



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2019

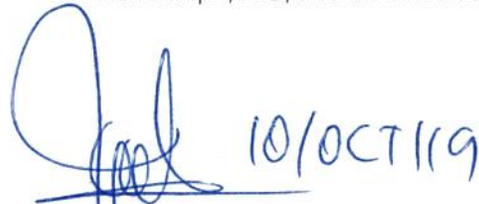
AÑO DEL HONORABLE DEL SUR
EMILIANO ZAPATA

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. 139.003.01.551/19
Asunto Autorización para el Acopio de Residuos Peligrosos en Empresas de Servicio
Guadalupe, N.L., a 10 de octubre del 2019.

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.-


Expediente No. 16.139.23S.710.10.10/2019.

En atención a la solicitud recibida en fecha 19 de septiembre de 2019 presentada ante el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal de la SEMARNAT registrada con el número de bitácora **19/H2-0095/09/19** presentada por la empresa **TRISA COMERCIAL, .S.A. DE C.V.,** que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **TCOBB1904811**, quien para los efectos del presente resolutivo será identificada como **la promovente**, presentada en este acto por el C. Jorge Ambríz Díaz, en su carácter de representante legal personalidad que acredita mediante escritura pública número 26,098 de fecha 06 de mayo de 2010; quien solicita Autorización para el Manejo de Residuos Peligrosos, Modalidad Centro de Acopio, y

RESULTANDO

1. Que presentó copia simple del acta constitutiva de la empresa **TRISA COMERCIAL, .S.A. DE C.V.,** con número de escritura 3,950 de fecha 17 de julio de 1990, ante la fe del Notario Público Enrique Morales Montemayor, Notario Público número 85 en Municipio de Monterrey, Nuevo León, Así mismo se designa como representante legal de **la promovente** al C. Jorge Ambríz Díaz.
2. Que, a la solicitud descrita en el primer párrafo del presente documento, **la promovente**, anexó copia simple del oficio número SDUYE/MG/656/08/2013, mediante el cual la Secretaría de Desarrollo Urbano Y Ecología del Municipio de García, Nuevo León, acuerda autorizar la licencia de uso de suelo para centro de acopio de residuos peligrosos y reciclaje.
3. Que presentó copia simple de la póliza de seguro emitida por la aseguradora Seguros Inbursa, S.A., a favor de **la promovente**, la cual cubre la responsabilidad por contaminación con una suma asegurada de \$ 5,000,000 MX, la cual está vigente al momento de la emisión de la presente resolución.

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 fracción I, II, VI, VIII y X, 4º, 5º fracciones I, II y VI, 150, 151, 151 BIS, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 50 fracción





III y IV y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 3°, 8°, 13, 14, 35, 44, 57 fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo 4° fracción IV y VI, 72, 73 y 82 del Reglamento de la LGPGIR; 1°, 2° fracción XX, 19 fracción XXIII, XXV y XXVIII y 28 fracciones II y XIII, 40° fracción IX inciso h) 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 otorga la presente:

AUTORIZACIÓN No. 19-II-009D-19

Como empresa prestadora de servicios para el acopio de los residuos peligrosos listados en la **TABLA 1**, así como con una capacidad anual, nominal y de operación estimada de manejo de 131,632.27 (ciento treinta y un mil seiscientos treinta y dos punto veintisiete) toneladas; en un área de 9,200.00 (nueve mil doscientos) metros cuadrados para almacenamiento en el predio, ubicado en **Calle Carretera Monterrey-García km 8.7, Comunidad Garza y Capellanía, García, Nuevo León, C.P. 66001**.

TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Acopiar

Número	Nombre del Residuo Peligroso	Cantidad anual estimada de manejo en Ton.
1.	Combustibles para motores gastados.	34246.5
2.	Productos para pintura inflamable gastados (solventes, precursores, pigmentos).	5295
3.	Aceite mineral gastado.	34246.5
4.	Tinturas medicinales.	8025
5.	Aceites líquidos gastados provenientes de los procesos productivos y de mantenimiento de la industria manufacturera y de la transformación.	34246.5
6.	Textiles, plásticos, madera, cartón, fibras, pieles, resinas, vidrios, metales, contaminados con aceite, solvente, pintura y grasa.	2774.25
7.	Algodón contaminados con aceite, solvente, pintura, ácidos, alcalinos, metales pesados, productos químicos diversos.	2774.25
8.	Fibras de origen animal o vegetal contaminados con aceite, solvente, pintura, ácidos, alcalinos, metales pesados, productos químicos diversos.	2774.25
9.	Trapos, cartón, papel, fibras textiles, equipo de protección personal, madera, metales, plásticos, vidrios, sólidos contaminados con aceite, pintura, solventes, grasa, ácido, alcalinos, metales pesados, productos químicos.	2774.25
10.	Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico.	50
11.	Hidróxido de potásico sólido.	50
12.	Acumuladores, eléctricos, de electrolito líquido ácido.	20
13.	Colorante líquido tóxico.	120
14.	Medicamento líquido tóxico (analgésicos, anestésicos, antiácidos, antiarrítmicos, antihemorrágicos, antibióticos, antimicóticos, placebos, inmunosupresores, cosméticos, antivirales, antisépticos).	4
15.	Lodos contaminados con metales pesados, corrosivos, provenientes de tratamiento de aguas, inflamables, pintura, galvanoplastia, grasas y aceites.	223.8885





TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Acopiar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso	Cantidad anual estimada de manejo en Ton.
16.	Lámparas fluorescentes.	6
17.	Productos químicos fuera de especificación y/o caducos	45
18.	Isocianatos.	45
19.	Pinturas y solventes caducas o fuera de especificación.	111
20.	Lodos ácidos y alcalinos.	223
21.	Lodos aceitosos.	100
22.	Lodos provenientes de galvanoplastia.	100
23.	Lodos provenientes de procesos de pintura.	100
24.	Lodos provenientes de templado de metales.	100
25.	Lodos provenientes de tratamiento de aguas negras.	100
26.	Lodos contaminados con pintura, aceite, grasa, desengrasante, metales pesados, solventes.	100
27.	Agua contaminada con aceites lubricantes, solventes (orgánicos, organoclorados), grasa, aceites solubles, agua contaminada con soluble con solventes ligeros del petróleo alifáticos, naftas, aromáticos, disueltos en agua, así como anticongelantes gastados.	552.882
28.	Absorbente contaminado con aceite hidráulico, gastado, pintura, ácidos, alcalinos, solventes,	68
29.	Contenedores o envases metálicos y plásticos de diferentes capacidades, vacíos, usados en el manejo de materiales y/o residuos peligrosos (tambores, totes, porrones, cubetas botes).	70
30.	Químicos caducos, alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables, medicamentos o fármacos fuera de especificación.	45
31.	Equipo de protección personal, tela, trapos, cartón, papel, servilletas, madera, metales, pieles, fibras sintéticas, plásticos, filtros contaminada con aceite, solvente, pintura, metales pesados y asbestos.	70
32.	Equipo de cómputo obsoleto y/o equipo electrónico, contaminado con aceite, solvente.	20
33.	Escoria con metales pesados granulares.	60
34.	Residuos metálicos (chatarra de fierro) contaminada con aceite, solvente, pintura, metales pesados y asbestos.	30
35.	Solvente contaminado con agua, pintura o gastado, solventes gastados (thiner, alcohol isopropílico, tolueno, benceno, xileno, cetonas).	228
36.	Grasa contaminada y/o gastada.	100
37.	Reactivos químicos de laboratorio caducos	20
38.	Pintura usada y/o contaminada, remanentes de pintura para recubrimientos.	220
39.	Baterías níquel cadmio, plomo, de diferentes tamaños.	15
40.	Pentanol.	5





TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Acopiar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso	Cantidad anual estimada de manejo en Ton.
41.	Clorobenceno.	5
42.	Metilpropilcetona.	5
43.	N,n-diisopropíletilamina.	5
44.	Ácido acético gastado.	5
45.	Acido anhídrido acético.	5
46.	Bromuro de metiimagnesio en éter etílico.	5
47.	Escorias con metales pesados granulares (plomo, cobre, zinc, aluminio mercurio, níquel).	60
48.	Aserrín impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente.	30
49.	Toallas, algodón, papel, cartón, filtros de carbón y metales pesados, traos, esponjas impregnados con solventes aceite, pintura, tinta.	60
50.	Plásticos contaminados con aceite, thiner, pinturas, grasa, silicon, pegamento.	60
51.	Productos polimerizados caducos o fuera de especificaciones de la industria de pegamentos y pinturas.	20
52.	Soluciones gastadas generadas en los procesos de preservación de la madera.	15
53.	Asbesto blanco (crisólito, actinolita, antofilita, termolita).	20
54.	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, misorrrta)	20
55.	Acetato de etilo.	5
56.	Sopropanol (alcohol isipropilico).	5
57.	Metanol.	5
58.	Etanol.	5
59.	Tolueno.	5
60.	Metilisobutilcetona.	5
61.	Xilol gastado.	5
62.	Acetona.	5
63.	Ciclohexano.	5
64.	Acrilato de metilo estabilizados.	5
65.	Acrilato de etilo.	5
66.	Acrilato de butilo estabilizados.	5
67.	Diaceton alcohol (4h;droxi2ceto-met;lpentano).	5
68.	Butilcellosolve butil clicol, butil oxitol.	5





TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Acopiar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso	Cantidad anual estimada de manejo en Ton.
69.	Propilenglicol.	5
70.	Dimetilacetamida.	5
71.	Acetonitrilo.	5
72.	N.n-dimetilformamida.	5
73.	Morfolina.	5
74.	Etilendiamina.	5
75.	Metiltetrahidrofurano.	5
76.	Metilpropilcetona.	5
77.	Diisobutilcetona.	5
78.	Piridina.	5
79.	Cenizas de zinc.	60
80.	Sosa caustica en solución.	120
81.	Cal sodada con más de 4% de hidróxido sódic.	20
82.	Carbonato de sodio y calcio.	20
83.	Pintura acrílica.	80
84.	Pintura base solvente.	80
85.	Lodos de destilación de solventes.	65
86.	Escoria de soldadura.	40
87.	Envases vacíos de distintas capacidades de plástico que contuvieron aceite hidráulico.	30
88.	Recipientes vacíos de distintas capacidades que contuvieron pasta de soldadura.	10
89.	Circonio seco, en láminas, tiras o alambre.	20
90.	Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acaoadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones).	20
91.	Pasta caduca.	10
92.	Escorias de metales pesados.	20
93.	Escorias de la producción de óxido de antimonio, incluyendo aquellas de los productos intermedios (antimonio metálico y oxido de antimonio crudo).	20
94.	Residuos de soldadura de estaño con plomo y sin plomo.	20
95.	Filtros contaminados con aceite de templado de metales.	10
96.	Cianuro de plomo.	10
97.	Arsénico.	5





TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Acopiar

continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso	Cantidad anual estimada de manejo en Ton.
98.	Lodos de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas).	30
99.	Lodos con metales pesados (níquel, estaño, cadmio, plomo, cobre, zinc).	68
100.	Equipo de cómputo, residuos de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales (arsénico, bario, cadmio, cromo, mercurio, plata, y selenio).	5
101.	Poliol.	20
102.	Pilas alcalinas.	6
103.	Pilas níquel cadmio agotadas.	6
104.	Filtros contaminados con aceite hidráulico.	30
105.	Capacitores agotados.	10
106.	Lamparas fluorescentes y de vapor mercurio.	12
107.	Radiografías en desuso.	9
108.	Residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales de la tabla 2 de esta NOM.	9
109.	Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas.	30
110.	Residuos de flux.	8
111.	Lodos de limpieza de flux.	30
112.	Lodos de fosfatados.	30
113.	Combustible para motores gastados.	10
114.	Hidróxido potásico sólido.	10
115.	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido.	20
116.	Materia intermedia para colorantes, líquida.	9
117.	Medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 en la NOM-052-SEMARNAT 2005.	9
118.	Detergentes, insecticidas, colorantes.	9
119.	Materia intermedia para colorantes, sólido.	9

TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo





42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.

2. Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con dicha Ley y la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicable.

3. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.

4. Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos, están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.

5. Lo amparado en esta autorización, en caso de que contravenga cualquier cambio en la legislación ambiental aplicable, quedará sujeto a las modificaciones que conforme a derecho procedan.

6. Esta autorización no exenta a **la promovente** de obtener aquellas que al respecto puedan emitir otras dependencias federales, estatales o municipales en el ámbito de sus respectivas competencias.

7. En virtud del término anterior, la presente no ampara las actividades que, por competencia o jurisdicción, deban ser previamente autorizadas por las autoridades municipales, estatales o federales, por lo que la promovente, deberá cerciorarse de dar cabal cumplimiento a las disposiciones legales que enmarque en forma integral; por lo que la presente resolución no deberá ser considerada como causal (vinculante) para que otras autoridades en el ámbito de sus respectivas competencias otorguen sus autorizaciones, permisos o licencias, entre otros que les correspondan.

CONDICIONANTES

1. La presente se otorga con una vigencia de **DIEZ AÑOS a partir de la fecha de su expedición** y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, siempre y cuando se cumplan las condicionantes a que hace referencia el artículo 59 del Reglamento de la LGPGIR.

2. La solicitud de prórroga se presentará mediante el procedimiento administrativo correspondiente, ante esta Secretaría, al cual podrá adjuntar el documento emitido por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) en donde se indique que el titular de la Autorización ha dado cumplimiento a las condicionantes indicadas en la misma y a la normatividad vigente aplicable en la materia, bajo la reserva de que cualquier modificación a lo aquí autorizado, deberá notificarlo a esta Delegación Federal a efecto de resolver lo que a su competencia corresponda. Por lo que se recomienda al titular de la presente Autorización que para efectos de





programación solicite a la PROFEPA con una anticipación de cuatro meses antes de su vencimiento, para que se le realice la visita de inspección correspondiente a fin de verificar el cumplimiento señalado.

3. En caso de que durante la vigencia de la presente autorización el titular de la misma, durante sus procesos de operación y mantenimiento genere residuos peligrosos, deberá dar el manejo conforme a lo señalado en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que determine lo procedente.

4. La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **la promovente**, deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.

5. **La promovente**, deberá mantener vigente las pólizas de seguro ambiental, para dar certeza sobre la reparación de los daños que se pudieran causar durante la prestación del servicio y al término del mismo de igual forma el monto establecido en la póliza de seguro presentada por **la promovente**, en cumplimiento en el artículo 76 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, no limita la responsabilidad de **la promovente**, en responder por los daños que llegase a ocasionar derivado de la realización de las actividades amparadas en esta autorización.

6. **La promovente**, previo al ingreso al Centro de Acopio de Residuos Peligrosos, verificará que tales residuos se encuentren debidamente identificados, clasificados, etiquetados, marcados y envasados.

7. **La promovente**, debe llevar una bitácora de residuos peligrosos almacenados, la cual deberá estar disponible para su consulta por la autoridad competente.

8. **La promovente**, debe verificar que los Residuos Peligrosos que reciba para ser resguardados en el Centro de Acopio autorizado, no rebasen el periodo de seis meses desde su generación hasta que sean tratados, aprovechados, reciclados o dispuestos, establecido por el artículo 56 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. No obstante, podrá solicitar prorroga adicional a dicho plazo de conformidad con el artículo 65 de su reglamento, para lo cual deberá observar las fechas inscritas en los manifiestos correspondientes.

9. **La promovente**, debe cumplir con las medidas de protección ambiental aplicables al Centro de Acopio de Residuos Peligrosos.

10. **La promovente**, no puede almacenar otro tipo de residuos o materiales diferentes a los indicados en la presente autorización.

11. La presente autorización, así como sus modificaciones solo ampara el Acopio de los residuos peligrosos aquí autorizados, siempre que los mismos no provengan de las actividades del sector hidrocarburos tal como lo establece la fracción XI, artículo 3 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de agosto del 2014; en caso de pretender realizar el acopio de residuos peligrosos de los residuos peligrosos provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos, deberá informarlo a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos para lo que corresponda en el ámbito de su competencia.





12. **La promovente**, no puede dar ningún tipo de tratamiento que modifique la peligrosidad a los residuos peligrosos recibidos para almacenamiento.
13. **La promovente**, debe observar medidas para prevenir y responder de manera segura y ambientalmente adecuada a posibles fugas, derrames o liberación al ambiente de sus contenidos que posean propiedades peligrosas, por lo que deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocurrida en el Centro de Acopio.
14. **La promovente**, debe contar con personal capacitado para operar eficientemente el Centro de Acopio de Residuos Peligrosos.
15. **La promovente**, debe observar que las áreas de almacenamiento cumplan con las condiciones establecidas en los artículos 82 y 83 del Reglamento a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, reiterando que en caso de utilizar tambos de doscientos litros de capacidad o similares, la estiba máxima en sentido vertical será de tres piezas y en caso de incompatibilidad de los residuos peligrosos debe tomar las medidas necesarias para evitar que se mezclen entre sí o con otros materiales o residuos
16. **La promovente**, es responsable de realizar el acopio de los residuos peligrosos de manera segura, tomando en cuenta las características de incompatibilidad de los mismos, de acuerdo a la NOM-054-SEMARNAT-1993, y de cumplir con las disposiciones vigentes aplicables para el acopio.
17. Cuando la generación, manejo o disposición final de materiales y residuos peligrosos produzcan contaminación del suelo, **la promovente**, deberá llevar a cabo las acciones necesarias para recuperar y restablecer las condiciones del mismo, con el propósito de que este pueda ser destinado a algunas actividades previstas en el plan de desarrollo urbano o de ordenamiento ecológico que resulte aplicable, para el predio o zona respectiva.
18. En el caso de que decida cerrar las operaciones de centro de acopio de los residuos peligrosos aquí autorizado en las instalaciones ubicadas en calle Carretera Monterrey-García km 8.7, Comunidad Garza y Capellanía, García, Nuevo León, C.P. 66001.; **la promovente**, deberá presentar el aviso de cierre de instalaciones, mediante el procedimiento administrativo correspondiente.
19. **La promovente**, debe presentar anualmente ante esta Secretaría dentro del período comprendido entre el 01 de marzo al 30 de junio de cada año, un informe mediante la Cédula de Operación Anual en formato impreso, electrónico o a través del portal electrónico de la Secretaría o de la Delegación Federal, de los residuos peligrosos que hubiese recibido durante el período del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con los artículos 72 y 73 del Reglamento de la LGPGIR, de acuerdo a la última reforma publicada en el Diario Oficial de la Federación en fecha 31 de octubre de 2014.

No omito manifestar que en caso de que los residuos peligrosos almacenados puedan contener alguna sustancia peligrosa que rebase la cantidad de reporte establecida en el primero y segundo listado de actividades altamente riesgosas, **la promovente**, deberá dar cumplimiento a la normatividad aplicable a las actividades consideradas como altamente riesgosas.

El incumplimiento a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización y de la normatividad vigente, así como la presentación de quejas contra **la promovente**,





en forma reiterada y justificada o la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños al ambiente y a los bienes particulares o nacionales, que den origen a un proceso administrativo contra la empresa **TRISA COMERCIAL, S.A. DE C.V.**, y cuyo resultado sea lo señalado en el artículo 171 fracción V de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente es causa suficiente para la cancelación de la presente Autorización.

Notifíquese la presente resolución al C. Jorge Ambríz 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 84 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."

ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

PC/M/ANBE/350/HBG/RPM

- 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
 - Delegación 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/H2-0095/09/19

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.

