



## 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:

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

Núm. de Bitácora: **30HS00670719**

- III. Las partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman.

**Clave de elector de la credencial para votar, Código Bidimensional o QR., correo electrónico de particulares, Domicilio particulares, Nombre, OCR de la Credencial de Elector, RFC de personas físicas, Teléfono de particulares.**

- 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 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.**

**RAZONES O CIRCUNSTANCIAS. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.**

- V. Firma del titular del área.

**Biol. Jorge Andrés Santander Espinosa.**

Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y de los Recursos Naturales

"Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal<sup>1</sup> en el Estado de Veracruz, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales".

<sup>1</sup> En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.

- VI. Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública.

**Resolución 131/2019/SIPOT, en la sesión celebrada el 2 de octubre de 2019**



**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

**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

Visto para resolver el escrito registrado en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta Secretaría, con número de Bitácora 30/HS-0067/07/19 de fecha 04 de julio del 2019, presentado 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 de mi cargo, la modificación por inclusión de residuos, a la autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** como Centro de Acopio de residuos peligrosos.

### CONSIDERANDO

1. Que con fecha 15 de agosto del 2017 ésta de mi cargo emitió mediante oficio SGPARN.02.MIC.5407/17 a favor de **ECONTAINER, S.A. DE C.V.** con Número de Registro Ambiental (NRA) ante la SEMARNAT: ECO2Z3008511, autorización (prórroga) **30-085-PS-II-03D-17** con una vigencia de 10 años contados a partir de la fecha señalada, como Centro de Acopio de residuos peligrosos consistentes en: Sustancias infecciosas, líquidos corrosivos, sólidos corrosivos, líquido inflamable, tóxico, corrosivo, líquido oxidante, líquido inflamable, líquido tóxico orgánico, líquido tóxico inorgánico, medicamento líquido, inflamable, tóxico, medicamento sólido tóxico, medicamento tóxico líquido, sólidos corrosivos, sólidos corrosivos inflamables, sólido corrosivo tóxico, sólido tóxico oxidante, sólidos oxidante, inflamable, sólido oxidante corrosivo, sólido tóxico inorgánico, sólido tóxico orgánico, sólido inflamable tóxico inorgánico, sólido inflamable tóxico orgánico, sólido inflamable orgánico fundido, sólido inflamable inorgánico, hidrocarburos refinados, combustóleo, asfalto, solventes, fluxoil de alquitrán de estireno, aceites usados, destilados de petróleo, diesel, crudo de petróleo, pintura, material sólido impregnado con hidrocarburos y keroseno, con una capacidad instalada para 1 620 metros cúbicos en estado líquido, sólido y semisólido en tambores metálicos y de polietileno de alta densidad con capacidad de 0.2 metros cúbicos cada uno, en cuatro bodegas techadas, una de 450 m<sup>2</sup> y las otras tres de 750 m<sup>2</sup> cada una, con pisos de concreto y canaletas para la conducción de líquidos a fosas de retención sin conexión al drenaje, muros de mampostería, iluminación artificial y ventilación natural.





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

- II. Que con fecha 13 de marzo del 2018 ésta de mi cargo emitió mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2151/18 a favor de **ECONTAINER, S.A. DE C.V.**, modificación por inclusión de residuos a la autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** como Centro de Acopio de residuos peligrosos, quedando en: Líquido inflamable toxico, corrosivo, n.e.o.m. UN 3286, clase 3; medicina liquida toxica n.e.o.m. UN 1851 clase 6; solido de calentamiento espontaneo oxidante n.e.o.m. un 3127 clase 4; hidruros de alquil de aluminio UN 3076 clase 4; residuo peligroso solido n.e.o.m. UN 3077 clase 9; cerio, torneaduras o polvo granulado UN 3078 clase; clorato de cobre UN 2721 clase 5; liquido oxidante n.e.o.m. UN 3139 clase 5; asbesto asbesto azul o pardo UN 2212 clase 9; metilvinilcetona estabilizada UN 1251 clase 6; solido inflamable, orgánico n.e.o.m. UN 1325 clase9; desechos (bio) médicos n.e.o.m., desechos clínicos no especificados n.e.o.m., desechos médicos n.e.o.m. y desechos médicos regulados n.e.o.m. UN 3291 clase 6; Amoniaco anhidro licuado o amoniaco en solución, UN 2672, clase 6; cloro, UN 1017, clase 8; ácido clorhídrico, anhidro, UN 1789, clase 6; sulfuro de hidrogeno, UN 1053, clase 2; metilmercaptano, UN 1064, clase 2; acetaldehído, un 1089 clase 3; acetona UN 1090, clase 3; benceno UN 1114, clase 3; adhesivos UN 1133, clase 3; cloro benceno UN 1134, clase 3; dietilamina UN 1154 clase 3; éter etílico (éter etílico) UN 1155 clase 3; dioxano UN 1165 clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución UN 1170, clase 3; acetato de etilo UN 1173 clase3; formaldehido en solución inflamable UN 1198 clase3; gasóleo o diesel combustible o aceite de calentamiento ligero UN1202 clase 3; heptanos UN 1206 clase 3; hexanos UN 1208 clase 3; isobutanol UN 1212 clase 3; isopropanol (alcohol isopropilico) UN 1219 clase 3; cetonas liquidas UN 1224 clase 3; mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos o mezclas de mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos UN 1228 clase 3; metanol (alcohol metílico) UN 1230 clase 3; acetato de metilo UN 1231 clase 3; octanos Un 1262 clase 3; pintura o materiales relacionados con la pintura o materiales relacionados con la pintura UN 1263 clase3; aceite de petróleo crudo UN 1267 clase 3; destilados de petróleo o productos del petróleo UN 1268 clase 3; piridina UN 1282 clase 3; tolueno UN 1294 clase 3; xilenos UN 1307 clase 3; solido inflamable orgánico, n.e.o.m. UN 1335 clase 4; naftaleno crudo o naftaleno refinado UN 1334 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; carbón de origen 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; amalgamas de metales alcalinos, sólidos UN 1389 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; dispersiones de metales alcalinos o dispersiones de metales alcalinotérreos UN 1391 clase 4; ferro silicón de aluminio en polvo UN 1394 clase 4; litio UN 1415 clase 4; sodio UN 1428 clase 4; cenizas de zinc 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; nitratos orgánicos UN 3218 clase 5; permanganatos inorgánicos UN 3214 clase 5; clorato de potasio UN 1485 clase 5; nitrato de potasio UN 1486 clase 5; nitrito de potasio UN 1488 clase 5; permanganato de





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

potasio UN 1490 clase 5; nitrato de plata UN 1493 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; arsénico, compuestos líquidos de, n.e.o.m., inorgánico UN 1556 clase 6; arsénico, compuestos sólidos de, n.e.o.m. inorgánico UN 1557 clase 6; arsénico UN 1518 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.p UN 1588 clase 6; di nitrobenzenos UN 1597 clase 6; colorante, liquido, toxico o colorante, intermedio, liquido, toxico UN 1602 clase 6; etilendiamina UN 1604 clase 3; arsenito férrico líquidos halogenados irritantes UN 1607 clase 6; líquidos halogenados irritantes, UN 1610 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; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; sulfato de nicotina, solida o en solución UN 1658 clase 6; nitrobenzeno UN 1662 clase 6; nitro fenoles UN 1663 clase 6; arseniato de potasio UN 1667 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; acida de sodio UN 1687 clase 6; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arseniato de zinc o mezclas de arseniato y arseniato de zinc UN 1712 clase 6; liquido alcalino caustico UN 1719 clase 6; ácido fluoroborico UN 1775 clase 6; ácido fluorofosforico, ácido fluorofosforico anhidro UN 1776 clase 6; acido fórmico UN 1779 clase 6; acido yodhídrico UN 1787 clase 6; ácido clorhídrico en solución UN 1789 clase 6; hipoclorito en solución UN 1791 clase 6; acido perclórico con más del 50% pero no mas del 72% de ácido UN 1873 clase 5; ácido fosfórico UN 1805 clase 6; pentacloruro de fosforo UN 1806 clase 4; fluoruro de potasio UN 1812 clase 6; hidróxido de potasio solido UN1813 clase 6; hidróxido de potasio en solución UN 1814 clase 6; hidróxido de sodio solido UN 1823 clase 6; hidróxido de sodio en solución UN 1824 clase 6; ácido nitrante (ácido mixto) mezcla de, gastado UN 1826 clase 6; ácido sulfúrico, residual UN 1832 clase 4; combustible para motores de turbina, de aviación UN 1863 clase 3; acido perclórico, con no mas del 50% de ácido UN1802 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 6; desinfectante líquido corrosivo, n.e.o.m. UN 1903 clase 6; lodo acido UN 1906 clase 6; cal caustica con mas del 4% de hidróxido de sodio UN 1907 clase 6; nitrato de amonio liquido UN 3375 clase 5; alcoholes tóxicos, n.e.o.m. UN 1986 clase 3; alcoholes, n.e.o.m. UN 1987 clase 3; benzaldehído UN 1990 clase 3; mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. UN 1228 clase 3; líquidos inflamables, tóxicos, n.e.o.m. UN 1992 clase 3; líquidos inflamables, venenoso, n.e.o.m. UN 1992 clase 3; peróxido de hidrogeno estabilizado o peróxido de hidrogeno en solución acuosa estabilizada UN 2015 clase 5; mercurio compuesto de, liquido, n.e.o.m. UN 2024 clase 6; mercurio, compuesto, de sólido, n.e.o.m. UN 2025 clase 6; hidrazina anhidra UN 2029 clase 3; ácido nítrico UN 2031 clase 8; fosfina UN 2199 clase 2; adiponitrilo UN 2205 clase 6; para formaldehido UN





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

2213 clase 4; harina de pescado estabilizada UN 2216 clase 9; furano UN 2389 clase 3; azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianatos, inflamables, tóxicos o isocianatos en solución inflamables, tóxicos UN 2478 clase 6; isocianato de metilo UN 2480 clase 6; fluoruro de amonio UN 2505 clase 6; tetra bromuro de carbono UN 2516 clase 6; ácidos alquilsulfónicos sólidos o arilsulfónicos, ácidos, sólidos UN 2583 clase 6; ácidos alquilsulfónicos líquidos o arilsulfónicos líquidos UN 2584 clase 6; plaguicida, solido, toxico, n.e.o.m. UN 2588 clase 6; alcohol metílico UN 1230 clase 3; ácido clórico en solución acuosa UN 2626 clase 5; nitritos inorgánicos UN 2627 clase 5; fluoroacetato de sodio UN 2629 clase 6; hidroquinona UN 2662 clase 6; amoniaco en solución UN 2672 clase 6; hexaclorobenceno UN 2729 clase 6; aminas, inflamables, corrosivas o poli aminas inflamables, corrosivas UN 2733 clase 3; plaguicida a base de carbamato sólido, toxico UN 2757 clase 6; ácido acético glacial o ácido acético en solución UN 2789 clase 3; acumuladores, eléctricos, húmedos de electrolito liquido acido UN 2794 clase 6; acumuladores, eléctricos, húmedos de electrolito liquido alcalino UN 2795 clase 6; acumuladores, eléctricos, húmedos, no derramables de electrolito liquido UN 2800 clase 6; colorante líquido corrosivo o colorante intermedio líquido corrosivo UN 2801 clase 6; mercurio UN 2809 clase 6; liquido toxico, orgánico Un 2810 clase 6; solido toxico, orgánico, n.e.o.m. UN 2811 clase 6; solido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.o.m. UN 3131 clase 4; fenol en solución UN 2821 clase 6; ácido fosforoso UN 2834 clase 6; solido pirofórico, orgánico, n.e.o.m. UN 2846 clase 4; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; sólidos corrosivo inflamable n.e.o.m. UN 2921 clase 4; solido corrosivo toxico n.e.o.m. UN 2923 clase 6; líquido inflamable, corrosivo, n.e.o.m. UN 2924 clase 3; solido inflamable, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. UN 2925 clase 4; solido inflamable, toxico, orgánico, n.e.o.m. UN 2926 clase 4; liquido toxico inflamable, orgánico, n.e.o.m. Un 2929 clase 3; solido toxico, inflamable orgánico, n.e.o.m. UN 2930 clase 4; plaguicida arsenical líquido, toxico, inflamable UN 2993 clase 4; plaguicida de radical fenoxi, liquido, toxico, inflamable UN 2999 clase 3; plaguicida a base de derivados de cumarina, liquido, inflamable, toxico UN 3024 clase 3; acumuladores, eléctricos, secos que contienen hidróxido de potasio solido UN 3028 clase 6; solido corrosivo, oxidante, n.e.o.m. UN 3084 clase 5; solido oxidante, toxico, n.e.o.m. UN 3087 clase 5; polvos metálicos, de calentamiento espontaneo, n.e.o.m. UN 3189 clase 4; acumuladores de litio con cátodo liquido o solido UN 3090 clase 4; solido corrosivo, que reacciona con el agua. n.e.o.m. UN 3096 clase 4; solido inflamable, oxidante, n.e.o.m. UN 3097 clase 5; liquido oxidante, corrosivo, n.e.o.m. UN 3098 clase 5; liquido oxidante, toxico, n.e.o.m. UN 3099 clase 5; solido oxidante, que reacciona con el agua, n.e.o.m. UN 3121 clase 5; liquido toxico, oxidante, n.e.o.m. UN 3122 clase 5; liquido toxico que reacciona con el agua, n.e.o.m. UN 3123 clase 4; solido toxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m. UN 3125 clase 4; solido calentamiento espontaneo corrosivo, orgánico, n.e.o.m. UN 3126 clase 4; solido de calentamiento espontaneo, oxidante, n.e.o.m. UN 3127 clase 4; solido de calentamiento





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

espontaneo toxico, orgánico, n.e.o.m. UN 3128 clase 4; líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.o.m. UN 3129 clase 4; líquido que reacciona con el agua, toxico, n.e.o.m. UN 3130 clase 4; solido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.o.m. UN 3131 clase 4; solido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m. UN 3132 clase 4; solido que reacciona con el agua, oxidante, n.e.o.m. UN 3133 clase 4; solido que reacciona con el agua, toxico, n.e.o.m. UN 3134 clase 4; solido que reacciona con el agua, de calentamiento espontaneo, n.e.o.m. UN 3135 clase 4; solido oxidante, inflamable, n.e.o.m. UN 3137 clase 5; liquido oxidante, n.e.o.m. UN 3139 clase 5; desinfectante liquido toxico, n.e.o.m. UN 3142 clase 6; colorante sólido, toxico, n.e.o.m. UN 3143 clase 6; materia intermedia para colorantes sólida, corrosiva. n.e.o.m. UN 3147 clase 6; líquido que reacciona con el agua UN 3148 clase 4; terfenilos poli halogenados sólidos UN 3151 clase 9; aluminio procesado, subproductos de solido que contiene líquido inflamable UN 3170 clase 4; solido inflamable, orgánico, fundido, n.e.o.m. UN 3176 clase 4; solido inflamable inorgánico, toxico, n.e.o.m. UN 3179 clase 4; solido inflamable, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m. UN 3180 clase 4; solido de calentamiento espontaneo inorgánico, n.e.o.m. UN 3190 clase 4; solido de calentamiento espontaneo toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3191 clase 4; solido de calentamiento espontaneo, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. UN 3192 clase 4; solido de calentamiento espontaneo, toxico, orgánico n.e.o.m. UN 3128 clase 6; solido pirofórico inorgánico, n.e.o.m. UN 3200 clase 4; percloratos inorgánicos solución acuosa de, n.e.o.m. UN 3211 clase 5; hipocloritos, inorgánicos, n.e.o.m. UN 3212 clase 5; permanganatos, inorgánicos en solución acuosa, n.e.o.m. UN 3214 clase 5; solido de reacción espontánea, tipo b UN 3222 clase 4; sólidos, que contienen liquido toxico, n.e.o.m. UN 3243 clase 6; sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.o.m. UN 3244 clase 6; medicamento, liquido, inflamable, toxico, n.e.o.m. UN 3248 clase 3; medicamento, solido, toxico, n.e.o.m. UN 3249 clase 6; líquido a temperatura elevada, inflamable UN 3256 clase 3; solido corrosivo, acido inorgánico, n.e.o.m. UN 3260 clase 6; solido corrosivo, acido orgánico UN 3261 clase 6; solido, corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3262 clase 6; solido, corrosivo, básico, orgánico UN 3263 clase 6; líquido corrosivo, acido, inorgánico, n.e.o.m. UN 3264 clase 6; líquido corrosivo, acido, orgánico, n.e.o.m. UN 3265 clase 6; líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3266 clase 6; líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m. UN 3267 clase 6; filtros de membrana nitrocelulosa UN 3270 clase 4; éteres, n.e.o.m. UN 3271 clase 3; esterres, n.e.o.m. UN 3272 clase 3; nitrilos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. UN 3273 clase 3; nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m. UN 3275 clase 3; nitrilos, tóxicos, n.e.o.m. UN 3276 clase 6; compuestos organofosforados, compuestos de, liquido toxico, n.e.o.m. UN 3278 clase 6; compuestos organofosforados, compuestos de, toxico, inflamable. n.e.o.m. UN 3279 clase 3; líquido inflamable, toxico, corrosivo, n.e.o.m. UN 3286 clase 3; solido toxico, inorgánico, n.e.o.m. UN 3288 clase 6; liquido toxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. UN 3289 clase 6; solido, toxico, corrosivo, inorgánico UN 3290 clase 6; acumuladores que contienen sodio, o pilas que





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

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, fósforo, blanco, fundido UN 2447 clase 3; combustible para motores o gasolina/hidrocarburos refinados UN 1203 clase 3; clorhidrato de 4-cloro-otoluidina UN 1579 clase 6; ácido cloroacético, en solución UN 1750 clase 6; trapos grasientos/material sólido impregnado con hidrocarburo, recortes aceitosos y acuosos de perforación de pozos UN 1856 clase 4; líquido inflamable N.E.P. (thiner, líquido de frenos)/combustible, asfalto/aceites usados UN 1993 clase 3; Plaguicida arsenical, líquido, tóxico UN 2994 clase 6; Hidruros de alquil aluminio UN 3076 clase 4, y líquido oxidante N.E.P./peróxido, decolorante textil UN 3139 clase 5.

**SEGUNDO.-** La capacidad instalada del Centro de Acopio se mantiene sin cambio alguno. Siendo de 1,620 metros cúbicos para residuos peligrosos en estado líquido, sólido y semisólido en tambores metálicos y de polietileno de alta densidad con capacidad de 0.2 metros cúbicos cada uno, en cuatro bodegas techadas, una de 450 m<sup>2</sup> y las otras tres de 750 m<sup>2</sup> cada una, con pisos de concreto y canaletas para la conducción de líquidos a fosas de retención sin conexión al drenaje, muros de mampostería, iluminación artificial y ventilación natural, de conformidad con la Autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC.5407/17 de fecha 15 de agosto del 2017

**TERCERO.-** La presente modificación por inclusión de residuos, a la autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** como Centro de Acopio de residuos peligrosos, otorgada a favor de **ECONTAINER, S.A. DE C.V.**, mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5406/17 de fecha 15 de agosto del 2017, deja sin efectos la modificación otorgada mediante oficio número SGPARN.02.MIC.2151/18 de fecha 13 de marzo del 2018, referida en el CONSIDERANDO II del presente escrito.

**CUARTO.-** La autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** como Centro de Acopio de residuos peligrosos, emitida mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5407/17 de fecha 15 de agosto del 2017 queda vigente en todo aquello que no contravenga a la presente modificación.

**QUINTO.-** Hacer del conocimiento a **ECONTAINER, S.A. DE C.V.**, que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de los Términos y Condiciones establecidos en la autorización (prórroga) número **30-085-PS-II-03D-17** como Centro de Acopio de residuos peligrosos y la presente modificación.

Notifíquese la presente resolución al representante legal de **ECONTAINER, S.A. DE C.V.**, de





**Oficina de Representación en el Estado de Veracruz**  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.5357/19  
Xalapa, Ver., a 05 de septiembre del 2019

conformidad con los artículos 35 fracción I, 36 y 38 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

### Atentamente

"Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales"

  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
**Jorge Andrés Santander Espinosa**  
DELEGACION VERACRUZ

1 En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.



- C.c.e.p. Cristina Martín Arrieta .- Titular de la UCD de la SEMARNAT .- CDMX.
- C.c.p. Juan Antonio Huerta Galeote .- Encargado de la PROFEPA en el Estado de Veracruz.- Xalapa, Ver.
- C.c.e.p. León Mauricio Guido Alegría .- Encargado de la Oficina Regional Orizaba SEMARNAT .- Orizaba, Ver.
- C.c.e.p. Ricardo Moreno Molina .- Jefe de la Unidad de Gestión Ambiental .- Edificio.
- C.c.p. Expediente.

Número de Bitácora: 30/HS-0067/07/19

RMM/ DDT



Recibi' Original  
del Presente  


*sup. volante temas Rosas  
9 de sep hombre de zero*

