



Villahermosa, Tabasco, a 21 de febrero de 2020

### LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.

Ing. Raul Ismael Morales Soto

Representante Legal

Presente

Visto para resolver el escrito número LMC-GT-04/2020, de fecha 4 de febrero de 2020, recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación el mismo día, con número de bitácora 27/HS-0005/02/20, mediante el cual el Ing. Raul Ismael Morales Soto, representante legal de la empresa **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, solicita modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014; por la incorporación de seis vehículos, y

### CONSIDERANDO

- I. Que con fecha 29 de octubre de 2014, la Delegación Federal en el Estado de Tabasco de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, emitió mediante el oficio SEMARNAT/SGPARN/147/3446/2014, la Autorización número 27-I-162D-2014, a favor de la empresa **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, como prestador de servicios de recolección y transporte de residuos peligrosos (**impregnados con lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; Residuos sólidos impregnados con Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos; Residuos sólidos impregnados con lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos; lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos; Residuos sólidos impregnados con lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo; Residuos sólidos impregnados con gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices; Residuos sólidos impregnados con impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Residuos sólidos impregnados con natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Residuos sólidos impregnados con aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado; Residuos sólidos impregnados con lodos generados en las casetas de aplicación de pintura; Residuos sólidos impregnados aceites solubles en ácido (ASAS) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos; Residuos sólidos impregnados con sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; Residuos sólidos impregnados con lodos provenientes de las operaciones de decapado o del desengrasado; Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo; pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas; catalizadores gastados de vehículos automotores; Residuos sólidos impregnados con residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices; Lámparas fluo rescentes y de vapor de mercurio; y Acumuladores usados de vehículos automotores conteniendo**

Hoja 1 de 7





**plomo, excepto residuos radioactivos, residuos peligrosos biológico infecciosos, bifenilos policlorados y residuos hexaclorados), para 5 (cinco) unidades, con una capacidad de carga total de 17.5 ton. (diecisiete toneladas quinientos kilogramos) por viaje.**

- II. Que esta Delegación autorizó mediante oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/0059/2016 de fecha 15 de enero de 2016, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, de la empresa **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, por la ampliación del parque vehicular por 4 (cuatro) vehículos, dos tractocamiones y dos tanques, con capacidad de carga de 66 (sesenta y seis) toneladas por viaje.
- III. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número, SEMARNAT/SGPARN/147/1221/2016 de fecha 20 de abril de 2016, la modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, **por ampliación en la lista de residuos peligrosos descritos en la Autorización 27-I-162D-2014, por lo que se le agregan los aceites lubricantes usados; los suelos contaminados con hidrocarburos, naftas, gasolinas y diésel; y los líquidos contaminados con hidrocarburos con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se define en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.**
- IV. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/0089/2017 de fecha 6 de enero de 2017, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación del parque vehicular para 2 (dos) tanques, con capacidad de carga de 66 (sesenta y seis) toneladas por viaje, con número NIV 3G9368CP1G1030108 y 3G9368CP3G1030109.
- V. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/0742/2017 de fecha 22 de febrero de 2017, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación del parque vehicular para 2 (dos) vehículos, con número NIV 3G9186CP0F1030105 y 3G9186CP2F1030106, con capacidad de carga de 60 (sesenta) toneladas por viaje.
- VI. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio SEMARNAT/SGPARN/147/1667/2017 de fecha 16 de mayo de 2017, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por el cambio de placas de circulación del tractocamión con número NIV 3HSDJAPT8EN096289.
- VII. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/1863/2017 de fecha 5 de junio de 2017, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación del parque vehicular para 2 (dos) vehículos, con número NIV 3HSCNAPT59N067063 y 3R9TA11658R075058, y con capacidad de carga de 33 (treinta y tres) toneladas por viaje.
- VIII. Que mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/2790/2017 de fecha 28 de agosto de 2017, esta Delegación autorizó modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación la lista de residuos peligrosos a transportar; por lo que **se agregaron los siguientes residuos peligrosos: Gasóleos o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; combustible para motores a gasolina; petróleo bruto; destilado de petróleo; Xilenos; 1-metoxi-2-propanol; trapos grasientos; acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; acumuladores eléctricos no derramable de electrolito líquido; acumuladores eléctricos secos que**



**contienen hidróxido de potasio sólido; aceite de petróleo; lodos ácidos; hidrocarburos líquidos; plaguicidas a base de derivados de la cumarina; y n-propanol con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se define en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.**

- IX. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/0912/2019 de fecha 9 de mayo de 2019, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación del parque vehicular para 4 (cuatro) tractocamiones.
- X. Que esta Delegación autorizó mediante el oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/1615/2019 de fecha 5 de agosto de 2019, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por la incorporación de (cuatro) vehículos.
- XI. Que mediante el oficio número LMC-GT-04/2020, de fecha 4 de febrero de 2020, recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dependencia el mismo día, con número de bitácora 27/HS-0005/02/20, el Ing. Raul Ismael Morales Soto, Representante legal de la empresa **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, solicita, por así convenir a sus intereses, modificación a la Autorización de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, por ampliación del número de unidades de transporte para 6 (seis) unidades, con capacidad de transporte de 46 (cuarenta y seis) toneladas por viaje.
- XII. Que para obtener la modificación de la Autorización de Recolección y Transporte de residuos peligrosos 27-I-162D-2014 solicitada, **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, presentó la siguiente documentación: pago de derechos vigente, Formato FF-SEMARNAT-093, Alta de vehículos adicionales a los que ampara el Permiso para la operación y explotación del servicio de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos en caminos y puentes de jurisdicción federal 2754LSA13052014230302007 emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), copias simples de las tarjetas de circulación número 2416415, 2416416, 2504910, 2416418, 2416420 y 2416419 emitidas por la SCT y archivo fotográfico.
- XIII. Que a la fecha se tienen por autorizados los siguientes vehículos:

#### VEHÍCULOS AUTORIZADOS.

Número Económico	Tipo	Número NIV	Placas	Modelo	Carga útil Toneladas/Viaje
001D/2014	Caja seca C-2	3C7WDAKT8CG150193	192EV4	2012	3.5
002D/2014	Caja seca C-2	3C7WDAJT4CG192409	193EV4	2012	3.5
003D/2014	Caja seca C-2	3D6WN56T19G512458	194EV4	2009	3.5
004D/2014	Caja seca C-2	3C7WDAKT3CG154037	191EV4	2012	3.5
005D/2014	Caja seca C-2	3C7WDAKT7CG154042	190EV4	2012	3.5
006D/2016	Tractor T-3	3HSDJAPT8EN096289	25AC8J	2014	.....
007D/2016	Tractor T-3	3HSDJAPT7EN015573	592DN2	2014	.....





#### VEHÍCULOS AUTORIZADOS.

Número Económico	Tipo	Número NIV	Placas	Modelo	Carga útil Toneladas/Viaje
008D/2016	Tanque S-3	3R9TA1161FR075006	350XA3	2015	33
009D/2016	Tanque S-3	3R9TA116XFR075005	349XA3	2015	33
010D/2016	Tanque S-3	3G9368CP1G1030108	41TY8H	2016	33
011D/2016	Tanque S-3	3G9368CP3G1030109	42TY8H	2016	33
012D/2017	Volteo S-3	3G9186CP0F1030105	518XA3	2015	30
013D/2017	Volteo S-3	3G9186CP2F1030106	517XA3	2015	30
014D/2017	Tractor T-3	3HSCNAPT59N067063	64AC8J	2009	.....
015D/2017	Tanque S-3	3R9TA11658R075058	85TY9H	2008	33
016D/2019	Tractor T-3	3HSDJAPT0KN149899	45AJ6K	2019	.....
017D/2019	Tractor T-3	3HSDJAPT9KN149528	46AJ6K	2019	.....
018D/2019	Tractor T-3	3HSDJAPT6KN703866	47AJ6K	2019	.....
019D/2019	Tractor T-3	3HSDJAPT XKN149490	48AJ6K	2019	.....
020D/2019	Unitario, caja seca C-2	3C7WRAKT1JG400937	21AJ7K	2018	8.0
021D/2019	Unitario, caja seca C-2	3C7WRAKT5JG397153	22AJ7K	2018	8.0
022D/2019	Unitario, caja seca C-2	3C7WRAKT7JG397154	23AJ7K	2018	8.0
023D/2019	Unitario, caja seca C-2	3C7WRAKT3JG397152	24AJ7K	2018	8.0

- XIV. Que a partir del 2 de marzo de 2015, de conformidad con el artículo primero transitorio del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburo; esta Delegación es incompetente para resolver lo referente al transporte de residuos derivados de actividades del sector hidrocarburos, señaladas en el Artículo 3º. Fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; lo anterior de acuerdo con lo establecido en el artículo Art. 40 Fracción IX del Decreto por el que se reforman y adicionan disposiciones al Reglamento interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de fecha 31 de octubre del 2014.
- XV. Que el titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Tabasco, es competente para resolver la modificación a la autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014 solicitada, de acuerdo a los Artículos 1, 2 Fracción XXX, 3, 19 Fracciones XXIII y XXV, 38, 39 y 40 Fracción IX incisos b y f del Reglamento Interior la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado el 26 de noviembre del 2012 y modificado el día 31 de octubre del 2014.





Por lo tanto esta Delegación Federal, con fundamento en los artículos 1º y 8 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1º, 2 Fracción I, 17 Bis, 18, 26 y 32Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 7 fracciones VII y XI, 50 fracciones I y VI, 80 fracciones IX y X y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 13 y 15 la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 48 fracciones I, II y XVI, 49 fracción IX, 50 fracciones I y II, 55 fracción II, 58 fracción II, 60, 61, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; y 1º, 2 Fracción XXX, 3, 19 Fracciones XXIII y XXV, 38, 39 y 40 Fracción IX incisos b y f del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

### RESUELVE

**PRIMERO.-** La solicitud de modificación de **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, por la incorporación de seis vehículos unitarios a la Autorización de recolección y transporte de residuos peligrosos No. 27-I-162D-2014, **ES PROCEDENTE**, por lo que se anexa al listado señalado en el considerando XIII, el siguiente:

#### Esta ampliación:

Número Económico	Tipo	Número NIV	Placas	Modelo	Carga útil Toneladas/Viaje
024D/2020	Unitario, caja seca C-2	3N6AD35A3KK832873	66AN2D	2019	4.0
025D/2020	Unitario, redilas C-2	3JA1KDD23KK001888	67AN2D	2019	14.0
026D/2020	Unitario, redilas C-2	3C7WRAKT5KG564242	68AN2D	2019	8.0
027D/2020	Unitario, redilas C-2	3N6AD35A3KK833053	69AN2D	2019	4.0
028D/2020	Caja cerrada C-2	3C7WRAKT0EG286824	70AN2D	2014	8.0
029D/2020	Caja cerrada C-2	3C7WRAKT0EG293577	71AN2D	2014	8.0

**SEGUNDO.-** El número total de unidades autorizadas a **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, es de 29 (veintinueve): 5 (cinco) incluidas en la autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014; mas 4 (cuatro) incluidas mediante oficio SEMARNAT/SGPARN/147/0059/2016; mas 2 (dos) vehículos incluidos mediante oficio SEMARNAT/SGPARN/147/0089/2017 de fecha 6 de enero de 2017; mas 2 (dos) vehículos incluidos mediante oficio SEMARNAT/SGPARN/147/0742/2017 de fecha 22 de febrero de 2017; mas 2 (dos) vehículos incluidos mediante el oficio SEMARNAT/SGPARN/147/1863/2017 de fecha 5 de junio de 2017; mas 4 (cuatro) vehículos incluidos mediante oficio número SEMARNAT/SGPARN/147/0912/2019 de fecha 9 de mayo de 2019; mas 4 (cuatro) unidades incluidas mediante el oficio SEMARNAT/SGPARN/147/1615/2019 de fecha 5 de agosto de 2019; mas 6 (seis) vehículos incorporados en el presente oficio. La capacidad de carga total es de 320.5 ton., (trescientos veinte toneladas quinientos kilogramos) por viaje.

**TERCERO.-** Con respecto a las unidades añadidas a la autorización número 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, se le notifica que ampara la recolección y transporte de residuos peligrosos, con excepción de los residuos que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se define en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO DE  
**LEONA VICARIO**  
BENEFICENTIA MADRE DE LA PATRIA

**DELEGACIÓN FEDERAL EN  
EL ESTADO DE TABASCO**  
Subdelegación de Gestión para  
la Protección al Ambiente y  
los Recursos Naturales

Departamento de Manejo Integral de Contaminantes  
Oficio No. SEMARNAT/SGPARN/147/0268/2020

**CUARTO.-** Cuando existan derrames, infiltraciones, descargas o vertidos accidentales de residuos peligrosos que provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos, la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**QUINTO.-** De acuerdo a lo establecido en los Artículos 1 Fracción II y 21 Fracción I de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, no se autoriza la recolección y transporte de residuos peligrosos en plataformas o camas bajas, en tanto no se garantice la transportación de manera segura y ambientalmente adecuada.

**SEXTO.- LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.,** deberá verificar que los residuos peligrosos que sean transportados, estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados de acuerdo a su clasificación o división en base a lo especificado en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-052-SEMARNAT-2005, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-007-SCT2/2010, y los Artículos 46 Fracciones III y IV, 79 y 85 Fracción I del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**SEPTIMO.- LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.,** deberá verificar que los residuos a transportar, estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme a lo señalado en los Artículos 46 fracción III y 79 primer párrafo, del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a la NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024-SCT2/2010 en base a lo establecido en el Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos.

**OCTAVO.-** La Secretaría suspenderá los efectos de la Autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014 otorgada, cuando se falsifiquen documentos para acreditar el cumplimiento de condiciones establecidas en la autorización, el documento original de la autorización o sus reproducciones presenten alteraciones o modificaciones en su contenido de conformidad con el artículo 62 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**NOVENO.-** La autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014 podrá ser revocada, suspendida o cancelada por alguna de las siguientes causas: que exista falsedad en la información proporcionada a la SEMARNAT, cuando las actividades de manejo integral de los residuos peligrosos contravengan la normatividad aplicable, no realizar la reparación del daño ambiental que se cause con motivo de las actividades autorizadas, o incumplir grave o reiteradamente los términos y condicionantes contenidas en la presente autorización y las obligaciones señaladas en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, Leyes y Reglamentos ambientales, Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables.

**DECIMO.-** El incumplimiento de cualquiera de los términos y condicionantes establecidos en la autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de conformidad con lo establecido en los Artículos 52, 110, 112 y 113 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, y será responsable por los daños que ocasione en el manejo de los residuos peligrosos, respondiendo incluso por las acciones y omisiones que cause directa o indirectamente al ambiente de conformidad con lo establecido en los Artículos 10, 12 Fracciones III y IV, 52y 55 de la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables en la materia.

**DECIMO PRIMERO.-** Los demás términos y condiciones establecidas en la autorización 27-I-162D-2014 de fecha 29 de octubre de 2014, emitida por esta Delegación Federal de SEMARNAT en el Estado de Tabasco, permanecen vigentes.

Hoja 6 de 7



**DECIMO SEGUNDO.-** La presente autorización no lo exime del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.

**DECIMO TERCERO.-** La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de las condicionantes establecidas en la autorización y sus ampliaciones.

**DECIMO CUARTO.-** El presente se emite en apego al principio de buena fe, previsto en el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información anexa a su solicitud, por lo que en caso de existir falsedad de información la empresa **LMC Servicios Ambientales, S. A. de C. V.**, se hará acreedora a las penas en que incurre.

**DECIMO QUINTO.-** Esta resolución es definitiva en la vía administrativa, en contra de la que procede el Recurso de Revisión previsto en el artículo 3 fracción XV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, mismo, que en su caso se interpondrá directamente ante esta Delegación, en un plazo de quince hábiles días contados a partir del día siguiente de que sea notificada la presente resolución, de conformidad con lo establecido en el artículo 116 y 117 de la Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**DECIMO SEXTO.-** El presente oficio deja sin efecto jurídico a su similar con número SEMARNAT/SGPARN/147/1615/2019 de fecha 5 de agosto de 2019.

Notifíquese el presente oficio con fundamento en los artículos 19, 35, 36 y demás relativos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, a la empresa **LMC Servicios Ambientales S.A. de C.V.**, por conducto de su representante legal.

*Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 39, en concordancia armónica e interpretativa con el artículo 40, ambos del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de conformidad con los artículos 5 fracción XIV y 84 de ese mismo ordenamiento reglamentario, en suplencia por ausencia definitiva del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Tabasco, previa designación, firmo el presente el Jefe de la Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos Naturales.*

**ATENTAMENTE**

**C. FRANCISCO RIVERA HERNANDEZ**



*"Por un uso responsable del uso del papel, las copias de conocimiento de este asunto, son remitidas vía electrónica"*

- C.c.p. Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas de la SEMARNAT, México, D. F.
- Subprocuraduría de Inspección Industrial de la PROFEPA.- México, D. F.
- Ing. Mayra Cecilia Villagómez de los Santos, E. de D. de la Delegación Federal de la PROFEPA Tabasco. Presente.
- Lic. Liliana Samberino Marín, Encargada del Despacho de la Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y los Recursos Naturales, Edificio.
- Lic. Raquel Pulido Pérez.- Encargada del Despacho de la Unidad de Jurídica.- Edificio.
- Lic. Glenda Nuri Martínez Escudero.- Jefa del Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.- Edificio.
- Expediente.

FRH'LSM'RPP'GNME

NRA: LSAB82700411  
Hoja 7 de 7



