



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024

Felipe Carrillo
PUERTO

GOBIERNO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYA

11/Julio/2024

Recibi original

Efraim Magaña Rodríguez Bucaro

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. 139.003.01.262/24
Asunto: Modificación a la Autorización
Número 19-I-009D-18 para la
Recolección y Transporte
de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 05 de julio de 2024

ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.,
Presente.-

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.06/2018.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León en fecha 16 de abril de 2024, registrada con el número de bitácora **19/HS-0143/04/24**, que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **ESGGB1901811**, presentada por la empresa **ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.**, y a quien para los efectos del presente acto se le identificara como **la promovente**, y es representada por el C. Alejandro Sepúlveda Theriot en su carácter de representante legal, personalidad que acreditada con la escritura pública número 24,143 de fecha 02 de agosto de 2019, mediante la cual solicita la modificación por inclusión de 01 (uno) unidad en la autorización número **19-I-009D-18** para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

RESULTANDO

1. Que con fecha 19 de junio de 2018, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.278/18 la autorización número **19-I-009D-18** para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 19 (diecinueve) vehículos, con una capacidad de carga de 222 (doscientos veintidós) toneladas y 146,000 (ciento cuarenta y seis mil) litros, con una vigencia de 10 años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que en fecha 25 de febrero de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.073/2020, la modificación a la autorización número **19-I-009D-18** para incluir 01 (uno) vehículo y ampliar la gama de residuos peligrosos, quedando un total de 21 (veintiuno) vehículos con una capacidad de carga total de 237 (doscientos treinta y siete) toneladas y 166,000 (ciento sesenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
3. Que en fecha 23 de marzo de 2021, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió una Fe de erratas con el oficio número 139.003.01.58/2021, en la modificación a la autorización número **19-I-009D-18**.
4. Que en fecha 01 de noviembre de 2021, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.374/21, la modificación a la autorización número **19-I-009D-18** para incluir 01 (uno) vehículo y ampliar la gama de residuos peligrosos a transportar, quedando un total de 25 (veinticinco) vehículos con una capacidad de carga total de 299 (doscientos noventa y nueve) toneladas y 166,000 (ciento sesenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
5. Que en fecha 27 de noviembre de 2023, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.440/23, la modificación a la autorización número **19-I-009D-18** para incluir 01 (uno) unidad, quedando un total de 33 (treinta y tres) vehículos con una capacidad de carga



total de 492 (cuatrocientos noventa y dos) toneladas y 186,000 (ciento ochenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

CONSIDERANDO

Que 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 fracción VI y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 3º, 13, 14, 19 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 48, 49 Fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 54, 58 fracción II, 60, 72 párrafo 5º, 73, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 35 fracción X inciso e) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de Julio de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León:

RESUELVE

PRIMERO.- Que la solicitud por inclusión de 01 (uno) vehículo en la autorización número **19-I-009D-18** es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

TABLA 1.- Autorizado

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
309D/18	HERCULES DE MONTERREY	2014	S 3 TANQUE	3M9AA3939EG009019	225XM9	30,000 lts.
310D/18	INTERNATIONAL	2013	C 2 REDILAS	3MAMMAAR0DL237472	613AK8	10 Ton.
311D/18	INTERNATIONAL	2012	C 2 ESTACAS	3HAMMAAR1CL629424	195AG8	11 Ton.
312D/18	INTERNATIONAL	2011	C 3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3HTWGAZT5BN39774	939AJ9	20 Ton.
315D/18	INTERNATIONAL	2005	C 2 ESTACAS	3HAMPAFN95L698877	967DJ5	10 Ton.
317D/18	STERLING	2002	C 2 ESTACAS	2FZAAHCP22AK59592	918DK4	8 Ton.
318D/18	INTERNATIONAL	2013	T 3 TRACTOR	3HSDJAPT7DN203542	180ET6	28 Ton.
319D/18	INTERNATIONAL	2014	T 3 TRACTOR	3HSDJAPT7DN779322	481EV9	17 Ton.
320D/18	MARTINEZ	2014	S 3 VOLTEO	3A0GH2310EB000003	284XP6	35 Ton.
321D/18	MARTINEZ	2017	S 3 VOLTEO	3A0GH2319HB000098	39UB4C	30 Ton.
322D/18	INTERNATIONAL	2015	C 2 ESTACAS	3HAMMAAR4FL669727	135EW6	11 Ton.
323D/18	FREIGHTLINER	2000	C 3 TANQUE	3ALXJLCB1YDG91642	041DJ8	35,000 lts.
324D/18	FREIGHTLINER	2004	C 3 TANQUE	3ALHCYCS94DM85326	551EW4	20,000 lts.
325D/18	FREIGHTLINER	2007	C 3 TANQUE	3ALHCYCSX7DY10554	72AY5V	16,000 lts.
326D/18	FREIGHTLINER	2005	C 2 TANQUE	3ALHCYCS65DU27854	71AY5V	15,000 lts.
327D/18	HERCULES DE MONTERREY	2018	S 3 TANQUE	3M9AA3937J0009031	84UC7L	30,000 lts.

TABLA 2.- Modificación

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1221D/19	FREIGHTLINER	2001	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHB1B851DH90580	73AY5V	15 Ton.



TABLA 2.- Modificación							continuación.....
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
036D/20	INTERNATIONAL	2009	C3 TANQUE	3HTWGADT59N093590	636DM8	20,000 Lts.	
120D/20	ATRO	2018	S2 CAJA SECA	3EL3TMS47J6002496	93UH2M	17 Ton.	
396D/20	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF36MDMK6187	56AP5K	30 Ton.	
1246D/21	INTERNATIONAL	2022	T3 TRACTOR	3HSDZAPT0NN448192	40AT8H	
1247D/21	FREIGHTLINER	2022	C3 CHASIS PORTACONTENDOR	3ALHCYF35NDNC4821	19AT9X	15 Ton.	
188D/22	MG GAMI	2015	S2 CAJA SECA	3AISH4021FE066509	90UM5H	30 Ton.	
345D/22	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF38PDNK4206	67AU2V	25 Ton.	
414D/22	FREIGHTLINER	2021	C3 CAJA SECA	3ALHG3DV6MDMZ1861	55AX8Z	30 Ton.	
415D/22	FREIGHTLINER	2021	C3 CAJA SECA	3ALHG3DV1MDMZ1864	56AX8Z	30 Ton.	
416D/22	INTERNATIONAL	2023	C3 TANQUE	3HAEVMMR3PL656791	57AX8Z	20,000 Lts.	
30D/23	FREIGHTLINER	2021	C3 CAJA SECA	3ALHG3DV5MDMZ1866	79AY2V	30 Ton.	
293D/23	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF34PDUH9440	08AZ9L	30 Ton.	
310D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENDOR	3ALHCYF36RDUV8306	96AZ1N	30 Ton.	
507D/23	DALTO	2023	S3 VOLTEO	3DAE134H7PD000198	06US7K	30 Ton.	
508D/23	FREIGHTLINER	2024	T3 TRACTOR	3AKJHHD14RSUY8389	15BA5N	
551D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF34RDUY8419	12BB6A	30 Ton	
252D/24	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF30RDVF1074	75BE5B	15 Ton.	

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 34 (treinta y cuatro) vehículos, 16 (dieciséis) señalados en la autorización número **19-I-009D-18** (TABLA 1) y 18 (dieciocho) vehículos en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 537 (quinientos treinta y siete) toneladas y 186,000 (ciento ochenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en la tabla (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar	
Número	Nombre del Residuo Peligrosos
1.	Acumulador eléctrico de electrolito líquido ácido.
2.	Adhesivos (inflamables).
3.	Recipientes vacíos que contuvieron aerosoles, pinturas o refrigerantes.
4.	Asbesto.
5.	Baterías de litio, baterías que contienen sodio.
6.	Carbón activado.



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar

continuación....

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
7.	Clorito de sodio.
8.	Lana, residuo húmedo.
9.	Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con aceite o solvente.
10.	Residuos líquidos que contengan gasolina o Diesel utilizado en talleres industriales y automotriz.
11.	Fibra animal o vegetal quemada, mojada o húmeda contaminada con solventes y/o aceites.
12.	Fibra vegetal seca.
13.	Aceites gastados de las operaciones de la industria metal mecánico, químico, galvanoplastia, alimenticia.
14.	Hidróxido de potasio sólido.
15.	Hidróxido de sodio en solución.
16.	Hidróxido de sodio sólido.
17.	Sólidos a base de cromo, potasio, nitrógeno, manganeso, sodio.
18.	Resinas orgánicas; solución para revestimiento.
19.	Escorias o subproductos de aluminio.
20.	Sales de sodio o potasio.
21.	Lodos ácidos.
22.	Terpinoleno.
23.	Tinta de imprenta inflamable.
24.	Trapos, telas, guantes o estopas impregnados con aceite, solventes o pinturas.
25.	Trapos, telas, guantes o estopas impregnados con ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, plomo, cromo.
26.	Virutas, torneaduras o raspaduras de acero o mineral ferroso.
27.	Medicina líquida inflamable toxica.
28.	Medicina solida toxica.
29.	Medicina líquida toxica.
30.	Amalgamas de metales alcalinos.
31.	Muestra química toxica.
32.	Papel tratado con aceites no saturados, no seco (incluye papel carbón).
33.	Peróxido de calcio.
34.	Pintura (inflamable).
35.	Pintura y material relacionado con la pintura corrosiva.
36.	Polvo de aluminio, acero al carbón que son material inflamable.
37.	Potasio.





TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
38.	Productos líquidos para la conservación de la madera como barniz, sellador, lacas, pinturas.
39.	Cartuchos o recipientes pequeños que contienen gas.
40.	Resina en solución.
41.	Sales metálicas de compuestos inorgánicos inflamables.
42.	Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio.
43.	Plásticos y madera contaminados con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio.
44.	Papel y cartón contaminados con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio.
45.	Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel.
46.	Plásticos y madera contaminados con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel.
47.	Papel y cartón contaminados con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel.
48.	Guantes, pecheras o mangas de carnaza contaminadas con solvente, gasolina, diesel o pintura inflamable.
49.	Guantes, estopa, trapos o telas contaminadas con sustancias acidas.
50.	Plásticos y madera contaminados con sustancias acidas.
51.	Guantes, estopa, trapos o telas contaminados con sustancias alcalinas.
52.	Papel y cartón contaminados con sustancias alcalinas.
53.	Plásticos y madera contaminados con sustancias alcalinas.
54.	Alcohol butílico.
55.	Cargas de extintores de incendios.
56.	Sustancias líquidas alcalinas como hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de amonio.
57.	Sustancias líquidas acidas como ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico o ácido clorhídrico.
58.	Residuos líquidos de fenol, benceno, gasolina, diesel, aceite lubricante, solvente, fosfatos o pintura.
59.	Lamparas fluorescentes y de vapor mercurio.
60.	Lodos de ptar de procesos.
61.	Pintura en polvo electrostática.
62.	Cartuchos de toner.
63.	Nitrurados (oxidantes).
64.	Aceites solubles.
65.	Isocianatos.
66.	Envases vacíos de plástico de capacidad 4 lts, 19 lts, 50 lts, 200 lts, 1000 lts, 1200 lts. Contaminados con aceites, solventes, pinturas, resinas, ácido sulfúrico, nítricos, fosfórico, clorhídrico, alcalinos, hidróxido de sodio, hidróxido de calcio, hidróxido de potasio.
67.	Envases vacíos de metal de capacidad 50 lts, 200 lts contaminados con aceites, solvente, pinturas, resinas.



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

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
68.	Polyol.
69.	Lodos con hidrocarburos provenientes de la industria química, metal mecánica y galvanoplastia.
70.	Cartón contaminado con pinturas, aceites, solventes y resinas.
71.	Cal impregnada con aceite proveniente de la industria metal mecánica.
72.	Pilas alcalinas y litio-cadmio.
73.	Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado (usados en el proceso de corte de piezas metálicas)
74.	Aceites para el templado de metales gastados.
75.	Aceites dieléctricos gastados
76.	Aceites gastados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales.
77.	Aceites hidráulicos gastados.
78.	Lodos líquidos de limpieza con desengrasantes como aceite de pino
79.	Acetato de metilo usado.
80.	Cloruro ferroso, solución de
81.	Combustibles gastados o sucios provenientes de mantenimiento
82.	Líquidos residuales de proceso conteniendo compuestos de plomo
83.	Residuos líquidos que contengan naftas de petróleo utilizados en talleres industriales y automotrices.
84.	Lodos líquidos o soluciones acidas o alcalinas provenientes de la industria textil
85.	Líquidos usados o contaminados con ácidos inorgánicos (ácido clorhídrico, ácido nítrico, ácido sulfúrico).
86.	Líquidos residuales de proceso corrosivos de ácidos.
87.	Líquidos usados o contaminados con ácidos orgánicos (ácido acético)
88.	Lodos líquidos contaminados con corrosivos alcalinos, tales como hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de amonio.
89.	Líquidos residuales de proceso corrosivo alcalinos
90.	Soluciones acidas o alcalinas de la industria de textiles
91.	Residuos líquidos de barnices y tintas (conteniendo solventes como thinner)
92.	Lodos líquidos provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas
93.	Lodos líquidos de las operaciones de limpieza alcalina o acida provenientes de la industria metalmeccánica
94.	Soluciones gastadas de las operaciones de limpieza alcalina o acida provenientes de la industria metalmeccánica
95.	Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas



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

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
96.	Grasas lubricantes usadas o contaminadas
97.	Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de esta norma oficial mexicana
98.	Líquidos residuales de proceso no corrosivos
99.	Lodos provenientes de las operaciones de decapado o del desengrasado proveniente de la industria metalmeccánica
100.	Lodos provenientes de galvanoplastia
101.	Lodos de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
102.	Lodos líquidos de rectificado (de piezas metálicas impregnadas con aceite)
103.	Lodos líquidos de templado de metales conteniendo aceite)
104.	Mezclas de agua y aceite (lubricante, soluble y/o de corte)
105.	Residuos de líquido blanqueador, fijador, estabilizador y aguas de enjuague provenientes del revelado de papel fotográfico, placas radiográficas o de rayos x y fotolitos
106.	Soluciones gastadas de baños de cianuro de las operaciones de galvanoplastia
107.	Soluciones gastadas de los baños de anodización del aluminio
108.	Soluciones gastadas de los baños de limpieza y en operaciones de galvanoplastia dónde los cianuros son usados en los procesos
109.	Soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento
110.	Soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado
111.	Solventes organoclorados (cloruro de metileno, tricloretoano, percloretileno)
112.	Lodos líquidos de proceso de pintura (conteniendo solventes como thinner)
113.	Lodos líquidos generados en las casetas de aplicación de pintura
114.	Arena silica usada contaminada con pintura, aceite, solvente y resinas.

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

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

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