

**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**

*Recibido Original*  
15/12/20  
*Firma Original*

**Oficio No. 139.003.01.328/2020**  
**Asunto: Modificación a la Autorización**  
**Número 19-I-009D-19 para la recolección y**  
**Transporte de Residuos Peligrosos**  
**Guadalupe, N.L., a 15 de diciembre del 2020.**

**TRISA COMERCIAL, S. A. DE C. V.,**  
Calle Juanita Llaguno número 119,  
Colonia La Concordia,  
Santa Catarina, Nuevo León, C.P. 66168  
Tel: 01 (81) 83361603

**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 Delegación Federal de la SEMARNAT en fecha 25 de noviembre de 2020 registrada con el número de bitácora **19/HS-0168/11/20** 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 ampliación en la gama de residuos peligrosos a transportar, la modificación por inclusión de 06 (seis) unidades y cambio de placas de 01 (uno) unidad en la autorización número 19-I-009D-19 para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

**CONSIDERANDO**

- Que con fecha 29 de marzo de 2019, esta Delegación Federal 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.
- Que con fecha 22 de abril de 2019, esta Delegación Federal 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.
- Que con fecha 29 de enero de 2020, esta Delegación Federal 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.
- Que con fecha 14 de octubre de 2020, esta Delegación Federal 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.

Página 1 de 11





5. Que con fecha 22 de octubre de 2020, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.257/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número 19-I-009D-19 por inclusión de 10 (diez) unidades, quedando un total de 109 (ciento nueve) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,688.294 (ochocientos ochenta y siete mil seiscientos ochenta y ocho punto doscientos noventa y cuatro) toneladas 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 (LGPGR), 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 LGPGR 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-009D-19, es **PROCEDENTE** por lo cual los residuos peligrosos que la promovente, 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)
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





**TABLA 1. Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar**

**continuación...**

<b>Número</b>	<b>Nombre del Residuo Peligroso</b>
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 acida
28.	Agua Alcalina
29.	Agua contaminada con esmalte
30.	Agua contaminada con pintura polioles
31.	Agua contaminada con solventes como aceite, pintura, grasa, ácido, alcalina, corrosiva, desengrasante, sustancias tóxicas
32.	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, ácido
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 sódico
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
57.	Escoria de soldadura
58.	Pasta caduca





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

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
59.	Contenedores metálicos de 20lts, 200lts, porrones contaminados con aceite lubricante y soluble usado, diésel gastado, gasolina usada
60.	Envases vacíos de distintas capacidades de plástico que contuvieron aceite hidráulico
61.	Recipientes vacíos de distintas capacidades que contuvieron pasta de soldadura
62.	Circonio seco, en láminas, tiras o alambre
63.	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)
64.	Escorias de metales pesados
65.	Escorias de la producción de óxido de antimonio, incluyendo aquellas de los productos intermedios (antimonio metálico y óxido de antimonio crudo)
66.	Residuos de soldadura de estaño con plomo y sin plomo
67.	Agua contaminada con solventes (aceite lubricante, hidráulico, soluble, motor)
68.	Filtros contaminados con aceite de templado de metales
69.	Cianuro de plomo
70.	Arsénico
71.	Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita)
72.	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, misorita)
73.	Acetato de etilo
74.	Sopropanol (alcohol isopropílico)
75.	Metanol
76.	Etanol
77.	Tolueno
78.	Metilisobutilcetona
79.	Xilol gastado
80.	Acetona
81.	Ciclohexano
82.	Acrílate de metilo estabilizados
83.	Acrílate de etilo
84.	Acrílate de butilo estabilizados
85.	Diacetalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano)
86.	Butilcellosolve butil Glicol, Butil Oxitol
87.	Propilenglicol
88.	Dimetilacetamida
89.	Acetonitrilo
90.	N,n-dimetilformamida
91.	Morfolina
92.	Etilendiamina
93.	Metiltetrahidrofurano
94.	Metilpropilcetona
95.	Diisobutilcetona
96.	Pirimidina
97.	Pentanol
98.	Clorobenceno
99.	Metilpropilcetona
100.	N,n-diisopropiletilamina
101.	Ácido acético gastado





**TABLA I. Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
102.	Ácido anhídrido acético
103.	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico
104.	Escorias con metales pesados granulares (plomo, cobre, zinc, aluminio, mercurio, níquel)
105.	Aserrín impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
106.	Equipo de protección personal (overoles, guantes, mascarillas, mandiles) impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
107.	Toallas, algodón, papel, cartón, filtros de carbón y metales pesados, trapos, esponjas impregnados con solventes aceite, pintura, tinta
108.	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, ácido
109.	Plásticos contaminados con aceite, thiner, pinturas, grasa, silicon, pegamento
110.	Lodos de destilación de solventes
111.	Lodos de los tanques de enfriamiento con aceites utilizados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales
112.	Lodos provenientes de procesos de pintura
113.	Lodos provenientes de templado de metales
114.	Pintura base soíente seca fuera de especificación y/o caducos
115.	Pintura base agua fuera de especificación y/o caducos
116.	Polímeros no biodegradables
117.	Residuos de adhesivos y polímeros caducos o fuera de especificaciones de la industria de los plásticos
118.	Productos polimerizados caducos o fuera de especificaciones de la industria de pegamentos y pinturas
119.	Soluciones gastadas generadas en los procesos de preservación de la madera
120.	Lodos de tratamiento del proceso de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
121.	Arena sílica
122.	Escombro de concreto contaminado con plomo
123.	Plástico residual contaminado con plomo
124.	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo
125.	Químicos caducos alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables
126.	Pintura, adhesivo, solventes, reactivos químicos caducos
127.	Fibra de vidrio, en polvo, en colcha, virgen, reaccionada
128.	Desechos de aceite de algodón gastado
129.	Escorias provenientes del horno de producción secundaria de plomo
130.	Polvillos del sistema anticontaminante de hornos rotatorios
131.	Filtros de casa de bolsa de hornos rotatorios
132.	Escorias provenientes de las ollas de refinación
133.	Polvillos del sistema anticontaminante de ollas de refinación
134.	Filtros de casa de bolsa de ollas de refinación
135.	Polvos de limpieza de la planta/ Residuos peligrosos sólidos generados de la limpieza en general de las naves industriales
136.	Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio
137.	Contenedores (metálicos y/o plásticos) vacíos impregnados de grasas, pinturas, pegamentos
138.	Aceite gastado
139.	Guantes, cartuchos filtrantes y accesorios, mascarillas desechables, micas faciales, lentes, trapos, mandiles, trajes aluminados y botas contaminadas con plomo





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

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
140.	Acumuladores de vehículos automotores contenido plomo
141.	Plástico residual contaminado con plomo
142.	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo secundario
143.	Escombro de concreto contaminado con plomo
144.	Llantas industriales con plomo
145.	Filtros de aceite (metal y cartón)
146.	Filtros de casa de bolsa sistemas higiénicos
147.	Lodos provenientes de la neutralización de aguas ácidas de las baterías
148.	Baterías de litio
149.	Litio; metal baterías aleación
150.	<b>Tierra, arena, grava y escombro contaminado pintura, solventes y/o resinas</b>
151.	<b>Tierra, arena, grava y escombro contaminado metales pesados (plomo, níquel, estaño, cromo, mercurio, cadmio)</b>
152.	<b>Tierra, arena, grava y escombro contaminado aceite, grasa y gasolina provenientes de actividades industriales</b>

**SEGUNDO.-** Que es **PROCEDENTE** la modificación por inclusión de 06 (seis) unidades y el cambio de placas de 01 (uno) unidad en la autorización 19-I-009D-19, por lo que el parque vehicular queda conforme a las siguientes TABLAS:

**TABLA 1.- Autorización**

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
171D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGDRXFSGW3244	04AP2D	.....
172D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGDR1FSGW3245	112EZ4	.....
173D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3AKJGLCK3FSGD6591	107EZ4	.....
174D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGDR3FSGW3246	110EZ4	.....
175D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGDR5FSGW3247	108EZ4	.....
176D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGDR7FSGW3248	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	678UL4	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	.....
184D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3ALHA6CK2CDBW5616	088EZ5	.....
185D/19	FREIGHTLINER	2013	C3 CAJA CERRADA	3ALHYDJ8DDFE5617	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.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO DE  
**LEONA VICARIO**  
HEROÍNA DE LA PATRIA

TABLA 1.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
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	47AP2R	15 Ton.
192D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHL8486	78AA4Z	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	59AB4F	15 Ton.
197D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHL8490	60AB4F	15 Ton.
198D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7319	01AC8A	15 Ton.
199D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR9GSHP7320	06AC8A	15 Ton.
200D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDROGSHP7321	07AC8A	15 Ton.
201D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7322	02AC8A	15 Ton.
202D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHP7323	22AM4H	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.
213D/19	PINES	1994	S2 CAJA CERRADA	1PNV482S6RKB52786	403UG6	24 Ton.
214D/19	HYUNDAI	1995	S2 CAJA CERRADA	3H3V482CXST000449	237UD2	17 Ton.
215D/19	UTILITY	1999	S2 CAJA CERRADA	1UYVS2533XC824227	557UD9	28 Ton.
216D/19	CASMA	1999	S2 CAJA CERRADA	3S9SC4827XC016830	939UG6	17 Ton.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**TABLA 1.- Autorización**

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
217D/19	STOUGHTON	2007	S2 CAJA SECA	1DWIA53257B952108	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	630VT9	20 Ton.
222D/19	RIOS	2006	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3C9CP533X6J083031	930VV4	30 Ton.
223D/19	RIOS	2005	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP30345J083073	890VU8	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	683XB9	27 Ton.
229D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074026	444XT7	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	509XR1	24 Ton.
234D/19	DALTO	2016	S2 VOLTEO	3DAV130E8GD000173	19UA7A	25 Ton.
235D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30257M143008	65UG3P	17 Ton.
236D/19	MATA	2004	S2 VOLTEO	3S9SV30334M013678	05UF6G	30 Ton.
237D/19	ALCALA	2008	S2 VOLTEO	3S9VM30408A031068	21UFIW	30 Ton.
238D/19	CARMEX	2008	S2 VOLTEO	3A9VM30258G019085	92UG3P	30 Ton.
239D/19	DALTO	2008	S2 VOLTEO	3DAV130DX8D000037	66UG3P	25 Ton.
240D/19	TC	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	553VV8	17 Ton.
243D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13539GE074019	85TY8N	25 Ton.





**TABLA 2.- Modificación**

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1044D/19	FREIGHTLINER	2017	C3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCDJ1HDHX0780	83AE1R	22 Ton.
1045D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30237M143007	483UD5	17 Ton.
1046D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3024CC019006	20UFIW	30 Ton.
1047D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENED	3S9SP32305V007629	554VV8	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	018UL1	30 Ton.
1051D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L1353XFE074027	445XT7	25 Ton.
1052D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074057	98TX8D	25 Ton.
1053D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13533GE074016	86TY8N	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.
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	81UH9X	25 Ton.





**TABLA 2.- Modificación**

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
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	.....

**TERCERO.-** Que el parque vehicular se conforma de un total de 115 (ciento quince) vehículos; 73 señalados en la autorización número 19-I-009D-19 (TABLA 1) y 42 (cuarenta y dos) en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga 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 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.

**CURTO.-** 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.

**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.

**SEPTIMO.-** 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, y el oficio número 139.003.01.199/2020 de fecha de 14 de octubre de 2020 en cuanto a los residuos peligrosos a transportar, ambos emitidos por esta Delegación Federal, permanecen vigentes.



**OCTAVO.-** El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.257/2020 de fecha 22 de octubre de 2020, emitido por esta Delegación Federal y substituye al oficio de referencia.

**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 34 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal<sup>1</sup> 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** EÓM

PCHM/ ANBE/ ESC/ HBG/ RRM

C.c.p. 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-0168/II/20

<sup>1</sup> 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.



