



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
AÑO DE

Felipe Carrillo

PUERTO

DIMINUTIVO DEL ECO-DEPARTAMENTO,
MOVILIZACIÓN Y DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTAL

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. 139.003.01.182/24

Asunto: Modificación a la Autorización

Número 19-I-009D-19 para la
Recolección y Transporte
de Residuos Peligrosos

Guadalupe, N.L., a 20 de marzo de 2024

**TRISA COMERCIAL, S. A. DE C. V.,
Presente.-**

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.05/2019.

En atención a la 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 17 de enero de 2024 registrada con el número de bitácora **19/HS-0120/01/24** y a la información en alcance recibida el día 15 de marzo de 2024 registrada con el número de documento **19DER-00494/2403**, y que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **TCOBB1904811** presentada por la empresa **TRISA COMERCIAL, S. A. DE C. V.**, y a quien para los efectos del presente acto se le identificará como **la promovente** y es representada por el C. Jorge Ambriz Díaz, en su carácter de Representante Legal, personalidad que acredita mediante escritura pública número 16,176 de fecha 06 de mayo de 2010, y quien solicita modificación por ampliación de la gama de residuos peligrosos, inclusión de 02 (dos) unidades y cambio de placas de 01 (una) unidad en la Autorización número **19-I-009D-19** para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

CONSIDERANDO

1. Que con fecha 29 de marzo de 2019, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.185/19, la Autorización número **19-I-009D-19** para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 73 (setenta y tres) vehículos con una capacidad de carga de 887,000 (ochocientos ochenta y siete mil) toneladas con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que con fecha 22 de abril de 2019, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.217/19, la ampliación a la gama de residuos peligrosos en la Autorización número **19-I-009D-19** para 73 (setenta y tres) vehículos con una capacidad de carga de 887,000 (ochocientos ochenta y siete mil) toneladas.
3. Que con fecha 29 de enero de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.040/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por la ampliación a la gama de residuos peligrosos, quedando un total de 99 (noventa y nueve) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,526.34 (ochocientos ochenta y siete mil quinientos veintiséis punto treinta y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
4. Que con fecha 14 de octubre de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.199/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por modificación por ampliación de residuos peligrosos, quedando un total de 99 (noventa y nueve) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,526.34 (ochocientos

ochenta y siete mil quinientos veintiséis punto treinta y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

5. Que con fecha 15 de diciembre de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.328/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de residuos peligrosos y la inclusión de 06 (seis) unidades, quedando un total de 115 (ciento quince) vehículos, con una capacidad de carga útil total de 887,804.294 (ochocientos ochenta y siete mil ochocientos cuatro punto doscientos noventa y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
6. Que con fecha 07 de mayo de 2021, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.137/21, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de residuos peligrosos, con una total de 126 (ciento veintiséis) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,944.294 (ochocientos ochenta y siete mil novecientos cuarenta y cuatro punto doscientos noventa y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
7. Que con fecha 03 de abril de 2023, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.132/23, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por la ampliación de la gama de residuos y la inclusión de 04 (cuatro) unidades quedando un total de 197 (ciento noventa y siete) vehículos, con una capacidad de carga útil de 889,019.374 (ochocientos ochenta y nueve mil diecinueve punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
8. Que con fecha 13 de diciembre de 2024, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.521/23, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de la gama de residuos peligrosos, inclusión de 07 (siete) unidad y cambio de placas de 01 (una) unidad, quedando un total de 218 (doscientos dieciocho) vehículos con una capacidad de carga útil de 889,594.374 (ochocientos ochenta y nueve mil quinientos noventa y cuatro punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

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 su solicitud de modificación para ampliar la gama de residuos peligrosos en la Autorización **19-I-009D-19** es **PROCEDENTE** por lo cual los residuos peligrosos que la promotora, puede transportar son los descritos en la TABLA 1:

TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar

Número	Nombre del Residuo Peligroso
1.	Combustible para motores gastados
2.	Productos para pintura inflamable gastados (solventes, precursores, pigmentos)



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
3.	Aceite mineral gastado
4.	Tinturas medicinales
5.	Fenoles
6.	Textiles, plásticos, madera, cartón, fibras, pieles, resinas, vidrios, metales contaminados con aceite, solvente, pintura y grasa
7.	Fibras de origen animal o vegetal contaminados con aceite, solvente, pintura, ácidos, alcalinos, metales pesados y productos químicos diversos
8.	Trapos, cartón, papel, fibras textiles, equipo de protección personal, madera, materiales, plásticos, vidrios, sólidos con aceite, pintura, solvente, grasa, ácido, alcalino de productos químicos
9.	Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico
10.	Hidróxido potásico sólido
11.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido
12.	Lodos provenientes de tratamiento de agua, pintura, galvanoplastia, grasas y/o aceites
13.	Envases vacíos de metal, plástico y vidrios de diferentes tamaños
14.	Lámparas fluorescentes
15.	Isocianatos
16.	Pinturas y solventes
17.	Aceite hidráulico, motor, transmisión, soluble, gastados provenientes de los procesos productivos y de mantenimiento de la industria manufacturera y de la transformación
18.	Materia intermedia para colorantes, líquida
19.	Medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 en la NOM-052-SEMARNAT 2005
20.	Detergentes, insecticidas, colorantes
21.	Materia intermedia para colorantes, sólido
22.	Lodos de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
23.	Lodos con metales pesados (níquel, estaño, carnio, plomo, cobre, zinc)
24.	Lodos provenientes de galvanoplastia
25.	Equipo de cómputo, residuos de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales (arsénico, bario, cadmio, cromo, mercurio, plata, y selenio)
26.	Poliol
27.	Agua ácida
28.	Aqua alcalina
29.	Aqua contaminada con esmalte



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

BENHECHO DEL PROFESIONAL
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MEXICO

TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
30.	Agua contaminada con pintura polioles
31.	Agua contaminada con solventes como aceite, pintura, grasa, ácido, alcalina, corrosiva, desengrasante, sustancias toxicas
32.	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, acido
33.	Lodos del proceso de galvanoplastia contaminados con aceite lubricante usado, pintura, galvanoplastia, grasas, ácidos y bases
34.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
35.	Pilas alcalinas
36.	Pilas níquel cadmio agotadas
37.	Filtros contaminados con aceite hidráulico
38.	Capacitores agotados
39.	Lámparas fluorescentes y de vapor mercurio
40.	Radiografías en desuso
41.	Residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales de la tabla 2 de esta NOM
42.	Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas
43.	Residuos de flux
44.	Lodos de limpieza de flux
45.	Lodos de fosfatados
46.	Cenizas de zinc
47.	Sosa caustica en solución
48.	Cal sodada con más de 4% de hidróxido sódic
49.	Carbonato de sodio y calcio
50.	Fotopolímeros
51.	Pintura acrílica
52.	Pintura base solvente
53.	Lodos de destilación de solventes
54.	Lodos aceitosos
55.	Lodo de tratamiento de agua residual
56.	Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado



2024

Felipe Carrillo
PUERTOVAMPAZUD DEL PUEBLAZALGO,
REVOLUCIONARIO Y ESPERADO
DEL MEXICO

TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
57.	Escoria de soldadura
58.	Pasta caduca
59.	Envases vacíos de distintas capacidades de plástico que contuvieron aceite hidráulico
60.	Recipientes vacíos de distintas capacidades que contuvieron pasta de soldadura
61.	Circonio seco, en láminas, tiras o alambre
62.	Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)
63.	Escorias de metales pesados
64.	Escorias de la producción de óxido de antimonio, incluyendo aquellas de los productos intermedios (antimonio metálico y óxido de antimonio crudo)
65.	Residuos de soldadura de estaño con plomo y sin plomo
66.	Agua contaminada con solventes (aceite lubricante, hidráulico, soluble, motor)
67.	Filtros contaminados con aceite de templado de metales
68.	Cianuro de plomo
69.	Arsénico
70.	Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita)
71.	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, misorita)
72.	Acetato de etilo
73.	Sopropanol (alcohol isopropílico)
74.	Metanol
75.	Etanol
76.	Tolueno
77.	Metilisobutilcetona
78.	Xilol gastado
79.	Acetona
80.	Ciclohexano
81.	Acrílato de metilo estabilizados
82.	Acrílato de butilo estabilizados
83.	Diacetonalcohol (4hidroxí2ceto-metilpentano)



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
84.	Butilcellosolve butil Glicol, Butil Oxitol
85.	Propilenglicol
86.	Dimetilacetamida
87.	Acetonitrilo
88.	N,n-dimetilformamida
89.	Morfolina
90.	Etilendiamina
91.	Metiltetrahidrofurano
92.	Metilpropilcetona
93.	Diisobutilcetona
94.	Piridina
95.	Pentanol
96.	Clorobenceno
97.	Metilpropilcetona
98.	N,n-diisopropiletilamina
99.	Ácido acético gastado
100.	Ácido anhídrido acético
101.	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico
102.	Escorias con metales pesados granulares (plomo, cobre, zinc, aluminio, mercurio, níquel)
103.	Aserrín impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
104.	Equipo de protección personal (overoles, guantes, mascarillas, mandiles) impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
105.	Toallas, algodón, papel, cartón, filtros de carbón y metales pesados, trapos, esponjas impregnados con solventes aceite, pintura, tinta
106.	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, ácido
107.	Plásticos contaminados con aceite, thinner, pinturas, grasa, silicón, pegamento
108.	Lodos de destilación de solventes
109.	Lodos de los tanques de enfriamiento con aceites utilizados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales
110.	Lodos provenientes de procesos de pintura



TABLA I.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
111.	Lodos provenientes de templado de metales
112.	Pintura base solvente seca fuera de especificación y/o caducos
113.	Pintura base agua fuera de especificación y/o caduca
114.	Polímeros no biodegradables
115.	Residuos de adhesivos y polímeros caducos o fuera de especificaciones de la industria de los plásticos
116.	Productos polimerizados caducos o fuera de especificaciones de la industria de pegamentos y pinturas
117.	Soluciones gastadas generadas en los procesos de preservación de la madera
118.	Lodos de tratamiento del proceso de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
119.	Arena sílica
120.	Escombro de concreto contaminado con plomo
121.	Plástico residual contaminado con plomo
122.	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo
123.	Químicos caducos alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables
124.	Pintura, adhesivo, solventes, reactivos químicos caducos
125.	Fibra de vidrio, en polvo, en colcha, virgen, reaccionada
126.	Desechos de aceite de algodón gastado
127.	Escorias provenientes del horno de producción secundaria de plomo
128.	Polvillos del sistema anticontaminante de hornos rotatorios
129.	Filtros de casa de bolsa de hornos rotatorios
130.	Escorias provenientes de las ollas de refinación
131.	Polvillos del sistema anticontaminante de ollas de refinación
132.	Filtros de casa de bolsa de ollas de refinación
133.	Polvos de limpieza de la planta/ Residuos peligrosos sólidos generados de la limpieza en general de las naves industriales
134.	Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio
135.	Contenedores (metálicos y/o plásticos) vacíos impregnados de grasas, pinturas, pegamentos
136.	Aceite gastado



TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
137.	Guantes, cartuchos filtrantes y accesorios, mascarillas desechables, micas faciales, lentes, trapos, mandiles, trajes aluminados y botas contaminadas con plomo
138.	Acumuladores de vehículos automotores contenido plomo
139.	Plástico residual contaminado con plomo
140.	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo secundario
141.	Escombro de concreto contaminado con plomo
142.	Llantas industriales con plomo
143.	Filtros de aceite (metal y cartón)
144.	Filtros de casa de bolsa sistemas higiénicos
145.	Lodos provenientes de la neutralización de aguas ácidas de las baterías
146.	Baterías de litio
147.	Litio, metal baterías aleación
148.	Tierra, arena, grava y escombro contaminado pintura, solventes y/o resinas
149.	Tierra, arena, grava y escombro contaminado metales pesados (plomo, níquel, estaño, cromo, mercurio, cadmio)
150.	Tierra, arena, grava y escombro contaminado aceite, grasa y gasolina provenientes de actividades industriales
151.	Baterías de litio
152.	Baterías de metal litio (incluidas las baterías de aleación de litio)
153.	Baterías de litio, embaladas con un aparato
154.	Químicos gastados alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables
155.	Balastras
156.	Polvo y rebabas contaminadas con aceite, solvente, ácidos, alcalinos tóxicos, reactivos inflamables, corrosivos
157.	Lámparas y bulbos de rayos X
158.	Rebabas de metal impregnadas
159.	Resina epoxica
160.	Carbón de origen animal y/o vegetal
161.	Subproductos de la fundición del aluminio o subproductos de la refundición del aluminio
162.	Aluminio escoria de,
163.	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido



2024

**Felipe Carrillo
PUERTO**

MEMORIAL DEL POLÍTICO MEXICANO,
REVOLUCIONARIO Y DISIDOS
DEL MÉJICO

TABLA 1.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
164.	Compuestos de plomo, soluble
165.	Baterías usadas contenido plomo y sus partes cuya composición química es: plomo metálico 28-89%, sulfato y óxido de plomo 30-45%, ácido sulfúrico 6-18%, otros (acrílico y casco metálico) 3-11%.
166.	Desperdicios y desechos de plomo con aserrín, cuya composición química es: plomo (Pb) 65-99%, Zinc (Zn) 0.0001-0.5%, Estaño (Sn) 0.0001-6%, Arsénico (As) 0.0001-2%, Cobre (Cu) 0.0010-0.2%, Bismuto (Bi) 0.0001-0.1%, Plata (Ag) 0.0010-0.01%, Antimonio (Sb) 0.0010-0.25%, Telurio (Te) 0.0001-0.1%, Cadmio (Cd) 0.0001-0.01%, Hierro (Fe) 0.0001-0.5%, Níquel (Ni) 0.0001-0.5%, Azufre (S) 0.0001-0.5%, Aserrín/Plástico 0.1000-5%
167.	Desperdicio y desechos de plomo, cuya composición química es cadmio (Cd) 0.0001-0.01%, Bismuto (Bi) 0.0001-0.1%, Telurio (Te) 0.0001-0.1%, Hierro (Fe) 0.0001-5%, Níquel (Ni) 0.0001-0.5%, Plomo (Pb) 65-98%, Antimonio (Sb) 0.01-25%, Estaño (Sn) 0.01-6%, Cobre (Cu) 0.001-0.02%, Arsénico (As) 0.01-1%, Zinc (Zn) 0.001-0.5%, Plata (Ag) 0.0010.01%.
168.	Desperdicio de bronce impregnado de aceite.
169.	Desperdicio de cobre impregnados de aceite.
170.	Baterías usadas contenido plomo y sus partes cuya composición química es: plomo metálico 28-89%, sulfato y óxido de plomo 30-45%, ácido sulfúrico 6-18%, otros (acrílico y casco metálico) 3-11%

SEGUNDO.- Que la solicitud por inclusión de 02 (dos) unidades y cambio de placas de 01 (uno) unidad en la Autorización número **19-I-009D-19** es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes Tablas:

TABLA 2.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
171D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDRXFSGW3244	76AT9Z
172D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR1FSGW3245	79AS8Y
173D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3AKJGLCK3FSGD6591	107EZ4
174D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR3FSGW3246	77AT8X
175D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR5FSGW3247	108EZ4
176D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR7FSGW3248	109EZ4
177D/19	MACK	2003	T3 TRACTOR	1M1AA13Y63W152116	265SR8
178D/19	KENWORTH	2005	T3 TRACTOR	3WKAD40X35F622048	149DM8
179D/19	KENWORTH	2005	T3 TRACTOR	3WKAD40X25F620811	148DM8
180D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3022CG019005	37UN6A	30 Ton.
181D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3AKJGLCK4CSBJ5461	594AG5
182D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3AKJGLCK6CSBJ5462	593AG5
183D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3ALHA6CK9CDBV8887	84AJ2F



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE



2024
*Felipe Carrillo
PUERTO*

SIMBOLIZANDO UN DILECTO PADRE,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL PAÍS.

continuación....

TABLA 2.- Autorización

No. SEMARAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
184D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3ALHA6CK2CDBW5616	088EZ5
185D/19	FREIGHTLINER	2013	C3 CAJA CERRADA	3ALHCYDJ8DDFE5617	297EN3	25 Ton.
186D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK2EDFP8302	839ES5	15 Ton.
187D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK4EDFP8303	840ES5	15 Ton.
188D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK2EDFR7903	528ET9	15 Ton.
189D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3AKJGLCK1FSGD6590	306EW6
190D/19	VOLVO	2008	T3 TRACTOR	4V4NC9TG28N496478	225SU3
191D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR1GSHH0874	15BA7M	15 Ton.
192D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHL8486	06AX7Y	15 Ton.
193D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHL8487	79AA4Z	15 Ton.
194D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CAJA CERRADA	3ALHCYDJ7GDHB8984	77AA4Z	25 Ton.
195D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR6GSHL8488	61AB4F	15 Ton.
196D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR8GSHL8489	78AU6U	15 Ton.
197D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHL8490	15BA3N	15 Ton.
198D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7319	96AU7C	15 Ton.
199D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR9GSHP7320	13BA7M	15 Ton.
200D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR0GSHP7321	14BA7M	15 Ton.
201D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7322	02AC8A	15 Ton.
202D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHP7323	12BA7M	15 Ton.
203D/19	FREIGHTLINER	2016	T3 TRACTOR	3ALHGEDR6GSHP7324	04AC8A
204D/19	FREIGHTLINER	2016	T3 TRACTOR	3ALHGEDR8GSHP7325	05AC84
205D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ1HDHY1875	81AE1R
206D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ3HDHY1876	82AE1R
207D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ5HDHY1877	80AE1R
208D/19	FREIGHTLINER	2017	C3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ7HDHY1878	79AE1R	22 Ton.
209D/19	FREIGHTLINER	2017	C3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ1HDHX0780	83AE1R	22 Ton.
210D/19	STRICK	1993	S2 CAJA CERRADA	1S12E9480PD362731	401UG6	24 Ton.
211D/19	TRAILMOBILE	1993	S2 CAJA CERRADA	1PT01JAH3P9012799	404UG6	24 Ton.
212D/19	PINES	1993	S2 CAJA CERRADA	1PNV482S9PGB75981	402UG6	24 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
REPUBLICA DEL MEXICO
REVOLUCIONARIO Y DEMOCRATICO
MEXICO DF

continuación....

TABLA 2.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
213D/19	PINES	1994	S2 CAJA CERRADA	1PNV482S6RKB52786	403UG6	25 Ton.
214D/19	HYUNDAI	1995	S2 CAJA CERRADA	3H3V482CXST000449	237UD2	25 Ton.
215D/19	UTILITY	1999	S2 CAJA CERRADA	1UYVS2533XC824227	557UD9	28 Ton.
216D/19	CASMA	1999	S2 CAJA CERRADA	3S9SC4827XC016830	939UG6	17 Ton.
217D/19	STOUGHTON	2007	S2 CAJA SECA	1DW1A53257B952108	15UA8X	31.7 Ton.
218D/19	RAMIREZ	2000	S2 CAJA CERRADA	3AEV55322YM019951	378WP2	17 Ton.
219D/19	HYUNDAI	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532C3DT028113	81UB7E	28 Ton.
220D/19	HYUNDAI	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532C5DT028114	80UB7E	28 Ton.
221D/19	VIEZCA	2004	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP33354V007235	56US5K	20 Ton.
222D/19	RIOS	2006	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3C9CP533X6J083031	58UM4B	30 Ton.
223D/19	RIOS	2005	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP30345J083073	57UM4B	20 Ton.
224D/19	VIEZCA	2008	S2 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP32338V007662	430UG4	30 Ton.
225D/19	VIEZCA	2010	S2 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP4021AV007746	291UK9	17 Ton.
226D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP32375V007630	606VV9	28 Ton.
227D/19	DALTO	2011	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3DAE133G1BD000117	906UL4	30 Ton.
228D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13534FE074055	89US6Y	27 Ton.
229D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074026	04US9W	25 Ton.
230D/19	DRAGON	2008	R2 CHASIS PORTACONTENEDOR	1UNSH34238C066517	472XB6	38 Ton.
231D/19	DRAGON	2008	S2 CHASIS PORTACONTENEDOR	1UNSH34258C066518	471XB6	38 Ton.
232D/19	ATRO	2015	S2 VOLTEO	3T73NMS49F2000394	508XR1	24 Ton.
233D/19	ATRO	2015	S2 VOLTEO	3T73NMS40F2000395	61UM1Z	24 Ton.
234D/19	DALTO	2016	S2 VOLTEO	3DAV130E8GD000173	19UA7A	25 Ton.
235D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30257M143008	65UC3P	17 Ton.
236D/19	MATA	2004	S2 VOLTEO	3S9SV30334M013678	05UF6G	30 Ton.
237D/19	ALCALA	2008	S2 VOLTEO	3S9VM30408A031068	21UF1W	30 Ton.
238D/19	CARMEX	2008	S2 VOLTEO	3A9VM30258C019085	92UG3P	30 Ton.
239D/19	DALTO	2008	S2 VOLTEO	3DAV130DX8D000037	66UC3P	25 Ton.
240D/19	TG	1997	S3 PLATAFORMA	29701	237UG4	15 Ton.
241D/19	ARCA	1997	S3 PLATAFORMA	39705	239UG4	15 Ton.
242D/19	VIEZCA	2005	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3S9SP32395V007628	69ULSY	17 Ton.
243D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13539GE074019	85TY8N	25 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE



2024
AÑO DE
**Felipe Carrillo
PUERTO**

MINISTRO DEL DESARROLLO,
REVOLUCIÓN CULTURAL Y DESARROLLO
SUSTENTABLE

continuación....

TABLA 3.- Modificación

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1044D/19	FREIGHTLINER	2017	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ1HDHX0780	83AE1R	22 Ton.
1045D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30237M143007	483UD5	17 Ton.
1046D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3024CG019006	20UF1W	30 Ton.
1047D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENED	3S9SP32305V007629	84UM4E	17 Ton.
1048D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENED	3S9SP32395V007631	607VV9	28 Ton.
1049D/19	DALTO	2011	S3 CH. PORTACONTENED	3DAE133GXB000004	27UG7N	30 Ton.
1050D/19	DALTO	2011	S3 CH. PORTACONTENED	3DAE133G1BD000005	56US8J	30 Ton.
1051D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L1353XFE074027	445XT7	25 Ton.
1052D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074057	89US9L	25 Ton.
1053D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13533GE074016	50UM3D	25 Ton.
1054D/19	RIOS	2006	S3 CH. PORTACONTENED	3C9CP53316J083032	929VV4	30 Ton.
1055D/19	GREAT DANE	2008	S2 CAJA CERRADA	1GRAA06258T541099	48TY3A	28 Ton.
1056D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E0KD000158	86UF3G	25 Ton.
1057D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E2KD000159	85UF3G	25 Ton.
1058D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E0KD000161	84UF3G	25 Ton.
1059D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E2KD000162	83UF3G	25 Ton.
1060D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR4KDKL8110	45AL8R
1061D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR7KDKL8117	46AL8R
1062D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR9KDKR8352	47AL8R
1363D/19	UTILITY TRAILER MEG CO	2010	S2 CAJA SECA	1UYVS2534AP091430	56UG7N	29.5 Ton.
1364D/19	HYUNDAI TRANSLEAD	2010	S2 CAJA SECA	3H3V532C9AT283229	57UG7N	29.5 Ton.
1365D/19	HYUNDAI TRANSLEAD	2010	S2 CAJA SECA	3H3V532C3AT283243	58UG7N	30.84 Ton.
1366D/19	UTILITY TRAILER	2010	S2 CAJA SECA	1UYVS2535AP091453	20UG9N	29.5 Ton.
1582D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR3LDKR3021	35AN6A
1583D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR5LDKR3022	34AN6A
1584D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR7LDKR3023	33AN6A
332D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13532ME074004	78UH9X	25 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEFICIO DEL PREDISTRADO,
 REVOCATORIO Y DECIMON
 DEL MAYOR

TABLA 3.- Modificación

continuación....

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
333D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13530ME074003	79UH9X	25 Ton.
334D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13539ME074002	80UH9X	25 Ton.
335D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13537ME074001	60UT2X	25 Ton.
336D/20	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV7MSMP3099	18AP1K	26.954 Ton.
337D/20	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV5MSMP3098	19AP1K	26.954 Ton.
338D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF37MDMK6196	20AP1K
339D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF3XMDMK6189	21AP1K
340D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF38MDMK6188	22AP1K
341D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJGLDR8KDKR8472	23AP1K
514D/20	UTILITY TRAILER CO	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532CXDT028013	58UJ1N	29 Ton.
515D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25309P798181	59UJ1N	29 Ton.
516D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25379P798193	60UJ1N	29 Ton.
517D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25309P798195	61UJ1N	29 Ton.
518D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF37MDMK6201	76AP1R
519D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF30MDMK6203	75AP1R
001D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF38MDMK6207	82AP8R
002D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF3XMDMK6208	83AP8R
003D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF31MDMK6209	84AP8R
004D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD12MSMP4001	01BD7X
005D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD14MSMP4002	38BC9Z
877D/21	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV9MSMY4668	34AR8G	25 Ton.
878D/21	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV0MSMY4669	35AR8G	25 Ton.
879D/21	UTILITY TRAILERS	2008	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25328P316020	52UK3C	30 Ton.
880D/21	UTILITY TRAILERS	2009	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25389P798350	53UK3C	30 Ton.
881D/21	UTILITY TRAILERS	2009	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25359P798161	54UK3C	30 Ton.
989D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD16MSMP3904	91AR7H
1130D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25316P908487	51UK6Y	29 Ton.
1131D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908453	52UK6Y	29 Ton.
1132D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25356P908492	53UK6Y	29 Ton.



TABLA 3.- Modificación

continuación....

TABLA 3.- Modificación						continuación....	
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
1133D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908467	54UK6Y	29 Ton.	
1134D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908409	55UK6Y	29 Ton.	
1135D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25306P908402	75UK6Y	29 Ton.	
1136D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25306P908447	76UK6Y	29 Ton.	
1137D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908460	77UK6Y	29 Ton.	
1138D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25326P908465	78UK6Y	29 Ton.	
1139D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908422	79UK6Y	29 Ton.	
1140D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908488	56UM4B	29 Ton.	
1141D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25376P908445	96UK5Y	29 Ton.	
1142D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25376P908459	97UK5Y	29 Ton.	
1143D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25386P908454	98UK5Y	29 Ton.	
1286D/21	FREIGHTLINER	2022	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV7NSNC7823	56AT5H	26.95 Ton.	
1287D/21	FREIGHTLINER	2022	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV2NSNC7809	57AT5H	26.95 Ton.	
1288D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6001387	59UM4B	29 Ton.	
1289D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS41N6001385	60UM4B	29 Ton.	
1290D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS4XN6001384	61UM4B	29 Ton.	
1291D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6001383	62UM4B	29 Ton.	
1292D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6001381	63UM4B	29 Ton.	
1293D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6001380	64UM4B	29 Ton.	
1294D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS47N6001441	10UM4D	29 Ton.	
1295D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS49N6001442	09UM4D	29 Ton.	
1296D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS40N6001443	08UM4D	29 Ton.	
1297D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6001444	07UM4D	29 Ton.	
1298D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6001445	06UM4D	29 Ton.	
1299D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6001447	05UM4D	29 Ton.	
1248D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF39NDNC4837	62AT3W	
1249D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF30NDNC4838	69AT1Y	
1250D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF33NDNC4834	70AT1Y	
1478D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS4XN6002583	17UM3G	29 Ton.	
1479D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS46N6002581	18UM3G	29 Ton.	
1480D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6002580	19UM3G	29 Ton.	



MEDIO AMBIENTE

AGENCIA NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE



2024

**Felipe Carrillo
PUERTO**

ESTIMADO DEL PUEBLANERO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MEDIOS

continuación...

TABLA 3.- Modificación

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1481D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6002579	20UM3G	29 Ton.
1482D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS46N6002578	21UM3G	29 Ton.
1483D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6002577	22UM3G	29 Ton.
1484D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6002576	23UM3G	29 Ton.
1485D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6002582	24UM3G	29 Ton.
1486D/21	ATRO	2022	S2 VOLTEO	3ELDNMS49N6002472	25UM3G	30 Ton.
1487D/21	ATRO	2022	S2 VOLTEO	3ELDNMS47N6002471	26UM3G	28 Ton.
1488D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS40N6002575	7SUM6G	29 Ton.
1490D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOCAMION 5TA	3ALHCYF39NDNG5100	16AU4D	27.59 Ton.
1491D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOCAMION 5TA	3ALHCYF36NDNG5099	17AU4D	27.59 Ton.
08D/22	ATRO	2022	S3 TANQUE	3ELDUNS5XN6003518	60UL8X	36,000 Lts.
275D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6003902	30UM2X	30 Ton.
276D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS43N6003901	31UM2X	30 Ton.
277D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS41N6003900	32UM2X	30 Ton.
278D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS49N6003899	33UM2X	30 Ton.
279D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS47N6003898	34UM2X	30 Ton.
280D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6003897	35UM2X	30 Ton.
338D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHDV3PSNY6698	30AU8U
339D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHDV5PSNY6699	31AU8U
340D/22	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJC5CV3DJW8278	67AU6U
341D/22	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13536FE074056	38UM2Z	25 Ton.
395D/22	EL MEXICANO	2023	S3 TANQUE	3T9CA3833PM081040	60UN5B	37,000 Lts
396D/22	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV1PSNY6311	93AY1A	25 Ton.
397D/22	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV3PSNY6312	94AY1A	25 Ton.
398D/22	FREIGHTLINER	2019	C3 CHASIS PORTACONTENDOR	3ALHGEDR3KDKL7875	31AY5A	20 Ton.
399D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD13PSNY6309	27AY5A
400D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD11PSNY6308	28AY5A
417D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD1XPSNY6307	21AY9A
669D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3ALHHTDV2PDNY6371	95AY8U
670D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD17PSNY6345	96AY8U



TABLA 3.- Modificación

continuación....

TABLA 3.- Modificación						continuación....
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
671D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD1XPSNY6310	97AY8U
672D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3ALHHTDV4PDNY6372	58AY7U
285D/23	DALTO	2019	S2 VOLETO	3DAV130E2KD000162	83UF3G	25 Ton.
286D/23	DALTO	2019	S2 VOLETO	3DAV130E2KD000159	85UF3G	25 Ton.
287D/23	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD12PSNY6401	22AZ7M
288D/23	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3AKJGLDR9HSHU8833	14AY1W
306D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF38RDUW8741	72AZ8N	26 Ton.
307D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF36RDUW8740	73AZ8N	26 Ton.
308D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF3XRDUW8739	74AZ8N	26 Ton.
309D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF38RDUW8738	75AZ8N	26 Ton.
362D/23	DALTO	2007	S2 VOLTEO	3DAV130D57D000204	57US8J	25 Ton.
363D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D4GL919797	07US4K	29 Ton.
364D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D5GL919792	08US4K	29 Ton.
365D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D0GL919800	09US4K	29 Ton.
366D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D5GL919789	10US4K	29 Ton.
367D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D3GL919788	11US4K	29 Ton.
368D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1UYVS253XGP714249	12US4K	29 Ton.
435D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLTEO	3T9VA2929RM081006	70US8K	30 Ton
436D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2927RM081005	71US8K	30 Ton
437D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2925RM081004	72US8K	30 Ton
438D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2923RM081003	73US8K	30 Ton
439D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENDOR	3ALHCYF3XRDUW8742	77BA7N	26 Ton.
574D/23	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3AKJHHD7NSND8634	62ES4G
632D/23	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30257M143008	65UG3P	17 Ton.
633D/23	DALTO	2018	S3 VOLTEO	3DAV130E5JD000137	13UD6M	25 Ton.
634D/23	DALTO	2018	S2 VOLTEO	3DAV130E7JD000138	14UD6M	25 Ton.
635D/23	IMERSH	2018	S2 VOLTEO	3A9R13027JU198005	67UD7L	25 Ton.
636D/23	IMERSH	2018	S2 VOLTEO	3A9R13029JU198006	66UD7L	25 Ton.
637D/23	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3AKJGLDR4HSHY1965	26AF7D



TABLA 3.- Modificación

continuación....

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
638D/23	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM022CG019005	37UN6A	30 Ton
113D/24	FREIGHTLINER	2024	T3 TRACTOR	3AKJHHD10RSVC2517	83BE8B
114D/24	FREIGHTLINER	2024	T3 TRACTOR	3AKJHHD14RSVC2519	82BE8B

TERCERO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 220 (doscientos veinte) vehículos; 73 señalados en la Autorización número **19-I-009D-19** (TABLA 2) y 147 (ciento cuarenta y siete) en la modificación (TABLA 3) con una capacidad de carga total de 889,594.374 (ochocientos ochenta y nueve mil quinientos noventa y cuatro punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres 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.

CUARTO.- 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.

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.- 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.

SÉPTIMO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número **19-I-009D-19** con oficio número 139.003.01.185/19 de fecha 29 de marzo de 2019, el oficio número 139.003.01.217/19 de fecha 22 de abril de 2019, el oficio número 139.003.01.040/2020 de fecha 29 de enero de 2020, el oficio número 139.003.01.199/2020 de fecha 14 de octubre de 2020, el oficio número 139.003.01.328/2020 de fecha 15 de diciembre de 2020, el oficio número 139.003.01.137/21 de fecha 07 de mayo de 2021, el oficio número 139.003.01.132/23 de fecha 03 de abril de 2023, el oficio número 139.003.01.478/23 de fecha 15 de noviembre de 2023 y el oficio número 139.003.01.521/23 nde fecha 13 de diciembre de 2023 en cuanto a los residuos peligrosos a transportar, 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 139.003.01.521/23 de fecha 13 de diciembre de 2023 emitido por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León en cuanto al parque vehicular y substituye al oficio de referencia.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
AÑO DE
**Felipe Carrillo
PUERTO**
SINTESIS DEL PROGRESO,
REVOLUCIÓN Y DEFENSA
DEL PAÍS

NOVENO.- 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.

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 recurre.

Notifíquese la presente resolución al C. Jorge Ambriz Díaz, en su carácter de Representante Legal de la Empresa **TRISA COMERCIAL, 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 **SEPTIMO** 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

INC. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

PCHM/ ANBE/ SSG/ HBC/ RDM

C.c.p. Ing. Jesus Ignacio López Olvera.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
Ing. 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-0120/01/24 Número de Documeto: 19DER-0049/2403