

VERSION PÚBLICA

I. El nombre del área del cual es titular quien clasifica.

Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

II. La identificación del documento del que se elabora la versión pública.

SEMARNAT-07-031 Modificación a los Registros y Autorizaciones en materia de Residuos Peligrosos.

Núm. de Bitácora: 30HS01661217

- III. Las partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman.
 - 1) Domicilio particular, teléfono, firma de terceros OCR, correo electrónico, R.F.C, clave de elector, código QR.
 - 2) Secreto Industrial en su caso
- IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.

La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 70 fracción XVII de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

RAZONES O CIRCUNTANCIAS. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable y/o información considerada como secreto industrial por el promovente.

- V. Firma del titular del área.
- VI. Ing. José Antonio González Azuara.- Delegado

Firma por ausencia del C. Delegado Federal, con fundamento en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicado en el D.O.F. el 26 de noviembre de 2012 y del DECRETO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicado en el Diario Oficial de la Federación de Coctubre de 2014, el Subdelegado de Gestión para la Protección ambienta regursos Naturales.

orge A. Santander Espinosa

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE

VII. Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se apropó la versión pública.

Resolución número 75/2018/SIPOT del Comité de Información de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) de fecha 10 de julio de 2018.



Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

ECONTAINER, S.A. DE C.V.

Avenida 27 de Septiembre s/n Barrio San Pablo Cuautlapan 94454 Ixtaczoquitlán, Ver.

Tel: (271) 71.3.41.22

Contienen DATOS PERSONALES concernientes a una persona identificada o identificable tales como: 1) Domicilio particular como dato de contacto o para recibir notificaciones y que es diferente al lugar en dónde se realiza la actividad, 2) RFC de personas físicas, 3) Teléfono y correo electrónico de particulares, 4) Nombre y firma de terceros autorizados para recibir notificaciones y 5) OCR de la Credencial de Elector. Artículos 116 Primer párrafo de la LGTAIP y 113 fracción I de la LFTAIP.

Vista para resolver la solicitud registrada en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta Secretaría, con número de Bitácora 30/HS-0166/12/17 de fecha 08 de diciembre del 2017, presentada por Valente Torres Rosas, en su carácter de representante legal de la empresa ECONTAINER, S.A. DE C.V., por medio del cual solicita a esta Delegación Federal, la modificación por inclusión y baja de unidades así como residuos, de la autorización número 30-085-PS-I-006D-08, para el transporte de estaduos peligrosos.

CONSIDERANDO

Que con fecha 01 de Julio del 2008 esta Delegación Federal emitió mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2540/08 a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., autorización número 30-085-PS-I-006D-08 con una vigencia de 10 años contados a partir de la fecha señalada, para el transporte de residuos peligrosos consistentes en: sustancias infecciosas UN 2814 clase 6; líquidos corrosivos n.e.o.m. UN 1760 clase 8; sólidos corrosivos n.e.o.m. UN 1759 clase 8; líquido inflamable, tóxico, corrosivo n.e.o.m. UN 3286 clase 3; líquido oxidante n.e.o.m. UN 3139 clase 5; líquido inflamable n.e.o.m. UN 1993 clase 3; líquido tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2810 clase 6; líquido tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3287 clase 6; medicamento líquido, inflamable, tóxico n.e.o.m. UN 3248 clase 3; medicamento sólido tóxico n.e.o.m. UN 3249 clase 6; medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1852 clase 6; sólidos corrosivos n.e.o.m. UN 1759 clase 8; sólidos corrosivos inflamables n.e.o.m. UN 2921 clase 8; sólido corrosivo tóxico n.e.o.m. UN 2923 clase 8; sólido tóxico oxidante n.e.o.m. UN 3086 clase 6; sólidos oxidante, inflamable n.e.o.m. UN 3137 clase 5; sólido oxidante corrosivo n.e.o.m. UN 3085 clase 5; sólido tóxico inorgánico n.e.o.m. UN3288 clase 6; sólido tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2811 clase 6; sólido inflamable tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3179 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2926 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido n.e.o.m. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico n.e.o.m. UN 3178 clase 4; hidrocarburos

Contienen DATOS **PERSONALES** concernientes a una persona identificada o identificable tales como: 1) Domicilio particular como dato de contacto o para recibir notificaciones y que es diferente al lugar en dónde se realiza la actividad, 2) RFC de personas físicas, 3) Teléfono y correo electrónico de particulares, 4) Nombre y firma de terceros autorizados para recibir notificaciones y 5) OCR de la Credencial de Elector. Artículos 116 Primer párrafo de la LGTAIP y 113 fracción I de la

LFTAIP.





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

refinados UN 1203 clase 3; combustóleo, asfalto UN 1993 clase 3, solventes UN 1256 clase 3; fluxoil de alquitrán de estireno UN 1991 clase 3, aceites usados UN 1993, clase 3; destilados de petróleo UN 1268 clase 3; diesel UN 1202 clase 3; crudo de petróleo UN 1267 clase 3; pintura UN 1263 clase 3, material sólido impregnado con hidrocarburos, recortes aceitosos y acuosos de perforación de pozos UN 1856 clase 4, keroseno UN1223 clase 3; para tres (3) unidades, con una capacidad de carga total de 47 toneladas para residuos en estado sólido y/o líquido.

- II. Que con fecha 12 de enero del 2009 esta Delegación Federal emitió mediante oficio número SGPARN.02.MIC.0086/09 à favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., modificación por inclusión de unidades a la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, quedando en cinco (5) unidades, con una capacidad de carga total de 55 toneladas para residuos en estado sólido y/o líquido.
- III. Que con fecha 20 de marzo del 2013 esta Delegación Federal emitió mediante oficio número SGPARN.02.MIC 1150/13 a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., modificación por inclusión de residuos a la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, quedando en: líquidos corrosivos n.e.o.m. UN 1760 clase 8; sólidos corrosivos n.e.o.m. UN 1759 clase 8; líquido inflamable, tóxico, corrosivo n.e.o.m. UN 3286 clase 3; líquido oxidante n.e.o.m. UN 3139 clase 5; líquido inflamable n.e.o.m. UN 1993 clase 3; líquido tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2810 clase 6; líquido tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3287 clase 6; medicamento líquido, inflamable, tóxico n.e.o.m. UN 3248 clase 3; medicamento sólido tóxico n.e.o.m. UN 3249 clase 6; medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1852 clase 6; sólidos corrosivos n.e.o.m. UN 1759 clase 8; sólidos corrosivos inflamables n.e.o.m. UN 2921 clase 8; sólido corrosivo tóxico n.e.o.m. UN 2923 clase 8; sólido tóxico oxidante n.e.o.m. UN 3086 clase 6; sólidos oxidante, inflamable n.e.o.m. UN 3137 clase 5; sólido oxidante corrosivo n.e.o.m. UN 3085 clase 5; sólido tóxico inorgánico n.e.o.m. UN3288 clase 6; sólido tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2811 clase 6; sólido inflamable tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3179 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2926 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido n.e.o.m. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico n.e.o.m. UN 3178 clase 4; hidrocarburos refinados UN 1203 clase 3; combustóleo, asfalto UN 1993 clase 3, solventes UN 1256 clase 3; fluxoil de alguitrán de estireno





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

UN 1991 clase 3, aceites usados UN 1993, clase 3; destilados de petróleo UN 1268 clase 3; diesel UN 1202 clase 3; crudo de petróleo UN 1267 clase 3; pintura UN 1263 clase 3; material sólido impregnado con hidrocarburos, recortes aceitosos y acuosos de perforación de pozos UN 1856 clase 4; keroseno UN1223 clase 3 y sustancias biológico infecciosas UN 2814 clase 6, para cinco (5) unidades, con una capacidad de carga total de 55 toneladas para residuos en estado sólido y/o líquido.

IV. Que con fecha 23 de julio del 2014, esta Delegación Federal emitió mediante oficio número SGPARN.02 MIC 3515/14 a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., modificación por inclusión de unidades y residuos a la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, quedando en: Cloro UN 1070 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhidrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; cloruro de metilo (gas refrigerante R40) UN 1063 clase 2: metil mercaptano (sulfuro ácido de metilo) UN 1064 clase 2; acetaldehído UN 1089 clase 3; acetona UN 1090 clase 3; benceno UN 1114 clase 3; adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 clase 2; cloro benceno UN 1134 clase 3; dietilamina UN 1154 clase 3; éter dietílico (éter etílico) UN 1155 clase 3; dioxano (éter de dioxietileno) clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etilico en solución) UN 1170 clase 3; acetato de etilo UN 1173 clase 3; etilmetilcetona (metiletilcetona) UN 1193 clase 3; formaldenido en solución inflamable UN 1198 clase 3: gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 clase 3; combustible para motores o gasolina UN 1203 clase 3; heptanos UN 1206 clase 3; hexanos UN 1208 clase 3, tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta UN 1210 clase 3; isobutanol (alcohol isobutilico) UN 1212 clase 3; isopropanol (alcohol isopropílico) UN 1219 clase 3; keroseno UN 1223 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. (mezcla de mercaptanos) UN 1228 clase 3; metanol UN 1230 clase 3; acetato de metilo UN 1231 clase 3; metilvinilcetona estabilizada UN 1251 clase 6; octanos UN 1262 clase 3; pintura o productos para pintura UN 1263 clase 3; productos de perfumería que contengan disolventes inflamables UN 1266 clase 3; petróleo bruto UN 1267 clase 3; destilados de petróleo n.e.o.m. o productos de petróleo de n.e.o.m. (aceite quemado) UN 1268 clase 3; npropanol (alcohol propílico normal) UN 1274 clase 3; piridina UN 1282 clase 3; tolueno UN 1294 clase 3; xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

n.e.o.m. (basura industrial y trapos impregnados de aceite hidráulico y de lubricación al 25%) UN 1325 clase 4: naftaleno bruto o naftaleno refinado UN 1334 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; copra UN 1363 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; pentaborano UN 1380 clase 4; metal alcalino amalgamas de UN 1389 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos dispersión de ó metales alcalinos terreos dispersión de UN 1391 clase 4; carburo alumínico UN 1394 clase 4; litio UN 1415 clase 4; sodio UN 1428 clase 4; zinc cenizas de UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de calcio UN 1454 clase 5; nitrato férrico UN 1466 clase 5; nitrato de magnesio UN 1474 clase 5; bromato de potasio UN 1484 clase 5; clorato de potasio UN 1485 clase 5; nitrato de potasio UN 1486 clase 5; mezcla de nitrato de potasio y nitrito de sodio UN 1487 clase 5; nitrito de potasio UN 1488 clase 5; permanganato de potasio UN 1490 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5; nitrato de sodio UN 1498 clase 5, nitrito de sodio UN 1500 clase 5; permanganato de sodio UN 1503 clase 5; anilina UN 1547 clase 6; ácido arsénico líquido UN 1553 clase 6; ácido arsénico sólido UN 1554 clase 6; arsénico UN 1558 clase 6; polvo arsenical UN 1562 clase 6; cianuro de bario UN 1565 clase 6; arseniato de calcio UN 1573 clase 6; arsenito de cobre UN 1586 clase 6; cianuros inorgánicos sólidos n.e.o.m. (ferricianuro de potasio) UN 1588 clase 6; dinitrobencenos líquidos UN 1597 clase 6; colorante líquido tóxico n.e.o.m. ó materia intermedia líquida para colorante líquido tóxico n.e.o.m. (eosina-azul de metileno solución según Wright) UN 1602 clase 6; etilen diamina UN 1604 clase 8; arsenito férrico UN 1607 clase 6; cianuro de plomo UN 1620 clase 6: cianuro de mercurio UN 1636 clase 6: yoduro de mercurio y potasio UN 1643 clase 6; acetonitrilo UN 1648 clase 3; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; sulfato de nicotina en solución UN 1658 clase 6; nitrobenceno UN 1662 clase 6; nitrofenoles UN 1663 clase 6; cianuro de potasio UN 1680 clase 6; arsenito de plata UN 1683 clase 6; cianuro de plata UN 1684 clase 6; arseniato de sodio UN 1685 clase 6; azida de sodio UN 1687 clase 6; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de zinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc UN 1712 clase 6; líquidos alcalinos cáusticos n.e.o.m. (productos biodegradables de limpieza sosa) UN 1719 clase 8; sólido corrosivo n.e.o.m. (rebabas de metal oxidado) UN 1759 clase 8; líquido corrosivo n.e.o.m. (ácido sulfúrico) UN 1760 clase 8; ácido fluorobórico UN 1775 clase 8: ácido fluorofosfórico anhídro UN 1776 clase 8: ácido fórmico UN 1779 clase





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

8; ácido vodhídrico UN 1787 clase 8; ácido clorhídrico UN 1789 clase 8; hipocloritos en solución UN 1791 clase 8; ácido perclórico UN 1802 clase 8; ácido fosfórico líquido UN 1805 clase 8; pentacloruro de fósforo UN 1806 clase 8; fluoruro potásico UN 1812 clase 6; hidróxido potásico sólido UN 1813 clase 8; hidróxido potásico en solución UN 1814 clase 8; hidróxido sódico sódico sódico UN 1823 clase 8; hidróxido sódico en solución UN 1824 clase 8, ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla UN 1826 clase 8; ácido sulfúrico fumante UN 1831 clase 8; ácido sulfúrico agotado UN 1832 clase 8; ácido sulfuroso UN 1833 clase 8; tetracloruro de carbono UN 1846 clase 6; medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1851 clase 6;trapos grasientos UN 1856 clase 4; desechos textiles húmedos UN 1857 clase 4; combustible para motores de turbina de aviación UN 1863 clase 3; ácido perclórico UN1873 clase 5; bencidina UN 1885 clase 6; cloroformo UN 1888 clase 6; bromuro de cianógeno UN 1889 clase 6; yoduro de acetilo UN 1898 clase 8; desinfectante líquido corrosivo n.e.o.m. (cloro líquido) UN 1903 clase 8; lodos ácidos UN 1906 clase 8; cal sodada UN 1907 clase 8; aerosoles UN 1950 clase 2; alcoholes tóxicos inflamables n.e.o.m. (etilen glicol, metanol, dietilenglicol) UN 1986 clase 3; alcoholes n.e.o.m. (mezcla de metanol-propanol) UN 1987 clase 3; benzaldehído UN 1990 clase 9; cloropreno estabilizado UN 1991 clase 3; líquido inflamable tóxico n.e.o.m. (silicato de tetraetilo) UN 1992 clase 3; líquido inflamable n.e.o.m. (thiner, líquido de frenos) UN 1993 clase 3, peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada UN 2015 clase 5; mercurio compuesto líquido n.e.o.m. UN 2024 clase 6; hidrazina anhídra UN 2029 clase 8; ácido nítrico excepto el ácido nítrico fumante rojo UN 2031 clase 8; fosfamina (fosfina) UN 2199 clase 2; adiponitrilo UN 2205 clase 6; asbesto azul (crocidolita) o asbesto marron (amosita misorita) UN 2212 clase 9; paraformaldehido UN 2213 clase 4; harina de pescado (desecho de pescado) estabilizada UN 2216 clase 9; furano UN 2389 clase 3; azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianato de metilo UN 2480 clase 6; fluoruro de amonio UN 2505 clase 6; tetrabromuro de carbono UN 2516 clase 6; ácidos alguilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos UN 2583 clase 8; ácidos alguilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos líquidos UN 2584 clase 8; pesticida tóxico sólido n.e.o.m. (cebos preparados impregnados con bromadiolona) UN 2588 clase 6; ácido clórico en solución acuosa UN 2626 clase 5; nitritos inorgánicos n.e.o.m. (residuos fertilizantes, abono vegetal) UN 2627 clase 5; fluoroacetato de sodio UN 2629 clase 6; amoniaco en solución acuosa UN 2672 clase 8; clorato de cobre UN 2721 clase 5; hexaclorobenceno UN 2729 clase 6; plaguicida a base de





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

carbamato sólido tóxico UN 2757 clase 6; ácido acético glacial o ácido acético en solución UN 2789 clase 8; acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido UN 2794 clase 8: acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino UN 2795 clase 8; acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido UN 2800 clase 8; colorante líquido corrosivo n.e.o.m. materia intermedia para colorantes líquida corrosiva n.e.o.m. (mezclas de colorantes) UN 2801 clase 8: mercurio UN 2809 clase 8; líquido tóxico orgánico n.e.o.m. (colorantes anilina) UN 2810 clase6; sólido tóxico orgánico n.e.o.m (pesticidas, promadiolona) UN 2811 clase 6; fenol en solución UN 2821 clase 6; ácido fosforoso UN 2834 clase 8; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; sólido corrosivo inflamable n.e.o.m. UN 2921 clase 8; sólido corrosivo tóxico n.e.o.m. (yodo) UN 2923 clase 3, líquido inflamable corrosivo n.e.o.m. (amilamina) UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico n.e.o.m. (fertilizante o acondicionador de suelos) UN 2925 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico n.e.o.m. (sales contaminadas de sultato) UN 2926 clase 4; plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable UN 2993 clase 6; plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico inflamable UN 3024 clase 3; acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio sólido UN 3028 clase 8; sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.o.m. (basura industrial, textiles y cartón) UN 3077 clase 9; cerio torneaduras o polvo granulado UN 3078 clase 4; sólido comburente corrosivo n.e.o.m. (natas) UN 3085 clase 5; sólido tóxico comburente n.e.o.m. (jales y colas provenientes de la concentración mineral) UN 3086 clase 6; baterías de titio UN 3090 clase 9; líquido tóxico oxidante n.e.o.m. (ácido perclórico) UN 3122 clase 6; sólido de calentamiento espontáneo oxidante n.e.o.m. (envases y restos de materiales pirofóricos) UN 3127 clase 4; líquido oxidante n.e.o.m. (peróxido, decolorante textil) UN 3139 clase 5, medicamento sólido tóxico n.e.o.m. UN 3249 clase 6; medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1852 clase 6; sólidos oxidante, inflamable n.e.o.m. UN 3137 clase 5; sólido inflamable tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3179 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido n.e.o.m. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico n.e.o.m. UN 3178 clase 4; solventes UN 1256 clase 3; sustancias biológico infecciosas UN 2814 clase 6; desinfectante líquido, toxico, n.e.o.m. UN 3142 clase 6; aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del UN 3170 clase 4; sólido de reacción espontánea tipo B UN 3222 clase 4; medicamento líquido, inflamable, toxico, n.e.o.m. UN 3248 clase 3; ésteres, n.e.o.m. UN 3272 clase 3; nitrilos inflamables, tóxicos, n.e.o.m. UN 3273 clase 3; líquido inflamable, toxico, corrosivo,





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

n.e.o.m. UN 3286 clase 3; liquido toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3287 clase 6; solido toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3288 clase 6; baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio UN 3292 clase 4, e hidrocarburos líquidos, n.e.o.m. UN 3295 clase 3. Quedando en seis unidades, con una capacidad de carga total de 61 toneladas para residuos en estado sólido y líquido.

V. Que mediante solicitud registrada en el SINAT de esta Secretaría con número de Bitácora 30/HS-0166/12/17 de fecha 08 de diciembre del 2017, ECONTAINER, S.A. DE C.V., solicita la modificación por inclusión y baja de unidades así como residuos, de la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, cumpliendo con todos los requisitos establecidos en el Registro Federal de Trámites y Servicios que aplica la SEMARNAT.

Con fundamento en los artículos 2° fracción I, 17, 26 y 32 bis fracciones IV y XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 50 fracción VI de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3°, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 60 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1°, 2°, 3°, 38 y 40 fracción IX inciso f del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el martes 26 de noviembre de 2012; ésta Delegación Federal

RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la modificación por inclusión y baja de unidades de la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, otorgada a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2540/08 de fecha 01 de Julio del 2008, quedando en nueve unidades; tres de la autorización referida; dos de la modificación de fecha 12 de enero del 2009, una de la modificación de fecha 23 de julio del 2014, cinco inclusiones y dos bajas de la presente modificación; y la capacidad de carga total en 84 toneladas para residuos en estado líquido y sólido, conforme a la siguiente tabla:





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

No. Econ.	Tipo	Placas	Número de Inventario Vehicular / Serie	Modelo	Carga Útil (kilogramos)
	Chasis Portacontenedor	159DH7	2NKHLN9X09M371469	2009	15,000
	Chasis Portacontenedor	160DH7	2NKHLN9X79M371470	2009	17,000
	Caja Refrigerada	763DH7	3FEKF36L98MA19706	2008	4,000
	Chasis Portacontenedor	067EU1	3GB3C9CGXBG129240	2011	6,000
	Tractor	89AB9B	1M1AW29Y0GM054330	2016	-/
{	Chasis Portacontenedor	160DH7	2NKHLN9X79M371470	2009	17,000
	Chasis Portacontenedor	159DH7	2NKHLN9X09M371469	2009	15,000
	Chasis Portacontenedor	067EU1	3GB3C9CGXBG129240	2011	6,000
	Caja refrigerada	763DH7	3FEKF36L98MA19706	2008	4,000

SEGUNDO.- Otorgar la modificación por inclusión de residuos de la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, etorgada a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., mediante oficio número SGPARN.02 MiC 2540/08 de fecha 01 de Julio del 2008, quedando en: Cloro UN 1070 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhídrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; cloruro de metilo (gas refrigerante R40) UN 1063 clase 2; metil mercaptano (sulfuro ácido de metilo) UN 1064 clase 2; acetaldehído UN 1089 clase 3; acetona UN 1090 clase 3, benceno UN 1114 clase 3; adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 clase 2; cloro benceno UN 1134 clase 3; dietilamina UN 1154 clase 3; éter dietílico (éter etílico) UN 1155 clase 3; dioxano (éter de dioxietileno) clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1170 clase 3; acetato de etilo UN 1173 clase 3; etilmetilcetona (metiletilcetona) UN 1193 clase 3; formaldehído en solución inflamable UN 1198 clase 3; gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

caldeo ligero UN 1202 clase 3; combustible para motores o gasolina UN 1203 clase 3; heptanos UN 1206 clase 3; hexanos UN 1208 clase 3; tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta UN 1210 clase 3; isobutanol (alcohol isobutílico) UN 1212 clase 3; isopropanol (alcohol isopropílico) UN 1219 clase 3; keroseno UN 1223 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. (mezcla de mercaptanos) UN 1228 clase 3; metanol UN 1230 clase 3; acetato de metilo UN 1231 clase 3; metilvinilcetona estabilizada UN 1251 clase 6; octanos UN 1262 clase 3; pintura o productos para pintura UN 1263 clase 3; productos de perfumería que contengan disolventes inflamables UN 1266 clase 3, petróleo bruto UN 1267 clase 3; destilados de petróleo n.e.o.m. o productos de petróleo de n.e.o.m. (aceite quemado) UN 1268 clase 3; n-propanol (alcohol propílico normal) UN 1274 clase 3; piridina UN 1282 clase 3; tolueno UN 1294 clase 3; xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico n.e.o.m. (basura industrial y trapos impregnados de aceite hidráulico y de lubricación al 25%) UN 1325 clase 4; naftaleno bruto o naftaleno refinado UN 1334 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; copra UN 1363 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; pentaborano UN 1380 clase 4; metal alcalino amalgamas de UN 1389 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos dispersión de ó metales alcalinos terreos dispersión de ÚN 1391 clase 4; carburo alumínico UN 1394 clase 4; litto UN 1415 clase 4; sodio UN 1428 clase 4; zinc cenizas de UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de calcio UN 1454 clase 5; nitrato férrico UN 1466 clase 5; nitrato de magnesio UN 1474 clase 5; bromato de potasio UN 1484 clase 5; clorato de potasio UN 1485 clase 5; nitrato de potasio UN 1486 clase 5, mezcla de nitrato de potasio y nitrito de sodio UN 1487 clase 5; nitrito de potasio UN 1488 clase 5; permanganato de potasio UN 1490 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5, nitrato de sodio UN 1498 clase 5: nitrito de sodio UN 1500 clase 5, permanganato de sodio UN 1503 clase 5; anilina UN 1547 clase 6; ácido arsénico líquido UN 1553 clase 6; ácido arsénico sólido UN 1554 clase 6; arsénico UN 1558 clase 6; polvo arsenical UN 1562 clase 6; cianuro de bario UN 1565 clase 6; arseniato de calcio UN 1573 clase 6; arsenito de cobre UN 1586 clase 6; cianuros inorgánicos sólidos n.e.o.m. (ferricianuro de potasio) UN 1588 clase 6; dinitrobencenos líquidos UN 1597 clase 6; colorante líquido tóxico n.e.o.m. ó materia intermedia líquida para colorante líquido tóxico n.e.o.m. (eosina-azul de metileno solución según Wright) UN 1602 clase 6; etilen diamina UN 1604 clase 8; arsenito





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

férrico UN 1607 clase 6; cianuro de plomo UN 1620 clase 6; cianuro de mercurio UN 1636 clase 6; yoduro de mercurio y potasio UN 1643 clase 6; acetonitrilo UN 1648 clase 3; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; sulfato de nicotina en solución UN 1658 clase 6; nitrobenceno UN 1662 clase 6; nitrofenoles (O.M.P.)UN 1663 clase 6; cianuro de potasio UN 1680 clase 6; arsenito de plata UN 1683 clase 6; cianuro de plata UN 1684 clase 6; arseniato de sodio UN 1685 clase 6; azida de sodio UN 1687 clase 6; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de zinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc UN 1712 clase 6; líquidos alcalinos cáusticos n.e.o.m. (productos biodegradables de limpieza sosa) UN 1719 clase 8; sólido corrosivo n.e.o.m. (rebabas de metal oxidado) UN 1759 clase 8; líquido corrosivo n.e.o.m. (ácido sulfúrico) UN 1760 clase 8; ácido fluorobórico UN 1775 clase 8, ácido fluorofosfórico anhídro UN 1776 clase 8, ácido fórmico UN 1779 clase 8; ácido yodhídrico UN 1787 clase 8; ácido clorhídrico UN 1789 clase 8; hipocloritos en solución UN 1791 clase 8; ácido perclórico UN 1802 clase 8; ácido fosfórico líquido UN 1805 clase 8; pentacloruro de fósforo UN 1806 clase 8; fluoruro potásico UN 1812 clase 6; hidróxido potásico sólido UN 1813 clase 8; hidróxido potásico en solución UN 1814 clase 8; hidróxido sódico sólido UN 1823 clase 8; hidróxido sódico en solución UN 1824 clase 8; ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla UN 1826 clase 8; ácido sulfúrico fumante UN 1831 clase 8; ácido sulfúrico agotado UN 1832 clase 8; ácido sulfuroso UN 1833 clase 8; tetracloruro de carbono UN 1846 clase 6; medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1851 clase 6;trapos grasientos UN 1856 clase 4; desechos textiles húmedos UN 1857 clase 4; combustible para motores de turbina de aviación UN 1863 clase 3; ácido perciórico UN1873 clase 5; bencidina UN 1885 clase 6; cloroformo UN 1888 clase 6; bromuro de cianógeno UN 1889 clase 6; yoduro de acetilo UN 1898 clase 8; desinfectante líquido corrosivo n.e.o.m. (cloro líquido) UN 1903 clase 8; lodos ácidos UN 1906 clase 8; cal sodada UN 1907 clase 8; aerosoles UN 1950 clase 2; alcoholes tóxicos inflamables n.e.o.m. (etilen glicol, metanol, dietilenglicol) UN 1986 clase 3; alcoholes n.e.o.m. (mezcla de metanol-propanol) UN 1987 clase 3: benzaldehido UN 1990 clase 9; cloropreno estabilizado UN 1991 clase 3: líquido inflamable tóxico n.e.o.m. (silicato de tetraetilo) UN 1992 clase 3; líquido inflamable n.e.o.m. (thiner, líquido de frenos) UN 1993 clase 3: peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada UN 2015 clase 5; mercurio compuesto líquido n.e.o.m. UN 2024 clase 6; hidrazina anhídra UN 2029 clase 8: ácido nítrico excepto el ácido nítrico fumante rojo UN 2031 clase 8; fosfamina (fosfina) UN 2199 clase 2; adiponitrilo UN 2205 clase 6;





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) UN 2212 clase 9; paraformaldehido UN 2213 clase 4: harina de pescado (desecho de pescado) estabilizada UN 2216 clase 9; furano UN 2389 clase 3; azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianato de metilo UN 2480 clase 6; fluoruro de amonio UN 2505 clase 6; tetrabromuro de carbono UN 2516 clase 6; ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos UN 2583 clase 8; ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos líquidos UN 2584 clase 8; pesticida tóxico sólido n.e.o.m. (cebos preparados impregnados con bromadiolona) UN 2588 clase 6; ácido clórico en solución acuosa UN 2626 clase 5; nitritos inorgánicos n.e.o.m. (residuos fertilizantes, abono vegetal) UN 2627 clase 5; fluoroacetato de sodio UN 2629 clase 6; amoniaco en solución acuosa UN 2672 clase 8; clorato de cobre UN 2721 clase 5; hexaclorobenceno UN 2729 clase 6; plaguicida a base de carbamato sólido tóxico UN 2757 clase 6; ácido acético glacial o ácido acético en solución UN 2789 clase 8; acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido UN 2794 clase 8; acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino UN 2795 clase 8; acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido UN 2800 clase 8; colorante líquido corrosivo n.e.o.m. materia intermedia para colorantes líquida corrosiva n.e.o.m. (mezclas de colorantes) UN 2801 clase 8; mercurio UN 2809 clase 8; líquido tóxico orgánico n.e.o.m. (colorantes anilina) UN 2810 clase6; sólido tóxico orgánico n.e.o.m (pesticidas, promadiolona) UN 2811 clase 6; fenol en solución UN 2821 clase 6; ácido fosforoso UN 2834 clase 8; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; sólido corrosivo inflamable n.e.o.m. UN 2921 clase 8; sólido corrosivo tóxico n.e.o.m. (yodo) UN 2923 clase 3; líquido inflamable corrosivo n.e.o.m. (amilamina) UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico n.e.o.m. (fertilizante o acondicionador de suelos) UN 2925 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico n.e.o.m. (sales contaminadas de sulfato) UN 2926 clase 4; plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable UN 2993 clase 6; plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico inflamable UN 3024 clase 3; acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio sólido UN 3028 clase 8; sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.o.m. (basura industrial, textiles y cartón) UN 3077 clase 9; cerio torneaduras o polvo granulado UN 3078 clase 4; sólido comburente corrosivo n.e.o.m. (natas) UN 3085 clase 5; sólido tóxico comburente n.e.o.m. (jales y colas provenientes de la concentración mineral) UN 3086 clase 6; baterías de litio UN 3090 clase 9; líquido tóxico oxidante n.e.o.m. (ácido perclórico) UN 3122 clase 6; sólido de calentamiento espontáneo oxidante n.e.o.m. (envases y restos de materiales pirofóricos) UN 3127





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

clase 4; líquido oxidante n.e.o.m. (peróxido, decolorante textil) UN 3139 clase 5; medicamento sólido tóxico n.e.o.m. UN 3249 clase 6: medicamento tóxico líquido n.e.o.m. UN 1852 clase 6; sólidos oxidante, inflamable n.e.o.m. UN 3137 clase 5; sólido inflamable tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3179 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido n.e.o.m. UN 3176 clase 4, sólido inflamable inorgánico n.e.o.m. UN 3178 clase 4: solventes UN 1256 clase 3: sustancias biológico infecciosas UN 2814 clase 6; desinfectante líquido, toxico, n.e.o.m. UN 3142 clase 6; aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del UN 3170 clase 4; sólido de reacción espontánea tipo B UN 3222 clase 4; medicamento líquido, inflamable, toxico, n.e.o.m. UN 3248 clase 3; ésteres, n.e.o.m. UN 3272 clase 3; nitrilos inflamables, tóxicos, n.e.o.m. UN 3273 clase 3; líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. UN 3286 clase 3; liquido toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3287 clase 6; solido toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3288 clase 6; baterías que contienen sodio o elementos de bateria que contienen sodio UN 3292 clase 4, hidrocarburos líquidos, n.e.o.m. UN 3295 clase 3; dóxido de azufre UN 1079 clase 2; hexafluoruro de azufre UN 1080 clase 2; azufre UN 1350 clase 4; ácido clorosulfónico (con tróxido de azufre) UN 1754 clase 4; cloruro de azufre UN 1828 clase 4; trióxido de azufre estabilizado UN 1829 clase 4; ácido sultúrico fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre UN 1831 clase 4; tetrafluoruro de azufre UN 2418 clase 2; azufre fundido UN 2448 clase 3; fósforos, distintos de los de seguridad UN 1331 clase 4; fósforo amorfo/rojo UN 1338 clase 4; heptasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco UN 1339 clase 4; pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco UN 1340 clase 4; fósforo, amarillo, bajo agua UN 1381 clase 3; pentóxido de fósforo UN 1807 clase 4; fósforos de seguridad (en estuches cartones o cajas) UN 1944 clase 4, y fósforo, blanco, fundido UN 2447 clase 3.

TERCERO.- La presente modificación por inclusión de residuos de la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, otorgada a favor de ECONTAINER, S.A. DE C.V., mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2540/08 de fecha 01 de Julio del 2008, no ampara el transporte de las sustancias siguientes: nitrato de plata UN 1493 clase 5; filtros de membranas nitrocelulosa, con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca UN 3270 clase 4, y emulsiones de nitrato de amonio o suspensión o gel, explosivos intermediarios para voladuras UN 3375 clase 5, contenidos en el Permiso de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes número 3019ECO150820114230301004 con inclusión





Oficio No. SGPARN.02.MIC.2155/18 Xalapa, Ver., a 13 de marzo del 2018

de fecha 01 de noviembre del 2013, así como en la Tarjeta de Circulación de la Unidad con placas 067EU1 y Número de Inventario Vehicular (NIV) 3GB3C9CGXBG129240. Lo anterior debido a que la regulación del transporte de estas sustancias, no es competencia de esta SEMARNAT. Siendo la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) la competente de conformidad con lo establecido en la Ley Federal de Armas de Fuego y Explosivos vigente.

CUARTO.- La autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos, emitida mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2540/08 de fecha 01 de Julio de 2008 queda vigente en todo aquello que no contravenga a la presente modificación.

Finalmente se hace del conocimiento a **ECONTAINER**, **S.A. DE C.V.**, que la Procuraduria Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización número 30-085-PS-I-006D-08 para el transporte de residuos peligrosos y la presente modificación.

EL DELEGADO FE

ING. JOSE AND

Lic. César Murillo Juárez - Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas de la SEMARNAT.- CDMX. Biol. Diego Cobo Terrazas - Delegado de la Procuraduria Federal de Protección al Ambiente en el Estado .- Ciudad. Ing. Gerardo Arrieta Hernández.- Coordinador Oficina Regional Centro SEMARNAT - Veracruz, Ver. Biol. Jorge A. Santander Espinosa .- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales .- Edificio. T.F. Ribardo Moreno Molina .- Jefe de Unidad de Gestión Ambiental - Edificio. C.c.e.p.

C.c.p.

C.c.e.p.

C.c.e.p.

C.c.p.

Número de Bitácora: 30/HS-0166 12/17

RMM' DDT JAGA'

> Avenida Lázaro Cárdenas No. 1500 esquina Avenida Central Colonia Héroes Ferrocarrileros, C.P. 91120, Xalapa, Ver. Tel. (228) 8 41 65 23 contaminantes@veracruz.semarnat.gob.mx

13/13