

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Ciudad de México, a 30 de agosto de 2018

C. Hugo Eduardo Sala Ruiz
Representante Legal de la Empresa
Comercial en Fletes México, S.A. de C.V.



Domicilio, teléfono y correo electrónico del representante legal, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

PRESENTE

Trámite: ASEA-00-001-E (Autorización para manejo de residuos peligrosos para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte)
Bitácora: 09/IGA0795/06/18
Expediente: TR-RP-89

Con referencia a su escrito CFM071/2018 de fecha 26 de junio de 2018, recibido el 27 del mismo mes y año en el Área de Atención al Regulado (AAR) de esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en adelante la **AGENCIA**, y turnado para su atención a esta Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales (**DGGEERC**), mediante el cual en su carácter de representante legal de la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, solicitó la autorización para manejo de residuos peligrosos para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte, al cual se le asignó el número de bitácora 09/IGA0795/06/18.

Al respecto, y



Página 1 de 43

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial

**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**

Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

CONSIDERANDO

- I. Que es atribución de la **AGENCIA** expedir autorizaciones en materia de residuos peligrosos previstas en el artículo 50 fracciones I a IX de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (**LGPGIR**) y su Reglamento, con fundamento en los artículos 5o. fracción XVIII y 7o. fracción III de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que en el artículo 50 fracción VI de la **LGPGIR**, está la autorización para el transporte de residuos peligrosos.
- III. Que la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, manifiesta que pretende brindar el servicio de recolección y transporte principalmente a empresas que realizan actividades de perforación, terminación y reparación de pozos, así como a diferentes empresas que realizan actividades del Sector Hidrocarburos indicadas 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.
- IV. Que es facultad de esta **DGGEERC**, adscrita a la Unidad de Gestión Industrial, expedir, suspender, revocar o anular, total o parcialmente, conforme a las disposiciones jurídicas aplicables, las autorizaciones o permisos, y registros para el manejo de residuos peligrosos, así como la prestación de los servicios correspondientes conforme se establece en los artículos 4 fracción XV, 12 fracciones I (inciso i) y X, 18 fracciones III, XVIII y XX y 25 fracción XI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- V. Que el C. Hugo Eduardo Sala Ruiz acreditó su personalidad jurídica como representante legal, mediante Instrumento Público Número 6,050, Volumen CXVI, de fecha 30 de noviembre de 1994, otorgado ante la Fe del Lic. Roque Camelo y Vega, Notario público Número 5 en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

VI. Que la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, proporcionó la siguiente información y documentos requeridos en el trámite *para Autorización para manejo de residuos peligrosos para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte*, según lo establecido en el formato FF-SEMARNAT-035 vigente del trámite, en los artículos 80 de la **LGPGIR**, 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 77, 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**:

1. Escrito libre CFM071/2018 de fecha 26 de junio de 2018 con la solicitud para obtener autorización para manejo de residuos peligrosos para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte.
2. Original del recibo bancario del pago de derechos con llave de pago 17342BCB66.
3. Formato de solicitud FF-SEMARNAT-035 para el transporte de residuos peligrosos de fecha 26 de junio de 2018.
4. Copia simple de la identificación emitida por el Instituto Federal Electoral a nombre del C. Hugo Eduardo Sala Ruiz.
5. Escrito libre con el listado de residuos peligrosos a transportar.
6. Copia simple del permiso para prestar el servicio de autotransporte federal de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos, emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)
7. Copia simple de las tarjetas de circulación de las unidades de recolección y transporte, emitidas por la SCT.
8. Copia simple de las pólizas de seguro, con cobertura de responsabilidad civil y ecológica para cada unidad.
9. Copia simple del Alta de vehículos adicionales y listado de productos a transportar a los que ampara el Permiso para prestar el servicio de autotransporte federal de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos por los caminos y puentes de jurisdicción federal, emitido por la SCT.
10. Memoria fotográfica de las unidades donde se visualizan las placas delanteras y traseras de las unidades de recolección y transporte.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial

**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**

Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

11. Escrito libre con el Programa de Prevención y Atención de Contingencias o Emergencias Ambientales y Accidentes.
12. Escrito libre con el Programa de capacitación para el personal responsable del manejo de residuos peligrosos.

En virtud de lo anterior y con fundamento en los artículos 1o., 3o. fracción XI, 4o., 5o. fracciones XVIII y XXI y 7o. fracción III de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 50 fracción VI y 80 de la **LGPGIR**; 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 77, 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**; 4 fracción XV, 12 fracciones I (inciso i) y X, 18 fracciones III, XVIII y XX y 25 fracción XI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; así como las demás disposiciones que resulten aplicables, esta **DGGEERC**:

RESUELVE

PRIMERO.- AUTORIZAR la actividad de **prestación de servicios para recolección y transporte de residuos peligrosos generados en instalaciones del Sector Hidrocarburos**, a favor de la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, de conformidad con lo siguiente:

No. de Autorización	27-ASEA-T-RP-25-18
Vigencia	10 (diez años)
Nombre o razón social del prestador de servicio	COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.
Número de Registro Ambiental	CFM2Y2700411
Domicilio de encierro de las unidades	Carretera Villahermosa-Cárdenas, Km 08, S/N, Rancharía Anacleto Canabal 4ta. Sección, C.P. 86280, Centro, Tabasco.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

SEGUNDO.- Las unidades y los equipos amparados en la presente Autorización para prestar el servicio de **recolección y transporte de residuos peligrosos** provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos reguladas por la **AGENCIA** y consideradas 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, son los siguientes:

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Monterrey	1981	ARM0260	929WB8	1638021	31 Ton	UN1202, UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Monterrey	1981	ARM0246	930WB8	1638022	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	N97IG03CV177	03UB1M	1915987	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	3AHSG2428VM3AH179	931WB8	1638026	28 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	3AHSG2426VM3AH181	933WB8	1638028	28 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	3AHSG2428VM3AH182	934WB8	1638029	28 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	3AHS242XVM3AH183	965WB8	1638030	28 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Igsa	1997	3AHS2421VM3AH184	935WB8	1638031	31 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Iarsa	1992	923VIAR00269	960WB8	1638020	31 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Lozano	1998	983CVTLA007654	936WB8	1638032	31 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Gondola Madrina	Lozano	1998	983CVTLA007655	937WB8	1638033	32 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230302002	Gondola Madrina	Lozano	1998	983CVTLA007657	939WB8	1638034	32 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301024	Gondola Madrina	Dalto	2002	3S9V130G92D005013	940WB8	1638035	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301024	Gondola Madrina	Dalto	2002	3S9V130G02D005014	453UM3	1638019	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301028	Gondola Madrina	Dalto	2002	3S9V130G52D005087	942WB8	1638036	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301028	Gondola Madrina	Dalto	2002	3S9V130G72D005088	943WB8	1638037	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4030HH000077	42TY9H	1916411	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4032HH000078	38TY9H	1916407	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4034HH000079	41TY9H	1916410	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4030HH000080	40TY9H	1916409	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4032HH000081	39TY9H	1916408	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301158	Plataforma	Bull King	2017	3M8PA4034HH000082	37TY9H	1916406	36 Ton	UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco Mesa	1990	902TMCM0009	889WB8	1637793	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301153	Tanque	Maco Mesa	1990	902TMCM0008	890WB8	1638149	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301153	Tanque	Hércules de Monterey	1992	922TMH01336	958WB8	1638142	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco Mesa	1990	87MHASA270064	975WB8	1637989	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	San Miguel	1984	84RSM2T0083	961WB8	1637988	21000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Renasa	1990	MD88707	891WB8	1637791	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1993	932TMH01337	881WB8	1637990	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Rycesa	1991	912TRYC102	882WB8	1637972	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco mesa	1990	902TMCM0001	26TY1J	1915856	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco mesa	1990	902TMCM0003	888WB8	1637969	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco mesa	1990	902TMCM0004	886WB8	1637968	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301003	Tanque	Rysesa	1990	90RYC2P014	884WB8	1638145	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301004	Tanque	Rysesa	1990	90RYC2P054	885WB8	1637967	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301006	Tanque	Rysesa	1990	90RYC2P67	892WB8	1637966	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
22504LTOV664 L20I212	Tanque	Rysesa	1990	90RYC2P024	962WB8	388729	12000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301153	Tanque	Rycesa	1990	902TRYC082	893WB8	1638147	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Rysesa	1990	90RYC2P032	894WB8	1637795	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230302100 2	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01981	895WB8	1637991	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01979	454UM3	1637992	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01980	897WB8	1637993	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01982	898WB8	1637994	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01977	899WB8	1637995	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1998	982TMH01978	900WB8	1637996	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM19052 011230301024	Tanque	Hércules de Monterey	2002	3M9T133532H009414	921WB8	1637997	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301024	Tanque	Hércules de Monterey	2002	3M9T133552H009415	23TY1J	1915855	2000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301153	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3MT133583H009524	912WB8	1638148	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301031	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T133513H009526	914WB8	1637999	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301031	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T133533H009527	907WB8	1638000	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Maco mesa	1990	902TMCM0002	908WB8	1638001	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1992	922TMH01335	909WB8	1638002	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T132533H009562	919WB8	1638003	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T132533H009563	407XA3	1638143	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3082
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3MT132573H009564	920WB8	1638004	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082



me



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T132593H009565	904WB8	1638005	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T132503H009566	21TY1J	1915854	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301116	Tanque	Hércules de Monterey	2003	3M9T132523H009567	906WB8	1638007	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301002	Tanque	Hércules de Monterey	1992	922TMH01334	915WB8	1638008	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301067	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T132515H009613	966WB8	1638009	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301067	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T132535H009614	22TY1J	1915852	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301067	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3MT132575H009616	957WB8	1638011	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301119	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T134585H009721	20TY1J	1915853	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301119	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T1345X5H009722	656WB8	1638012	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301119	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T134515H009723	657WB8	1638013	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301008	Tanque	Hércules de Monterey	2005	3M9T134556H009760	25TY1J	1915851	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301008	Tanque	Hércules de Monterey	2006	3M9T134576H009761	969WB8	1638017	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301008	Tanque	Hércules de Monterey	2006	3M9T134596H009762	970WB8	1638018	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301008	Tanque	Hércules de Monterey	2006	3M9T134506H009763	24TY1J	1915861	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/48	Tanque	Mejía Velarde	2009	3D9TC83C591010038	415UM3	774610	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

C

mtc

[Handwritten signature]

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
 Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
 Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
 y Extracción de Recursos Convencionales**
 Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
2712CFM72101 6HNA/48	Tanque	Mejía Velarde	2009	3D9TC83C791010039	416UM3	774611	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/48	Tanque	Mejía Velarde	2009	3D9TC83C391010040	417UM3	774612	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301033	Tanque	Mejía Velarde	2009	3D9TC83C591010041	40UB1M	1916199	34000 L.	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/50	Tanque	Margo	2008	3A9TA35518M050192	517UM3	775028	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301035	Tanque	Margo	2008	3A9TA35538M050193	18TY1J	1915833	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN1993 UN3077
0054CFM18052 011230301035	Tanque	Margo	2008	3A9TA35558M050194	08UB2M	2113715	22000 L.	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/51	Tanque	Margo	2008	3A9TA38548M050425	520UM3	775027	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301120	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC52C4A1010052	128UF7	1181095	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301120	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC52C8A1010054	125UF7	1181096	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301120	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC52C1A1010056	19TY1J	1915857	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301120	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC52C5A1010058	126UF7	1181094	22000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/52	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC73CXA1010051	567UM3	775310	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/53	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC73C3A1010053	646UM3	951473	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/54	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC73C7A1010055	647UM3	951472	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/55	Tanque	Mejía Velarde	2010	3D9TC73C0A1010057	648UM3	951471	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
2712CFM72101 6HNA/80	Tanque	Peña	2010	3F99483G4AP001106	525UM3	951613	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/77	Tanque	Peña	2010	3F99483G6AP001107	847UC9	951656	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/78	Tanque	Peña	2010	3F99483G8AP001108	697UC9	951657	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/79	Tanque	Peña	2010	3F99483GXAP001109	438UM3	951658	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Peña	2010	3F99483G2AP001122	041WN3	1459258	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Peña	2010	3F99483G4AP001123	040WN3	1459257	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Peña	2010	3F99483G6AP001124	039WN3	1459256	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Peña	2010	3F99483G8AP001125	038WN3	1459254	34000 L	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BPXE1030049	037WN3	1459253	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3F99483G4AP001123	036WN3	1459252	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP8E1030051	045WN3	1459260	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP5E1030055	044WN3	1459255	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP7E1030056	043WN3	1459300	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301144	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP9E1030057	042WN3	1459259	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1993 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301145	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP8E1030065	956WN2	1553463	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Handwritten mark resembling a stylized '1' or '7' inside a circle.

Handwritten signature or initials in blue ink.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301145	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BPXE1030066	955WN2	1553462	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301145	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP1E1030067	954WN2	1553461	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301145	Tanque	Góndolas y Remolques del Golfo	2014	3G9367BP3E1030068	953WN2	1553460	24000 L	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X5AF828494	077AF7	775021	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X2AF828498	076AF7	775020	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X4AF828499	075AF7	775025	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X7AF828500	079AF7	775023	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X9AF828501	080AF7	775024	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/49	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X0AF828502	081AF7	775026	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301041	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK4BDAZ6559	272AF7	1601833	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301042	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK0BDAZ6560	260AF7	1601834	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301043	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK2BDAZ6561	262AF7	1601835	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301044	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK4BDAZ6562	261AF7	1601836	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 001123030104 5	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK6BDAZ6563	263AF7	1601837	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301046	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK8BDAZ6564	264AF7	1601838	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082




Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301047	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CKKBDAZ6565	265AF7	1601839	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301048	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK1BDAZ6566	266AF7	1601840	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301049	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK3BDAZ6567	267AF7	1601841	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301102	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK5BDAZ6568	268AF7	1601842	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301051	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK7BDAZ6569	269AF7	1601843	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301052	Tractor	Freightliner	2011	3AKJA6CK3BDAZ6570	270AF7	1601844	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301129	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCKKBSBA0442	787AT6	1459124	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301130	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCK1BSBA0443	785AT6	1459164	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301131	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCK3BSBA0444	784AT6	1459125	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301132	Tractor	Freightliner	2011	3AKJJGLCK5BSBA0445	786AT6	1459126	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301133	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCKBSBA0446	783AT6	1459128	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301134	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCK5BSAZ9267	781AT6	1459129	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301135	Tractor	Freightliner	2011	3AKJGLCK7BSAZ9271	782AT6	1459192	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301136	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK3DDBX8348	367ER3	1459134	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301137	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK5DDBX8349	366ER3	1459135	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301138	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK1DDBX8350	365ER3	1459131	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301139	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK3DDBX8351	364ER3	1459132	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301142	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK9DDBX8354	361ER3	1459137	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301143	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK0DDBX8355	87AC8J	1915832	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X2DF847055	448ER3	1601847	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X4DF847056	447ER3	1221971	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X6DF847057	446ER3	1221974	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X8DF847058	445ER3	1221975	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40XXDF847059	444ER3	1221976	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X6DF847060	443ER3	1221977	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X8DF847061	442ER3	1221978	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40XXDF847062	439ER3	1221969	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X1DF847063	441ER3	1221980	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301121	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X3DF847064	440ER3	1221979	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X5DF847065	486ER3	1221866	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Handwritten mark resembling a stylized 'G' or 'C'.

Handwritten signature and initials.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X7DF847066	485ER3	1221867	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X9DF847067	484ER3	1221868	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X0DF847068	483ER3	1221869	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X2DF847069	482ER3	1221870	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X9DF847070	481ER3	1221871	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X0DF847071	480ER3	1221873	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X2DF847072	489ER3	1221875	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X4DF847073	488ER3	1221876	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301122	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X6DF847074	487ER3	1221865	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40XXEF850870	927AJ4	1391665	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X1EF850871	926AJ4	1391664	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF850872	925AJ4	1391666	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X5EF850873	924AJ4	1391683	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X7EF850874	923AJ4	1391667	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X9EF850875	922AJ4	1391668	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X0EF850876	920AJ4	1391670	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X2EF850877	921AJ4	1391669	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X4EF850878	919AJ4	1391671	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301125	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X6EF850879	918AJ4	1391672	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X9EF854831	161ET5	1423134	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X0EF854832	160ET5	1423133	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X2EF854833	162ET5	1423135	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X4EF854834	159ET5	1423132	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X6EF854835	158ET5	1423131	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40XXEF854837	156ET5	1601846	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF854839	154ET5	1423127	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301127	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40XXEF854840	153ET5	1423126	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301128	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X8EF855343	215ET5	1439159	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X9FF860985	295EV4	1601848	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X0FF860986	294EV4	1601849	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

1

me

me

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF860987	293EV4	1601850	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4FF860988	292EV4	1601851	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF860989	291EV4	1601852	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF860990	296EV4	1601867	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4FF860991	290EV4	1601853	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF860992	289EV4	1601854	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X8FF860993	288EV4	1601855	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301147	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF860994	287EV4	1601856	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301157	Tractor	Kenworth	2017	3WKDDPOXXHF870087	078EY9	1791611	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301157	Tractor	Kenworth	2017	3WKDDPOX3HF870089	076EY9	1791609	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301157	Tractor	Kenworth	2017	3WKDDPOX1HF870091	077EY9	1791610	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX3JF871801	24AC8J	1791627	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX5JF871802	23AC8J	1791626	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX7JF871977	22AC8J	1791625	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX9JF871978	21AC8J	1791624	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX0JF871979	20AC8J	1791623	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX7JF871980	19AC8J	1791622	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX0JF871982	18AC8J	1791621	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX2JF871983	17AC8J	1791620	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX6JF871985	16AC8J	1791619	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301160	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX8JF871986	15AC8J	1791628	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301161	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX4JF871984	91AC8J	1916017	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301161	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX2JF872051	90AC8J	1915827	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301161	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX4JF872052	89AC8J	1916016	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX9JF873729	44AC8J	1916004	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX5JF873730	43AC9J	1916003	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX7JF873731	41AC9J	1916001	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX9JF873732	42AC9J	1916002	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX0JF873733	40AC9J	1916000	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX2JF873734	39AC9J	1915999	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Handwritten signature and initials

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX4JF873735	38AC9J	1915998	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX6JF873736	37AC9J	1915997	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX8JF873737	36AC9J	1915996	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301162	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOXXJF873738	35AC9J	1915995	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301034	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X3AF828493	43AH6B	2113716	30 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301140	Tractor	Freightliner	2013	3AKJA6CK5DDBX8352	30AC1K	1916290	54 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301164	Tractor	Kenworth	2018	3WKDDPOX1JF873207	24AH6B	2113661	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301164	Tractor	Kenworth	2019	3WKDDPOX3JF873208	23AH6B	2113660	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301164	Tractor	Kenworth	2019	3WKDDPOX3KF874960	22AH6B	2113659	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301164	Tractor	Kenworth	2019	3WKDDPOX5KF874961	21AH6B	2113658	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301164	Tractor	Kenworth	2019	3WKDDPOX7KF874962	20AH6B	2113663	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301165	Tractor	Kenworth	2019	3WKDD40X1KF874955	47AH6B	2113712	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301165	Tractor	Kenworth	2019	3WKDD40X3KF874956	46AH6B	2113711	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301165	Tractor	Kenworth	2019	3WKDD40X5KF874957	45AH6B	2113710	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
0054CFM18052 011230301165	Tractor	Kenworth	2019	3WKDD40X7KF874958	44AH6B	2113709	27 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

Handwritten signature and initials

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0054CFM18052 011230301154	Volteo	Lozano	1998	983CVTL5A007656	938WB8	1638141	32 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/45	Volteo	Dalto	2008	3DAV124D58D000080	996UC9	654326	20 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/45	Volteo	Dalto	2008	3DAV124D78D000081	994UC9	654324	20 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082
2712CFM72101 6HNA/45	Volteo	Dalto	2008	3DAV124D98D000082	993UC9	654323	20 Ton	UN1202 UN1203 UN1267 UN1270 UN3077 UN3082

TERCERO.- Los residuos peligrosos que podrán ser recolectados y transportados por la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, con la presente autorización, son los que se listan a continuación, siempre y cuando provengan **exclusivamente** de las actividades del Sector Hidrocarburos reguladas por la **AGENCIA** y consideradas 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:

Clave UN	Descripción
1202	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo gastado y/o contaminado).
1202	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Suelo contaminado con diésel o gasóleo).
1203	Combustible para motores o gasolina (Gasolina gastada y/o contaminada).

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

Clave UN	Descripción
1203	Combustible para motores o gasolina (Suelo contaminado con gasolina).
1267	Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado).
1267	Petróleo bruto (Suelo contaminado con petróleo bruto).
1270	Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado).
1270	Aceite de petróleo (Suelo contaminado con aceite de petróleo).
1993	Líquido inflamable, N.E.P. (Combustóleo contaminado y/o gastado).
1993	Líquido inflamable, N.E.P. (Suelo contaminado con combustóleo).
3077	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Recortes de perforación base aceite).
3082	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos aceitosos; Lodos de separadores api y cárcamos; lodos de procesos contaminados con hidrocarburos).

Los residuos anteriores, podrán transportarse bajo el amparo de la presente Autorización, siempre y cuando se encuentren clasificados como residuos peligrosos y no como materiales, es decir cuando ya hayan sido utilizados y se encuentren sucios, mezclados con otros residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser desechado como residuo peligroso.

Todos los residuos deberán provenir exclusivamente de actividades del Sector Hidrocarburos de Regulados que cuenten con su registro como generador de estos residuos peligrosos.

CUARTO.- Quedan excluidos de la presente autorización la recolección y transporte de aquellos residuos que se consideren de manejo especial en términos de la definición establecida en la **LGPGIR** y en las NOM-161-SEMARNAT-2011, *Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo*, NOM-EM-005-ASEA-2017, *Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, así como los elementos y procedimientos para la formulación de los Planes de Manejo de Residuos Peligrosos y de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos*. Se excluyen también de esta autorización la recolección y transporte de los residuos clasificados como biológicos infecciosos en la NOM-087-SEMARNAT SSA1-2002 *Protección ambiental - Salud ambiental - Residuos peligrosos biológico infecciosos - Clasificación y especificaciones de manejo*, así como los que contengan sulfuros y cianuros reactivos, bifenilos policlorados con concentraciones > 50 ppm, dibenzo-dioxinas-




Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

policlorados y dibenzofuranos policlorados, hexas (hexacloro-benceno, hexacloro-etano y hexacloro-butadieno); agua congénita y los que sean explosivos o radioactivos.

QUINTO.- La presente autorización para recolección y transporte de residuos peligrosos otorgada a favor de la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, queda sujeta a los siguientes términos y condicionantes:

TÉRMINOS

- I. Esta autorización se emite por una vigencia de **10 años** a partir de la fecha de expedición del presente oficio y ampara la actividad de **la prestación del servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos que realice la empresa COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, a empresas reguladas por la **AGENCIA**, entendiéndose por este alcance los residuos peligrosos que provengan de actividades del Sector Hidrocarburos consideradas 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 y que tengan como destino el acopio, reúso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final en instalaciones que cuenten con autorización vigente para el Sector Hidrocarburos.
- II. La presente Autorización se otorga sin perjuicio de las demás autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- III. De conformidad con lo establecido en los artículos 161 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 5 fracciones III y VIII, 25 y 26 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y 13 del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, la **AGENCIA** por conducto del área competente está facultada para realizar los actos de inspección, vigilancia y, en su caso, de imposición de sanciones por violaciones a las disposiciones establecidas en la normatividad ambiental y en la presente autorización.

Página 36 de 43

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209, Col. Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, C.P. 14210, Ciudad de México.
Tel: (55) 9126 0100 Ext. 13743 - www.asea.gob.mx



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

- IV. Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, la **LGPGIR** y su Reglamento o cualquier otra disposición jurídica aplicable en la materia del manejo integral de residuos peligrosos, independientemente de la responsabilidad que tienen los generadores de los mismos, se sancionarán administrativamente según lo establecido en los artículos 52, 110, 112, 113 de la **LGPGIR**; y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables en la materia.

CONDICIONANTES

1. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, solamente puede recolectar y transportar los residuos peligrosos señalados en el resuelve **TERCERO** de la presente autorización siempre que estos se generen de actividades del Sector Hidrocarburos, para su posterior entrega a los destinos establecidos por las empresas a quienes prestará sus servicios y verificará que a quien los entregue, cuente con autorizaciones vigentes, para su recolección, transporte, acopio, reutilización, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final para el Sector Hidrocarburos, emitida por la **AGENCIA** o con autorización federal **vigente** de la SEMARNAT en materia de residuos peligrosos cuando esta haya sido emitida con anterioridad al 2 de marzo del 2015, fecha de creación de la **AGENCIA**.
2. La presente autorización podrá ser prorrogada por un período igual, siempre y cuando la solicitud se presente en un plazo no menor a cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de su vigencia; además de que la actividad desarrollada por el solicitante sea igual a la originalmente autorizada; que no hayan variado los residuos peligrosos por los que fue otorgada la autorización original, y que el solicitante sea el titular de la autorización, de conformidad con lo establecido en el artículo 59 del Reglamento de la **LGPGIR**. Además de presentar evidencia documental de no contar con procedimientos administrativos de inspección y vigilancia pendientes de resolver ante esta **AGENCIA**.
3. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá indicar en los documentos de embarque y en el manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos, que los residuos que transporta provienen de una empresa regulada por la

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

AGENCIA, y anotar el número de registro de generador de residuos peligrosos que tenga dicha empresa.

4. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, entregará los residuos peligrosos a los destinos establecidos por las empresas a quienes prestará sus servicios y verificará que a quien los entregue, cuente con autorizaciones vigentes, para su, acopio, reutilización, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final, lo cual deberá quedar asentado en los manifiestos de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos. Dichos manifiestos deberán estar disponibles para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
5. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá cerciorarse de que, en cada embarque de residuos peligrosos transportados bajo el amparo de la presente autorización, no transporte al mismo tiempo otros residuos, materiales, carga o pasaje, diferentes a los autorizados.
6. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá verificar y dar cumplimiento total a lo señalado en los artículos 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**.
7. En cumplimiento al artículo 72 penúltimo párrafo y 73 del Reglamento de la **LGPGIR**, la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá remitir a la SEMARNAT su Cédula de Operación Anual en los términos vigentes establecidos para ello, hasta en tanto no se emitan Lineamientos, Directrices, Criterios u otras Disposiciones Administrativas de Carácter General por parte de esta **AGENCIA**; en la cual se tendrá que especificar el nombre y RFC o número de registro ambiental de las empresas generadoras de los residuos, así como el nombre, número de autorización y RFC o número de registro ambiental de las empresas destinatarias. En cuanto la **AGENCIA** emita sus propios lineamientos, la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, tendrá que presentar su informe anual ante la misma, en los términos que para el efecto se establezcan.
8. Es responsabilidad de la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, contar previo a la prestación de servicios y mantener en todo momento, la póliza de seguro vigente para todas sus unidades de transporte listadas en la presente Autorización, con cobertura por responsabilidad civil y daños ecológicos derivado de la prestación del servicio. El seguro



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

ambiental, las garantías financieras o seguros, deberán dar certeza sobre la reparación de los daños que se pudieran causar durante la prestación del servicio, y al término del mismo, incluyendo los daños por la contaminación, así como la remediación del sitio; cuando el monto de la póliza de seguro no cubra los daños, no limita la responsabilidad del prestador del servicio para subsanar los daños ambientales que llegase a ocasionar derivado de la actividad del transporte de residuos peligrosos, lo anterior de conformidad con lo establecido en los artículos 80 fracción IX, 81 y 82 de la **LGPGIR**, 76 y 77 del Reglamento de la **LGPGIR**. Dicha póliza deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.

9. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, tendrá que presentar semestralmente en formato libre y electrónico al área de inspección y vigilancia competente con copia a la **DGGEERC**, ambas de la **AGENCIA**, un informe de cumplimiento de términos y condicionantes de la presente autorización, el cual deberá acompañar con anexos fotográficos o con los documentos que así lo avalen.
10. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, tendrá que llevar una bitácora diaria específica para la prestación del servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos del Sector Hidrocarburos donde se señale el nombre del generador, nombre del residuo, la actividad que lo genera, la cantidad o volumen del residuo transportado en el viaje, los números de placas de las unidades utilizadas, el nombre y firma del operador que realizó el transporte, fecha de recepción y fecha de entrega al destino indicado por el cliente (acopio, reutilización, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final), número de manifiesto que sustente la entrega-recepción del residuo peligroso, el nombre, la autorización y la ubicación de la instalación o sitio donde fue entregado para su manejo. Dicha bitácora deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
11. Ante la ocurrencia de una emergencia y derivada de la materialización de algún incidente y/o accidente ocurrido durante la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en el presente, en las instalaciones o áreas de recolección y entrega, caminos, puentes, calles y/o unidades vehiculares, deberá dar cumplimiento a lo establecido en las Disposiciones administrativas de carácter general vigentes que establecen los lineamientos para informar la



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

ocurrencia de incidentes y accidentes a la **AGENCIA**, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, o la que la sustituya.

12. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá verificar previo a comenzar la recolección para su transporte, que los residuos peligrosos se encuentren debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU, y disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y los artículos 46 fracción IV y 85 fracción I del Reglamento de la **LGPGIR**.
13. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá verificar que las unidades cuenten con los carteles de identificación de los residuos, remanentes o desechos peligrosos de acuerdo al tipo de residuos peligrosos del que se trate y transporte, de conformidad con la NOM-004-SCT/2008 "Sistemas de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos".
14. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá tomar en cuenta la incompatibilidad de los residuos peligrosos que transporte en cada una de sus unidades, de conformidad con las características establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993 y NOM-010-SCT2/2009.
15. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá contar con personal capacitado para operar las unidades de recolección y transporte y el manejo de residuos peligrosos, así como para responder a las emergencias y riesgos asociados a sus operaciones, para lo cual deberá instrumentar el programa anual de capacitación presentado a esta **AGENCIA** y conservar la evidencia que deberá incluir en el reporte semestral de cumplimiento, mismo que deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
16. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá mantener a bordo de cada unidad y equipo amparado en la presente Autorización, toda la documentación vigente para poder realizar la actividad de recolección y transporte de residuos peligrosos.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial

**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

17. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá instrumentar el plan de respuesta a emergencias presentado a esta **AGENCIA**, mismo que será **específico para los riesgos asociados al tipo de residuos peligrosos** que transporta, y que incluya como mínimo los procedimientos específicos de actuación para cada escenario (fuga, derrame, incendio o explosión), la estructura organizacional para la atención de una emergencia, especificando sus funciones, los equipos e infraestructura disponible para la atención y minimización de las consecuencias de los escenarios de riesgo identificados. Para tal efecto, deberá conservar la evidencia documental, tales como reportes de incidencias, manifiestos de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos e informes mismos que deberán estar disponibles para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**; el plan de respuesta a emergencias deberá actualizarse cuando se modifique el tipo de residuos a transportar o de las unidades que los transportan.
18. La presente autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, deberá solicitarlo por escrito a esta **AGENCIA** de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la **LGPGIR**, a efecto de que se determine lo procedente.
19. La empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, tendrá que dar cumplimiento a los Acuerdos, Normas Mexicanas, Normas Oficiales Mexicanas, Lineamientos, Directrices, Manuales, Guías y/o Criterios u otras Disposiciones **Administrativas** de Carácter General que emita la **AGENCIA** en materia de transporte de residuos peligrosos que provengan de actividades del Sector Hidrocarburos.
20. La presente autorización deberá actualizarse cuando se incorporen residuos peligrosos o unidades, o por alguna otra modificación de la información establecida en el presente o en la regulación vigente, en cuyo caso, deberá ser notificado a esta **DGGEERC**, mediante el trámite SEMARNAT-07-031 "*Modificación a los registros y autorizaciones en materia de residuos peligrosos*" o el que en su oportunidad emita la **AGENCIA**.

SEXTO.- La presente **Autorización ampara exclusivamente la recolección y transporte de residuos peligrosos provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos**, indicados en el Resuelve Tercero y se otorga en cumplimiento a lo establecido en la **LGPGIR**, su Reglamento y con base en la revisión y evaluación de la información proporcionada por el

Página 41 de 43





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial
**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

solicitante, cuyo contenido se presume cierto, salvo que el área de inspección y vigilancia designada por la **AGENCIA**, en el ámbito de sus competencias y facultades determine lo contrario.

SÉPTIMO.- El incumplimiento a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños irreversibles al ambiente y a los bienes particulares o nacionales, podrán ser causas suficientes para la cancelación de la presente Autorización.

OCTAVO.- La **AGENCIA** a través del área de inspección y vigilancia competente designada, se reserva el derecho de verificar en cualquier momento el cumplimiento de lo aquí autorizado, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes. Las violaciones a los preceptos establecidos serán sujetas a las sanciones establecidas en la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, así como en el Código Penal Federal y demás disposiciones aplicables en la materia.

NOVENO.- La presente resolución se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (LFPA), tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, en caso de existir falsedad de la información presentada, la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, se hará acreedora a las penas en que incurre quien se conduzca con falsedad de conformidad con lo dispuesto en las fracciones II y III del artículo 420 Quáter del Código Penal Federal, u otros ordenamientos aplicables referentes a los delitos contra la gestión ambiental.

DÉCIMO.- Contra la presente resolución procede el recurso de revisión previsto en el artículo 116 de la **LGPGIR**, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir de que surta efectos la notificación del mismo.

DÉCIMO PRIMERO.- Archivar el expediente con número de bitácora 09/IGA0795/06/18 como procedimiento administrativo concluido, de conformidad con lo establecido en el artículo 57 fracciones I y II de la LFPA.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión Industrial

**Dirección General de Gestión de Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales**
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/1005/2018

DÉCIMO SEGUNDO.- Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el C. Hugo Eduardo Sala Ruiz, en su carácter de representante legal de la empresa **COMERCIAL EN FLETES MÉXICO, S.A. DE C.V.**, lo anterior de acuerdo con el artículo 19 de la LFPA.

DÉCIMO TERCERO.- Notifíquese el presente resolutivo, por cualquiera de los medios previstos por el artículo 35 de la LFPA.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

ING. JUAN RAÚL GÓMEZ OBELE

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

C.c.e. **Ing. Carlos de Regules Ruiz-Funes**- Director Ejecutivo de la ASEA. direccion.ejecutiva@asea.gob.mx
Mtro. Ulises Cardona Torres- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA. ulises.cardona@asea.gob.mx
Ing. José Mungaray Rodríguez - Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales. jose.mungaray@asea.gob.mx.

IVSE / NEÓN / EMPC

SIN TEXTO