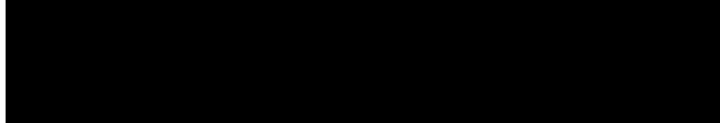




C. Fernando Juárez Guerra
Representante Legal de la empresa
Grupo Seinsur, S. de R.L. de C.V.

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



PRESENTE

Trámite: ASEA-00-001-E (Autorización para manejo de residuos peligrosos
para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte).

Bitácora: 09/IGA0124/01/22.

Folio: 084621/03/22

Expediente: TR-RP-247

Con referencia a su escrito sin número y sin fecha, recibido el día 22 de marzo del mismo 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 084621/03/22, 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 **Grupo Seinsur, S. de R.L. de C.V.**, en lo sucesivo el **PROMOVENTE**, dio respuesta al acuerdo de apercibimiento ASEA/UGI/DGGEERC/0310/2022 de fecha 28 de febrero de 2022, resultado de la evaluación del trámite de autorización para recolección y transporte de residuos peligrosos, ingresado el 18 de enero de 2022 y registrado con número de bitácora 09/IGA0124/01/22.

Sobre el particular, y

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

I. Que el **PROMOVENTE** solicitó la autorización por bitácora 09/IGA0124/01/22.

su solicitud de autorización por el número de bitácora 09/IGA0124/01/22.



Handwritten signature and a large blue scribble on the right side of the page.



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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

- II. Que esta **DGGEERC** mediante Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0310/2022 de fecha 28 de febrero de 2022, apercibió al **PROMOVENTE** para presentar la información necesaria relacionada con la autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos del Sector Hidrocarburos, mismo que se notificó por medios electrónicos de conformidad con el artículo 35, fracción II, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (**LFPA**) al C. Fernando Juárez Guerra el 11 de marzo de 2022.
- III. Que el **PROMOVENTE** ingresó el 22 de marzo de 2022 en el AAR de esta **AGENCIA**, su escrito sin número y sin fecha, mediante el cual dio respuesta al acuerdo de apercibimiento ASEA/UGI/DGGEERC/0310/2022 de fecha 28 de febrero de 2022, al cual se le asignó el número de folio 084621/03/22.

Al respecto 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 (**LGPGIR**) y su Reglamento, con fundamento en los artículos 5o. fracción XVIII y 7o. fracción III de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que es facultad de esta **DGGEERC**, adscrita a la Unidad de Gestión Industrial, expedir, suspender, revocar o anular, total o parcialmente, conforme a las disposiciones jurídicas aplicables, las autorizaciones o permisos, y registros para el manejo de residuos peligrosos, así como la prestación de los servicios correspondientes conforme se establece en los artículos 4 fracción XV, 12 fracciones I (inciso i) y X, 18 fracciones III, XVIII y XX, y 25 fracciones XI y XX del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- III. Que en el artículo 50 fracción VI de la **LGPGIR**, está la autorización para el transporte de residuos peligrosos.
- IV. Que el **PROMOVENTE** manifestó pretender prestar servicio principalmente a empresas que realizan actividades de la exploración y perforación en pozos petroleros, y otras empresas, que realizan actividades





**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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

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.

- V. Que el C. Fernando Juárez Guerra acreditó su personalidad jurídica como representante legal del **PROMOVENTE**, mediante la copia simple de la Escritura Pública No. 6,973, volumen No. 73, de fecha 03 de noviembre de 2015, ante la Fe del Lic. Ramón Oropeza Lutzow, notario adscrito a la notaría pública No. 29, en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

- VI. Que el **PROMOVENTE** proporcionó la siguiente información y documentos requeridos en el trámite autorización para manejo de residuos peligrosos para actividades del Sector Hidrocarburos. Transporte, según lo establecido en el formato FF-SEMARNAT-035 vigente del trámite, en los artículos 80 de la **LGPGIR**, 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 77, 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**:
 1. Escrito libre sin número y sin fecha, de solicitud de autorización de transporte de residuos peligrosos del sector hidrocarburos, firmado por el C. Fernando Juárez Guerra.
 2. Formato de solicitud FF-SEMARNAT-035 para el transporte de residuos peligrosos de fecha 12 de enero de 2022, firmado por el C. Fernando Juárez Guerra.
 3. Original del recibo bancario del pago de derechos con llave de pago C102025411, hoja de ayuda y formato e5.
 4. Copia simple de la Escritura Pública número 6,973, Volumen No. 173, de fecha 03 de noviembre de 2015, otorgada ante la Fe del Lic. Ramón Oropeza Lutzow, Notario adscrito a la Notaría Pública número 29, en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, el cual contiene la constitución del **PROMOVENTE**.
 5. Copia simple de la Cédula de Identificación Fiscal que contiene el Registro Federal de Contribuyente del **PROMOVENTE**.
 6. Copia simple de la Constancia de Situación Fiscal emitido por la Dirección General del Registro Nacional de Población, de fecha 20 de mayo de 2021
 7. Copia simple de la identificación emitida por el Instituto Nacional Electoral a favor del C. Fernando Juárez Guerra.
 8. Copia simple de comprobante de domicilio del **PROMOVENTE**, de fecha 12 de diciembre de 2021.
 9. Escrito libre con el listado de residuos peligrosos por recolectar y transportar.





**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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

10. Escrito libre con el listado de personas morales generadoras de los residuos peligrosos por recolectar y transportar.
11. Escrito libre que contiene el procedimiento de recolección, carga y descarga de peligrosos.
12. Escrito libre que contiene el diagrama de flujo indicando los puntos de generación de residuos peligrosos.
13. Escrito libre que contiene el croquis y memoria fotográfica del centro de operaciones de transporte de residuos peligrosos.
14. Escrito libre que contiene el plan de respuesta a emergencias para transporte de residuos peligrosos del sector hidrocarburos.
15. Escrito libre que contiene el plan y programa anual de capacitación del personal involucrado en el manejo de residuos peligrosos.
16. Copia simple del Permiso para la operación y exploración del servicio de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos en caminos y puentes de jurisdicción federal emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).
17. Copia simple del alta de vehículos adicionales a los que ampara el permiso para la operación del servicio de carga especializada de materiales, residuos, remanentes y desechos peligrosos en caminos y puentes de jurisdicción federal emitido por la SCT.
18. Copia simple de la Póliza de seguro No. 0930148266 emitida por Quálitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V., para las unidades de recolección y transporte en donde se ampara la Responsabilidad Civil, Responsabilidad Civil Ecológica y Daños por la Carga. Copia simple de facturas de las unidades de recolección y transporte, a nombre del **PROMOVENTE**.
19. Copia simple de tarjetas de circulación de las unidades de recolección y transporte emitidas por la SCT, a nombre del **PROMOVENTE**.
20. Copia simple de dictámenes de verificación de baja contaminación de contaminantes de las unidades de recolección y transporte emitidas por la SCT, a nombre del **PROMOVENTE**.
21. Copia simple de dictámenes de verificación de condiciones físico-mecánica de las unidades de recolección y transporte emitidas por la SCT, a nombre del **PROMOVENTE**.
22. Escrito libre que contiene el organigrama y funciones del personal, incluyendo a los operadores de las unidades.
23. Escrito sin número y sin fecha, el cual contiene información adicional, con anexos, solicitada en el oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0310/2022 de fecha 28 de febrero de 2022.





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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

En virtud de lo anterior y con fundamento en los artículos 1o., 2o., 3o. fracción XI, 4o., 5o. fracciones 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 y 80 de la **LGPGIR**; 48 último párrafo, 49 fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 77, 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**; 4 fracción XV, 12 fracciones I (inciso i) y X, 18 fracciones III, XVIII y XX y 25 fracción XI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; así como las demás disposiciones que resulten aplicables, esta **DGGEERC**:

RESUELVE

PRIMERO.- AUTORIZAR de manera condicionada la actividad de **prestación de servicios para recolección y transporte de residuos peligrosos provenientes de actividades del Sector Hidrocarburos**, a favor del **PROMOVENTE**, de conformidad con lo siguiente:

| | |
|--|---|
| No. de Autorización | 27-ASEA-T-RP-05-22 |
| Vigencia | 10 (diez años) |
| Nombre o razón social del prestador de servicio | Grupo Seinsur, S. de R.L. de C.V. |
| Número de Registro Ambiental | GSE151103V15 |
| Domicilio de encierro de las unidades | Calle San Juan Lote 6, Nave 5, Parque Logístico Industrial Tabasco, C.P. 86287, Centro, Tabasco |

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 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 las siguientes:

| No. | Permiso de SCT | Tipo | Marca | Modelo | Número de serie | Placas | Tarjeta de circulación | Capacidad |
|-----|------------------------------|---------|----------|--------|-----------------------|--------|------------------------|-----------|
| 1. | 2754GSE0912201 9230305009 | Tractor | Kenworth | 2014 | 3WKAD40X9E F853150 | 54AP3C | 2818116 | 15 Ton |
| 2. | 2754GSE0912201 9230305008 | Tractor | Kenworth | 2014 | 3WKAD40X0E F853165 | 55AP3C | 2818111 | 15 Ton |
| 3. | 2754GSE0912201 9230305007 | Tractor | Kenworth | 2015 | 3WKAD40X5F F861053 | 94AR8N | 2818112 | 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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

| No. | Permiso de SCT | Tipo | Marca | Modelo | Número de serie | Placas | Tarjeta de circulación | Capacidad |
|-----|------------------------------|--------------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|-----------|
| 4. | 2754GSE0912201 9230305010 | Tractor | Kenworth | 2016 | 3WKAD40X7G F863789 | 95AR8N | 2818109 | 15 Ton |
| 5. | 2754GSE0912201 9230305011 | Góndola | Ramiro | 2020 | 3S9V130C1L101 9097 | 09UK6V | 2818113 | 15 Ton |
| 6. | 2754GSE0912201 9230305000 | Volteo | Carrocerías Atro | 2016 | 3T73NNS40G2 002347 | 78UC1F | 2818057 | 15 Ton |
| 7. | 2754GSE0912201 9230305006 | Volteo | JR Ramiro | 2021 | 3S9V130C8M10 19129 | 97UJ7X | 2818058 | 15 Ton |
| 8. | 2754GSE0912201 9230305005 | Cama baja | Moto- remolque s | 2019 | 3F9GKH3M8K B033560 | 19UD2L | 2818062 | 30 Ton |

Las unidades autorizadas solo podrán transportar los residuos peligrosos indicados en el Resuelve Tercero del presente oficio, siempre y cuando estén amparados en su Tarjeta de circulación y que las características de las unidades sean adecuadas al tipo de residuo.

TERCERO.- Los residuos peligrosos que podrán ser recolectados y transportados por el **PROMOVENTE**, 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:

| No | Clave UN | Descripción |
|----|----------|--|
| 1. | UN1202 | Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel sucio o contaminado). |
| 2. | UN1203 | Combustible para motores o gasolina (gasolina sucia o contaminada). |
| 3. | UN1203 | Queroseno (queroseno sucio o contaminado). |
| 4. | UN1263 | Pinturas (incluye pintura, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barniz, betún encáusticos, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos, disolventes o reductores de pintura pinturas) (residuos de pigmentos base cromo y base plomo, pintura caduca, arena sílica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura, oxido metálico con pintura, felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). |
| 5. | UN1268 | Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (aceite lubricante usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado, aceite dieléctrico usado y/o gastado). |
| 6. | UN1294 | Tolueno (tolueno contaminado o caduco). |
| 7. | UN1307 | Xileno (xileno contaminado o caduco). |
| 8. | UN1362 | Carbón activado (carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado agotado). |





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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022

Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

| No | Clave UN | Descripción |
|-----|----------|--|
| 9. | UN1851 | Medicamento toxico liquido N.E.P. (medicamentos liquido caducos o fuera de especificación). |
| 10. | UN1906 | Lodos ácidos (lodos de separación primaria de aceite/agua/solidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solido, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; lodos generados de agua de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregados para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento aceitosa y lodos de generación en unidades de tratamiento biológico; lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lodo hidrocarburo, lodos de trampas de grasas, lodos de las descargas de aguas residuales; lodos contaminados con aceites, lodos base aceite, lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos y sedimentos de lodos; lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite", lodos de destilación de solventes). |
| 11. | UN1950 | Aerosoles (botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo). |
| 12. | UN1992 | Líquido inflamable tóxicos N.E.P. (thinner, solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados). |
| 13. | UN1999 | Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos). |
| 14. | UN2025 | Mercurio compuesto solido N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio). |
| 15. | UN2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores y/o su electrolito ácido caduco, usado o contaminado). |
| 16. | UN2795 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (acumuladores y/o su electrolito alcalino caduco, usado o contaminado). |
| 17. | UN3077 | Sustancias sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (catalizadores gastados o usados o fuera de especificación; recortes de perforación base aceite; sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; balastros usados; polvos, limadura, viruta o rebaba fina; escoria de horno, esmerilado y barrenado; remanentes, colillas de soldadura pedacearía de fierro, virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos; residuos sólidos diversos contaminados con hidrocarburos, grasas, aceites, diésel o residuos peligrosos (tambos, embaces, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, caucho y mangueras; filtros usados o impregnados de aceite o hidrocarburos; residuos sólidos diversos contaminados con hidrocarburos, grasas, aceites, diésel o residuos peligrosos (estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, equipo de protección personal); sedimentos con hidrocarburos semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, sentinas y de aguas de procesos; fibra de vidrio impregnadas con aceites o hidrocarburos; tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburos; envases vacíos contaminados (latas o cilindros de aerosoles despresurizados; grasas usadas)). |





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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

| No | Clave UN | Descripción |
|--|----------|---|
| 18. | UN3082 | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (anticongelante usado o caduco, refrigerante usado o caduco; aguas acidas contaminadas, aguas con químicos caducos; aguas contaminadas con grasas y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburos; líquido refrigerante usado o contaminado). |
| <p>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, contaminados o mezclados con otros residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser clasificado como residuo peligroso.</p> <p>Todos los residuos deberán provenir exclusivamente de actividades del Sector Hidrocarburos de Regulados que cuenten con su registro como generador de estos residuos peligrosos.</p> | | |

CUARTO.- Quedan excluidos de la presente autorización la recolección y transporte de aquellos residuos que se consideren de manejo especial en términos de la definición establecida en la **LGPGIR** y en las NOM-161-SEMARNAT-2011, Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo. 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 del **PROMOVENTE**, queda sujeta a los siguientes términos y condicionantes:

TÉRMINOS

- I. Esta autorización se emite de manera condicionada por una vigencia de 10 años a partir de la fecha de expedición del presente oficio y ampara la prestación del servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos que realice el **PROMOVENTE**, 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





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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

Ambiente del Sector Hidrocarburos y que tengan como destino el acopio, reúso, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final en instalaciones que cuenten con autorización vigente para el Sector Hidrocarburos.

- II. La presente Autorización se otorga sin perjuicio de las demás autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- III. De conformidad con lo establecido en los artículos 161 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 5 fracciones III y VIII, 25 y 26 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y 13 del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, la **AGENCIA** por conducto de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial 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 **LGPGIR** y su Reglamento o cualquier otra disposición jurídica aplicable en la materia del manejo integral de residuos peligrosos, independientemente de la responsabilidad que tienen los generadores de los mismos, se sancionarán administrativamente según lo establecido en los artículos 52, 110, 112, 113 de la **LGPGIR**; y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables en la materia.

CONDICIONANTES

- 1. El **PROMOVENTE** 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

9



8



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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

de residuos peligrosos cuando esta haya sido emitida con anterioridad al 2 de marzo del 2015, fecha de creación de la **AGENCIA**.

- La presente autorización podrá ser prorrogada por un período igual, siempre y cuando la solicitud se presente en un plazo no menor a cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de su vigencia; además de que la actividad desarrollada por el solicitante sea igual a la originalmente autorizada; que no hayan variado los residuos peligrosos por los que fue otorgada la autorización original, y que el solicitante sea el titular de la autorización, de conformidad con lo establecido en el artículo 59 del Reglamento de la **LGPGIR**. Además de presentar evidencia documental de no contar con procedimientos administrativos de inspección y vigilancia pendientes de resolver ante esta **AGENCIA**.
- El **PROMOVENTE** 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.
- El **PROMOVENTE** 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**.
- El **PROMOVENTE** 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.
- El **PROMOVENTE** deberá verificar y dar cumplimiento total a lo señalado en los artículos 85 y 86 del Reglamento de la **LGPGIR**.





**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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022

Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

7. En cumplimiento al artículo 72 penúltimo párrafo y 73 del Reglamento de la **LGPGIR**, el **PROMOVENTE**, deberá remitir a la SEMARNAT su Cédula de Operación Anual en los términos vigentes establecidos para ello, hasta en tanto no se emitan Lineamientos, Directrices, Criterios u otras Disposiciones Administrativas de Carácter General por parte de esta **AGENCIA**; en la cual se tendrá que especificar el nombre y RFC o número de registro ambiental de las empresas generadoras de los residuos, así como el nombre, número de autorización y RFC o número de registro ambiental de las empresas destinatarias. En cuanto la **AGENCIA** emita sus propios lineamientos, el **PROMOVENTE**, tendrá que presentar su informe anual ante la misma, en los términos que para el efecto se establezcan.
8. Es responsabilidad del **PROMOVENTE** 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 **LGPGIR**, 76 y 77 del Reglamento de la **LGPGIR**. Dicha póliza deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
9. El **PROMOVENTE** tendrá que presentar a la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de la **AGENCIA**, en formato libre y electrónico, en los meses de abril-mayo, un informe anual de cumplimiento de términos y condicionantes de la presente autorización, a partir de su fecha de expedición, el cual deberá acompañar con anexos fotográficos o con los documentos que así lo avalen. Asimismo, deberá entregar copia de conocimiento de dicho informe a la **DGGEERC** de esta **AGENCIA**.
10. El **PROMOVENTE** 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





**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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

que realizó el transporte, fecha de recepción y fecha de entrega al destino indicado por el cliente (acopio, reutilización, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento o disposición final), número de manifiesto que sustente la entrega-recepción del residuo peligroso, el nombre, la autorización y la ubicación de la instalación o sitio donde fue entregado para su manejo. Dicha bitácora deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia, por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.

- 11. Ante la ocurrencia de una emergencia y derivada de la materialización de algún incidente y/o accidente ocurrido durante la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en el presente, en las instalaciones o áreas de recolección y entrega, caminos, puentes, calles y/o unidades vehiculares, deberá dar cumplimiento a lo establecido en las Disposiciones administrativas de carácter general vigentes que establecen los lineamientos para informar la ocurrencia de incidentes y accidentes a la **AGENCIA**, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, o la que la sustituya.
- 12. El **PROMOVENTE** 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 con 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 **LPGIR**.
- 13. El **PROMOVENTE** deberá verificar que las unidades cuenten con los carteles de identificación de los residuos, remanentes o desechos peligrosos de acuerdo con el 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. El **PROMOVENTE** deberá considerar como parte de su procedimiento de recolección y transporte, la incompatibilidad de los residuos peligrosos que transporte en su unidad, de conformidad con lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993 y NOM-010-SCT2/2009, y establecer las acciones que permitan garantizar el transporte seguro de los residuos peligrosos autorizados de acuerdo con las características de la unidad de transporte autorizada.

9
[Handwritten mark]





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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

- 15. El **PROMOVENTE** 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 anual de cumplimiento de términos y condicionantes, mismo que deberá estar disponible para fines de inspección y vigilancia por parte del área competente designada por la **AGENCIA**.
- 16. El **PROMOVENTE** deberá mantener a bordo de la unidad amparada en la presente Autorización, toda la documentación vigente para poder realizar la actividad de recolección y transporte de residuos peligrosos.
- 17. El **PROMOVENTE** 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 de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de 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, el **PROMOVENTE**, deberá solicitarlo por escrito a esta **AGENCIA** de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la **LGPGIR**, a efecto de que se determine lo procedente.
- 19. El **PROMOVENTE** 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.

9

1





**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 No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

20. La presente autorización deberá actualizarse cuando se incorporen residuos peligrosos o unidades, o por alguna otra modificación de la información establecida en el presente o en la regulación vigente, en cuyo caso, deberá ser notificado a esta **DGGEERC**, mediante el trámite ASEA-00-011 "Modificación a registros y autorizaciones en materia de residuos peligrosos del sector hidrocarburos".

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 de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial 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 **LFPA**, tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, en caso de existir falsedad de la información presentada, el **PROMOVENTE**, se hará acreedor 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



Handwritten blue ink marks, including a vertical line, a large circle, and a signature.



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

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

Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/0499/2022
Ciudad de México, a 11 de abril de 2022

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

DÉCIMO PRIMERO.- Archivar el expediente con número de bitácora 09/IGA0124/01/22 como procedimiento administrativo concluido, de conformidad con lo establecido en el artículo 57 fracciones I y II de la LFPA.

DÉCIMO SEGUNDO.- Téngase por reconocida la personalidad del C. Fernando Juárez Guerra, en su carácter de Representante Legal del **PROMOVENTE**, y como persona autorizada para oír y recibir notificaciones al lo anterior de acuerdo con el artículo 19 de la LFPA.

Nombre de persona física. Información protegida
bajo el artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo
116 primer párrafo de la LGTAIP.

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

ATENTAMENTE

**El Director General de Gestión de Exploración y Extracción
de Recursos No Convencionales Marítimos**

Ing. José Guadalupe Galicia Barrios

En suplencia por ausencia del titular de la Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, de conformidad con el oficio número ASEA/UGI/0444/2019, de fecha veinte de agosto de dos mil diecinueve, signado por el Ing. Alejandro Carabias Icaza, en su carácter de Jefe de la Unidad de Gestión Industrial y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 fracciones IV y XV, 9 fracciones III, XII y XXIV, 12 y 48 del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, para ejercer las atribuciones contenidas en los artículos 18 y 25 del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

- c.c.e.p. **Ing. Ángel Carrizalez López.-** Director Ejecutivo. ASEA.
- Ing. Felipe Rodríguez Gómez.-** Jefe de la Unidad de Gestión Industrial. ASEA.
- Ing. José Luis González González.-** Jefe de la Unidad de Supervisión de Inspección y Vigilancia Industrial. ASEA.
- Mtra. Laura Josefina Chong Gutiérrez.-** Jefa de la Unidad de Asuntos Jurídicos. ASEA

Bitácora: 09/IGA0124/01/22 / Folio: 084621/03/22 / Expediente: TR-RP-247



SIN TEXTO