

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

Identificación del documento.- Versión pública de la presente **Modificación a la autorización para el manejo de residuos peligrosos**, cuyo número de oficio se encuentra en el encabezado de la misma.

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

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

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

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

Firma del titular

Director de Restauración de Sitios Contaminados

“Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente, y mediante oficio No. DGGIMAR.710/000228 de fecha 14 de enero de 2019, en suplencia por ausencia definitiva del Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas”.

M. en I. Miguel Ángel Irabien Alcocer

Fecha y número del acta de la sesión del Comité donde se aprobó la versión pública. - Resolución 026/2019/SIPOT de fecha 17 de enero de 2019.



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	------------------------------------

EMPRESA AUTORIZADA

Razón Social AUTOTRANSPORTES AHAN, A: DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
AMADO NESTOR RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ REPRESENTANTE LEGAL Carretera Chichimequillas km.1 Col. Coyotillos C.P.76248, El Marqués, Querétaro Tel. (442) 310 1113	Ciudad de México, a 22 NOV 2018

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **AUTOTRANSPORTES AHAN, 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 26 de noviembre de 2012, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas otorgó Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos No. 15-I-18-12 mediante oficio DGGIMAR.710/008463, a favor de la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 7 (siete) unidades con carga útil de 64 (sesenta y cuatro) toneladas por viaje, con una vigencia de diez.
2. Que mediante diversos similares, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, ha solicitado modificaciones a su Autorización número 15-I-18-12 emitida por esta Dirección General mediante oficio No. DGGIMAR.710/08463 de fecha 26 de noviembre de 2012, consistentes en aumento 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.710/003449 de fecha 29 de abril de 2013, DGGIMAR.710/008860 de fecha 09 de octubre de 2014, DGGIMAR.710/008296 de fecha 30 de octubre de 2015, DGGIMAR.710/007478 de fecha 22 de septiembre de 2017 y DGGIMAR.710/004161 de fecha 31 de mayo de 2018.

Que mediante escritos recibidos en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General los días 16, 29 de mayo y 13 de agosto de 2018, registrados con números de bitácora 09/HS-0354/05/18 y números de documentos DGGIMAR-01300/1805 y DGGIMAR-01968/1808, respectivamente, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, solicitó modificación por aumento de residuos peligrosos en su Autorización 15-I-18-12 contenida en el oficio DGGIMAR.710/004161 de fecha 31 de mayo de 2018.

4. Que mediante escrito recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el día 13 de agosto de 2018, registrado con número de bitácora 09/HS-0321/08/18, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, solicitó modificación por ampliación del parque vehicular en su Autorización 15-I-18-12 contenida en el oficio DGGIMAR.710/004161 de fecha 31 de mayo de 2018.



0058717



8 R 01



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	------------------------------------

- Que mediante oficios DGGIMAR.710/0007531 y DGGIMAR.710/0007530 de fecha 19 de septiembre de 2018, esta Dirección General solicitó a su representada información faltante, para estar en condición de resolver sus peticiones.
- Que mediante escritos presentados en el ECC de esta Dirección General el día 12 de octubre de 2018, registrados con números DGGIMAR-02463/1810 y DGGIMAR-02464/1810, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, presenta información faltante en atención a los oficios DGGIMAR.710/0007530 y DGGIMAR.710/0007531, respectivamente, 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 Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VIII y XI, 50 fracción VI, 80 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 9, 13, 14, 35, 44, 57, fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; artículos 48, fracciones I y II, 49, fracción IX, 50, fracciones I y II, 55, fracción II, 56, 58, fracción II, 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, fracción II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, por lo que

RESUELVE

PRIMERO.- Se expide la siguiente **AUTORIZACIÓN** para las unidades con placas 273AL5, 121AL5 y 131AL5; números económicos 234/2012, 112/2013 y 115/2013; números de serie 3BKHLN9X29F373357, 3BKMLZ9X62F302514 y 3BKMLZ9X22F302560 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Diacetonol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; 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; Pentanos; Productos de



0058718





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gasolina, diesel, éter de petrolato, aceites lubricantes, dieléctricos de corte); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio.

Para la unidades con placas 275AL5; número económico 235/2012; números de serie 2NKMLN9X18M370523, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de 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; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite metil eticetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Piridina ; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (Impregnados de aceite pieles y forros) Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Líquido inflamable (Thinner); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados de aceite); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo).

Para las unidades con placas 559AS4, 560AS4, 378AP1 y 379AP1; números económicos 238/2012, 239/2012, 117/2013 y 118/2013; números de serie 3BKHLM9X3CF377984, 3BKHLM9X5CF377985, 3BKMLZ9X53F303929 y 3BKMLZ9X13F303930 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de 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); Acetato de isopropilo; Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de



0058719





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Metilato sódico en solución; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Persulfato de potasio; Urea agua oxigenada; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable (thinner); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Isoforondiamina; Cloruro de zinc anhidro; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrilico estabilizado; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Dihidrofloruro amónico en solución; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo).

Para las unidades con placas 727WU3 y 726WU3; números económicos 122/2013 y 123/2013; números de serie 3ARA04825Y3006705 y 3R9S48GB76B137016 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de 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); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetonas); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (pieles y forros); Sulfuro



0058720





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (yodo); Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido, Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Envases vacíos de aerosoles; Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofofrona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofloruro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Sólido corrosivo tóxico (yodo); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Óxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo F líquido; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Desinfectante líquido tóxico (hipoclorito de sodio); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos



0058721





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

(colorantes básicos); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo); Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (Iodos de galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para las unidades con placas 829XP2, 810XP2, 971XN5, 966XN5 y 926XN5; números económicos 129/2014, 131/2014, 132/2014, 133/2014 y 134/2014; números de serie 1L01A4824S1117237, 1L01A4823S1117228, 1L01A4827S1117233, 89RES3CC1489, y 1GRAA06203T004620 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de 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); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetonas); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Envases vacíos de aerosoles; Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de



0058722





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanoiamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofluoruro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Óxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo inorgánico (soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para la unidad con placas 545EY4; número económico 193/2015; número de serie 3BKHLN9X29F373357 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo



0058723





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

(envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Pentanoles (alcohole pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Éter dietílico (éter etílico); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; 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 contaminados; Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gasolina, diesel, éter de petrolato, aceites lubricantes, dieléctricos de corte contaminados); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Piridina; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico).

Para la unidad con placas 295XP5; número económico 135/2017; número de serie 1L01A4829W1131625 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes residuos peligrosos Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcohole pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite metil eticetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético (Impregnados de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros); Sólido corrosivo (ácido o álcalis orgánicos e inorgánicos), (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en



0058724





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	---

solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1,2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Óxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato



0058725

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





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.		OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342

de etilo); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para la unidad con placas 810XA3; número económico 136/2017; número de serie 3T73RMS43D2000330 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcohol pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite metil eticetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético (Impregnados de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros); Sólido corrosivo (ácido o álcalis orgánicos e inorgánicos), (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de



0058726

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





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	---

tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para la unidad con placas 313XB2; número económico 137/2017; número de serie 1PT01AAH8R9008945 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes residuos peligrosos Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcohole pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos);



0058727





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	------------------------------------

Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite metil eticetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; 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; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros); Sólido corrosivo (ácido o álcalis orgánicos e inorgánicos), (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas corrosivas o

8 p at



0058728





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Oxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (Iodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para las unidades con placas 453XB2 y 818XB2; números económicos 138/2017 y 139/2017; números de serie 3AWV253223X344005 y 3T73RMS41C2001040 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes residuos peligrosos Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo



0058729



57 2



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite metil eticetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico, petróleo); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; 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; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros); Sólido corrosivo (ácido o álcalis orgánicos e inorgánicos), (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Oxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano,



0058730





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para la unidad con placas 95UA9E; número económico 057/2018; número de serie 3EL3SMS40H6000599 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de hidrogeno anhidro (ácido clorhídrico); Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Acetato de butilo; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiltilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Gasolina, diesel, éter de petrolato, aceites lubricantes, dieléctricos de cortes, aceite metil isobutil cetona, aceite hidráulico, petróleo); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio;





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	------------------------------------

Persulfato de potasio; Bromato de sodio Nitrate de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros); Sólido corrosivo (ácido o álcalis orgánicos e inorgánicos), (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Celuloide; Desechos de Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona, Compuesto de plomo soluble; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Sólido tóxico orgánico (Fertilizante Orgánico); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada;



0058732





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa, líquido que contiene aminas diversas) Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (Iodos de galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontaneo; Carbonato de Sodio peroxihidratado; Yodo.

Para la unidad con placas 68AF4R; número económico 058/2018; número de serie 3BKHLM9X5CF377985 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Acetato de butilo; Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de 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); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (Cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno;



0058733





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (Envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (Thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Peróxido orgánico tipo D líquido; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo E líquido; Peróxido orgánico tipo E sólido; Peróxido orgánico tipo F líquido; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada; Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada; Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa, líquido que contiene aminas diversas) Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de



0058734





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

galvanoplastia); Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo.

Para 41 (cuarenta y un) unidades, 18 (dieciocho) de arrastre; 13 (trece) de carga y 10 (diez) camiones unitarios; con una capacidad de carga de 351 (trescientas cincuenta y un) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla de la presente, así como a las pólizas de seguros

[Redacted] de Quálitas
Compañía de Seguros, S.A.B. de C.V., y [Redacted] de AXA Seguros, S.A. de C.V., que amparan las responsabilidades, civil y ecológica, con domicilio de encierro [Redacted]

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

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

TÉRMINOS

- Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.
- En caso de emergencias 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 **Autotransportes Ahan, 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 señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).
- 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



0058735





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

condicionantes establecidos en esta 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, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.

- La PROFEPA será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.
- La presente Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio contenida en el oficio DGGIMAR.710/004161 de fecha 31 de mayo de 2018.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **Autotransportes Ahan, 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 22 de noviembre de 2022** de conformidad con segundo párrafo del artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, siempre y cuando presente el Dictamen de Verificación de Condiciones Físico-Mecánicas de cada Unidad emitidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.



0058736



S R CA



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

4. **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y los artículos 46, fracciones III y IV, 79 primer párrafo y 85, fracción I del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de acuerdo a la siguiente tabla:

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
1063	Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40)	4.1	115		Sólido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1090	Acetona	3	127	II	Líquido Tóxico Inflamable		
1104	Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera)	3	129	III			
1105	Pentanoles (alcoholes pentílicos)	3	129	II			
1120	Butanoles (alcoholes butílicos)	3	129	II			
1123	Acetato de butilo	3	129	II			
1133	Adhesivos	3	128	I			
1123	Acetato de butilo	3	129	II			
1148	Diacetonolcohol (4hidrox12ceto-metilpentano)	3	129	II			
1149	Éteres dibutílicos (éteres butílicos)	3	127	III			
1153	Éter dietílico del etilenglicol	3	127	II, III			
1155	Éter dietílico (éter etílico);	3	127	I			
1157	Dibutílcetona	3	127	III			
1169	Extractos aromáticos	3	127	I, II, III			
1170	Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución)	3	127	II, III			



0058737



S R 01



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
1171	Éter monoetílico del etilenglicol	3	127	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1172	Acetato de éter monoetílico del etilenglicol	3	129	III			
1173	Acetato de etilo	3	129	II			
1188	Éter monometílico del etilenglicol	3	127	III			
1193	Etilmetilcetona (metiletilcetona)	3	127	II			
1198	Formaldehído en solución inflamable	3	132	III			
1202	Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero	3	128	III			
1206	Heptanos	3	128	II			
1208	Hexanos	3	128	II			
1212	Isobutanol (alcohol isobutílico)	3	129	III			
1219	Isopropanol (alcohol isopropílico)	3	129	II			
1220	Acetato de isopropilo	3	129	II			
1224	Cetonas líquidas (Acetona, Cetona)	3	127	II, III			
1230	Metanol	3	131	II			
1235	Metilamina en solución acuosa	3	132	II			
1245	Metilisobutilcetona	3	127	II			
1247	Metacrilato de metilo monómero estabilizado	3	129P	II			
1263	Pintura o productos para pintura	3	128	I			
1265	Pentanos	3	128	I			
1266	Productos de perfumería	3	127	II			



0058738



AS
S



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1268	Destilados de petróleo o productos de petróleo (Gasolina, diésel, éter de petrolato, aceites lubricantes, dieléctricos de cortes contaminados, aceite metil isobutil cetona, aceite hidráulico, petróleo, aceite gastado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia)	3	128	I	Líquido Tóxico Reactivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1272	Aceite de pino	3	129	III			
1274	N-propanol (alcohol propílico)	3	129	II			
1276	Acetato de n-propilo	3	129	II			
1282	Piridina	3	129	II			
1286	Aceite de colofonia	3	127	III			
1289	Metilato sódico en solución	3	132	II, III			
1292	Silicato de tetraetilo	3	132	III			
1294	Tolueno	3	130	II			
1301	Acetato de vinilo estabilizado	3	129P	II			
1307	Xilenos	3	130	II			
1350	Azufre	4.1	133	III			
1362	Carbón activado	4.2	133	III			
1373	Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregnados de aceite (pieles y forros)	4.2	133	III			
1384	Ditionito sódico (hidrosulfito sódico)	4.2	135	II			
1385	Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico	4.2	135	II			



0058739

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





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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	
1431	Metilato sódico	4.3	138	II	Sólido Tóxico inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico	
1444	Persulfato de amonio	5.1	140	III	Tóxico Oxidante			
1463	Trióxido de cromo anhidro	5.1	141	II				
1466	Nitrato férrico	5.1	140	III				
1479	Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados)	5.1	140	I, II, III				
1484	Bromato de potasio	5.1	140	II				
1492	Persulfato de potasio	5.1	140	III				
1494	Bromato de sodio	5.1	141	II				
1498	Nitrato de sodio	5.1	140	III				
1500	Nitrito de sodio	5.1	140	III				
1505	Persulfato de sodio	5.1	140	III				
1511	Urea agua oxigenada	5.1	140	III				
1593	Diclorometano	6.1	160	III				Tóxico Líquido Tóxico Inflamable
1648	Acetonitrilo	3	127	II				Tóxico
1680	Cianuro de potasio	6.1	157	I				
1689	Cianuro de sodio	6.1	157	I				
1710	Tricloroetileno	6.1	160	III	Tóxico Corrosivo			
1719	Líquidos alcalinos cáusticos (Cloruros)	8	154	II				
1759	Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis)	8	154	I, II, III				
1760	Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico)	8	154	I				
1775	Ácido fluorobórico	8	154	II				
1778	Ácido fluorosilícico	8	154	II				
1779	Ácido fórmico	8	153	II				
1790	Ácido fluorhídrico en solución	8	157	II				

8 P a



0058740





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
1791	Hipoclorito en solución	8	154	III	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1805	Ácido fosfórico líquido	8	154	III			
1813	Hidróxido potásico sódico	8	154	II			
1823	Hidróxido sódico sólido	8	154	II			
1824	Hidróxido sódico en solución	8	154	II			
1830	Ácido sulfúrico	8	137	II			
1840	Cloruro de zinc en solución	8	154	III			
1848	Ácido Propiónico	8	132	III	Tóxico		
1851	Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores)	6.1	151	III			
1866	Resina, solución de	3	127	I	Líquido Tóxico Inflamable		
1897	Tetracloroetileno	6.1	160	III	Tóxico		
1903	Desinfectante líquido corrosivo (yoduros)	3	153	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
1910	Óxido de calcio	8	157	III	Tóxico corrosivo		
1915	Ciclohexanona	3	127	III	Líquido Tóxico Inflamable		
1919	Acrilato de metilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
1935	Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio)	6.1	157	I, II, III	Tóxico		
1950	Aerosoles (Envases vacíos)	4.1	126		Sólido Tóxico Inflamable		
1982	Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido)	6.1	126		Tóxico		



0058741



8 R 07



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
1986	Alcoholes tóxicos inflamables (etílico)	3	131	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1987	Alcoholes (alcohol de alcanfor)	3	127	II			
1992	Líquido inflamable tóxico (plaguicidas)	3	131	I			
1993	Líquido inflamable (Thinner)	3	128	I			
2004	Diamida magnesio	4.2	135	II	Sólido Tóxico Reactivo		
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada	5.1	143	I			
2022	Ácido cresílico	6.1	153	II	Tóxico		
2031	Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo	8	157	I	Tóxico Corrosivo		
2055	Estireno monómero estabilizado	3	128P	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2056	Tetrahidrofurano	3	127	II			
2058	Valerilaldehido	3	129	II	II		
2078	Diisocianato de tolueno	6.1	156	II	Tóxico		
2211	Polímero en bolitas dilatables que desprenden vapores inflamables	4.1	133	III	Sólido Tóxico Inflamable		
2215	Anhidrido maleico	8	156	III	Tóxico Corrosivo		
2218	Ácido acrílico estabilizado	8	132P	II	II		
2227	Metacrilato de n-butilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2258	1, 2-propilendiamina	8	132	II	Tóxico corrosivo		



0058742

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



S R C



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
2265	N-N-dimetilformamida	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2277	Metacrilato de etilo	3	129P	II			
2283	Metacrilato de isobutilo estabilizado	3	130P	III			
2289	Isoforondiamina	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2290	Diisocianato de isoforona	6.1	156	III	Tóxico		
2331	Cloruro de zinc anhidro	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
2360	Éter dialílico	3	131P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2428	Clorato de sodio en solución acuosa	5.1	140	II, III	Tóxico Oxidante		
2491	Etanolamina o etanolamina en solución	8	153	III	Tóxico corrosivo		
2522	Metacrilato de 2-dimetilaminoetil	6.1	153P	II	Tóxico		
2524	Ortoformiato de etilo	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2531	Ácido metacrílico estabilizado	8	153P	II	Tóxico Corrosivo		
2581	Cloruro de aluminio en solución	8	154	III			
2588	Pesticida tóxico sólido (plaguicidas)	6.1	151	I, II, III	Tóxico		
2614	Alcohol metálico	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2621	Acetilmetilcarbinol	3	127	III			
2670	Cloruro de cianuro	8	157	II	Tóxico Corrosivo		
2699	Ácido trifluoroacético	8	154	I			
2713	Acridina	6.1	153	III	Tóxico		

2 R 05



0058743





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
2734	Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas)	8	132	I, II	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2735	Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina)	8	153	I, II, III			
2789	Ácido acético glacial o ácido acético en solución	8	132	II			
2790	Ácido acético en solución	8	153	II			
2796	Ácido sulfúrico	8	157	II			
2801	Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla)	8	154	I	Tóxico Corrosivo		
2801	Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla)	8	154	I			
2810	Líquido tóxico orgánico (ácidos)	6.1	153	I	Tóxico		
2817	Dihidroforuro amónico en solución	8	154	II, III	Tóxico Corrosivo		
2902	Plaguicida líquido tóxico (herbicida)	6.1	151	I	Tóxico		
2922	Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono)	8	154	I			
2923	Sólido corrosivo tóxico (yodo)	8	154	I	Tóxico Corrosivo		
2924	Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno)	3	132	I	Líquido Tóxico Inflamable		

S
R
S



0058744

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





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
2927	Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás)	6.1	154	I	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2929	Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso)	6.1	131	I			
3022	Oxido de 1, 2-butileno estabilizado	3	127P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados)	4.1	171	III	Sólido Tóxico Inflamable		
3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Pegamento, aditivo de poliuretano, benzoato de bencilo)	3.1	171	III	Líquido Tóxico Inflamable		
3087	Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento)	5.1	141	I, II, III	Tóxico Oxidante		
3092	1-metoxi-2-propanol	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable		
3099	Líquido comburente tóxico (álcalis y bases)	5.1	142	II, III	Oxidante		
3101	Peróxido orgánico tipo B líquido	5.2	146		Tóxico Reactivo Corrosivo		
3102	Peróxido orgánico tipo B sólido	5.2	146				
3103	Peróxido orgánico tipo C líquido	5.2	146				
3104	Peróxido orgánico tipo C sólido	5.2	146				
3105	Peróxido orgánico tipo D líquido	5.2	145				

S P A



0058745





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
3106	Peróxido orgánico tipo D sólido	5.2	145		Tóxico Reactivo Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3107	Peróxido orgánico tipo E líquido	5.2	145				
3108	Peróxido orgánico tipo E sólido	5.2	145				
3109	Peróxido orgánico tipo F líquido;	5.2	145				
3110	Peróxido orgánico, tipo F, sólido	5.2	145				
3111	Peróxido orgánico tipo B líquido de temperatura controlada	5.2	148				
3112	Peróxido orgánico tipo B sólido de temperatura controlada	5.2	148				
3113	Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada	5.2	148				
3114	Peróxido orgánico tipo C sólido de temperatura controlada	5.2	148				
3115	Peróxido orgánico tipo D líquido de temperatura controlada	5.2	148				
3116	Peróxido orgánico tipo D sólido de temperatura controlada	5.2	148				
3118	Peróxido orgánico tipo E sólido de temperatura controlada	5.2	148				
3119	Peróxido orgánico tipo F líquido de temperatura controlada	5.2	148				



0058746

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



S
R
8



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
3120	Peróxido orgánico tipo F sólido de temperatura controlada	5.2	148		Tóxico Corrosivo Reactivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3122	Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes)	6.1	142	II	Tóxico		
3139	Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia)	5.1	140	I, II, III	Tóxico Oxidante		
3142	Desinfectante líquido tóxico (hipoclorito de sodio)	6.1	151	I, II, III	Tóxico		
3143	Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (colorantes básicos)	6.1	151	I			
3175	Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela)	4.1	133	II	Sólido Tóxico Inflamable		
3210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante)	5.1	140	II, III	Tóxico Oxidante		
3219	Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales)	5.1	140	II, III			
3242	Azodicarbonamida	4.1	149	II	Sólidos Tóxico Inflamables		
3265	Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético)	8	153	I, II, III	Tóxico Corrosivo		
3267	Líquido corrosivo básico orgánico (potasa, líquido que contiene aminas diversas)	8	153	I, II, III			



0058747



S R CA



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

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
3272	Ésteres (acetato de etilo)	3	127	II, III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3286	Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas)	3	131	I, II			
3289	Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico, (Soluciones gastadas)	6.1	154	I, II	Tóxico		
3290	Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia)	6.1	154	II			
3313	Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontaneo	4.2	135	II, III	Sólido Tóxico Reactivo		

Donde:

(a)	Número de Identificación de las Naciones Unidas	
(b)	3	Líquidos inflamables. Son mezclas o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión, que despiden vapores inflamables a una temperatura no superior a 60.5 °C en los ensayos en copa cerrada o no superiores a 65.6 °C en copa abierta.
	4.1	Sólidos inflamables. Sustancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción.
	4.2	Sustancias que presentan un riesgo de combustión espontánea. Sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse.
	4.3	Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables. Sustancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas.
	5.1	Sustancias oxidantes, que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras.
	5.2	Sustancias orgánicas térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica auto acelerada, susceptibles a una descomposición explosiva, arden rápidamente, sensibles al impacto o a la fricción, reaccionan peligrosamente al entrar en contacto con otras sustancias.



0058748

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



520



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

	6.1	Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel. Los gases tóxicos (venenos) comprimidos pueden incluirse en la clase "Gases".
	8	Corrosivos, son sustancias líquidas o sólidas que por su acción química causan lesiones graves a los tejidos vivos con los que entra en contacto o que si se produce un escape pueden causar daños e incluso destrucción de otras mercancías o de las unidades en las que son transportadas.
(c)	Número de Guía	Documento de la sección naranja de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, que contiene los Peligros Potenciales; Seguridad Pública y Respuesta de Emergencia, para el manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.
(d)	I	Para sustancias muy peligrosas.
	II	Para sustancias medianamente peligrosas.
	III	Para sustancias poco peligrosas.
(e)		Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén.

5. **Autotransportes Ahan, 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, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46, fracción III y 79 primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, con base en lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligroso.
6. **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, deberá conservar copia del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponible para su consulta por la autoridad competente.
7. **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece el artículo 85, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCT/2008, tales como: extintor multiusos en condiciones óptimas para su uso, lentes de seguridad, guantes de hule, guantes de cuero, delantal de hule, botas de hule, mascarilla contra polvo, mascarilla contra gases, pala, cepillo, arena, de acuerdo a la cantidad y tipo de residuo manejado, así como los que se señalen en el Plan de Contingencias y los demás puntos que señala el Número de Guía ubicado en la sección naranja de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia.



0058749



8
R
C



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

Asimismo, deberá presentar ante la PROFEPA el manifiesto para el caso de derrame, infiltraciones, descarga o vertido de residuos peligrosos a transportar en el formato PROFEPA-02-001.

8. **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85, fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120, fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
9. **Autotransportes Ahan, 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 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
10. La información que **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
11. **Autotransportes Ahan, 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. **Autotransportes Ahan, 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-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.
13. **Autotransportes Ahan, 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 información que se integra en la siguiente tabla:

Clase o división de riesgo	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	8
Líquidos inflamables	3				0		X	
Sólidos inflamables	4.1						X	0
Sólidos de combustión espontánea	4.2						X	X



0058750





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

Sólidos que reaccionan con el agua	4.3							X	0
Oxidantes	5.1	0						X	0
Peróxidos orgánicos	5.2							X	0
Líquidos tóxicos agudos	6.1	X	X	X	X	X	X		X
Líquidos corrosivos	8		0	X	0	0	0	X	

Donde:

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

- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.**, debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el periodo 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.
- 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 sustancias, 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 sustancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apearse a la NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento Para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos vigente.
- 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 la tarjeta de circulación otorgada para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.



8 R 21



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

El incumplimiento la empresa **Autotransportes Ahan, 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 el 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 al interesado de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35, 38, 39 y 36 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 en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, y demás disposiciones aplicables.

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE ARRASTRE

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
236/2012	1157160	T3 Tractor	3WKAD40X8BF830986	194AR5	2011	0
237/2012	1157159	T3 Tractor	3WKAD40X99F826696	274AL5	2009	0
240/2012	1232657	T3 Tractor	3WKAD40X7CF839602	475ES3	2012	0
113/2013	0962396	T3 Tractor	3WKDD40X23F612167	126AL5	2003	0
114/2013	0962397	T3 Tractor	3WKDDR0X7VF486081	128AL5	1997	0
116/2013	1096385	T3 Tractor	F482349	153AP7	1994	0
119/2013	1157158	T3 Tractor	3WKDD40X33F612159	380AP1	2003	0
120/2013	1224368	T3 Tractor	3WKDD40X33F612162	396EN7	2003	0
121/2013	01382254	T3 Tractor	3WKAD40X5DF847019	536ES3	2013	0
124/2013	01349529	T3 Tractor	1XKAD40X1DJ844792	852ER8	2013	0



0058752



S R



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
---	--

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
130/2014	01463072	T3 Tractor	4V4NC9TH58N262375	934ET6	2008	0
194/2015	1536569	T3 Tractor	3AKJGLBG6BSBA7935	131EX2	2011	0
195/2015	1830672	T3 Tractor	3WKAD40X1FF858621	776EV8	2015	0
196/2015	1577570	T3 Tractor	3WKDD40X38F812725	921EX4	2008	0
197/2015	1577571	T3 Tractor	3WKDD40X68F812721	919EX4	2008	0
056/2018	1833307	T3 Tractor	3WKAD40X2CF837255	20AF4R	2012	0
376/2018	1720270	T3 Tractor	3WKDD40X4BF832957	84AJ3J	2011	0
377/2018	1720123	T3 Tractor	3WKDD40X3BF831170	89AJ3J	2011	0

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
122/2013	01404804	S2 Caja seca	3ARA04825Y3006705	727WU3	2000	12
123/2013	01404805	S2 Caja seca	3R9S48GB76B137016	726WU3	2006	12
129/2014	1505090	S2 Caja Seca	1L01A4824S1117237	829XP2	1995	11
131/2014	1505084	S2 Caja Seca	1L01A4823S1117228	810XP2	1995	11
132/2014	1505082	S2 Caja Seca	1L01A4827S1117233	971XN5	1995	11
133/2014	1505099	S2 Caja Seca	89RES3CC1489	966XN5	1989	11
134/2014	1505033	S2 Caja Cerrada	1GRAA06203T004620	626XN5	2003	12
135/2017	1863809	S2 Caja cerrada	1L01A4829W1131625	295XP5	1998	11
136/2017	1863808	S2 Caja seca	3T73RMS43D2000330	810XA3	2013	30
137/2017	1863805	S2 Caja seca	1PT01AAH8R9008945	313XB2	1994	12
138/2017	1863799	S2 Caja seca	3AWV253223X344005	453XB2	2003	12
139/2017	1863807	S2 Caja seca	3T73RMS41C2001040	818XB2	2012	12
057/2018	1833308	S2 Caja cerrada	3EL3SMS40H6000599	95UA9E	2017	30



0058753





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAHBB1510411	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0009342
------------------------------------	---

VEHÍCULOS AUTORIZADOS UNITARIOS

Numero Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
234/2012	0962801	C3 Caja cerrada	3BKHLN9X29F373357	273AL5	2009	15
235/2012	1828481	C3 Caja cerrada	2NKMLN9X18M370523	275AL5	2008	15
238/2012	1159953	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X3CF377984	559AS4	2012	17
239/2012	1159952	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X5CF377985	560AS4	2012	17
112/2013	0962394	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X62F302514	121AL5	2002	17
115/2013	0962398	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X22F302560	131AL5	2002	17
117/2013	1073486	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X53F303929	378AP1	2003	17
118/2013	1073487	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X13F303930	379AP1	2003	17
193/2015	1577084	C3 Caja cerrada	3BKHLN9X29F373357	545EY4	2009	15
058/2018	1833384	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X5CF377985	68AF4R	2012	17

ATENCIÓN
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. Q.F.B. Martha Garcíarivas Palmeros.- Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental.
Biol. Amado Ríos Valdez.- Coordinador de Asesores de la Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental.
Lic. Arturo Estrada Rangel.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.
Lic. Juan Ramón Gamboa Méndez.- Delegado Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.
Lic. Oscar Moreno Alanís.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro.- Presente
Lic. José Luis Peña Ríos.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Querétaro.- Presente
Lic. Marínés Hurtado Cárdenas.- Directora de Materiales y Residuos Peligrosos.
Ing. M. Julieta Rodríguez López.- Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.- Presente
Expediente
Bitácora 09/HS-0354/05/18 y 09/HS-0321/08/18
DGGIMAR-02464/1810 y DGGIMAR-02463/1810

MAEL/MHC/JRL/RDM



0058754

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

