



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Ciudad de México, a 13 de junio de 2018

**C. Agustín Silva Sánchez**  
Representante Legal de la Empresa  
Transportes Internacionales Tamaulipecos, S.A. de C.V.

Domicilio, teléfono y correo electrónico del Representante Legal.  
Información protegida bajo los artículos 113 fracción I de la LFTAIP  
y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

Nombre y firma de la persona que  
acuso de recibido. Información  
protegida bajo los artículos 113  
fracción I de la LFTAIP y 116  
primer párrafo de la LGTAIP.

**PRESENTE**

**Asunto:** Autorización para recolección y transporte  
de residuos de manejo especial generados  
en actividades del Sector Hidrocarburos.  
**Autorización:** No. 28-ASEA-T-RME-06-18  
**Folios:** 0319/02/18 y 05622/05/18  
**Expediente:** TR-RME-28

Con referencia a su escrito sin número de fecha 18 de mayo de 2018, recibido el 22 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 05622/05/18, turnado para su atención a esta Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales (**DGGEERC**), mediante el cual, en su carácter de representante legal de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, dio respuesta al oficio de apercibimiento ASEA/UGI/DGGEERC/0413/2018 de fecha 23 abril de 2018, resultado de la evaluación de la información correspondiente para obtener la autorización para la recolección y transporte de residuos de manejo especial generados en actividades del Sector Hidrocarburos, ingresado el 15 de febrero de 2018 y registrado con número de folio 0319/02/18.

Sobre el particular, y derivado de los siguientes:

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

## ANTECEDENTES

- I. Que la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, ingresó el 15 de febrero de 2018 en el AAR de esta **AGENCIA**, su escrito de misma fecha, mediante el cual solicitó la autorización para la recolección y el transporte de residuos de manejo especial generados en actividades del Sector Hidrocarburos, a la que se le asignó el número de folio 0319/02/18.
- II. Que esta **DGGEERC** mediante Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0413/2018 de fecha 23 abril de 2018, apercibió a la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, a fin de que presentara la información necesaria para obtener la autorización para la recolección y transporte de residuos de manejo especial del Sector Hidrocarburos, notificado vía electrónica el 25 de abril de 2018.
- III. Que la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, ingresó el 22 de mayo de 2018 en el **AAR** de esta **AGENCIA**, su escrito sin número de fecha 18 del mismo mes y año, registrado con número de folio 05622/05/18, mediante el cual ingresó la información complementaria y dio respuesta al acuerdo de apercibimiento ASEA/UGI/DGGEERC/0413/2018 de fecha 23 abril de 2018, y

## CONSIDERANDO

- I. Que es atribución de la **AGENCIA** expedir autorizaciones en materia de residuos de manejo especial, en términos de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y de los reglamentos en la materia; con fundamento en los artículos 5o. fracción XVIII y 7o. fracción V de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, manifestó pretender prestar servicio principalmente a empresas que realizan actividades de servicios para la perforación, evaluación, finalización y producción de pozos de petróleo y gas natural; así como a diferentes empresas que realizan actividades del Sector Hidrocarburos indicadas en el Artículo 3o. fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

Página 2 de 28

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

- III. Que esta **DGGEERC**, adscrita a la Unidad de Gestión Industrial, es competente para expedir, modificar, suspender, revocar o anular, total o parcialmente, las autorizaciones para el manejo de residuos de manejo especial que generen las actividades del Sector Hidrocarburos, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 fracción XV, 12 fracción I (inciso k) y 25 fracción XIII del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- IV. Que el C. Agustín Silva Sánchez acreditó su personalidad como representante legal de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, mediante el Instrumento Público registrado bajo el número 42,744 en el Libro de Control de Actos, Certificaciones y Verificaciones de fecha 17 de febrero de 2017, otorgada ante la Fe del Lic. Alfredo Treviño Salinas adscrito en funciones del Notario Titular el Lic. Horacio Ortiz Renan, Titular de la Notaría Pública Número 147 en Ciudad Reynosa, Tamaulipas.
- V. Que la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, presentó a esta **AGENCIA**, la siguiente documentación, para el trámite de la Autorización de recolección y transporte de residuos de manejo especial generados en actividades del Sector Hidrocarburos:
1. Escrito libre de fecha 14 de febrero de 2018, con la solicitud para obtener autorización para la recolección y transporte de residuos de manejo especial generados por actividades del Sector Hidrocarburos.
  2. Copia simple de la identificación a nombre del C Agustín Silva Sánchez, emitida por el Instituto Federal Electoral.
  3. Copia simple del Instrumento Público Número 4,196, Volumen Centésimo Septuagésimo Sexto, de fecha 17 de mayo de 2013 ante la Fe del Lic. Jesús Cardoza Treviño, Notario Público Número 136 de Ciudad Reynosa, Tamaulipas, que contiene la constitución de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**
  4. Escrito libre con el listado de residuos de manejo especial que pretende transportar.
  5. Escrito libre con la forma de recolección de los residuos de manejo especial.
  6. Escrito libre con la forma de transporte de residuos de manejo especial.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

7. Copia simple de la Cédula de Identificación Fiscal con número de Registro Federal del Contribuyente (RFC) a nombre de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, el cual incluye la actividad de autotransporte local de carga general.
8. Copia simple del alta de vehículos adicionales y el listado de productos a los que ampara el permiso emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).
9. Copia simple de las tarjetas de circulación de las unidades de transporte, emitidas por la SCT.
10. Copia simple del dictamen de verificación de condiciones físico-mecánica de cada unidad.
11. Escrito libre de la capacitación anual del personal que maneja los residuos de manejo especial.
12. Escrito libre con el programa de atención a emergencias.
13. Copia simple de la póliza de seguro de cada unidad, con cobertura de daños por la carga, responsabilidad civil y responsabilidad civil ecológica.
14. Memoria fotográfica legible de cada una de las unidades.
15. Escrito libre de fecha 18 de mayo de 2018 con anexos de información adicional.

En virtud de lo anterior, y con fundamento en los artículos 1o., 3o. fracción XI, 4o., 5o. fracciones XVIII y XXI, 7o. fracción V de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 1, 5 fracción XXX, 19 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 2 fracciones II Bis y II Ter, 34 Bis del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 4 fracción XV, 12 fracción I (inciso k) y 25 fracción XIII del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, así como las demás que resulten aplicables, esta **DGGEERC**:

### RESUELVE

**PRIMERO.- AUTORIZAR** la actividad de prestación de servicios para **recolección y transporte de residuos de manejo especial generados de actividades del Sector Hidrocarburos**, a favor de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, de conformidad con lo siguiente:

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

<b>No. de Autorización</b>	28-ASEA-T-RME-06-18
<b>Vigencia</b>	<b>3 meses</b>
<b>Nombre o razón social del prestador de servicio</b>	TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.
<b>Domicilio de encierro de las unidades de transporte</b>	Calle libramiento Monterrey-Matamoros Km 6.5, S/N, Colonia Fundadores, C.P. 88756, Reynosa, Tamaulipas.
<b>Residuos de manejo especial por recolectar y transportar</b>	Lodos de tratamiento de aguas residuales.
	Lodos de perforación base agua*. *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización).
	Recortes de perforación* *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización).
	Lodos contaminados con bentonita.
	Sólidos contaminados de recortes de perforación (Trapos, basura, guantes, recipientes vacíos, etc.) *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización).
	Arena sílica
Los residuos amparados en la presente Autorización se podrán transportar siempre y cuando se traten de residuos de manejo especial provenientes del Sector Hidrocarburos y el generador se asegure de que no poseen características de peligrosidad, entre ellas las biológicas infecciosas, ni se consideren materiales o residuos generados de otros sectores.	
Que no contengan o se encuentren mezclados o impregnados con materiales o residuos peligrosos, ni rebasen los límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas que correspondan (NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, NOM-052-SEMARNAT-2005, NOM-004-SEMARNAT-2002).	

**SEGUNDO.-** Las unidades y los equipos de recolección y transporte amparados en la presente Autorización para prestar el servicio de **recolección y transporte de residuos de manejo especial** 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

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, son los siguientes:

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKADD40X7FF859950	447EV2	1555330	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X9FF859951	446EV2	1555329	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X0FF859952	445EV2	1555328	15 Ton.
0059TIT190520 11230301173	Tractor	Kenworth	2014	3WKDD40X3EF853190	096ES8	1569744	15 Ton.
0059TIT190520 11230301159	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X4DF842536	546EP4	1246068	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X0FF857618	218EU5	01453836	15 Ton.
0059TIT119052 011230301159	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XBDF842538	545EP4	1246067	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF859967	430EV2	1555313	15 Ton.
0059TIT190520 11230301160	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X1D7842641	598EP4	1555827	15 Ton.
0059TIT190520 11230301159	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X9DF842547	542EP4	1555824	15 Ton.
0059TIT190520 11230301159	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X0DF842548	541EP4	1555823	15 Ton.
0059TIT190520 11230301210	Tractor	International	2016	3HSDJAPT1GN107989	639EX6	1707789	15 Ton.
0059TIT190520 11230301119	Tractor	International	2012	3HSDJAPT6CN622996	873AP5	1087784	15 Ton.
0059TIT190520 11230301159	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X4DF842553	538EP4	1246060	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF857607	229EU5	1453847	15 Ton.
0059TIT190520 11230301159	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6DF842554	537EP4	1555841	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF859969	428EV2	1555311	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF859953	444EV2	1555327	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF859970	427EV2	1555310	15 Ton.
0059TIT190520 11230301207	Tractor	Kenworth	2016	3WKDD40X5GF863464	561EX6	1707791	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/341	Tractor	International	2011	3HSDJAPT8BN422426	383DT5	1030824	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X8FF857611	225EU5	01453843	15 Ton.
0059TIT190520 11230301215	Tractor	International	2016	3HSDJAPT3GN188090	156EX7	1685133	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X7FF859964	433EV2	1555316	15 Ton.
0059TIT190520 11230301001	Tractor	International	2011	3HSDJAPT2BN422423	375DT5	1707805	15 Ton.
0059TIT190520 11230301161	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X90F842645	646EP4	1246525	15 Ton.
0059TIT190520 11230301173	Tractor	International	2014	3HSDJAPT4EN782622	013ET4	1555811	15 Ton.
0059TIT190520 11230301215	Tractor	International	2016	3HSDJAPTOGN188113	151EX7	1685128	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4FF859971	426EV2	1555309	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301128	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X8CF837435	028AL2	1090172	15 Ton.
0059TIT190520 11230301128	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40XXCF837436	027AL2	1090171	15 Ton.
0059TIT190520 11230301219	Tractor	International	2016	3HSDJAPT9GN209847	062EZ6	1707002	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X3FF857600	236EU5	01453854	15 Ton.
0059TIT190520 11230301129	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X7CF837426	035AL2	1707796	15 Ton.
0059TIT190520 11230301127	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X9CF837993	017AL2	1090163	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X7FF857602	234EU5	01453852	15 Ton.
0059TIT190520 11230301134	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X1DF842512	358AT9	0826135	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/202	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X9AF827042	859DR8	0964563	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/226	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X0AF827527	615AL8	0819624	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/226	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X8AF827520	610AL8	0819619	15 Ton.
0059TIT190520 11230301161	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X2DF842647	644EP4	1555815	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X0FF857604	232EU5	01453850	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X5FF857615	221EU5	01453839	15 Ton.
2852TTIT03061 7UD6/219	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40XXAF827342	742DR8	0819387	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X5FF859963	434EV2	1555317	15 Ton.
0059TIT190520 1123030119	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X9FF857620	268EV5	1502587	15 Ton.
0059TIT190520 11230301123	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X7HF866514	233EZ6	1706109	15 Ton.
0059TIT190520 11230301123	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X4HF866518	229EZ6	1706105	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X8FF859956	441EV2	1555324	15 Ton.
0059TIT190520 11230301123	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X7HF866531	220EZ6	1706096	15 Ton.
0059TIT190520 11230301125	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X2HF866551	257EZ6	1773664	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4FF857606	230EU5	1685139	15 Ton.
2852TIT03051 7UD6/233	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X8AF827565	513DR8	1002865	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/353	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X8BF833870	906AP5	1087109	15 Ton.
0059TIT190520 11230301161	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X1DF842655	639EP4	1478797	15 Ton.
0059TIT190520 11230301174	Tractor	International	2015	3HSDJAPTGEN782637	028ET4	1299712	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X5FF859977	420EV2	1555303	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/233	Tractor	Kenworth	2010	3WKDD40X7AF827539	507DR8	1002859	15 Ton.
0059TIT190520 11230301120	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X4CF837982	748AP4	1087896	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4FF859954	443EV2	1555326	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/342	Tractor	International	2011	3HSDJAPT2BN422440	387DT5	1030828	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF859957	440EV2	1555323	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X1FF859958	439EV2	1555322	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X1FF859961	436EV2	1555319	15 Ton.
0059TIT190520 11230301126	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X4CF837433	015AL2	1090153	15 Ton.
0059TIT190520 11230301126	Tractor	Kenworth	2012	3WKDD40X9CF837427	013AL2	1090151	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X3FF859959	438EV2	1555321	15 Ton.
0059TIT190520 11230301134	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40XXDF842508	360AT9	0826137	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF859960	437EV2	1555320	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/339	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X2BF833850	367DT5	1030808	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X6FF859972	425EV2	1555308	15 Ton.
0059TIT190520 11230301219	Tractor	International	2016	3HSDJAPT4GN004582	058EZ6	1706998	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/339	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X8BF833853	368DT5	1030809	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X9FF859965	432EV2	1555315	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
2852TIT030517 UD6/343	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X8BF833884	217AP4	1030857	15 Ton.
0059TIT190520 11230301215	Tractor	Kenworth	2016	3HSDJAPT4GN188132	147EX7	16616.8	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X3FF859962	435EV2	1555318	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF857619	217EU5	01453835	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X2FF857605	231EU5	01453849	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF857612	224EU5	01453842	15 Ton.
0059TIT190520 11230301223	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X3HF866512	268EV5	1706111	15 Ton.
0059TIT190520 11230301223	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X4HF866521	226EZ6	1706102	15 Ton.
0059TIT190520 11230301174	Tractor	Kenworth	2015	3HSDJAPT8EN782638	027ET4	1555806	15 Ton.
0059TIT190520 11230301225	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X6HF866553	255EZ6	1773662	15 Ton.
0059TIT190520 11230301225	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X1HF866556	252EZ6	1773659	15 Ton.
0059TIT190520 11230301230	Tractor	Kenworth	2017	3WKDD40X5HF866558	34AA7L	1809287	15 Ton.
0059TIT190520 11230301185	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X1FF857613	223EU5	01453841	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/339	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X7BF833858	361DT5	1030802	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/343	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X3BF833887	220AP4	1030860	15 Ton.

*Handwritten signature and initials*

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TIT190520 11230301160	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X7DF842644	595EP4	1555825	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/353	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40XXBF833871	907AP5	1087110	15 Ton.
2852TIT030517 UD6/353	Tractor	Kenworth	2011	3WKDD40X6BF833897	919AP5	1087122	15 Ton.
0059TIT190520 11230301161	Tractor	Kenworth	2013	3WKDD40X6DF842649	017ET4	1299701	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40XXFF859974	423EV2	1555306	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X1FF859975	422EV2	1555305	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X3FF859976	421EV2	1555304	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X7FF859978	419EV2	1555302	15 Ton.
0059TIT190520 11230301195	Tractor	Kenworth	2015	3WKDD40X9FF859979	418EV2	1555301	15 Ton.
0059TIT190520 11021005122	Caja Seca	Mg Gami	2016	3A1SH4028GE066573	92TX7A	1705913	15 Ton.
0059TIT190520 11021005122	Caja Seca	Mg Gami	2016	3A1SH402XGE066574	91TX7A	1705912	15 Ton.
0059TIT190520 11021005126	Caja Seca	Mg Gami	2015	3T73RMS40F2001518	02TY8C	1860871	15 Ton.
0059TIT1905201 121005132	Tolva	De Lucio	2011	3BYTC2824BH004532	91UA8G	2006624	17 Ton.
0059TIT1905201 121005132	Tolva	De Lucio	2012	3BYTC2820CH005680	94UA8G	2006627	17 Ton.
0059TIT1905201 121005133	Tolva	De Lucio	2012	3BYTC2822CH005681	98UA8G	2006647	17 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2012	3BYTC2824CH005682	93UA8G	2006626	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2012	3BYTC2826CH005683	92UA8G	2006625	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2829DH006344	89UA8G	2006622	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2820DH006345	88UA8G	2006621	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2822DH006346	87UA8G	2006620	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2827DH006858	86UA8G	2006619	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2825DH007216	85UA8G	2006617	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2013	3BYTC2829DH007218	84UA8G	2006618	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2014	3BYTC2820EH007741	83UA8G	2006616	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2014	3BYTC282XEH008752	82UA8G	2006615	17 Ton.
0059TITI905201 121005132	Tolva	De Lucio	2014	3BYTC2823EH008754	81UA8G	2006614	17 Ton.
0059TITI905201 1230301197	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA3838EG009143	478XN4	1554890	30,000 L.
0059TITI905201 1230301197	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA3834EG009141	480XN4	1555685	30,000 L.
2852TITI030517 UD6/350	Tanque	Jarsa	2011	3R9TR1234BJ050008	644UN5	1087098	42,000 L.
0059TITI905201 1230301191	Tanque	Rale	2014	3R9SP4032ES027458	295XN9	1511157	44,000 L.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1230301169	Tanque	Jarsa	2013	3R9TR1330DJ050010	331WP4	1400309	45,000 L.
0059TITI905201 1230301172	Tanque	Jarsa	2013	3R9TR1234DJ050089	011WP5	1554791	44,000 L.
0059TITI905201 1230301187	Tanque	Jarsa	2014	3R9TR123XEJ050003	529XN4	1556233	44,000 L.
0059TITI905201 1230301172	Tanque	Jarsa	2013	3R9TR1231DJ050051	014WP5	01455714	44,000 L.
2852TITIO30517 UD6/52	Tanque	Jarsa	2001	3M9T132821H009236	069VZ6	0157831	30,000 L.
0059TITI905201 1230301163	Tanque	Rale	2013	3R9SP4039DS027424	049WP4	0827143	45,000 L.
0059TITI905201 1230301163	Tanque	Rale	2013	3R9SP4032DS027426	047WP4	1556236	45,000 L.
0059TITI905201 1230301224	Tanque	Rale	2016	3R9SP4031GS027468	83TX7L	1706192	45,000 L.
0059TITI905201 1230301169	Tanque	Jarsa	2011	3R9TR1236BJ050012	333WP4	1400312	42,000 L.
0059TITI905201 1230301216	Tanque	Jarsa	2015	3R9TR1232FJ050031	11TX5A	1707715	45,000 L.
0059TITI905201 1230301187	Tanque	Jarsa	2014	3R9TR1232EJ050013	530XN4	1554760	44,000 L.
2852TITIO30517 UD6/359	Tanque	Jarsa	2010	3R9TR1131AJ050063	661UN5	1087188	30,000 L.
2852TITIO30511 7UD6/220	Tanque	Jarsa	2009	3R9TR11379J050421	119UD8	0819401	30,000 L.
2852TITIO30511 7UD6/4	Tanque	Hercules de Monterrey	2003	3M9T1358X3H009502	262VZ4	0153312	30,000 L.
0059TITI905201 1230301197	Tanque	Jarsa	2014	3R9TR1131EJ050053	482XN4	1555688	30,000 L.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1230301171	Tanque	Jarsa	2013	3R9TR1236DJ050045	354WP4	01400451	44,000 L.
0059TITI905201 1230301176	Tanque	Jarsa	2013	3R9TR1232DJ050091	670WU9	01399183	44,000 L.
0059TITI905201 1230301196	Tanque	Rale	2014	3R9SP4034ES027459	449XN4	1555335	44,000 L.
0059TITI905201 1230301204	Tanque	Jarsa	2015	3R9TR1135FJ050011	620XR9	1624193	30,000 L.
0059TITI905201 1230301172	Tanque	Rale	2013	3R9SP3834DS027443	012WP5	01455712	30,000 L.
0059TITI905201 1230301168	Tanque	Rale	2013	3R9SP4030DS027442	327WP4	1400290	44,000 L.
2852TITI030511 7UD6/5	Tanque	Tytank	2004	3T9TA34354T062142	296VZ4	0153280	30,000 L.
2852TITI030511 7UD6/5	Tanque	Tytank	2004	3T9TA34304T062145	299VZ4	0153283	30,000 L.
2852TITI030511 7UD6/5	Tanque	Tytank	2004	3T9TA34344T062147	301VZ4	0153285	30,000 L.
0059TITI905201 1230301198	Tanque	Jarsa	2014	3R9TR1135EJ050069	440XR9	01569717	30,000 L.
2852TITI030511 7UD6/173	Tanque	Jarsa	2008	3R9TR11378J050336	017UG9	0668011	30,000 L.
0059TITI905201 1230301197	Tanque	Jarsa	2014	3R9TR113XEJ050052	483XN4	1555689	30,000 L.
0059TITI905201 1230301208	Tanque	Jarsa	2015	3R9TR113XFJ050019	718XR9	1661398	30,000 L.
2852TITI030511 7UD6/265	Tanque	Jarsa	2015	3R9TR1134FJ050016	617XR9	1624190	30,000 L.
2852TITI030511 7UD6/265	Tanque	Jarsa	2010	3R9TR1137AJ050021	067UR1	1030374	30,000 L.

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

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

Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
2852TITI030511 7UD6/220	Tanque	Jarsa	2009	3R9TR11369J050426	116UD8	0819398	30,000 L.
0059TITI905201 1230301246	Tanque	Jarsa	2018	3R9TM3535JN050001	27UB9K	2048193	30,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA393XBG009090	532UP9	1087912	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3931BG009091	531UP9	1087911	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3937BG009077	534UP9	1087914	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3935BG009076	353UP9	1087915	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3933BG009075	536UP9	1087916	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3931BG009074	537UP9	1087917	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA393XBG009073	538UP9	1087918	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3938BG009072	539UP9	1087919	42,000 L.
0059TITI905201 1230301122	Tanque	Hercules de Monterrey	2011	3M9AA3936BG009071	529UP9	1087909	42,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA413XEG009001	637WU9	01454216	45,000 L.
0059TITI905201 1230301167	Tanque	Carmex	2013	3A9TC352XD1142008	283WP4	0827936	35,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4133EG009003	635WU9	01454212	45,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4135EG009004	634WU9	01454211	45,000 L.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4139EG009006	632WU9	01454209	45,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4130EG009007	631WU9	01454208	45,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4132EG009008	630WU9	01454207	45,000 L.
0059TITI905201 1230301175	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4134EG009009	629WU9	01454206	45,000 L.
0059TITI905201 1230301203	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4131EG009145	579XR9	1624073	45,000 L.
0059TITI905201 1230301203	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4133EG009146	578XR9	1624072	45,000 L.
0059TITI905201 1230301203	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4135EG009147	577XR9	1624071	45,000 L.
0059TITI905201 1230301203	Tanque	Hercules de Monterrey	2014	3M9AA4137EG009148	576XR9	1624070	45,000 L.
2852TITI030517 UD6/93	Plataforma	Lozano	2008	3CXPL40368M0001404	985WF4	0454557	12 Ton.
0059TITI905201 121005102	Plataforma	Rale	2013	3R9PR123XDJ050034	143WP4	1263740	15 Ton.
0059TITI905220 11230301151	Plataforma	Rale	2010	3R9PR1237AJ050052	112UR1	0826932	12 Ton.
2852TITI030517 UD6/260	Plataforma	Rale	2010	3R9SP4231AS027376	041UR1	1030344	12 Ton.
0059TITI90520 1121005096	Plataforma	Rale	2011	3R9PR1239BJ050023	629UP9	1090016	12 Ton.
0059TITI905220 11230301148	Plataforma	Rale	2011	3R9PR1230BJ050024	628UP9	0826929	12 Ton.
0059TITI905201 1230301150	Plataforma	Rale	2011	3R9PR1234BJ050026	626UP9	0826931	12 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 10210005104	Plataforma	Rale	2013	3R9PR1238DJ050064	031WP5	01455760	15 Ton.
0059TITI905201 120210005104	Plataforma	Rale	2014	3R9PR1233DJ050072	039WP5	01455768	15 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS40E2000758	542XN4	1502198	12 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS42E2000762	538XN4	1502193	12 Ton.
0059TITI905201 121005102	Plataforma	Rale	2013	3R9PR1237DJ050038	139WP4	1263736	15 Ton.
0059TITI905201 1021005111	Plataforma	Rale	2014	3R9PR1229EJ050065	447XR9	1569893	12 Ton.
0059TITI905201 1021005115	Plataforma	Carmex	2002	3AEFP40262M020824	809XT8	1684893	15 Ton.
0059TITI905201 1021005115	Plataforma	Carmex	1998	3AEFS0024WM012936	815XT8	1684899	15 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS45E2000755	545XN4	1502201	12 Ton.
0059TITI905201 1021005100	Plataforma	Rale	2012	3R9SP4234CS027410	145WR5	1246797	15 Ton.
0059TITI905201 1021005100	Plataforma	Rale	2012	3R9SP423XCS027413	142WR5	1246794	15 Ton.
2852TITI030517 UD6/31	Plataforma	Ramirez	2006	3A9PW483X6G019179	108VZ5	0156417	15 Ton.
0059TITI905201 1230301158	Plataforma	Jarsa	2006	3R9PR12376J050205	559VZ5	0826939	12 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS47E2000756	544XN4	1502200	12 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS49E200757	543XN4	1502199	12 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS42E2000759	541XN4	1502197	12 Ton.
0059TITI905201 1021005108	Plataforma	Atro	2014	3T73KMS40E2000761	539XN4	1502195	12 Ton.
0059TITI905201 1021005125	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4022GN050059	36TY7C	1860540	15 Ton.
0059TITI905201 121005111	Plataforma	Jarsa	2014	3R9PR1224EJ050068	444XR9	1569770	12 Ton.
0059TITI905201 121005111	Plataforma	Jarsa	2014	3R9PR1222EJ050067	445XR9	1569891	12 Ton.
0059TITI905201 121005111	Plataforma	Jarsa	2014	3R9PR1222EJ050066	446XR9	1569892	12 Ton.
0059TITI905211 021005116	Plataforma	Lozano	2016	3CXE04020GM000116	850XT8	1684950	15 Ton.
0059TITI905211 021005116	Plataforma	Lozano	2016	3CXEP4024GM000118	848XT8	1684948	15 Ton.
0059TITI905211 021005116	Plataforma	Lozano	2016	3CXEP4026GM000119	847XT8	1684947	15 Ton.
0059TITI905201 1021005125	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4029GN050060	35TY7C	1860539	15 Ton.
0059TITI905201 1021005120	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4026GN050016	288XB5	1707727	15 Ton.
0059TITI905201 1021005120	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4028GN050017	287XB5	1707726	15 Ton.
0059TITI905201 1021005120	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4028GN050020	285XB5	1707724	15 Ton.
0059TITI905201 1021005120	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4021GN050022	284XB5	1707723	15 Ton.
0059TITI905201 1021005120	Plataforma	Jarsa	2016	3R9RW4023GN050023	283XB5	1707722	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

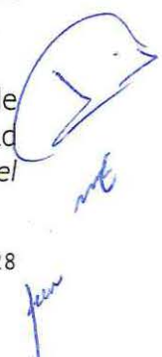
Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1021005125	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4025GN050069	29TY7C	1860533	15 Ton.
0059TITI905201 1021005125	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4025GN050086	18TY7C	1860522	15 Ton.
0059TITI905201 1021005125	Plataforma	Jarsa	2016	3R9PW4027GN050087	17TY7C	1860521	15 Ton.
0059TITI905201 1021005130	Plataforma	Lozano	2016	3CXLP4020HM000531	66TY7T	1913817	15 Ton.
0059TITI905201 1021005130	Plataforma	Lozano	2017	3CXL94024HM000533	64TY7T	1913815	15 Ton.
0059TITI905201 1021005130	Plataforma	Lozano	2017	3CXLP4026HM000534	63TY7T	1913814	15 Ton.
0059TITI905201 1021005130	Plataforma	Lozano	2017	3CXLP4028HM000535	62TY7T	1913813	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM2921GN050042	04TX8L	1773764	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM2822GN050049	96TX7L	1773757	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM2820GN050048	97TX7L	1773758	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3123GN050044	02TX8L	1773762	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3121GN050043	03TX8L	1773763	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3127GN050046	99TX7L	1773760	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3125GN050045	01TX8L	1773761	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM2826GN050040	06TX8L	1773766	15 Ton.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

Permiso de SCT	Tipo	Marca	Modelo	Número de serie	Placas	Tarjeta de circulación	Capacidad
0059TITI905201 1230301232	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3028GN050090	16TY7C	1860542	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3022GN050098	19TY6T	1861124	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM302XGN050107	17TY6T	1861122	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3021GN050108	16TY6T	1861121	15 Ton.
0059TITI905201 1230301226	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM2829GN050047	98TX7L	1773759	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3024GN050099	18TY6T	1861123	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM302XGN050110	15TY6T	1861120	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3021GN050111	14TY6T	1861119	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3025GN050113	13TY6T	1861118	15 Ton.
0059TITI905201 1230301233	Volteo	Jarsa	2016	3R9VM3027GN050114	12TY6T	1861117	15 Ton.

**TERCERO.-** Los residuos de manejo especial amparados en la presente autorización son los listados anteriormente en el resuelve primero, mismos que podrán ser recolectados y transportados por la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, 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.

**CUARTO.-** Quedan excluidos de la presente autorización la recolección y el transporte de aquellos residuos considerados peligrosos que contengan alguna característica de peligrosidad considerada en la NOM-052-SEMARNAT-2005, *Que establece las características, el*



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

*procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos; aquellos 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 de recolección y transporte de residuos de manejo especial otorgada a favor de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, queda sujeta a los siguientes términos y condicionantes:

### TÉRMINOS

- I. La presente autorización se otorga con vigencia de **3 meses** a partir de la fecha de su expedición y solamente ampara la actividad de **la prestación del servicio de recolección y transporte de residuos de manejo especial que dé, la empresa TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, a empresas reguladas por la **AGENCIA**, entendiéndose por esto, la recolección y transporte de **los residuos de manejo especial que provengan de actividades del Sector Hidrocarburos consideradas en el Artículo 3o. fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos** y que tengan como destino el acopio, reúso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final en instalaciones que cuenten con autorización vigente para el Sector Hidrocarburos.
- II. La presente Autorización se otorga sin perjuicio de las demás autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- III. De conformidad con lo establecido en los artículos 161 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 5o. 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

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

está facultada para realizar los actos de inspección y 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 otro ordenamiento jurídico aplicable en la materia del manejo integral de residuos de manejo especial, 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 **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, con la presente autorización solamente puede recolectar y transportar los residuos de manejo especial señalados en el resuelve primero de la presente autorización siempre que estos se generen de actividades del Sector Hidrocarburos, para su posterior entrega a destinos tales como el acopio, reuso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final, que cuenten con autorización vigente para el Sector Hidrocarburos, emitida por la **AGENCIA** o con autorización estatal **vigente**, en materia de residuos de manejo especial, 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, siempre y cuando presente una nueva solicitud previa al vencimiento de su vigencia; que considere lo establecido en los artículos 16 y 17 de las *Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los lineamientos para la gestión integral de los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos*, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 02 de mayo de 2018.
3. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, deberá indicar en los documentos de embarque y en el manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos de manejo especial, que los residuos que transporta provienen de empresas

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

reguladas por la **AGENCIA**, y anotar el número de registro de generador de residuos de manejo especial que tenga dicha empresa.

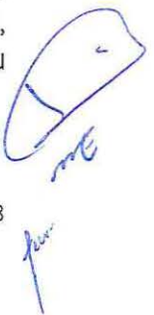
4. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, entregará los residuos de manejo especial a los destinos establecidos por las empresas a las que les prestará sus servicios y verificará que los establecimientos en los que entregue los residuos para su reuso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final, cuenten con autorizaciones vigentes, lo cual deberá quedar asentado en los manifiestos de entrega, transporte y recepción de residuos de manejo especial. Dichos manifiestos deberán estar disponibles para fines de inspección y vigilancia, por parte del área de competencia designada por la **AGENCIA**.
5. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, deberá cerciorarse de que, en cada embarque de residuos de manejo especial transportados bajo el amparo de la presente autorización, no transporte al mismo tiempo otros residuos, materiales, carga, pasaje, diferentes a los autorizados.
6. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, tendrá que presentar ante esta **AGENCIA**, en formato libre y electrónico, en los meses de abril-mayo, un informe anual sobre el manejo y los movimientos que hubiere efectuado en el año inmediato anterior, de los residuos de manejo especial provenientes de empresas reguladas por la **AGENCIA**, que incluirá como mínimo los siguientes elementos: Nombre, domicilio y RFC de las empresas exclusivas del Sector Hidrocarburos a las que prestó sus servicios, Nombre y cantidad de los residuos de manejo especial que se recolectaron en el año, Nombre, RFC, domicilio y número de autorización de la empresa destinataria de los residuos de manejo especial.
7. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, tendrá que presentar semestralmente en formato libre y electrónico al área de inspección y vigilancia competente con copia a la **DGGEERC**, ambas de la **AGENCIA**, un informe de cumplimiento de términos y condicionantes de la presente autorización, el cual deberá acompañar con anexos fotográficos o con los documentos que así lo avalen.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

8. Es responsabilidad de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, 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 y equipos de recolección y 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 de recolección y transporte de residuos de manejo especial, 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 de su Reglamento. Dicha póliza deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
9. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, tendrá que llevar una bitácora diaria específica para la prestación del servicio de recolección y transporte de residuos de manejo especial del Sector Hidrocarburos donde se señale el nombre del generador, nombre del residuo de manejo especial, la actividad que lo genera, la cantidad o volumen del residuo transportado en el viaje, las placas de la unidad utilizada, el nombre y firma del operador que realizó el transporte, fecha de recepción y fecha de entrega al destino indicado por el cliente (acopio, reuso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final), número de manifiesto que sustente la entrega-recepción del residuo de manejo especial, y 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**.
10. Ante la ocurrencia de una emergencia derivada de la materialización de algún incidente y/o accidente ocurrido en las instalaciones, 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**, o la que la sustituya, publicadas en el Diario Oficial de la Federación.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

11. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, deberá contar con personal capacitado para operar las unidades de recolección y transporte, 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, misma que deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
12. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, 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 de manejo especial** que transporta, y que incluya como mínimo los procedimientos específicos de actuación para cada escenario (fuga, derrame, incendio), 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, misma que deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área de competencia 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.
13. El lavado de las unidades y los equipos de recolección y transporte debe realizarse en las áreas que cuenten con las medidas que eviten contaminar cuerpos de agua, aire y/o suelo natural destinadas para tal fin, en caso de que el lavado lo realice otra persona, la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, deberá mantener registro del nombre y ubicación de dicha empresa, así como el contrato respectivo.
14. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, no deberá mezclar residuos peligrosos con residuos de manejo especial, durante la etapa de recolección y transporte.
15. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, tendrá que verificar que los residuos que recolecte y transporte estén debidamente etiquetados, identificados, envasados y embalados adecuadamente, de tal manera que no se permita su liberación al ambiente.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

16. La empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, 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 de manejo especial que provengan de actividades del Sector Hidrocarburos.

**SEXTO.-** La presente **Autorización ampara exclusivamente la recolección y transporte de residuos de manejo especial del Sector Hidrocarburos**, indicados en el Resuelve Primero, y se otorga en cumplimiento a lo establecido 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, 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 establecidos en la presente Autorización, la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños irreversibles al ambiente y a los bienes particulares o nacionales, podrán ser causas suficientes para la cancelación de la presente Autorización.

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

**NOVENO.-** La presente resolución se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (LFPA), tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, en caso de existir falsedad de la información presentada, la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, se hará acreedor a las penas en que incurre quien se conduzca con falsedad de conformidad con

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
**Dirección General de Gestión de Exploración  
y Extracción de Recursos Convencionales**  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0643/2018

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.-** Archivar el expediente con número de folio 0319/02/18 como procedimiento administrativo concluido, de conformidad con lo establecido en el artículo 57 fracción I de la LFPA.

**DÉCIMO PRIMERO.-** 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.

**DÉCIMO SEGUNDO.-** Téngase por reconocida la personalidad jurídica del C. **Agustín Silva Sánchez**, en su carácter de representante legal de la empresa **TRANSPORTES INTERNACIONALES TAMAULIPECOS, S.A. DE C.V.**, lo anterior con fundamento en el artículo 19 de la LFPA.

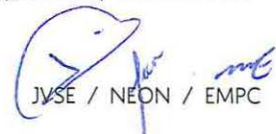
**DÉCIMO TERCERO.-** Notifíquese el presente resolutivo, por cualquiera de los medios previstos por el artículo 35 de la LFPA.

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**

**ING. JUAN RAÚL GÓMEZ OBELE**

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

**C.c.e.** **Ing. Carlos de Regules Ruiz-Funes** - Director Ejecutivo de la ASEA. [direccion.ejecutiva@asea.gob.mx](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. José Mungaray Rodríguez** - Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales. [jose.mungaray@asea.gob.mx](mailto:jose.mungaray@asea.gob.mx)



JVSE / NEON / EMPC

Página 28 de 28