

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Ciudad de México, a 13 de junio de 2018

**C. JORGE ALBERTO GARCÍA VELASCO**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**TRAREYSA, S.A. DE C.V.**

[Redacted contact information]

Domicilio, teléfono y correo electrónico  
del Representante Legal. Art. 116 párrafo  
primero de la LGTAIP y 113 fracción I de  
la LFTAIP.

**PRESENTE**

**Asunto:** Autorización, para la recolección y transporte de residuos  
peligrosos generados en actividades del Sector Hidrocarburos.

**Autorización:** No. 28-ASEA-T-RP-13-18

**Bitácora:** 09/IGA0431/03/18

**Folio:** 05066/05/18

**Expediente:** TR-RP-77

Con referencia a su escrito sin número de fecha 10 de mayo de 2018, recibido el 11 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**, registrado con número de folio 05066/05/18, turnado para su atención a esta Dirección General de Gestión de Procesos Industriales (**DGGPI**), mediante el cual en su carácter de representante legal de la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, da respuesta al acuerdo de apercibimiento ASEA/UGI/DGGPI/0647/2018 de fecha 11 de abril de 2018, resultado de la evaluación del trámite de autorización para recolección y transporte de residuos peligrosos, ingresado el 14 de marzo de 2018 y registrado con número de bitácora 09/IGA0431/03/18.

Sobre el particular, y derivado de los siguientes:



y  
MB  
A  
A

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

### ANTECEDENTES

- I. Que la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, ingresó a esta **AGENCIA**, el día 14 de marzo de 2018, su solicitud de autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos, a la que se le asignó el número de bitácora 09/IGA0431/03/18.
- II. Que esta **DGGPI** mediante Oficio ASEA/UGI/DGGPI/0647/2018 de fecha 11 de abril de 2018, apercibió a la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, para presentar la información necesaria para obtener la autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos del Sector Hidrocarburos.
- III. Que la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, ingresó el 11 de mayo de 2018, su escrito sin número de fecha 10 de mayo de 2018 en el AAR de esta **AGENCIA**, mediante el cual dio respuesta al acuerdo de apercibimiento ASEA/UGI/DGGPI/0647/2018 de fecha 11 de abril de 2018, a la cual se le asignó el número de folio 05066/05/18, y

### 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 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, está la Autorización para el transporte de residuos peligrosos.
- III. Que la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, manifiesta que pretende brindar el servicio de recolección y transporte principalmente a empresas que tienen como actividad la refinación, transformación y procesamiento de hidrocarburos, petrolíferos, petroquímicos y gas natural. Así como a diferentes empresas que realizan actividades del Sector Hidrocarburos

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

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 **DGGPI**, 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 autorizar la transferencia, modificación o prórroga de las mismas, y la prestación de los servicios correspondientes conforme se establece en los artículos 4 fracción XIX, 12 fracción I (inciso i) y 29 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. Jorge Alberto García Velasco acreditó su personalidad como representante legal de la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, mediante copia simple del Acta Número 9,594, Volumen CLXVI (Centésimo Sexagésimo Sexto), de fecha 08 de septiembre de 2008 ante la Fe del Lic. Rubén Ramírez Ayala, Notario Público Número 79 en Ciudad Reynosa, Tamaulipas.
- VI. Que la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, proporcionó la siguiente información y documentos requeridos en el trámite *para Autorización de transporte de residuos peligrosos*, según lo establecido en el formato FF-SEMARNAT-035 vigente del trámite, en los artículos 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 77, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos:
1. Escrito libre de solicitud, sin número de fecha 09 de marzo de 2018.
  2. Formato de solicitud FF-SEMARNAT-035 para el transporte de residuos peligrosos de fecha 14 de marzo de 2018.
  3. Copia simple del Acta Número 7,284, Volumen XXXI Centésimo Trigésimo Primero, de fecha 12 de noviembre de 2002 ante la Fe del Lic. Rubén Ramírez Ayala, Notario Público Número 79 en Ciudad Reynosa, Tamaulipas, que contiene la constitución de la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**
  4. Copia simple de la Cédula de Identificación Fiscal con número de Registro Federal del Contribuyente (RFC) a nombre de la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, el cual incluye

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

- la actividad de autotransporte local de carga general.
5. Original y copia del recibo bancario del pago de derechos con llave de pago D3C945A537.
  6. Escrito libre con el listado de residuos peligrosos a transportar.
  7. Copia simple de las tarjetas de circulación de las unidades de recolección y transporte, emitidas por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (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 la operación y explotación del servicio de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos en caminos y puentes de jurisdicción federal
  10. Escrito libre con el Programa de Prevención y Atención de Contingencias o Emergencias Ambientales y Accidentes.
  11. Escrito libre con el Programa de capacitación para el personal responsable del manejo de residuos peligrosos.
  12. Memoria fotográfica de las unidades donde se visualizan las placas delanteras y traseras de las unidades de recolección y transporte.
  13. Escrito libre sin número de fecha 10 de mayo de 2018, con información complementaria.

En virtud de lo anterior y con fundamento en los artículos 1o., 3o. fracción XI, 4o., 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; 50 fracción VI, 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 60, 61, 77, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 4 fracción XIX, 12 fracción I (inciso i) y 29 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 **DGGPI**:

Y  
me  
A  
X



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

**RESUELVE** Domicilio de persona física. Art. 116 párrafo primero de la LGTAIP y 113 fracción I de la LFTAIP.

**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 **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, de conformidad con lo siguiente:

No. de Autorización	28-ASEA-T-RP-13-18
Vigencia	10 (diez años)
Nombre o razón social del prestador de servicio	TRAREYSA, S.A. DE C.V.
Número de Registro Ambiental	TRA2803200013
Domicilio de encierro de las unidades	[REDACTED]

**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
0059TRA18052011 230301003	Tanque	Kenworth	2008	3BKMLN9X68F313112	79AB5H	1863771	20,000 L	UN1202 UN1203
2852TRA021112CD 0/13	Tanque	Kenworth	2008	3BKMLN9X88F313113	882DT2	0454671	2,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301001	Tanque	Kenworth	2006	2NKMLZ9X16M309435	706AP4	1087834	20,000 L	UN1202 UN1203
2852TRA021112CD 0/19	Tanque	International	2009	3HAMSADR89L066463	347AE5	0668096	20,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301021	Tanque	International	2009	3HAMSADR9L066464	334DT5	1087639	20,000 L	UN1202 UN1203

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301023	Tanque	Dodge	2009	3D6WN56T59G564076	797AP4	1087988	5,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301104	Tanque	Kenworth	2012	3BKHLN9X0CF378435	343EZ6	1774082	20,000 L	UN1170 UN1202 UN1203 UN1307 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301036	Tanque	Kenworth	2013	3BKHLN9XXDF382980	719EP4	1246936	20,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301036	Tanque	Kenworth	2013	3BKHLN9X1DF382981	718EP4	1246935	20,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301046	Tanque	Kenworth	2014	3BKHLN9X2EF383834	257EH9	0828792	20,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301046	Tanque	Kenworth	2014	3BKHLN9X4EF383835	256EH9	0828791	20,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301046	Tanque	Kenworth	2014	3BKHLN9X6EF383836	255EH9	0828790	20,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301062	Tanque	Volkswagen	2012	9533U52R9CR174042	372EU5	1502372	5,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 1230301061	Tanque	Volkswagen	2012	9533U52RXCR174051	371EU5	1502371	5,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301116	Tanque	Ford	2016	1FDUF5HT6GEA66136	50AB4H	1857946	3,500 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301119	Tanque	Ford	2016	1FDUF5HT8GEA66137	33AB8H	1975893	3,500 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X5EF857452	895ET3	1808890	15 Ton	UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301016	Tractor	Kenworth	2001	3WKDD60X11F600407	632DT3	1705968	15 Ton	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301052	Tractor	Kenworth	2014	3WKAD40X2EF854219	060E58	1858211	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267

*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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301052	Tractor	Kenworth	2014	3WKAD40X0EF854218	061ES8	1858190	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X7EF857453	896ET3	1858188	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301045	Tanque	Tagsa	2009	3T9EA11349T173080	108WP4	1863730	40,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301044	Tractor	International	2013	3HSDJAPT1DN335616	865EP4	1705953	15 Ton	UN1170 UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0203PME16122011 014008001	Tractor	Kenworth	2012	3WKAD40X6CF838506*	777FC3	0906004	20,000 L	UN1202 UN1203
2852TRA021112CD 0/24	Tanque	Tagsa	2010	3T9EA1230AT173015	257UM6	964784	43,000 L	UN1202 UN1203

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301016	Tanque	Tytank	2002	3T9TA30242T062126	987UD8	1705967	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301016	Tanque	Tytank	2002	3T9TA30282T062128	989UD8	1705966	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301016	Tanque	Tytank	2002	3T9TA302X2T062132	991UD8	1705965	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301016	Tanque	Tytank	2002	3T9TA30232T062134	992UD8	1705964	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301009	Tanque	Tagsa	2010	3T9EA0928AT173013	223UM6	1705972	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301009	Tanque	Tagsa	2010	3T9EA092XAT173014	224UM6	1705971	32,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301015	Tanque	Tytank	2010	3T6TA3129AC000361	833UP6	1705969	31,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301015	Tanque	Tytank	2010	3T6TA3222AC000362	443UN4	1705970	31,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301024	Tanque	Tagsa	2012	3T9EA0926CT173028	694UP9	1705962	31,500 L	UN1170 UN1202 UN1203
059TRA180520112 30301024	Tanque	Tagsa	2012	3T9EA0924CT173030	695UP9	1705963	31,500 L	UN1170 UN1202 UN1203
059TRA180520112 30301024	Tanque	Tagsa	2012	3T9EA0926CT173031	693UP9	1090221	31,500 L	UN1202 UN1203
059TRA180520112 30301024	Tanque	Tagsa	2012	3T9EA092XCT173033	692UP9	1705960	31,500 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301027	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA3020AM081037	826UP9	1705959	31,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301028	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA3029AM081036	827UP9	1090751	31,000 L	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301026	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA3022AM081038	796UP9	1705957	31,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301025	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA3024AM081039	795UP9	1705956	31,000 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301031	Tanque	Tagsa	2013	3T9EA0925DT173071	378WV1	1705954	31,500 L	UN1170 UN1202 UN1203 UN1307 UN1789



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
 Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
 Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
 Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301031	Tanque	Tagsa	2013	3T9EA0929DT173073	840UN5	1705955	31.500 L	UN1170 UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301000	Tractor	Kenworth	2001	3WKADR0X61F5S13378	499DT1	1858071	11 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301079	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X6EF857458	186EU5	1860628	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301078	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X8EF857459	185EU5	1860627	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301080	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X4EF857460	184EU5	1860626	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301038	Tractor	International	2013	3HSDJAPT9DN329188	910EP4	1860760	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301043	Tractor	Volvo	2013	4V4NC9TH4DN141573	864EP4	1861101	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301049	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X2EF849213	315EH9	1861289	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301050	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X0EF849212	889AK5	1773718	15 Ton	UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301042	Tractor	Volvo	2013	4V4NC9TH2DN141555	863EP4	0827274	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301072	Tractor	Mack	2014	1M1AX16Y8EM025652	038E58	1860672	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN3077 UN1790 UN3082
0059TRA18052011 230301074	Tractor	Mack	2014	1M1AX16YXEM025653	043E58	1860677	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN3077 UN1790 UN3082
0059TRA18052011 230301075	Tractor	Mack	2014	1M1AX16Y3EM025655	041ES8	1860675	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN3077 UN1790 UN3082
0059TRA18052011 230301073	Tractor	Mack	2014	1M1AX16Y3EM025512	037ES8	1860671	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN3077 UN1790 UN3082
0059TRA18052011 230301071	Tractor	Mack	2014	1M1AX16YIEM025654	042ES8	1860676	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN3077 UN1790 UN3082
0059TRA18052011 230301088	Tractor	International	2014	3HSDJAPT6EN432523	088ET4	1861288	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301087	Tractor	International	2014	3HSDJAPT1EN432526	089ET4	1861099	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301089	Tractor	International	2014	3HSDJAPT3EN432527	087ET4	1861098	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1223 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301053	Tractor	International	2014	3HSDJAPT5EN432528	090ET4	1858068	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1223 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301054	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X5EF855362	948ET3	1858066	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1223 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301054	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X7EF855363	947ET3	1858065	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1223



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301054	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X9EF855364	946ET3	1858064	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1223 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301081	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X6EF857461	183EU5	1661340	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301068	Tractor	Kenworth	1988	462508	348EX6	1555944	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301032	Tractor	International	2012	3HSCEAPT8CN612700	507EP4	0826847	15 Ton	UN1202 UN1203
0059TRA18052011 230301035	Tractor	International	2012	3HSCEAPT1CN612702	624EP4	1861100	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301033	Tractor	International	2012	3HSCEAPTXCN612701	518EP4	1861294	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301064	Tanque	El Mexicano	2011	3T9CA4035BM081017	352XN9	1913693	45,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301064	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA4038AM081043	355XN9	1858284	45,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301067	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA403XAM081044	462XR9	1913695	45,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301065	Tanque	El Mexicano	2010	3T9TA4034AM081038	392XN4	1863734	45,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267

*Handwritten signature and 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X4EF857457	182EU5	1858063	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301036	Tractor	Kenworth	2013	1XKAD40X7D845526	717EP4	1861293	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301038	Tractor	International	2013	3HSDJAPT7DN329187	908EP4	1858069	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X8FF860542	658EX6	1662305	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF860541	659EX6	1913741	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301085	Tractor	Freightliner	2004	3AKJB1B834DM16850	680EX6	1861295	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301085	Tractor	Freightliner	2004	3AKJB1B874DM16849	681EX6	1861296	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301054	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X1EF855360	949ET3	1858067	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301054	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF855361	950ET3	1861102	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X5FF860546	654EX6	1858059	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X3FF860545	655EX6	1668033	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X1FF860544	656EX6	1668034	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301084	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF860543	657EX6	1668035	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH6EN155279	99SET3	1861103	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH5EN155273	999ET3	1861107	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH0EN155276	996ET3	1861104	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH9EN155275	997ET3	1861105	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH7EN155274	998ET3	1606792	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301059	Tractor	Volvo	2014	4V4NC9TH3EN155272	851ET3	1863768	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301036	Tractor	Kenworth	2013	1XKAD40X9DJ845527	989ET3	1858070	16 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN3082
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X9EF857454	897ET3	1606785	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X0EF857455	898ET3	1606786	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X2EF857456	899ET3	1858062	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X2EF857442	885ET3	1606775	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1268 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X6EF857444	887ET3	1858061	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X8EF857445	888ET3	1606778	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40XXEF857446	889ET3	1606779	15 Ton	UN1202 UN1203

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1267 UN1268 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X1EF857447	890ET3	1606780	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF857448	891ET3	1606781	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X5EF857449	892ET3	1606782	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X1EF857450	893ET3	1913748	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF857451	894ET3	1606784	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301060	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X4EF857443	886ET3	1858060	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ2HDHZ8335	20AA7L	1858035	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
059TRA180520112 30301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ4HDHZ8336	19AA7L	1858034	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ6HDHZ8337	18AA7L	1858033	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ8HDHZ8338	17AA7L	1858032	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJXHDHZ8339	16AA7L	1858031	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ6HDHZ8340	15AA7L	1858030	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ8HDHZ8341	14AA7L	1858029	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJXHDHZ8342	13AA7L	1809164	15 Ton	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN3295 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ1HDHZ8343	12AA7L	1858027	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ3HDHZ8344	11AA7L	1858026	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ5HDHZ8345	10AA7L	1858025	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ7HDHZ8346	09AA7L	1858024	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ9HDHZ8347	08AA7L	1858023	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ0HDHZ8348	07AA7L	1858022	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301109	Tractor	Freightliner	2017	3AKJCYDJ2HDHZ8349	06AA7L	1858021	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X1HF87026	19AB4H	1861345	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X3HF870264	18AB4H	1861344	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X5HF870265	17AB4H	1861343	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X7HF870266	16AB4H	1861342	15 Ton	UN1969 UN3159



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X9HF870267	15AB4H	1861341	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X0HF870268	14AB4H	1861340	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X2HF870269	13AB4H	1861339	15 Ton	UN1969, UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X9HF870270	12AB4H	1861338	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307

*Handwritten initials and marks:*  
MB  
A

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18520112 30301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X0HF870271	11AB4H	1861337	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X2HF870272	10AB4H	1861336	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X4HF870273	09AB4H	1861335	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X6HF870274	08AB4H	1861334	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X8HF870275	07AB4H	1861333	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09XXHF870276	06AB4H	1861332	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD09X1HF870277	05AB4H	1861331	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X8HF870278	04AB4H	1861330	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40XXHF870279	03AB4H	1861329	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
 Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
 Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
 Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X6HF870280	02AB4H	1861328	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X8HF870281	01AB4H	1861327	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40XXHF870282	48AA9L	1861326	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X1HF870283	47AA9L	1861325	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X3HF870284	46AA9L	1861324	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X5HF870285	45AA9L	1861323	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X7HF870286	44AA9L	1861322	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301115	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X9HF870287	43AA9L	1861321	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1307 UN1267 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X3HF871371	12AB6H	1913874	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 2303011117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X5HF871372	10AB6H	1913872	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 2303011117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X7HF871373	11AB6H	1913873	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 2303011117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X9HF871374	09AB6H	1913871	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 2303011117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X0HF871375	08AB6H	1913870	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X2HF871376	07AB6H	2005925	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X4HF871377	06AB6H	1913868	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X6HF871378	05AB6H	1913867	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X8HF871379	04AB6H	1913866	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301117	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X4HF871380	03AB6H	1913865	15 Ton	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T229EC000001	400WV1	1858278	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T222EC000003	398WV1	1858276	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T226EC000005	396WV1	1858274	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207

*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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T22XEC000007	394WV1	1858272	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T223EC000009	392WV1	1863720	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T221EC000011	390WV1	1863718	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T225EC000013	388WV1	1863716	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T229EC000015	386WV1	1863714	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T220EC000002	399WV1	1858277	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T221EC000008	393WV1	1858271	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T22XEC000010	391WV1	1863719	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267

*Handwritten marks:*  
Y  
me  
A  
A

*Handwritten signature:*  
A



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T223EC000012	389WV1	1863717	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T227EC000014	387WV1	1863715	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301055	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T220EC000016	385WV1	1863713	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301051	Tanque	Tytal	2013	3T1L1T224DC000129	386WP4	1858280	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301051	Tanque	Tytal	2013	3T1L1T220DC000130	385WP4	1858279	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T22XEC000296	350XN9	1511909	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T228EC000295	351XN9	1511911	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T221EC000297	349XN9	1511908	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T223EC000298	348XN9	1511907	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T225EC000299	347XN9	1511906	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T228EC000300	346XN9	1511905	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T22XEC000301	345XN9	1511904	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T22EC000302	344XN9	1511903	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T223EC000303	343XN9	1511902	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307

*Handwritten marks:*  
A  
ME  
X



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1789
0059TRA18052011 230301063	Tanque	Tytal	2014	3T1L1T225EC000304	342XN9	1511901	33,000 L	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789
0059TRA18052011 230301097	Tanque	Tytal	2015	3T1L1T42XFC000569	38TX7A	1705778	33,000 L	UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301086	Tanque	Jr Transport	2014	3S9T10236ER093008	248XB5	1863731	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301086	Tanque	Jr Transport	2014	3S9T1023XER093013	249XB5	1863732	33,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000272	86TX7A	1913692	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000273	85TX7A	1705882	33,500 L	UN1170 UN1202 UN1203 UN1307 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301099	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T229GC000275	89TX7A	1913726	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301099	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T220GC000276	88TX7A	1913725	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T222GC000277	84TX7A	1913736	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T224GC000278	83TX7A	1913735	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T226GC000279	82TX7A	1913734	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301099	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T222GC000280	87TX7A	1913724	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T224GC000281	81TX7A	1913733	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T226GC000282	80TX7A	1913732	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T228GC000283	79TX7A	1913731	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T22XGC000284	78TX7A	1913730	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T221GC000285	77TX7A	1913729	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000286	76TX7A	1913728	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223

y  
me  
A  
X



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301098	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000287	75TX7A	1913727	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301103	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000368	46TX8L	1863727	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301100	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T227GC000369	43TX8L	1863724	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301102	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000370	45TX8L	1863726	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301101	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000371	44TX8L	1863725	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3828GG019404	82TX8L	1863729	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM382XGG019405	81TX8L	1863728	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3821GG019406	80TX8L	1913669	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3823GG019407	79TX8L	1913668	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3825GG019408	78TX8L	1913667	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3827GG019409	77TX8L	1913666	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3823GG019410	76TX8L	1913665	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3825GG019411	75TX8L	1913664	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3827GG019412	74TX8L	1913663	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18252011 230301105	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3829GG019413	73TX8L	1913662	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3820GG019414	04TX9L	1776082	33,500 L	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3822GG019415	03TX9L	1776081	33,500 L	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3824GG019416	02TX9L	1913659	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3826GG019417	01TX9L	1913658	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3828GG019418	99TX8L	1913657	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM382XGG019419	98TX8L	1913656	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3826GG019420	97TX8L	1913655	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3828GG019421	96TX8L	1913654	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3821GG019437	95TX8L	1913653	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301106	Tanque	Carmex	2016	3A9DM3823GG019438	94TX8L	1913652	33,500 L	UN1969, UN3159 UN1170 UN1202 UN1203

*Handwritten signature and initials*

*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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000398	25TX9L	1913723	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000399	24TX9L	1913722	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T228GC000400	23TX9L	1913707	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T22XGC000401	22TX9L	1776134	33,500 L	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T221GC000402	21TX9L	1913706	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000403	20TX9L	1913705	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000404	19TX9L	1913704	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T227GC000405	18TX9L	1913703	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
								UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T229GC000406	17TX9L	1776129	33,500 L	UN3159 UN1202 UN1203 UN1207 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301107	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T220GC000407	16TX9L	1913702	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301108	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T228GC000414	21TX1M	1913700	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301108	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T22XGC000415	20TX1M	1913699	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
0059TRA18052011 230301108	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T221GC000416	19TX1M	1913698	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301108	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T223GC000417	18TX1M	1913697	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301108	Tanque	Tytal	2016	3T1L1T225GC000418	17TX1M	1913696	33,500 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082
0059TRA18052011 230301118	Tanque	Tytal	2017	3T1L1T526HC000134	79TY7T	1913923	38,000 L	UN1969 UN3159 UN1170 UN1202 UN1203 UN1207 UN1223 UN1267 UN1307 UN1789 UN1790 UN3077 UN3082

*Handwritten signature and 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 Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Permiso de la SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad	Residuos amparados
2859TRA27032015 1341104000	Tractor	Freightliner	2004	1FUJA6CV44LM07084	367SU7	1808889	15 Ton	UN1202 UN1203 UN1307 UN1789 UN1790 UN3159

\*La unidad se encuentra en arrendamiento bajo contrato celebrado entre PACLEASE MEXICANA, S.A DE C.V. y TRAREYSA, S.A. DE C.V.

**TERCERO.-** Los residuos peligrosos que podrán ser recolectados y transportados por la empresa **TRAREYSA, 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:

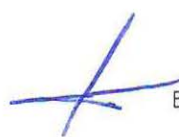
Clave UN	Descripción
UN1052	Fluoruro de hidrogeno anhidro (contaminado).
UN1170	Etanol o alcohol etílico (contaminado).
UN1202	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diesel contaminado).
UN1203	Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada).
UN1207	Hexaldehido (contaminado).
UN1223	Queroseno (contaminado).
UN1267	Petróleo bruto (contaminado).
UN1307	Xilenos (contaminado o caducado).
UN1969	Isobutano (contaminado).
UN1789	Ácido clorhídrico (contaminado o caducado).
UN1790	Ácido fluorhídrico (contaminado o caducado).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos; tanques y lagunas de

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Clave UN	Descripción
	captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Tierra contaminada con hidrocarburo).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos aceitosos, lodos de perforación base aceite proveniente de la extracción de combustibles fósiles).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso "Hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación del petróleo).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, generados en unidades de tratamientos biológicos).

y  
mb

A  
A



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Clave UN	Descripción
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de Tanque de almacenamiento de hidrocarburos).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Solidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno).
UN3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de los separadores api y carcamos en la producción de petroquímicos).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aminas gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como solidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos; otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aceites solubles en acido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aceite mineral contaminado).

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

Clave UN	Descripción
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Clorados intermedios provenientes del fondo de la columna redestiladora de monómero de vinilo).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Clorados pesados provenientes de los fondos de la columna de purificación de dicloroetano).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Derivados hexaclorados provenientes de los fondos de la columna de recuperación de percloroetileno).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Polímero de la purga de la torre de apagado en la producción de acrilonitrilo).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Residuos de la deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Recortes de perforación).
UN3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de Emulsión Inversa).
UN3159	1,1,1,2-Tetrafluoroetano "Gas refrigerante R 134a" (Contaminado o caducado).

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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y en las NOM-161-SEMARNAT-

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

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- 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 **TRAREYSA, 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 TRAREYSA, 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.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

- 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.
- 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables en la materia.

### CONDICIONANTES

1. La empresa **TRAREYSA, 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

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Además de presentar evidencia documental de no contar con procedimientos administrativos de inspección y vigilancia pendientes de resolver ante esta **AGENCIA**.

3. La empresa **TRAREYSA, 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**, y anotar el número de registro de generador de residuos peligrosos que tenga dicha empresa.
4. La empresa **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, deberá verificar que se dé cumplimiento total a lo señalado en los artículos 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
7. En cumplimiento al artículo 72 penúltimo párrafo y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la empresa **TRAREYSA, 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

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

lineamientos, la empresa **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, 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 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 76 y 77 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Dicha póliza deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
9. La empresa **TRAREYSA, 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 **DGGPI**, 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 **TRAREYSA, 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**.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

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 ocurrencia de incidentes y accidentes a la **AGENCIA**, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, o la que la sustituya.
12. La empresa **TRAREYSA, 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
13. La empresa **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, 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**.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

16. La empresa **TRAREYSA, 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.
17. La empresa **TRAREYSA, 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 **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, deberá solicitarlo por escrito a esta **AGENCIA** de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
19. La empresa **TRAREYSA, 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 **DGGPI**, 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**.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

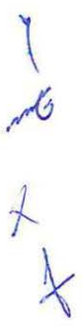
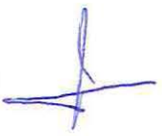
**SEXTO.-** La presente **Autorización ampara exclusivamente la recolección y transporte de residuos peligrosos provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos**, indicados en el Resuelve Tercero y se otorga en cumplimiento a lo establecido en la LGPGIR, su Reglamento y con base en la revisión y evaluación de la información proporcionada por el 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, tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, en caso de existir falsedad de la información presentada, la empresa **TRAREYSA, 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 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir de que surta efectos la notificación del mismo.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de  
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Procesos Industriales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGPI/1214/2018

**DÉCIMO PRIMERO.-** Archivar el expediente con número de bitácora 09/IGA0431/03/18 como procedimiento administrativo concluido, de conformidad con lo establecido en el artículo 57 fracciones I y II de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (LFPA).

**DÉCIMO SEGUNDO.-** Téngase por reconocida la personalidad jurídica del C. Jorge Alberto García Velasco, en su carácter de representante legal de la empresa **TRAREYSA, S.A. DE C.V.**, y por persona autorizada para oír y recibir notificaciones a la C. [REDACTED], lo anterior de acuerdo al artículo 19 de la LFPA.

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

**Nombre de persona física. Art. 116 párrafo primero de la LGTAIP y 113 fracción I de la LFTAIP.**

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**



**ING. DAVID RIVERA BELLO**

*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](mailto:direccion.ejecutiva@asea.gob.mx)  
**Mtro. Ulises Cardona Torres**.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA. [ulises.cardona@asea.gob.mx](mailto:ulises.cardona@asea.gob.mx)  
**Ing. Santiago Omar Palomec Martínez**.- Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Procesos Industriales de la ASEA. [santiago.palomec@asea.gob.mx](mailto:santiago.palomec@asea.gob.mx).

CEZC / AMR / EMPC / JCRA