



Recibi Original
Gregorio Villarreal Gloria
10-06-24

Oficina de Representación en el Estado de Nuevo León
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Gestión Ambiental
Departamento de Manejo Integral de Contaminantes

Oficio No. 139.003.01.263/24
Asunto: Modificación a la Autorización
Número 19-I-010D-2021 para la
Recolección y Transporte
de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 04 de junio de 2024

**TRASCARGA ESPECIALIZADA VILLARREAL, S. A. DE C. V.,
Presente.-**

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.07/2021.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León en fecha 13 de mayo de 2024, registrado con el número de bitácora **19/HS-0079/05/24**, e identificada con el Número de Registro Ambiental (NRA) **TEVBB1902111**, presentada por la empresa **TRASCARGA ESPECIALIZADA VILLARREAL S. A. DE C. V.**, y a quien para los efectos del presente acto se le identificara como **la promovente** y es representada por el C. Gregorio Villarreal Gloria, en su carácter de representante legal, personalidad que acredita con la escritura pública número 3,718 de fecha 06 de octubre de 2005, mediante la cual solicita modificación para incluir 19 (diecinueve) vehículos en la Autorización número **19-I-010D-2021** para la recolección y transporte de residuos peligrosos;

RESULTANDO

1. Que con fecha 27 de abril de 2021, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.122/21, la Autorización número **19-I-010D-2021** para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 62 (sesenta y dos) vehículos con una capacidad de carga total de 816 (ochocientos dieciséis) toneladas, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que con fecha 25 de octubre de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.459/22, la modificación a la Autorización número **19-I-010D-2021** para la ampliación de la gama de residuos peligrosos e incluir (09) nueve unidades quedando un total de 86 (ochenta y seis) vehículos con una capacidad de carga total de 1,326 (un mil trescientos veintiséis) toneladas para la recolección y transporte de residuos peligrosos.
3. Que con fecha 02 de diciembre de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.517/22, la modificación a la Autorización número **19-I-010D-2021** para la ampliación de la gama de residuos peligrosos e incluir (05) cinco unidades quedando un total de 91 (noventa y uno) vehículos con una capacidad de carga total de 1,346 (un mil trescientos cuarenta y seis) toneladas para la recolección y transporte de residuos peligrosos.

CONSIDERANDO

Con fundamento en los artículos 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis fracción XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º fracciones I, II, VI, VIII y X, 4º, 5º fracciones I, II y VI, 150, 151, 151 BIS fracción I, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 50 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR), 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal



de Procedimiento Administrativo; 58 fracción. II, 44, 49 fracción IX, 59, 60, 61 72 párrafo 5º, 73, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 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 27 de Julio de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León:

RESUELVE

PRIMERO.- Que la solicitud por inclusión de 19 (diecinueve) vehículos en la autorización número **19-I-010D-2021** es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

TABLA 1.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1003D/21	KENWORTH	2017	T 3 TRACTOR	3WKYD40X6HF470107	92AD8P
1004D/21	KENWORTH	2014	T 3 TRACTOR	3WKDD40X5EF854194	964ES5
1005D/21	KENWORTH	2017	T 3 TRACTOR	3WKDD40XXHF869553	80AD8B
1006D/21	KENWORTH	2011	T 3 TRACTOR	3WKAD40XXBF829838	74AC2A
1007D/21	KENWORTH	2013	T 3 TRACTOR	1XKAD40X7DJ844117	42AD3B
1008D/21	KENWORTH	2012	T 3 TRACTOR	3WKAD40X9CF837009	726AU5
1009D/21	FREIGHTLINER	2013	T 3 TRACTOR	3AKJGLCK1DSBX8857	718AK8
1010D/21	KENWORTH	2017	T 3 TRACTOR	3WKYD40X8HF470108	93AD8P
1011D/21	KENWORTH	2013	T3 TRACTOR	3WKDD40XXDF849037	60AD4B
1012D/21	KENWORTH	2018	T3 TRACTOR	3WKDD40X4JF873684	65AG4J
1013D/21	KENWORTH	2013	T3 TRACTOR	3WKAD40X2DF847348	80AC5R
1014D/21	KENWORTH	2017	T3 TRACTOR	3WKDD40X3HF870642	16AE3R
1015D/21	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJGLDRXJDJX6226	90AJ5U
1016D/21	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKDD40XXEF853557	595EZ4
1017D/21	KENWORTH	2009	T3 TRACTOR	3WKAD40X69F823593	280AK1
1018D/21	KENWORTH	2017	T3 TRACTOR	3WKYDP0X3HF470289	43AD8Y
1019D/21	KENWORTH	2019	T3 TRACTOR	3WKDD40X4KF876893	55AK7M
1020D/21	KENWORTH	2018	T3 TRACTOR	3WKDD40X3JF872171	04AF2S
1021D/21	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKDD40X5EF855460	684EU2
1022D/21	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKDD40X1EF851759	73AP7R
1023D/21	FREIGHTLINER	2017	C2 CAJA CERRADA	3ALACWDGXHDHX9486	16AD9X	28 Ton
1024D/21	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJGLDRXJDJX6162	18AH4U
1025D/21	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJGLDR2JSJS3189	54AH6A
1026D/21	KENWORTH	2007	T3 TRACTOR	3WKADBOX07F803096	92AA9Y
1027D/21	KENWORTH	2017	T3 TRACTOR	3WKDD40X3HF869068	15AE3R
1028D/21	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKAD40XXEF849205	40AP7P
1029D/21	KENWORTH	2014	T 3 TRACTOR	3WKDD40X7EF850602	965ES5
1030D/21	KENWORTH	2020	T3 TRACTOR	3WKZD40X0LF516060	94AN6P
1031D/21	KENWORTH	2019	T3 TRACTOR	3WKDD40X6KF876880	38AM5G



TABLA 1.- Autorización							continuación....
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
1032D/21	KENWORTH	2019	T3 TRACTOR	3WKDD40X6KF877155	87AK5T	
1033D/21	KENWORTH	2020	T3 TRACTOR	3AKJHHD12LSMD5547	31AP8D	
1035D/21	INTERNATIONAL	2007	C3 CAJA CERRADA	3HANKAAR87L500970	865AK2	24 Ton.	
1036D/21	IARSA	2011	S2 PLAT O JAULA	3A9PB4059BA020037	498UL2	30 Ton.	
1037D/21	RECASEY	2012	S3 PLATAFORMA O JAULA	3R9AA51C0CL152130	564UL6	30 Ton.	
1038D/21	RECASEY	2012	S3 PLATAFORMA	3R9AA51C6CL152150	082WN8	30 Ton.	
1039D/21	RECASEY	2013	S3 PLATAFORMA	3R9AA51C7DL152210	262WT5	30 Ton.	
1040D/21	RECASEY	2013	S3 PLATAFORMA	3R9AA51C4DL152178	206WP1	30 Ton.	
1041D/21	RECASEY	2013	S3 PLATAFORMA	3R9AA51C4DL152200	351WP2	30 Ton.	
1042D/21	IARSA	2013	S3 PLATAFORMA	3A9PB4087DA020034	352WP2	30 Ton.	
1043D/21	RECASEY	2013	S3 ESTACAS O PLATAFORMA	3R9PA51C5DL152202	455WP2	35 Ton.	
1044D/21	IARSA	2013	S3 VOLTEO	3A9VA3085DA020117	911WU6	28 Ton.	
1045D/21	IARSA	2014	S 3 VOLTEO	3A9VA3083EA020005	893WV1	28 Ton.	
1046D/21	IARSA	2018	S3 VOLTEO	3A9VA3089JA020052	76UC4B	28 Ton.	
1047D/21	IARSA	2018	S2 VOLTEO	3A9VA2456JA020083	23UD2B	28 Ton.	
1048D/21	IARSA	2018	S3 VOLTEO	3A9VA308XJA020089	13UE6D	30 Ton.	
1049D/21	IARSA	2018	S3 VOLTEO	3A9VA3089LA020006	14UG7M	30 Ton.	
1050D/21	IARSA	2020	S3 VOLTEO	3A9VA3083LA020051	13UH6A	30 Ton.	
1051D/21	IARSA	2020	S3 VOLTEO	3A9VA3088LA020045	48UH2A	30 Ton.	
1052D/21	IARSA	2020	S3 VOLTEO	3A9VA3089LA020071	16UH9X	30 Ton.	
1053D/21	IARSA	2020	S3 VOLTEO	3A9VA3080LA020072	17UH9X	30 Ton.	
1054D/21	IARSA	2021	S3 VOLTEO	3A9VA3080MA020008	88UK9B	35 Ton.	
1055D/21	IARSA	2021	S3 VOLTEO	3A9VA3089MA020007	89UK9B	35 Ton.	
1056D/21	WABASH	2006	S2 CAJA SECA	1JJV532W36L999786	62TZ4C	28 Ton.	
1057D/21	WABASH NACIONAL	2006	S2 CAJA SECA	1JJV532W46L999750	55TZ9L	28 Ton.	
1058D/21	INTERNATIONAL	2007	C3 CAJA CERRADA	3HANKAAR87L482826	864AK2	24 Ton.	
1059D/21	INTERNATIONAL	2009	C3 CH. PORTACONTENDOR	3HTWGADT99N093589	860AK2	21 Ton.	
1060D/21	INTERNATIONAL	2017	C3 CAJA SECA	3HAMSAZR9HL163419	58AF8D	16 Ton.	
1061D/21	INTERNATIONAL	2017	C3 CAJA SECA	3HAMSAZR5HL163420	59AF8D	16 Ton.	
1062D/21	VOLVO	2002	C2 CAJA CERRADA	YV2E4CBA92B322165	886AK2	8 Ton.	
1063D/21	KENWORTH	2019	T3 TRACTOR	3WKDD40XXKF876896	56AK7M	
1064D/21	KENWORTH	2019	T3 TRACTOR	3WKDD40X4KF876896	56AK7M	

TABLA 2.- Modificación						
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1206D/21	KENWORTH	2017	T3 TRACTOR	3WKYDP04HF403023	02AS9C



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



TABLA 2.- Modificación

continuación...

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1207D/21	KENWORTH	2018	T3 TRACTOR	3WKDD40X8JF873915	68AJ4E
1208D/21	CARMEX	2016	S2 VOLTEO	3A9VM2823GG019132	07TX6H	28 Ton.
1209D/21	CARMEX	2016	S2 VOLTEO	3A9VM2821GG019131	08TX6H	28 Ton.
1210D/21	CARMEX	2016	S2 VOLTEO	3A9VM282XGG019029	84TX4H	28 Ton.
1211D/21	CARMEX	2014	S2 VOLTEO	3A9VM3027EG019505	137XP6	28 Ton.
1212D/21	CARMEX	2016	S2 VOLTEO	3A9VM322XGG019336	04TX2Z	30 Ton.
1213D/21	IARSA	2011	S2 PLATAFORMA	3A9PB4057BA020036	315UL2	20 Ton.
1214D/21	DALTO	2011	S2 PLAT O JAULA	3DAP440E3BD000032	497UL2	20 Ton.
1270D/21	REPSA	2008	S2 CAJA ABIERTA	3RA172178U084113	298UL3	30 Ton.
1271D/21	REPSA	2007	S2 CAJA ABIERTA	3R9A172237U084102	299UL3	30 Ton.
1272D/21	INTERNATIONAL	2007	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3HTWGADTX7N457399	862AK2	28 Ton.
1273D/21	REPSA	2012	S2 CAJA TRANSFERENCIA	3R9A16512CU084230	043WV2	30 Ton.
1274D/21	REPSA	2012	S2 CAJA TRANSFERENCIA	3R9A17519CU084229	044WV2	30 Ton.
1275D/21	INTERNATIONAL	2008	T3 TRACTOR	3HSCEAPT98N664271	863AK2	30 Ton.
462D/22	KENWORTH	2020	T3 TRACTOR	3WKDDPOX5LF877392	78AT1Y
463D/22	DE LA GARZA	2022	S3 VOLTEO	3T9VM30T5NM014027	08UM5F	30 Ton.
464D/22	DE LA GARZA	2022	S3 VOLTEO	3T9VM30T9NM014029	53UM7H	30 Ton.
465D/22	DE LA GARZA	2022	S3 VOLTEO	3T9VM30T7NM014045	54UM7H	30 Ton.
467D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKDD40X0PF882519	48AU7U
468D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKDD40X9PF882518	40AT1Z
469D/22	DE LA GARZA	2023	S2 VOLTEO	3T9VM30P7PM014018	96UN1C	30 Ton.
470D/22	DE LA GARZA	2023	S2 VOLTEO	3T9VM30P9PM014019	97UN1C	30 Ton.
471D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKYD40XXPF528430	53AX8Y
630D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKYD40X9PF535708	21AY4B
631D/22	INTERNATIONAL	2018	C3 CAJA CERRADA	3HAMSAZR5JL223587	65AH6U	16 Ton.
632D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKZD40XXPF528786	56AY2B
634D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKYD40X8PF529639	20AY4B
635D/22	KENWORTH	2023	T3 TRACTOR	3WKYD40X0PF535628	91AY3U
253D/24	KENWORTH	2024	T3 TRACTOR	3WKYD40X6RF540688	93AZ9N
254D/24	IARSA	2012	S3 VOLETO	3A9VA3085CA020083	273WP1	28 Ton.
255D/24	DE LA GARZA	2009	S2 VOLETO	3T9VM28E29M014010	58UM7H	25 Ton.
256D/24	DE LA GARZA	2009	S2 VOLETO	3T9VM28EX9M014014	57UM7H	25 Ton.
257D/24	DE LA GARZA	2010	S2 VOLETO	3T9VM28E2AM014139	56UM7H	25 Ton.
258D/24	DE LA GARZA	2010	S2 VOLETO	3T9VM28E2AM014142	55UM7H	25 Ton.
259D/24	DE LA GARZA	2009	S2 VOLETO	3T9VM28E29M014007	61UM7H	25 Ton.
260D/24	DE LA GARZA	2010	S2 VOLETO	3T9VM28E6AM014144	60UM7H	25 Ton.
261D/24	DE LA GARZA	2009	S2 VOLTEO	3T9VM28E09M014023	59UM7H	25 Ton.



TABLA 2.- Modificación

continuación....

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
262D/24	KENWORTH	2024	T3 TRACTOR	3WKYD40X6RF538911	99AY1W
263D/24	KENWORTH	2015	T3 TRACTOR	1XKYDP9X3FJ436901	78BE1R
264D/24	IARSA	2024	S2 VOLETO	3A9VA4057RA020011	35US1X	30 Ton.
265D/24	KENWORTH	2024	T3 TRACTOR	3WKYD40X6RF546331	37BC2F
266D/24	IARSA	2024	S2 VOLTEO	3A9VA4055RA020010	36US1X	30 Ton.
267D/24	IARSA	2024	S2 VOLETO	3A9VA4057RA020056	84UT2X	30 Ton.
268D/24	IARSA	2024	S2 VOLTEO	3A9VA4055RA020055	85UT2X	30 Ton.
269D/24	CARMEX	2017	S2 VOLETO	3A9VM3026HG019127	56TZ9L	28 Ton.
270D/24	NARIZON	2024	S2 VOLETO	3R9G302A4RM038154	48UV4W	30 Ton.
271D/24	NARIZON	2024	S2 VOLETO	3R9G302A6RM038155	49UV4W	30 Ton.

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 110 (ciento diez) vehículos; 62 (sesenta y dos) vehículos señalados en la autorización número **19-I-010D-2021** (TABLA 1) y 48 (cuarenta y ocho) vehículos en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 1,753 (un mil setecientos cincuenta y tres) toneladas, para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en la tabla (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar

Número	Nombre del residuo peligroso
1.	Acetato de éter monoetílico de etilenglicol
2.	Acetatos de butilo
3.	Acetona
4.	Aceite de pino
5.	Acetatos de isobutilo
6.	Nitrato férrico
7.	Nitrato de magnesio
8.	Permanganatos inorgánicos
9.	Clorato de potasio
10.	Nitrato de potasio
11.	Nitrito de potasio
12.	Permanganato de potasio
13.	Nitrato de plata
14.	Bromato de sodio
15.	Nitrato de sodio
16.	Nitrito de sodio



TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....

Número	Nombre del residuo peligroso
17.	Permanganato de sodio
18.	Nitrato de zinc
19.	Arsénico
20.	Polvo arsenical
21.	Cianuro de bario
22.	Arseniato de calcio
23.	Yoduro de mercurio y potasio
24.	Nitrofenoles
25.	Sulfato de nicotina sólida o en solución
26.	Nitrobenceno
27.	Cianuro de potasio
28.	Arsenito de plata
29.	Cianuro de plata
30.	Arseniato de sodio
31.	Azida de sodio
32.	Cianuro de sodio
33.	Fluoruro de sodio
34.	Arseniato de zinc
35.	Arsenito de zinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc
36.	Líquidos alcalinos, caústicos
37.	Ácido crómico en solución
38.	Acetato de metilo
39.	Acetato de n- propilo
40.	Ácido nítrico
41.	Ácido sulfúrico residual
42.	Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido o electrolito de baterías
43.	Ácido acético glacial o ácido acético en solución con más de 80% en masa de ácido
44.	Acumuladores secos que contienen hidróxido de potasio sólido
45.	Adhesivos que contengan líquidos inflamables
46.	Contenedores de aerosoles
47.	Alcohol metílico
48.	Alcoholes tóxicos





TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...

Número	Nombre del residuo peligroso
49.	Alcoholes
50.	Aldehídos tóxicos
51.	Aminas inflamables corrosivas o poliaminas corrosivas inflamables
52.	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita,miserita)
53.	Baterías de litio montadas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato
54.	Bifenilos Policlorados
55.	Ciclohexanona
56.	Cloroformo
57.	Combustible para motores diésel gastado, proveniente de talleres mecánicos
58.	Desechos de caucho o recortes de caucho en polvo o gránulos de 845 micrones como máximo y que contienen más de un 45% de caucho
59.	Desechos textiles húmedos
60.	Dietilamina
61.	Electrolito alcalino para acumuladores
62.	Etanol (alcohol etílico) en solución, gastado fuera de especificación o caduco.
63.	Etil eter
64.	Etilmetilcetona
65.	Fibras de tejidos de origen animal, vegetal o sintético contaminados con aceite
66.	Gas comprimido inflamable, toxico
67.	Hidróxido sódico en solución
68.	Hidróxido sódico sólido
69.	Hipoclorito cálcico hidratado o hipoclorito cálcico en mezcla con un mínimo de 5.5% y un máximo de 16% de agua
70.	Hipoclorito de calcio en mezcla seca con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo
71.	Hipoclorito en solución
72.	Isobutanol (alcohol isobutílico)
73.	Isocianatos tóxicos o isocianatos tóxicos en solución
74.	Isopropanol (alcohol isopropílico)
75.	Metanol
76.	Oxido cálcico
77.	N-propanol
78.	Metilisobutilcetona
79.	Medicamento caduco, en estado líquido y sólido, Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de esta norma oficial mexicana.



TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....

Número	Nombre del residuo peligroso
80.	Plaguicida base de derivados de la cumarina líquido tóxico inflamable
81.	Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio
82.	1,1,1-trifluoroetano (Gas refrigerante R143a)
83.	1,1,1,2-tetrafluoroetano (Gas refrigerante R134a)
84.	1,1,1-tricloroetano
85.	1,1,2,2-tetracloroetano
86.	1,1 dicloro-1 nitroetano
87.	1,1-dicloroetano
88.	1,1-difluoroetileno (Gas refrigerante R1132a)
89.	1,2,3,6 tetrahidrobenzaldehído
90.	1,2,3,6-tetrahidropiridina
91.	1,2-di-(dimetilamino) etano
92.	1,2-dibromo-3-butanona
93.	1,2-dicloropropano
94.	1,2-dimetoxietano
95.	1,2-epoxi-3 etoxipropano
96.	1,2-propilendiamina
97.	1,3,5-trimetilbenceno
98.	1,3-dicloro-2propanol
99.	1,3-dicloroacetona
100.	1,3-dimetilbutilamina
101.	1,4-butinodiol
102.	1-hexeno
103.	1-metilpiperidina
104.	1-metoxi - 2 propanol
105.	1-penteno (n-amileno)
106.	1-pentol
107.	2,4-toluendiamina
108.	2-amino - 4 clorofenol
109.	2-amino - 5 dietilaminopentano
110.	2-cloropropano
111.	2-cloropropeno





TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...

Número	Nombre del residuo peligroso
112.	2-cloropropionato de etilo
113.	2-cloropropionato de isopropilo
114.	2-etilanilina
115.	2-etilbutanol
116.	2-etilbutiraldehido (dietilacetaldehido)
117.	2-etilhexilamina
118.	2 metil – 2 pentanol
119.	2 metil – 5 etilpiridina
120.	2-metilbutanal
121.	2-metilfurano
122.	3 cloro – 1 propanol
123.	3 metil – 1 buteno
124.	3 metil – 2 butanona
125.	3 nitro – 4 clorobenzotrifluoruro
126.	3-trifluorometilanilina
127.	4,4-diaminodifenilmetano
128.	4 metilmorfolina (n-metilmoforina)
129.	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (almizcle xileno)
130.	9-fosfabiclononanos (fosfinas de ciclooctadieno)
131.	Aceites de acetona
132.	Acetal
133.	Acetato de etilo
134.	Acetaldehído
135.	Acetaldoxima
136.	Acetato de Alilo
137.	Acetato de ciclohexilo
138.	Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo)
139.	Acetato de isopropenilo
140.	Acetato de isopropilo
141.	Acetato de vinilo estabilizado
142.	Acetato de éter monimetilico del etilenglico
143.	Acetimetilcarbinol



TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....

Número	Nombre del residuo peligroso
144.	Acetona
145.	Acetonitrilo
146.	Acido 2-cloropropionico en solución
147.	Acido 2 cloropropionico en sólido
148.	Ácido acrílico estabilizado
149.	Ácido cianhídrico en solución acuosa (cianuro de hidrogeno en solución acuosa) con no más de 20% de cianuro de hidrogeno
150.	Ácido clorhídrico contaminado, fuera de especificación
151.	Ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico
152.	Ácido cloroacético en solución
153.	Ácido cromosulfúrico
154.	Ácido difluorofosfórico anhidro
155.	Ácido fenolsulfóico líquido
156.	Ácido fluorosilícico
157.	Ácido fluorosulfónico
158.	Ácido fórmico
159.	Ácido nítrico, gastado, fuera de especificación, caduco.
160.	Ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo
161.	Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido.
162.	Ácido tiolactico
163.	Ácido tricloroacético
164.	Ácido tricloroisocianurico seco
165.	Ácido trifluoroacético
166.	Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)
167.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido
168.	Acumuladores eléctricos de electrolito liquido alcalino
169.	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido
170.	Alfa-naftilamina
171.	Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados
172.	Aluminato sodio sólido, caduco, fuera de especificación.
173.	Amilamina (2 amino pentano)
174.	Anhídrido propiónico





TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...

Número	Nombre del residuo peligroso
175.	Arseniato de potasio
176.	Benzoquinona
177.	Benzotricloruro
178.	Benzotrifluoruro
179.	Berilio en polvo
180.	Bromato de magnesio
181.	Bromato de potasio
182.	Bromato de sodio
183.	Bromoacetato de metilo
184.	Bromoacetona/2-Propanona, 1-Bromo-
185.	Bromobenceno
186.	Bromuro de vinilo estabilizado
187.	Bromuro de xililo
188.	Butil metil éter
189.	Butil vinil éter estabilizado
190.	Ciclohepteno
191.	Ciclohexeniltriclorosilano
192.	Ciclohexeno
193.	Ciclohexilamina
194.	Ciclopentanol
195.	Ciclopentanona
196.	Cloratos inorgánicos
197.	Clorhidrato de anilina
198.	Dibromocloropropanos
199.	Dibromomodifluorometano
200.	Dicloroacetato de metilo
201.	Dicloroanilinas líquidas
202.	Diisocianato de hexametileno
203.	Diisocianato de trimetilhexametileno
204.	Dimetilamina en solución acuosa
205.	Éter dicloroisopropílico
206.	Etilacetileno estabilizado



TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....

Número	Nombre del residuo peligroso
207.	Etilamilcetona
208.	Etilamina
209.	Etilamina en solución acuosa con no menos de 50% pero no más de 70% de etilamina
210.	Etilbenceno (feniletano)
211.	Gas insecticida inflamable
212.	Harina de pescado (desechos de pescado) estabilizada
213.	Hexacloroacetona
214.	Hexaclorobenceno
215.	Hexaclorobutadieno
216.	Hexaldehído (aldehído caproico)
217.	Hexametilendiamina en solución
218.	Hidroquinona
219.	Isocianato de isopropilo
220.	Isocianato de metilo
221.	Metilamina
222.	Metildiclorosilano
223.	Metilfenildiclorosilano
224.	Metiltetrahidrofurano
225.	Metiltriclorosilano
226.	N-amilmethylcetona (n-pentilmetilcetona)
227.	N-aminoetilpiperazina
228.	N-butilamina
229.	Piridina
230.	Plaguicida a base de carbamato sólido, tóxico
231.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico
232.	Plaguicida a base de dipiridilo sólido tóxico
233.	Plaguicida a base de tiocarbamato sólido tóxico
234.	Plaguicida a base de trianzina sólido tóxico
235.	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético sólido tóxico
236.	Silicato de litio
237.	Silicato de tetraetileno
238.	Silicio en polvo amorfo





TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....

Número	Nombre del residuo peligroso
239.	Siliciuro de calcio
240.	Siliciuro de magnesio
241.	Tetrabromuro de carbono
242.	Tetracloroetileno
243.	Tetracloruro de carbono
244.	Tetracloruro de silicio
245.	Vinil etil éter estabilizado
246.	Vinil metil éter estabilizado
247.	Viniltoluenos estabilizados
248.	Xantatos
249.	Xilenos
250.	Polvos del equipo de control de emisiones de hornos eléctricos zinc en polvo
251.	Escorias de aluminio
252.	Vanadio gastado
253.	Lodos de neutralización del proceso del tratamiento de aguas contaminadas con metales pesados (generados en plantas de empresas metal-mecánicas)
254.	Sólidos (cartón, trapos) impregnados con aceite
255.	Pilas y baterías
256.	Lamparas fluorescentes
257.	Sólidos (cartón, trapos) contaminados con mercurio y plomo

TERCERO.- Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados en la TABLA 1 y 2 solo serán reportadas a la PROFEPA, toda vez que no amparan residuos peligrosos que provengan del sector hidrocarburos como lo establece la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

CUARTO.- La promovente debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro de responsabilidad civil y ecológica que ampare daños a terceros y al ambiente, durante el período de la autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de las unidades vehiculares para que preste de manera óptima el servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos.

QUINTO.- Que esta Secretaría se reserva la facultad de verificar en cualquier momento el cumplimiento de lo aquí autorizado, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes a la empresa.

SEXTO.- Que la presente autorización así como sus modificaciones no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



SÉPTIMO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número **19-I-010D-2021** con oficio número 139.003.01.122/21 de fecha 27 de abril de 2021 y el oficio número 139.003.01.459/22 de fecha 25 de octubre de 2022 y el oficio número 139.003.01.517/22 de fecha 02 de diciembre de 2022 en cuanto a la gama de residuos peligrosos, todos emitidos por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León, permanecen vigentes.

OCTAVO.- El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.517/22 de fecha 02 de diciembre de 2022 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León y sustituye al oficio de referencia

Se hace del conocimiento a **la promovente**, que de acuerdo a lo establecido en los artículos 3 fracción XV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 116 de la LGPGIR, la presente resolución podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión, el cual deberá ser interpuesto en un plazo de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquél en que hubiere surtido efectos la notificación de la resolución que se recurra.

Notifíquese la presente resolución al C. Gregorio Villarreal Gloria en su carácter de Representante Legal de la Empresa **TRASCARGA ESPECIALIZADA VILLARREAL, S. A. DE C. V.**, por alguno de los medios previstos por los artículos 35, 36 y demás correlativos y aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

ATENTAMENTE

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo **SÉPTIMO** transitorio 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 Nuevo León, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales."



SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
DELEGACION NUEVO LEON

ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

PC/AM/ANBE/SSC/RM

- C.c.p. Ing. Jesus Ignacio López Olvera.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
- Lic. Ángel Carrizales López.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Presente
- Oficina de representación de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente
- Oficina de Representación de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
- Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.
- Número de Bitácora: 19/HS-0079/05/24