



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**

LEONA VICARIO

**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**

23/Feb/2020

Recibí: original

*[Signature]*  
Elsa M. Rodríguez Bravo

**Oficio No. 139.003.01.073/2020**  
**Asunto: Modificación a la Autorización**  
**Número 19-I-009D-18 para la recolección y**  
**Transporte de Residuos Peligrosos**  
Guadalupe, N.L., a 25 de febrero del 2020.

**ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.,**  
Calle Cobre número 9200, Parque Industrial Mitras,  
García, Nuevo León, C. P. 66023  
Tel: 81 83549158

**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 Delegación Federal en la SEMARNAT en fecha 16 de diciembre de 2019, registrado con el número de bitácora **19/HS-0121/12/19** y a la información complementaria recibida en fecha 06 de febrero de 2020 registrada con el número de documento **19DER-00240/2002** e identificada con el Número de Registro Ambiental (NRA) **ESGBB1901811**, presentada por la empresa **ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.,** que para los efectos del presente resolutivo, será identificada como **la promovente**, representada en este acto por la C. Elida Aurora Chavez Rodriguez en su carácter de Representante Legal, personalidad que acredita con la escritura pública número 7,689 de fecha 20 de mayo de 2013, mediante la cual solicita la inclusión de 01 (uno) vehículo y ampliación de la gama de residuos peligrosos en la autorización número 19-I-009D-18 para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

### RESULTANDO

1. Que en fecha 16 de enero de 2020, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.003/2020, mediante el cual se le requirió información adicional a **la promovente**, otorgándole un plazo para dar respuesta de 20 días hábiles, contados a partir de la notificación del mismo.
2. Que en fecha 30 de enero de 2020, se notificó a **la promovente**, el oficio número 139.003.01.003/2020, por lo que el plazo para dar respuesta vence en fecha 28 de febrero de 2020.
3. Que en fecha 06 de febrero de 2020, **la promovente** presentó la respuesta al oficio descrito en el Resultando 1 del presente documento, la cual fue registrada con el número de documento 19DER-00240/2002, mismo que fue presentada en tiempo y forma.

### CONSIDERANDO

1. Que con fecha 19 de junio de 2018, esta Delegación Federal 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.

Página 1 de 8

Av. Benito Juárez No. 500, C. Centro, Guadalupe, Nuevo León, C.P. 67100  
Tel (81) 83 60 89 00 [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



*[Handwritten signature]*



2. Que en fecha 02 de septiembre de 2019, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.468/19, la modificación a la autorización número 19-I-009D-18 para incluir 01 (uno) vehículo, quedando un total de 20 (veinte) vehículos con una capacidad de carga total de 237 (doscientos treinta y siete) toneladas y 146,000 (ciento cuarenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

Con fundamento en los artículos 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis fracción XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º fracciones I, II, VI, VIII y X, 4º, 5º fracciones I, II y VI, 150, 151, 151 BIS fracción I, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 50 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR), 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 58 fracción. II, 44, 49 fracción IX, 59, 60, 61 72 párrafo 5º, 73, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 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 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. SEMARNAT | 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 | 3HTWGAST5BN39774  | 939AJ9 | 20 Ton.     |
| 313D/18      | INTERNATIONAL         | 2009   | C 3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3HTWGADT09N071075 | 809DM6 | 20 Ton.     |
| 314D/18      | INTERNATIONAL         | 2006   | C 2 ESTACAS                | 3HAMPAFN56L309542 | 415ET9 | 10 Ton.     |
| 315D/18      | INTERNATIONAL         | 2005   | C 2 ESTACAS                | 3HAMPAFN95L698877 | 967DJ5 | 10 Ton.     |
| 316D/18      | INTERNATIONAL         | 2004   | C 2 ESTACAS                | 3HAMPAFN54L600524 | 603DL5 | 12 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                | 3HSDJAPT7DN203542 | 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 | 835DL5 | 16,000 lts. |
| 326D/18      | FREIGHTLINER          | 2005   | C 2 TANQUE                 | 3ALHCYCS65DU27854 | 438DK5 | 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 | 042DJ8 | 15 Ton.     |
| 036D/20   | INTERNATIONAL | 2009   | C3 TANQUE                 | 3HTWGADT59N093590 | 636DM8 | 20,000 Lts. |

\*Datos de identificación establecidos en las tarjetas de circulación emitidas por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para cada vehículo.

**SEGUNDO.-** Que su solicitud de modificación para ampliar la gama de residuos peligrosos en la autorización 19-I-009D-18, es **PROCEDENTE** por lo cual los residuos peligrosos que **la promovente**, puede transportar son los descritos en la TABLA 3:

### TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar

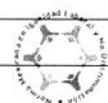
| Número | Nombre del Residuo Peligrosos   |
|--------|---|
| 1.     | Acumulador eléctrico de electrolito líquido ácido.  |
| 2.     | Adhesivos (inflamables).  |
| 3.     | Recipientes vacíos que contuvieron aerosoles, pinturas o refrigerantes.                                   |
| 4.     | Asbesto.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





**TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación....**

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos   |
|--------|---|
| 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.    | Vírutas, 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.  |
| 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.   |





**TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación....**

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos  |
|--------|--|
| 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 ácidas 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.    | Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.   |
| 60.    | Lodos de pta de procesos.  |
| 61.    | Pintura en polvo electrostática.   |
| 62.    | Cartuchos de tóner.  |
| 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.  |
| 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.    | <b>Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado (usados en el proceso de corte de piezas metálicas)</b>  |
| 74.    | <b>Aceites para el templado de metales gastados.</b>   |
| 75.    | <b>Aceites dieléctricos gastados</b>   |
| 76.    | <b>Aceites gastados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales.</b>  |
| 77.    | <b>Aceites hidráulicos gastados.</b>   |
| 78.    | <b>Lodos líquidos de limpieza con desengrasantes como aceite de pino</b>   |
| 79.    | <b>Acetato de metilo usado.</b>  |
| 80.    | <b>Cloruro ferroso, solución de</b>  |
| 81.    | <b>Combustibles gastados o sucios provenientes de mantenimiento</b>  |





**TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación....**

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos   |
|--------|---|
| 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 |
| 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 donde los cianuros son usados en los procesos   |





**TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación....**

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos   |
|--------|---|
| 109.   | <b>Soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento</b> |
| 110.   | <b>Soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado</b>                              |
| 111.   | <b>Solventes organoclorados (cloruro de metileno, tricloretoano, percloroetileno)</b>               |
| 112.   | <b>Lodos líquidos de proceso de pintura (conteniendo solventes como thinner)</b>                    |
| 113.   | <b>Lodos líquidos generados en las casetas de aplicación de pintura</b>                             |

**TERCERO.-** Que el parque vehicular se conforma de un total de 21 (veintiuno) vehículos, 19 (diecinueve) señalados en la autorización número 19-I-009D-18 (TABLA 1) y 02 (dos) en la modificación (TABLA 2) 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 mencionados en la tabla (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

**CUARTO.-** Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados en la TABLA 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.- 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.

**SEXTO.-** Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número 19-I-008D-19 con oficio número 139.003.01.278/18 de fecha 19 de junio de 2018 emitido por esta Delegación Federal, permanece vigente.

**SEPTIMO.-** El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.468/19 de fecha 02 de septiembre de 2019 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Delegación Federal y substituye al oficio de referencia.

**OCTAVO.-** 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 recurra.





Notifíquese la presente resolución a la C. Elida Aurora Chavez Rodriguez, en su carácter de representante legal de la empresa **ECO SERVICIOS PARA GAS, 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 69 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  
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

**ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ**

PCHM/ ANBE/ SAC/ HBC/ RPM

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-0121/12/19      Número de Documento: 19DER-00240/2002

<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.

