



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

102

TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V.

Por conducto de su representante legal

C. Carmen Dominguez Montes

Avenida 20 de Noviembre número 1600

Colonia Tepeyac, C.P. 93250

Poza Rica, Veracruz

Teléfono: (782) 8229662

Correo electrónico: gerencia@grupovimac.com.mx

Recibi original
Carmen Dominguez M.
14/12/25

Visto para resolver el escrito registrado en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta Secretaría, con Número de Bitácora 30/HS-0099/10/24 de fecha 11 de octubre de 2024, presentado por su representada **TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, 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 a la autorización número **30-131-PS-I-05D-22**, para el transporte de residuos peligrosos.

CONSIDERANDO

- I. Que con fecha 04 de febrero de 2022 ésta a mi cargo otorgó mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 a favor de **TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V.** con Número de Registro Ambiental (NRA) ante la SEMARNAT: **TEV2Y3013111**, autorización número **30-131-PS-I-05D-22** con una vigencia de 10 años contados a partir de la fecha señalada, para el transporte de residuos peligrosos consistentes en: Nitrógeno comprimido UN 1066 Clase 2, Adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 Clase 3, Gasoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 Clase 3, Isopropanol (alcohol isopropílico) UN 1219 Clase 3, Metanol UN 1230 Clase 3, Alcohol metílico UN 1230 Clase 3, Petroleo bruto UN 1267 Clase 3, Destilados de petroleo N.E.P. o productos de petroleo N.E.P. o productos de petroleo UN 1268 Clase 3, Productos de petroleo UN 1268 Clase 3, Aceite de petroleo UN 1270 Clase 3, Xilenos UN 1307 Clase 3, Bario UN 1400, Clase 4, Calcio UN 1401 Clase 4, Sodio UN 1428 Clase 4, Persulfato de amonio UN 1444 Clase 5, Bromato de sodio UN 1494 Clase 5, Liquido corrosivo N.E.P UN 1760 Clase 8, Cloruro ferroso solución UN 1760 Clase 8, Ácido difluorofosforico anhidro UN 1768 Clase 8, Ácido formico UN 1779 Clase 8, Ácido clorhídrico UN 1789 Clase 8, Ácido muriático UN 1789 Clase 8, Hidróxido sódico solido UN 1823 Clase 8, Sosa caustica solida UN 1823 Clase 8, Hidróxido sódico en solución UN 1824 Clase 1824, Sosa caustica en solución UN 1824 Clase 8, Trapos grasientos UN 1856 Clase 4, Lodos ácidos UN 1906 Clase 8, Ácido en lodo UN 1906 Clase 8, Propano UN 1978 Clase 2, Liquido inflamable toxico N.E.P. I UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable toxico N.E.P. II UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. III UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. I UN 1993 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. II UN 1993 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. III UN 1993 Clase 3, Undecano UN 2330 Clase 3, Acumuladores eléctricos de electrolito liquido ácido UN 2794 Clase 8, Liquido toxico orgánico N.E.P. UN 2810 Clase 6, Liquido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2920 Clase 8, Liquido inflamable corrosivo N.E.P. UN 2924 Clase 3, Solido toxico inflamable orgánico N.E.P. UN 2930 Clase 6, Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3077 Clase 9, Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3082 Clase 9, Otras sustancias reguladas liquidas UN 3082 Clase 9, y Liquido inflamable toxico corrosivo N.E.P. UN 3286 Clase 3. Para sesenta y siete vehículos con capacidad de carga de 1,072 toneladas.





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

- II. Que con fecha 23 de agosto de 2022 ésta a mi cargo emitió mediante oficio SGPARN.02.MIC.2867/22 a favor de TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., modificación por ampliación del parque vehicular a la autorización número 30-131-PS-I-05D-22 para el transporte de residuos peligrosos, quedando en: sesenta y nueve unidades con capacidad de carga de 1,106 toneladas.
III. Que con fecha 10 de junio de 2024 ésta a mi cargo otorgó mediante oficio 150/ORV/1656/2024 a favor de TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., modificación por ampliación y baja del parque vehicular a la autorización número 30-131-PS-I-05D-22 para el transporte de residuos peligrosos, quedando en: setenta y nueve unidades con capacidad de carga de 1,377 toneladas.
IV. Que mediante escrito registrado en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta Secretaría, con Número de: Bitácora 30/HS-0099/10/24 de fecha 11 de octubre de 2024, TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., solicita la modificación por ampliación del parque vehicular a la autorización número 30-131-PS-I-05D-22, 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 para el transporte de residuos peligrosos número 30-131-PS-I-05D-22, otorgada a favor de TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 de fecha 04 de febrero de 2022, quedando en ochenta y cuatro vehículos: sesenta y siete de la autorización referida, dos inclusiones de la modificación de fecha 23 de agosto de 2022, quince inclusiones y cinco bajas de la modificación de fecha 10 de junio de 2024, y 5 inclusiones de la presente modificación. La capacidad de carga total en 1,488 toneladas para residuos en estado líquido y sólido, conforme a la tabla siguiente:

Table with 6 columns: Número Económico, Tipo, Placas, Número de Serie / Inventario Vehicular, Modelo, Carga Útil (Kilogramos). Rows include tractor details with serial numbers and weights.

Handwritten signature or mark





Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

14	TRACTOR	428EX5	3WKADB0X15F623011	2005	15,000
17	TRACTOR	017ET3	3WKADB0X46F626759	2006	17,000
18	TRACTOR	018ET3	3WKADB0X56F625197	2006	17,000
20	RABÓN	662AR1	3ALACYCS5DDBX8420	2013	12,000
24	TRACTOR	666AR1	3HSCNAPT47N495316	2007	15,000
25	TRACTOR	667AR1	3HSCNAPT67N479747	2007	15,000
26	TRACTOR	668AR1	3HSCNAPT77N479742	2007	15,000
27	TRACTOR	669AR1	3HSCNAPT37N479737	2007	15,000
30	TRACTOR	672AR1	3HSCNAPT67N393323	2007	15,000
31	TRACTOR	144EX3	3AKJGLDR1FSGM8447	2015	15,000
33	TRACTOR	380EZ2	3HSDJAPT8GN749903	2016	15,000
34	TRACTOR	22AM3Y	3HSDJAPT6GN079168	2016	15,000
36	TRACTOR	30AH9W	2HSCUAPR49C137841	2009	15,000
37	TRACTOR	31AH9W	2HSCTAPR39C138496	2009	15,000
38	TRACTOR	25AM3Y	3HSDJAPT2LN276526	2020	15,000
39	TRACTOR	24AM3Y	3HSDJAPT2LN276445	2020	15,000
40	TRACTOR	30AM3Y	2HSCUAPR7AC212780	2010	15,000
41	TRACTOR	29AM3Y	3HSCTAPR9BN323804	2011	15,000
42	TRACTOR	24AM4Y	3HSDJAPT6MN435758	2021	17,000
43	TRACTOR	43AP2H	3HSDJAPT5MN639256	2021	17,000
44	TRACTOR	54AP2H	3HSDJAPT7MN639257	2021	17,000
45	TRACTOR	29AP2H	1FUJGLDR5CSBH8335	2012	17,000
46	TRACTOR	01AS2T	3HSDZAPT8PN014962	2023	17,000
47	TRACTOR	02AS2T	3HSDZAPT6PN014829	2023	17,000
TQ027	TANQUE	462WL7	3BYNC3020DH006338	2013	17,000 Litros
TQ010	TANQUE	465WL7	3BYNC3022DH006339	2013	17,000 Litros
TQ03	TANQUE	141XM7	3BYNC3033EH008496	2014	17,000 Litros
TQ04	TANQUE	142XM7	3BYNC3035EH008497	2014	17,000 Litros
TQ05	TANQUE	69UD1L	3BYNC3034KH015128	2019	17,000 Litros
TQ06	TANQUE	75UD1L	3BYNC3033KH015136	2019	17,000 Litros
TQ07	TANQUE	15UG6L	3BYNC3039MH016939	2021	17,000 Litros
TQ08	TANQUE	01UJ9K	3T9TA40338M081039	2008	17,000 Litros



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

TQ09	TANQUE	35UJ9K	3T9CA3533BM081018	2011	17,000 Litros
P02	PLATAFORMA	216UC6	806438	1986	15,000
P03	PLATAFORMA	921XT3	3S9PL24077F058962	2007	17,000
P04	PLATAFORMA	930XT3	913PFM16501	1991	15,000
P05	PLATAFORMA	958XP7	3S9PC4044DC062081	2013	17,000
P07	PLATAFORMA	722UA4	3BYPA40359M003852	2009	15,000
P08	PLATAFORMA	421WL7	3M9PS40397M019001	2007	17,000
P09	PLATAFORMA	429WL7	4WWBMA6A6WM602078	1998	17,000
P10	PLATAFORMA	430WL7	4WWBMA6A8XM602102	1999	17,000
P11	PLATAFORMA	215UC6	3BYPA4028BH004516	2011	17,000
P13	PLATAFORMA	721UA4	3BYPA40249M003851	2009	15,000
P14	PLATAFORMA	411WL7	3BYPA4027CH005366	2012	15,000
P18	PLATAFORMA	05UG2S	3T9PB4028EC108176	2014	15,000
P19	PLATAFORMA	04UG2S	3A1LH37218E063732	2008	15,000
P20	PLATAFORMA	17UG6L	3AWP14024DX498002	2013	15,000
P21	PLATAFORMA	18UG6L	3AWP14026GX169001	2016	15,000
P22	PLATAFORMA	16UG6L	3BYPA403XMH016940	2021	17,000
P23	PLATAFORMA	65UJ3K	3BYPA4036MH017387	2021	17,000
P24	PLATAFORMA	66UJ3K	3BYPA4038MH017388	2021	17,000
P25	PLATAFORMA	67UJ3K	3BYPA4034MH017386	2021	17,000
P26	PLATAFORMA	28UJ9K	3BYPA4024NH017946	2022	17,000
P27	PLATAFORMA	29UJ9K	3BYPA4022NH017945	2022	17,000
P28	PLATAFORMA	26UJ9K	3BYPA4028NH017948	2022	17,000
P29	PLATAFORMA	27UJ9K	3BYPA4026NH017947	2022	17,000
P30	PLATAFORMA	33UJ9K	3PBT3T628H1006092	2017	17,000
P31	PLATAFORMA	34UJ9K	3EL4KMS49L6002297	2020	17,000
16	TANQUE	34UP3X	3BYNC3037RH021564	2024	17,000 Litros
17	TANQUE	33UP3X	3BYNC3035RH021563	2024	17,000 Litros
21	PLATAFORMA	73AY4K	3HAMSZR6JL223372	2018	30,000
52	TRACTOR	51AY5K	3HSDZAPT4RN204454	2024	17,000
46	TRACTOR	01AS2T	3HSDZAPT8PN014962	2023	17,000
47	TRACTOR	02AS2T	3HSDZAPT6PN014829	2023	17,000

8



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

48	TRACTOR	86AS2T	3HSDZAPT2PN113079	2023	17,000
49	TRACTOR	84AS2T	3HSDZAPT5PN088470	2023	17,000
50	TRACTOR	85AS2T	3HSDZAPT3PN088466	2023	17,000
51	TRACTOR	95AS2T	3HSDZAPT2RN499084	2024	30,000
11	TANQUE	87UK3M	3T9CA3735PM081039	2023	30,000 Litros
12	TANQUE	88UK3M	3T9CA3733PM081038	2023	30,000 Litros
13	TANQUE	09UL1D	3T6N1T435DC000293	2013	30,000 Litros
14	TANQUE	10UL1D	3T6N1T430EC000039	2014	30,000 Litros
15	TANQUE	46UL1D	3T9CA3734PM081128	2023	30,000 Litros
16	TANQUE	34UP3X	3BYNC3037RH021564	2024	30,000 Litros
17	TANQUE	33UP3X	3BYNC3035RH021563	2024	30,000 Litros
53	TRACTOR	83AY5K	3HSDZAPT3SN662878	2025	17,000
54	TRACTOR	26BD8Z	3HSDZAPT2SN181259	2025	17,000
55	TRACTOR	43BD8Z	3HSDZAPT2SN184646	2025	17,000

SEGUNDO.- Se mantiene sin cambio alguno la descripción de residuos peligrosos, contenida en la autorización para el transporte de residuos peligrosos número **30-131-PS-I-05D-22**, otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 de fecha 04 de febrero de 2022 a favor de **TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V.**, siendo la siguiente: Nitrógeno comprimido UN 1066 Clase 2, Adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 Clase 3, Gasoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 Clase 3, Isopropanol (alcohol isopropílico) UN 1219 Clase 3, Metanol UN 1230 Clase 3, Alcohol metílico UN 1230 Clase 3, Petroleo bruto UN 1267 Clase 3, Destilados de petroleo N.E.P. o productos de petroleo N.E.P. o productos de petroleo UN 1268 Clase 3, Productos de petroleo UN 1268 Clase 3, Aceite de petroleo UN 1270 Clase 3, Xilenos UN 1307 Clase 3, Bario UN 1400, Clase 4, Calcio UN 1401 Clase 4, Sodio UN 1428 Clase 4, Persulfato de amonio UN 1444 Clase 5, Bromato de sodio UN 1494 Clase 5, Liquido corrosivo N.E.P UN 1760 Clase 8, Cloruro ferroso solución UN 1760 Clase 8, Ácido difluorofosforico anhidro UN 1768 Clase 8, Ácido formico UN 1779 Clase 8, Ácido clorhídrico UN 1789 Clase 8, Ácido muriático UN 1789 Clase 8, Hidróxido sódico solido UN 1823 Clase 8, Sosa caustica solida UN 1823 Clase 8, Hidróxido sódico en solución UN 1824 Clase 1824, Sosa caustica en solución UN 1824 Clase 8, Trapos grasientos UN 1856 Clase 4, Lodos ácidos UN 1906 Clase 8, Ácido en lodo UN 1906 Clase 8, Propano UN 1978 Clase 2, Liquido inflamable toxico N.E.P. I UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable toxico N.E.P. II UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. III UN 1992 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. I UN 1993 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. II UN 1993 Clase 3, Liquido inflamable N.E.P. III UN 1993 Clase 3, Undecano UN 2330 Clase 3, Acumuladores eléctricos de electrolito liquido ácido UN 2794 Clase 8, Liquido toxico orgánico N.E.P. UN 2810 Clase 6, Liquido corrosivo inflamable N.E.P. UN 2920 Clase 8, Liquido inflamable corrosivo N.E.P. UN 2924 Clase 3, Solido toxico inflamable orgánico N.E.P. UN 2930 Clase 6, Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3077 Clase 9, Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3082 Clase 9, Otras sustancias reguladas liquidas UN 3082 Clase 9, y Liquido inflamable toxico corrosivo N.E.P. UN 3286 Clase 3.



Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

Asunto: Atención a trámite con Bitácora: 30/HS-0099/10/24

Oficio No. 150/ORV/5853/24

Xalapa, Veracruz, a 13 de diciembre de 2024

TERCERO.- La autorización para el transporte de residuos peligrosos número 30-131-PS-I-05D-22, otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 de fecha 04 de febrero de 2022 a favor de TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., queda vigente por un período de 10 años contados a partir de la fecha señalada de su otorgamiento, así como en todo aquello que no contravenga a la presente modificación.

CUARTO.-TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, 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.

QUINTO.-TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, S.A. DE C.V., debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes así como las pólizas de seguro por daños a terceros y al ambiente, durante el periodo de vigencia de la autorización para el transporte de residuos peligrosos número 30-131-PS-I-05D-22, otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 de fecha 04 de febrero de 2022.

SEXTO.-TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, 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 TRANSPORTES Y EDIFICACIONES VIMAC, 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 30-131-PS-I-05D-22; otorgada mediante oficio SGPARN.02.MIC.0430/22 de fecha 04 de febrero de 2022, así como en la presente modificación.

ATENTAMENTE

LIC. ROGELIO IBAÑEZ CORTÉS
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 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
SEMARNAT EN EL ESTADO DE VERACRUZ, PREVIA DESIGNACIÓN, FIRMA EL C. ROGELIO IBAÑEZ
CORTÉS, JEFE DE LA UNIDAD JURÍDICA EN EL ESTADO DE VERACRUZ"

- Cc Ing. Gabriel García Parra, Encargado de Despacho de la PROFEPA en el Estado. Conocimiento.
Cc Expediente del Departamento de Manejo Integral de Contaminantes. Bitácora: 30/HS-0099/10/24.
Cc Minutario.

RIC/CDM/DDT

