6.1 | 151 | M | | (Y')E. | |
| 1689 | Cianuro de sodio | 6.1 | 157 🔨 | | Tóxico | سايري | 1 |
| 1690 | Fluoruro de sodio | 6.1 | 154 | W | 4. | | P / |
| 1710 | Tricloroetileno | 6.1 | 160 | VII | | | |
| 1715 | Anhídrido acético | 8 | A 13V | | 200 | | |
| 1719 | Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros) | 8 | 154 | II, III | Tóxico | | 75% |
| 1727 | Hidrogenodifluoruro de amonio sólido | 8 | 153 | U | Corrosivo | | De acero |
| 1748 | Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; | | > 140 | 11, 111 | Tóxico Oxidante | Tambor (bidón) | De aluminio De otro metal distinto a acero y al aluminio De plástico |
| 1773 | Cloruro férrico aphidro | 8 | 157 | 111 | 10 | mo | V.Y. |
| 1775 | Ácido fluorobór do | 8 | 154 | TO HELL | 15 3 | | 1 - 41 |
| 1778 | Ácido fluorosiliciso | 8 | 154 | The state of | 100 | | $ (-1/III) \rangle$ |
| 1779 | Ácido fórmico | - 8 | 153 | II > | 11111 | | Was MINIE |
| 1789 | Ácido clorhídrico | 8 | 157 | W Park | 1111111 | | 1 3777 |
| 1790 | Ácido fluorhidrico en solución | 8 | 157 | 11/1/1 | Tóxico | 02 | 100 |
| 1791 | Hipocharito en solución | 8 | 154 | ll . | Corrosivo | 100 | 1111111 |
| 1794 | Sulfato de plomo | 8 | 154 | BALL | 75 M | 203 | 1.07777 |
| 1805 | Acido fosfórico líquido | 8 | 154 | III T | 2.541 | 7 | TUD / |
| 1813 | Hidréxido potásico | 8 | 154 | Ulm | 1 | | 1 |
| 1814 | Hidróxido potásico en | 8 | 154 | JI, III | 500 | 11/2 | Cor 1 |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | hipo de envase | Material de envase |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|----------------|---|
| 1823 | Hidróxido sódico sólido | 8 | 154 | II | 1 | // | |
| 1824 | Hidróxido de sodio en solución | 87 | 154 | 11, 111 | | | |
| 1830 | Ácido sulfúrico | 8 | 137 | 1/ | | 12 | 1 |
| 1831 | Ácido sulfúrico fumante | 8 | 137 | |])) | | |
| 1832 | Ácido sulfúrico agotado | 8 | 137 | H | Tóxico Corrosivo | | |
| 1840 | Cloruro de zinc en solución | 8 | 154 | 11/ | 000 | 7 | |
| 1848 | Ácido Propiónico | 8 | 132 | | 200 | 1 | 3 |
| 1849 | Sulfuro sódico hidratado | 8 | 153 | -11 | 800 | 111 | 7 |
| 1856 | Trapos grasientos | 4.2 | 133 | | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor | De acero De aluminio |
| 1863 | Combustibles para motores de turbina de aviación | 3 | 128 | -1, n, m | Líquido Tóxico | (bidón) | De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1866 | Soluciones de resina | 3 | 127 | NOOL O | Inflamable | MMA. | 100 |
| 1888 | | 6.1 | 151 | A WILLIAM | 1 | | Maria Control |
| 1897 | Tetracloroetilen | 6.1 | 160 | 101 | Tóxico | | II. BIMN. |
| 1903 | Desinfectante líquido corrosivo (voduros) | (3 | 153 | 1, 11, 111 | Líquido Tóxico Inflamable | JI. | N. A. |
| 1910 | | 8 | 157 | Ш | Tóxico Corrosivo | - | 111/1/2 |
| 1915 | | 3 | 127 | W III | TOP | YOU | 1//1// |
| 1917 | Acrivato de etilo estabilizado | 3 | 129P | ll . | Líquido | | 1KD |
| 1919 | estabilizado | 3 | 129P | -63 | Tóxico Inflamable | 1 | 100 |
| 1986 | Alcoholes tóxicos (metanol, etílico) | 3 | 131 | f, H, III | 20" | . 8/10 | // |









Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15 Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO NO. DGGIMAR.710/ 0008305

| | UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Nipo de envase | Material de envase |
|----|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|----------------------|-------------------|--|
| | 1987 | Alcoholes (éter dietílico, metanol, etanol, butanol) | 3 | 127 | 11, 111 | (kjquigo) | | 1 |
| | 1992 | Líquido inflamable (thinner) | 3 | 131 | 1, 11, 11 | Tóxico Inflamable | | 21 |
| | 1999 | Alquitranes líquidos | 3 | 130 | 1111 | | 18 | |
| | 2014 | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa | 5.1 | 140 < | | | 4 | |
| | 2015 | Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; | 5.1 | 143 | | Tóxico Oxidante | | T. |
| 70 | 2022 | Ácido cresílico | 6.1 | 153 | n | 11111 | | De acero De aluminio |
| | 2024 | Mercurio, compuestos líquidos (termómetro roto o usado) | 6.1 | 151 | 10 | Tóxico | Tambor (bidón) | De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1 | 2030 | Hidrato de hidracina o hidracina en solución | 8 | 153 |) i | | m |) |
| | 2031 | Ácido nítrico | 8 | 157 | SAMON! | Tóxico | | W 1/2/16 |
| 1 | 2051 | 2- Dimetilaminoetanol | 8 | 132 | 220 M | Corrosivo | | V 111111 |
| | 2054 | Morfolina | 8 | 132 | STATE OF | 1111111111 | | 100 |
| | 2055 | Estireno nonemero estabilizado | 3 | 128P | 10 | Líquido Tóxico | 1 | 1 5/2 |
| | 2056 | Tetrahidrofurano | 3 | 127 | I DIVERS | Inflamable | 2.4 | 11111111 |
| | 2074 | Acrilamida | 6.1 | 153P | III . | WALL. | V/05 | 11/11/16 |
| 1 | 2078 < | Qiisocianato de tolueno | 6.1 | 156 | (N - | Tóxico | 1 | |
| | 2208 | Alpeclorito de calcio en nezola seca | 5.1 | 140 | III | Tóxico Oxidante | - | 7.5 |
| | 2209 | Formaldehído en solución | 8 | 132 | 111 | Tóxico Corrosivo | 11/2 | 11/1/1 |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO NO. DGGIMAR.710/ 0008305

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | ripo de envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 2212 | Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) | 6.1 | 171 | 11 | Tárvico | | |
| 2213 | Para formaldehido | 4.1 | 133 | | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 2214 | Anhidro ftálico | 8 | 156 | W | | 6-3- | |
| 2215 | Anhídrido maleico | 8 | 156 | 11, 11 | Tóxico | | C- |
| 2218 | Ácido acrílico estabilizado | 8 | 132P | W | Corrosivo | 7 | |
| 2227 | Metacrilato de n-butilo estabilizado; | 3 | 1299 | | Líquido Tóxico Inflamable | Sec. 1 | 1 |
| 2257 | Potasio | 4.3 | 1990 |] [| Sólido Tóxico Reactivo | 1111 | De acero |
| 2264 | Dimetilciclohexilamina | 8 | 132 | ıj | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De aluminio De otro metal distinto a |
| 2265 | N, N-dimetilformamida | 3 | 129 | 101 | 1000 | | acero y al aluminio De plástico |
| 2283 | Metacrilato de isobutilo estabilizado | 3 | 130P | Hf. | 11/1 | | De plastice |
| 2288 | Isohexeno | 3 | 128 | II. | 15. 3 | 8.11113 | 1.416 |
| 2331 | Cloruro de zinc, anhidro | 8 | 154 | NIII. | 1 facilities | | 11 11/1/11 |
| 2348 | Acrilato de butilo estabilizado | 3 | 129P | 101 | Líquido Tóxico | | 3/2 |
| 2360 | Éter dialillo | 3 | 131P | 10/1/1 | Inflamable | 0 | 7.7 |
| 2361 | Diisobutilamba | 3 | 132 | m | Jan | War. | 11/16 |
| 2362 | 1 1-dicloroetano | 3 | 130 | 11 | 134 | | 100 |
| 2428 | Clorato de sodio en solución acuosa | 5.1 | 140 | ,II, III | Tóxico Corrosivo | 1/ | 1 |
| 2468 | Ácido Tricloroisocianúrico seco | 5.1 | 140 | TI / | Tóxico Oxidante | . 113 | // |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Fipo de envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 2478 | Isocianatos inflamables, tóxicos o isocianatos en solución, inflamables tóxicos | 3 | 155 | /11 < | Líquido Táxico Iorlamable | | 7 |
| 2487 | Isocianato de fenilo | 6.1 | 155 | V | Tóxico | | |
| 2488 | Isocianato de ciclohexilo | 6.1 | 155 | ZK | | | |
| 2491 | Etanolamina o etanolamina en solución | 8 | 153 | (M) | Tóxico corrosivo | 0. | |
| 2505 | Fluoruro de amonio | 6.1 | 154 | 111 | Tóxico | | 2 2 |
| 2506 | Sulfato ácido de amonio | 8 | 154 | W | Tóxico corrosivo | T | |
| 2529 | Ácido isobutírico | 3 | 132 | > ″ _≡ | Líquido Tóxico Inflamable | 60 | - |
| 2531 | Ácido metacrílico estabilizado | 8~ | 168P | II . | 33.00 | 1111 | 2 |
| 2584 | Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos | (8 | 153 | II. | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto a |
| 2614 | Alcohol metalílico | 3 | 129 | W. | Líquido | (bidoii) | acero y al aluminio |
| 2618 | Viniltoluenos estabilizados | 3 | 130P | JII — | Tóxico Inflamable | | De plástico |
| 2619 | Bencildimetilamina | > 8 | 132 | II. | | | 1 |
| 2670 | Cloruro de cianuro | 8 | 157 | Ü | Tóxico Corrosivo | | 1 1/1/17- |
| 2672 | Amoniaco en solución acuosa | 8 | 154 | 100 | Soliosivo | | 392 |
| 2674 | Fluosilicato de sodio | 6.1 | 154 | 111 | Tóxico | | 1 2 |
| 2699 | Ácido trifluoroacético | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | 1000 | MAG |
| 2713 | Acridina | 6.1 | 153 | 10.0 | Tóxico | 0 | 17//// |
| 2734 | Aminas líquidas, corresivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas) | 8 | 132 | 1, 11 | Tóxico Corrosivo | 111 | |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Pipo de envase | Material de envase | |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| 2735 | Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina) | 8 | 153 | 1, 11, 111 < | Táxico Sorrosiva | | | |
| 2775 | Plaguicida a base de cobre sólido tóxico | 6.1 | 151 | 4.11.41 | Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al | |
| 2784 | Plaguicida a base de organofósforo líquido inflamable tóxico | 3 | 131 | 1 | Líquido Tóxico Inflamable | | acero y al aluminio De plástico | |
| 2789 | Ácido acético glacial o ácido acético en solución | 8 | 132 | | Tóxico Corrosivo | 11 . 1 | -0 | |
| 2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido | 8 | | 11 - | | 1) | Las baterías deberár estar protegidas contra los cortos circuitos | |
| 2795 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | Envases y embalajes rigidos 2) jaulas hechas con listones de madera 3) Palets | 2 Los bornes de las baterías no deberár soportar el peso de otros elementos colocados encima. 3 Las baterías deberár embalarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental | |
| 2810 | Líquido toxico organico (colorantes compuestos) | 6.1 | 153 | L | Tóxico | ~ | (11) | |
| 2817 | Dibidroffuorum amónico en solución | 8 | 154 | H, HI | Tóxico Corrosivo | 10: | De acero De aluminio | |
| 2821 | Fenol en solución; | 6.1 | 153 | II, II | Tóxico | Tambor (bidón) | De otro metal distinto al | |
| 2880 | Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas | 5.1 | 140 | П | Tóxico Oxidante | (bldoff) | acero y al aluminio De plástico | |









Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta | ripo de envase | Material de envase |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--|
| 2920 | Líquido corrosivo inflamable (ácido cítrico) | 8 | 132 | 1 | | | 1 |
| 2922 | Líquido corrosivo (mezclas de ácidos, bases y lodos) | 8 | 154 | 1 | Corresivo | 1 | (A) |
| 2967 | Ácido sulfámico | 8 | 154 | N/ | | | 2.7 |
| 3010 | Plaguicida a base de cobre líquido tóxico | 6.1 | 151 | 1, 11, 111 | Tóxico | O'L | - / |
| 3056 | N-heptaldehido | 3 | 129 | W | Líquido Tóxico Inflamable | 1 | |
| 3077 | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (residuos de accesorios de iluminación, sólidos impregnados de resina, con agua de batería y con fluido hidráulico, sellantes y anticorrosivo, Textiles, epóxicas, natas de pintura, silicón caduco contaminado y anticorrosivos, flutos de aceite de combustible, filtros usados en cabinas de preparación, residuos de pegamentos desechos de mantenimiento automotriz, palatas automotriz, palatas automotriz, palatas automotriz, palatas automotriz, palatas automotriz, palatas automotriz de seguridad contaminados o impregnados de aceite/hidrocarburo, material de fundición, cartuchos de tinta) | 4.1 | 171 | 111 | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

Prórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

Líquido tóxico oxidante

Desinfectante líquido

tóxico (creolina)

solventes)

(tetracloruro de carbono,

6.1

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

Grupo de Número Clase o envase y/o Etiqueta UN Residuo división de Guía embalaje Material de envase (a) envase (e) (5) ONU (c) Sustancia Líquida potencialmente Liquido 3082 peligrosa para el medio 3 171 111 Toxico/ ambiente (fluido Inflamable hidráulico) Sólido comburente tóxico (lodos de tanque 3087 5.1 141 óxico Tambor De acero de almacenamiento) (bidón) De aluminio Polvos metálicos Sólido De otro metal distinto al 3089 inflamables N.E.P. 170 4.1 Tóxico acero y al aluminio (cenizas de proceso) nflamable De plástico Líquido Corrosivo Tóxico 3093 comburente N.E.P. 8 Corrosivo (petróleo)

1, 11, 111

Tóxico

Tóxico

| 0 | n | d | 0 | |
|---|---|---|---|--|

3122

| (a) | Número d | le Identificación de las Naciones Unidas |
|-----|----------|---|
| | 3 | Líquidos inflamables, Son mezclas o líquidos que contienen substancias sólidas en solución o suscepsión 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. |
| 1 | 4.1 | Sólidos inflamables. Substancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción. |
| (b) | (33) | Substancias que presentan un riesgo de combustión espontánea. Substancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o a entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse. |
| | 43 | Substancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables. Substancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas. |
| 1 | 5.1 | Sustancias oxidantes, que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras. |





Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO **AMBIENTAL**

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

| | 6.1 | Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas substancias 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 substancias 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 mercancias o de las unidades en las que son transportadas. |
| (c) | Número de Guía | Documento de la sección naranja de la Suja 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) | 1 | Para sustancias muy peligrosas. |
| 1111 | U | Para substancias medianamente peligrosas. |
| | III | Para substancias poco peligrosas. |
| (e) | Debe con peligrosid | ntener el nombre del generador nombre del residuo peligroso, características de ad y fecha de ingreso al almacép |

- 4. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. 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, les 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 Sestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar resistuos perigrosos 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.
- Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establed do en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. deberá conservar el Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción, decante en periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, contome lo establece el artículo 75, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y destion Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponibles para su consulta por la autoridad competente.
- Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. deberá contar con un plan de contingencias y el equipo nedesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece de 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





Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

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, ceptilo, 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 armato PROFEPA-02-001.

- 8. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. debera 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 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 e cumplimiento.
- 9. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. 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 x3 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- 10. La información que Servicios Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V. reporte en la COA deberá corresponder integramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
- 11. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. 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-Recepción.
- 12. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. 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, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-0 9-5CT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de substancias 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.
- 13. Servicios y impieza Ecológicos, S.A. 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 siguiente tabla:







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

3

0

X

X

3

4.1

4.2

4.3

5.1

6.1

6.2

8

4.1

X

AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15 Prórroga

SLE2Y1510411

Líquidos inflamables

Sólidos inflamables

Líquidos tóxicos agudos

Sustancias infecciosas

Líquidos corrosivos

Oxidantes

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

Clase o división de riesgo

Sólidos de combustión espontánea

Sólidos que reaccionan con el agua

OFICIO No. DGGIMAR.710/

0008305 5.1 6.1 8 0 X X 0 X X X 0

X

X

X

X

X

0

0

X

X

Donde:

| × | No deben cargarse, transportarse 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 transporta, no se propicie la mezcla y reacción de las substancias, materiales o residuos peligrosos |
| Espacio en blanco | No existe restricción \\\ |

4.2

- 14. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A de C.V. 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 Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de la unidad vehicular para recolección y transporte de residuos peligrosos.
- 15. 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; incencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; occumento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte o 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.
- 16. Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V., deberá verificar que los tanques autorizados cuentan con la plaça metálica de certificación e identificación que avala que se ha diseñado, construido y probado de



E SEMAIONATE SEMAIONAT



Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15 Rrórroga

SLE2Y1510411

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

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.

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

El incumplimiento de la empresa Servicios y Limpieza Ecológicos S.A. 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 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.

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

TERCERO.- 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 el materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, y demás disposiciones aplicables.

VEHÍCULOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarieta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|---------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------|-------------------------|
| 196/2005 | 003 342 | C2 Caja cerrada | 3GBJC34R54M103296 | 583DC8 | 2004 | 5 |
| 517/2007 | 0595662 | C2 Tanque | 3FEKF36L07MA22041 | 682DG3 | 2007 | 3.5 |
| 518/200 | 595636 | C2 Caja cerrada | 362GM2U0143319 | 597DG3 | 1993 | 5 |
| 229/2009 | 0962240 | C2 Tanque | 3FEKF36L88MA34620 | 996AL4 | 2008 | 6 |
| 214/2010 | 1026252 | C3 Tanque | 3HTNEAHT02N026185 | 805AM3 | 2002 | 20 |
| 135/2011 | 1094778 | C3 Tanque | 3HTWGADT16N245263 | 062AR1 | 2006 | 20 |







Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZACIÓN No.

15-1-22-15

SLE2Y1510411

Prórroga

SERVICIOS Y LIMPIEZA ECOLÓGICIOS, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0008305

| Número Económico | Tarjeta de circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|---------------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|-------------------------|
| 136/2011 | 1137899 | C2 Tanque | 3FDKF36L86MA00520 | 158DH6 | 2006 | 4 |
| 140/2012 | 1535140 | C2 Caja cerrada | 3FEKF36L87MA00854 | /660DF3 | 2007 | 3.5 |
| 141/2012 | 1282704 | C2 Caja | 3FEKF36L98MA27174 | 649EP7 | 2008 | 5 |
| 262/2012 | 1321550 | C2 Caja seca | IFDEF3G69CEB98063 | 729ER3 | 2012 | 3.5 |
| 263/2012 | 1224329 | C2 Tanque | 3FEKF30138MA14324 | 142EN5 | 2008 | 4 |
| 064/2014 | 1440239 | C2 Caja cerrada | 3N6DB25T6DK063930 | 407ES9 | 2013 | 2 |
| 065/2014 | 1451054 | C2 Caja seca | 3FDKF36L46MA29514 | 008ES9 | 2006 | 5 |
| 066/2014 | 1292413 | C2 Tanque | 1FDEF3G64BEC79406 | 202EU2 | 2011 | 4 |
| 121/2017 | 1972406 | C2 Caja seca | 61314BM0010430 | 875AN5 | 1992 | 12 |
| 122/2017 | 1927300 | C2 Caja seca 〈 | 3FELF46S08MA37027 | 88AE4C | 2008 | 5 |
| 079/2018 | 2010695 | C2 Tanque | 36B3C9CG6GG290756 | 67AF6N | 2016 | 4 |
| 080/2018 | 2010705 | C2 Caja cerrada | AANPR750G7002282 | 80AF8P | 2016 | 5 |
| 081/2018 | 2092845 | C2 Caja seca | 1FDWF3G60HED89138 | 76AG8T | 2017 | 5 |

A T E N T A M E N T E
EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

LIC. MIGUEL ÁNGEL ESPINOSA LUNA

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

C.c.e.p. QFB. Martha Garciarivas Palmeros. Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental. - Presente Biol. Amade Rios Valda - Coordinador de asesores de la SGPA. - Presente

Lic. Arturo Estilada Rangel. - Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA. - Presente

Lic. Juan Ramon Gamboa Méndez.- Delegado Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.- Presente

Lic. En sue Pérez Gómez.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de México.- Presente

R.I. Ana Margarita Romo Ortega. - Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de México. - Presente de Margarita Romo Cárdenas. - Directora de Materiales y Residuos Peligrosos. - Presente

Ing. M. Julieta Rodríguez López.- Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos. Presente

expediente Sitácora: 09/HS-0838/07/18

MAEL/MHC/JRL



