

Delegación Federal 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. 139.003.01.054/2020
Asunto: Modificación a la Autorización
Número 19-I-008D-19 para la recolección y
Transporte de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 12 de febrero del 2020.

GREGORIO VILLARREAL GLORIA,
Lic. Raúl C. Escamilla número. 357,
Colonia Unión Agropecuaria Lázaro Cárdenas,
General Escobedo, Nuevo León, C. P. 66053.
Tel: (81) 8384 0644.

Presente.-

*Recibi Original
LNA
12 Feb 2020*

Número de Expediente: 16.139.23S.710.7.12/2019.

En atención a la solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal de la SEMARNAT en fecha 13 de enero de 2019 registrada con el número de bitácora **19/HS-0028/01/20** y que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **VIG1902100045** y presentada por el **C. GREGORIO VILLARREAL GLORIA**, y a quien para los efectos del presente acto se le identificará como **el promovente**, quien solicita la modificación por inclusión de nuevos residuos peligrosos a transportar en la autorización número 19-I-008D-19 para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

RESULTANDO

- Que con fecha 29 de marzo de 2019, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.184/19, la Autorización número 19-I-008D-19 para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 73 (setenta y tres) vehículos con una capacidad de carga de 1,260 (mil doscientos sesenta) toneladas y 182,000 (ciento ochenta y dos mil) litros con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
- Que en fecha 23 de julio de 2019, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.399/19, la modificación a la autorización número 19-I-008D-19 para incluir 30 (treinta), quedando un total de 1,763 (mil setecientos sesenta y tres) toneladas y 392,000 (trescientos noventa y dos mil) litros para la recolección y transporte de los 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 40 fracción IX inciso g) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente



y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012, esta Delegación Federal:

RESUELVE

PRIMERO.- Que su solicitud de modificación para ampliar la gama de residuos peligrosos en la autorización 19-I-008D-19, es **PROCEDENTE** por lo cual los residuos peligrosos que **la promovente**, puede transportar son los descritos en la TABLA 1:

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
17.	Permanganato de sodio
18.	Nitrato de zinc
19.	Arsénico
20.	Polvo arsenical
21.	Cianuro de bario
22.	Arseniató de calcio
23.	Arsenito de cobre
24.	Cianuros inorgánicos sólidos
25.	Colorante líquido tóxico



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)

Número	Nombre del residuo peligroso
26.	Cianuro de plomo
27.	Cianuro de mercurio
28.	Yoduro de mercurio y potasio
29.	Nitrofenoles
30.	Sulfato de nicotina sólida o en solución
31.	Nitrobenceno
32.	Cianuro de potasio
33.	Arsenito de plata
34.	Cianuro de plata
35.	Arsenato de sodio
36.	Azida de sodio
37.	Cianuro de sodio
38.	Fluoruro de sodio
39.	Arsenato de zinc
40.	Arsenito de zinc o mezclas de arseniato y arsenito de zinc
41.	Líquidos alcalinos, causticos
42.	Ácido crómico en solución
43.	Acetato de metilo
44.	Acetato de n- propilo
45.	Ácido nítrico
46.	Ácido sulfúrico residual
47.	Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido o electrolito de baterías
48.	Ácido acético glacial o ácido acético en solución con más de 80% en masa de ácido
49.	Acumuladores secos que contienen hidróxido de potasio sólido
50.	Adhesivos que contengan líquidos inflamables
51.	Contenedores de aerosoles
52.	Alcohol metílico
53.	Alcoholes tóxicos
54.	Alcoholes
55.	Aldehídos tóxicos
56.	Aminas inflamables corrosivas o pioliaminas corrosivas inflamables





TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)

Número	Nombre del residuo peligroso
57.	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (armosita,miserita)
58.	Baterías de litio montadas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato
59.	Bifenilos Policlorados
60.	Ciclohexanona
61.	Cloroformo
62.	Combustible para motores diésel gastado, proveniente de talleres mecánicos
63.	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
64.	Desechos textiles húmedos
65.	Dietilamina
66.	Electrolito alcalino para acumuladores
67.	Etanol (alcohol etílico) en solución, gastado fuera de especificación o caduco.
68.	Etil eter
69.	Etilmetilcetona
70.	Fibras de tejidos de origen animal, vegetal o sintético contaminados con aceite
71.	Gas comprimido inflamable, toxicógeno
72.	Hidróxido sódico en solución
73.	Hidróxido sódico sólido
74.	Hipoclorito cálcico hidratado o hipoclorito cálcico en mezcla con un mínimo de 5.5% y un máximo de 16% de agua
75.	Hipoclorito de calcio en mezcla seca con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo
76.	Hipoclorito en solución
77.	Isobutanol (alcohol isobutílico)
78.	Isocianatos tóxicos o isosianatos tóxicos en solución
79.	Isopropanol (alcohol isopropílico)
80.	Metanol
81.	Oxido cálcico
82.	n-propanol
83.	Metilisobutilcetona
84.	Medicamento caducado, 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.
85.	Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos o mezclas de ellos





TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)

Número	Nombre del residuo peligroso
86.	Plaguicida base de derivados de la cumarina líquido tóxico inflamable
87.	Sólidos corrosivos inflamables (Textiles, plásticos, madera, cartón, fibras, pieles, resinas, vidrios, metales contaminados con aceite, solvente, pintura y grasa)
88.	Polvos de metal inflamables
89.	Difenilos polihalogenados líquidos, difenilos polihalogenados o terfenilos polihalogenados sólidos
90.	Subproductos de aluminio procesados
91.	Líquido pirofórico inorgánico
92.	Sólido pirofórico inorgánico
93.	Percloratos inorgánicos en solución acuosa
94.	Nitratos inorgánicos en solución acuosa
95.	Ésteres
96.	Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio
97.	1,1,1,2-tetrafluoretano (Gas refrigerante R134a)
98.	1,1,1-tricloroetano
99.	1,1,1-trifluoroetano (Gas refrigerante R143a)
100.	1,1,2,2-tetracloroetano
101.	1,1-dicloro-1 nitroetano
102.	1,1-dicloroetano
103.	1,1-difluoroetileno (Gas refrigerante R1132a)
104.	1,2,3,6 tetrahidrobenzaldehído
105.	1,2,3,6-tetraehidropiridina
106.	1,2-di-(dimetilamino) etano
107.	1,2-dibromo-3-butanona
108.	1,2-dicloropropano
109.	1,2-dimetoxietano
110.	1,2-epoxi-3 etoxipropano
111.	1,2-propilendiamina
112.	1,3,5-trimetilbenceno
113.	1,3-dicloro-2propanol
114.	1,3-dicloroacetona
115.	1,3-dimetilbutilamina
116.	1,4-butinodiol



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación..)

Número	Nombre del residuo peligroso
117.	1-hexeno
118.	1-metilpiperidina
119.	1-metoxi – 2 propanol
120.	1-penteno (n-amileno)
121.	1-pentol
122.	2,4-toluendiamina
123.	2-amino – 4 clorofenol
124.	2-amino – 5 dietilaminopentano
125.	2-cloropropano
126.	2-cloropropeno
127.	2-cloropropionato de etilo
128.	2-cloropropionato de isopropilo
129.	2-etilanilina
130.	2-etilbutanol
131.	2-etilbutiraldehido (dietilacetraldehido)
132.	2-etilhexilamina
133.	2 metil – 2 pentanol
134.	2 metil – 5 etilpiridina
135.	2-metilbutanal
136.	2-metilfurano
137.	3 cloro – 1 propanol
138.	3 metil – 1 buteno
139.	3 metil – 2 butanona
140.	3 nitro – 4 clorobenzotrifluoruro
141.	3-trifluorometilanilina
142.	4,4-diaminodifenilmetano
143.	4 metilmorfolina (n-metilmorfina)
144.	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (almizcle xileno)
145.	9-fosfaciclononanos (fosfinas de ciclooctadieno)
146.	Aceites de acetona
147.	Acetal



**TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)**

Número	Nombre del residuo peligroso
148.	Acetato de etilo
149.	Acetaldehído
150.	Acetaldoxima
151.	Acetato de Alilo
152.	Acetato de ciclohexilo
153.	Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo)
154.	Acetato de isopropenilo
155.	Acetato de isopropilo
156.	Acetato de vinilo estabilizado
157.	Acetato de éter monimetílico del etilenglico
158.	Acetimetilcarbinol
159.	Acetona
160.	Acetonitrilo
161.	Ácido 2-cloropropionico en solución
162.	Ácido 2 cloropropionico en sólido
163.	Ácido acrílico estabilizado
164.	Ácido cianhídrico en solución acuosa (cianuro de hidrogeno en solución acuosa) con no más de 20% de cianuro de hidrogeno
165.	Ácido clorhídrico contaminado, fuera de especificación
166.	Ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico
167.	Ácido cloroacético en solución
168.	Ácido cromosulfúrico
169.	Ácido difluorofosfórico anhidro
170.	Ácido fenolsulfólico líquido
171.	Ácido fluorosilicico
172.	Ácido fluorosulfónico
173.	Ácido fórmico
174.	Ácido nítrico, gastado, fuera de especificación, caduco.
175.	Ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo
176.	Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido.
177.	Ácido tioláctico



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación..)

Número	Nombre del residuo peligroso
178.	Ácido tricloroacético
179.	Ácido tricloroisocianurico seco
180.	Ácido trifluoroacético
181.	Acumuladores de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)
182.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido
183.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
184.	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido
185.	Aldehidos
186.	Alfa-naftilamina
187.	Alquilos de Aluminio
188.	Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados
189.	Aluminato sodio sólido, caduco, fuera de especificación.
190.	Amidas de metales alcalinos
191.	Amilamina (2 amino pentano)
192.	Anhídrido propiónico
193.	Arsenato de potasio
194.	Arsénico, compuesto sólido de, inorgánico (en particular arseniato., arsenitos, sulfuros de arsénico.)
195.	Benzoquinona
196.	Benzotricloruro
197.	Benzotrifluoruro
198.	Berilio en polvo
199.	Bromato de magnesio
200.	Bromato de potasio
201.	Bromato de sodio
202.	Bromoacetato de metilo
203.	Bromoacetona/2-Propanona, 1-Bromo-.
204.	Bromobenceno
205.	Bromuro de vinilo estabilizado
206.	Bromuro de xililo
207.	Butil metil éter



**TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)**

Número	Nombre del residuo peligroso
208.	Butil vinil éter estabilizado
209.	Ciclohepteno
210.	Ciclohexeniltriclorosilano
211.	Ciclohexeno
212.	Ciclohexilamina
213.	Ciclopentanol
214.	Ciclopentanona
215.	Cloratos inorgánicos
216.	Clorhidrato de anilina
217.	Compuesto para el moldeado de plásticos en forma de pasta, hoja o cuenta estirada que desprene vapores inflamables
218.	Dibromocloropropanos
219.	Dibromomodifluorometano
220.	Dicloroacetato de metilo
221.	Dicloroanilinas líquidas
222.	Diisocianto de hexametileno
223.	Diisocianato de trimetilhexametileno
224.	Dimetilamina en solución acuosa
225.	Éter dicloroisopropílico
226.	Etilacetileno estabilizado
227.	Etilamilcetona
228.	Etilamina
229.	Etilamina en solución acuosa con no menos de 50% pero no más de 70% de etilamina
230.	Etilbenceno (feniletano)
231.	Gas insecticida inflamable
232.	Harina de pescado (desechos de pescado) estabilizada
233.	Hexacloroacetona
234.	Hexaclorobenceno
235.	Hexaclorobutadieno
236.	Hexaldehído (aldehído caproico)
237.	Hexametilendiamina en solución
238.	Hidroquinona



**TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación..)**

Número	Nombre del residuo peligroso
239.	Isocianato de isopropilo
240.	Isocianato de metilo
241.	Metilamina
242.	Metildiclorosilano
243.	Metilfenildiclorosilano
244.	Metiltetrahidrofurano
245.	Metiltriclorosilano
246.	n-amilmethylcetona (n-pentilmethylcetona)
247.	N-aminoethylpiperazina
248.	n-butilamina
249.	Peróxido orgánico tipo B, líquido
250.	Peróxido orgánico tipo C líquido de temperatura controlada
251.	Piridina
252.	Plaguicida a base de carbamato sólido, tóxico
253.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico
254.	Plaguicida a base de dipiridilo sólido tóxico
255.	Plaguicida a base de tiocarbamato sólido tóxico
256.	Plaguicida a base de trianzina sólido tóxico
257.	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético sólido tóxico
258.	Silicato de litio
259.	Silicato de tetraetileno
260.	Silicio en polvo amorfo
261.	Siliciuro de calcio
262.	Siliciuro de magnesio
263.	Tetrabromuro de carbono
264.	Tetracloroetileno
265.	Tetracloruro de carbono
266.	Tetracloruro de silicio
267.	Vinil etil éter estabilizado
268.	Vinil metil éter estabilizado
269.	Viniltoluenos estabilizados
270.	Xantatos



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar (Continuación...)

Número	Nombre del residuo peligroso
271.	Xilenos
272.	Polvos del equipo de control de emisiones de hornos eléctricos zinc en polvo
273.	Escorias de aluminio

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 103 (ciento tres) vehículos; 73 señalados en la autorización número 19-I-089D-19 (TABLA 2) y 30 (treinta) en la modificación (TABLA 3) con una capacidad de carga total de 1,763 (mil setecientos sesenta y tres) toneladas y 392,000 (trescientos noventa y dos mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en la tabla (TABLA 1), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

TABLA 2.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
244D/19	KENWORTH	2012	T3 TRACTOR	3WKDD40X1CF836482	724AC5
245D/19	KENWORTH	1999	C3 VOLTEO	3BKDL90X0XF503653	619DN2
246D/19	KENWORTH	2012	T3 TRACTOR	3WKDD40X5CF838333	924AG6
247D/19	KENWORTH	2009	T3 TRACTOR	3WKAD40X69F819057	250DM5
248D/19	KENWORTH	2013	T3 TRACTOR	3WKAD40X7DF847524	286EN3
249D/19	INTERNATIONAL	2007	T3 TRACTOR	3HSCNAP75N558990	040AG8
250D/19	KENWORTH	2007	T3 TRACTOR	3WKDD40X27F801410	791DL2
251D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKMDN9X88F313377	383DL9
252D/19	KENWORTH	2012	T3 TRACTOR	3WKAD40X5CF840280	818AU4
253D/19	KENWORTH	2013	T3 TRACTOR	3WKDD40X1DF843627	287EN3
254D/19	KENWORTH	2013	T3 TRACTOR	3WDD40X4DF841225	226AU5
255D/19	KENWORTH	2017	T3 TRACTOR	3WKADPOX8HF867692	91AC5B
256D/19	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKDD40X6EF851563	40AC9A
257D/19	FREIGHTLINER	2010	T3 TRACTOR	1FUJGLDR0ALAN0807	95AH8T
258D/19	FREIGHTLINER	2010	T3 TRACTOR	1FUJGLDR9ASAP5629	77AH8T
259D/19	KENWORTH	2015	T3 TRACTOR	3WKADPOX9FF857475	71AJ7M
260D/19	FREIGHTLINER	2010	T3 TRACTOR	1FUJGHDV7ALAU0916	11AH4U
261D/19	KENWORTH	2018	T3 TRACTOR	3WKDD40X7JF872173	70AF5S
262D/19	KENWORTH	2015	T3 TRACTOR	3WKADPOX7FF857474	62AH8Y
263D/19	KENWORTH	2020	T3 TRACTOR	3WKAD40X1LF877603	50AK5W
264D/19	AMC	2014	S3 PLATAFORMA	3R9P403A7EA030024	292XN3	30 Ton.
265D/19	IARSA	2006	S3 PALT. O JAU.	3A9PB40826A020073	859VV2	17 Ton.
266D/19	IARSA	2006	S3 PALT. O JAU.	3A9PB40806A020072	860VV2	17 Ton.





TABLA 2.- Autorización

(Continuación...)

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
267D/19	IARSA	2006	S2 PALT. O JAU.	3A9PB40836A020194	956VX1	15 Ton.
268D/19	IARSA	2010	S3 PALT. O JAULA	3A9PB2687AA020087	622UK8	30 Ton.
269D/19	IARSA	2012	S3 VOLTEO	3A9VA3087CA020022	551UL7	30 Ton.
270D/19	IARSA	2007	S2 VOLTEO	3A9VA30507A020343	870VW6	18 Ton.
271D/19	IARSA	2008	S2 VOLTEO	3A9VA30598A020178	109UD5	20 Ton.
272D/19	CARMEX	2012	S2 VOLTEO	3A9VM3039CG019012	829UL4	28 Ton.
273D/19	IARSA	2007	S2 VOLTEO	3A9VA305X7A020320	810VW5	17 Ton.
274D/19	CARMEX	2011	S2 VOLTEO	3A9VM3025BC019286	649UL5	25 Ton.
275D/19	IARSA	2012	S3 VOLTEO	3A9VA3080CA020010	979UL6	30 Ton.
276D/19	IARSA	2008	S2 VOLTEO	3A9VA30578A020177	110UD5	20 Ton.
277D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L77M038082	809VW5	17 Ton.
278D/19	IARSA	2010	S2 VOLTEO	3A9VA305XAA020048	669UK7	30 Ton.
279D/19	FRUEHAUF	2012	S3 VOLTEO	3AWD13135CX153001	978UL6	30 Ton.
280D/19	CASTILLO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9PC2865DC062021	157WT6	30 Ton.
281D/19	IARSA	2008	S2 VOLTEO	3A9VA30548A020072	578UB3	18 Ton.
282D/19	LAREDO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9SP2820DL020285	397WT6	30 Ton.
283D/19	CASTILLO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9PC2867DC062019	158WT6	30 Ton.
284D/19	PEYMA	2003	S2 PALT. O JAULA	3J9RP40273A003111	075UD8	25 Ton.
285D/19	CASTILLO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9PC2867DC062022	155WT6	30 Ton.
286D/19	TYTANK	2009	S2 TANQUE	3TTTA40229T000119	475UB4	32,000 Lts.
287D/19	TYTANK	2009	S2 TANQUE	3T6TA34279C000012	126UG5	30,000 Lts.
288D/19	TYTANK	2009	S2 TANQUE	3T6TA34299C000013	125UG5	30,000 Lts.
289D/19	CASTILLO	2013	S2 PLATAFORMA	3S9PC4042DC062015	665WT5	30 Ton.
290D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L47M038105	096VW7	20 Ton.
291D/19	CASTILLO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9PC2863DC062020	156WT6	30 Ton.
292D/19	CARMEX	2011	S3 VOLTEO	3A9VM3037BC019265	545UL3	30 Ton.
293D/19	CARMEX	2014	S2 VOLTEO	3A9VM3021EC019001	736WU6	28 Ton.
294D/19	LAREDO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9SP2822DL020286	396WT6	30 Ton.
295D/19	NARIZON	2011	S2 TANQUE	3R9V332A8BM038186	313UL3	30,000 Lts.
296D/19	IFA REMOLQUES	2011	S3 VOLTEO	3A9C13030BE074023	314UL3	30 Ton.
297D/19	LOZANO	2004	S2 PALT. O JAULA	3T9PL40284M021271	074UD8	25 Ton.
298D/19	DALTO	2011	S3 PALT. O JAULA	3DAP440H0BD000001	843UK9	30 Ton.
299D/19	IFA REMOLQUE	2006	S3 PALT. O JAU.	3A9B240376E074007	503VV2	30 Ton.
300D/19	CASTILLO	2013	S3 PLATAFORMA	3S9PC2861DC062016	663WT5	30 Ton.
301D/19	IFA REMOLQUE	2006	S3 PALT. O JAULA	3A9B240396E074008	503VV3	30 Ton.
302D/19	FERBUS	1999	S2 PALT. O JAU.	3AYB2822XX1004557	603VV4	25 Ton.
303D/19	PEYMA	2003	S2 PALT. O JAULA	3J9RP40203A003113	073UD8	25 Ton.

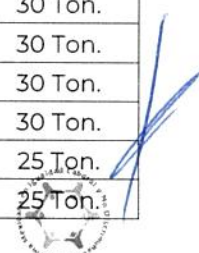


TABLA 2.- Autorización							(Continuación...)
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
304D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L97M038083	741VW5	28 Ton.	
305D/19	DALTO	2010	S3 PALT. O JAULA	3DAP427H3AD000048	621UK8	30 Ton.	
306D/19	DALTO	2001	S2 PALT. O JAULA	3S9P435E01D005293	812UL2	20 Ton.	
307D/19	IFA REMOLQUES	2011	S2 VOLTEO	3A9C12728BE074049	651UL5	25 Ton.	
308D/19	IARSA	2011	S3 PALT. O JAULA	3AOJB4080BA020010	842UK9	30 Ton.	
309D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3033CG019300	552UL7	30 Ton.	
310D/19	DALTO	2011	S3 PALT. O JAULA	3DAP427H1BD000003	841UK9	30 Ton.	
311D/19	FERBUS	1999	S2 PALT. O JAULA	3AYB28221X1004558	602VV4	25 Ton.	
312D/19	DE LA GARZA	2009	S3 TANQUE	3T9TM36H79M014109	901UG4	30,000 Lts.	
313D/19	IARSA	2007	S2 VOLTEO	3A9VA30537A020342	871VW6	18 Ton.	
314D/19	IFA REMOLQUES	2011	S2 VOLTEO	3A9C12729BE074044	650UL5	28 Ton.	
315D/19	NARIZON	2011	S2 TANQUE	3R9V332A4BM038220	652UL5	30,000 Lts.	
316D/19	IARSA	2019	S3 VOLTEO	3A9VA3080KA020037	62UE3S	28 Ton.	

TABLA 3.- Modificación						
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1127D/19	KENWORTH	2014	T3 TRACTOR	3WKAD40X7EF855382	31AL7R
1128D/19	RAMIREZ	2000	S2 CAJA CERRADA	3AEVS4820YMO20082	015VV7	15 Ton.
1129D/19	FRUEHAUF	2001	S2 CAJA CERRADA	3AWV248271X212003	016VV7	15 Ton.
1130D/19	FRUEHAUF	2001	S2 CAJA CERRADA	3AWV248201X212019	017VV7	15 Ton.
1131D/19	IARSA	2006	S2 VOLTEO	3A9VA30466A020143	018VV7	15 Ton.
1132D/19	CARMEX	2013	S2 VOLTEO	3A9VA3026DG019350	181WU5	30 Ton.
1133D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L67M038106	097VW7	20 Ton.
1134D/19	CARMEX	2013	S2 VOLTEO	3A9VM3028DG019298	857WT4	30 Ton.
1135D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L27M038006	557VW3	15 Ton.
1136D/19	IARSA	2007	S2 VOLTEO	3A9VA305X7A020267	114VW5	17 Ton.
1137D/19	DE LA GARZA	2005	S2 VOLTEO	3T9VM27E55M014045	800VU5	25 Ton.
1138D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302L07M038005	558VW3	15 Ton.
1139D/19	IARSA	2012	S3 VOLTEO	3A9VA3080CA020010	979UL6	30 Ton.
1140D/19	CARMEX	2012	S2 VOLTEO	3A9VM3039CG019012	829UL4	28 Ton.
1141D/19	PEYMA	1999	S2 PLAT O JAULA	3J9RP4022XA003068	767UK8	25 Ton.
1142D/19	PEYMA	1999	S2 PLAT O JAULA	3J9RP3827XA003050	511UK9	25 Ton.
1143D/19	NARIZON	2010	S2 TANQUE	3R9V332A4AM038152	286UK8	30,000 Lts.
1144D/19	NARIZON	2009	S3 TANQUE	3R9V333A29M038080	474UB4	30,000 Lts.

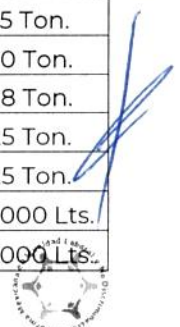




TABLA 3.- Modificación

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1145D/19	CARMEX	2011	S3 VOLTEO	3A9VM3037BG019265	545UL3	30 Ton.
1146D/19	NARIZON	2009	S2 TANQUE	3R9V332A99M038157	497UG4	30,000 Lts.
1147D/19	NARIZON	2009	S2 TANQUE	3R9V332A79M038156	498UG4	30,000 Lts.
1148D/19	IARSA	2007	S2 VOLTEO	3A9VA305X7A020317	808VW5	17 Ton.
1149D/19	TYTANK	2009	S2 TANQUE	3TTTA34299T000204	304UG3	30,000 Lts.
1150D/19	NARIZON	2009	S2 TANQUE	3R9V332A09M038094	303UG3	30,000 Lts.
1151D/19	NARIZON	2007	S2 VOLTEO	3R9G302LX7M038111	098VW7	20 Ton.
1152D/19	AMC	2013	S3 PLATAFORMA	3R9P403A8DA030046	398WT6	30 Ton.
1153D/19	NARIZON	2011	S2 TANQUE	3R9V332A4BM038220	652UL5	30,000 Lts.
1154D/19	IARSA	2019	S3 VOLTEO	3A9VA3089KA020053	08UF9G	30 Ton.
1155D/19	IARSA	2019	S3 VOLTEO	3A9VA3080KA020037	62UE3S	28 Ton.
1156D/19	IARSA	2019	S3 VOLTEO	3A9VA3086KA020026	88UD6R	28 Ton.

TERCERO.- Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados en la TABLA 2 y 3 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.- El C. **GREGORIO VILLARREAL GLORIA** 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 los términos y condicionantes establecidas en la autorización número 19-I-008D-19 con oficio número 139.003.01.184/19 de fecha 29 de marzo de 2019 emitido por esta Delegación Federal, permanece vigente.

SEPTIMO.- El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.399/19 de fecha 26 de julio de 2019 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Delegación Federal y sustituye al oficio de referencia.

OCTAVO.- 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.



X

Se hace del conocimiento a **el 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**, 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 17 Bis del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal¹ 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.



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

PGHM/ANBB/ESG/HBG/RPM

Ccp: Lic. Miguel Ángel Espinoza Luna.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
Dr. Luis Reynaldo Vera Morales.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Presente
Delegado Federal de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente
Delegado Federal de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.
Número de Bitácora: 19/HS-0028/01/20

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



