

I. Nombre del área que clasifica.

Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

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

[SEMARNAT-07-031] Modificación a los Registros y Autorizaciones de Residuos Peligrosos
No. 30-193-PS-I-001D-18 [Actualización]
Bitácora: 30/HS-0140/04/24

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

DATOS PERSONALES

1. Nombre de particulares, 2. Firmas de personas físicas, 3. RFC de personas físicas, 4. Domicilio particular de personas físicas, 5. Teléfonos particulares, 6. Correo electrónico de particulares.

SECRETO INDUSTRIAL

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 información señalada se clasifica como confidencial con fundamento en los artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.

V. Firma del titular del área.

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 6, Fracción XVI; 33, 34 y 35 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia definitiva del Titular de la Oficina de Representación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Veracruz, previa designación, firma el C. David Figueroa Bustos, Jefe de la Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos Naturales.



BIÓL. DAVID FIGUEROA BUSTOS
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN
DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE VERACRUZ

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

ACTA 23 2024 SIPOT 3T 2024 FXXVII, de fecha 16 de octubre del 2024.

Disponible para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2024/SIPOT/ACTA_23_2024_SIPOT_3T_2024_FXXVII





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

Handwritten initials: 'pr' and '02'

C. IRVING ELOY CAMACHO SAINZ

Representante Legal
CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.
Calle Arizmendi número 126
Colonia Formando Hogar
91897 Veracruz, Ver.
Tel: (229) 9.39.66.81
Correos electrónicos:
direccion@cycledesarrollo.com.mx
camachope@hotmail.com

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 SEMARNAT, con número de Bitácora 30/HS-0140/04/24 de fecha 11 de abril del 2024 y Número de Registro Ambiental (NRA) CDE3019300395, presentada por su representada **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, por medio del cual solicita a esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, la modificación por ampliación del parque vehicular, incorporación de residuos a transportar y nuevo domicilio fiscal a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18**, para el transporte de residuos peligrosos.

CONSIDERANDO

- Que mediante oficio número SGPARN.02.MIC.1217/18 de fecha 29 de enero del 2018, esta Oficina de Representación (antes Delegación Federal) de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, emitió a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos, consistentes en: Cloro UN 1017 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhídrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; acetona UN 1090 clase 3; benceno UN 1114 clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1170 clase 3; gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 clase 3; cetonas líquidas n.e.o.m. UN 1224 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos n.e.o.m. UN 1228 clase 3; pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma, laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 1263 clase 3; petróleo bruto UN 1267 clase 3; piridina UN 1282 clase 3; xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico n.e.o.m. UN 1325 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; desechos de aceite de algodón UN 1364 clase 4; dimetilzinc UN 1370 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos, dispersión de metales o metales alcalinotérreos (dispersión de) UN 1391 clase 4; sodio UN 1428 clase 4; cenizas de zinc UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de plata UN 1493 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5; anilina UN 1547 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





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

clase 6; arsenito de cobre UN 1586 clase 6; cianuros inorgánicos sólidos n.e.o.m. UN 1588 clase 6; 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; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; arseniato de potasio UN 1678 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; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de cinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc UN 1712 clase 6; ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72% en masa de ácido UN 1873 clase 5; nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono con exclusión de cualquier sustancia añadida UN 1642 clase 5; líquido inflamable tóxico n.e.o.m. UN 1992 clase 3; líquido inflamable n.e.o.m. UN 1993 clase 3; peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más de 60% de peróxido de hidrógeno UN 2015 clase 5; yoduro de hidrógeno anhidro UN 2197 clase 2; azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianatos inflamables tóxicos n.e.o.m. o isocianatos en solución inflamables tóxicos n.e.o.m. UN 2478 clase 3; alcohol metálico UN 2614 clase 3; ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico UN 2626 clase 5; aminas inflamables corrosivas n.e.o.m. o poliaminas inflamables corrosivas n.e.o.m. UN 2733 clase 3; sólidos que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 2813 clase 4.3; sólido pirofórico orgánico n.e.o.m. UN 2846 clase 4; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; líquido inflamable corrosivo n.e.o.m. UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico n.e.o.m. UN 2925 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico n.e.o.m. UN 2926 clase 4; sólido comburente corrosivo n.e.o.m. UN 3085 clase 5; sólido comburente tóxico n.e.o.m. UN 3087 clase 5; polvos metálicos inflamables n.e.o.m. UN 3089 clase 4; sólido inflamable comburente n.e.o.m. UN 3097 clase 4; líquido comburente corrosivo n.e.o.m. UN 3098 clase 5; líquido comburente tóxico n.e.o.m. UN 3099 clase 5; sólido oxidante de calentamiento espontáneo n.e.o.m. UN 3100 clase 5; sólido oxidante que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3121 clase 5; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo orgánico n.e.o.m. UN 3126 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo oxidante n.e.o.m. UN 3127 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico 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 tóxico n.e.o.m. UN 3130 clase 4; sólido que reacciona con el agua corrosivo n.e.o.m. UN 3131 clase 4; sólido que reacciona con el agua inflamable n.e.o.m. UN 3132 clase 4; sólido que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3133 clase 4; sólido que reacciona con el agua tóxico n.e.o.m. UN 3134 clase 4; sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontáneo n.e.o.m. UN 3135 clase 4; sólido oxidante inflamable n.e.o.m. UN 3137 clase 5; líquido oxidante n.e.o.m. UN 3139 clase 5; líquido que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3148 clase 4; gas licuado tóxico inflamable n.e.o.m. UN 3160 clase 2; sólido que contiene líquido inflamable n.e.o.m. UN 3175 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; sólido inflamable inorgánico tóxico n.e.o.m. UN 3179 clase 4; sólido inflamable inorgánico corrosivo n.e.o.m. UN 3180 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo inorgánico n.e.o.m. UN 3190 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico inorgánico n.e.o.m. UN 3191 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo inorgánico n.e.o.m. UN 3192 clase 4; líquido pirofórico inorgánico n.e.o.m. UN 3194

7

[Handwritten signature]





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

clase 4; sólido pirofórico inorgánico n.e.o.m. UN 3200 clase 4; percloratos inorgánicos en solución acuosa n.e.o.m. UN 3211 clase 5; sólido de reacción espontánea UN 3222 clase 4; medicamento líquido inflamable tóxico n.e.o.m. UN 3248 clase 3; líquido a temperatura elevada inflamable n.e.o.m. de punto de inflamación superior a 60.5° C UN 3256 clase 3; filtros de membrana nitrocelulosa con un máximo de 12.6% de nitrógeno por masa seca UN 3270 clase 4; éteres n.e.o.m. UN 3271 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; 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, para un vehículo con capacidad de carga de 4 toneladas para residuos en estado líquido y sólido.

- II. Que mediante oficio número SGPARN.02.MIC.1446/21 de fecha 10 de mayo del 2021, esta Oficina de Representación (antes Delegación Federal) de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, emitió a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, modificación a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos. Dicha modificación obedeció a lo siguiente: cambio de representante legal quedando el C. Irving Eloy Camacho Sainz, cambio de domicilio para oír y recibir notificaciones quedando en Calle Nautla número 204, Colonia Formando Hogar, código postal 91897 en Veracruz, Ver., y por incorporación de residuos peligrosos a transportar quedando en: Cloro UN 1017 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhídrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; acetona UN 1090 clase 3; benceno UN 1114 clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1170 clase 3; gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 clase 3; cetonas líquidas N.E.P. UN 1224 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. UN 1228 clase 3; pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma, laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 1263 clase 3; petróleo bruto UN 1267 clase 3; piridina UN 1282 clase 3; xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico N.E.P. UN 1325 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; desechos de aceite de algodón UN 1364 clase 4; dimetilzinc UN 1370 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos, dispersión de metales o metales alcalinotérreos (dispersión de) UN 1391 clase 4; sodio UN 1428 clase 4; cenizas de zinc UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de plata UN 1493 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5; anilina UN 1547 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.P. UN 1588 clase 6; 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; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; arseniato de potasio UN 1678 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; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de cinc o mezclas de arseniato y



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

arsenito de zinc UN 1712 clase 6; ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72% en masa de ácido UN 1873 clase 5; nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono con exclusión de cualquier sustancia añadida UN 1642 clase 5; líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 1992 clase 3; líquido inflamable N.E.P. UN 1993 clase 3; peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más de 60% de peróxido de hidrógeno UN 2015 clase 5; yoduro de hidrógeno anhidro UN 2197 clase 2; azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianatos inflamables tóxicos N.E.P. o isocianatos en solución inflamables tóxicos N.E.P. UN 2478 clase 3; alcohol metálico UN 2614 clase 3; ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico UN 2626 clase 5; aminas inflamables corrosivas N.E.P. o poliaminas inflamables corrosivas N.E.P. UN 2733 clase 3; sólidos que reacciona con el agua N.E.P. UN 2813 clase 4.3; sólido pirofórico orgánico N.E.P. UN 2846 clase 4; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; líquido inflamable corrosivo N.E.P. UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico N.E.P. UN 2925 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico N.E.P. UN 2926 clase 4; sólido comburente corrosivo N.E.P. UN 3085 clase 5; sólido comburente tóxico N.E.P. UN 3087 clase 5; polvos metálicos inflamables N.E.P. UN 3089 clase 4; sólido inflamable comburente N.E.P. UN 3097 clase 4; líquido comburente corrosivo N.E.P. UN 3098 clase 5; líquido comburente tóxico N.E.P. UN 3099 clase 5; sólido oxidante de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3100 clase 5; sólido oxidante que reacciona con el agua N.E.P. UN 3121 clase 5; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo orgánico N.E.P. UN 3126 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo oxidante N.E.P. UN 3127 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico orgánico N.E.P. UN 3128 clase 4; líquido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3129 clase 4; líquido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3130 clase 4; sólido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3131 clase 4; sólido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN 3132 clase 4; sólido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3133 clase 4; sólido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3134 clase 4; sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3135 clase 4; sólido oxidante inflamable N.E.P. UN 3137 clase 5; líquido oxidante N.E.P. UN 3139 clase 5; líquido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3148 clase 4; gas licuado tóxico inflamable N.E.P. UN 3160 clase 2; sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. UN 3175 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido N.E.P. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico N.E.P. UN 3178 clase 4; sólido inflamable inorgánico tóxico N.E.P. UN 3179 clase 4; sólido inflamable inorgánico corrosivo N.E.P. UN 3180 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo inorgánico N.E.P. UN 3190 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico inorgánico N.E.P. UN 3191 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3192 clase 4; líquido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3194 clase 4; sólido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3200 clase 4; percloratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN 3211 clase 5; sólido de reacción espontánea UN 3222 clase 4; medicamento líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 3248 clase 3; líquido a temperatura elevada inflamable N.E.P. de punto de inflamación superior a 60.5° C UN 3256 clase 3; filtros de membrana nitrocelulosa con un máximo de 12.6% de nitrógeno por masa seca UN 3270 clase 4; éteres N.E.P. UN 3271 clase 3; ésteres N.E.P. UN 3272 clase 3; nitrilos inflamables tóxicos N.E.P. UN 3273 clase 3; líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. UN 3286 clase 3; baterías que

9

[Handwritten signature]





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

3

contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio UN 3292 clase 4 e hidrocarburos líquidos N.E.P. UN 3295 clase 3, líquido regulado para aviación N.E.P. UN 3334 clase 9; sólido regulado para aviación N.E.P. UN 3335 clase 9; mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos UN 3363 clase 9; trinitrofenol (ácido pícrico) humidificado con un mínimo de 10% en masa de agua UN 3364 clase 4; pinturas inflamables, corrosivas (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3469 clase 3; pinturas corrosivas inflamables (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3470 clase 8; baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) UN 3480 clase 9 y dispersión de metales alcalinos inflamables o dispersión de metales alcalinotérreos, inflamables UN 3482 clase 4.

- III. Que mediante oficio número SGPARN.02.MIC.1327/22 de fecha 29 de abril del 2022, esta Oficina de Representación (antes Delegación Federal) de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, emitió a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, modificación a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos por ampliación del parque vehicular e incorporación de residuos, quedando en tres vehículos con capacidad de carga en 23 toneladas para los residuos peligrosos descritos a continuación: Cloro UN 1017 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhídrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; acetona UN 1090 clase 3; benceno UN 1114 clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1170 clase 3; gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 clase 3; combustible para motores o gasolina UN 1203 clase 3, cetonas líquidas N.E.P. UN 1224 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. UN 1228 clase 3; pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma, laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 1263 clase 3; productos de perfumería que contengan disolventes inflamables UN 1266 clase 3, petróleo bruto UN 1267 clase 3; aceite de petróleo UN 1270 clase 3, piridina UN 1282 clase 3; tolueno UN 1294 clase 3, xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico N.E.P. UN 1325 clase 4; desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o en granulos de 840 micrones como máximo y que contienen mas de 45% de caucho UN 1345 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; fosfuro de calcio UN 1360 clase 4, carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; desechos de aceite de algodón UN 1364 clase 4; dimetilzinc UN 1370 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos, dispersión de metales o metales alcalinotérreos (dispersión de) UN 1391 clase 4; fosfuro aluminico UN 1397 clase 4, sodio UN 1428 clase 4; cenizas de zinc UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de plata UN 1493 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5; anilina UN 1547 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;

Handwritten blue ink marks and signatures.





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

arsenito de cobre UN 1586 clase 6; cianuros inorgánicos sólidos N.E.P. UN 1588 clase 6; 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; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; arseniato de potasio UN 1678 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; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de cinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc UN 1712 clase 6; fosfato ácido de butilo UN 1718 clase 8, líquidos alcalinos cáusticos N.E.P. UN 1719 clase 8, hipoclorito de calcio seco o mezcla de calcio de hipoclorito de calcio seco con mas de 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo). UN 1748 clase 5, líquido corrosivo N.E.P. UN 1760 clase 8, cloruro ferroso solución de UN 1760 clase 8, extintores de incendios cargas para líquidos corrosivos UN 1774 clase 8, ácido fluorosilícico UN 1778 clase 8, hipocloritos en solución UN 1791 clase 8, ácido sulfúrico con mas del 51% de ácido UN 1830 clase 8, trapos grasientos UN 1856 clase 4, desechos textiles húmedos UN 1857 clase 4, resinas soluciones de inflamables UN 1866 clase 3, ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72% en masa de ácido UN 1873 clase 5; nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia UN 1942 clase 5, aerosoles UN 1950 clase 2, gas comprimido tóxico inflamable N.E.P. UN 1953 clase 2, gas comprimido inflamable N.E.P. UN 1954 clase 2, insecticida gaseoso N.E.P. UN 1968 clase 2, nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono con exclusión de cualquier sustancia añadida UN 1642 clase 5; líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 1992 clase 3; líquido inflamable N.E.P. UN 1993 clase 3; alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados UN 1999 clase 3, peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más de 60% de peróxido de hidrógeno UN 2015 clase 5; yoduro de hidrógeno anhidro UN 2197 clase 2; asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) UN 2212 clase 9, harina de pescado (desecho de pescado) estabilizada UN 2216 clase 9, azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianatos inflamables tóxicos N.E.P. o isocianatos en solución inflamables tóxicos N.E.P. UN 2478 clase 3; alcohol metálico UN 2614 clase 3; ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico UN 2626 clase 5; aminas inflamables corrosivas N.E.P. o poliaminas inflamables corrosivas N.E.P. UN 2733 clase 3; virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento UN 2793 clase 4, acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido UN 2794 clase 8, acumuladores eléctricos de electrolito líquidos alcalino UN 2795 clase 8, ácido sulfúrico con no mas de 51% de ácido o electrolito ácido para baterías UN 2796 clase 8, electrolito alcalino para acumuladores UN 2797 clase 8, colorante líquido corrosivo N.E.P. materia intermedia para colorantes líquida corrosiva N.E.P. UN 2801 clase 8, sólidos que reacciona con el agua N.E.P. UN 2813 clase 4.3; sólido pirofórico orgánico N.E.P. UN 2846 clase 4; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; plaguicida líquido tóxico N.E.P. UN 2902 clase 6, plaguicida líquido tóxico inflamable N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C UN 2903 clase 6, líquido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2920 clase 8, sólido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2921 clase 8, líquido corrosivo tóxico N.E.P. UN 2922 clase 8, sólido corrosivo tóxico N.E.P. UN 2923 clase 8, líquido inflamable corrosivo N.E.P. UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico N.E.P. UN 2925 clase 4; sólido

g

X





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

inflamable tóxico orgánico N.E.P. UN 2926 clase 4; bebidas alcohólicas con mas de 24% pero no mas de 70% de alcohol en volúmen UN 3065 clase 3, bebidas alcohólicas con mas del 70 % de alcohol en volúmen UN 3065 clase 3, pintura (incluye pintura, laca, colorante, goma, laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintar (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 3066 clase 8, sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. UN 3077 clase 9, sustancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. UN 3082 clase 9, otras sustancias reguladas líquidas UN 3082 clase 9, sólido comburente corrosivo N.E.P. UN 3085 clase 5; sólido comburente tóxico N.E.P. UN 3087 clase 5; polvos metálicos inflamables N.E.P. UN 3089 clase 4; baterías de litio UN 3090 clase 9, baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litios embaladas con un aparato UN 3091 clase 9, sólido inflamable comburente N.E.P. UN 3097 clase 4; líquido comburente corrosivo N.E.P. UN 3098 clase 5; líquido comburente tóxico N.E.P. UN 3099 clase 5; sólido oxidante de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3100 clase 5; sólido oxidante que reacciona con el agua N.E.P. UN 3121 clase 5; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo orgánico N.E.P. UN 3126 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo oxidante N.E.P. UN 3127 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico orgánico N.E.P. UN 3128 clase 4; líquido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3129 clase 4; líquido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3130 clase 4; sólido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3131 clase 4; sólido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN 3132 clase 4; sólido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3133 clase 4; sólido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3134 clase 4; sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3135 clase 4; sólido oxidante inflamable N.E.P. UN 3137 clase 5; líquido oxidante N.E.P. UN 3139 clase 5; líquido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3148 clase 4; gas licuado tóxico inflamable N.E.P. UN 3160 clase 2; subproductos de aluminio procesado UN 3170 clase 4, acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) UN 3171 clase 9, sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. UN 3175 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido N.E.P. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico N.E.P. UN 3178 clase 4; sólido inflamable inorgánico tóxico N.E.P. UN 3179 clase 4; sólido inflamable inorgánico corrosivo N.E.P. UN 3180 clase 4; polvo metálico de calentamiento espontáneo UN 3189 clase 4, sólido de calentamiento espontáneo inorgánico N.E.P. UN 3190 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico inorgánico N.E.P. UN 3191 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3192 clase 4; líquido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3194 clase 4; sólido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3200 clase 4; percloratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN 3211 clase 5; sólido de reacción espontánea UN 3222 clase 4; medicamento líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 3248 clase 3; líquido a temperatura elevada inflamable N.E.P. de punto de inflamación superior a 60.5° C UN 3256 clase 3; infladores de bolsas de aire o dispositivo de aire para bolsa o cinturón de seguridad pretensionado UN 3268 clase 9, filtros de membrana nitrocelulosa con un máximo de 12.6% de nitrógeno por masa seca UN 3270 clase 4; éteres N.E.P. UN 3271 clase 3; esteres N.E.P. UN 3272 clase 3; nitrilos inflamables tóxicos N.E.P. UN 3273 clase 3; líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. UN 3286 clase 3; baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio UN 3292 clase 4 e hidrocarburos líquidos N.E.P. UN 3295 clase 3, líquido regulado para aviación N.E.P.





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

UN 3334 clase 9; sólido regulado para aviación N.E.P. UN 3335 clase 9; mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos UN 3363 clase 9; trinitrofenol (ácido pícrico) humidificado con un mínimo de 10% en masa de agua UN 3364 clase 4; pinturas inflamables, corrosivas (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3469 clase 3; pinturas corrosivas inflamables (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3470 clase 8; baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) UN 3480 clase 9 y dispersión de metales alcalinos inflamables o dispersión de metales alcalinotérreos, inflamables UN 3482 clase 4.

9

- IV. Que mediante oficio número SGPARN.02.MIC.4562/22 de fecha 01 de diciembre del 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz, emitió a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, modificación a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos por ampliación del parque vehicular, quedando en cuatro vehículos con capacidad de carga en 32 toneladas para los residuos peligrosos en estado líquido y sólido, descritos en el párrafo anterior.
- V. Que mediante solicitud registrada en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta Secretaría, con número de Bitácora 30/HS-0140/04/24 de fecha 11 de abril del 2024, **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, solicita modificación por ampliación del parque vehicular, incorporación de residuos a transportar y nuevo domicilio fiscal a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** 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 2º 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; 3º, 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 fracción VII inciso a, 33, 34, 35 fracción X inciso e del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el miércoles 27 de julio de 2022; ésta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la modificación por ampliación del parque vehicular a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos, emitida mediante oficio SGPARN.02.MIC.1217/18 de fecha 29 de enero del 2018, a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, quedando en cinco vehículos, uno de la autorización referida, uno de la modificación de fecha 10 de mayo del 2021, uno de la modificación de fecha 29 de abril del 2022, uno de la modificación de fecha 01 de diciembre del 2022, y uno de la presente modificación. La capacidad de carga en 51 toneladas para residuos en estado líquido y sólido conforme a la tabla siguiente:





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

| Número Económico | Tipo | Placas | Número de Serie / Inventario Vehicular | Modelo | Carga Útil (Kilogramos) |
|------------------|-----------|--------|--|--------|-------------------------|
| ----- | CAJA SECA | 43AG7A | 3FEKF36L98MA31483 | 2008 | 4,000 |
| ----- | CAJA SECA | 64AP8G | 1FDWF3G66HEC35324 | 2017 | 4,000 |
| ----- | TRACTOR | 57AS4B | 3WKDD60X5XF504756 | 1999 | 15,000 |
| ----- | CAJA SECA | 82AX4A | 1FDEF3G63FEA67148 | 2015 | 9,000 |
| ----- | TANQUE | 12UPIY | 1Z9251520C1258507 | 2012 | 19,000 Litros |

SEGUNDO.- Otorgar modificación por incorporación de residuos a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos, otorgada mediante oficio número SGPARN.02.MIC.1217/18 de fecha 29 de enero del 2018, a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, quedando en: Cloro UN 1017 clase 2; cloruro de hidrógeno anhidro (ácido clorhídrico) UN 1050 clase 2; sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) UN 1053 clase 2; acetona UN 1090 clase 3; benceno UN 1114 clase 3; etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1170 clase 3; gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 clase 3; combustible para motores o gasolina UN 1203 clase 3, cetonas líquidas N.E.P. UN 1224 clase 3; mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos N.E.P. UN 1228 clase 3; pintura (incluye pintura laca esmalte colorante gomà, laca, barniz, betún encàustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 1263 clase 3; productos de perfumería que contengan disolventes inflamables UN 1266 clase 3, petróleo bruto UN 1267 clase 3; aceite de petróleo UN 1270 clase 3, piridina UN 1282 clase 3; tolueno UN 1294 clase 3, xilenos UN 1307 clase 3; sólido inflamable orgánico N.E.P. UN 1325 clase 4; desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo y que contienen mas de 45% de caucho UN 1345 clase 4; azufre UN 1350 clase 4; fosfuro de calcio UN 1360 clase 4, carbón animal o vegetal UN 1361 clase 4; carbón activado UN 1362 clase 4; desechos de aceite de algodón UN 1364 clase 4; dimetilzinc UN 1370 clase 4; harina de pescado (desechos de pescado) no estabilizada UN 1374 clase 4; amidas de metales alcalinos UN 1390 clase 4; metales alcalinos, dispersión de metales o metales alcalinotérreos (dispersión de) UN 1391 clase 4; fosfuro aluminico UN 1397 clase 4, sodio UN 1428 clase 4; cenizas de zinc UN 1435 clase 4; zinc en polvo UN 1436 clase 4; nitrato de plata UN 1493 clase 5; bromato de sodio UN 1494 clase 5; anilina UN 1547 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.P. UN 1588 clase 6; 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; cianuro de níquel UN 1653 clase 6; arseniato de potasio UN 1678 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; cianuro de sodio UN 1689 clase 6; fluoruro de sodio UN 1690 clase 6; arseniato de zinc, arsenito de cinc o mezclas de arseniato y





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

arsenito de zinc UN 1712 clase 6; fosfato ácido de butilo UN 1718 clase 8, líquidos alcalinos cáusticos N.E.P. UN 1719 clase 8, hipoclorito de calcio seco o mezcla de calcio de hipoclorito de calcio seco con mas de 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo). UN 1748 clase 5, líquido corrosivo N.E.P. UN 1760 clase 8, cloruro ferroso solución de UN 1760 clase 8, extintores de incendios cargas para líquidos corrosivos UN 1774 clase 8, ácido fluorosilícico UN 1778 clase 8, hipocloritos en solución UN 1791 clase 8, ácido sulfúrico con mas del 51% de ácido UN 1830 clase 8, trapos grasientos UN 1856 clase 4, desechos textiles húmedos UN 1857 clase 4, resinas soluciones de inflamables UN 1866 clase 3, ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72% en masa de ácido UN 1873 clase 5; nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia UN 1942 clase 5, aerosoles UN 1950 clase 2, gas comprimido tóxico inflamable N.E.P. UN 1953 clase 2, gas comprimido inflamable N.E.P. UN 1954 clase 2, insecticida gaseoso N.E.P. UN 1968 clase 2, nitrato amónico con un máximo de 0.2% de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono con exclusión de cualquier sustancia añadida UN 1642 clase 5; líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 1992 clase 3; líquido inflamable N.E.P. I, II y III UN 1993 clase 3; alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados UN 1999 clase 3, peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más de 60% de peróxido de hidrógeno UN 2015 clase 5; yoduro de hidrógeno anhidro UN 2197 clase 2; asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) UN 2212 clase 9, harina de pescado (desecho de pescado) estabilizada UN 2216 clase 9, azufre fundido UN 2448 clase 4; isocianatos inflamables tóxicos N.E.P. o isocianatos en solución inflamables tóxicos N.E.P. UN 2478 clase 3; alcohol metálico UN 2614 clase 3; ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico UN 2626 clase 5; aminas inflamables corrosivas N.E.P. o poliaminas inflamables corrosivas N.E.P. UN 2733 clase 3; virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento UN 2793 clase 4, acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido UN 2794 clase 8, acumuladores eléctricos de electrolito líquidos alcalino UN 2795 clase 8, ácido sulfúrico con no mas de 51% de ácido o electrolito ácido para baterías UN 2796 clase 8, electrolito alcalino para acumuladores UN 2797 clase 8, colorante líquido corrosivo N.E.P. materia intermedia para colorantes líquida corrosiva N.E.P. UN 2801 clase 8, sólidos que reacciona con el agua N.E.P. UN 2813 clase 4.3; sólido pirofórico orgánico N.E.P. UN 2846 clase 4; catalizador de metal seco UN 2881 clase 4; plaguicida líquido tóxico N.E.P. UN 2902 clase 6, plaguicida líquido tóxico inflamable N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C UN 2903 clase 6, líquido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2920 clase 8, sólido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2921 clase 8, líquido corrosivo tóxico N.E.P. UN 2922 clase 8, sólido corrosivo tóxico N.E.P. UN 2923 clase 8, líquido inflamable corrosivo N.E.P. UN 2924 clase 3; sólido inflamable corrosivo orgánico N.E.P. UN 2925 clase 4; sólido inflamable tóxico orgánico N.E.P. UN 2926 clase 4; bebidas alcohólicas con mas de 24% pero no mas de 70% de alcohol en volumen UN 3065 clase 3, bebidas alcohólicas con mas del 70 % de alcohol en volumen UN 3065 clase 3, pintura (incluye pintura, laca, colorante, goma, laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintar (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) UN 3066 clase 8, sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. UN 3077 clase 9, sustancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. UN 3082 clase 9, otras sustancias reguladas líquidas UN 3082 clase 9, sólido comburente corrosivo N.E.P. UN 3085 clase 5; sólido comburente tóxico N.E.P. UN 3087 clase 5; polvos metálicos inflamables N.E.P. UN 3089 clase 4; baterías de litio UN 3090 clase 9, baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litios embaladas con un aparato UN 3091 clase 9, sólido inflamable comburente N.E.P. UN 3097 clase 4; líquido comburente corrosivo N.E.P.

7

Handwritten signature





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

g

UN 3098 clase 5; líquido comburente tóxico N.E.P. UN 3099 clase 5; sólido oxidante de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3100 clase 5; sólido oxidante que reacciona con el agua N.E.P. UN 3121 clase 5; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo orgánico N.E.P. UN 3126 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo oxidante N.E.P. UN 3127 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico orgánico N.E.P. UN 3128 clase 4; líquido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3129 clase 4; líquido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3130 clase 4; sólido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3131 clase 4; sólido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN 3132 clase 4; sólido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3133 clase 4; sólido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN 3134 clase 4; sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontáneo N.E.P. UN 3135 clase 4; sólido oxidante inflamable N.E.P. UN 3137 clase 5; líquido oxidante N.E.P. UN 3139 clase 5; líquido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3148 clase 4; gas licuado tóxico inflamable N.E.P. UN 3160 clase 2; subproductos de aluminio procesado UN 3170 clase 4, acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) UN 3171 clase 9, sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. UN 3175 clase 4; sólido inflamable orgánico fundido N.E.P. UN 3176 clase 4; sólido inflamable inorgánico N.E.P. UN 3178 clase 4; sólido inflamable inorgánico tóxico N.E.P. UN 3179 clase 4; sólido inflamable inorgánico corrosivo N.E.P. UN 3180 clase 4; polvo metálico de calentamiento espontáneo UN 3189 clase 4, sólido de calentamiento espontáneo inorgánico N.E.P. UN 3190 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo tóxico inorgánico N.E.P. UN 3191 clase 4; sólido de calentamiento espontáneo corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3192 clase 4; líquido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3194 clase 4; sólido pirofórico inorgánico N.E.P. UN 3200 clase 4; percloratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN 3211 clase 5; sólido de reacción espontánea UN 3222 clase 4; medicamento líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 3248 clase 3; líquido a temperatura elevada inflamable N.E.P. de punto de inflamación superior a 60.5° C UN 3256 clase 3; infladores de bolsas de aire o dispositivo de aire para bolsa o cinturón de seguridad pretensionado UN 3268 clase 9, filtros de membrana nitrocelulosa con un máximo de 12.6% de nitrógeno por masa seca UN 3270 clase 4; éteres N.E.P. UN 3271 clase 3; esteres N.E.P. UN 3272 clase 3; nitrilos inflamables tóxicos N.E.P. UN 3273 clase 3; líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. UN 3286 clase 3; baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio UN 3292 clase 4 e hidrocarburos líquidos N.E.P. I, II y III UN 3295 clase 3, líquido regulado para aviación N.E.P. UN 3334 clase 9; sólido regulado para aviación N.E.P. UN 3335 clase 9; mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos UN 3363 clase 9; trinitrofenol (ácido pícrico) humidificado con un mínimo de 10% en masa de agua UN 3364 clase 4; pinturas inflamables, corrosivas (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3469 clase 3; pinturas corrosivas inflamables (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN 3470 clase 8; baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) UN 3480 clase 9 y dispersión de metales alcalinos inflamables o dispersión de metales alcalinotérreos, inflamables UN 3482 clase 4; solución amoniacal fertilizante con amoníaco libre UN 1043 clase 2; encendedores o recargas de encendedores que contienen gas inflamable UN 1057 clase 2; bromuro de metilo UN 1062 clase 2; gases licuados del petróleo UN 1075 clase 2; gas refrigerante N.E.P. UN 1078 clase 2; tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable I, II y III UN 1210 clase 3; destilados de petróleo, N.E.P., o productos de petróleo,

g

g





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

N.E.P. I, II y III UN 1268 clase 3; aceite de pino UN 1272 clase 3; tinturas medicinales I y II UN 1293 clase 3; aluminio en polvo, recubierto II y III UN 1309 clase 4; algodón húmedo UN 1365 clase 4; solido comburente, N.E.P. I, II y III UN 1479 clase 5; desinfectante solido, toxico, N.E.P. I, II y III UN 1601 clase 6; colorante liquido, toxico, N.E.P., o materia intermedia liquida para colorante, liquida, toxica, N.E.P. I, II y III UN 1602 clase 6; nicotina UN 1654 clase 6; compuestos de nicotina, sólidos, N.E.P. o preparados de nicotina sólidos N.E.P. I, II y III UN 1655 clase 6; solido corrosivo, N.E.P. I, II y III UN 1759 clase 8; ácido fluoroborico UN 1775 clase 8; ácido fluorofosfórico anhidro UN 1776 clase 8; ácido fluorosilícico UN 1778 clase 8; hexadeciltriclorosilano UN 1781 clase 8; ácido hexafluorofosfórico UN 1782 clase 8; mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico UN 1786 clase 8; ácido yodhídrico II y III UN 1787 clase 8; ácido bromhídrico II y III UN 1788 clase 8; ácido clorhídrico II y III UN 1789 clase 8; medicamento liquido, toxico N.E.P. II y III UN 1851 clase 6; desinfectantes líquidos corrosivos, N.E.P. I, II y III UN 1903 clase 8; argón liquido refrigerado UN 1951 clase 2; gas comprimido tóxico N.E.P. UN 1955 clase 2; gas comprimido, N.E.P. UN 1956 clase 2; gas refrigerante R 114, UN 1958 clase 2; 1-2 dicloro-1, 1,2,2-tetrafluoretano (gas refrigerante R 114) UN 1958 clase 2; tetradifluorodichloroetano, UN 1958 clase 2; gas refrigerante R1132A, UN 1959 clase 2; fluoruro de vinilideno, UN 1959 clase 2; 1 1-difluoretileno (gas refrigerante R 1132A) UN 1959 clase 2; alcohol industrial, UN 1986 clase 3; alcoholes tóxicos inflamables N.E.P. UN 1986 clase 3; alcohol desnaturalizado, UN 1986 clase 3; alcohol industrial, UN 1987 clase 3; alcoholes N.E.P. UN 1987 clase 3; alcohol desnaturalizado, UN 1987 clase 3; ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo UN 2031 clase 8; amoniaco en solución acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C con mas de 35% pero no mas de 50% de amoniaco UN 2073 clase 2; cloruro de plomo, UN 2291 clase 6; compuesto de plomo soluble, N.E.P. UN 2291 clase 6; plomo, compuesto de soluble, N.E.P. UN 2291 clase 6; actinolita, UN 2590 clase 9; asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, tremolita) UN 2590 clase 9; antofilita, UN 2590 clase 9; crisolito, UN 2590 clase 9; amianto blanco, UN 2590 clase 9; tremolita, UN 2590 clase 9; nitritos inorgánicos, N.E.P. UN 2627 clase 5; plaguicida a base de carbamato, solido, tóxico UN 2757 clase 6; plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, tóxico, de punto de inflamación inferior a 23 grados centígrados UN 2758 clase 3; plaguicida arsenical solido, tóxico UN 2759 clase 6; plaguicida arsenical líquido, inflamable, tóxico, de punto de inflamación inferior a 23 grados centígrados UN 2760 clase 3; plaguicida orgánico colorado, solido, tóxico UN 2761 clase 6; Plaguicida organoclorado, líquido, inflamable, venenoso. Plaguicida organoclorado, líquido, inflamable, tóxico UN 2762 clase 3; plaguicida a base de organofosforo, solido, tóxico UN 2783 clase 6; plaguicida a base de organofosforo, líquido, inflamable, tóxico, de punto de inflamación inferior a 23 grados centígrados UN 2784 clase 3; acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido UN 2800 clase 8; baterías eléctricas, UN 2800 clase 8; maquinas refrigerantes que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoniaco en solución (ONU 2672) UN 2857 clase 2; sólidos que reaccionan con el agua N.E.P. UN 2813 clase 4; maquinas Refrigeradoras que contengan Gases no inflamables no tóxicos o amoniaco en solución UN 2857 clase 2; substancia infecciosa unicamente para los animales UN 2900 clase 6 ; solido tóxico inflamable orgánico N.E.P. UN 2930 clase 6; líquido tóxico, inflamable, orgánico, N.E.P. UN 2929 clase 6; solido tóxico, corrosivo orgánico, N.E.P. UN 2928 clase 6; líquido tóxico, corrosivo, orgánico, N.E.P. UN 2927 clase 6; aparatos de salvamento autoinflables UN 2990 clase 9; nitroglicerina en solución alcohólica con mas de 1% pero no mas de 5% de nitroglicerina UN 3064 clase 3; solido orgánico que experimenta calentamiento espontaneo, N.E.P. UN 3088 clase 4; líquido corrosivo comburente N.E.P. UN 3093 clase 8; solido corrosivo que experimenta calentamiento espontaneo, N.E.P. UN 3095 clase 8; Solido corrosivo que reacciona con el agua, N.E.P. UN 3096 clase 8; solido inflamable, comburente, N.E.P. UN 3097 clase 4; líquido



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

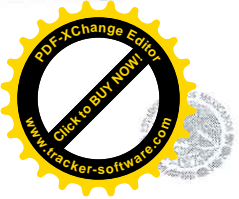
Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

9

tóxico, comburente, N.E.P. UN 3122 clase 6; líquido tóxico que reacciona con el agua N.E.P. UN 3123 clase 6; sólido tóxico de calentamiento espontáneo, N.E.P. UN 3124 clase 6; sólido tóxico que reacciona con el agua N.E.P. UN 3125 clase 6; desinfectantes líquidos tóxicos, N.E.P. UN 3142 clase 6; depósito de combustible de grupo motor de circuito hidráulico de aeronave (que contiene una mezcla de hidracina anhídrica y metilhidracina) combustible M86 UN 3165 clase 3; combustible M86, UN 3165 clase 3; muestras de gas tóxico, inflamable, a presión normal, N.E.P. que no sea líquido refrigerado UN 3168 clase 2; líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, N.E.P. UN 3188 clase 4; sólidos que contienen líquido tóxico N.E.P. UN 3243 clase 6; sólidos que contienen líquido corrosivo N.E.P. UN 3244 clase 8; medicamento tóxico sólido, N.E.P. UN 3249 clase 6; pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo UN 3313 clase 4; gas refrigerante R 404A, UN 3337 clase 2; gas refrigerante R407A, UN 3338 clase 2; difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano UN 3338 clase 2; gas refrigerante R407B, UN 3339 clase 2; difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano UN 3339 clase 2; gas insecticida, tóxico, inflamable, N.E.P. UN 3355 clase 2; máquinas refrigeradoras que contengan gas líquido inflamable, no tóxico UN 3358 clase 2; pinturas inflamables corrosivas (incluidas pinturas, lacas, colores, esmaltes, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) UN 3469 clase 3; baterías de ion litio embaladas con un equipo (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) UN 3481 clase 9; baterías poliméricas de ion de litio, UN 3481 clase 9; baterías de ion litio instaladas en un equipo UN 3481 clase 9; hipoclorito de calcio seco, corrosivo o hipoclorito de calcio en mezcla seca, corrosivo en más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo) UN 3485 clase 5; hipoclorito de calcio en mezcla seca, corrosivo con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo UN 3486 clase 5; hipoclorito de calcio hidratado corrosivo con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua UN 3487 clase 5; hipoclorito de calcio hidratado en mezcla corrosivo con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua UN 3487 clase 5; líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 UN 3488 clase 6; líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 UN 3489 clase 6; líquido tóxico por inhalación hidrorreactivo, inflamable N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 UN 3490 clase 6; líquido tóxico por inhalación hidrorreactivo, inflamable N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 UN 3491 clase 6; líquido tóxico por inhalación hidrorreactivo, inflamable, N.E.P. con un CL50 inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 UN 3491 clase 6; líquido tóxico por inhalación, corrosivo, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 UN 3492 clase 6; líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 UN 3493 clase 6; petróleo crudo ácido, inflamable, tóxico UN 3494 clase 3; yodo UN 3495 clase 8.

TERCERO.- Otorgar modificación por nuevo domicilio fiscal o para oír y recibir notificaciones a la autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos, otorgada mediante oficio número SGPARN.02.MIC.1217/18 de fecha 29 de enero del 2018, a favor de **CYCLE**





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Modificación a la autorización para el transporte de residuos peligrosos.

Oficio No. 150/ORV/2015/2024

Xalapa, Veracruz, a 26 de Junio de 2024

DESARROLLO, S.A. DE C.V., quedando en donde el domicilio del encierro de los vehículos: Calle Arizmendi número 126, Colonia Formando Hogar, código postal 91897 en Veracruz, Ver.

CUARTO.- La autorización número **30-193-PS-I-001D-18** para el transporte de residuos peligrosos, otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC. 1217/18 de fecha 29 de enero del 2018 a favor de **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, queda vigente por un período de 10 años contados a partir de la fecha de otorgamiento señalada, así como en todo aquello que no contravenga a la presente modificación.

QUINTO.- CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V., debe verificar que el generador de los residuos peligrosos a transportar esté registrado ante la SEMARNAT como tal, y que el equipo de arrastre cuente con las autorizaciones y/o permisos correspondientes vigentes. Es corresponsable del adecuado manejo de los mismos.

SEXTO.- CYCLE DESARROLLO, 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 autorización número **30-193-PS-I-001D-18**.

SÉPTIMO.- CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V., debe ingresar a la SEMARNAT la Cédula de Operación Anual durante el período comprendido del primero de marzo al treinta de junio de cada año, conforme al procedimiento establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos vigente.

Finalmente se hace del conocimiento a **CYCLE DESARROLLO, S.A. DE C.V.**, que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización para el transporte de residuos peligrosos número **30-193-PS-I-001D-18** y la presente modificación.

ATENTAMENTE

BIÓL. DAVID FIGUEROA BUSTOS
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN
DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE VERACRUZ

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 6, Fracción XVI; 33, 34 Y 35 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia definitiva del Titular de la Oficina de Representación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Veracruz, previa designación, firma el C. David Figueroa Bustos, Jefe de la Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos Naturales.

- c.c.p. Mtro. Román Hernández Martínez, Titular de la UCORGT de la SEMARNAT, CDMX. Conocimiento.
- c.c.p. Mtro. Arturo Gavilán García, Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas de la SEMARNAT, CDMX. Conocimiento.
- c.c.p. Ing. Gabriel García Parra, Encargado de Despacho de la PROFEPA en el Estado. Conocimiento.
- c.c.p. Expediente del Departamento de Manejo Integral de Contaminantes. Bitácora: 30/HS-0140/04/24.
- c.c.p. Minutario.

DFB/RIC/CDM/DDT