

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Autorizaciones de Recolección y Transporte									
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Dalia María Fernández Ureña	Paraiso	Tabasco	Lodos de la separación primaria de aceites/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/ agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite agua/sólidos, tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos contaminados con hidrocarburos. Aguas aceitosas cuando sean consideradas residuos peligrosos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento productos derivados. Lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de la limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/ agua/sólidos cualquier lodo y/o nata generado en la separación. Física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de la refinería de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a Todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades daf (flotación con aire disuelto). Lodos generados en aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento de aceitosas, lodos y natas generadas en unidades de tratamiento biológico. Sólidos impregnados con aceites y grasas usados, trapos, cartón, envases, papel, etc. Aceites Lubricantes Usados. Lodos de perforación base aceites provenientes de combustibles fósiles y lodos peligrosos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales.	27-ASEA-T-RP-01-15	03/12/2015	03/12/2025	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Guillermo García de la Rosa	Reynosa	Tamaulipas	Ácido en lodo, Gasóleo o Combustible para motores diésel o Aceite mineral para caldeo ligero. Lodos Ácidos y Sosa Caustica en solución.	28-ASEA-T-RP-02-15	04/12/2015	04/12/2025	1
Residuos peligrosos	Terrestre	María Antonia Radilla Fajardo	Villahermosa	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Petróleo bruto. Lodos ácidos. Alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Desechos peligrosos.	27-ASEA-T-RP-03-15	04/12/2015	04/12/2025	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Ferrosur, S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz	Catalizadores gastados del proceso de "HIDROCRACKING" catalítico de residuales en la refinación del petróleo. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del Petróleo, cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de Aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generada durante la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para el tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado Hidrocarburo. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación del petróleo. Fondos de la etapa de destilación en la producción de Acetaldehído vía oxidación de Etileno. Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de Acetaldehído vía oxidación de Etileno. Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por el proceso de catalización de radicales libres que tienen cadenas hasta 5 carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos. Aceites solubles en ácidos provenientes de los procesos e alquilación de hidrocarburos. Aminas gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada productos de su degradación, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre. Clorados intermedios provenientes del fondo de la columna redestiladora de monómero de vinilo. Clorados pesados provenientes de los fondos de la columna de purificación de dicloroetano. Derivados Hexaclorados provenientes de los fondos de la columna de recuperación de Percloroetileno. Polímero de la purga de la torre de apagado en la producción de Acrilonitrilo. Residuos de la Deshidrogenación del N-Butano en la producción de Butadieno. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Sosas gastadas y sosas Fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de Hidrocarburos. Gasolina, Diésel, naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices.	30-ASEA-T-RP-04-15	04/12/2015	04/12/2025	172
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercializadora Martínez y Javier, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Catalizadores gastados del proceso de "Hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo, cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerías de petróleo; tales lodos incluyen, pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento en las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de tratamiento de aguas residuales en la fabricación, formulación y carga de los compuestos iniciadores base plomo. Lodos del separador API y carcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotores. Aceite lubricantes gastados. Lodos de perforación base aceite, provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como materiales y líquidos peligrosos.	27-ASEA-T-RP-05-15	04/12/2015	04/12/2025	30
Residuos peligrosos	Terrestre	Combustibles Aceites y Servicios, S.A. de C.V.	Salamanca	Guanajuato	Combustóleo, gasóleo, diésel combustible, aceite mineral para caldeo, ligero. Destilados de petróleo, Productos de petróleo. Aceite de petróleo. Líquido combustible N.E.P. Líquido inflamable N.E.P.I. Combustible diésel, combustóleo. Asfalto, alquitrans líquidos, aglomerantes para carreteras. Hidrocarburos, líquidos N.E.P.	11-ASEA-T-RP-06-15	04/12/2015	04/12/2025	37

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Grúas y Servicios del Golfo, S.A de C.V	Cunduacán	Tabasco	Lodos contaminados con hidrocarburos. Aguas aceitosas cuando sean consideradas como residuos peligrosos. Tierra contaminada con Hidrocarburos. Aceites Usados. Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional, de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de agua/aceite/sólidos, 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, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de la limpieza de los haces del tubo de los intercambiadores de calor. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación del petróleo. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos cualquier lodo y/o nata generada en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias del petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades (daf) flotación con aire disuelto, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas. Lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos. Nitrógeno comprimido. Amilana (2-aminopentano). Éter dietílico (éter etílico). Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución. Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Combustible para motores o gasolina. Isopreno estabilizado. Isopropanol (alcohol isopropílico). Isopropilamina. Petróleo bruto. Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo. Aceite de pet´r oleo. Tolueno. Xileno. Amidas de metales alcalinos. Fosfuro de magnesio y aluminio. Ácido clorhídrico. Hidróxido sódico sólido. Sosa caustica en solución. Trapos grasientos. Combustible para motores de turbina de aviación. Lodos ácidos. Óxido Cálcico. Isopropilbenceno. Acrilato de metileno estabilizado. Alquitranes líquidos incluso aglomerados para carreteras y los asfaltos rebajados. Fertilizantes a base de nitrato de amonio. Isopropilbenceno. Aminas líquida corrosivas N.E.P., o poliaminas líquidas corrosivas N.E.P. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Sólido corrosivo comburente N.E.P. Gas licuado comburente N.E.P. Gas licuado inflamable N.E.P. Gas licuado N.E.P. Sólido que contine líquido inflamable N.E.P. Eters N.E.P. Líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P.	27-ASEA-T-RP-07-15	04/12/2015	04/12/2025	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Goico Soluciones Integrales Petroleras S. A. de C. V.	Villahermosa	Tabasco	Lodos contaminados con hidrocarburos. Aguas aceitosas cuando sean consideradas residuos peligrosos. Tierra contaminada con hidrocarburos. Aceites usados. Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional, de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos. 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 1 paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor, hidrocarburo. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos cualquier lodo y/o nata generada en la separación - física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación con aire di suelto, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregada par d tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos. Nitrógeno comprimido. Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Combustible para motores o gasolina. Petróleo bruto. Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o petróleo. Aceite de petróleo, Tolueno, Xileno, Ácido Clorhídrico, Trapos grasientos, Lodos ácidos, Sustancia Sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Otras sustancias reguladas líquidas, Sólido corrosivo comburente N.E.P. Sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. Líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. Hidrocarburos líquidos N.E.P.I. Desechos peligrosos.	27-ASEA-T-RP-08-15	04/12/2015	04/12/2025	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Guillermo Isaac Mendez Espinoza	Reynosa	Tama lipas	RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA, GIRO 1: BENEFICIO DE METALES Cubas electrolíticas gastadas de la reducción primaria de aluminio, licor gastado generado por las operaciones de acabado del acero en instalaciones pertenecientes a la industria del hierro y del acero, lodos y polvos del equipo de control de emisiones de fundición y afinado en la producción secundaria de plomo, solución gastada proveniente de la lixiviación acida de los lodos/polvos del equipo de control de emisiones en la fundición secundaria de plomo, RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA , GIRO 4: PETRÓLEO, GAS Y PETROQUIMICA Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo, lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional, de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales, aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto , de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceites/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generada en la separación física y/o química de aceites /agua/sólidos de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para el tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en -unidades de tratamientos, biológicos. Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor , lado hidrocarburo , Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldelhidro vía oxidación de etileno, cotes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldelhidro vía oxidación de etileno, residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados. Breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de canalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA , GIRO 5 : PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS Residuos de pigmentos base cromo y base plomo. RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA , GIRO 7: PRESERVACION DE LA MADERA Lodos sedimentados y soluciones gastadas generados en los procesos de preservación de la madera RESIDUOS PELIGROSOS POR FUENTE NO ESPECÍFICA Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenzables con presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Todas las bolsas que hayan tenido contacto con la fibra de asbestos, así como los materiales filtrantes provenientes de los equipos de control como son: los filtros, mangas, respiradores personales y otros, que no hayan recibido un tratamiento para atrapar la fibra en un aglutinante natural o artificial. Todos los residuos provenientes de los procesos de manufactura cuya materia prima sea el asbesto y la fibra se encuentre en forma libre, oolvo o fácilmente desmenzable, con la presión de la mano. Lodos de tratamiento de aguas residuales de apagado de las operaciones tratamiento térmico de metales donde los cianuros son	28-ASEA-T-RP-09-15	04/12/2015	04/12/2025	3
Residuos peligrosos	Terrestre	LMC Servicios Ambientales, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Gasóleo o Combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero*; Combustible para motores o gasolina*; Petróleo crudo*; Destilados de petróleo N. E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo; Aceite de petróleo*; N-Propanol*; Xilenos*; Azufre*; Ácido clorhídrico*; Trapos grasientos; Ácido en lodo; Líquido inflamable N.E.P.I.; Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados*; 4-Metoxi-4 metil-2- pentatona*; Bifenilos policlorados; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctrico de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Líquido corrosivo tóxico N.E.P.; Líquido inflamable corrosivo N. E.P.; Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio líquido; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P.; Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Sólido comburente tóxico N.E.P. Sólido comburente tóxico N.E.P. Sólido de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; 1-Metoxi-2-Propanol*; Sólido que contiene líquido inflamable N.E.P.; Hidrocarburos líquidos N.E.P. I; Hidrocarburos líquidos II; Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio); Baterías de ion litio instaladas en un equipo o baterías de ion litio embaladas con equipo (incluidas las baterías poliméricas de ion litio); NOTA: *Los residuos marcados con un asterisco, podrán transportarse bajo el amparo de la presente Autorización, siempre y cuando se encuentren clasificados como residuos peligrosos y no como materiales, es decir cuando ya hayan sido utilizados y se encuentren sucios, mezclados con otros residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser desechado.	27-ASEA-T-RP-02-16	30/05/2016	30/05/2026	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Fernando Fernández Ricardez	Comalcalco	Tabasco	Mezcla de Sulfato ferroso; I.2. Benzenediol y aditivos; Sustancias peligrosas para la medio ambiente (sólidas); Resina poliámidá; Ácidos inorgánicos y aditivos; Sustancias peligrosas para la medio ambiente (líquidas); Agua contaminada con aceite; Aceite de petróleo crudo; Gasolina; Diesel y Solventes inflamables (Xileno).	27-ASEA-T-RP-03-16	08/06/2016	08/06/2026	12

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Martha Aranda Espinosa	Pachuca	Hidalgo.	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo; Productos de petróleo; Aceite de petróleo; Líquido inflamable N.E.P. I; Líquido inflamable N.E.P. II; Líquido inflamable N.E.P. III; Hidrocarburos líquidos N.E.P. I; Hidrocarburos líquidos II; Hidrocarburos líquidos III; Los residuos anteriores, podrán transportarse bajo el amparo de la presente Autorización, siempre y cuando se encuentren clasificados como residuos peligrosos y no como materiales, es decir cuando ya hayan sido utilizados y se encuentren sucios, mezclados con otros residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser desechado.	13-ASEA-T-RP-04-16	17/08/2016	17/08/2026	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes y Recoleccion de Residuos ACC S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Líquidos inflamables (Aguas oleosas); Gasóleo o Combustible para motores Diésel o Aceite Mineral para caldeo ligero; Combustible para motores a gasolina; Isopropanol (Alcohol Isopropílico); Metanol; Petróleo bruto; Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo; Aceite de petróleo; Xilenos; Lodos ácidos; Fondos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos	27-ASEA-T-RP-05-16	26/09/2016	26/09/2026	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Grupo Constructor de Servicios y Comercial CHR	Reforma	Chiapas	Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generada en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disueltos). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos; Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles y lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos.	07-ASEA-T-RP-06-16	29/09/2016	29/09/2026	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Casero Gordón	Atitalaquia	Hidalgo	Lodos con hidrocarburos, (lodos aceitosos, parafinas y asfaltenos) generados en las operaciones de las instalaciones petroleras. Lodos del separador api, cárcamos, separadores de placas y lagunas de igualación en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos y sedimento de tanques de almacenamiento de hidrocarburos en refinarias, plantas petroquímicas, baterías de almacenamiento, terminales de almacenamiento y unidades de proceso. Lodos de proceso contaminados con hidrocarburos generados en plantas de proceso de refinarias y plantas petroquímicas. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de limpieza de drenajes aceitosos en plantas de proceso de instalaciones de refinarias, plantas petroquímicas y de proceso. Lodos de neutralización de residuos de alquilación de refinarias. Aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos en refinarias. Sosas gastadas y sosas féndlicas provenientes de los procesos de endulzamiento en refinarias. Amina gastada, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre en procesos de gas y en refinarias. Líquidos contaminados con hidrocarburo producto de corrida de "diablos" del transporte por ducto de hidrocarburos. Anticongelante residual generado del mantenimiento de unidades de recuperación de vapores. Aceites residuales y recuperados contaminados generados en las operaciones y actividades petroleras: exploración, producción, refinación, petroquímica y transporte por ducto. Catalizadores gastados generados en refinarias y petroquímicas. Catalizadores gastados con metales preciosos generados en refinarias y petroquímicas. Catalizadores gastados del proceso fcc (alumina) generados en refinarias, cuando se consideren peligrosos. Recortes de perforación considerados peligrosos generados en las operaciones de perforación de pozos para la explotación de petróleo y gas. Azufre residual generados en procesos de gas y refinarias. Alumina filtrante contaminada de proceso de gas, refinarias y petroquímicas. Sedimentos y residuos de limpieza de intercambiadores de calor lado hidrocarburo de instalaciones de proceso de gas, refinarias y petroquímicas. Materiales contaminados con hidrocarburo: tierra, madera, papel, cartón, plástico, etc., proveniente de instalaciones de la industria del petróleo. Escombros o residuos de demolición contaminados con materiales y/o residuos peligrosos proveniente de instalaciones de la industria del petróleo donde se realice mantenimiento, remodelación o demolición. Antracita agotada proveniente del proceso de refinación. Residuos de disolventes de limpieza empleado en las operaciones de mantenimiento en la industria del petróleo. Baterías ni-cd generados por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías plomo-ácido generadas por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías alcalinas generadas por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías (todos los demás tipos) generados por equipos empleados en la industria del petróleo. "excepto baterías de aleación litio, baterías de ion litio, baterías de litio, baterías de níquel-hidruro metálico, baterías de metal litio, baterías eléctricas, baterías poliméricas de ion litio y baterías que	13-ASEA-T-RP-07-16	30/09/2016	30/09/2026	13
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios de Ingeniería y Tecnología, S.A. de C.V.	Atitalaquia	Hidalgo	Lodos con hidrocarburos, (lodos aceitosos, parafinas y asfaltenos) generados en las operaciones de las instalaciones petroleras. Lodos del separador api, cárcamos, separadores de placas y lagunas de igualación en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos y sedimento de tanques de almacenamiento de hidrocarburos en refinarias, plantas petroquímicas, baterías de almacenamiento, terminales de almacenamiento y unidades de proceso. Lodos de proceso contaminados con hidrocarburos generados en plantas de proceso de refinarias y plantas petroquímicas. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de limpieza de drenajes aceitosos en plantas de proceso de instalaciones de refinarias, plantas petroquímicas y de proceso. Lodos de neutralización de residuos de alquilación de refinarias. Aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos en refinarias. Sosas gastadas y sosas féndlicas provenientes de los procesos de endulzamiento en refinarias. Amina gastada, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre en procesos de gas y en refinarias. Líquidos contaminados con hidrocarburo producto de corrida de "diablos" del transporte por ducto de hidrocarburos. Anticongelante residual generado del mantenimiento de unidades de recuperación de vapores. Aceites residuales y recuperados contaminados generados en las operaciones y actividades petroleras: exploración, producción, refinación, petroquímica y transporte por ducto. Catalizadores gastados generados en refinarias y petroquímicas. Catalizadores gastados con metales preciosos generados en refinarias y petroquímicas. Catalizadores gastados del proceso fcc (alumina) generados en refinarias, cuando se consideren peligrosos. Recortes de perforación considerados peligrosos generados en las operaciones de perforación de pozos para la explotación de petróleo y gas. Azufre residual generados en procesos de gas y refinarias. Alumina filtrante contaminada de proceso de gas, refinarias y petroquímicas. Sedimentos y residuos de limpieza de intercambiadores de calor lado hidrocarburo de instalaciones de proceso de gas, refinarias y petroquímicas. Materiales contaminados con hidrocarburo: tierra, madera, papel, cartón, plástico, etc., proveniente de instalaciones de la industria del petróleo. Escombros o residuos de demolición contaminados con materiales y/o residuos peligrosos proveniente de instalaciones de la industria del petróleo donde se realice mantenimiento, remodelación o demolición. Antracita agotada proveniente del proceso de refinación. Residuos de disolventes de limpieza empleado en las operaciones de mantenimiento en la industria del petróleo. Baterías ni-cd generados por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías plomo-ácido generadas por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías alcalinas generadas por equipos empleados en la industria del petróleo. Baterías (todos los demás tipos) generados por equipos empleados en la industria del petróleo. "excepto baterías de aleación litio, baterías de ion litio, baterías de litio, baterías de níquel-hidruro metálico, baterías de metal litio, baterías eléctricas, baterías poliméricas de ion litio y baterías que	13-ASEA-T-RP-08-16	30/09/2016	30/09/2026	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Idolina Rivera López	Ciudad Madero	Tamaulipas	Recortes de perforación base aceite. Recortes de perforación base agua; Fluidos de perforación base aceite; Fluidos de perforación base agua; Lodos provenientes de cárcamo impregnados con hidrocarburos; Lodos provenientes de presas impregnadas con hidrocarburos; Sedimentos de tanques impregnados con hidrocarburos; Tierra impregnada con hidrocarburos resultantes de fugas y/o derrames accidentales; Suelos contaminados con hidrocarburos resultantes de fugas y/o derrames accidentales; Maleza impregnada con hidrocarburo; Sólidos impregnados con hidrocarburos; Los residuos anteriores, podrán transportarse bajo el amparo de la presente Autorización, siempre y cuando se encuentren clasificados como residuos peligrosos y no como materiales, es decir cuando ya hayan sido utilizados y se encuentren sucios, mezclados con otros materiales o residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser desechado como residuo peligroso.	28-ASEA-T-RP-09-16	20/10/2016	20/10/2026	23
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportadora TAJ, S. de R.L. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Extintores de incendios con gas comprimido o licuado, caducos, obsoletos o de desecho. Remanentes de pintura o producto para pintura caducos o de desecho. Remanentes y/o residuos de pintura caducos o de desecho generados en el mantenimiento. Disolventes o reductores de pinturas usados, caducos o de desecho. Aceites lubricantes e hidráulicos usados, generados en el mantenimiento de maquinaria, equipo o vehículos del sector hidrocarburos. Heno, paja húmeda o rastrojo, contaminada con aceites usados o caducos. Lodos ácidos. Petróleo bruto. Aceite de petróleo. Silicio en polvo amorfo. Torta oleaginoso con más de 15 % de aceite. Desechos de lana húmedos, guantes de carnaza, telas, textiles, tejidos y trapos contaminados con residuos generados por el sector hidrocarburos. Líquidos inflamables (lodos base aceite recuperados de la perforación de pozos petroleros impregnados con hidrocarburos en cantidades menores, aguas oleosas). Asbesto (pedacera de productos de asbesto de desecho, retacera, polvo, fibra y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano). ** Virutas, tornaduras o raspaduras de metales ferrosos, pedacera y/o retacera generados en el mantenimiento de equipos de perforación y otros equipos del sector hidrocarburos excluyendo los metales no ferrosos como aluminio, cobre, estaño, latón, etc. Subproductos de aluminio procesado, escorias, rebabas, pedacera, etc. generados en el mantenimiento de maquinaria y equipo. Compuesto para el moldeado de plásticos en forma de pasta, hoja o cuerda estrada que desprende vapores inflamables. Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos, caducos u obsoletos. Sólidos impregnados con aceites y grasas. Residuos sólidos impregnados con grasas usadas en los equipos de perforación; Escorias con metales pesados, finas y granulares y demás material sobrante de las actividades de mantenimiento de la maquinaria y equipo. Acumuladores de vehículos de desecho de unidades de transporte del sector hidrocarburos. Lodos y tierra contaminados con pintura en las actividades de mantenimiento. Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólido; y/o lodos del tanque de almacenamiento de hidrocarburos; y/o lodos del separador api y cárcamos. Diversos envases y embalajes, latas, tambos vacíos y/o rotos, que han servido como recipientes de grasas, aceites, solventes, aditivos, lubricantes y todo tipo de sustancia inflamable generadas por el sector hidrocarburos. Los residuos anteriores podrán transportarse bajo el amparo de la presente autorización, siempre y cuando se encuentren clasificados como residuos peligrosos y no como materiales, es decir cuando ya hayan sido utilizados y se encuentren sucios, mezclados con otros materiales o residuos peligrosos, o que reúnan cualquier otra característica para ser desechado como residuo peligroso.	27-ASEA-T-RP-10-16	20/10/2016	20/10/2026	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo de Ingeniería y Medio Ambiente, S.A. de C.V.	Villahermosa	Tabasco	Polímero de la purga de la torre de apagado en la producción de acrilonitrilo. Lodos de las descargas de aguas residuales en la producción de acrilonitrilo. Gasóleo fuera de especificación. Diésel fuera de especificación. Aceite fuera de especificación (Aceite mineral para caldeo ligero). Gasolina fuera de especificación. Metanol fuera de especificación. Residuos de pintura. Residuos de compuestos disolventes o reductores de pintura. Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, masillas para resanar y productos derivados. Petróleo (hidrocarburo) fuera de especificación. Suelo y/o material parecido al suelo contaminado con hidrocarburo. Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles, cuando sean considerados residuos peligrosos. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las comidas de dióxido. Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados procesos de catalización de radicales libres que tienen hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo. Aceite lubricante usado. Lodos de proceso contaminados con hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de los procesos de atilación de hidrocarburos. Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados. Xilenos fuera de especificación. Lodos de destilación de solventes. Residuos de disolventes (lodos) empleados en el lavado de los equipos de proceso. Carbón activado agotado proveniente del sistema de emisiones de la caseta de pintado. Fondos de la columna de acetonitrilo en la producción de acrilonitrilo. Residuos que contengan acetonitrilo. Residuos derivados de líquido corrosivo n.e.p. Sosa caústica fuera de especificación. Sólidos impregnados con grasas y aceites. Lodos ácidos. Residuos de los aerosoles. Alcoholes fuera de especificación. Disolventes orgánicos usados. Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso. Aguas aceitosas cuando sean consideradas residuos peligrosos. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Todas las bolsas que hayan tenido contacto con la fibra de asbesto, así como los materiales filtrantes provenientes de los equipos de control como son: los filtros, mangas, respiradores, personal y otros, que no hayan recibido un tratamiento para atrapar la fibra en un aglutinante natural o artificial. ** Aditivos que contengan cadmio. Residuos de asbesto blanco. ** Sosas agotadas y sosas férricas provenientes de los procesos de endulzamiento de	27-ASEA-T-RP-11-16	17/10/2016	27/10/2026	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Logomex, S.A. de C.V.	Villahermosa	Tabasco	Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas. Lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Lodos con presencia de mezcla de hidrocarburo crudo. Carbón 83 a 87%. Hidrogeno II a 14%. Oxígeno O a 5%. Azufre de O a 6%. Nitrógeno O A 0.5%. Compuestos orgánicos O a 0.1%. Trapos, estopas, textil, overoles y franelas con aceite o grasientos. Gasolina y/o Diésel. Lodos y sedimentos provenientes de los cárcamos. Lodos y sedimentos de tanques o almacenamiento. Lodos de presas con aceites. Sólidos contaminados con hidrocarburo. Tierra y agua contaminada con combustóleo. Tierra y agua contaminada con aceite de petróleo crudo. Lodos ácidos. Tolueno. Xilenos.	27-ASEA-T-RP-12-16	30/11/2016	30/11/2026	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Rik Soluciones, S.A. de C.V.	Villahermosa	Tabasco	Mezcla de Solventes. Lodos contaminados con gasolina, diésel, gasavión y/o turbosina, Gasolina. Petróleo Crudo. Paja mojada, húmeda o contaminada con aceite. Carbón activado. Sosa caústica en escamas, en gránulos y sólida. Combustible para motores de turbina de avión. Trapos con aceite. Ácido en lodo y en líquido. Thinner. Asfalto. Combustóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Dióxido de carbono comprimido. Fluoruro de hidrógeno anhidro. Sulfuro de hidrógeno. Acetaldehído. Ether dietílico. Alcohol isobutílico ó isobutanol. Queroseno. Xileno. Anilina. Ácido Cianhídrico. Anhidrido Acético. Ácido Bromhídrico. Ácido Clorhídrico. Ácido Fluorhídrico. Ácido Fenolsulfónico Líquido. Ácido Fosfórico Líquido. Pentóxido de Fósforo Anhidrido Fosfórico. Aluminato Sódico en Solución. Hidróxido Sódico Sólido. Ácido Sulfúrico. Gastoado. Ácido Sulfúrico. Sulfuro. Aldehído Amónico. Cal Sodada con Hidróxido de Sodio. Aldehídos n.e.p. Alquitranes Líquidos. Incluso Los Aglomerantes Para Carreteras y Asfaltos Rebajados. Peróxido de Hidrógeno en Solución Acuosa. Cloruro de Hidrógeno Líquido Refrigerado. Etanolamina o Etnolamina en Solución. Aminofenoles. Ácidos Alquilsulfónicos Sólidos o Ácidos Arilsulfónicos Sólidos. Amoníaco en Solución Líquida. Aminas Líquidas. Ácido Acético en Solución. Acumuladores Eléctricos de Electrólito Líquido. Ácido. Acumuladores Eléctricos de Electrólito Líquido Alcalino. Ácido Sulfúrico o Electrólito Ácido para Baterías. Acumuladores Eléctricos No Derramables de Electrólito Líquido. Aluminato de Sodio Sólido. Ácido Caproico. Ácido Fosforoso. Acumuladores Eléctricos Secos que contienen Hidróxido de Potasio Sólido. Baterías de Litio. ** Vehículo Accionado por Batería o Aparato Accionado por Batería.	27-ASEA-T-RP-13-16	30/11/2016	30/11/2026	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Inocencio Castillo García	Ciudad Altamira	Tamaulipas	Recortes de perforación base aceite. Recortes de perforación base agua. Fluidos de perforación base aceite. Fluidos de perforación base agua. Lodos provenientes de cárcamo impregnados con hidrocarburos. Lodos provenientes de presas impregnadas con hidrocarburos. Sedimentos de tanques impregnados con hidrocarburos. Tierra impregnada con hidrocarburos resultantes de fugas y/o derrames accidentales. Suelos contaminados con hidrocarburos resultantes de fugas y/o derrames accidentales. Maleza impregnada con hidrocarburos. Sólidos impregnados con hidrocarburos.	28-ASEA-T-RP-14-16	30/11/2016	30/11/2026	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Aarón Misael de la Cruz Chávez	Reynosa	Tamaulipas	Estopas, papeles y telas impregnados de aceite o combustible. Arena o aserrín impregnado con hidrocarburo. Envases de lubricantes, aditivos o líquidos para frenos. Residuos de las áreas de lavado y trampas de grasa y combustibles. Lodos extraídos de los tanques de almacenamiento. Agua con remanentes de hidrocarburo.	28-ASEA-T-RP-15-16	13/12/2016	13/12/2026	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo de Servicios Ambientales, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno. Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno. Cloruro de alilo (3 cloropropeno). Dicloro de etileno. Petróleo bruto. 1,2-Dicloropropano. Tolueno. Naftaleno bruto o naftaleno refinado. Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos, n.e.p., impregnados con aceite. Catalizadores gastados de vehículos automotores. O-Diclorobenceno. Diclorometano. Pentacloroetano. 1,1,2,2-Tetracloroetano. Bromuro de difenilmetilo. Trapos grasientos. Tetracloroetileno. Residuos ácidos o alcalinos. Fondos pesados de la columna de fraccionamiento en la producción de cloruro de etilo. Fondos pesados o productos residuales de la etapa de destilación en la producción de tetracloruro de carbono. Fondos o residuos pesados de las torres en el proceso de producción de tricloroetileno. Hexaclorobutadieno. Fondos de la columna de destilación o fraccionamiento en la producción de clorobencenos. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial.** Todas las bolsas que hayan tenido contacto con la fibra de asbesto, así como los materiales filtrantes provenientes de los equipos de control como son: los filtros, mangas, respiradores artificiales y otros, que no hayan recibido un tratamiento para atrapar la fibra en un aglutinante natural o artificial.** Todos los residuos provenientes de los procesos de manufactura cuya materia prima sea el asbesto y la fibra se encuentre en forma libre, polvo o fácilmente desmenuzable con la presión de la mano.** Residuos de tetra-penta o hexaclorobenceno provenientes de su uso como reactante, producto intermedio o componente de una formulación, bajo condiciones alcalinas. Residuos de la producción de materiales en equipos previamente usados en la producción o manufactura de tetra-penta o hexaclorobencenos (como reactivo, producto químico intermedio o componente en un proceso de formulación) bajo condiciones alcalinas, excepto aguas residuales y carbón gastado de la purificación de cloruro de hidrógeno. Hexaclorobenceno. Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Fondos de la columna de destilación o fraccionamiento en la producción de clorobencenos. Fondos pesados de la columna de fraccionamiento en la producción de cloruro de etilo. Fondos pesados o productos residuales de la etapa de destilación en la producción de tetracloruro de carbono. Fondos de la destilación en la producción de alfa- (o metil-) cloro toluenos, cloro toluenos con radicales cíclicos, cloro toluenos y mezclas de estos grupos funcionales (este residuo no incluye fondos de la destilación de benzilo. Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados. Residuos orgánicos, excluyendo carbón adsorbente gastado, del cloro gaseoso gastado y del proceso de recuperación de ácido hidroclórico asociado con la producción de alfa- (o metil-) cloro toluenos, cloro toluenos con radicales cíclicos, cloruros de benzilo y mezclas de estos grupos funcionales. Fondos o residuos pesados de las torres en el proceso de producción de tricloroetileno. Fondos ligeros condensados, filtros gastados y filtros ayuda y residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos clorados a través de los procesos catalíticos de radicales libres. Estos hidrocarburos alifáticos clorados son aquellos con cadenas de uno hasta cinco carbonos y que contienen cloro en cantidades y sustituciones variadas. Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo. Catalizadores gastados del reactor de hidrocloración en la producción de 1,1,1-tricloroetano. Fondos de la etapa de destilación en la producción de 1,1,1-tricloroetano. Fondos pesados de la columna de destilación	27-ASEA-T-RP-16-16	08/12/2016	08/12/2026	21
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Perforadora Central, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Sólidos impregnados con hidrocarburo. Recortes de Peroración impregnados con hidrocarburo.	04-ASEA-T-RP-17-16	13/12/2016	13/12/2026	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Sistemas Integrales en el Manejo de Residuos Industriales, S. de R.L.	Tepeji del Rio de Ocampo	Hidalgo	Lodos contaminados con alcohol metílico, etílico, éter, formol, acetona, tetracloruro de carbono, cloroformo, cloruro de metilo, bromuro de metilo y benceno; Fondos pesados o productos residuales de la etapa de destilación en la (Tt) producción de tetracloruro de carbono. Lodos contaminados con 1, 2 dicloroetano; Fondos ligeros condensados, filtros gastados y filtros ayuda y (Tt) residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos clorados a través de los procesos catalíticos de radicales libres. Estos hidrocarburos alifáticos clorados son aquellos con cadenas de uno hasta cinco carbonos y que contienen cloro en cantidades y sustituciones variadas; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos contaminados con hidrocarburos, cenizas de incineración); Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro; Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólido durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las nats generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y nats generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; Residuos de hidrocarburos clorados de la etapa de purificación en la producción de cloro (proceso de celdas de diafragma usando ánodos de grafito)	13-ASEA-T-RP-01-17	20/01/2017	20/01/2027	4
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Naviera Integral, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Agua oleosa. Sólidos impregnados con hidrocarburos. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos.	04-ASEA-T-RP-02-17	09/02/2017	09/02/2027	13
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicio de Transporte y Construcción de Coahuila, S.A. de C.V.	Castaños	Coahuila	Casóleo gastados o contaminado. Gasolina, diésel y aceite gastados o contaminados. Salmuera, agua, lodos acuosos contaminados con hidrocarburos tales como diésel, aceite y gasolina, provenientes del mantenimiento o/u operación de las instalaciones dedicadas a la exploración o refinamiento de hidrocarburo. Combustóleo contaminado o caduco. Solventes contaminados con hidrocarburos. Petróleo contaminado. Cualquier sólido como tierra, trapos, estopas, cartón, contaminados con hidrocarburos como aceites, diésel, gasolina o pintura provenientes del mantenimiento o/u operación de las instalaciones dedicadas a la exploración o refinamiento de hidrocarburo.	05-ASEA-T-RP-03-17	20/02/2017	20/02/2027	17
Residuos peligrosos	Terrestre	RQC Servicios Ambientales e Industriales, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Gasolina, diésel, aceite lubricante gastado, aceite recuperado; Sólidos impregnados con grasas y aceites; filtros, trapos, estopas, cartón, contenedores vacíos; tierra contaminada con lubricantes y /o hidrocarburos; Petróleo; Caombustible para motores o gasolina; Sólidos que contienen líquido tóxico N.E.P.; Lodos ácidos (lodos impregnados con hidrocarburos, lodos sedimentados durante el tratamiento de agua residual industrial aceitosa).	30-ASEA-T-RP-04-17	16/02/2017	16/02/2027	8
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	PACC-Offshore México, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diésel sucio. Pilas o baterías de zinc - óxido de plata usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de especificación o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNT-2005. Cenizas de incineración de residuos. Aceite lubricante usado. Lodos base aceite. Sólidos impregnados con hidrocarburo. Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales. Acumuladores de vehículos automotores que contienen plomo. Colillas de soldadura (escorias).	04-ASEA-T-RP-05-17	28/02/2017	28/02/2027	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Alfonso Gil Álvarez	Zapopan	Jalisco	Aceites usados. Desechos sólidos de mantenimiento automotriz y lodos aceitosos	14-ASEA-T-RP-06-17	28/02/2017	28/02/2027	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Asesoría Avanzada en Limpieza Industrial, S.A. de C.V.	Santiago Miahuatlán	Puebla	<p>Combustible para motores o gasolina (Combustible contaminado) Pintura, incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas o productos para pintura incluyendo compuestos disolventes o reductores de pintura (Residuos de pintura) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Aceite contaminado) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Aceite lubricante usado) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Tierra contaminada) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Sedimentos lodosos con hidrocarburos) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Lodo contaminado con hidrocarburo) Trapos grasientos (Textil contaminado con grasa y aceite) Aerosoles (Aerosoles usados o contaminados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Botes contaminados de aceite y aditivos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lámparas fluorescentes) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Filtros usados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Pilas alcalinas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Pilas y baterías usadas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Cartón contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Musgo contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aserrín contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Grasa contaminada) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Mangueras contaminadas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Pistolas de despacho de combustible usadas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sólidos de mantenimiento automotriz o sólidos impregnados)** Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Agua contaminada)</p>	21-ASEA-T-RP-07-17	17/03/2017	17/03/2027	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Crúas Móviles del Golfo, S.A de C.V	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Metanol (alcohol metílico). Silano (tetrahidruro de silicio). Isopropanol (alcohol isopropílico). Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p. Aceite mineral. Hidruro de litio y aluminio. Litio. Difenildiclorosilano. Ácido fórmico. Ácido nitroclorhídrico. Hidróxido sódico en solución. Hidróxido sódico sólido. Aire comprimido. Oxígeno comprimido. Xileno. Cloruro de mercurio y amonio.</p>	04-ASEA-T-RP-08-17	09/03/2017	09/03/2027	18
Residuos peligrosos	Terrestre	Desechos, Basuras y Servicios, S.A. de C.V.	Ciudad Madero	Tamaulipas	<p>Petróleo bruto (Arena contaminada con hidrocarburos, tierra contaminada con hidrocarburos, lodos de pozos petroleros, lodos aceitosos, catalizadores gastados, lodos contaminados con hidrocarburos, sólidos contaminados con hidrocarburos tales como: guantes, felpas, overoles, franjas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas, y tumbos de diferentes capacidades y tamaños). Aceite de petróleo (Aceites gastados, Aceites gastados lubricantes, aceites gastados dieléctricos, contenedores contaminados con aceites gastados, trapos contaminados con aceite, tierra contaminada con aceite, aceites usados, material impregnado con aceite, envases y tumbos vacíos contaminados con aceite). Heno, paja o "busha" (Heno, paja o rastrojo húmedo, mojado o contaminado con aceite). Zinc cenizas de (Cenizas de incineración, cenizas de calderas). Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita), (Fibra de asbesto azul o asbesto marrón). ** Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo (Contenedores impregnados con pigmentos orgánicos, latas, garrafas, y cubetas de diferentes capacidades y tamaños). ***</p>	28-ASEA-T-RP-09-17	24/03/2017	24/03/2027	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Integrales en Manejo de Residuos, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	<p>*Butadienos estabilizados o mezcla estabilizada de butadienos e hidrocarburos, que contengan más del 40% de butadienos. Cloruro de etilo. Bromuro de metilo. Gas refrigerante, n.e.p. Cloruro de vinilo estabilizado. Acetaldehído. Acetona. Butanoles (alcoholes butílicos). Adhesivos que contengan líquidos inflamables. Clorobenceno. Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles). Ciclohexano. Cloropentano. 1,2-dicloroetileno. Éter dietílico (éter etílico). Dimetilhidrazina asimétrica. Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución). Etilbenceno (feniletano). Formaldehído en solución inflamable. Aceite de fusel. Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero. Combustible para motores o gasolina. Heptanos. Hexanos. Tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable. Isopropanol (alcohol isopropílico). Cetonas líquidas, n.e.p. Mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p. o mezcla de mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p. Metanol. Carbonilo de níquel. Octanos. Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye solventes y diluyentes para pinturas). Petróleo bruto. Destilados de petróleo, n.e.p., o productos de petróleo, n.e.p. Piridina. Tolueno. Xileno. Carbón activado. Fósforo blanco o amarillo, seco o bajo agua o en solución. Metal alcalino, amalgamas. Amidas de metales alcalinos. Metales alcalinos, dispersión de, o metales alcalinotérreos y dispersión. Metales alcalinotérreos o amalgama. Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p. Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p. Potasio y sodio, aleaciones de Cloratos inorgánicos, n.e.p. Cloritos inorgánicos, n.e.p. Nitratos inorgánicos, n.e.p. Sólido comburente, n.e.p. ercloratos inorgánicos, n.e.p. Permanganatos inorgánicos, n.e.p. Peróxidos inorgánicos, n.e.p. Anilina. Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p. Arsénico. Cianuros inorgánicos, sólidos, n.e.p. Dinitrotoluenos fundidos. Desinfectante sólido, tóxico, n.e.p. Colorante líquido, tóxico, n.e.p., o materia intermedia líquida para colorante, líquida, tóxica, n.e.p. Dibromuro de etileno. Cloruro de mercurio. Acetonitrilo. Compuestos de nicotina, sólidos, n.e.p. o preparados de nicotina sólidos, n.e.p. Nitrobenzeno. Nitrotoluenos líquidos. Arseniato de sodio. Toluidinas líquidas. Tricloroetileno. Líquido alcalino cáustico n.e.p. Cloruro de bencilo. Bromo o bromo en solución. Sólido corrosivo, n.e.p. Líquido corrosivo, n.e.p. Ácido clorhídrico. Ácido fluorhídrico en solución con más del 60% ácido fluorhídrico. Ácido fosfórico en solución. Hidróxido de sodio sólido. Hidróxido de sodio en solución. Ácido sulfúrico con más del 51% de ácido. Ácido sulfúrico agotado. Medicamento líquido, tóxico, n.e.p. Combustible para motores de turbina de aviación. Resina, soluciones de, inflamables. Tetracloretileno. Lodos ácidos. Cianuro en solución, n.e.p. Gas comprimido tóxico, inflamable, n.e.p. Gas comprimido inflamable, n.e.p. Gas comprimido tóxico, n.e.p. Gas comprimido, n.e.p. Insecticida gaseoso tóxico, n.e.p. Insecticida gaseoso, n.e.p. Alcoholes tóxicos inflamables, n.e.p. Alcoholes, n.e.p. Aldehídos tóxicos inflamables, n.e.p. Aldehídos, n.e.p. Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. Líquido inflamable, n.e.p. Alquitrans líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados. Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de. Clorofenoles líquidos. Epiclorhidrina. Mercurio, compuesto líquido n.e.p. Mercurio, compuesto sólido n.e.p. Bombas fumígenas no explosivas que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado. Ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más de 70% ácido nítrico. Dinitrotoluenos líquidos. Abonos a base de nitrato de amonio. Disocianato de tolueno. Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, misorita) **. Anhídrido Rálico con más de 0,05% de anhídrido maleico. Clorotoluenos. Compuesto de plomo, soluble, n.e.p. Hidrocarburos terpenicos, n.e.p. 1,1-Dicloroetano. Isocianatos inflamables, tóxicos, n.e.p., o isocianatos en solución, inflamables, tóxicos, n.e.p. Compuesto de cadmio.</p>	30-ASEA-T-RP-10-17	13/03/2017	13/03/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Gilberto de la Mora Gutiérrez	Villa de Álvarez	Colima.	<p>Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel). Combustible para motores a gasolina (gasolina). Pintura o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (pintura gastada o caduca). Petróleo bruto. Destilados del petróleo n. e. p. o productos del petróleo n. e. p. (aceite lubricante usado). Aceite de petróleo. Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos n. e. p. impregnados de aceite. (trapos, aserrín, material impregnado de aceite). Trapos grasientos (trapos, material impregnados con grasa). Lodos ácidos. Líquido inflamable (residuos de solventes empleados en la limpieza de pintura, combustible sucio). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n. e. p. (lodos provenientes de estaciones de servicio contaminados en mayor medida con diésel y gasolina y en menor medida con aceite, lodos aceitosos provenientes de trampas de grasa, lodos provenientes de los fondos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, tierra contaminada con hidrocarburos). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n. e. p. (agua contaminada con hidrocarburos, desengrasante contaminado). Sólido inflamable comburente n. e. p. (sólidos impregnados provenientes de estaciones de servicio; como botes vacíos de aceite, botes de líquido de frenos, anticongelante, mangueras de despacho de combustible, filtros de aceite y filtros de gasolina).</p>	06-ASEA-T-RP-11-17	17/03/2017	17/03/2027	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Industriales y Ambientales CLM, S.A. de C.V.	Ixhuatlán del Sureste	Veracruz	Combustible para motores o gasolina (Combustible contaminado, gasolina, diésel y naftas gastadas o sucias, tierra o suelo contaminado con diésel, gasolina o turbotina). Carbón activado (Residuos de carbón activado). Metales ferrosos (virutas, torneaduras o raspaduras de metales impregnados de hidrocarburos o sus destilados). Lodos ácidos (Soluciones ácidas gastadas). Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Aceite contaminado, aceite lubricante usado; tierra contaminada con destilados de petróleo; sedimentos lodosos con hidrocarburos; membranas, cordones oleofílicos, musgo, aserrín, almohadillas, trapos, estopas, arena contaminada con hidrocarburos; tierra contaminada con hidrocarburos; lodos de pozos petroleros; lodos acetosos, lodos contaminados con hidrocarburos; sólidos contaminados con hidrocarburos tales como: guantes, felpas, overoles, franjeas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas, y tumbos de diferentes capacidades y tamaños; aceites gastados; aceites gastados lubricantes; aceites gastados dieléctricos; aceites contaminados con aceites; trapos contaminados con aceite; tierra contaminada con aceite; aceites usados; material impregnado con aceite; envases y tambores vacíos contaminados con aceite, thinner y residuos de solventes empleados en limpieza y lavado de equipos de proceso; gasolina fuera de especificación). Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados procesos de catalización de radicales libres que tienen hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales acetosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto); lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento acetosas; lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos; lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos; aminas gastadas; filtros de amina contaminada; lodos de amina; solución acuosa de amina contaminada; productos de la degradación de la amina; así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos; otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre; Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales acetosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento acetosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológico; Lodos de procesos contaminados con hidrocarburos; lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lodo hidrocarburo, Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados). Trapos grasientos (Textil contaminado con grasa y aceite, felpas y equipo de protección personal impregnados con aceites o grasas, almohadillas, trapos, estopas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles, cuales sean considerados residuos peligrosos; trapos, cubetas, latas, garrafas, y tumbos de diferentes capacidades y tamaños impregnados con residuos de pintura o solventes, sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; catalizadores gastados). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, aceites solubles en ácido [ASAS] provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos, pintura caduca o fuera de especificación, lacas, barnices, esmaltes y diluyentes para pintura, agua contaminada con hidrocarburos).	30-ASEA-T-RP-12-17	31/03/2017	31/03/2027	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Petrocarriers, S.A. de C.V.	San Nicolas de los Garza	Nuevo León	Éter dietílico (Éter etílico); Etil alfa cloropropionato. Vinil etil éter estabilizado; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Combustible para motores o gasolina; Compuesto organometálico, sólido tóxico; Gliceril alfa-clorhidrina. Éter di-n-propílico; 2-Metil-2heptanolol; Metanol. Petróleo bruto. 1,4-Diclorobutano; Destilados de petróleo, N.E.P. o productos de petróleo, N.E.P. Líquido inflamable clase 3. Sólido inflamable orgánico, N.E.P. Azufre. Sólido comburente, N.E.P. Sólido corrosivo, N.E.P. Líquido corrosivo, N.E.P. Líquido de reacción espontánea tipo F con temperatura regulada Helio líquido refrigerado; Compuesto organometálico líquido tóxico, N.E.P. Líquido inflamable, N.E.P.; Disolventes inflamables tóxicos, N.E.P. Alquitranses líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados. Azufre fundido. Líquido tóxico, orgánico, N.E.P. Líquido pirofórico, orgánico, N.E.P.; Líquido tóxico por inhalación comburente, N.E.P. Líquido corrosivo, inflamable, N.E.P. Sólido que reacciona con el agua y que experimenta calentamiento espontáneo, N.E.P.; Sólido inflamable, corrosivo, orgánico, N.E.P. Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, N.E.P.; Sólido inflamable, tóxico, orgánico, N.E.P. Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, N.E.P. Líquido tóxico, inflamable, orgánico, N.E.P.; Líquido tóxico por inhalación hidroxreactivo. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. Polvo metálico inflamable, N.E.P. Sólido inflamable, comburente, N.E.P. Líquido comburente, tóxico, N.E.P. Líquido comburente, N.E.P.; Líquido de reacción espontánea tipo E, con temperatura regulada. Líquido a temperatura elevada, inflamable, N.E.P. de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación. Líquido a temperatura elevada, N.E.P. a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, N.E.P.	19-ASEA-T-RP-13-17	10/04/2017	10/04/2027	7
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Naviera Petrolera Integral, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Agua oleosa. Sólidos impregnados con hidrocarburos. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos.	04-ASEA-T-RP-14-17	28/04/2017	28/04/2027	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecoindustrial del Norestes, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Trapos grasientos	28-ASEA-T-RP-15-17	17/05/2017	17/05/2027	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Fletes y Materiales Forsis, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P., Sólidos impregnados con grasas y/o aceites (guantes, overoles, franjeas, estopas, trapos, cubetas, latas, garrafas, y tumbos de diferentes capacidades y suelo contaminado con hidrocarburos). Lodos de separación (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales acetosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento acetosas, Lodos y natas generados en tratamientos biológicos.	30-ASEA-T-RP-16-17	29/05/2017	29/05/2027	415
Residuos peligrosos	Terrestre	Montgomery Gulf Services, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Casóleo o Combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminados. Gasolina contaminada. Lodo residual.	27-ASEA-T-RP-17-17	29/06/2017	29/06/2027	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Arrendamiento y Servicios Petroleros, S.A. de C.V.	Poza Rica	Veracruz	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel, gasóleo y aceite mineral contaminado). Combustible para motores o gasolina (gasolina contaminada). Petróleo bruto (tubería de acero, tapones de tubería, estopas, guantes, emulsión de agua, aceite producto de saneamiento, tierra, suelo y agua impregnados con petróleo bruto). Destilados de petróleo N.E.P o productos de petróleo N.E.P (Grasas gastadas, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico, arominas para limpieza de pozos). Heno, paja o "busha" (rastrero húmedo mojado o contaminado con aceite) Azufre (azufre contaminado) Desechos grasientos de algodón (trapos impregnados de hidrocarburo, aceite o grasas). Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos, N.E.P impregnados con aceite (trapos, estopas, guantes, equipo de protección personal contaminado). Líquido alcalino cáustico, N.E.P. (hidróxido de sodio, sosa cáustica). Ácido Clorhídrico (Ácido Clorhídrico diluido o mezclado con residuos sólidos o líquidos, ácido clorhídrico producto de la limpieza de equipos impregnados de hidrocarburo, ácido clorhídrico mezclado con arominas, tolueno, aceite o cualquier otro destilado de petróleo). Hidróxido potásico sólido (salmuera potásica o cálcica, potasa cáustica, hidróxido de potasio). Trapos grasientos (Trapos impregnados de aceite lubricante gastado o grasa). Lodos ácidos (lodo de emulsión inversa, lodo base agua, lodo bentonítico, lodo polimérico, salmuera, lodos para tratamiento de pozos, lodos acetosos de presas tipo API y contrapozos). Aerosoles (envases vacíos de aerosoles despresurizados). Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo chatarra, limadura de tubería, residuos de soldadura, viruta metálica). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (baterías plomo - ácido) Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (baterías alcalinas) Sólido corrosivo, tóxico, N.E.P. (pilas o baterías alcalinas, pilas o baterías zinc-carbón usadas o desechadas). Sólido inflamable, corrosivo, orgánico, N.E.P. (tratamientos orgánicos para limpieza de pozos). Líquido tóxico, inflamable, orgánico, N.E.P. (tratamiento para limpieza de pozos e inducciones). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (tierra, suelo, arena y arcilla contaminados con hidrocarburo, envases y frascos vacíos, lámparas fluorescentes y balastro). Sólido corrosivo, ácido, inorgánico N.E.P. (lodos corrosivos, ácidos inorgánicos secos). Sólido corrosivo, ácido, orgánico N.E.P. (lodos corrosivos, ácidos orgánicos secos). Sólido corrosivo, básico, inorgánico N.E.P. (lodos secos lodos corrosivos, básicos inorgánicos secos). Sólido corrosivo, básico, orgánico N.E.P. (lodos secos, lodos corrosivos, básicos orgánicos secos). Filtros de membranas nitrocelulósicas, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, por masa seca (filtros gastados de proceso) Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, N.E.P. (soluciones gastadas) Pinturas corrosivas inflamables (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, bases líquidas para lacas) o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas).	30-ASEA-T-RP-18-17	29/06/2017	29/06/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Tidewater de México, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Aguas oleosas y/o acetosas. Sólidos acetosos (estopas, filtros, trapos, madera y papel). Recortes de perforación. Lodos de perforación. Lámparas fluorescentes. Diésel usado. Baterías usadas.*	04-ASEA-T-RP-19-17	29/06/2017	29/06/2027	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Melquiades Fernández Martínez	Córdoba	Veracruz	Desechos grasientos de algodón (Estopas impregnadas de aceite, gasolina y diésel). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (combustible diésel y aceite básico contaminado). Combustible para motores o Gasolina (gasolina contaminada). Extintores de incendio que contienen gases comprimidos o licuados (extintores de incendio exclusivamente de gas comprimido fuera de especificación, despresurizados)*. Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (botes contaminados con aceites y aditivos). Lodos ácidos (lodos de trampas de grasas). Sólido corrosivo tóxico, N.E.P. (proveniente de acumuladores automotrices).	30-ASEA-T-RP-20-17	29/06/2017	29/06/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	HC Cargo, S.A. de C.V.	El Salto	Jalisco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado) Combustible para motores o gasolina (gasolina contaminada). Petróleo bruto (Petróleo crudo contaminado, suelo o tierra contaminada con petróleo bruto). Destilados de petróleo N.E.P o productos de petróleo N.E.P (Gas nafta, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico). Xileno (Xileno o xilol contaminado). Líquidos alcalino cáustico, N.E.P. (Hidróxido de sodio, sosa cáustica)*. Ácido clorhídrico (Ácido clorhídrico contaminado)*. Hidróxido potásico sólido (potasa cáustica, hidróxido de potasio)*. Ácido sulfúrico (Ácido sulfúrico contaminado)*. Combustible para motores de turbina de aviación (turbosina)* Líquido inflamable tóxico, N.E.P. (thinner contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes, pilas o baterías alcalinas**, textiles, equipo de protección personal, estopas, trapos, cartón, papel de empaque, madera de empaque, filtros, envases, latas, brochas, suelo o tierra contaminada, brochas) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (lodos de planta de tratamiento, lodos de trampas de grasa, agua contaminada con hidrocarburos).	14-ASEA-T-RP-21-17	29/06/2017	29/06/2027	8
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	CR Offshore S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen.	Campeche	Acetate lubricante usado. Agua oleosa y/o aceitosa. Sólidos impregnados de aceites (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc.) Baterías usadas.* Acumuladores usados.* Diésel contaminado. Contenedores contaminados.** Remanentes de pintura.	04-ASEA-T-RP-22-17	31/07/2017	31/07/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Agencia Consignataria Marítima Oso I Alfa S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Acetate lubricante usado. Recortes de perforación base aceite. Fluidos de perforación base aceite. Fluidos contaminados. Aguas oleosas Sólidos impregnados con hidrocarburos y sus derivados (estopas, filtros, trapos, madera, etc.) Gasolina, diésel y naftas gastadas, sucias o contaminadas. Residuos de pigmentos base cromo y base plomo. Felpas impregnadas de pigmentos base cromo y base plomo. Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.* Acumuladores y baterías.* Solventes orgánicos y/o reactivos químicos caducos.	27-ASEA-T-RP-23-17	15/09/2017	15/09/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Hornbeck Offshore Services de México S. de R.L. de C.V.	Dos Bocas	Tabasco	Acetate lubricante gastado. Agua oleosa y/o aceitosa. Sólidos impregnados de hidrocarburos (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc.) Recortes de perforación.	27-ASEA-T-RP-24-17	18/09/2017	18/09/2027	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Sistemas en Manejo y Administración de Residuos, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Butadienos estabilizados o mezcla estabilizada de butadienos e hidrocarburos, que contengan más del 40% de butadienos. Clorodifluorometano (Gas refrigerante R-22, contenido en los equipos de refrigeración y/o aires acondicionados).** Gas Refrigerante N.E.P. (Mezcla de gases refrigerantes recuperados de sistemas de aire acondicionado; equipos de refrigeración y aire acondicionado).** Acetona (Acetona usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada). Benceno (Benceno usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Residuos de adhesivos). Ciclohexano (Solvente usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Ciclopentano (Solvente usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). 1,2-Dicloroetileno (Solvente usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Etanol (Alcohol etílico) o Etanol en solución (Alcohol etílico en solución), (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Etilbenceno (Feniletano), (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Aceite de fuser (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo o aceite mineral). Combustible para motores o gasolina (combustible para motores y/o gasolina contaminada, suelo o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con gasolina). Isopropanol (Alcohol isopropílico), (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Queroseno (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Cetonas líquidas, N.E.P. (propanona, quinona usadas, gastadas, fuera de especificación, contaminadas o mezcladas). Metanol (usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Octanos (Residuos con octanos provenientes del proceso de producción de hidrocarburos). Pintura (Incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encaustico, apresto, líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura), (Residuos de pintura o productos de pintura caducos). Petróleo bruto (Petróleo crudo contaminado, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo bruto, sólidos contaminados con petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franelas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos, virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Gas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico usado gastados, fuera de especificación o mezclados, suelo, arena o tierra contaminada con destilados de petróleo, sólidos contaminados con destilados de petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franelas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos, virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos). Destilados de petróleo N.E.P. o Aceite de petróleo (Sólidos contaminados con aceites de petróleo tales como botes, envases de plástico, estopas, trapos y cartón). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos contaminados con aceite, hidrocarburos y grasa). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos y/o natas aceitosas de trampas de grasa, agua contaminada con aceites e hidrocarburos, aceites usados).	30-ASEA-T-RP-25-17	18/09/2017	18/09/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Jesus Manuel Sánchez Bujaidar	Guadalajara	Jalisco	Acetate lubricante gastado. Agua oleosa y/o aceitosa. Sólidos impregnados de hidrocarburos (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc.) Recortes de perforación.	14-ASEA-T-RP-26-17	16/10/2017	16/10/2027	2
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	PM Offshore S.A. de C. V.	Isla del Carmen	Campeche	Acetate lubricante gastado. Agua oleosa y/o aceitosa. Sólidos impregnados de hidrocarburos (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc.) Recortes de perforación.	04-ASEA-T-RP-27-17	19/10/2017	19/10/2027	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Salvador Peralta Méndez	Comalcalco	Tabasco	<p>Diésel, gasóleo o aceite mineral para caldeo ligero contaminado, gastado o sucio; suelo, arena, tierra, envases o contenedores contaminados con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero.</p> <p>Combustible para motores y/o gasolina contaminada, gastada o sucia; suelo, arena o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados con gasolina.</p> <p>Petróleo crudo contaminado, suelo, arena, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con petróleo bruto o hidrocarburos.</p> <p>Aceite lubricante usado, gastado, fuera de especificación o mezclado.</p> <p>Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo.</p> <p>Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos.</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF [flotación con aire disuelto], lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos.</p> <p>Lodos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, Lodos de las descargas de aguas residuales, lodos del tratamiento de aguas residuales. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados.</p> <p>Lodos de tratamiento de aguas residuales, lodos de trampas de grasa, agua contaminada con hidrocarburos, agua oleosa y/o agua aceitosa.</p>	27-ASEA-T-RP-28-17	15/11/2017	15/11/2027	59
Residuos peligrosos	Terrestre	Transminerales Zarfer, S. A. de C. V.	Apodaca	Nuevo León	<p>Desechos de derrame de ductos que mayormente son: Diésel, aceite, gasolina, combustóleo, turbosina.</p> <p>Desechos de concreto asfáltico molido.</p> <p>Tierras, estopas, envases de plástico, envases de lámina, todos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina.</p> <p><u>Lodos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina.</u></p>	19-ASEA-T-RP-29-17	14/11/2017	14/11/2027	89
Residuos peligrosos	Terrestre	Ovidio Salvador Peralta Suarez	Comalcalco	Tabasco	<p>Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, gastado o sucio; suelo, arena o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados).</p> <p>Combustible para motores o gasolina (Combustible para motores y/o gasolina contaminada, gastada o sucia; suelo, arena o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados con gasolina).</p> <p>Petróleo bruto (Petróleo crudo contaminado, suelo, arena, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con petróleo bruto o hidrocarburos).</p> <p>Líquido tóxico, orgánico, N.E.P. (Aceite lubricante usado, gastado, fuera de especificación o mezclado).</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo.)</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos).</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF [flotación con aire disuelto], lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos).</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, lodos de las descargas de aguas residuales, lodos del tratamiento de aguas residuales).</p> <p>Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados).</p> <p>Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de tratamiento de aguas residuales, lodos de trampas de grasa, agua contaminada con hidrocarburos, agua oleosa y/o agua aceitosa).</p>	27-ASEA-T-RP-30-17	17/11/2017	17/11/2027	14
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	TMM División Marítima, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Aguas oleosas. Lodos aceitosos. Lodos de perforación base aceite. Sólidos impregnados con hidrocarburos (Trapos, estopas, maderas, filtros y algún otro sólido impregnado derivado de la operación). Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales.</p> <p>Residuos provenientes del esmerilado y barrenado (escorias). Pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas. Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo. Medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparecen en los listados 3 y 4 de la NOM-052-SEMARAT-2005. Cenizas de incineración de residuos. Acumuladores. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio. Gasolina, diésel y nafta gastados o sucios.</p> <p>Aceite lubricante usado. Lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvos, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto, el cual no esté sumergido o fijo en algún aglutinante natural o artificial). Residuos de pigmentos base cromo y base plomo (pintura). Disolventes orgánicos usados (thinner).</p>	04-ASEA-T-RP-31-17	30/11/2017	30/11/2027	6
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Técnicas Marítimas Avanzadas S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Aceite lubricante usado; Pilas o baterías usadas o desechadas; Residuos de pinturas (felpas impregnadas); Sólidos impregnados hidrocarburos; Medicamentos caducos; Objetos punzocortantes; Lodos aceitosos; Aguas oleosas; Químicos caducos; Diesel sucio; Lámparas fluorescentes; Lodos de perforación con fluidos agua; Fondos ligeros condensados; Residuos de manejo de fibra de asbesto; Escorias; Lodos de los separados API; Residuos caducos pirotécnicos; Sedimentos impregnados de hidrocarburos (corrida de diablo); Cenizas de incineración de residuos; Recortes de perforación con fluidos aceite; Recortes de perforación con fluidos sintético; Residuos no anatómicos</p>	04-ASEA-T-RP-32-17	12/12/2017	12/12/2027	4
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Administradores Navieros del Golfo S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Aceite lubricante gastado. Agua oleosa. Lodos aceitosos. Sólidos impregnados de hidrocarburos (trapos, estopas, madera, filtros y algún otro sólido impregnado derivado de la operación). Acumuladores y baterías. Lámparas fluorescentes. Residuos de pigmentos base cromo y base plomo (Pintura). Felpas impregnadas de pigmentos base cromo y base plomo. Gasolina, diésel y nafta gastados o sucios. Medicamentos fuera de especificaciones o caducos. Solventes orgánicos.</p> <p><u>Recortes de perforación impregnados de hidrocarburos.</u></p>	04-ASEA-T-RP-33-17	30/11/2017	30/11/2027	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	VDL Logistics, S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	Carbón activado (Carbón activado contaminado con hidrocarburos o fuera de especificación). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de amamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo.). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Fondos y cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldéhidido vía oxidación de etileno). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Residuos de proceso, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados, procesos de catalización de radicales libres que tienen hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Suelo, arena, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con hidrocarburos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo.). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sólidos contaminados con hidrocarburos, como textiles y plásticos).	19-ASEA-T-RP-34-17	30/11/2017	30/11/2027	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Proyectos Nacionales de Transporte, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (aceite lubricante usado, gastado, fuera de especificación o mezclado, suelo, arena o tierra contaminada con destilados de petróleo). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (suelo, arena o tierra contaminada con destilados de petróleo). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de trampas de grasas, lodos de perforación de pozos petroleros "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, lodos de las descargas de aguas residuales, lodos producto del lavado de equipos, lodos del tratamiento de aguas residuales). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Convertidores catalíticos de vehículos automotores).	27-ASEA-T-RP-35-17	30/11/2017	30/11/2027	122
Residuos peligrosos	Terrestre	Reco Transportes Ecologicos Noreste, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo.). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de destilación de solventes). Aceite de Petróleo (Aceite de petróleo contaminado, suelo o tierra contaminada con aceite de petróleo, aguas oleosas, agua contaminada con aceite de petróleo derivada de la perforación de pozos).	28-ASEA-T-RP-36-17	30/11/2017	30/11/2027	77
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportacion Optima de Mercancias y Materiales, S. A. de C. V.	Reynosa	Tamaulipas	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo.). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos de destilación de solventes). Aceite de Petróleo (Aceite de petróleo contaminado, suelo o tierra contaminada con aceite de petróleo, aguas oleosas, agua contaminada con aceite de petróleo derivada de la perforación de pozos).	28-ASEA-T-RP-37-17	30/11/2017	30/11/2027	23
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Gulfmark Servicios de Mexico S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Aguas oleosas y/o aceitosas. Sólidos aceitosos (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc). Baterías usadas*. Acumuladores Diesel contaminado. Recortes de Perforación. Lodos de Perforación.	27-ASEA-T-RP-38-17	12/12/2017	12/12/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Marinsa de México S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aguas oleosas de emulsión estable y un alto contenido de hidrocarburo. Sólidos impregnados con hidrocarburo (Textiles, uniformes de trabajo, equipos de seguridad, guantes de trabajo, mandiles, estopas, y trapos). Recipientes metálicos impregnados con hidrocarburos. Mallas y elementos filtrantes impregnados con hidrocarburos. Lodos de perforación base aceite. Materiales pétreos impregnados con hidrocarburos. Arenas impregnadas con hidrocarburos y carbón agotado. Lodos de lavado de motores de combustión interna impregnados con hidrocarburos. Residuos de lubricantes. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos. Lodos de la separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre. Sedimento impregnado de hidrocarburos proveniente de las corridas del diablo.	04-ASEA-T-RP-01-18	22/01/2018	22/01/2028	5
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Blue Marine Cargo, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite usado; Sólidos impregnados (textiles impregnados); Envases y tamos vacíos usados en el manejo de sustancias peligrosas (refrigerantes, aceites, etc.); Lodos aceitosos; Baterías usadas; Solventes gastados; Aguas oleosas; Lámparas fluorescentes; Recipientes impregnados con pintura; Residuos biológicos anatómicos; Residuos biológicos no anatómicos; Pirotécnicos caducos; Pilas alcalinas; Medicamentos caducos; Cenizas de la incineración de residuos; Recortes de perforación base aceite; Recipientes que contuvieron ácidos; Recipientes que contuvieron álcalis.	04-ASEA-T-RP-02-18	09/02/2018	09/02/2028	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo Industrial y Comercial, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aire comprimido (envases vacíos o residuos que hayan contenido aire comprimido). Oxígeno comprimido (envases vacíos o residuos que hayan contenido oxígeno comprimido). Isopropanol - Alcohol Isopropílico (Residuos de isopropanol o desechos que contengan isopropanol usado como disolvente y/o desengrasante). Metanol (Residuos y/o desechos que contengan metanol, alcohol de quemar y/o aditivos químicos usados como inhibidores de hidratos). Aceite de petróleo (aceite de petróleo contaminado, residuos que contengan trazas o estén contaminados con aceite de petróleo). Xileno (Xileno o xilol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado e inhibidores de corrosión a base de xileno usados o contaminados). Hidróxido sodico sólido (hidróxido de sodio sólido y/o sosa cáustica semisólida usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada). Hidróxido sodico en solución (hidróxido de sodio en solución y/o sosa cáustica semisólida usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada). Líquido inflamable, N.E.P. (thinner contaminado, IFO-180 o Intermedio 15 [Combustible marino, formado por la mezcla de combustibles pesado y diesel], Tetraol [usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado]). Silano (resina adhesiva usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada). Líquido corrosivo tóxico, N.E.P. (dicloro, glutaral y removedor QC usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados).	04-ASEA-T-RP-03-18	07/02/2018	07/02/2028	35
Residuos peligrosos	Terrestre	Bio Sea, S.A. de C.V.	Tijuana	Baja California	Aceite lubricante usado, gastado, fuera de especificación o contaminado Gasolina, diésel y naftas sucias, usadas, gastadas, fuera de especificación o contaminadas; provenientes de estaciones de servicio [Gasolineras] Contenedores o envases vacíos contaminados, filtros usados, aserrín, tela, plástico, papel, cartón, tierra, lodo, pilas o baterías alcalinas, lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.	02-ASEA-T-RP-04-18	14/02/2018	14/02/2028	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Juan Carlos Ovando Ovando	Comalcalco	Tabasco	Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo o aceite mineral Petróleo crudo contaminado, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo bruto, sólidos contaminados con petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franetas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos, virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas Lodos de trampas de grasas, lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Contenedores o envases vacíos contaminados, filtros usados, aserrín, tela, plástico, papel, cartón, tierra contaminados, lodos de trampas de grasas, lodos de perforación de pozos petroleros "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite.	27-ASEA-T-RP-05-18	23/02/2018	23/02/2028	59
Residuos peligrosos	Terrestre	Manuel Carlos Lacavex Kernion	Altamira	Tamaulipas	Aceites lubricantes usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados Diésel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado Naftas gastadas o sucias Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Baterías con plomo usadas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Pilas con litio y cadmio usadas). Pilas alcalinas usadas. Envases que contuvieron plaguicidas. Sobrantes de pinturas solidificada. Suelos contaminados con hidrocarburos como: Petróleo, aceite, gasolina, diésel, naftas o gasóleo. Sólidos impregnados con hidrocarburos como filtros, tambores, trapos, estopas, EPP, cubetas, papel o cartón. Sólidos impregnados con pintura o solventes como envases, latas, trapos, guantes, cartón, plásticos, EPP, madera o tambores. Balastros rotos, usados o inservibles. Convertidores catalíticos de vehículos automotores. Fármacos caducos. Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio. Lodos de sedimentos en cárcamos contaminados con hidrocarburos. Lodos de presas de terracería contaminada con hidrocarburos. Lodos de trampas de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos. Lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales considerados peligrosos. Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles Agua contaminada con hidrocarburos como: Petróleo, aceite, gasolina, diésel, naftas o gasóleo Disolventes orgánicos usados [Thinner].	28-ASEA-T-RP-06-18	27/03/2018	27/03/2028	10
Residuos peligrosos	Terrestre	J. Jesús Ramírez Rosas	Morelia	Michoacán	Aceite de petróleo usado, gastado o contaminado. Solución de cloruro contaminada, soluciones ácidas gastadas. Solventes inflamables líquidos gastados, usados, mezclados, contaminados. Líquido ácido proveniente de acumuladores o baterías, líquido corrosivo, residuos líquidos alcalinos y ácidos. Acumuladores o baterías de montacargas usados, cal contaminada y pilas usadas. Anticongelante gastado, usado, mezclado, contaminado. Aceite con amoníaco usado, desengrasantes orgánicos contaminados, tinta usada. Cartuchos de tinta y tóner usados, filtros de aceite, parafina, brea, textiles y equipo de protección personal contaminado, filtros de aire, filtros industriales, pegamentos y adhesivos caducos, envases, tambos y botes contaminados con aceites. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, cemento contaminado, residuos de trampas de grasas, cenizas, hollín, envases [de lámina, plástico o vidrio] contaminados, lodo, tierra o arena contaminada, lodos de tratamiento de agua, aserrín o material absorbente contaminado, madera contaminada, mangueras contaminadas, plástico, papel y cartón contaminado, pedacaría de tubos, rebabas o escoria de metales contaminados, productos farmacéuticos o medicamentos caducos sin condición de biológico infecciosos, reactivos sólidos químicos obsoletos, caducos o fuera de especificación. Agua contaminada con hidrocarburos, agua oleosa, reactivos líquidos químicos obsoletos, caducos o fuera de especificación, líquido de frenos. Sólidos desechados de los sistemas de filtrado en las plantas de tratamiento de agua, balastaras usadas, capacitores usados, convertidores catalíticos desechados, focos y lámparas desechados, lamparas fluorescentes, residuos y pedacaría de láminas, tubos, placas o asilamientos a base de asbesto.	16-ASEA-T-RP-07-18	27/04/2018	27/04/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Técnicos en Recolección de Residuos del Centro, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo o aceite mineral. combustible para motores y/o gasolina contaminada, suelo o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con gasolina. Residuos de pintura o productos de pintura caducos. Petróleo crudo contaminado, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo bruto, sólidos contaminados con petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franetas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos, virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas. Aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite de motor usado, gastado, fuera de especificación o mezclado; suelo, arena o tierra contaminada con destilados de petróleo, sólidos contaminados con destilados de petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franetas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas. Textiles, nylon, fibras acrílicas, poliéster impregnado de aceite o contaminado. Residuos de aerosoles. Agua contaminada con hidrocarburos, aceites o solventes. Acumulador y/o su electrolito, de líquido ácido caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Acumulador y/o su electrolito, de líquido alcalino caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Lámparas fluorescentes de vapor de mercurio rotas, inservibles, desechadas. Recortes de perforación, lodos de recorte de perforación base agua, lodos de recorte de perforación base aceite, lodos contaminados con hidrocarburo, fluidos de perforación. Baterías de litio caducas, usadas, gastadas, fuera de especificación o contaminadas. Mangueras de desecho, plásticos, textiles, papel, cartón y madera contaminados.	30-ASEA-T-RP-08-18	11/04/2018	11/04/2028	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Rápidos Santa Rosa S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	Desechos de derrame de ductos que mayormente son: Diésel, aceite, gasolina, combustóleo, turbosina). Desechos de concreto asfáltico molido. Tierras, estopas, envases de plástico, envases de lámina, todos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina. Lodos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina.	19-ASEA-T-RP-09-18	19/04/2018	19/04/2028	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Motorizados del Norte, S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	Desechos de derrame de ductos: Diésel, aceite, gasolina, combustóleo, turbosina Desechos de concreto asfáltico molido, contaminados con Hidrocarburos Tierras, estopas, envases de plástico, envases de lámina, todos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina Lodos impregnados con hidrocarburos como gasolina, diésel, aceite, combustóleo, turbosina	19-ASEA-T-RP-10-18	23/04/2018	23/04/2028	5
Residuos peligrosos	Terrestre	San & Ecol S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, fuera de especificación o mezclado; envases o contenedores contaminados con diésel, gasóleo o aceite mineral. Combustible para motores y/o gasolina contaminada, suelo o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con gasolina. Petróleo crudo contaminado. Gas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico usado gastados, fuera de especificación o mezclados. Trapos impregnados de grasa, aceites o hidrocarburo. turbosina o gasavión contaminado, gastados, fuera de especificación o mezclados. Envases, botes o latas contaminados con hidrocarburo. Lodos de perforación de pozos petroleros "lodos base aceite" y "lodos base agua", sedimentos de lodos, lodos de tanques de almacenamiento de combustibles e hidrocarburos, recortes de perforación base aceite, lodos de trampas de grasa. Residuos de pintura o disolventes de pintura caducos, mezclados o fuera de especificación.	30-ASEA-T-RP-11-18	21/05/2018	21/05/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializados Xoxocotla S.A. de C.V.	Tehuacán	Veracruz	Lodos del separador API y carcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sólidos impregnados con grasas y/o aceites [guantes, overoles, franelas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, y tambos]. Suelo contaminado con hidrocarburos. Sosas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos.	30-ASEA-T-RP-12-18	28/05/2018	28/05/2028	45
Residuos peligrosos	Terrestre	Trareysa S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Fluoruro de hidrogeno anhidro contaminado. Etanol o alcohol etílico contaminado. Diésel contaminado. Gasolina contaminada. Hexaldehido contaminado. Queroseno contaminado. Petróleo bruto contaminado. Xilenos contaminado o caducado. Isobutano contaminado. Ácido clorhídrico contaminado o caducado. Ácido fluorhídrico contaminado o caducado. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Tierra contaminada con hidrocarburo. Lodos aceitosos, lodos de perforación base aceite proveniente de la extracción de combustibles fósiles. Catalizadores gastados del proceso "Hydrocracking" catalítico de residuales en la refinación del petróleo. Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de Tanque de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo.	28-ASEA-T-RP-13-18	13/06/2018	13/06/2028	238
Residuos peligrosos	Terrestre	Reco Cero, S.A. de C.V.	Tuxpan	Veracruz	Petróleo bruto contaminado. Aceite desgastado y/o contaminado. Filtros, trapos, telas, estopas contaminados de aceite. Acumulador y/o su electrolito, caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Acumulador y/o su electrolito, caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Acumulador con su electrolito, caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Envases contaminados con: cloro, pintura, metanol, plaguicida, peróxido de hidrogeno. Lodos de aguas residuales. Baterías y pilas usadas o desechadas. Petróleo crudo ácido inflamable tóxico contaminado.	30-ASEA-T-RP-14-18	20/06/2018	20/06/2028	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Mantenimiento Limosa S.A. de C.V.	Escobedo	Nuevo León	Aceites, gasolinas y diésel, contaminado, fuera de especificación o mezclado. Gasolina y diésel contaminada. Residuos de pintura o disolventes de pintura caducos, mezclados o fuera de especificación. Gas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico usado gastados, fuera de especificación o mezclados. Aceite de petróleo contaminado, mezclado o residual. Trapos impregnados de grasas, aceites o hidrocarburo. Estopas, fibras, telas, humedecidos o contaminados. Solvente, pinturas base solvente, usadas, caducadas y/o contaminadas con agua. Madera, cartón, papel contaminados. Mangueras, plástico, envases de aceite vacíos y envases de refrigerante vacíos. Sedimentos de lodos, lodos de tanques de almacenamiento de combustibles e hidrocarburos, lodos de trampas de grasa.	19-ASEA-T-RP-15-18	27/06/2018	27/06/2028	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializados San Antonio, S.A. de C.V.	Paraiso	Tabasco	Amoníaco anhidro usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. combustible para motores y/o gasolina contaminada, suelo o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con gasolina. Petróleo crudo contaminado, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo bruto, sólidos contaminados con petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franelas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tamos, cubetas, brochas, metales ferrosos, virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas. Aceite dieléctrico gastado o contaminado en la actividad de mantenimiento de las maquinas-transformadores eléctricos, Gas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble fuera de especificación o mezclados, sólidos contaminados con destilados de petróleo tales como botes, equipo de protección personal [guantes, felpas, overoles, botas], estopas, trapos, franelas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tamos, cubetas, aserrín y almohadillas. Xileno o xilol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Ácido Nitroclorhídrico usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Turbosina usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada. Lodos de los separadores API y cárcamos, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de emulsión inversa o directa, lodos de cárcamos. Cal Sodada residual proveniente de filtros. Alquitrán de hulla contaminado con hidrocarburos. Recortes de perforación contaminado o impregnado con fluidos de emulsión inversa, directa e hidrocarburos. Envases, recipientes, contenedores de lámina o plástico contaminados con productos químicos utilizados para la estimulación de pozos petroleros. Cilindros, botes de aerosol vacíos y caducos los cuales deberán estar despresurizados. Trapos, guantes de carnaza, mascarillas de tela, cuerdas, estopas, overol, madera, tarima de madera, arena sílica, plástico, gaucho, hule, neopreno; recipientes metálicos grandes y chicos cubetas metálicas de 20 litros, tambor metálico de 100 y 200 litros, contenedor metálico de 1000, 2000, 5000 y 10000 litros poliuretano contaminado por hidrocarburos; tecata, arena, tierra, barita, cemento, escombro residuales o contaminados. Costra producto de la oxidación de metal, óxido metálico con pintura, mezclado con material abrasivo [residuos de SandBlast], carbón activado usado de elementos filtrantes, usados en limpieza de fluidos o sustancias químicas, cartuchos de mascarillas, filtros de proceso contaminado con hidrocarburo. Fibra de vidrio contaminado con hidrocarburo o aceite lubricante. Residuos de laboratorio químico, reactivos químicos, cartucho de celulosa, papel filtro usado, muestras de hidrocarburos en pruebas físicas. Fluidos de perforación base aceite o de emulsión inversa o directa de diferentes densidades; fluidos de perforación base agua; fluidos de perforación base agua con polímeros o fluidos poliméricos contaminados por hidrocarburos.	27-ASEA-T-RP-16-18	06/07/2018	06/07/2028	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Esperanza Lopez Herrera	Centro	Tabasco	Residuos de pintura o productos de pintura y sus disolventes caducos, gastados o fuera de especificación; filtros, trapos, guantes, estopas, plásticos, envases, maderas, metales con residuos de pintura o sus disolventes. Sosa caustica sólida fuera de especificación, sosas gastadas y sosas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos. Aceites lubricantes gastados. Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido usados o desechados. Pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio; envases y tamos vacíos residuos del manejo de materiales y residuos peligrosos; filtros, trapos, guantes, estopas, plásticos, envases, maderas, metales mezclados, contaminados o usados. Arena, tierra y/o suelos contaminados con aceite lubricante. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos; Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo.	27-ASEA-T-RP-17-18	06/07/2018	06/07/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Recuperación Ecológica de Residuos, S.A. de C.V.	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Diesel contaminado, combustible contaminado, agua, tierra, suelo o materiales semejantes a suelos contaminados con gasóleo, dieses o aceite mineral para caldeo ligero. Gasolina contaminada, agua, tierra, suelo o materiales semejantes a suelos contaminados con gasolina. Pintura y sus diluyentes o disolventes usados y/o fuera de especificación o caducos. Aditamentos que contengan mercurio, cadmio o plomo, balastras usadas libres de PCB's, bentonita contaminada, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos y monómeros, lodos provenientes de la perforación de pozos petroleros, lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos, cartuchos de tinta usados, lámpara fluorescentes de mercurio y de vapor de sodio, lodos aceitosos, tierra contaminada con sustancias peligrosas [hidrocarburos, ácidos, bases, aditivos químicos], envases, tamos y contenedores de plástico, vidrio y metal impregnados con hidrocarburos, escoria de metales impregnadas con hidrocarburos, fibra de vidrio contaminada con hidrocarburo, trapos graciosos. Aceite lubricante usado, aceite dieléctrico usado. Medicamento caduco o fuera de especificación. Baterías de litio usadas.	24-ASEA-T-RP-18-18	20/07/2018	20/07/2028	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Macías Vega	Monterrey	Nuevo León	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas o solventes y diluyentes para pintura, usada, caducada y/o fuera de especificación, trapos impregnados con pintura y sus solventes). Lodos aceitosos, aceite lubricante, aceite soluble, aceite refrigerante, aceite hidráulico [residuales gastados, quemado, usado y/o fuera de especificación] y trapos impregnados con aceite. Antiespumante para lodos de perforación, aceites y alcoholes usados como antiespumantes, agarrás sucio y/o gastado, thinner sucio y/o gastado). Telas, plástico, hule, PVC, polietileno, pieles, estopas, trapos, guantes, ropa de trabajo, papel, material absorbente todos ellos contaminados con grasas adhesivos, resina o solventes, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio, desechadas o contaminadas. Aceite lubricante con agua, agua contaminada con hidrocarburos, aceite sintético residual, gastado y/o usado, aceite sintético con agua, anticongelante residual, sucio, gastado y/o usado.	19-ASEA-T-RP-19-18	20/07/2018	20/07/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes y Servicios DLG, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Aceite contaminado con agua. Cloro caduco o fuera de especificación. Queroseno contaminado. Trapos, estopas y Equipo de Protección Personal EPP de tela, impregnados con aceite. Asbesto o fibras de asbesto residual, mezclado. Suelos contaminados con hidrocarburos aceite; filtros, tamos, cubetas, EPP de constitución diferente a tela, papel o cartón impregnados con hidrocarburos, solventes o pintura; balastos rotos, usados o inservibles, lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio, lodos contaminados con hidrocarburos [de sedimentos en cárcamos, de presa de terracería, de trampas de grasas y aceites, lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales considerados peligrosos, lodos de perforación base aceite provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Disolvente orgánico usado thinner.	28-ASEA-T-RP-20-18	25/07/2018	25/07/2028	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Viga Suministros y Obras, S. de R.L. de C.V.	Villahermosa	Tabasco	Aceite Lubricante usado, gastado, fuera de especificación o mezclado; suelo, tierra o arena contaminado con aceite lubricante Lodos de trampas de grasas, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, lodos de la descarga de aguas residuales, lodos del tratamiento de aguas residuales, lodos productos del lavado de equipos, sedimentos de lodos.	27-ASEA-T-RP-21-18	30/07/2018	30/07/2028	11
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Ambientales E Industriales Robad, S.A. de C.V.	Cuatlancingo	Puebla	Diésel contaminado, usado, gastado o fuera de especificación; tierra contaminada con diésel. Gasolina contaminada, usada, gastada o fuera de especificación, tierra contaminada con gasolina. Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); caducos, usados, gastados, fuera de especificación o contaminados. Petróleo bruto contaminado, usado, gastado o fuera de especificación o lodos residuales de petróleo. Aceite mineral o naftas contaminado, usado, gastado o fuera de especificación. Contaminado, usado, gastado o fuera de especificación. Estopas y trapos contaminados o usados. Equipo de protección personal contaminado. Residuos de lodos abrasivos, lodos de proceso de pintura, lodos de trampa de grasa. Fármacos caducos, grasa usada, lámparas y focos fluorescentes, papel, plástico, mangueras y cartón contaminado, pilas alcalinas, sólidos con metales pesados. Refrigerantes usados, residuos ácidos o alcalinos [provenientes de baterías].	21-ASEA-T-RP-22-18	06/08/2018	06/08/2028	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Francisco Alfredo Pérez Pérez	Coatepec	Veracruz	Diesel contaminado. Gasolina contaminada. Residuos de la separación física y/o química primaria y secundaria de aceite de petróleo, aceite de petróleo contaminado.	30-ASEA-T-RP-23-18	06-18-18	06/08/2028	8

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Petro Grúas Industriales C&G, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Diesel contaminado, aceite contaminado, combustóleo contaminado. Petróleo bruto contaminado. Asfalto contaminado con hidrocarburo.	28-ASEA-T-RP-24-18	14/08/2018	14/08/2028	17
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercial en Fletes México, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Diésel o gasóleo gastado y/o contaminado. Suelo contaminado con diésel o gasóleo. Gasolina gastada y/o contaminada. Suelo contaminado con gasolina. Petróleo bruto contaminado. Suelo contaminado con petróleo bruto). Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado. Aceite de petróleo (Suelo contaminado con aceite de petróleo). Combustóleo contaminado y/o gastado. Suelo contaminado con combustóleo. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Recortes de perforación base aceite. Lodos aceitosos; Lodos de separadores API y cárcamos; lodos de procesos contaminados con hidrocarburos.	27-ASEA-T-RP-25-18	30/08/2018	30/08/2028	224
Residuos peligrosos	Terrestre	Geo Estratos, S.A. de C.V	Altamira	Tamaulipas	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Recortes de perforación base aceite, suelo impregnado de hidrocarburos provenientes de la corrida de diablos, estopa, barreras y almohadillas impregnadas con hidrocarburos	28-ASEA-T-RP-26-18	11/09/2018	11/09/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Emilio Rafael Zamorano Cavazos	Miramar	Tamaulipas	Aceites lubricantes usados, gastados y/o fuera de especificación; Diesel usado, gastado, contaminado, mezclado y/o fuera de especificación. Naftas gastadas o sucias; lodos o mezcla de hidrocarburos de presas API. Condensados de hidrocarburos fuera de especificación o contaminados.	28-ASEA-T-RP-27-18	13/09/2018	13/09/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Miguel Angel Murillo Lara	Querétaro	Querétaro	Diesel usado, gastado, contaminado, mezclado y/o fuera de especificación. Mangueras, Trapos y/o envases impregnados con aceite, anticongelante y/o aditivos. Lodos con hidrocarburos provenientes de trampas, rejillas o tanques de almacenamiento.	22-ASEA-T-RP-28-18	19/09/2018	19/09/2028	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Mantenimiento Express Marítimo S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación	04-ASEA-T-RP-29-18	03/10/2018	03/10/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Mariano Almendra Bejarano	Veracruz	Veracruz	Lodos de gasóleo, diésel usado, gastado, contaminado y/o fuera de especificación. Estopas, trapos impregnados de aceite.	30-ASEA-T-RP-30-18	04/10/2018	04/10/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Jonathan Isai Carrillo Espinoza	Poza Rica	Veracruz	Diésel usado, gastado, contaminado y/o fuera de especificación. Gasolina usada, gastada, contaminada y/o fuera de especificación. Pintura caduca. Grasas gastadas, aceite lubricante gastado, aceite hidráulico gastado, aceite soluble gastado, aceite dieléctrico gastado, arominas para limpieza de pozos gastadas y gasolvente gastado. Recorte de perforación impregnada con fluido base aceite; Suelo contaminado con Hidrocarburos; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Cuantes, overoles, franetas, filtros de aceite, filtros de aire, cartón, madera, estopas, cubetas, latas, tapones de tubería, tambo y tubería impregnados con grasas y/o aceites. Sosas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de Hidrocarburos; Agua contaminada con Hidrocarburos. Anticongelantes usados y/o gastados. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, lodos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disueltos). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, Segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de Enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de Tratamientos biológicos.	30-ASEA-T-RP-31-18	04/10/2018	04/10/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Araceli Zapata Hernández	Nacajuca	Tabasco	Acetona (Contaminada, caduca o fuera de especificación). Queroseno (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Metanol (Contaminado, caduco o fuera de especificación Clorodifluorometano "Gas refrigerante R22" (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Etanol "Alcohol etílico" (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel contaminado). Pintura [incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encaústico, apresto líquido y base líquida para laca base solvente] o Productos para pintura [incluye compuestos disolventes o reductores de pintura] (Pintura caduca o contaminada, disolventes caducos). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado, tierra o material semejante a suelos contaminados con petróleo). Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Naftas de petróleo, aceite lubricante usado y/o gastado, aceite dieléctrico usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado). Aceite de petróleo (Contaminado y/o usado). Tolueno (Contaminado). Xileno (Contaminado o caduco, sólidos impregnados con xileno). Ácido clorhídrico (Contaminado con remanente de agua o caduco). Ácido muriático (Contaminado con remanente de agua o caduco). Medicamento tóxico líquido, N.E.P. (Medicamentos caducos o fuera de especificación). Trapos grasientos (Telidos naturales o sintéticos impregnados con aceite). Cloroformo (contaminado, caduco o fuera de especificación). Lodos ácidos (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación del petróleo-Lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo). Asbesto (Residuos de asbesto).** Acumuladores, eléctricos, de electrolito líquido ácido (Acumulador y/o su electrolito, caduco, usado, gastado o contaminado). Acumuladores, eléctricos, de electrolito líquido alcalino (Acumulador y/o su electrolito, caduco, usado, gastado o contaminado). Acumuladores, eléctricos, no derramables de electrolito líquido (Acumulador y/o su electrolito, caduco, usado, gastado o contaminado). Mercurio (Desechos de residuos provenientes de las lámparas fluorescentes, fuera de especificación o usadas). Acumuladores, eléctricos, secos, que contienen hidróxido de potasio sólido (Acumuladores gastados o usados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de perforación base aceite provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de trampas de grasa; Estopa, trapos, cartón, papel de empaque, madera, filtros, brochas cubetas, suelos o tierras contaminados). Baterías de litio (Usadas o desechadas) *. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas contaminadas con grasa y/o aceite; agua contaminada con hidrocarburo; Aguas residuales aceitosas de enfriamiento de la refinería de petróleo). Medicamento, líquido, inflamable, tóxico, N.E.P. (Medicamentos caducos o fuera de especificaciones). Medicamento, sólido, tóxico, N.E.P. (Medicamentos caducos o fuera de especificaciones). Baterías, que contienen sodio o Elementos de batería, que contienen sodio (Usadas o desechadas). Gas refrigerante R 404A (Contaminado, caduco o fuera de especificación).*	27-ASEA-T-RP-32-18	13/10/2018	13/10/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Maquiladora de Lubricantes, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores Diesel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel usado, gastado, mezclado, contaminado y/o fuera de especificación). Combustible para motores o gasolina (gasolina usada, gastada, mezclada, contaminada y/o fuera de especificación). Petróleo bruto (Lodos contaminados con petróleo, Lodos del separador API y cárcamos). Destilados de Petróleo, N.E.P. o Productos de Petróleo, N.E.P (Residuos de procesos, brías, destilación fondos pesados). Aceites de petróleo (Mezclas de aceites de petróleo, natas y aceites de la separación física y/o química primaria y secundaria de aceites de petróleo).	27-ASEA-T-RP-33-18	13/10/2018	13/10/2028	15
Residuos peligrosos	Terrestre	Sanisur S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores Diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Gasóleo contaminado, diésel sucio, aceite mineral para caldeo ligero usado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Destilados de Petróleo, N.E.P. o Productos de Petróleo, N.E.P (Gas nafta contaminado, Aceite lubricantes gastados y/o usados). Combustibles para motores de turbina de aviación (Queroseno contaminado y/o sucio). Lodos ácidos (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo, Lodo generado por separación gravitacional de Aceite/Agua/Sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y Aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo). Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Aguas contaminadas con grasa y/o aceite, aguas contaminadas con Hidrocarburo).	27-ASEA-T-RP-34-18	15/11/2018	15/11/2028	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Fisher Environment, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Amoniaco anhidro (Amoniaco gastado y/o caduco, amoniaco contaminado, mezclado o fuera de especificación). Combustible para motores o gasolina (gasolina mezclada o contaminada). Pintura (Incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o productos para pintura (Incluye compuestos disolventes o reductores de pintura), caducos, contaminados, mezclados o residuales). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado o mezclado). Destilados de Petróleo, N.E.P. o Productos de Petróleo, N.E.P. (Combustible contaminado y/o aceites lubricantes usados). Destilados de Petróleo, N.E.P. o Productos de Petróleo, N.E.P. (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Lodos de proceso contaminados con hidrocarburos). Xilenos (Xileno contaminado o mezclado). Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Fibras o telas de materiales orgánicos como el algodón contaminados con solventes o destilados de petróleo "equipo de protección personal, trapos para limpieza u otras telas"). Carbón activado (Carbón activado agotado o gastado). Catalizador de metal humedecido con exceso visible de líquido (Catalizador agotado de hidrosulfuradoras de destilados intermedios, Catalizador agotado de hidrosulfuradoras de naftas, Catalizador agotado de unidades reformadoras de hidrogeno, Catalizador agotado de unidades reformadoras de naftas, Catalizador agotado del proceso de cracking catalítico, Catalizador de metal agotado del proceso de MTBE, catalizador Claus contaminado, Catalizador de alumina contaminado, Catalizador superclaus contaminado). Líquido corrosivo N.E.P. (Soda cáustica o sosa cáustica en solución, sucia, gastada, contaminada y/o mezclada) Ácido nitroclorhídrico (Ácido nitroclorhídrico gastado, sucio, contaminado y/o mezclado) Trapos grasientos. Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados. Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados). Aerosoles* (Envases tipo aerosol vacíos o con residuos de su contenido). Insecticida gaseoso tóxico N.E.P. (Envases vacíos que hayan contenido insecticidas) Líquido inflamable N.E.P. I y N.E.P. II (Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos). Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Tierra, suelo, materiales semejantes a suelos, carreteras y asfaltos contaminados con hidrocarburos). Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amofita, misorita) (Residuos de asbesto azul o marrón)**. Asbesto blanco (cristolita, actinolita, antofilita, tremolita) (Residuos de asbesto blanco)**. Aminas inflamables, corrosivas, N.E.P. o poliaminas inflamables, corrosivas, N.E.P. (Aminas gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos. Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre). Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo**. Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores usados). Ácido sulfúrico con no más de 5% de ácido o electrolito ácido para baterías (Electrolito ácido para baterías, usado o contaminado). Electrolito alcalino para acumuladores (Electrolito alcalino para acumuladores usado, gastado, mezclado o contaminado). Mercurio (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio). Baterías de litio (baterías de litio usada, Incluidas las baterías de aleación de litio)**.	27-ASEA-T-RP-03-19	21/01/2019	21/01/2029	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Isali, S.A. de C.V.	Guadalupe	Nuevo León	Material textil contaminado con hidrocarburos. Tierra, suelo y materiales semejantes a suelos y lodos contaminados con hidrocarburos y ácidos. Contenedores plásticos y metálicos, trapos, estopa y equipos de seguridad contaminados con hidrocarburos.	19-ASEA-T-RP-04-19	23/01/2019	23/01/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Proyectos Nacionales Isa S.A. de C.V.	Guadalupe	Nuevo León	Lodos contaminados, tierras contaminadas, material absorbente (aserrín, musgo, barreras oleo filicase hidrofóbicas y tapetes) contaminado, madera contaminada, basura industrial contaminada (estopa, trapos, guantes, tyveks, equipo de seguridad personal) Lodos de planta de tratamiento de agua, residuos de mantenimiento automotriz y carpeta asfáltica de desecho contaminada. Hidrocarburos, líquidos, N.E.P. (II y III) (Residuos asociados)	19-ASEA-T-RP-05-19	23/01/2019	23/01/2029	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportadora Nicole, S.A. de C.V.	Paraiso	Tabasco	Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices. Naftas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Aceites solubles en ácido (ASAS) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados.	27-ASEA-T-RP-06-19	22/01/2019	22/01/2029	13
Residuos peligrosos	Terrestre	Sara Gabriela Alzaga Perez	Reynosa	Tamaulipas	aceites lubricantes y diésel gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados; suelo y/o agua contaminados con aceites lubricantes y diésel) Gasolina gastada, usada, fuera de especificación, contaminada o mezclada, suelo y/o agua contaminados con gasolina. Residuos de naftas de petróleo, o naftas contaminadas; suelo y/o agua contaminados con naftas de petróleo. petróleo gastado, usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; suelo y/o agua contaminados con petróleo. aceite de petróleo gastado, usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Tolueno usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Xilenos gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Lodos de sedimentos en cárcamos contaminados con hidrocarburos. Lodos provenientes de presas de terracería contaminada con hidrocarburos. Lodos de trampas de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos. Lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales considerados peligrosos. Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Thinner usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado.	28-ASEA-T-RP-07-19	22/02/2019	22/02/2029	13
Residuos peligrosos	Terrestre	Apoyo Técnico Operativo ANIQPAC S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Aceites lubricantes y/o diésel gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados; suelo y/o agua contaminados con aceites lubricantes y diésel. Gasolina gastada, usada, fuera de especificación, contaminada o mezclada, suelo y/o agua contaminados con gasolina. Petróleo gastado, usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; suelo y/o agua contaminados con petróleo. Nafta gastada o sucia. Xilenos gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Aguas oleosas o aguas aceitosas.	27-ASEA-T-RP-08-19	25/02/2019	25/02/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Caprimex, S.A. de C.V.	Cordoba	Veracruz	Residuos asociados a naftas de petróleo gas L.P. Residuos asociados a gasoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolsas de polipropileno y lainer contaminados). Residuos asociados a combustible para motores y gasolina clase 3 (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolsas de polipropileno, lainer y cordones oleofílicos contaminados). Residuos asociados a petróleo bruto clase 3 (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolsas de polipropileno, lainer y cordones oleofílicos contaminados). Residuos asociados a destilados de petróleo NEP o productos del petróleo NEP (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolsas de polipropileno, lainer y cordones oleofílicos contaminados)	30-ASEA-T-RP-09-19	13/03/2019	13/03/2029	17
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Alaro, S.A. de C.V.	Coatzintla	Veracruz	Lodo residual proveniente de perforación base agua y aceite, Tierra contaminada de hidrocarburos, Tierra proveniente de pozos petroleros y baterías de separación. Aguas aceitosas y fluido de inyección proveniente de la reparación y terminación de pozos.	30-ASEA-T-RP-10-19	28/03/2019	28/03/2029	31

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Abraham Alejandro Cantú Treviño	Allende	Nuevo León	<p>Aceites de acetona (Aceite de acetona contaminado o usado), Acetatos de butilo (Acetato de butilo usado o contaminado), Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Residuos de adhesivos que contienen líquido inflamable), Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel contaminado o usado, Aceite mineral para caldeo usado o contaminado).</p> <p>Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada o usada), Hexanos (Hexano contaminado o usado), Queroseno (Queroseno contaminado o usado), Cetonas líquidas, N.E.P. (Cetona contaminada, gastada o usada), Pintura (Incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura), Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado o usado), Destilados de petróleo, N.E.P., o productos de petróleo, N.E.P. (Grasas, aceites contaminados o usados), Aceite de petróleo (Aceite lubricante contaminado o usado), Tolueno (Tolueno contaminado o usado), Azufre (Azufre contaminado o usado), Carbón activado (Carbón activado contaminado o usado), Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos, N.E.P., impregnados de aceite (Trapos, guantes, telas o textiles impregnados de aceite), Catalizador de metal humedecido con un exceso visible de líquido (Catalizador usado), Calcio (Calcio contaminado o usado), Sodio (Sodio contaminado o usado), Desinfectante sólido, tóxico, N.E.P. (Desinfectante contaminado o usado), Extintores de incendios, cargas para, líquidos corrosivos (Extintores usados), Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico (Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico contaminada o usada), Ácido clorhídrico (Ácido clorhídrico contaminado o usado), Ácido muriático (Ácido muriático contaminado o usado), Hidróxido de potasio, sólido (Hidróxido de potasio contaminado o usado), Hidróxido potásico, sólido (Hidróxido potásico contaminado o usado), Sosa cáustica, en solución (Sosa en solución contaminada o usada) Hidróxido sódico, en solución (Hidróxido sódico contaminado o usado), Ácido sulfúrico, con más del 51% de ácido (Ácido sulfúrico contaminado o usado), Dióxido de carbono, sólido (Dióxido de carbono contaminado o usado), Medicamento líquido, tóxico, N.E.P. (Medicamento líquido caduco o fuera de especificación), Trapos con aceite (Trapos impregnados con aceite), Combustible para motores de turbina de aviación (Turbosina contaminada o usada), Resina, soluciones de (Resina contaminada o usada), Desinfectante, líquido, corrosivo, N.E.P. (Desinfectante líquido contaminado o usado), Lodos ácidos (Lodo residual proveniente de perforación base agua y aceite), Cloritos, en solución (Cloritos contaminados o usados) Líquido combustible, N.E.P. (Combustible contaminado o usado), Líquido inflamable, N.E.P. (Solventes contaminados o usados), Alquitranes, líquidos (Alquitranes contaminados o usados), Compuesto de plomo, soluble, N.E.P. (Compuesto de plomo contaminado o usado), Cadmio, compuesto de (Compuesto de cadmio contaminado o usado), Amoniaco, en solución, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco (Amoniaco contaminado o usado), Electrolito Alcalino para Acumuladores Catalizador de metal, seco (Catalizador gastado o usado) [sodiantos en solución, tóxicos, inflamables, N.E.P. (sodiantos contaminados o usados), Baterías de litio (Baterías de litio usadas) Aparato accionado por batería "acumulador húmedo" (Baterías usadas), Medicamento, líquido, inflamable, tóxico, N.E.P. (Medicamento líquido caduco o fuera de especificación), Descripción Medicamento, sólido, tóxico, N.E.P. (Medicamento sólido caduco o fuera de especificación), Botiquín de urgencia (Equipo químico y botiquín de urgencia usado), Material corrosivo, inflamable, relacionado con pinturas (Pintura usada o contaminada), Material corrosivo, inflamable, relacionado con pinturas (Pintura usada o contaminada), Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo que contienen sustancias corrosivas (Cartuchos de pilas usados)*</p>	19-ASEA-T-RP-11-19	28/03/2019	28/03/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Auto Líneas Integrales Mexicanas, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	<p>Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado, Tierra contaminada con petróleo bruto), Destilados de petróleo, N.E.P., o Productos de petróleo, N.E.P. (Aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble usado, gastado o contaminado).</p> <p>Substancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Fondos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de plantas de tratamiento, lodos de trampa de grasas, agua contaminada con hidrocarburos, lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, lodo generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamiento).</p>	27-ASEA-T-RP-12-19	09/04/2019	09/04/2029	110
Residuos peligrosos	Terrestre	Promotora Ambiental de La Laguna,	Cordoba	Veracruz	<p>Acetona. (Residuos asociados)</p> <p>Adhesivos que contienen líquidos inflamables. (Residuos asociados)</p> <p>Acetato de etilo. (Residuos asociados)</p> <p>Pintura, incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas. Productos para pintura, incluye solventes y diluyentes para pinturas. (Residuos asociados)</p> <p>Destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP. (Residuos asociados)</p> <p>Carbón activado. (Residuos asociados)</p> <p>Ácido sulfúrico con más del 51% de ácido. (Residuos asociados)</p> <p>Medicamento líquido tóxico. (Residuos asociados)</p> <p>Cloroformo. (Residuos asociados)</p> <p>Lodos ácidos. (Residuos asociados)</p> <p>Líquido inflamable tóxico, NEP. (Residuos asociados)</p> <p>Asbesto azul o asbesto marrón. (Residuos asociados)</p> <p>Anhidrido maleico. (Residuos asociados)</p> <p>Asbesto blanco, crisolito, actinolita, antofilita, tremolita. (Residuos asociados)</p> <p>Descripción</p> <p>Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido. (Residuos asociados)</p> <p>Cazador de metal seco. (Residuos asociados)</p> <p>Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados)</p> <p>Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados)</p> <p>Baterías de metal litio instaladas en un equipo o baterías de meta litio embaladas con un equipo, incluidas las baterías de aleación litio. (Residuos asociados)</p> <p>Vehículo accionado por batería o aparato accionado por batería. (Residuos asociados)</p> <p>Medicamento sólido tóxico NEP. (Residuos asociados)</p> <p>Hidrocarburos líquidos. (Residuos asociados)</p>	30-ASEA-T-RP-13-19	12/04/2019	12/04/2029	11
Residuos peligrosos	Terrestre	Trans Biosel, S.A. de C.V.	Coyuca de Benitez	Guerrero	<p>Combustibles para motores o gasolina.</p> <p>Hidrocarburos líquidos (Gasolina y Diésel sucios)</p> <p>Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceites para uso automotriz)</p> <p>Sólido inflamable inorgánico (Trapos contaminados de aceite y/o grasa, envases impregnados con aceites y/o aditivos, sólidos impregnados en general de aceite o combustibles)</p> <p>Pintura o productos para pintura (laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún y base líquida para lacas, compuestos disolventes o reductores de pintura)</p> <p>Baterías que contienen sodio</p> <p>Fibras o tejidos de origen animal, vegetal o sintéticos (Telas impregnados de aceite)</p> <p>Sólido inflamable orgánico (Aserrín y papel impregnados de combustible, aceite y/o derivados del petróleo)</p>	12-ASEA-T-RP-14-19	12/04/2019	12/04/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Bios Terra, S.A. de C.V.	Coyuca de Benitez	Guerrero	<p>Combustibles para motores o gasolina.</p> <p>Hidrocarburos líquidos (Gasolina y Diésel sucios)</p> <p>Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceites para uso automotriz)</p> <p>Pintura o productos para pintura (laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún y base líquida para lacas, compuestos disolventes o reductores de pintura)</p> <p>Baterías que contienen sodio</p> <p>Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (Telas impregnados de aceite)</p>	12-ASEA-T-RP-15-19	12/04/2019	12/04/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Comunicaciones Y Electrónica Industrial, S.A. de C.V.	Cosoleacaque	Veracruz	<p>Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel gastado o sucio).</p> <p>Combustible para motores o gasolina (Gasolina gastada o sucia).</p> <p>Nafta de petróleo (Naftas gastadas o sucias).</p> <p>Petróleo bruto (Petróleo crudo contaminado).</p> <p>Destilados de petróleo, N.E.P., o Productos de petróleo, N.E.P. (Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor (lado hidrocarburo); Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos/ de la refinación del petróleo; Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aceitosas de enfriamiento de las refinerías del petróleo).</p> <p>Lodos ácidos (Lodos impregnados con hidrocarburos, lodos sedimentados durante el tratamiento de agua residual, lodos de perforación base aceite).</p> <p>Substancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Sólidos [textil, plástico, metal, mangueras, Equipo de Protección Personal, aserrín, cartón, estopa, madera, envases] contaminados con Hidrocarburos, grasas y aceites; Suelos y/o materiales semejantes a los suelos contaminados con Hidrocarburos; Recortes, lodos y fluidos de perforación de emulsión inversa base aceite., cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aceitosas de enfriamiento).</p> <p>Substancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas contaminadas con Hidrocarburos; Líquidos remanentes, Lixiviados; Catalizadores gastados del proceso de hidrocracking catalítico en la refinación del petróleo).</p>	30-ASEA-T-RP-15-19	16/04/2019	16/04/2029	29

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Harvey Gulf International Marine de México, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo provenientes de la corrida de diablos. Diésel sucio. Pilas o baterías de Zinc-Óxido de plata, usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de especificación o caducos. Aceite lubricante usado. Aguas aceitosas. Recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Recortes de perforación impregnados con fluido base aceite. Lodos de perforación base aceite Sólidos impregnados con hidrocarburo (Estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores de vehículos automotores que contienen plomo. Filtros usados o sucios. Lámparas fluorescentes. Residuos punzocortantes.	04-ASEA-T-RP-16-19	30/04/2019	30/04/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Grupo Suvemo, S.A. de C.V.	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	aceite lubricante gastado, residuos de lavado con solventes y de hidrocarburos líquidos, aceite contaminado con amoníaco, aceite contaminado, biodiésel contaminado, éter metílico del etilenglicol (líquidos anticongelantes y sus derivados), agua contaminada con hidrocarburo, natas de combustible, gasolina magna contaminada, gasolina premium contaminado, diésel contaminado, residuos líquidos contaminados con material peligroso, residuos líquidos contaminados con hidrocarburos, materiales y/o residuos peligrosos fuera de especificación o caducos que contengan sustancias tóxicas y/o corrosivas y/o reactivas y/o inflamables al ambiente. Baterías a base de mercurio, níquel, cadmio, y otros metales, balastos usados, cartuchos de tinta y tóner, pedacería metálica contaminada, estopas impregnadas con hidrocarburos, envases y tamos vacíos usados en el manejo de materiales y residuos peligrosos, lodos sin tratar de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos peligrosos del separador api y cárcamos, materiales impregnados con residuos peligrosos (tierra, arena, guantes, cartón, aserrín, trapos, estopas, impregnados con hidrocarburos, solventes y pinturas, estopas, papeles, telas impregnados de aceite o combustible, envases de lubricantes, aditivos o líquidos para frenos, arena o aserrín utilizado como contenedor o para limpiar derrames de combustible, residuos de las arenas de lavado y trampas de grasa y combustibles), lámparas fluorescentes, grasa contaminada, filtros de dispensarios, solido impregnado con material peligroso, filtros de aire de vehículos automotrices impregnados con aceite lubricante gastado, filtros automotrices impregnados con hidrocarburos, lodos aceitosos, mangueras de dispensarios, tuberías contaminadas.	07-ASEA-T-RP-17-19	07/05/2019	07/05/2029	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Erik Azael Apipilhuasco López	Tihuatlán	Veracruz	Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Xileno (Xileno contaminado con petróleo). Clorato de sodio (Clorato de sodio contaminado con petróleo). Peróxido de zinc (Peróxido de zinc contaminado con petróleo). Compuesto de bario, N.E.P. (Bario contaminado con petróleo). Arseniato de calcio (Arseniato de calcio contaminado con petróleo). Hidróxido de potasio sólido (Hidróxido de potasio contaminado de petróleo). Carbonato de diétilo (Carbonato de diétilo contaminado de petróleo). Substancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Agua contaminada con aceite).	30-ASEA-T-RP-18-19	09/05/2019	09/05/2029	24
Residuos peligrosos	Terrestre	Auto Líquidos Reyneros, S.A. de C.V.	San Nicolas de los Garza	Nuevo León	Desechos de carga de refrigerante a climas. Adhesivos inflamables (Remanentes de pegamentos de plástico o vinil). Dioxolano (Dioxolano contaminado). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel contaminado; Gasóleo contaminado; Aceite mineral para caldeo contaminado; Sólidos (trapos, guantes, bolsas, cartón, estopa) contaminados con diésel). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada). Metanol (Metanol contaminado). Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o Productos para Pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) [Pintura contaminada]. Petróleo bruto (Suelo o material parecido al suelo contaminado con petróleo bruto). Descripción Coque de petróleo gastado o usado. Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado; Sólidos (trapos, Plástico, guantes, casco, ropa de trabajo, lentes) contaminados con aceite). Residuos de fertilizantes. Azufre (Azufre contaminado). Carbón activado (Carbón activado gastado o contaminado). Hidróxido de Sodio sólido (Sosa gastada). Combustible para motores de turbina de aviación (Turbosina contaminada). Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Asfalto contaminado). Lodos de perforación base aceite, Recortes de perforación base aceite, Recortes de perforación base agua; Lodos de separadores API y cárcamos; Sólidos (trapos, Plástico, guantes, casco, ropa de trabajo, lentes) contaminados con grasas; Lodos de tanques de almacenamiento; Catalizadores agotados; Lámparas fluorescentes y/o de vapor de mercurio; Lodos de proceso; Baterías o pilas usadas; Filtros de motores, compresores y plantas de proceso contaminados; Lodos de tratamiento de aguas residuales. Agua contaminada con aceite.	19-ASEA-T-RP-19-19	14/05/2019	14/05/2029	44
Residuos peligrosos	Terrestre	Lidia Nelly Solís Herrera	Centro	Tabasco	Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado, Suelo o material parecido al suelo contaminado con petróleo bruto). Thinner. Aceite lubricante gastado. Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores eléctricos usados). Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Recortes de perforación base agua; Sólidos (trapos, filtros, plástico, cartón, envases, latas, guantes, casco, ropa de trabajo, lentes, madera, mangueras, grav) impregnados con hidrocarburo o contaminados; Lodos contaminados; Lámparas fluorescentes y/o de vapor de mercurio; Lodos de proceso, medicamentos sólidos caducos). Aguas oleosas o aceitosas, anticongelante, aguas residuales de procesos.	27-ASEA-T-RP-20-19	20/05/2019	20/05/2029	30
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes San Isidro del Norte, S.A. de C.V.	Escobedo	Nuevo León	Gasóleo o gastados o contaminados. Combustibles para motores a gasolina, gasolina diésel y aceite gastados y salmuera, agua, lodos Acuosos contaminados con hidrocarburos Tales como diésel, aceite, gasolina y petróleo bruto provenientes del mantenimiento u operación de las estaciones dedicadas a la exploración, y refinamiento de hidrocarburos. Combustible contaminado o caduco. Residuos asociados a líquido inflamable n.e.p. o productos de petróleo n.e.p. Petróleo bruto (petróleo contaminado) Cualquier solido como tierra, trapos, estopa, cartón contaminado con hidrocarburos como aceite, diésel, gasolina o pinturas provenientes del mantenimiento u operación de las instalaciones dedicadas a la exploración, explotación y refinamiento de hidrocarburos.	19-ASEA-T-RP-21-19	21/05/2019	21/05/2029	42
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Loro, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Aceite mineral contaminado, aceite quemado o reusado. Petróleo bruto contaminado, lodo base con aceite, lodo base. Aceite lubricante gastado, aceite superligero, ligero, pesado y extrapesado contaminado, sucio o gastado, lodos, salmuera. Diesel contaminado.	28-ASEA-T-RP-22-19	23/05/2019	23/05/2029	130
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes y Servicios Global, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Gasolina mezclada o contaminada, remanentes de gasolina. Petróleo bruto contaminado, lodos de petróleo residuales, aceite de petróleo residual. Aceites gastados o contaminados, Querosinas desechadas, contaminadas, usadas o gastadas. Turbosina mezclada o contaminada. Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados. lodos base agua o aceite derivados de la perforación.	28-ASEA-T-RP-23-19	24/05/2019	24/05/2029	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Bravo Energy Mexico, S. de R.L. de C.V.	Querétaro	Querétaro	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminados y/o sucios. Aceites gastados contaminados, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, gasolinas, diésel contaminado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia. Residuos asociados a aceite de petróleo Fibras o tejidos de origen animal, vegetal o sintético, n.e.p. impregnados con aceite (Trapos estopas, guantes, telas y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite) Resinas líquidas base solvente, barniz en estado líquido base solvente, adhesivos con solventes, tintas y pinturas base solventes contaminadas, aminas contaminadas. Sólido tóxico inflamable orgánico N.E.P. (Papel, cartón, madera y filtros contaminados; lodos tierras y aserrín contaminados con hidrocarburos y solventes como aromáticos, cetonas, aldehídos, ésteres, alifáticos, grasas, nats de pinturas, resinas sólidas, envases vacíos, grasas contaminadas) Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Plásticos y vidrio contaminados con aceite y otros productos químicos, filtros contaminados de aceite y de aire; aserrín contaminados con hidrocarburos y/o solventes, resinas sólidas contaminadas o caducas, envases vacíos de plástico y metálicos contaminados, envases de aerosoles, baterías y pilas de níquel cadmio y mercurio, lámparas y focos fluorescentes usadas, balastras, escorlas finas y gruesas metálicas, polvos contaminados, capacitores, granalla y rebaba contaminada, baterías plomo ácido y productos químicos fuera de especificaciones y/o caducos, farmacéuticos sólidos caducos, fibra de vidrio contaminada, tierras y lodos contaminados con metales pesados, carbón activado contaminado y/o caducos, balatas contaminadas. Ácidos fuertes gastados, soluciones contaminadas con ácidos fuertes y débiles, soluciones que contienen sustancias alcalinas fuertes y débiles, reactivos de laboratorio que pueden contener ácidos, oxidantes, bases fuertes, solventes y otros productos químicos peligrosos, aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, soluciones con amoníaco contaminadas, agua contaminada con aceite, aguas contaminadas con productos químicos, soluble sucio, poliol, isocianato, materiales fuera de especificaciones y/o caducos que puedan contener solventes ácidos fuertes y débiles u otros productos químicos peligrosos, farmacéuticos líquidos contaminados, desengrasantes líquidos. Soluciones contaminadas con metales pesados, productos químicos líquidos inorgánicos contaminados, residuos líquidos base agua	22-ASEA-T-RP-24-19	03/06/2019	03/06/2029	16
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecoentorno, S.A. de C.V.	El Capricho	Veracruz	agua con aceite, disolventes orgánicos usados). Sólido tóxico orgánico (Sólidos impregnados con residuos peligrosos como cartón, papel, textiles y plásticos, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos), líquido inflamable tóxico (aceites lubricantes usados, combustóleo, aceite con diésel, gasolinas, diésel y naftas gastados o sucios), Sólido tóxico inorgánico (sólidos impregnados con residuos peligrosos como latas de metal, aluminio y hierro, filtros, lámparas fluorescentes, residuos de pigmentos base cromo y base plomo, pinturas, lodos aceitosos, catalizadores gastados de vehículos automotores)	30-ASEA-T-RP-25-19	13/05/2019	13/05/2029	9
Residuos peligrosos	Terrestre	Rene Fonseca Hernández	Tezoyuca	Estado de México	Aceites gastados, diésel contaminado. Combustible para motores o gasolina (gasolinas, combustibles contaminados). Petróleo bruto (crudo recuperado de fosas de lixiviado, contaminado en la extracción). Textiles epoxias, filtros usados, lodos provenientes de aguas de procesos, lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales, reactivos químicos y muestras caducas Agua congénita salobre de la explotación de pozos petroleros2, grasas y aceites usados o contaminados resultantes de procesos de refinación y extracción de hidrocarburos.	15-ASEA-T-RP-26-19	13/06/2019	13/06/2029	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Guillermo Hernández González	Tezoyuca	Estado de México	Aceites gastados, diésel contaminado. Combustible para motores o gasolina (gasolinas y/o combustibles contaminados). Petróleo bruto (crudo recuperado de fosas de lixiviado y/o contaminado en la extracción). Agua congénita salobre de la explotación de pozos petroleros1, grasas y aceites usados, contaminados resultantes de procesos de refinación y extracción de hidrocarburos.	15-ASEA-T-RP-27-19	14/06/2019	14/06/2029	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Fernando Benjamín Quijano Sierra	Salamanca	Cuanajuato	Residuos asociados a Diésel Residuos asociados a Combustóleo Residuos asociados a Asfalto	11-ASEA-T-RP-28-19	13/06/2019	13/06/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Barajas Y Asociados, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Diésel, gasóleo o aceite mineral para caldeo ligero contaminado, gastado o sucio. Gasolina gastada, contaminada o sucia. Petróleo crudo contaminado. Gas nafta contaminado; Aceite quemado. Agua regia contaminada. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; Lodos de separador api cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; Cualquier lodo generado por la separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, refinerías de petróleo; Lodos de descarga de aguas residuales. (Suelo, arena, tierra, envases o contenedores contaminados con diésel, gasóleo o aceite mineral para caldeo ligero; Suelo tierra, arena, material semejante a suelo contaminado con petróleo bruto; Catalizadores gastados del proceso de hidrocracking catalítico en la refinación del petróleo; Suelo, arena o tierra, envases o contenedores impregnados con gasolina; Lodos y recortes de perforación base aceite; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo; Lodos generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en Unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto); Lodos y nats generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos de trampas de grasa; Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; Agua contaminada con hidrocarburos; agua oleosa y/o aceitosa.	27-ASEA-T-RP-29-19	25/06/2019	25/06/2029	45
Residuos peligrosos	Terrestre	Cycle Desarrollo, S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz	Petróleo crudo contaminado, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo bruto, sólidos contaminados con petróleo tales como botes, equipo de protección personal (guantes, felpas, overoles, botas), estopas, trapos, franetas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos virutas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas). Diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo o aceite mineral). Lodos ácidos (lodos de trampas de grasas, lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Contenedores o envases vacíos contaminados, filtros usados, aserrín, tela, plástico, papel, cartón, tierra contaminados, lodos de trampas de grasas, lodos de perforación de pozos petroleros "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, madera contaminada) agua contaminada con aceite) Gasolina (gasolina contaminada) Diésel (diésel contaminado) Solventes inflamables (lodos) (residuos asociados) Aceite de petróleo (aceite contaminado) Isopropanol (alcohol isopropílico (residuos asociados)) Lodos ácidos (lodos de trampas de grasas)	30-ASEA-T-RP-30-19	01/06/2019	01/06/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Translíquidos Especializados del Golfo, S.A. de C.V.	Minatitlán	Veracruz	Diésel contaminado. Envases y trapos impregnados con diésel. Gasolina contaminada, gastada o sucia. Nafta de petróleo contaminada. Petróleo contaminado. Aceite contaminado. Suelo contaminado con pinturas, solventes o crudo; Estopas contaminadas con queroseno. Lodos de los separadores API y cárcamos, recortes de perforación impregnados con fluido de emulsión inversa; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las nats generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; Residuos de la deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno. Agua contaminada aceite; Agua oleosa.	30-ASEA-T-RP-31-19	03/07/2019	03/07/2029	125

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Transporte, Recolectión y Manejo de Residuos Peligrosos, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Sangre, restos de sangre, fluidos humanos y de animales, restos de órganos, elementos u objetos corto-punzantes contaminados y todo aquel material que haya tenido contacto con microorganismos potencialmente patógenos, residuos patológicos, gases manchados con sangre; residuos no anatómicos (esputo, secreciones pulmonares, materiales desechables de pacientes con sospecha o diagnóstico de enfermedad infecciosa). Cultivos y cepas de agentes biológico-infecciosos. Jeringas, guantes, gasas, torundas usados.	27-ASEA-T-RP-32-19	10/07/2019	10/07/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Jesús Tadeo Amaya Olvera	ÉBANO	San Luis Potosí	Gasóleo o combustible con agua o sustancias contaminantes, suelo contaminado con diésel, estopa, cartón, trapo, contaminado con diésel. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburo. Aguas oleosas, Lodos base aceite, lodos o mezcla de hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo. tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. suelo contaminado con gasolina, estopa, cartón, trapo contaminado con gasolina. Suelo contaminado con aceite de petróleo, tierra contaminada con aceite de petróleo. Lodos ácidos contaminado con agua, tierra o aceites combustibles. Lodos base aceite provenientes de perforación de pozos petroleros.	24-ASEA-T-RP-33-19	19/07/2019	19/07/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Cristián Noe Amaya Olvera	ÉBANO	San Luis Potosí	Gasóleo o combustible con agua o sustancias contaminantes, suelo contaminado con diésel, estopa, cartón, trapo, contaminado con diésel. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburo. Aguas oleosas, Lodos base aceite, lodos o mezcla de hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo. tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. suelo contaminado con gasolina, estopa, cartón, trapo contaminado con gasolina. Suelo contaminado con aceite de petróleo, tierra contaminada con aceite de petróleo. Lodos ácidos contaminado con agua, tierra o aceites combustibles. Lodos base aceite provenientes de perforación de pozos petroleros.	24-ASEA-T-RP-34-19	19/07/2019	19/07/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Altya, S.A. de C.V.	CULIACÁN	Sinaloa	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) tortas de filtrado aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) tierra contaminada con hidrocarburos) equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido Ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, poliol, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcohólos gastados, usados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (cristolito, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial)) Catalizador de metal seco (catalizador gastado) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos del equipo de control de la contaminación del aire) Ácido en lodo (lodos ácidos) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (fluorhídrico, ácido gastado y/o usado.) Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido (sulfhídrico, ácido, gastado y/o usado) Sustancias	25-ASEA-T-RP-35-19	29/07/2019	29/07/2029	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Recolectora de Desechos y Residuos King Kong, S.A. de C.V.	Ensenada	Baja California	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) tortas de filtrado aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) tierra contaminada con hidrocarburos) equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de procesamiento, y pintura Acumulador de potencia para vehículo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico líquido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, poliol, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (cristolito, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial)) Catalizador de metal seco (catalizador gastado) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos del equipo de control de la contaminación del aire) Ácido en lodo (lodos ácidos) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (fluorhídrico, ácido gastado y/o usado.) Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido (sulfhídrico, ácido, gastado y/o usado) Sustancias	02-ASEA-T-RP-36-19	29/07/2019	29/07/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Patricia Hernández Cervantes	Altamira	Tamaulipas	Aceites pesados, gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero, aceites lubricantes usados gastados, contaminados y/o fuera de especificación. Petróleo bruto contaminado con agua, tierra/suelo; lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos, suelo o materiales semejantes a suelo contaminado con petróleo, lodos base aceite provenientes de la perforación de pozos petroleros, aguas residuales. Aceite mineral, fracciones ligeras de aceites minerales, nafta, nafta disolvente, naftas gastadas o sucias, lodos o mezclas de hidrocarburos de presas API. Lodos residuales base agua y base aceite. Condensados de hidrocarburos fuera de especificación o contaminados, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos.	28-ASEA-T-RP-37-19	08/08/2019	08/08/2029	9
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico líquido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, poliol, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (cristolito, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	27-ASEA-T-RP-38-19	09/08/2019	09/08/2029	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Mexicali	Baja California	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	02-ASEA-T-RP-39-19	09/08/2019	09/08/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Agua Prieta	Sonora	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	26-ASEA-T-RP-40-19	09/08/2019	09/08/2029	7
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Uxmal	Yucatán	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos líquidos N.E.P.I. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos o alcalinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (agua contaminada con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul	31-ASEA-T-RP-41-19	09/08/2019	09/08/2029	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Torreón	Coahuila	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Iodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	05-ASEA-T-RP-42-19	09/08/2019	09/08/2029	17
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Chihuahua	Chihuahua	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Iodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	08-ASEA-T-RP-43-19	09/08/2019	09/08/2029	6
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Ahome	Sinaloa	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Iodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	25-ASEA-T-RP-44-19	09/08/2019	09/08/2029	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Azcapotzalco	Ciudad de México	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaletadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contienen líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	09-ASEA-T-RP-45-19	13/08/2019	13/08/2029	3
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Poza Rica	Veracruz	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaletadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contienen líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	30-ASEA-T-RP-46-19	13/08/2019	13/08/2029	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Carxo Multiservicios, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	(combustibles contaminados) NAFTA, SOLVENTE (solventes contaminados) DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETRÓLEO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETRÓLEO (Residuos de procesos, incluyendo pero no limitando a residuo de destilación, fondos pesados, brea y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos, clorados, procesos de catalización de radicales libres que tienen hasta 5 (Cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro, lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos: Lodos de separación secundaria (remulfificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen pero no limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos: lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquímicos: aminas gastadas; filtros de amina contaminada; lodos de amina; solución acuosa de amina contaminada; productos de la degradación de la amina; así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos; otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generador por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan, a aquellos generados en separados de aceite/agua/sólidos; 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, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas o lodos generados en unidades de tratamiento biológicos; lodos de proceso contaminados con hidrocarburos; lodos de la limpiezas de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lodo hidrocarburo. Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de tolueno. PRODUCTOS DE PETRÓLEO (Aceite contaminado; aceite lubricado usado; tierra contaminada con destilados de petróleo; sedimentos lodosos con hidrocarburos; membranas, cordones oleofílicos, musgo, aserrín, almohadillas, trapos, estopas, arena contaminada con hidrocarburos; tierra contaminada con hidrocarburos; lodos de pozos petroleros; lodos aceitosos; lodos contaminados con hidrocarburos; sólidos contaminados con hidrocarburos tales como: guantes, felpas, overoles, franelas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas y tambos de diferentes capacidades y tamaños; aceites gastados; aceites gastados lubricantes; aceites gastados dieléctricos; contenedores contaminados con aceites gastados; trapos contaminados con aceite; tierra contaminada con aceite; aceites usados; materiales impregnados con aceite; envases y tambos vacíos contaminados con aceite; thinner y residuos de solventes empleados en limpieza y lavado de equipos de proceso; gasolina fuera de especificación). CARBÓN ACTIVADO (carbón activado gastado) TRAPOS GRACIENTOS (estopas, overoles y trapos contaminados con hidrocarburos) LODOS ACIDOS (lodos contaminados) ACIDO EN LODO (lodos contaminados) CLORITOS EN SOLUCIÓN (cloritos en solución contaminados) LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P.I (líquidos contaminados) LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P.II (líquidos contaminados) VIRUTAS TORNEADURAS O RASPADURAS DE METALES FERROSOS EN UNA FORMA SUSCEPTIBLE DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO (metales contaminados) ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO (baterías gastadas) SUSTANCIA SOLIDA	30-ASEA-T-RP-47-19	21/08/2019	21/08/2029	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Puebla	Puebla	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	21-ASEA-T-RP-48-19	22/08/2019	22/08/2029	4
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Irapuato	Guanajuato	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	11-ASEA-T-RP-49-19	29/08/2019	29/08/2029	8
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Saltillo	Coahuila	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	05-ASEA-T-RP-50-19	22/08/2019	22/08/2029	7

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Matamoros	Tamaulipas	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	28-ASEA-T-RP-51-19	29/08/2019	29/08/2029	16
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Tijuana	Baja California	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	02-ASEA-T-RP-52-19	29/08/2019	29/08/2029	5
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	28-ASEA-T-RP-53-19	02/09/2019	02/09/2029	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Soledad de Graciano Sánchez	San Luis Potosí	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	24-ASEA-T-RP-54-19	03/09/2019	03/09/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	León	Guanajuato	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	11-ASEA-T-RP-55-19	10/09/2019	10/09/2029	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercializadora Semideg, S.A. de C.V.	Chinameca	Veracruz	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas. Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaaladas en un aparato y Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (balastras y desechos de materiales y/o equipo eléctrico y electrónico, cartuchos o cascos de tóner de desecho.) Carbón activado (carbón activado o gastado en los diferentes procesos.) Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) y asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita.) (residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos	30-ASEA-T-RP-56-19	11/09/2019	11/09/2029	19

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Toluca	Estado de México	Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dieléctricos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados hidráulicos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos líquidos N.E.P. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos o alcalinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (agua contaminada con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico. Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido Ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio). Medicamentos líquidos N.E.P. y medicamentos sólidos N.E.P. (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, poliol, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (otros residuos residuales (anticongelantes, pinturas, glases)) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente	15-ASEA-T-RP-60-19	30/09/2019	30/09/2029	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Saúl González Ordaz	Querétaro	Querétaro	Sólido Tóxico e Inflamable (Natas de pintura, resinas sólidas, lodos y tierra con aceite). Residuo Peligroso Sólido (Envases de plástico impregnados con aceite, filtros de metal impregnados de combustible, lámparas, balastos, mangueras, pistolas impregnadas de combustible y botes impregnados de pintura). Residuos Sólidos (Fibras de origen animal, vegetal o sintéticas impregnados con aceite (trapos, estopa, equipo de protección personal y mechudos). Líquido Tóxico e Inorgánico (Agua contaminada con combustible, con nats de combustible y con anticongelante). Líquido combustible inflamable (Aceite usado y combustible contaminado)	22-ASEA-T-RP-61-19	02/10/2019	02/10/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Santa Fe del Sureste, S.A. de C.V.	Atitalaquia	Hidalgo	Arena contaminada con hidrocarburo, Suelo impregnado con hidrocarburo, Material impregnado con hidrocarburo inflamable, Sólido grueso triturado, Residuos industriales de mantenimientos impregnados con hidrocarburos Aceite contaminado, Hidrocarburo Contaminado, Lodos contaminados con hidrocarburos	13-ASEA-T-RP-62-19	03/10/2019	03/10/2029	131
Residuos peligrosos	Terrestre	Ramirez Ingenieros, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Destilados de petróleo, N.E.P., o Productos de petróleo, N.E.P. (Residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización). Catalizador de metal seco (Catalizadores gastados del proceso de "Hidrocraeking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo). Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de la separación de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo, lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos; Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos impregnados con hidrocarburos; Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados) Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo).	27-ASEA-T-RP-164-19	08/10/2019	08/10/2029	4
Residuos peligrosos	Terrestre	San Miguel Energy, S.A. de C.V.	Villagrán	Cuanajuato	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero. Combustible para motores o gasolina, Hexanos, Petróleo bruto, Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo, Naftaleno bruto o Naftaleno refinado, Líquido inflamable N.E.P., Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados, Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Lodos tanques de almacenamiento de Hidrocarburos) Sólido inflamable orgánico (Residuos que no se reintegren al proceso de la producción de coque) Líquido inflamable N.E.P., Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados, Petróleo bruto, Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo, (Residuos de Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo) Acetato de vinilo estabilizado, Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo, Petróleo bruto (Residuos de Lodos del separador API y cárcamos en la refinación del petróleo) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo, Petróleo bruto, acetatos de butilo, Líquido inflamable N.E.P., Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Residuos de Lodos limpieza haces tubos) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo, Petróleo bruto, Líquido inflamable N.E.P., Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (residuos de Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad) Residuos de aceite de alquitrán de hulla inflamable Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (tierra contaminada con diésel) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (agua contaminada con diésel) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (residuos sólidos con diésel) Combustible para motores o gasolina (residuos de gasolina) Combustible para motores o gasolina (agua contaminada con gasolina) Combustible para motores o gasolina (lodos contaminados con gasolina) Hexanos (residuos de hexano con agua) Petróleo bruto (residuos de aceite de petróleo crudo) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (residuos de petróleo parcialmente refinado) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (lodos contaminados con petróleo parcialmente refinado) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (residuos de nafta de petróleo) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (residuos de aceite de petróleo) Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (tierra contaminada con aceite de petróleo) Naftaleno bruto o Naftaleno refinado (residuos de naftaleno crudo o naftaleno refinado) Líquido inflamable N.E.P. (residuos de petróleo refinado) Líquido inflamable N.E.P. (residuos de combustóleo) Líquido inflamable N.E.P. (agua contaminada con combustóleo) Líquido inflamable N.E.P. (tierra contaminada con combustóleo) Líquido inflamable N.E.P. (residuo de asfalto líquido) Lodos con naftaleno fundido	11-ASEA-T-RP-64-19	09/10/2019	09/10/2029	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Grupo Rivera de Champayan, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Sulfuro de hidrogeno (ácido sulfhídrico) contaminado. Bromuro de metilo (contaminado). Acetona (contaminado). Butanoles (alcoholes butilicos contaminado). Adhesivo que contengan líquidos inflamables (contaminado). Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución contaminado). Dimetildiclorosilano (contaminado). Aceite fusel (contaminado). Gasoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (contaminado). Combustible para motores o gasolina (contaminado). Hexanos (contaminado). Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor inflamable contaminado). Isopropanol, alcohol isopropilico (contaminado). Metanol, alcohol isopropilico (contaminado). Alcohol metilico (contaminado). Petroleo bruto (contaminado). Destilados de petroleo n.e.p. o productos de petroleo n.e.p. (contaminado) productos del petroleo (contaminado). Tolueno (contaminado). Aceite de petroleo (contaminado). Carbon activado (contaminado). Xilenos (contaminado). Acetonitrilo (contaminado). Resina en solución inflamable (contaminado). Hidroxido de sodio solido (contaminado). Acido sulfúrico con mas del 51% de acido (contaminado). Cloruro de sulfurico (contaminado). Cloruro de tionilo (contaminado). Aceite clorúrico en solución (contaminado). Toluidinas solidas y liquidas (contaminado). Cloratos, cloruro de butilo (contaminado). Alcolores n.e.p. o (contaminado). Acetonitrilo (contaminado). Aceite nitrico experto fumante (contaminado). Difenilos policlorados líquidos (contaminado). Asbesto (contaminado). Bromobenceno (contaminado). Acetato de níquel (contaminado). Alcoholes toxicos n. e.p 3 (contaminado). Líquido inflamable, n.e.p. (contaminado). Bebidas alcoholicas (contaminado). Pintura, incluye pintura laca, esmalte, colorante , laca barniz y goma. (contaminado). Residuos solidos peligrosos n.e.p. (contaminado). Otras sustancias liquidas peligrosas n.e.p para el medio ambiente. (contaminado). Sólido comburento toxico n.e.p. (contaminado). Sólido toxico inorganico n.e.p (contaminado). Níquel 11 cloruro hescadratado (contaminado).	28-ASEA-T-RP-65-19	10/10/2019	10/10/2029	17

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Aparicio E Hijos, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Acido sulfhidrico liquido (contaminado). Bromuro de metilo (contaminado). Acetona (contaminado). Butanoles (contaminado). Disulfuro de carbono (contaminado). Adhesivos que contengan líquidos inflamables (contaminado). Etanol de solución alcohol etílico en solución (contaminado). Aceite fusel (contaminado). Aceite pesado gasóleo o diesel combustible o aceite de calentamiento ligero (contaminado). Gasolina natural (contaminado). Hexanos (contaminado). Tinta de imprenta inflamable (contaminado). Isopropanol. alcohol isopropilico (contaminado). Metanol. alcohol isopropilico (contaminado). Aceite de petróleo crudo (contaminado). Negro de humo (contaminado). Tolueno (contaminado). Petróleo crudo (contaminado). Carbon activado (contaminado). Xilenos (contaminado). Acetonitrilo (contaminado). Resina en solución inflamable (contaminado). Hidroxido de sodio solido (contaminado). Aceite sulfurico con mas del 15% de acido (contaminado). Cloruro de sulfurico (contaminado). Cloruro de tónico (contaminado). Aceite clorhidrico en solución (contaminado). Toluidinas solidas y liquidas (contaminado). Lodos acidos (contaminado). Cal sodada con mas del 4% de hidroxido sodico (contaminado). Acido sulfurico fumante (contaminado). Acido sulfurico agotado (contaminado). 1-clor0-2,2,2-trifluoroetano. (contaminado). Asbesto (contaminado). Bromobenceno (contaminado). Azufre fundido (contaminado). Almidones toxicos n. e. (contaminado). Líquido inflamable, n. e.p. (contaminado). Alcoholes n.e.o.m (contaminado). Asfalto (contaminado). Aceite nitrico experto fumante (contaminado). Difenilos policlorados líquidos (contaminado). Acido sulfurico con un maximo del 5% de acido (contaminado). Bebidas alcoholicas (contaminado). Tierra contaminada de aceite crudo (contaminado). Acetato de níquel (contaminado). Solido comburente toxico n.e.p. (contaminado). Solido toxico inorganico n.e.p (contaminado). Residuos solidos peligrosos n.e.p. (contaminado). Pintura, incluye pintura laca, esmalte, colorante, laca barniz y goma. (contaminado). Otras sustancias líquidas peligrosas n.e.p para el medio ambiente. (contaminado). Líquido toxico por inhalacion, corrosivo n.e. (contaminado). Acido sulfhidrico liquido (contaminado). Bromuro de metilo (contaminado). Acetona (contaminado). Butanoles (contaminado).	28-ASEA-T-RP-66-19	17/10/2019	17/10/2029	56
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Juárez	Chihuahua	Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dieléctricos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos líquidos N.E.P.). (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos o alcalinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (agua contaminada con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos acuosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico. Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido Ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente	08-ASEA-T-RP-67-19	29/10/2019	29/10/2029	12
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Guadalajara	Jalisco	Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dieléctricos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos líquidos N.E.P.). (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos o alcalinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (agua contaminada con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos acuosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico. Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido Ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, polioli, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encaustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente	14-ASEA-T-RP-68-19	29/10/2019	29/10/2029	13

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Hermosillo	Sonora	Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dieléctricos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados hidráulicos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos líquidos N.E.P. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos o alcalinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (agua contaminada con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aerosoles, envases o contenedores vacíos contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tierra contaminada con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido inflamable tóxico. Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores eléctricos de electrolito líquido Ácido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento tóxico líquido N.E.P. y medicamento tóxico sólido NEP. (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polímeros (resinas, poliol, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. y Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles) Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solventes y alcoholes gastados, usados.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente	26-ASEA-T-RP-69-19	29/10/2019	29/10/2029	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Petroasfaltos del Sureste, S.A. de C.V.	Atitalaquia	Hidalgo	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Arena contaminada con hidrocarburo, Suelo impregnado con hidrocarburo, Material impregnado con hidrocarburo inflamable, Sólido grueso triturado, Residuos industriales de mantenimientos impregnados con hidrocarburos)	13-ASEA-T-RP-70-19	24/10/2019	24/10/2029	158
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Monterrey	Nuevo León	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aceite contaminado, Hidrocarburo Contaminado, Lodos contaminados con hidrocarburos)	19-ASEA-T-RP-71-19	29/10/2019	29/10/2029	10
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Baru Offshore de México, S.A.P.I. de C.V.	Paraiso	Tabasco	Sólidos impregnados con químicos. Aceites gastados. Diésel sucio. Agua oleosa. Químicos caducos. Descripción Solventes gastados. Baterías de mercurio o níquel-cadmio Residuos pirotécnicos caducos. Lodos de perforación base aceite. Recortes de perforación base aceite. Residuos de petróleo crudo. Residuos de la limpieza y estimulación de pozos. Desengrasantes. Pintura caduca. Thinner gastado. Sacos de químicos vacíos. Tambos, cubetas y contenedores que contuvieron residuos peligrosos. Medicamento caduco. Acumuladores de auto contenido plomo. Lámparas fluorescentes y vapor de mercurio.	27-ASEA-T-RP-72-19	25/10/2019	25/10/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Comher, S.A. de C.V.	Salamanca	Guanajuato	Diésel Gasolina premium y gasolina magna. Turbosina Petróleo	11-ASEA-T-RP-73-19	29/10/2019	29/10/2029	15
Residuos peligrosos	Terrestre	María de Los Ángeles Acosta Jiménez	Centro	Tabasco	Acetaldehído (Acetaldehído contaminado o remanente). Éter dietílico (Éter dietílico contaminado o remanente). Gasóleo o combustible para motores Diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel sucio). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia). Nafta de petróleo (Nafta de petróleo gastada o sucia). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado o remanente). Xileno (Xileno contaminado o remanente). Dimetilamina (Dimetilamina contaminado o remanente). Combustible para motores de turbina de aviación (Turbosina sucia). Aldehídos N.E.P. (Aldehídos contaminados).	27-ASEA-T-RP-74-19	30/10/2019	30/10/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportación Carretera, S.A. de C.V.	Tula	Hidalgo	Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado); Tierra contaminada con petróleo bruto). Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de Petróleo N.E.P. (Aceite Lubricante usado, gastado o contaminado; Aceite Hidráulico usado, gastado o contaminado; Aceite soluble usado, gastado o contaminado). Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Fondos de almacenamiento de Hidrocarburos; Lodos de plantas de tratamiento; Lodos de trampas de grasas; Agua contaminada con Hidrocarburos; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos; Lodos generados en la separación física y/o química de enfriamiento de las refinarias de petróleo; Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas. Lodos y nats generados en unidades de tratamiento).	13-ASEA-T-RP-75-19	26/11/2019	26/11/2029	26
Residuos peligrosos	Terrestre	US Technologies, S.A. de C.V.	Tultitlán	Estado de México	Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Aceite mineral (aceites gastado/usado) Sustancia Semilíquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Destilados del petróleo o productos de petróleo (lodos aceitosos gastados/usado) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. Refinados del petróleo (diésel gastado/usado)	15-ASEA-T-RP-76-19	05/12/2019	05/12/2029	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecotur, S.A. de C.V.	Uxmal	Yucatán	Sustancia sólida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (catalizadores gastados del proceso de hidrocracking catalítico de residuales en la refinación del petróleo). Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo, lodo generado por separación gravitacional aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo). Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aguas residuales de proceso. Lodos y natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades de flotación con aire disueltos). Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lavadores de hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados) Sustancia Sólida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación del petróleo) Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fondos y cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno) Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos de procesos, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos de hidrocarburos o el orados de la etapa de purificación en la producción de cloro) Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fondos ligeros condensados, filtros gastados y residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos dorados a través de los procesos catalíticos de radicales libres) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lixiviados (líquidos que han percolado a través de residuos dispuestos en tierra)). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (catalizadores gastados de vehículos automotores) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de polipropileno) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aminas gastadas, filtros de amina contaminada, lodos de amina, solución acuosa de amina contaminada, productos de la degradación de la amina, así como sólidos recuperados (fondos) provenientes del proceso de endulzamiento del gas y condensados amargos; otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (clorados intermedios provenientes del fondo de la columna redestiladora de monómero de vinilo). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (clorados pesados provenientes de los fondos de la columna de purificación de dicloroetano) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (derivados hexaclorados provenientes de los fondos de la columna de recuperación de percloroetileno).	31-ASEA-T-RP-77-19	13/12/2019	13/12/2029	34
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Servicios Navieros Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diésel sucio. Pilas o baterías de zinc-óxido de plata usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de especificación o caducos. Aceite lubricante usado. Aguas oleosas o aceitosas. Lodos de perforación base aceite Sólidos impregnados con hidrocarburo (Estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores de vehículos automotores que contienen plomo. Collillas de soldadura (escorias). Filtros usados o sucios. Lámparas fluorescentes.	04-ASEA-T-RP-01-20	22/01/2020	22/01/2030	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Ricardo Díaz Virgen	Colima	Colima.	Aceite lubricante gastado y/o usado Acumuladores usados de vehículos automotores Baterías eléctricas de Níquel-Cadmio Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios, Lodos de combustible Aguas contaminadas con hidrocarburos, Lodos aceitosos Lacas, barnices y residuos de pinturas Lámparas fluorescentes, Pilas y/o baterías zinc-óxido de plata, Aditamentos que contengan mercurio, cadmio o plomo Filtros de aceite Trapos y telas impregnados de aceite	06-ASEA-T-RP-02-20	24/01/2020	24/01/2030	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecología y Manejo de Residuos, S.A. de C.V.	Chicxulub	Yucatán	Aceite lubricante usado, aceite quemado, aceite lubricante gastado, aceite contaminado con aguas. Gasolina, diésel y naftas gastados. Telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos. Lodos generados de la regeneración de aceites de enfriamiento gastados, lodos producto de la regeneración de aceites de enfriamiento gastados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos, de la refinación del petróleo, lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, lodos del separador API y cárcamos en la refinación, lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, fondos ligeros condensados, filtros gastados y filtros ayuda y residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos. Hidrocarburos contaminados con aguas (refinados y aceite mineral)	31-ASEA-T-RP-03-20	13/02/2020	13/02/2030	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportadora de Cárdenas, S.A. de C.V.	Cárdenas	Tabasco	Sustancia Sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de trampas de grasa; Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos productos del lavado de equipos; lodos de tratamiento de aguas residuales). Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Aguas aceitosas; Agua residual con aditivo).	27-ASEA-T-RP-04-20	14/02/2020	14/02/2030	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecosea, S.A. de C.V.	Tijuana	Baja California	Aceite lubricante usado, gastado y fuera de especificación o contaminado, gasolina, diésel y naftas sucias, usadas, gastadas, fuera de especificación o contaminadas. Contenedores o envases vacíos contaminados, filtros usados, aserrín, tela, plástico, cartón, tierra, lodo, pilas o baterías alcalinas, lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.	02-ASEA-T-RP-05-20	18/02/2020	18/02/2030	3
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Compañía de Apoyo Marítimo del Golfo, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diésel sucio. Pilas o baterías de zinc-óxido de plata usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de especificación o caducos. Aceite lubricante usado. Aguas oleosas o aceitosas. Lodos de perforación base aceite. Sólidos impregnados con hidrocarburo (Estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores de vehículos automotores que contienen plomo. Collillas de soldadura (escorias). Filtros usados o sucios. Lámparas fluorescentes.	04-ASEA-T-RP-06-20	02/03/2020	02/03/2030	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Autotanques Antonio Garza Ruiz, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Lodos, recortes y fluidos de control de perforación base aceite. Residuos de materiales químicos para la perforación de pozos petroleros. Agua residual contaminada con hidrocarburos, lodos base aceite, aceite y condensado Lodos y recortes de perforación base agua. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y producción de petroquímicos; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Aceites solubles en ácido (ASAS) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos; Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno; Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno. Residuos de procesos de refinación y manejo de hidrocarburos, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación; polímero de la purga de la torre de apagado en la producción de acrilonitrilo y Sosas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos.	28-ASEA-T-RP-07-20	04/03/2020	04/03/2030	138
Residuos peligrosos	Terrestre	Autofletes Lozagai, S.A. de C.V.	Ahuazotepec	Puebla	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. combustible diésel contaminado gasolina contaminada	21-ASEA-T-RP-08-20	10/03/2020	10/03/2030	42
Residuos peligrosos	Terrestre	Arrendadora de Equipo y Maquinaria Especializada, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Aceites gastados de actividades del sector hidrocarburos Aceite remanente de petróleo Desechos con etanolamina en solución Aguas residuales con aditivos, agua residual con remanentes de hidrocarburo	27-ASEA-T-RP-09-20	18/03/2020	18/03/2030	7
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Chomex Marino, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante gastado. Aguas oleosas. Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios. Solventes orgánicos. Aguas oleosas con ácidos. Salmuera. Sólidos impregnados con hidrocarburos (trapos, estopas, madera, filtros y otros). Acumuladores y baterías. Lámparas fluorescentes. Residuos de pigmento base plomo y base cromo. Medicamentos fuera de especificación y caducos. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos.	04-ASEA-T-RP-10-20	20/04/2020	20/04/2030	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Sercami Ambiental, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Solventes orgánicos y residuos de disolventes empleados en el lavado de equipos de proceso Sólidos impregnados con grasas y/o aceites tales como guantes, overoles, franelas, trapos, estopas, lana mineral y aserrín Envases de aerosoles que se encuentren contaminados o impregnados con hidrocarburos Aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido. Residuos de la deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno, residuos de destilación, fondos pesados y residuos líquidos de limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos. Sólidos recuperados (fondos) provenientes del endulzamiento de gas, condensados amargos, lodos del separador API, lodos de cárcamos en la refinación de petróleo, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, recortes de perforación base agua, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, sólidos impregnados con grasa (contenedores, cubetas, latas, filtros y tampos), suelo, tierra o material semejante a suelo contaminado con hidrocarburo, maleza impregnada con hidrocarburo, sólidos impregnados de residuos peligrosos tales como aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases de gasolina, diésel, naftas, tortas de filtrado (telas o pieles, equipo de seguridad; vidrio, plástico), metales ferrosos y no ferrosos contaminados con hidrocarburo) Aguas aceitosas, agua residual con aditivo, lodos de separación secundaria emulsificados de agua/aceite/sólidos, lodos y/o natas generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólido de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, lodos y natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, lodos y natas generadas en tanques y lagunas de captación, lodos generados en unidades daf (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos, fluidos de perforación base aceite, fluidos de perforación base agua y sedimentos de tanques impregnados con hidrocarburo, residuos líquidos ácidos o alcalinos aceites gastados dieléctricos, aceites gastados hidráulicos, aceite lubricante usado, quemados o sucios, aceites gastados solubles, anticongelantes, glicoles y alcoholes gastados). Batería de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato (baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas y pilas alcalinas Baterías de litio (baterías) Acumulador de potencia para vehículo acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo). combustibles, gasolinas, diésel y naftas gastados o sucios. Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio (baterías).	27-ASEA-T-RP-11-20	20/04/2020	20/04/2030	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Integrados Cavazos, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Petróleo crudo contaminado; Suelo o tierra contaminada con petróleo bruto. Aceite lubricante gastado; Aceite hidráulico gastado, Aceite dieléctrico gastado. Fondos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos, Lodos de planta de tratamiento, Lodos de trampas de grasa, Agua contaminada con hidrocarburos; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo; Lodos y natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto), Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; Lodos y natas generados en unidades de tratamientos.	27-ASEA-T-RP-12-20	06/05/2020	06/05/2030	99

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Alma Dilia Betancourt Cavazos	Ciudad Madero	Tamaulipas	Diésel sucio o contaminado. Pintura[incluye pintura lacas esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (Residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Pintura caduca; Botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo; Arena sílica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con reменentes de pintura) Petróleo Bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite lubricante usado). Lodos contaminados con aceites; Lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo; Lodos de destilación de solventes; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo). Pintura[incluye pintura lacas esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo; Residuos de pinturas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, toallas, franelas mangueras, maderas); Botellas, mangueras y bidones vacíos contaminados de aceite; Botellas y bidones vacíos contaminados por disolventes orgánicos usados; Tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburos; Lodos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, lodos de las descargas de aguas residuales; Desecho ferroso impregnado con grasas y aceites; Filtros impregnados de aceite; Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo; Sedimentos con hidrocarburos semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, cetinas y de aguas de proceso). Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Aguas contaminadas con grasa y/o aceite, Aguas contaminadas con hidrocarburo; Anticongelante usado). Desechos Peligrosos (Acumuladores usados).	28-ASEA-T-RP-13-20	06/05/2020	06/05/2030	15
Residuos peligrosos	Terrestre	Eugenio Flores Guerra	China	Nuevo León	Gas refrigerante N.E.P. (recipientes que contuvieron gas refrigerante [helio o nitrógeno]). Sólido corrosivo N.E.P. (sosas gastadas sosas fenólicas provenientes en los procesos de endulzamiento de hidrocarburos, lodos de perforación). Lodos contaminados con hidrocarburos fracción ligera, pesada y media) Recipientes que contuvieron gases comprimidos [nitrógeno y helio]). Lubricantes, aceites de origen mineral, catalizadores gastados en el proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación del petróleo, aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos, aceites lubricantes usados, lodos de tanques de almacenamiento y presas api, aguas contaminadas con hidrocarburos, residuos de tanques de almacenamiento de productos derivados del petróleo. Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (baterías). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (baterías). Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido (baterías). Líquido tóxico orgánico N.E.P. (residuos de pinturas). Sólido tóxico orgánico N.E.P. (Lodos sedimentados en cárcamos contaminados con hidrocarburos, lodos de presas de terracería contaminados con hidrocarburos, lodos de trampas de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos, lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos y lodos sedimentados en cárcamos contaminados con hidrocarburos, sólidos contaminados con pinturas o solventes diversos [envases, equipodepintura, botes, latas, cubetas, trapos, estopas, guantes, carton, papel, epp, madera, plásticos, tambores], sobrantes de pinturas [solidificada]). Sólido inflamable tóxico orgánico N.E.P. (lodos de los tanques de almacenamiento de monómeros, lodos de los separadores de API y cárcamos en la producción de petroquímicos, lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos). Líquido tóxico inflamable orgánico N.E.P. (Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio aceites lubricantes usados). Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio sólido.	19-ASEA-T-RP-14-20	06/05/2020	06/05/2030	21
Residuos peligrosos	Terrestre	Emir Ramirez Mancilla	Centro	Tabasco	Combustible para motores o gasolina (gasolina sucia o contaminada) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero, (diésel sucio o contaminado) Combustible para motores de turbina de aviación (queroseno contaminado y/o sucio). Disolventes inflamables tóxicos N.E.P. (solventes usados, botellas y bidones vacíos contaminados por disolventes orgánicos usados). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (aceite lubricante usado, aguas contaminadas con grasa y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburo, anticongelante usado, residuos de pigmentos base cromo y base plomo [pintura caduca]). Petróleo bruto (aceite de petróleo crudo contaminado o sucio) Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos impregnados con hidrocarburo [estopas, trapos, textiles, toallas, franelas mangueras, maderas], sólidos impregnados con aceite [botellas, mangueras, filtros y bidones vacíos], tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburo, arena sílica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remententes de pintura, lodos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite", sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, lodos de las descargas de aguas residuales, desecho ferroso impregnado con grasas y aceites y/o pinturas [collilla de soldadura, hierro, óxido, cubetas, tambos], botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo, felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo [residuos de pinturas]). Lodos ácidos (lodos contaminados con aceites, lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo, lodos de destilación de solventes, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo, sedimentos con hidrocarburos semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, cetinas y de aguas de proceso). Acumuladores eléctricos húmedos de electrolitos ácidos (acumuladores usados).	27-ASEA-T-RP-15-20	03/06/2020	03/06/2030	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Carlos Javier San Martin Arévalo	Ébano	San Luis Potosí	fluidos de perforación base agua recorte de perforación base agua fluidos de perforación base aceite recorte de perforación base aceite Lodos provenientes de cárcamos y presas, impregnados con hidrocarburo Sedimentos de tanques, impregnados con hidrocarburo	24-ASEA-T-RP-16-20	17/06/2020	17/06/2030	9
Residuos peligrosos	Terrestre	Rafael Elizondo Garza	Montemorelos	Nuevo León	Residuos de resinas líquidas base solvente, adhesivos con solventes, antiespumantes de perforación Aerosoles (Aerosoles vacíos ya sean metálicos, incluidos recipientes a presión vacíos, que no excedan 1 L de capacidad)*. Gas refrigerante N.E.P. (Desecho de carga de refrigerante a climas). Lodos de separación API y cárcamos en la refinación de petróleo, y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de productos derivados del petróleo lodos de petróleo, generados en la separación gravitacional agua-aceite/sólidos; lodos del tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerías; lodos contaminados con hidrocarburos Agua contaminada con aceite, agua contaminada con refrigerantes con productos químicos, agua oleosa, contaminados; desengrasantes líquidos, aceites gastados o contaminados, agua de la limpieza de tanques que contuvieron sustancias peligrosas, aceite contaminado con agua Lodos de perforación base aceite; recortes de perforación base aceite; recortes de perforación base agua; plásticos contaminados o con residuos de sustancias peligrosas, equipo de protección personal contaminados con grasas, aceite u otros productos químicos; trapos, estopas contaminadas con aceite u otros productos químicos; filtros de aceite y de aire contaminados; aserrín contaminado con hidrocarburos y/o solventes; resinas sólidas contaminadas; envases de plástico o metálicos contaminados, baterías y pilas de nichel cadmio; lámparas y focos fluorescentes y/o de vapor de mercurio; tierra y suelos contaminados con hidrocarburos	19-ASEA-T-RP-17-20	24/06/2020	24/06/2030	23
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializado Terrestre Brayka, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite Aguas aceitosas; Aguas residuales con adictivos	27-ASEA-T-RP-18-20	17/06/2020	17/06/2030	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Salmar Transportes de Carga, S.A. de C.V.	Guadalupe	Nuevo León	Recortes de perforación base aceite contaminado con petróleo; Fluidos de perforación base aceite; Lodos provenientes de cárcamo impregnados de hidrocarburos; Sedimentos de Tanques impregnados con hidrocarburos. Maleza impregnada con hidrocarburo. Lodos aceitosos, Geomembranas, liner, almohadillas, felpas, y barreras contaminadas con hidrocarburos; Recortes de Terminales petroleras impregnados de petróleo; Recortes de perforación de emulsión inversa contaminados con petróleo; Lodos de perforación base aceite; Lodos provenientes de presas impregnados de hidrocarburos; Tierra impregnada con hidrocarburos	19-ASEA-T-RP-19-20	01/07/2020	01/07/2030	16
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Gis Marine Services de México, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Acetate lubricante usado o gastado. Aguas oleosas o aceitosas. Gasolina, Diésel y Nafta gastados o sucios. Salmuera (Residuos de soluciones orgánicas a base de agua utilizados como fluidos de control en los pozos). Pilas o baterías usadas. Acumuladores (Baterías de vehículos usados) Lámparas fluorescentes usadas. Felpas y residuos impregnados de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de especificación o caducos. Recortes de perforación. Residuos sólidos impregnados con hidrocarburo (Estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo.	04-ASEA-T-RP-20-20	08/07/2020	08/07/2030	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Francisco de La Cruz Luciano	Nacajuca	Tabasco	Sólidos impregnados con hidrocarburos, lodos de trampas de grasa, suelo contaminado con hidrocarburos, sólidos impregnados con pintura, envases vacíos con remanentes de grasa, lodos de perforación base aceite, lámparas fluorescentes de desecho, filtros oleo hidráulicos usados, pintura caduca. Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas aceitosas, anticongelante usado, aceite lubricante usado). Sólido que contiene líquido corrosivo (acumuladores usados)	27-ASEA-T-RP-21-20	08/07/2020	08/07/2030	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Internacionales Tamaulipecos, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Residuos contaminados con diésel [Aguas residuales contaminadas; Tierras contaminadas; Sólidos contaminados (Madera; Cartón, Trapos contaminados; Recipientes contaminados. Lodos de trampas de grasa, Lodos de perforación base aceite; Lodos de la descarga de aguas residuales; Lodos provenientes del lavado de equipos; Lodos de tratamiento de aguas residuales. Aguas residuales; Aguas aceitosas; Aguas residuales con aditivos	28-ASEA-T-RP-23-20	22/07/2020	22/07/2030	123
Residuos peligrosos	Terrestre	Acc Ingeniería y Servicios Especializados, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos ácidos (lodos de trampas de grasas; lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados). Líquido inflamable, N.E.P. (solventes contaminados con hidrocarburos; aguas oleosas). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel, gasóleo o aceite mineral contaminado; suelo, arena o tierra contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero; envases o contenedores contaminados). Combustibles para motores o gasolina (gasolina, diésel y aceite gastados o contaminados; agua, lodos acuosos contaminados con hidrocarburos tales como diésel, aceite/gasolina provenientes del mantenimiento u operación de las instalaciones dedicadas a la exploración o refinamiento de hidrocarburo). Petróleo bruto (petróleo crudo contaminado; suelo o tierra contaminada con petróleo bruto). Destilados de petróleo o productos de petróleo, N.E.P. (gas nafta contaminada; aceite lubricante contaminado; aceite hidráulico contaminado; aceite soluble contaminado; aceite dieléctrico contaminado). Aceite de petróleo (aceite de petróleo contaminado; suelo o tierra contaminada con aceite de petróleo). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos contaminados con hidrocarburos; cenizas de incineración; residuos de procesos, incluyendo residuos de destilación, fondos pesados, brasas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos, clorados por procesos de canalización de radicales libres que contienen cadenas de hasta cinco carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; lodos generados por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo; lodos generados en separadores de aceite/agua/sólidos tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento aceitosas; lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos; lodos y/o natas generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo; lodos y natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación; lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto); lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; lodos y natas generados en unidades de tratamiento biológicos. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (fondos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; lodos de planta de tratamiento; lodos de trampas de grasa; agua contaminada con hidrocarburos; lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos; lodos y/o natas generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo; lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación; lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto); lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; lodos y natas generados en unidades de tratamiento).	27-ASEA-T-RP-24-20	22/07/2020	22/07/2030	21
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Dieléctricos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Hidráulicos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados solubles) Hidrocarburos Líquidos N.E.P.I. (Combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Residuos ácidos o alcalinos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Agua contaminada con hidrocarburos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos aceitosos, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (tierra contaminada con hidrocarburos)). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (Equipos electrónicos y/o eléctricos contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases)). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos, contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados)). Acetona, Acetato de Etilo, Productos de Petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Solventes orgánicos y residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio empaquetadas en un aparato y Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, Pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.) Pilas alcalinas. Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio.) Medicamento Tóxico líquido NEP y Medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Residuos de adhesivos y polímeros (resina, polioli, isocianato)). Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún elástico a presto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, Destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, Acetona, Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. y Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles)). Pintura (incluye	28-ASEA-T-RP-25-20	12/08/2020	12/08/2030	8

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Dielectrónicos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Hidráulicos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios.) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados solubles) Hidrocarburos Líquidos N.E.P. (Combustibles, gasolinas, diésel y naftas gastados o sucios.) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Residuos ácidos o alcalinos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Agua contaminada con hidrocarburos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Sólidos telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Tortas de filtrado) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (resolinas, envases o contenidos sucios) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (tierra contaminada con hidrocarburos)). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (Equipo electrónico y/o eléctrico contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases)). Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sólidos (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos, contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados). Acetona, Acetato de Etilo, Productos de Petróleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Solventes orgánicos y residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas en un aparato y Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Baterías eléctricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, Pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas.) Pilas alcalinas. Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio). Medicamento Tóxico líquido NEP y Medicamento tóxico sólido NEP (Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de NOM-052-SEMARNAT-2005.) Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Residuos de adhesivos y polímeros (resina, polioli, isocianato). Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico a presto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura, Destilados de petróleo NEP o productos de petróleo NEP, Acetona, Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. y Sustancias Sólida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Productos químicos fuera de especificación, gastados o caducos (disolventes, colorantes, pinturas y pigmentos)). Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros líquidos residuales (anticongelantes, glicoles)). Pintura (incluye	04-ASEA-T-RP-26-20	12/08/2020	12/08/2030	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Aurora Muñoz Candeleiro	Paraíso	Tabasco	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de tratamiento de aguas residuales). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (agua de enfriamiento aceitoso considerada residuo; agua residual; aceite lubricante gastado).	27-ASEA-T-RP-27-20	05/08/2020	05/08/2030	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Reciclados Ecológicos y Alternos Masu, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Naftas de petróleo, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, [usados o gastados Aguas contaminadas con grasas o aceites, aguas contaminadas con hidrocarburos, solventes gastados o sucios Alquitranes líquidos incluso aglomerantes para carretera y los asfaltos rebajados, caducos, usados o fuera de especificación	27-ASEA-T-RP-29-20	28/08/2020	28/08/2030	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Industriales E Integrales Bestra, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (gasolina, diésel) y grasas gastados o sucios; nats del sistema DAF en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido-ácido (baterías de plomo cadmio). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite, lodos, fluidos y recortes de perforación base agua; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; lodos generados por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo; lodos generados en separadores de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; lodos generados en unidades de tratamiento biológico; lodos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos; lodos y/o nats generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento en las refinarias de petróleo; lodos y nats generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación; lodos generados en unidades de flotación con aire disuelto [DAF]; lodos generados en aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; nats generadas en unidades de tratamiento biológico; lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación del petróleo; geotextil, membranas, filtros de aceite, madera, cartón, guantes, equipo de seguridad, estopa, cascos, botas, impermeables, hule espuma, bolsas, mangueras, envases de plástico impregnados con aceite lubricante usado, gasolina, diésel, y naftas gastados o sucios, hidrocarburo crudo, residuos de pintura, barniz y/o thinner; envases vacíos usados en el manejo de materiales y residuos; medicamentos y productos químicos caducos; residuos de laboratorio químico [reactivos químicos, cartuchos de celulosa, papel filtro usado]; suelo, área y tierra contaminados con hidrocarburos; fibra de vidrio contaminado con aceites gastados y/o hidrocarburos; arena de sandblast impregnada con residuos de pintura, barniz y/o thinner; residuos de limpieza abrasiva con sponge jet impregnados de pintura; residuos de soldadura, rebaba o viruta, impregnados con aceite; grasas gastadas contaminadas; grumos de chapopote; sedimentos impregnados provenientes de la "corrida de diablo"; lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado; aceites lubricantes usados; agua contaminada con hidrocarburos; pinturas caducas; medicamentos y productos químicos caducos).	27-ASEA-T-RP-30-20	31/08/2020	31/08/2030	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Petrosmart Innovation, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (combustible diésel contaminado). Combustible para motores o gasolina (gasolina contaminada). Petróleo bruto (residuos, remanentes y sólidos impregnados con petróleo bruto). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburo; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación de petróleo; lodos generados por la separación gravitacional de aceite/agua/sólido durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas; de enfriamiento de refinarias de petróleo; lodos generados en separadores de aceite/agua/sólido, tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto de un solo paso, segregadas, para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; lodos generados en unidades de tratamiento biológico; lodos de separación secundaria [emulsificados] de aceite, agua, sólidos; nata generada en la separación física y/o química de aceite/agua/sólido de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas; lodos y/o nats generadas en unidades de flotación de aire inducido, tanques y lagunas de captación).	28-ASEA-T-RP-31-20	31/08/2020	31/08/2030	27
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios de Transportación Especializada Express Lemava, S.A. de C.V.	San Fernando	Tamaulipas	Combustible para motores o Gasolina (gasolina mezclada o contaminada, remanentes de gasolina) Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado, lodos de petróleo residuales, aceite de petróleo residual) Destilados de petróleo, N.E.P. o Productos de petróleo, N.E.P. (Aceites gastados o contaminados, querosinas desechadas, contaminadas, usadas o gastadas) Ácido clorhídrico (Ácido clorhídrico contaminado, remanentes de ácido clorhídrico) Líquido inflamable tóxico, N.E.P. (pintura, barnices y lacas contaminadas) Sustancia Líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos base agua o aceite derivados de la perforación) 1 Hidrocarburos líquidos, N.E.P. (Condensado de petróleo contaminado)	28-ASEA-T-RP-32-20	07/09/2020	07/09/2030	33

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Navegación Costa Fuera, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	<p>Aceite lubricante usado.</p> <p>Plásticos contaminados con pintura y solvente.</p> <p>Areña sílica contaminada de pinturas y solvente.</p> <p>Baterías alcalinas.</p> <p>Baterías de plomo ácido.</p> <p>Baterías de níquel-cadmio.</p> <p>Baterías de mercurio.</p> <p>Desengrasantes usados.</p> <p>Material ferroso contaminado con hidrocarburos y/o solventes.</p> <p>Textiles contaminados de hidrocarburos, pinturas y/o solvente.</p> <p>Lámparas y focos de vapor de mercurio gastadas.</p> <p>Reactivos químicos venecidos.</p> <p>Sólidos contaminados con hidrocarburos, grasas y pinturas.</p> <p>Aguas residuales.</p> <p>Aguas Oleosas.</p> <p>Medicamentos caducos.</p> <p>Objetos pirotécnicos caducos.</p> <p>Filtros de carbón contaminados.</p> <p>Residuos de las pruebas de pozos.</p> <p>Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos.</p> <p>Residuos de pinturas y solventes.</p> <p>Combustible contaminado.</p> <p>Petróleo bruto contaminado.</p> <p>Filtros de carbón usados.</p> <p>Filtros de agua y aire usados.</p>	28-ASEA-T-RP-33-20	27/10/2020	27/10/2030	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Xavier Vazquez Vicenttin	Comcalcalco	Tabasco	<p>Acetona usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada</p> <p>Alcohol etílico en solución usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado.</p> <p>Aceite de fusel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado.</p> <p>Diésel o gasóleo o aceite mineral usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado.</p> <p>Gasolina mezclada o contaminada, remanentes de gasolina</p> <p>Metanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado</p> <p>Petróleo bruto contaminado, Lodos y Recortes de perforación Impregnados con fluido Base agua y Base aceite</p> <p>Lodos ácidos usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado</p> <p>Tierra y Material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite</p> <p>Nitrógeno líquido refrigerado usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado</p>	27-ASEA-T-RP-34-20	11/11/2020	11/11/2030	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Gabriel Gil Graniel	Comcalcalco	Tabasco	<p>Gasolina, diésel y naftas contaminados con hidrocarburos.</p> <p>Petróleo bruto contaminado.</p> <p>Aceite lubricante usado, gastado o contaminado; aceite hidráulico usado, gastado o contaminado; aceite soluble usado, gastado o contaminado.</p> <p>Xileno contaminado con solventes orgánicos.</p> <p>Lodo ácido contaminado.</p> <p>Recortes de perforación base aceite contaminados con hidrocarburos, trapos, filtros, overoles y cubetas impregnados con hidrocarburos; tierra contaminada con petróleo bruto, tierra contaminada con hidrocarburos, sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo.</p> <p>Lodos de perforación base aceite; agua de enfriamiento aceitosas considerada residuo; lodos contaminados con hidrocarburos; lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento; lodos de limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor contaminados con hidrocarburos; natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tratamiento de aguas residuales.</p>	27-ASEA-T-RP-35-20	01/12/2020	01/12/2030	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Aditivos y Emulsiones Geo, S.A. de C.V.	Villa de Reyes	San Luis Potosí	<p>Combustóleo (residuos o desechos contaminados de combustóleo)</p> <p>Gasolinas (residuos o desechos contaminados de gasolinas)</p> <p>Nafta solvente (residuos o desechos contaminados de nafta solvente)</p> <p>Petróleo bruto (residuos o desechos contaminados de petróleo bruto)</p> <p>Productos y destilados del petróleo (residuos o desechos contaminados de productos y destilados del petróleo)</p> <p>Aceite de petróleo (residuos o desechos contaminados de aceite de petróleo)</p> <p>Líquidos inflamables (residuos o desechos contaminados de líquidos inflamables)</p> <p>Alquitranes líquidos (residuos o desechos contaminados alquitranes líquidos)</p>	24-ASEA-T-RP-36-20	09/12/2020	09/12/2030	35
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios y Limpieza Ecológicos, S.A. de C.V.	Tlalnepantla	Estado de México	<p>Residuos asociados a gases licuados de petróleo (mezcla propano-butano, gas LP)</p> <p>Residuos asociados a adhesivos</p> <p>Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (contaminado)</p> <p>Combustible para motores o gasolina (contaminado)</p> <p>Materiales relacionados con la pintura (pintura contaminada, pintura caduca, natas de pintura, solventes contaminados)</p> <p>Petróleo bruto (contaminado)</p> <p>Residuos asociados a destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Aceite usado para maquinaria, exxsol del 40, gas nafta, aromina 100 y 150, gasolina, diésel, petróleo, petrolato, hidrocarburos mezcla)</p> <p>Xileno (contaminado)</p> <p>Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Suelo contaminado con hidrocarburos)</p> <p>Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintético N.E.P. impregnados de aceite (estopas, franelas, telas, aserrín, pieles y forros)</p> <p>Residuos asociados a trapos grasientos</p> <p>Combustible para motores de turbina de aviación (turbosina contaminada)</p> <p>Resina soluciones de inflamables (contaminada)</p> <p>Residuos asociados a líquido inflamable N.E.P. (thinner)</p> <p>Líquido inflamable N.E.P. (Sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, queroseno, cetonas y otros tipos de alcoholes contaminados)</p> <p>Residuos asociados a alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados</p> <p>Residuos asociados a asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, mirosita)</p> <p>Líquido corrosivo N.E.P. (mezcla de ácidos, bases y lodos aceitosos)</p> <p>Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Desechos de mantenimiento automotriz, balatas automotrices, guantes y equipo de seguridad contaminados o impregnados de aceite/hidrocarburo, combustible alterno, material de fundición)</p> <p>Residuos asociados a sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fluido hidráulico)</p> <p>Sólido comburente (lodos de tanque de almacenamiento)</p> <p>Líquido corrosivo comburente (Petróleo contaminado)</p> <p>Líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. (Aceites contaminados)</p>	15-ASEA-T-RP-37-20	09/12/2020	09/12/2030	17

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Dunia Nextle Dominguez	Coatzacoalcos	Veracruz	Propileno contaminado.Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminado. Combustible para motores a gasolina contaminados. Pintura contaminada (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura). Petróleo bruto contaminado. Líquido corrosivo contaminado n.e.p. Lodos ácidos contaminados. Ácido en lodo contaminado. Líquido inflamable n.e.p. i contaminado. Líquido inflamable n.e.p. ii contaminado. Líquido inflamable n.e.p. iii contaminado. Alquitrans líquidos contaminados incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados. Polímero en botellas dilatables que desprenden vapores inflamables contaminados. Hidrocarburos terpenicos n.e.p. contaminados. Virutas torneaduras contaminadas o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (lámparas de cadmio contaminadas). Sustancia contaminada sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (lámparas de halógenos metálicos contaminadas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (óxido de níquel contaminado). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (perlita expandida contaminada). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador de óxido de titanio contaminado). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (alúmina gastada contaminada). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (escorias en calderas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado de lante). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado de unidades hidrosulfuradoras de destilados intermedios). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado de unidades hidrosulfuradoras de naftas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado de unidades reformadoras de hidrogeno). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado de unidades reformadoras de naftas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (catalizador agotado del proceso de mtbe). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (aguas amargas contaminadas). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (fosfato gastado). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (solventes orgánicos contaminados).	30-ASEA-T-RP-01-21	14/01/2021	14/01/2031	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Uriel de los Santos Pérez	Comalcalco	Tabasco	Combustible para motores o gasolina (gasolina contaminada). Petróleo bruto (petróleo sucio o contaminado). Aceite de petróleo (aceite sucio o contaminado). Xileno (xileno contaminado o sucio). Lodos ácidos (lodos ácidos contaminados o sucios).	27-ASEA-T-RP-02-21	27/01/2021	27/01/2031	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Constructora y Comercializadora Maya, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo. tales lodos incluyen, pero no se limitan a, aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las nats generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y Todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y nats generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Nats del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Suelo (tierra y arena) contaminada con hidrocarburos; Recortes de perforación base aceite; Lodo base aceite; Grumos de chapopote; Sedimentos provenientes de la corrida de diablos). Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Agua contaminada con hidrocarburos; Aceites gastados de corte y enfriamiento).	27-ASEA-T-RP-03-21	09/03/2021	09/03/2031	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Harabe Logística y Agregados, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) [Residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Pintura caduca; Botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura; Pintura base plomo; Arena sílica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura; Óxido metálico con pintura; Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo; Botellas, mangueras, maderas y bidones vacíos contaminados por pinturas y disolventes orgánicos usados; Sólidos (coquilla de soldadura, fierro, cubetas, tambos) impregnados con pintura]. Trapos grasientos (Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (Lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor lado hidrocarburo; Lodos de trampas de grasas; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de destilación de solventes; Lodos contaminados con aceites; Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos base aceite; lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Mercurio (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, viruta o rebaba); Escoria de horno, esmerilado y barrenado; Filtros impregnados de aceite; Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, toallas, fanelas); Tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburos; Desecho ferroso impregnado con grasas y aceites (coquilla de soldadura, fierro, óxido, cubetas, tambos); Balastos usados; Sedimentos con hidrocarburos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, cetinas y de aguas de proceso). Desechos peligrosos (Medicamentos caducos o fuera de especificación).	27-ASEA-T-RP-04-21	29/03/2021	29/03/2031	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Ingeniería y Aplicaciones Ambientales, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Residuos que contienen combustible para motores gasohol, gasolina, diesel, tierra y/o arena, escombros contaminados con estos compuestos, hidrocarburos alifáticos y benceno solventes contaminados, residuos que contengan destilados de petróleo, gas nafta, disolvente, aceite hidráulico, aceite lubricante, aceite eléctrico usado, gastado o fuera de especificación, carbon activado contaminado con hidrocarburo, Textiles preñados con aceite y/o grasa (trapos impregnados de grasa, aceite o aditivos), lodos ácidos, Soluciones contaminadas con productos clorados en actividades del sector hidrocarburos, líquido combustible diesel, combustoleo, compuesto eliminador de arbuoles o hiervas, compuestos de limpieza líquidos, virutas torneadas de raspaduras de metales ferrosos en un forma susceptible de calentamiento espontaneo contaminadas con hidrocarburos, Baterías gastadas, Residuos sólidos impregnados con hidrocarburos, pinturas, solventes (cubetas, botellas, latas, tambores y contenedores generados en actividades de mantenimiento, Sedimento de lodos, lodos de tanques de almacenamiento de combustible e hidrocarburos, lodos de trampas de grasa de esaciones de servicio, residuo moldesplásticos impregnados de hidrocarburos, Ointuras corrosivas inflamable incluidos: pinturas lacas, esmaltes, colores, gomas lacas, barnices bruidores, encásticos bases líquidas para lacas o material corrosivo inflamable, relacionado con pinturas o disolvente de pintura caducos, mezcla o fuera de especificación, Lodos con hidrocarburos provenientes de trampas, rejillas o tanquesde almacenamiento.	30-ASEA-T-RP-05-21	30/03/2021	30/03/2031	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Cohilis, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel contaminado). Combustible para motores o gasolina (gasolina contaminada). Destilados de petróleo, N.E.P. O productos de petróleo, N.E.P.	27-ASEA-T-RP-06-21	12/04/2021	12/04/2031	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Carga Sedimentaria, S.A. de C.V.	Pánuco	Veracruz	Petróleo bruto (suelo o material semejante a suelo contaminado con hidrocarburos, arena contaminada con hidrocarburos, tierra contaminada con hidrocarburos, lodos de pozos petroleros, lodos aceitosos, lodos contaminados con hidrocarburos, sólidos contaminados con hidrocarburos tales como: felpas, overoles, fanelas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas, totes, tambos de diferentes capacidades y tamaños). Destilado de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (gasolina contaminada, diésel contaminado, aceites contaminados). Lodos ácidos (lodo ácido contaminado).	30-ASEA-T-RP-07-21	27/04/2021	27/04/2031	6
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Maersk Supply Service Mexico, S.A. de C.V.	Golfo de México	Tabasco	Aceite lubricante usado. Sólidos contaminados con hidrocarburos (filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrín, material absorbente). Sólidos contaminados con pinturas o solventes (envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón). Sólidos contaminados con metales pesados (Baterías de cadmio, litio, zinc-óxido de plata y/o plomo). Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio. Acumuladores usados. Recortes de perforación, lodos de perforación y fluidos base aceite.	27-ASEA-T-RP-08-21	12/05/2021	12/05/2031	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Zago Transportes Especializados, S.A. de C.V.	Poza Rica	Veracruz	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel, gasóleo y aceite mineral contaminado). Combustibles para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Petróleo bruto (Tubería de acero, tapones de tubería, estopa, guantes, emulsión de agua, aceite producto de saneamiento, tierra, suelo y agua impregnados con petróleo bruto). Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Aceite lubricante, Aceite hidráulica, Aceite soluble, Aceite dieléctrico contaminados o sucios). Lodos Ácidos (Lodos que contienen ácido sulfhídrico u otros compuestos de azufre reactivos). Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, Recortes de perforación base aceite, Recortes de perforación base agua, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Sólidos impregnados con hidrocarburo (guantes, overoles, franelas, estopas, tierra, arena, trapos, cubetas, latas, tambos de diferentes capacidades y suelo). Lodos productos del lavado de equipos. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Residuos de la reparación y mantenimiento a pozos). Clorodifluorometano (gas refrigerante R22) (usados o fuera de especificación).	30-ASEA-T-RP-09-21	12/05/2021	12/05/2031	20
Residuos peligrosos	Terrestre	Uriás Márquez Izquierdo	Comalcalco	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (gasolina sucia o contaminada). Queroseno (queroseno sucio o contaminado) Pinturas [(incluye pintura, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barniz, botón enclústicos, 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, óxido metálico con pintura, felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Petróleo bruto (petróleo bruto contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (aceite dieléctrico usado y/o gastado, aceite lubricante usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado). Tolueno (tolueno contaminado o caduco, sólidos impregnados con tolueno). Xileno (xileno contaminado o caducos, sólidos impregnados con xileno). Carbón activado (carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado agotado). Medicamento tóxico líquido N.E.P. (medicamentos líquidos caducos o fuera de especificación). Trapos grasientos (tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinamiento de petróleo, lodos lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; 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 aceitosas 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 (sedimentos de lodos); lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite"; lodos de destilación de solventes. Aerosoles (botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo). Tetrafluorometano comprimido (gas refrigerante R14 comprimido usado o fuera de especificación). Líquido inflamable tóxicos N.E.P. (thinner, solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados). 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). Mercurio compuesto sólido N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Acumuladores eléctricos de electrolito alcalino (acumuladores y/o su electrolito, alcalino caduco, usado o contaminado).	27-ASEA-T-RP-10-21	25/05/2021	25/05/2031	2
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Impulsora de Productos Sustentables, S.A.P.I. de C.V.	Golfo de México	Campeche	Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Fluidos de perforación gastados o impregnados con Hidrocarburos. Lodos base aceite o aceitosos. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diésel sucio. Pilas o baterías de zinc-óxido de plata usadas o desechadas. Pilas o baterías de Níquel-cadmio usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pintura). Medicamentos fuera de especificación o caducos, que no aparezcan en los listados 3 y 4 de la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005. Aceite lubricante usado. Aguas oleosas o aceitosas. Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores que contienen plomo. Colillas de soldadura (escorias). Agua con Hidrocarburos. Filtros usados o sucios. Lámparas fluorescentes. Residuos punzocortantes (Agujas de jeringas). Gasolina gastada o sucia. Naftas gastadas o sucias. Químicos sólidos fuera de especificación o caducos. Químicos líquidos fuera de especificación o caducos.	04-ASEA-T-RP-11-21	09/06/2021	09/06/2031	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Ahumada Ventura	Colima	Colima	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas contaminadas con hidrocarburos, lodos aceitosos). Sólido inflamable inorgánico Tóxico N.E.P. (Aceite lubricante gastado, estopas impregnadas, filtros de aceite, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios, lodos de combustible). Combustible para motores o gasolina.	06-ASEA-T-RP-12-21	17/06/2021	17/06/2031	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Grupo Veracruz Servicios Rental, S.A. de C.V.	Poza Rica	Veracruz	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel contaminado o sucio). Combustibles para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Aceite de Petróleo (Aceite de petróleo contaminado). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Agua residual oleosa; Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado).	30-ASEA-T-RP-13-21	23/06/2021	23/06/2031	6
Residuos peligrosos	Terrestre	All In Services, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Desechos grasientos de algodón (Estopas, trapos sucios y/o grasientos). Sustancias reguladas líquidas. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Aguas aceitosas, agua residual con aditivo). Lodos ácidos (Fluidos de perforación, cimentación, lodos que se generen de las actividades de exploración y extracción de hidrocarburos; lodos de perforación, residuos de reparación y mantenimiento a pozos). Pintura (Incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, botón, enclústico, apresto, líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (Residuos de pintura y sus compuestos, disolventes, reductores de pintura, lacas, esmaltes, colorantes, barniz, botón, base líquida, caducos, fuera de especificación, contaminados o remanentes). Calcio (Residuos de calcio granulado). Hidróxido sódico sólido (Sosa caustica sólida, caduca, fuera de especificación, residuos, remanentes y/o contaminada). Sólido comburente corrosivo (estopas con hidrocarburos). Oxígeno comprimido (Envases despresurizados que hayan contenido oxígeno comprimido).	04-ASEA-T-RP-14-21	05/07/2021	05/07/2031	11
Residuos peligrosos	Terrestre	Tracinsa Transportaciones y Construcciones Internacionales, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminado con agua, grasas, aceites, caducos, fuera de especificación, residuales, desechadas, usadas o gastadas). Combustible para motores o Gasolina (Combustible para motores o Gasolina contaminado con agua, grasas, aceites, caducos, fuera de especificación, residuales, desechados, usados o gastados). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas residuales líquidas, aguas aceitosas, aguas residuales con aditivos para la industria petrolera considerados peligrosos).	28-ASEA-T-RP-15-21	12/07/2021	12/07/2031	20

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicio Único del Medio Ambiente y Transporte Tamus, S. de R.L. de C.V.	Tlaxco	Tlaxcala	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Gasolina o combustible contaminado extraídos de los tanques de almacenamiento) Combustible para motores o gasolina (Combustible contaminado desechado por el mantenimiento preventivo, correctivo de la planta de emergencia) Pintura o productos para pintura (Envases vacíos de pintura epóxica) Trapos grasientos (Textiles contaminados con aceite lubricante o combustible, provenientes del mantenimiento preventivo y correctivo) Lodos ácidos (Condensados de las trampas aceitosas)	29-ASEA-T-RP-16-21	20/07/2021	20/07/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	IPEP 022, S.A. de C.V.	Cosoleacaque	Veracruz	Lodos Ácidos (Lodos de tratamiento de aguas de proceso). Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Productos químicos fuera de especificación; Baterías usadas; Lámparas usadas; Catalizadores gastados). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Recortes de perforación base aceite; Recortes de perforación base agua; Fluidos de perforación base aceite; Fluidos de perforación base agua; Aguas oleosas o aceitosas; Aguas industriales de procesos; Lodos con cloro; Lodos con dicloro etano).	30-ASEA-T-RP-17-21	21/07/2021	21/07/2031	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializados PHC, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel contaminado o sucio). Petróleo bruto (Suelo o material semejante al suelo contaminado con petróleo; Arena contaminada con petróleo; tierra contaminada con petróleo; Sólidos (felpas, overoles, franetas, estopas, trapos, cubetas, latas, garrafas, totes, tambos) contaminados con petróleo; Lodos contaminados con petróleo). Lodos aceitosos (Lodos de pozos petroleros; Lodos aceitosos; Lodos ácidos).	28-ASEA-T-RP-18-21	28/07/2021	28/07/2031	8
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Enav Offshore Operaciones México, S. de R.L. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Aceite lubricante gastado. Aguas oleosas y/o aceitosas, residuales o mezcladas. Diésel, gasolina o nafta contaminada o sucia. Fondos pesados, estancados, fondos ligeros, solventes orgánicos gastados, fondos o residuos de la filtración o decantación. Salmueras o residuos de fluidos de control de pozo. Trapos, estopas, maderas, filtros y otros residuos sólidos impregnados con hidrocarburo. Pilas o baterías Zinc-Oxido de plata, usadas, caducas o desechadas. Acumuladores o baterías para vehículos usados, caducos o desechados. Lámparas fluorescentes rotas y desechadas. Felpas impregnadas de pigmento base cromo y base plomo. Envases, botes cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón impregnados con pintura. Medicamentos fuera de especificación o cápsulas que no aparecen en los listados 3 y 4 de la NOM-052-SEMARNAT-2005. Fluidos de perforación contaminados con hidrocarburos o lodos aceitosos. Recortes de perforación base aceite, lodos de perforación base aceite, residuos sólidos impregnados con fluidos de perforación. Residuos de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablos.	27-ASEA-T-RP-19-21	28/07/2021	28/07/2031	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercializadora Tracofer, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado) Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia o contaminada) Queroseno (Queroseno sucio o contaminado) Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado) Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (Aceite lubricante e Hidráulico usado y/o gastado) Tolueno (Tolueno contaminado o caduco) Xileno (Xileno contaminado o caduco) Lodos ácidos (Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinación de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; 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 ácidos (Lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo, lodos de trampas de grasas, lodos de las descargas de aguas residuales) Lodos ácidos (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados). Lodos ácidos (Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "Lodos base aceite") Lodos ácidos (Lodos residuales de la destilación de solventes). Líquido inflamable tóxicos N.E.P. (Thinner, solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados) Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P (Recortes de perforación base aceite) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Sedimentos con hidrocarburos semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, de la limpieza de sentinas y de aguas de procesos) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas ácidas contaminadas, aguas con químicos fuera de especificación). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas contaminadas con grasas y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburos).	28-ASEA-T-RP-20-21	09/08/2021	09/08/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Esteban Aguirre Reséndiz	Altamira	Tamaulipas	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Gasóleo contaminado). Combustibles para motores o gasolina (Gasolina contaminada). Trapos grasientos (Trapos impregnados con grasas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores usados). Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Acumuladores usados conteniendo plomo; Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio; Lodos y residuos mezclados con plomo; Lodos de trampas de grasa; Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Recortes de perforación base agua; Lodos de descargas de aguas residuales; Lodos de lavado de equipos; Lodos de la separación primaria de aceite /agua/sólidos de la refinación de petróleo; Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas oleosas; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo; Natas generadas en la separación física o química de aceite /agua/ sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo, Aguas contaminadas con hidrocarburos; Aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo). Desechos clínicos, N.E.P. (Residuos no anatómicos (Casas de curación)).	28-ASEA-T-RP-21-21	18/08/2021	18/08/2031	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Ingeniería y Servicios a Pozos, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Aceites lubricantes y/o diésel gastados, usados, fuera de especificación contaminados o mezclados; suelo y/o agua contaminados con aceites lubricantes y/o diésel) Combustible para motores o gasolina (Gasolina gastada, usada fuera de especificación, contaminada o mezclada; suelo y/o agua contaminados con gasóleo, Nafta gastada o sucia) Petróleo (Petróleo gastado, usado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; suelo y/o agua contaminados con petróleo) Xilenos (Xilenos gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas oleosas o aguas aceitosas)	27-ASEA-T-RP-22-21	25/08/2021	25/08/2031	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Fletes y Servicios Romaga, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Butanoles (Residuos de Alcoholes butilicos provenientes del sector hidrocarburos) Carbonato de Metilo (Residuo de carbonato de metilo provenientes del sector hidrocarburos) Sulfuro de metilo (Residuos de sulfuro de metilo provenientes del sector hidrocarburos) Isopropanol (Residuo de Alcohol Isopropilico provenientes del sector hidrocarburos) Petróleo Bruto (Residuos de la refinación del petróleo y destilados de petróleo provenientes del sector hidrocarburos) Aceite de petróleo (Residuos del aceite de petróleo provenientes del sector hidrocarburos) Residuos asociados a N-propanol (Alcohol propilico normal provenientes del sector hidrocarburos) 1,2-dicloropropano (Residuo de propileno, dicloruro del 1/2 dicloropropano provenientes del sector hidrocarburos) Xilenos (Residuo de xileno, isómeros contaminado provenientes del sector hidrocarburos) Ácido clorhídrico (Residuo del ácido clorhídrico provenientes del sector hidrocarburos) Líquido inflamable N.E.P (Residuos Destilados de petróleo, residuos de combustibles para motores o gasolina, residuos de la refinación de petróleo, lodos de la separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor provenientes del sector hidrocarburos) Naftaleno fundido (Residuo de la fundición del naftaleno provenientes del sector hidrocarburos) Líquido inflamable corrosivo N.E.P (Residuos de Lodos ácidos y líquido residual provenientes del sector hidrocarburos)	30-ASEA-T-RP-23-21	01/09/2021	01/09/2031	22

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Hydra Marine S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación Impregnados con fluidos base aceite. Recortes de perforación con fluidos base agua e hidrocarburos. Fluidos de perforación gastados o Impregnado de hidrocarburos. Lodos base aceite o aceitosos gastados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diésel sucio. Pilas o baterías de zinc - óxido de plata usadas o desechadas. Pilas o baterías de níquel -cadmio usadas o desechadas. Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Aceite lubricante usado. Aguas oleosas o aceitosas. Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores que contienen plomo. Agua con hidrocarburos. Filtros usados o sucios. Lámparas fluorescentes. Gasolina y naftas gastados o sucios provenientes de talleres de mantenimiento. Químicos sólidos fuera de especificaciones o caducos. Químicos líquidos fuera de especificaciones o caducos.	04-ASEA-T-RP-24-21	14/09/2021	14/09/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Transformación Integral de Residuos, S.A. de C.V.	San Nicolás de los Garza	Nuevo León	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Aceites lubricantes y/o diésel gastados, usados, fuera de especificación contaminados o mezclados; suelo y/o agua contaminados con aceites lubricantes y/o diésel) Hidrocarburos líquidos (Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betón encástico, apresto líquido) Baterías de litio (Pilas o baterías con litio o cadmio) Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato Líquido tóxico orgánico N.E.P. (Aceites gastados lubricantes, agua con hidrocarburos) Sólido tóxico orgánico N.E.P. (Envases vacíos impregnados de aceite, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, sólidos contaminados con hidrocarburos como filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrín, material absorbente, sólidos contaminados con pinturas o solventes diversos como envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón, sólidos de mantenimiento automotriz) Sólido corrosivo tóxico N.E.P. (Baterías alcalinas, lámparas fluorescentes) Sólido tóxico inflamable orgánico N.E.P. (Sólidos contaminados con pinturas o solventes diversos como envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón) Aerosoles (Botes presurizados)	19-ASEA-T-RP-25-21	29/09/2021	29/09/2031	1
Residuos peligrosos	Terrestre	José Alberto Herrera Alarcón	Cunduacán	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (gasolina sucia o contaminada). Pinturas incluye pintura, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barniz, betunes encásticos, 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, felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Petróleo bruto (petróleo bruto contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (aceite lubricante usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado, aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (tolueno contaminado o caduco). Xileno (xileno contaminado o caduco). Trapos grasientos (tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite"; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos 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/sólido; 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, lado hidrocarburo, lodos de trampas de grasas, lodos de las descargas de aguas residuales; lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de destilación de solventes). Líquido inflamable tóxicos N.E.P. (thinner, solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados). Alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (acumuladores y/o su electrolito alcalino caduco, usado o contaminado). Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (recortes de perforación base aceite; sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo; catalizadores gastados o usados o fuera de especificación; balastos usados, escorias de metales pesados finas polvos, limadura, viruta o rebaba fina; metales ferrosos y no ferrosos contaminados; tambos, embaces, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, rubbers, mangueras, estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, envases vacíos y equipo de protección personal contaminados con hidrocarburos, grasas, aceites o diésel; filtros usados o impregnados de aceite o hidrocarburos; sedimentos con hidrocarburos semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de hidrocarburos, de la limpieza de sentinas y de aguas de procesos; fibra de vidrio impregnadas con aceites o hidrocarburos; tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburos). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con grasas y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburos, aguas ácidas contaminadas, aguas con químicos caducos; anticongelante usado o caduco, refrigerante usado o caduco; líquido refrigerante usado o contaminado; soluciones salinas usadas, contaminadas o desechadas; líquidos base detergente usados, contaminados o desechados).	27-ASEA-T-RP-26-21	18/11/2021	18/11/2031	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Renovación y Ecología, S.A. de C.V.	Ecatepec	Estado de México	Lodos con hidrocarburo Envases contaminados con hidrocarburos	15-ASEA-T-RP-27-21	16/12/2021	16/12/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Logística Especializada HGC, S.A. de C.V.	Cárdenas	Tabasco	Nafta de petróleo (Naftas gastada o sucias; Gasóleo o combustible o aceite mineral para caldeo ligero; Diésel gastado o sucio); Octanos (Aguas contaminadas con hidrocarburos; Líquidos remanentes; Catalizadores químicos gastados del proceso catalítico en la refinación de petróleo); Xileno (Lodos producto del lavado de equipo y limpieza de pozos en producción conteniendo xileno); Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico (Residuos de gel lineal destinados para el fracturamiento hidráulico). Lodos ácidos (Lodos impregnados con hidrocarburos, lodos sedimentados durante el tratamiento de agua residual; Lodos de perforación base aceite); Recortes, lodos, y fluidos de perforación de emulsión inversa base aceite; Cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aceitosas; Sólido que reacciona con el agua N.E.P. (residuos de pilas o acumuladores; bombillas y/o luminarias; Medicamento caduco; Plaguicidas, tintas, aerosoles inflamables); Líquido oxidante N.E.P. (Desecho de ácido sulfúrico).	27-ASEA-T-RP-01-22	15/02/2022	15/02/2032	26
Residuos peligrosos	Terrestre	Constructora Y Comercializadora de Cárdenas, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustibles para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Queroseno (Queroseno sucio o contaminado). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado).	27-ASEA-T-RP-02-22	17/03/2022	17/03/2032	2
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Impulsora Marítima de Soporte y Servicios Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de Perforación Impregnados con fluidos base aceite; Recortes de Perforación con fluidos base agua e hidrocarburos; Fluidos de Perforación gastados o impregnado de hidrocarburos; Lodos base aceite o aceitosos gastados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Sedimento Impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo; Diésel sucio; Pilas o baterías de zinc - óxido de plata usadas o desechadas; Pilas o baterías de Níquel - Cadmio usadas o desechadas; Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de las manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no esté sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial); Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pinturas); Medicamentos fuera de especificación o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de la Norma Oficial Mexicana NOM 052-SEMARNAT-2005; Aceite lubricante usado; Aguas oleosas o aceitosas; Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas); Acumuladores que contienen plomo; Colillas de soldadura (escorias); Agua con Hidrocarburos; Lámparas fluorescentes; Gasolina y naftas gastados o sucios provenientes de talleres de mantenimiento; Cenizas de incineración de residuos.	04-ASEA-T-RP-03-22	28/03/2022	28/03/2032	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Norberto Limón Ambrosius	Veracruz	Veracruz	Cáscleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel gastados o sucios), Combustible para motores a gasolina (Gasolina mezclada o contaminada), Nafta de petróleo (Naftas del petróleo gastadas o sucias), Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (Combustóleo contaminado y/o aceites lubricantes usados), Productos de petróleo (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso contaminados con hidrocarburos), Aceite de petróleo (Hidrocarburos de fugas y/o derrames), Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Solventes o destilados de petróleo contaminados), Azufre (Otros productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre), Carbón activado (Carbón activado agotado o gastado), Ácido clorhídrico (Desechos de productos de la degradación de aminas del proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre), Ácido muásilico (Ácidos contaminados en la acidificación de pozos petroleros), Ácido fosfórico líquido (Ácidos contaminados utilizados en la protección anticorrosiva), Hidróxido sódico en solución (Sosa cáustica contaminada derivada de la inyección de pozos petroleros), Sosa caustica en solución (Sosa cáustica contaminada derivada de la recuperación de hidrocarburos), Cloruro estánico anhídrido (Líquidos gastados utilizados como antioxidantes), Ácido en lodo (Residuos ácidos alcalinos), Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados, Lodos del tratamiento de aguas residuales, excluyendo lodos de neutralización y biológicos, generados en el tratamiento de aguas residuales en la producción de toluenos clorados), Líquido inflamable N.E.P. I (Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos), Líquido inflamable N.E.P. II (Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos), Líquido inflamable N.E.P. III (Residuos provenientes del destilado del petróleo), Compuesto de pimiento soluble N.E.P. (Residuos provenientes de laboratorios), Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Hidrocarburos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento fase semisólida), Otras sustancias reguladas líquidas (Aceites lubricantes usados, Agua residual aceitosa, Aceites residuales de plantas de tratamiento de aguas, Agua residual aceitosa de presas api y cárcamos colectores), Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Hidrocarburos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento fase líquida), Hidrocarburos líquidos II (Hidrocarburos de fugas y/o derrames), Hidrocarburos líquidos III (Hidrocarburos de fugas y/o derrames), Hidrocarburos líquidos N.E.P. I (Hidrocarburos de fugas y/o derrames)	30-ASEA-T-RP-04-22	04/04/2022	04/04/2032	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Grupo Seinsur, S. de R.L. de C.V.	Centro	Tabasco	Carbón activado (carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado agotado); Medicamento toxico liquido N.E.P. (medicamentos liquido caducos o fuera de especificación); Lodos ácidos (lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos 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/sólido, 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 separator 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), Aerosoles (botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo), Líquido inflamable tóxicos N.E.P. (thinner, solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados); Alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos); Mercurio compuesto sólido N.E.P. (lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio); Acumuladores eléctricos de electrolyto líquido ácido (acumuladores y/o su electrolyto ácido caduco, usado o contaminado); Acumuladores eléctricos de electrolyto líquido alcalino (acumuladores y/o su electrolyto alcalino caduco, usado o contaminado); Sustancias sólidas potencialmente peligrosas 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, balastos 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, sentitas y aguas de proceso; fibra de vidrio impregnada con aceites o hidrocarburos; arena, grava y arcilla contaminada con hidrocarburos; envases vacíos contaminados (latas o cilindros de aerosoles despresurizados; grasas usadas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (anticongelante usado o caduco, refrigerante usado o caduco; aguas ácidas contaminadas, aguas con químicos caducos; aguas contaminadas con grasas y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburos; líquido refrigerante usado o contaminado).	27-ASEA-T-RP-05-22	11/04/2022	11/04/2032	10
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Mexiship Ocean CCC, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Aceites gastados lubricantes; Aceites gastados hidráulicos; Aceite gastado (crudo); Agua contaminada con aceite (aguas oleosas); Lodos provenientes de cortes de perforación mezclados con residuos peligrosos o base aceite; Solventes orgánicos; Sólidos (envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón) contaminados con pinturas o solventes; Sólidos (filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrín, material absorbente) contaminados con hidrocarburos; Trapos y estopas contaminados con hidrocarburos y aceites; Líquidos residuales de proceso no corrosivos; Baterías alcalinas; Baterías usadas; Sólidos (virutas, revestimiento de tuberías, protectores de tuberías) contaminados con hidrocarburos; Envases vacíos contaminados con pinturas, hidrocarburos, aceites, solventes; Lodos provenientes de tratamiento de aguas de proceso.	27-ASEA-T-RP-06-22	12/04/2022	12/04/2032	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Herrera Trucking, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Destilados de Petróleo N.E.P. o Productos de petróleo (residuos de petróleo o aceites resultantes de separación)	30-ASEA-T-RP-07-22	19/04/2022	19/04/2032	6
Residuos peligrosos	Terrestre	RYF Servicios, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos de trampas de grasa; Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Lodos de descarga de agua residuales; Lodos producto de lavado de equipos; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Sustancias líquidas Potencialmente Peligrosa para el Medio Ambiente (Aguas aceitosas; Aguas residuales con aditivos).	27-ASEA-T-RP-08-22	21/04/2022	21/04/2032	15
Residuos peligrosos	Terrestre	Saim Ambiental Corporativo, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Extintores de incendios con gas comprimido o licuado (caducos, obsoletos o desechos); Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos N.E.P. impregnados de aceite (membranas, cordones oleofílicos, almohadillas, trapos, heno, paja húmeda o rastrojo, desechos de lana, telas, vendas, gasas, algodón, textiles y tejidos impregnado con hidrocarburo); Trapos grasientos (feijas, equipo de protección personal, guantes de carnaza, estopas, cordón oleofílicos, cojines absorbentes impregnados con hidrocarburos) Gas comprimido N.E.P. (acumuladores, presurizados, neumáticos o hidráulicos); Azufre Fundido; Virutas torneadura o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontaneo (metales ferrosos impregnados de hidrocarburos, escorias finas y granulares con metales pesados, y material sobrante de las actividades de mantenimiento de la maquinaria, colilla de soldadura, limalla, escoria, limadura de fierro); Acumuladores eléctricos de electrolyto líquido ácido (acumuladores de vehículos de desecho de unidades de transporte del sector hidrocarburos); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de perforación base aceite provenientes de la extracción de combustibles fósiles, cubetas, latas, garrafas y tambos impregnados con residuos de pinturas, solventes o aceites gastados; lodos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; cenizas de incineración de residuos orgánicos, Residuos de procesos, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación fondos pesados breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de canalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólido durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento pluvial. Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto de un solo paso segregadas para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata, generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuelto), Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo, Residuos de hidrocarburos clorados de la etapa de purificación en la producción de cloro (proceso de celdas de diafragma usando ánodos de grafito); papel, cartón, madera, barreras de contención impregnados con hidrocarburos); Sólido comburente toxico N.E.P. (envases PET, poliuretano y poliestireno expandido (unice), plástico, hules, caucho, acrílico y contenedores contaminados con hidrocarburos); Baterías de litio Sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. (filtros, pilas o baterías zinc-óxido de plata usadas o desechadas; baterías alcalinas usadas; lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio usadas); Sólidos que contiene líquido corrosivo N.E.P. (residuos de laboratorio y reactivos caducos de los laboratorios e instalaciones de análisis químico de la industria del petróleo); Sólido toxico inorgánico N.E.P. (catalizadores gastados con metales preciosos y catalizadores del proceso de	27-ASEA-T-RP-09-22	26/04/2022	26/04/2032	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Javier Cantú Barragán	Reynosa	Tamaulipas	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Residuos contaminados con diésel [Aguas residuales contaminadas, Tierras contaminadas]; Sólidos contaminados (Madera, Cartón, Trapos contaminados, Recipientes contaminados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (Lodos de trampas de grasa; Lodos de perforación base aceite; Lodos de la descarga de aguas residuales; Lodos provenientes del lavado de equipos; Lodos de tratamiento de aguas residuales); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P (Aguas residuales; Aguas aceitosas; Aguas residuales con aditivos).	28-ASEA-T-RP-10-22	02/05/2022	02/05/2032	85
Residuos peligrosos	Terrestre	Rediesla Soluciones, S.A. de C.V.	Paraiso	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero [Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero usado o contaminado]; Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca, barniz betún encáustico apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) [Residuos de pintura y/o pinturas caducas. Sólidos impregnados con pintura, barniz, solventes y orgánicos. Solventes usados]; Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo [Lodos de la separación primaria de aceites/agua/sólidos de la refinación del petróleo, cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinarias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinarias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos). Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Residuos de procesos, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, breas y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catalización de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro. Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles, cuando sean considerados residuos peligrosos. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Suelo y/o material parecido al suelo contaminado con hidrocarburo; Aceite de petróleo [Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos. Aguas aceitosas cuando sean consideradas residuos peligrosos]; Sólidos inflamables orgánico N.E.P. [Lodos de destilación de solventes usados, gastados o contaminados]; Naftaleno bruto o naftaleno refinado [Naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices]; Catalizadores de metal humedecido con un exceso visible de líquido [Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalítico de residuales en la refinación de petróleo]; Sosa caustica sólida [Sosa caustica fuera de especificación]; Sosa caustica en solución (hidróxido sódico) [Sosas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos]; Aerosoles [Aerosoles usados, gastados o contaminados]; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) [Asbesto contaminado]; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Sólidos impregnados con hidrocarburo. Envases y embalajes que contuvieron materiales y/o residuos peligrosos. Recortes de perforación contaminado. Lodos aceitosos. Lámparas fluorescentes y/o de vapor de mercurio. Envases vacíos metálicos contaminados. Envases vacíos no metálicos contaminados. Arena contaminada]; Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Gasolina, diésel gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices. Lixiviados	27-ASEA-T-RP-11-22	15/06/2022	15/06/2032	6
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Arrow Marine Logistics Services, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aguas oleosas de emulsión estable y alto contenido de Hidrocarburos; Aguas oleosas; Sólidos impregnados con Hidrocarburos (Textiles, uniforme de trabajo, equipo de seguridad, guantes de trabajo, mandiles, estopas y trapos); Residuos peligrosos Biológico-Infeciosos (Punzocortantes, Navajas de bisturí, Lancetas, Jeringas, Residuos no anatómicos, Gasas de curación, Algodón de curación, Torundas de sangre, Abatelenguas usados); Recipientes metálicos impregnados con Hidrocarburos; Mallas y elementos filtrantes impregnados con Hidrocarburos; Lodo de perforación base aceite; Lodo de lavado de motores de combustión interna impregnados con Hidrocarburos; Materiales pétreos impregnados con Hidrocarburos. Aceite gastado; Carbón agotado.	04-ASEA-T-RP-12-22	16/06/2022	16/06/2032	1
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Tagal, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos; Sedimento impregnado de Hidrocarburos provenientes de la corrida de diablos; Pilas o baterías de Zinc-Oxido de plata usadas o desechadas; Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pintura); Baterías alcalinas. Acumuladores usados; Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio; Lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Lodos de perforación base agua; Recortes de perforación base agua). Gasolina, diésel y naftas gastadas o sucios. Aceite lubricante gastado. Sólidos (envases, botes, cubetas, contenedores) contaminados con pinturas o solventes. Aguas oleosas y/o aceitosas. Sólidos (estopas, filtros, trapos, madera, papel) impregnados con hidrocarburos. Residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso. Lodos de destilación de solventes. Medicamento caduco. Residuos Punzocortantes (Navajas de bisturí, Lancetas, Jeringas). Residuos no anatómicos (Gasas de curación, Algodón de curación, Torundas de sangre).	27-ASEA-T-RP-13-22	27/06/2022	27/06/2032	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Técnica Especializada de Mantenimiento Ecológico, S.A. de C.V.	Chihuahua	Chihuahua	Destilados de petróleo (Lodos provenientes de la limpieza de drenajes aceitosos, trincheras o trampas de separación de aceites, Residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, Mezcla de hidrocarburos o desengrasante contaminado utilizado para el lavado de piezas. Aceites y lubricantes gastados/ usados, diésel gastado/ usado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Estopa, trapos, filtros, manguera, cartón, madera, equipo de protección personal, plástico, envases de aceites, suelos, tierra contaminados con hidrocarburos, Telas, plástico, hule, PVC, polietileno, pieles, estopas, trapos, guantes, ropa de trabajo, papel, material absorbente contaminado con grasa, adhesivo, resina, azufres o solventes, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio desechadas o contaminadas) Otras sustancias reguladas líquidas (Agua contaminada con hidrocarburo, Aceites gastados hidráulicos, Aceites lubricantes con agua, Aceite sintético (residuos, gastado y/o usado) Sólido impregnado (Envases vacíos impregnados) Líquido inflamable (Gasolina gastada/ usada, Residuos de antiespumante para lodos de perforación, Aceites y alcoholes usados como antiespumantes, Aguarrás sucio y/o gastado, thinner sucio y/o gastado)	08-ASEA-T-RP-14-22	13/07/2022	13/07/2032	10

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Biosfera Tecnología Integral, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel contaminado o sucio) Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado; Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado). Xilenos (Xilenos sucio o contaminado). Trapos grasientos (Trapos impregnados o manchados de grasa). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Baterías usadas de plomo ácido) Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (Baterías usadas alcalinas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso de Hidrocracking catalítico de residuales en la refinación del petróleo; Sólidos(papel, geotextil, membranas, filtros de aceite, madera, cartón, guantes, equipo de seguridad, estopa, cascos, botas, impermeables, hule espuma, bolsas, mangueras, envases de plástico y metálicos, mangueras de plomo y otros) impregnados con aceites lubricantes usados; gasolina, diésel, naftas, pintura, barniz y/o thinner; Envases vacíos que contuvieron materiales y residuos; Medicamentos y Productos químicos caducos; Residuos de laboratorio (Reactivos químicos, cartuchos de celulosa y papel filtro usado); Suelo (arena y tierra) contaminado con Hidrocarburos; Fluidos, lodos y recortes de perforación base aceite; Fibra de vidrio contaminada; Arena de Sanblasteo impregnados con residuos; Residuo de limpieza abrasiva; Residuos de soldadura; Grasas gastadas o contaminadas; Sedimentos impregnados provenientes de la corrida de diablo). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier todo y/o nata generados en la separación física y/o químicas de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto); Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas; Lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Agua contaminada con Hidrocarburos; Lodos, Fluidos y Recortes de perforación base aceite; Pinturas caducas; Sedimentos impregnados provenientes de las corridas de diablo, Medicamento y productos químicos caducos)	27-ASEA-T-RP-19-22	02/12/2022	02/12/2032	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercializadora y Transportadora Santa Inés, S.A. de C.V.	Fortín	Veracruz de Ignacio de la Llave	Acetona (Acetona usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada). Etanol (Etanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Aceite de fusel (Aceite de fusel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diesel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; Aceite mineral usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina mezclada o contaminada, remanentes de gasolina). Metanol (Metanol usado de especificación, contaminado o mezclado). Petróleo Bruto (Petróleo bruto contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o Productos del petróleo N.E.P. (Lubricante usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Lodos ácidos (Lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Nitrógeno líquido (Nitrógeno líquido usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos y Recortes de Perforación impregnados con fluido Base Agua y Base Aceite; Tierra y Material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite).	30-ASEA-T-RP-01-23	10/01/2023	10/01/2033	20
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Eduardo Peláez Torres	Paraíso	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia o contaminada). Queroseno (Queroseno sucio o contaminado). 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). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Carbón activado (Carbón activado impregnado de Hidrocarburo; Residuos de carbón activado; Carbón activado agotado). Medicamento tóxico líquido N.E.P.(Medicamento líquido caduco o fuera de especificación). Lodos ácidos (Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; 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 de perforación 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; Lodos de destilación de solventes.) Aerosoles (Botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo; Latas o cilindros de aerosoles despresurizados). Líquido inflamable tóxico N.E.P. (Thinner usado, mezclado o contaminado) 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). Mercurio compuesto sólido N.E.P. (Lámparas fluorescentes e de vapor de mercurio; Acumuladores eléctricos base mercurio) Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores y/o su electrolito ácido caduco, usado o contaminado) Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (Acumuladores y/o su electrolito alcalino caduco, usado o contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite; Catalizadores gastados o usados o fuera de especificación; Sedimento impregnado de Hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Balastos usados; Escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, viruta o rebaba fina); Escorias de metales pesados granulares (escoria de horno, esmerilado y barrenado); Metales ferrosos y no ferrosos contaminados con Hidrocarburos (remanentes, coillitas de soldadura pedaceaña de fierro, virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos); Residuos sólidos diversos contaminados con Hidrocarburos; grasas, aceites, diésel o residuos peligrosos (tambores, embaces, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, rubbers y mangueras, estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, equipo de protección personal). Filtros usados o impregnados de aceite o Hidrocarburos; 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). Sustancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Grasas usadas; Anticongelante usado o caduco; Refrigerante usado o caduco; Aguas contaminadas con grasas y/o aceite; Aguas contaminadas con Hidrocarburos; Líquido refrigerante usado o contaminado)	27-ASEA-T-RP-02-23	16/01/2023	16/01/2033	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Carlos Enrique Rivera García.	Comalcalco	Tabasco	Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Líquidos adhesivos, contaminados o caducos). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diesel, gasolina o queroseno sucio o contaminado). Metano (Disolvente o anticongelante usados, gastados, caduco o contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos del petróleo. (Combustible contaminado y/o aceites lubricantes usados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso contaminados con hidrocarburos, lodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento y de Presas API, e hidrocarburos de fugas y/o derrames). Aceite del petróleo (Diesel, gasolina o queroseno sucio o contaminado; aguas oleosas o industriales de procesos, e hidrocarburos de fugas y/o derrames). N-propanol (Disolventes sucios o contaminados). Líquido corrosivo N.E.P. (Sosa cáustica en solución, sucia, gastada, contaminada y/o mezclada, líquidos corrosivos en solución, sucios, gastados, contaminados y/o mezclados; ácidos contaminados en la acidificación de pozos petroleros). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados; lodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento y de Presas API, lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos). Ácido en lodo (Residuos ácidos alcalinos; lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados, y; lodos del tratamiento de aguas residuales, generados en el tratamiento de aguas residuales). Líquido inflamable N.E.P I (Aceites lubricantes usados, disolventes usados o contaminados, pinturas caducas o contaminadas, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios). Líquido inflamable N.E.P II (Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos). Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Asfaltos contaminados). Xilenoles (Xileno sucio, contaminado o mezclado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo usados y/o su electrolito caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado). Líquido corrosivo tóxico N.E.P. (Líquidos corrosivos en solución, sucia, gastada, contaminada y/o mezclada). Desechos peligrosos (Residuos sólidos contaminados con hidrocarburos, aceites, grasas, pinturas, solventes; envases que contuvieron sustancias peligrosas; madera contaminada o impregnada con sustancias peligrosas; tierra, grava o arena contaminadas con hidrocarburos, grasas, aceites, pinturas, solventes; aguas oleosas o industriales de procesos; tierra, suelos contaminados con materiales y residuos peligrosos; líquidos de frenos sucios o contaminados).	27-ASEA-T-RP-03-23	18/01/2023	18/01/2033	3
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Jose Luis Rodriguez Pérez	Cunduacán	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Gasóleo sucio o contaminado; Diésel sucio o contaminado; Aceite mineral para caldeo ligero sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminadas con Hidrocarburo). Pintura (Pintura sucia, contaminada o caduca). Petróleo Bruto contaminado (Tierra contaminada con petróleo bruto; Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado, gastado o contaminado; Aceite hidráulico usado, gastado, contaminado; Aceite soluble usado, gastado o contaminado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado con solventes caducos). Lodos Ácidos (Lodos ácidos contaminados; Lodos acetosos contaminados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite contaminados con Hidrocarburos; Tierra contaminada con Hidrocarburos; Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Desengrasante contaminado o usado; Aguas oleosas o contaminadas con aceites y grasas generadas en las actividades de mantenimiento de maquinaria y equipo o provenientes de pozos complejos; Aguas ácidas contaminadas o mezcladas; Lodos de perforación base aceite; Agua de enfriamiento aceitosa considerada residuo; Lodos contaminados con Hidrocarburos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento; Lodos de limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor contaminados con hidrocarburos; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Combustible líquido).	27-ASEA-T-RP-04-23	25/01/2023	25/01/2033	2
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Homero Pérez Pérez (Transportes MI Ángel)	Paraíso	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores a diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Gasóleo o Diésel Aceite Mineral Para Caldeo Ligero Sucio o Contaminado); Combustible para motores a gasolina (Gasolina, diésel y naftas sucias o contaminadas con hidrocarburo); Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encaústico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye solventes y diluyentes para pinturas) (Pintura sucia, contaminada o caduca); Petróleo Bruto contaminado (Petróleo bruto contaminado); Destilados de petróleo, N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Aceite lubricante usado, gastado o contaminado; Aceite hidráulico usado, gastado o contaminado; Aceite soluble usado, gastado o contaminado); Tolueno (Tolueno contaminado o caduco); Xileno (Xileno contaminado con solventes caducos); Hidróxido sódico sólido (Sosa caustica contaminada (sólida)); Hidróxido sódico en solución (Sosa caustica contaminada (en solución)); Líquido inflamable tóxico, N.E.P. (Thinner contaminado o usado); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos Ácidos Contaminados; Lodos Aceitosos Contaminados; Recortes de perforación base aceite, contaminados con hidrocarburos; Trapos, filtros, overoles y cubetas impregnadas con hidrocarburos; Tierra contaminada con petróleo bruto; Tierra contaminada con hidrocarburo; Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo; Envases vacíos contaminados con hidrocarburos (tótém y tambos); Material / escombros impregnados con hidrocarburos; Fibra de vidrio contaminada (tubería, ductos) provenientes de instalaciones petroleras; Remanentes de pedacería de fierro (virutas o aspaduras) de metales ferrosos contaminados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Desengrasante contaminado o usado; Aguas oleosas o contaminadas con aceites y grasas generadas en las actividades de mantenimiento de maquinaria y equipo o provenientes de pozos complejos; Aguas ácidas contaminadas o mezcladas; Lodos de perforación base aceite; Agua de enfriamiento aceitosa considerada residuo; Lodos contaminados con hidrocarburos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento; Lodos de limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor contaminados con hidrocarburos; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tratamiento de aguas residuales).	27-ASEA-T-RP-05-23	07/02/2023	07/02/2033	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Ingeniería y Proyectos Ecológicos del Puerto 022, S.A. de C.V.	Boca del Río	Veracruz de Ignacio de la Llave	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Catalizadores gastados; Lámparas fluorescentes y de vapor mercurio; Puntas de electrodos usados; Sólidos contaminados con pinturas o solventes (envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón); Sólidos contaminados con Hidrocarburos (filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserín, material absorbente); Suelo material semejante a suelo contaminado con Hidrocarburos; Baterías alcalinas; Baterías Plomo-Ácido; Pilas o Baterías con Litio o Cadmio). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite; Recorte de perforación base agua; Lodos y fluidos de perforación base aceite; Lodos y fluidos de perforación base agua; Lodos y fluidos de perforación base acetosos; Aguas industriales de procesos; Lodos con cloro; Lodos con dicloro etano, sosa y salmuera; Agua con Hidrocarburos; Agua congénita).	30-ASEA-T-RP-06-23	10/02/2023	10/02/2028	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportadora Vafer, S.A. de C.V.	Fortín	Veracruz de Ignacio de la Llave	Etanol (Etanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; gasóleo usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; Aceite mineral usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina mezclada o contaminada; Remanentes de gasolina).	30-ASEA-T-RP-07-23	16/02/2023	16/02/2033	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Marítima	Cornelius Offshore, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Contenedores usados o vacíos de gas refrigerante R22, Diésel sucio o contaminado. Gasolina sucia o contaminada. Queroseno contaminado o sucio. Residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Pintura caduca; Arena sílica contaminada o usada en proceso de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura; Oxido metálico con pintura; Sólidos (felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel) impregnados de pigmentos de cromo y plomo. Petróleo bruto contaminado. Aceite lubricante usado y/o gastado. Aceite hidráulico usado y/o gastado. Aceite dieléctrico usado y/o gastado. Tolueno contaminado o caduco. Sólidos contaminados con tolueno. Xileno contaminado o caduco. Sólidos contaminados con xileno. Carbón activado impregnado de Hidrocarburo; Residuos de carbón activado y carbón activado agotado. Medicamentos líquidos caducos o fuera de especificación. Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite. Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos 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/sólido; tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial; Lodos generados de aguas de enfriamiento sin caudco, segregados para tratamiento con electrolito alcalino usado, contaminado o caduco. Catalizador gastado, usado o fuera de especificación. Recortes de perforación base aceite. Sedimento de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Químicos sólidos caducos o fuera de especificación. Balastros usados, escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, viruta o rebaba fina), escorias de metales pesados granulares (polvos, limadura, viruta o rebaba fina), Metales ferrosos o no ferrosos (Remanentes, colillas de soldadura, pedacería de fierro, virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos) contaminados. Sólidos (Tambos, estopas, trapos, guantes, papel, cartón, textil, franela, EPP, embaces, frascos, cubetas, bidones, plásticos, madera, rubbers y manguera) contaminados con Hidrocarburos, grasas, aceites, diésel, o residuos peligrosos. Filtros usados o impregnados de aceite o hidrocarburos. Sedimentos con Hidrocarburos, semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de Hidrocarburos, Sentinas y de aguas de proceso. Fibra de vidrio impregnadas con aceites o Hidrocarburos. Tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminada con Hidrocarburos. Envases (latas o cilindros despresurizados) vacíos contaminados. Grasas usadas. Anticongelante usado o caduco. Refrigerante usado o caduco. Aguas acidas contaminadas. Aguas contaminadas con químicos. Químicos líquidos caducos o fuera de especificación. Aguas contaminadas con Grasas y/o aceites, aguas con hidrocarburos, medicamentos sólido caduco o fuera de especificación. Soluciones salinas usadas, contaminadas o desechadas. Residuos líquidos provenientes del lavado de los equipos de proceso (detergentes usados, contaminados o desechados).	04-ASEA-T-RP-08-23	09/03/2023	09/03/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Wess Corporate, S.A. de C.V.	El Marques	Querétaro	Acetato de etilo Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Lodos residuales con aceite, diésel y gasolina) Hidróxido sódico sólido Hidróxido sódico en solución Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido Trapos grasientos Lodos ácidos Aerosoles Alcoholes N.E.P. (Isopropilico, xilol, etílico) Líquido inflamable N.E.P. (Diésel, aceite, gasolina, naftas, gastadas) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cartón, madera, algodón, textiles, estopas, aserrín, plástico, contaminado con aceite o pintura) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas de triple lavado, agua contaminada con aceite, pintura, alcohol, adhesivo, látex, lodos de planta de tratamiento) Sólidos que contienen líquido tóxico N.E.P. (Estopa, hule, tambos, porrones y cubetas de plástico y metal impregnadas con thinner, aceite y pintura) Medicamento líquido inflamable tóxico N.E.P. Medicamento sólido tóxico N.E.P. (Pastillas, cápsulas, mermas de medicamento en polvo, medicamento caduco en sus empaques) Medicamentos tóxicos, líquidos N.E.P. (Carabos y antiácidos estomacales) Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contienen sodio Plaguicida onganoclorado Pintura o productos para pintura Mercaptanos líquidos, tóxicos inflamables, N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos, tóxicos inflamables, N.E.P. (Sedimento de tanques de almacenamiento) Cloro Éter metílico Etilamina Cloruro de etiloEtileno líquido refrigerado Éter etil metílico Extintores de incendios con gas comprimido o licuado Isobutileno Bromuro de vinilo estabilizado Cloruro de vinilo estabilizado Acetal Acetona Aceites de acetona Alcohol alílico (Alcohol propenilico) Bromuro de alilo Formiatos de amilo Benceno Butanoles Acetatos de butilo Aceite de alcanfor (Alcanfor líquido) Disulfuro de carbono Clorobenceno Soluciones para revestimientos Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (Alcohol etílico en solución) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero Combustible para motores o gasolina Hexanos Pintura o productos para pintura Petróleo bruto Aceite de pino 1-cloropropano Oxido de propileno Aceite de colofina Disolución de gualco Trementina Sucedaneo de trementina Acetato de vinilo estabilizado Aluminio en polvo recubierto Picrato amónico humedecido Resinato cálcico Resinato cálcico fundido Resinato de cobalto precipitado Películas de soporte nitrocelulosico revestido de gelatina con exclusión de los desechos Sólido inflamable orgánico N.E.P. Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminados con aceite Resinato de manganeso Fósforos distintos de los de seguridad Naftaleno bruto o naftaleno refinado Nitro almidón humedecido Desechos de gualco o recortes de gualco en polvo o en gránulos Silicio en polvo amorfo Picrato de plata humedecido Picramato de sodio humedecido Azeite Fibras o tejidos impregnados de nitrocelulosa poco nitrada N.E.P. (Punterías de protección a base de nitrocelulosa) Carbón animal o vegetal Carbón activado Desechos de aceite de algodón Algodón húmedo Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos N.E.P. (Fibra a base de algodón impregnada de aceite) Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedentes de la purificación de gas de hulla Catalizador de metal humedecido con un exceso visible de líquido Papel tratado de aceites no saturados no seco (Incluso el papel carbón) Sulfuro de potasio anhidro o sulfuro de potásico Metal pirofórico N.E.P. o aleación pirofórica N.E.P. (Aluminio en polvo, pirofórico) Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico Torta oleaginosas Amalgamas de metal alcalino Amidas de metales alcalinos Dispersión de metales alcalinos o dispersión de metales alcalinotérreos Aleación de metales alcalinotérreos de N.E.P. Aluminio en polvo no recubierto Calcio Lito Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo Sodio Cenizas de zinc Zinc en polvo Nitrato de aluminio Dicromato de amonio Clorato de bario Clorato de calcio Nitrato de guanidina Nitrato de plomo II Perclorato de plomo Perclorato inorgánico N.E.P. Permanganatos inorgánicos N.E.P. Peróxido de potasio Clorato de sodio Nitrito de sodio Permanganato de sodio Peróxido de sodio Clorato de estroncio Nitrato de estroncio Perclorato de estroncio Nitrato de zinc Permanganato de zinc Peróxido de zinc Cianuro de cobre Diclorometano Desinfectante sólido	22-ASEA-T-RP-09-23	24/04/2023	24/04/2033	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Wess Corporate, S.A. de C.V.	Tlalneantla de Baz	Estado de México	Aceites de acetona Aceite de alcanfor (Alcanfor líquido) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero Aceite de pino Sólido inflamable orgánico, N.E.P. (Estopas impregnadas de aceite) Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos, N.E.P. Impregnados de aceite (Equipo de seguridad carnaza y cuero de bobino) Combustible para motores o gasolina Encendedores o recargas de encendedores Gases licuados del petróleo Mercaptanos líquidos, tóxicos inflamables, N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos, tóxicos inflamables, N.E.P. (Sedimento de tanques de almacenamiento de gas L.P.) Gas insecticida, tóxico inflamable, N.E.P. (Paralón metílico) Mercaptanos líquidos inflamables, N.E.P. o mezclas de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos, N.E.P. (Sedimento de almacenamiento de tanques de gas L.P.) Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Etilenglicol) Trapos grasientos Cloro Etano Hexanos Extintores de incendio Pintura o productos para pintura Aceite de petróleo crudo Aceite de colofonia Heno, paja o rastrojo húmeda, mojada o contaminados con aceite Desecho de aceite de algodón Papel tratado con aceites no saturados Sólidos que contienen líquido tóxico, N.E.O.M. (Estopas impregnadas de aceites o solventes) Desinfectante líquido, corrosivo, N.E.O.M. (Peróxido de cloro y ácido hipocloroso)	15-ASEA-T-RP-10-23	24/04/2023	24/04/2033	11
Residuos peligrosos	Terrestre	CHL Equipos para Gasolineras, S.A. de C.V.	Puebla	Puebla	Destilados de petróleo N.E.O.M. o productos del petróleo, N.E.O.M. (Combustóleo)DiclorometanoEtileno líquido refrigerado Cloruro de etilo Metanol Gas Refrigerante, N.E.P. (Frón 12) Insecticida gaseoso tóxico, N.E.P. (Rotenona) Insecticida gaseoso tóxico, N.E.P. (Sulfato de nicotina) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos de tratamiento de aguas residuales) Muestras para diagnostico Acetato de etilo Líquido inflamable N.E.P. (Solvente, diésel, aceite, gasolina y naftas gastadas) Sólido inflamable comburente, N.E.P. (Lodos residuales de diésel y gasolina) Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, N.E.P. (Tartrato de sodio) Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedentes de la purificación de gas de hulla	21-ASEA-T-RP-11-23	28/04/2023	28/04/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Paula Gabriela Domínguez Trejo	Cuatlancingo	Puebla	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de trampas de grasa, lodos producto de lavado de equipos, envases vacíos impregnados de aceite y lámparas fluorescentes)	21-ASEA-T-RP-12-23	28/04/2023	28/04/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Depósito Ecológico Ambiental, S.A. de C.V.	Amozoc	Puebla	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de trampas de grasa, lodos producto de lavado de equipos, envases vacíos impregnados de aceite y lámparas fluorescentes)	21-ASEA-T-RP-13-23	28/04/2023	28/04/2033	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Tecnología y Estudios GEOS, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia), Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado), Xileno (Xileno sucio o contaminado), Trapos grasientos (Trapos manchados o impregnados con grasas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido-ácido (Baterías usadas de plomo ácido). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido-alcalino (Baterías usadas alcalinas). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso de Hidrocracking catalítico de residuales en la refinación del petróleo; Sólidos (papel, geotextil, membranas, filtros de aceite, madera, cartón, guantes, equipo de seguridad, estopa, cascos, botas, impermeables, hule espuma, bolsas, mangueras, envases de plástico y metálicos, mangueras de plástico y con alma de metal) impregnados con aceite lubricantes, gasolina, diésel y naftas gastadas o sucias e Hidrocarburos crudo; Sólidos (papel, geotextil, membranas, filtros de aceite, madera, cartón, guantes, equipo de seguridad, estopa, cascos, botas, impermeables, hule espuma, bolsas, mangueras, envases de plástico y metálicos) impregnados con residuos de pintura, barniz y/o thinner; Envases vacíos usados en el manejo de materiales y residuos; Medicamentos y productos químicos caducos; Residuos de laboratorio químico (cartuchos de celulosa, papel filtro usados); Paja o (arena y tierra) contaminada con Hidrocarburos; Lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite; Fibra de vidrio contaminado con aceites grasados y/o Hidrocarburos; Arena de samblasteo impregnados con residuos de pintura, barniz y/o thinner; Residuos de limpieza abrasiva con sponge jet con pintura peligrosa; Residuos de soldadura (rebaba o viruta) impregnados con aceites; Grasas gastadas contaminadas; Grumos de chapopote; Sedimentos impregnados provenientes de las corridas de diablos; Lámparas fluorescentes y de vapor mercurio.). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier todo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las nats generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y nats generados en unidades de tratamientos biológicos; lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerillado; Aguas contaminadas con Hidrocarburos; Lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite; Sedimentos impregnados provenientes de la corrida de diablos; Pinturas caducas, Medicamentos y productos químicos usados).	27-ASEA-T-RP-14-23	01/06/2023	01/06/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Técnicas Especiales de Reducción de Altamira, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Residuos o desechos textiles (trapos y estopas) impregnados y/o contaminados con Hidrocarburos; Sólidos impregnados con aceite o Hidrocarburos; Heno, paja o rastrojo mojado o contaminado con aceite o Hidrocarburo; Recipientes que contuvieron gas).	28-ASEA-T-RP-15-23	28/06/2023	28/06/2033	5
Residuos peligrosos	Terrestre	Metrológica Aplicada, S.A. de C.V.	Santiago Miahuatlán	Puebla	Adhesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de pegamento). Pintura incluye laca, esmalte, colorante, goma, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas o productos para pintura incluyendo compuestos disolventes o reductores (rodillos, brochas, cubetas y botes). Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (plásticos contaminados con grasas y aceites, residuos de musgo contaminado con grasa o aceite, residuos de aserrín contaminado con grasa y aceite, recipientes usados impregnados de aditivos, aceites, grasas y químicos). Aceite de petróleo (aceites gastados lubricantes). Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas (textiles contaminados con grasas, hidrocarburos y aceites). Fibras o tejidos de origen animal, vegetal o sintéticos N.E.P. impregnados de aceite (textiles contaminados con grasas, hidrocarburos y aceites). Trapos grasientos (textiles contaminados con grasas, hidrocarburos y aceites). Desechos textiles húmedos (textiles contaminados con grasas, hidrocarburos y aceites). Lodos ácidos (Lodos aceitosos provenientes de trampas de grasas y aceites de estaciones de servicio). Aerosoles (envases vacíos de aerosoles). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (baterías automotrices usadas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (pilas alcalinas usadas). Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido (baterías y acumuladores usados). Plaguicida líquido tóxico N.E.P. (envases vacíos que contuvieron plaguicida líquido tóxico). Otras sustancias reguladas líquidas (agua contaminada con aceite proveniente del drenado de tanques de estaciones de servicio). Hidrocarburos líquidos N.E.P. (Combustible contaminado con hidrocarburo). Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio y baterías de litio usadas).	21-ASEA-T-RP-16-23	07/07/2023	07/07/2033	17
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Francisco Saúl Madrigal Navarro	El Salto	Jalisco	Aceite de fusel (aceite o alcohol de fusel utilizado como solvente). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel gastado o sucio proveniente de estaciones de servicio). Sólido corrosivo N.E.P. (baterías alcalinas). Líquido tóxico orgánico N.E.P. (aceites gastados lubricantes) Sólido tóxico orgánico N.E.P. (lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos) Sólido corrosivo tóxico N.E.P. (baterías alcalinas) Sólido tóxico corrosivo orgánico N.E.P. (filtros, trapos, guantes, cartón, aserrín y material absorbente contaminados con hidrocarburos, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón contaminados con pinturas o solventes) Hidrocarburos líquidos N.E.P. I, Hidrocarburos líquidos N.E.P. II, Hidrocarburos líquidos N.E.P. III (gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio)	14-ASEA-T-RP-17-23	07/07/2023	07/07/2033	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Iborikaro Solutions, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Acetona (Residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel contaminado y/o sucio), Queroseno (Queroseno sucio y/o contaminado), Pintura (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; Óxido metálico con pintura; Sólidos (felpa, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel) impregnados de pigmentos de cromo y plomo; Residuos de retardadores de flama). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado; Tubería estopa, guantes, emulsión de agua, tierra y suelo impregnado con petróleo bruto). Destilados de petróleo, N.E.P., Productos de petróleo, N.E.P. (Residuos de procesos, incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, brea y residuos de la limpieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados por procesos de catálisis de radicales libres que tienen cadenas de hasta 5 (cinco) carbonos con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cloro; Aceites solubles en ácido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos). Aceite de petróleo (Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite dieléctrico usado y/o gastado; Aceite lubricante usado y/o gastado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xilenos (Xilenos usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado; Inhibidores de corrosión a base de xilenos usados o contaminados). Sólido corrosivo, N.E.P. (Pilas o baterías zinc-carbon usadas o desechadas). Ácido clorhídrico (Ácido Clorhídrico diluido o mezclado con residuos sólidos o líquidos; Ácido clorhídrico producto de la limpieza de equipos impregnados de hidrocarburo; Ácido clorhídrico mezclado con arominas, tolueno, aceite o cualquier otro destilado de petróleo), Medicamento tóxico líquido, N.E.P. (Medicamentos líquidos caducos o fuera de especificación), Trapos grasientos (Trapos impregnados de aceite lubricante gastado o grasa), Cloroformo (Solventes organoclorados fuera de especificación, gastados o caducos). Lodos ácidos (Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación, zonas y dispositivos de transporte de agua residual, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado Hidrocarburo) Aerosoles (Envases vacíos de aerosoles despresurizados que contuvieron pigmentos base cromo y base plomo; Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices y productos derivados) Gas comprimido inflamable, N.E.P. (Cilindros y/o envases vacíos que contuvieron etano, metano, propano; Extintores de incendio que contienen gases comprimidos). Líquido inflamable, tóxico N.E.P. (Thinner sucio y/o gastado; Aguarrás sucio y/o gastado). Líquido inflamable, N.E.P. (Residuos de antisepante para lodos de captación). Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita microlita) (Residuos del manejo de la fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial). (1) Virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo (Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo (chatarra, limadura de tubería, residuos de soldadura, viruta metálica contaminados con grasas y/o aceites). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumulador usado, contaminado y/o caduco de plomo-ácido). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (Acumulador usado, contaminado y/o caduco	04-ASEA-T-RP-18-23	11/07/2023	11/07/2033	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Mencof, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Clorodifluorometano (Gas refrigerante R22 usado o fuera de especificación) Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia o contaminada). Queroseno (Queroseno sucio o contaminado). 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; Óxido metálico con pintura; Felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnados de pigmentos de cromo y plomo). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Carbón activado (Carbón activado impregnado de Hidrocarburo; Residuos de carbón activado; Carbón activado agotado). Medicamento tóxico líquido N.E.P.(Medicamento líquido caduco o fuera de especificación). Trapos grasientos (Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinación de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; Lodos generados de Tanques de 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, lado hidrocarburo; Lodos de trampas de grasas; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos contaminados con aceites. Lodos de perforación 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; Lodos de destilación de solventes). Aerosoles (Botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo; Latas o cilindros de aerosoles despresurizados). Tetrafluorometano comprimido (Gas refrigerante R 14 comprimido, usado o fuera de especificación) Líquido inflamable tóxico N.E.P. (Thinner usado, mezclado o contaminado) Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos). Mercurio compuesto sólido N.E.P. (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio; Acumuladores eléctricos base mercurio). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores y/o su electrolito ácido caduco, usado o contaminado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (Acumuladores y/o su electrolito alcalino caduco, usado o contaminado). Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite; Catalizadores gastados o usados o fuera de especificación; Sedimento impregnado de Hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Balastros usados; Escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, viruta o rebaba fina). Escorias de metales pesados granulares (escoria de horno, esmerillado y barrenado); Metales ferrosos y no ferrosos contaminados con Hidrocarburos (remanentes, colillas de soldadura pedacearía de fierro, virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos); Químicos sólidos caducos o fuera de especificación; Residuos sólidos diversos contaminados con Hidrocarburos, grasas, aceites, diésel o residuos peligrosos (tambos, envases, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, rubbers y mangueras, estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, equipo de protección personal). Filtros usados o impregnados de aceite o Hidrocarburos; 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	27-ASEA-T-RP-19-23	12/07/2023	12/07/2033	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Luxemborg México Fuel Group, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Combustible para motores o gasolina (remanentes de gasolinas magna premium y diésel) Queroseno Nafta de petróleo Destilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (remanentes de gasolinas magna premium y diésel)	28-ASEA-T-RP-20-23	17/07/2023	17/07/2033	29
Residuos peligrosos	Terrestre	Laboratorio de Ensayos a Gasolinas, S.A. de C.V.	Naucalpan	Estado de México	Combustible para motores a gasolina. Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (aceite usado para maquinaria, mezcla de hidrocarburos, combustible alterno, combustóleo, queroseno y bases lubricantes). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos, envases vacíos contaminados, porrones vacíos, estopas, aserrín, trapo, guantes, equipo de seguridad contaminado, lodos de diésel y gasolina). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aguas con aceite y agua contaminada con hidrocarburos)	15-ASEA-T-RP-21-23	17/07/2023	17/07/2033	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Trandug Oil&Gas, S. de R.L. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia o contaminada). 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; Óxido metálico con pintura; Felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Trapos grasientos (Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinación de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; 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, lado hidrocarburo; Lodos de trampas de grasas; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos contaminados con aceites. Lodos de perforación 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; Lodos de destilación de solventes.) Aerosoles (Botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo; Latas o cilindros de aerosoles despresurizados). Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores y/o su electrolito ácido caduco, usado o contaminado) Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite; Catalizadores gastados o usados o fuera de especificación; Sedimento impregnado de Hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Balastros usados; Escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, viruta o rebaba fina); Escorias de metales pesados granulares (escoria de horno, esmerillado y barrenado); Metales ferrosos y no ferrosos contaminados con Hidrocarburos (remanentes, colillas de soldadura pedacearía de fierro, virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos); Químicos sólidos caducos o fuera de especificación; Residuos sólidos diversos contaminados con Hidrocarburos, grasas, aceites, diésel o residuos peligrosos (tambos, envases, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, rubbers y mangueras, estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, equipo de protección personal). Filtros usados o impregnados de aceite o Hidrocarburos; 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; Grasas usadas; Lodos de perforación base aceite). Sustancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Anticongelante usado o caduco; Refrigerante usado o caduco; Aguas contaminadas con químicos caducos; Aguas ácidas contaminadas; Aguas contaminadas con grasas y/o aceite; Aguas contaminadas con Hidrocarburos; Químicos caducos o fuera de especificación; Líquido refrigerante usado o contaminado; Soluciones salinas usadas, contaminadas o desechadas; Líquidos base detergente usados, contaminados o desechados).	27-ASEA-T-RP-22-23	18/07/2023	18/07/2033	5
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Carlos Manuel San Martín Maury	Ébano	San Luis Potosí	Lodos ácidos (Lodos provenientes de cárcamos y presas, impregnados con Hidrocarburos; Sedimentos de tanques contaminados con Hidrocarburos). Sustancia líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Aceite lubricante gastado; Fluidos de perforación base agua; Aguas oleosas; Salmuera contaminada con Hidrocarburos).	24-ASEA-T-RP-23-23	26/07/2023	26/07/2033	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Constructora y Servicios Aztlán, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Clorodifluorometano (Gas refrigerante R22 usados o fuera de especificación). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucia o contaminada). Queroseno (Queroseno sucio o contaminado). 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 caduco, arena sílica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura, óxido metálico con pintura, felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Petróleo bruto (petróleo bruto contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado, aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Carbón activado (Carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado agotado). Medicamento tóxico N.E.P. (Medicamentos líquido caducos o fuera de especificación). Trapos grasientos (Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceites). Lodos ácidos (Lodos de separación de aceite/agua/sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólido; 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 aceitosas y lodos de generación en unidades de tratamiento biológico. Lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo, lodos de trampas de grasas, lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos) sedimentos de lodos; Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceite"; Lodos de destilación de solventes). Aerosoles (botes de aerosoles vacíos que contuvieron pintura base plomo). Tetrafluorometano comprimido (Gas refrigerante R14 comprimido usado o fuera de especificación). Líquido inflamable tóxico N.E.P. (Thinner, solventes inflamables, líquidos usados, mezclados o contaminados). Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados, usados o caducos). Mercurio compuesto sólido N.E.P. (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (Acumuladores y/o su electrolito alcalino caduco, usado o contaminado). Sustancia 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; químicos sólidos caducos fuera de especificación; balastos usados; escorias de metales pesados finas [pólvos, limadura, viruta o rebaba fina]; escorias de metales pesados granulares [escoria de horno, esmerilado y barrenado]; metales ferrosos y no ferrosos contaminados con aceite [remanentes, colillas de soldadura pedacera de hierro, 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, Rubbers, mangueras, estopa, trapos, guantes, papel, cartón, textiles y otros materiales].	27-ASEA-T-RP-24-23	03/08/2023	03/08/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Jesús Alexis Lázaro Ruiz	Comalcalco	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Gasóleo o diésel o aceite mineral para caldeo ligero sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina y naftas sucias o contaminadas). Pintura (Pintura sucia o contaminada). Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados). Líquido inflamable tóxico N.E.P. (Solventes inflamables líquidos usados, mezclados o contaminados incluyendo thinner). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite, Tierra contaminada con petróleo bruto o con hidrocarburo, Lodos aceitosos contaminados). Tolueno (Tolueno contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Desengrasante contaminado o usado; Aguas oleosas o contaminada con aceites y grasas [generadas en las actividades de mantenimiento de maquinaria y equipo o provenientes de pozos y complejos]; Aguas ácidas contaminadas o mezcladas; Lodos de perforación base aceite; Agua de enfriamiento aceitosas; Lodos contaminados con hidrocarburos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento; Lodos de la limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor contaminados con hidrocarburos; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tratamiento de aguas residuales).	27-ASEA-T-RP-25-23	14/08/2023	14/08/2033	4
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Sara de la Luz Navarrete Galeana	Cosoleacaque	Veracruz de Ignacio de la Llave	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos inflamables; Suelos, tierra, suelo, arena, grava y arcilla o sedimentos contaminados con hidrocarburos; Lodos de perforación base aceite; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregados para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos; Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo; Lodos de trampas de grasas; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de destilación de solventes; Recortes de perforación base aceite; Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo; Catalizadores gastados o usados fuera de especificación; Balastos usados; Escorias de metales pesados finas, pólvos, limadura, viruta o rebaba fina; Metales ferrosos y no ferrosos contaminados con hidrocarburos, grasas, aceites o diésel; Sólidos (tambos, envases, frascos, cubetas, bidones vacíos plásticos, madera, rubbers, mangueras, estopas, trapos, guantes, papel, cartón, textiles, envases vacíos y equipo de protección personal) contaminados con Hidrocarburos, grasas, aceites o diésel; Filtros usados o impregnados de aceite o Hidrocarburos; Semisólidos procedentes de la limpieza de los tanques de almacenamiento de Hidrocarburos; Sedimentos de la limpieza de sentinas y de aguas de procesos; Fibra de vidrio impregnadas con aceites o Hidrocarburos; Lodos residuales y con Hidrocarburos; Lodos aceitosos; Residuos de trampas de grasas). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas aceitosas contaminadas con Hidrocarburos; Thinner contaminado; Aceites contaminados). Hidrocarburos líquidos, N.E.P. (Diésel gastado o contaminado; Gas nafta gastada o contaminada; Natas de hidrocarburos; Mezclas de hidrocarburos; Hidrocarburos contaminados.)	30-ASEA-T-RP-26-23	11/09/2023	11/09/2033	5
Residuos peligrosos	Terrestre	RECOLECCIONES Y TRANSPORTES AMBIENTALES DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	Nacajuca	Tabasco	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Destilados del petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Aceite lubricante usado o gastado; Nafta gastada o sucia). Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado o sucio; Aceite hidráulico contaminado). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados). Alquitranses líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Asfalto contaminado o fuera de especificación). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Tierra, suelos, grava o arena contaminado con Hidrocarburos, grasas, aceites o solventes; Lodos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos; Lodos de Procesos contaminados con Hidrocarburos; Lodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento y de trampas de aceite). Lodos de tratamiento de aguas residuales. Acumuladores de vehículos residuales que contienen plomo usados y/o su electrolito caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado; Envases que contuvieron sustancias peligrosas; Sólidos (envases, madera, trapos) contaminados o impregnados con Hidrocarburos, pinturas o solventes; Lámparas fluorescentes usadas o gastadas; Colillas de soldadura impregnadas con Hidrocarburos; Baterías de litio usadas). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Aguas aceitosas contaminadas con Hidrocarburos; Aguas oleosas; Mezcla de disolventes caducos o contaminados).	27-ASEA-T-RP-27-23	15/09/2023	15/09/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Consultores Asociados Hydron Global de México, S.A. de C.V.	Zempoala	Hidalgo	Benceno (recipientes vacíos que contuvieron pintura o solventes, sólidos de mantenimiento contaminados con gasolina y lodos de trampa de aceite). Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (recipientes que contuvieron combustible para motores o gasolina); Combustible para motores o gasolina (recipientes que contuvieron combustible para motores o gasolina); Hexanos (recipientes que contuvieron gasolina y pegamentos de secado rápido); Pintura (recipientes que contuvieron pintura o disolventes); Destilados de petróleo N.E.P. (lubricantes, gasolinas y disolventes); Tolueno (recipientes que contuvieron gasolina, pinturas y lodos de trampa de aceites); Xilenos (recipientes que contuvieron pintura, gasolina, diluyentes de pintura y lodos de trampa de aceites); Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos N.E.P. (trapos o estopas impregnadas con aceite); Trapos grasientos (trapos impregnados con grasa); Líquido inflamable N.E.P. III (lubricantes para autos, detergente, cloro y agua contaminada); Cadmio compuesto (pilas o baterías usadas); Mercurio (lámparas o equipo electrónico usado)	13-ASEA-T-RP-28-23	11/10/2023	11/10/2033	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios y Transportes RAGAR, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz de Ignacio de la Llave	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Recorte de perforación impregnado con fluido base aceite; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de Hidrocarburos; Lodos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Agua contaminada con Hidrocarburos; Anticongelantes usados; Aguas oleosas; Lodos perforación impregnados con fluidos base aceite; Lodos de separación [emulsificados] de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generado de la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de aire inducida, tanques y algunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF [flotación con aire disuelto]).	30-ASEA-T-RP-29-23	17/10/2023	17/10/2033	5
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Juan Canabal García	Macuspana	Tabasco	Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/aguas/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo	27-ASEA-T-RP-30-23	24/10/2023	24/10/2033	16
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Integrales de Recolección de Residuos, S.A. de C.V.	Umán	Yucatán	Combustible para motores (aguas oleosas y lodos contaminados con hidrocarburos o sus derivados); Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (aguas oleosas y lodos contaminados con hidrocarburos o sus derivados); Productos de petróleo o destilados de petróleo (aceites lubricantes usados); Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (baterías para vehículos/acumuladores de energía); Sólido inflamable corrosivo, orgánico (trapos, estopas, fibras, brochas, cartón, madera, plásticos, envases, entre otros, impregnados con pinturas y solventes orgánicos); Sólido tóxico inflamable, orgánico (lámparas fluorescentes usadas, trapos, estopas, fibras, cartón, madera, plásticos, envases, filtros, entre otros, impregnados con hidrocarburos); Hidrocarburos líquidos (solventes orgánicos usados); Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (lodos de pinturas y material sólido impregnado con pinturas y solventes)	31-ASEA-T-RP-31-23	09/11/2023	09/11/2033	13
Residuos peligrosos	Terrestre	Recolectora Ambiental del Norte, S.A. de C.V.	General de Escobedo	Nuevo León	Pintura incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura (pintura sucia y/o usada, trapos contaminados con pintura, botes de plástico contaminados con pintura, cartón contaminado con pintura, contenedores metálicos vacíos contaminados con pintura, lodos contaminados con pintura, tierra contaminada con pintura, filtros usados de cabina de pintura; Destilados de petróleo, N.E.P. o de productos de petróleo, N.E.P. (diésel y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico; contaminados, cartón contaminado, contenedores de plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con diésel, gasolina sucia y/o usada, trapos contaminados, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con gasolina, aceite sucio y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados con aceite y tierra contaminada con aceite; trapos contaminados con hidrocarburos, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con hidrocarburos. Trapos grasientos (trapos contaminados con grasas), Desechos Peligrosos (desengrasante sucio y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico contaminados, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con desengrasante, anticongelante sucio y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con anticongelante, líquido para frenos sucio y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con líquido para frenos, thinner sucio y/o usado, trapos contaminados, botes de plástico contaminados, cartón contaminado, contenedores metálicos vacíos contaminados, contenedores plásticos vacíos contaminados, lodos contaminados y tierra contaminada con thinner, agua contaminada con diésel, agua contaminada con gasolina, agua contaminada con grasa, agua contaminada con aceite, agua contaminada con líquido para frenos, agua contaminada con thinner, agua contaminada con hidrocarburos)	19-ASEA-T-RP-32-23	29/11/2023	29/11/2033	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Proyectos Nacionales de Transporte, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. * *(Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya). Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos, lodos, recortes de perforación o fluidos base agua. Cemento y barita proveniente del Sector Hidrocarburos** **Que NO estén mezclados o se usen como aglutinantes para asbesto u otros que presenten alguna característica de peligrosidad. Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos, lodos, recortes de perforación o fluidos base aceite. * *(Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya).	27-ASEA-T-RME-01-17	17/01/2019	17/01/2024	131
Residuos de manejo especial	Terrestre	Fletes y Materiales Forsis S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua y base aceite* Aguas residuales, provenientes de la perforación y terminación de pozos petroleros*.	30-ASEA-T-RME-04-17	13/03/2019	13/03/2024	436
Residuos de manejo especial	Terrestre	Desechos, Basuras y Servicios, S.A. de C.V.	Ciudad Madero	Tamaulipas	Grava y rocas trituradas. Tierras y piedras de excavación. Arena y arcillas. Arena sílica o arena de sand blast**. Cascajo. Mezclas bituminosas no peligrosas*. Envases, embalajes, empaques plásticos, empaques metálicos, empaques de madera, empaques de vidrio, empaques de aluminio. Madera, aserrín, virutas, recortes, tableros. Vidrio y materiales de fibra de vidrio. Papel y cartón. Plástico, hules, acrílico, polietileno, polipropileno, tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta densidad (HDPE), cloruro de polivinilo (PVC), plástico de película o polietileno de baja densidad y poliestireno expandido. Absorbentes y materiales de filtración*. Metal ferroso, soldaduras**, limaduras, virutas de metal ferroso y partículas de metal ferroso. Metales no ferrosos. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arenas de lechos. Malla molecular. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción), que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos*. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos*.	28-ASEA-T-RME-05-17	15/03/2019	15/03/2024	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Integrales En Manejo de Residuos, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Residuos de Hule; Filtros de aire; Papel y cartón; Envases de PET; Metal ferroso; Residuos de Madera; Colillas de soldadura.	30-ASEA-T-RME-08-17	29/11/2018	29/11/2023	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Sistemas y Administración de Residuos, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Residuos de Hule Filtros de aire Llantas	30-ASEA-T-RME-14-17	21/01/2019	21/01/2024	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Hornbeck Offshore Services de México S. de R.L. de C.V.	Dos Bocas	Tabasco	Recortes de perforación. Sólidos y semisólidos adicionales a la perforación.	27-ASEA-T-RME-18-17 (Nota 4)	30/10/2018 31/10/2023	30/10/2023 31/10/2028	7

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	TMM División Marítima, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación base aceite*. Recortes de perforación base agua*. Desecho ferroso**. Material de limpieza de cubierta. Residuos oleosos*. Material de estibas. Material de construcción. Sólidos de cemento de molienda. Residuos y envases de grasa ecológica. Sólidos y líquidos adicionales a la perforación*. Aceite vegetal usado. Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y de baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP), poliestireno (PS) y policarbonato (PC) Envases, embalajes y artículos de madera. Envases, embalajes y perfiles de aluminio. Envases, embalajes y perfiles de material ferroso**. Envases, embalajes y perfiles de metal no ferroso**. Papel y cartón. Vidrio. Ropa, recorte y trazo de algodón. Ropa, recorte y trazo de fibras sintéticas. Hule natural y sintético. Envase de multilaminados de varios materiales**. Refrigeradores***. Aire acondicionado***. Lavadoras***. Secadoras***. Hornos de microondas***	04-ASEA-T-RME-20-17	14/01/2019	14/01/2024	16
Residuos de manejo especial	Terrestre	Corporativo Industrial y Comercial, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite (Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya). Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base agua. Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base aceite (Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya).	04-ASEA-T-RME-01-18	11/02/2019	11/02/2024	55
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Blue Marine Cargo, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite vegetal Tóner Carbón activado agotado no peligroso Acero Tambos de plástico Fibras minerales no contaminadas Perfiles, tuberías, placas y accesorios de aluminio Llantas Pilas alcalinas, de litio, manganeso, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas Metales no ferrosos Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento Malla molecular Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso Papel y cartón Poliuretano y poliestireno expandido (unicel)Fibras sintéticas como nylon, poliéster, etc. Plásticos, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o Residuos Peligrosos. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción), que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o Residuos Peligrosos. Residuo de limpieza abrasiva no peligroso Lodos de tratamiento de aguas residuales Transformadores de distribución y potencia sin aceite Filtros de aire Trazo de algodón o fibras sintéticas Catalizadores agotados o caducos	04-ASEA-T-RME-03-18	06/02/2019	06/02/2024	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Técnicos en Recolección de Residuos del Centro, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Tóner: Filtros de aire; Balastos; Fibras sintéticas (nylon, poliéster, etc.); Poliuretano y poliestireno expandido (unicel); Plástico, hules, caucho y acrílico; Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio y aluminio; Papel y cartón; Neumáticos fuera de uso; Trazo de algodón o de fibras sintéticas; Pilas alcalinas, de litio, manganeso, zinc-carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia; Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas; Metales no ferrosos; Carbón activado agotado; Catalizadores agotados o caducos no peligrosos; Malla molecular. Lodos de drenaje; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua; Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en el pozo o en contacto con los flujos de extracción), que no posean ninguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos; Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos.	30-ASEA-T-RME-24-18	29/11/2018	29/11/2023	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	DIHETEC de México, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Recortes de perforación base agua y sólidos de arenas * Recortes de perforación base aceite y sólidos de arenas*	30-ASEA-T-RME-01-19	14/01/2019	14/01/2024	6
Residuos de manejo especial	Terrestre	Francisco de la Cruz Luciano	Nacajuca	Tabasco	Grava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Tóner. Filtros de aire. Balastos. Fibras sintéticas como nylon y poliéster. Poliuretano y Poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trazo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia**. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de drenaje. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción), que no posean ninguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos**.	27-ASEA-T-RME-02-19	21/01/2019	21/01/2024	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Figher Environment, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Material de construcción. Aceite vegetal. Equipo de cómputo o residuos tecnológicos. Filtros de aire. Fibras sintéticas (nylon y poliéster). Poliuretano y poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques plástico, metálicos, de madera de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Desechos metálicos. Aguas residuales sanitarias. Carbón activado agotado. Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combustión. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación a calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua.* Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en el pozo o en contacto con los flujos de extracción), que no posean ninguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos*	27-ASEA-T-RME-03-19	14/02/2019	14/02/2024	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Barajas y Asociados S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Lodos de la clarificación del agua. Lodos base agua. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos). Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos*. Aguas oleosas*. Aguas sanitarias.	27-ASEA-T-RME-05-19	19/03/2019	19/03/2024	42
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Integrados Cavazos, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodo y/o recortes de perforación impregnados de fluidos base agua*. Lodo y/o recortes de perforación impregnados de fluidos base aceite* *(Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya).	27-ASEA-T-RME-06-19	29/03/2019	29/03/2024	10
Residuos de manejo especial	Terrestre	Auto Líneas Integrales Mexicanas, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua*. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite de emulsión inversa*	27-ASEA-T-RME-07-19	09/04/2019	09/04/2024	83
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios AETPORT, S. A. de C.V.	Macuspana	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua y base aceite*, tierra o material semejante a suelo contaminado y/o impregnado por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua o base aceite*.	27-ASEA-T-RME-08-19	19/06/2019	19/06/2024	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Arrendamiento y Servicios Petroleros, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Residuos orgánicos alimenticios. Aguas residuales industriales*1. Aguas residuales de proceso*1. Aguas residuales sanitarias*1. Cenizas y sólidos carbonosos por el uso de quemadores orgánicos ecológicos. Lodos, sedimentos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua*1. Escombros y residuos de la construcción, mantenimiento y demolición. Metal ferroso (collita de soldadura, limalla, escoria, limadura de fierro y chatarra)**. Envases de plástico PET. Contenedores de comida de unicel y poliestireno. Residuos tecnológicos y electrónicos (computadoras, balastras, lámparas fluorescentes)***	30-ASEA-T-RME-09-19	21/06/2019	21/06/2024	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Translíquidos Especializados del Golfo, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Grava y rocas trituradas. Residuos de construcción o demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite Vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastos. Poliuretano y poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques. Papel y Cartón. Neumáticos fuera de uso. Fibras textiles o tejidos de origen natural o sintético. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo. Malla molecular. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Fluidos de perforación agotados. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con material o residuos peligrosos	30-ASEA-T-RME-10-19	28/06/2019	28/06/2024	163
Residuos de manejo especial	Terrestre	Cycle Desarrollo, S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz	PAPEL Y CARTÓN FIBRA VEGETAL MADERA HUESO RESIDUOS DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS RESIDUOS ALIMENTICIOS CUERO CELULOSA ACEITE VEGETAL Y/O GRASAS Lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales (deshidratados) Lodos provenientes de procesos productivos o actividades diversas de manufactura y/o provenientes del tratamiento de aguas industriales (deshidratados) ALGODÓN CENIZAS Y SÓLIDOS CARBONOSOS ENVASES MULTICAPA RESIDUOS GENERADOS EN LOS SERVICIOS DE TRANSPORTE Y ACTIVIDADES PORTUARIAS, AEROPORTUARIAS Y FERROVIARIAS (INCLUYE LLANTAS) RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y DEMOLICIÓN METAL FERROSO, LIMILLA, COLILLA DE SOLDADURA, ESCORIA, ETC. METAL NO FERROSO FIBRAS SINTÉTICAS (TRAPOS Y TEXTILES) VIDRIO FIBRA DE VIDRIO ENVASES PLÁSTICOS HULE DE EMBALAJE HULE ESPUMA (POLIURETANO) ALUMINIO RESIDUOS TECNOLÓGICOS Y/O ELECTRÓNICOS RESIDUOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES CON CARACTERÍSTICAS DE MANEJO ESPECIAL LANA MINERAL CERÁMICA Y FIBRA DE VIDRIO ARCILLA CARBÓN ACTIVADO LADRILLO REFRACTARIO	30-ASEA-T-RME-11-19	09/07/2019	09/07/2024	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Navegación Costa Fuera, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Grava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastos. Fibras sintéticas como nylon y poliéster, Poliuretano y Poliestireno expandido (unice). Plásticos, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques de plástico, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litio, magnesio, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energía de las mismas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normativa aplicable. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales no ferrosos. Desechos de drenaje. Tierra diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arena de lechos. Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de decarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación a calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos específicos de actividades de exploración, desarrollo o producción de petróleo o del gas natural (Residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción, que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales peligrosos.	28-ASEA-T-RME-12-19	22/07/2019	22/07/2024	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Naviera Petrolera Integral, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación	04-ASEA-T-RME-13-19	31/07/2019	31/07/2024	8
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	PACC-Offshore México, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación con fluidos base agua Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Fluidos de perforación agotados. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas alcalinas, de litio, manganeso, zinc-carbón, o cualquier otro material que permita la generación de energía en las mismas y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en materia. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición (placas de plafón, fibra de vidrio, vidrio, madera). Aluminio. Plástico. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Arena de Sand Blast Balastos Cintas magnéticas Inhibidor de corrosión	04-ASEA-T-RME-14-19	05/08/2019	05/08/2024	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Especializados Xoxocotla, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Recortes de perforación base agua, lodos y sedimentos de la industria petrolera y/o de instalaciones del sector hidrocarburos, que no presenten características de peligrosidad al ambiente. Recorte de perforación base aceite, lodos y sedimentos de la industria petrolera y/o de instalaciones del sector hidrocarburos, que no presenten características de peligrosidad al ambiente. Cenizas y sólidos carbonosos provenientes de los trabajos de mantenimiento y/o de operaciones de limpieza de instalaciones del sector hidrocarburos, que no presenten características de peligrosidad al ambiente. Residuos sólidos diversos, provenientes de instalaciones del sector hidrocarburos que no presenten características de peligrosidad al ambiente, como: suelos, arena, grava, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con hidrocarburos y aceites, lodos y/o sedimentos provenientes de preses, cárcamos y drenajes del sector hidrocarburos; lodos derivados del proceso de tratamiento que hayan tenido contacto con aguas contaminadas con hidrocarburos. Agua residuales provenientes de la perforación, terminación y reparación de pozos petroleros que no presentes características de peligrosidad al ambiente. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Envases, embalajes y empaques de plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio. Neumáticos fuera de uso. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso.	30-ASEA-T-RME-15-19	08/08/2019	08/08/2024	43
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rubi González Vázquez	Coatzacoalcos	Veracruz	Grava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastos. Fibras sintéticas como nylon y poliéster, Poliuretano y Poliestireno expandido (unice). Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia*. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentre completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas.** Metales no ferrosos. Desechos de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arenas de lechos. Malla molecular Lodos de la clarificación del agua. Lodos de drenaje. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos de manejo especial por recolectar y transportar Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción), que no posean ninguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recortes de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos**.	30-ASEA-T-RME-16-19	23/08/2019	23/08/2024	14
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transfalcon, S.A. de C. V.	Juárez	Chiapas	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite de emulsión inversa* Tierra y material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite* Cemento tipo H desechado, contaminado o usado	07-ASEA-T-RME-17-19	26/08/2019	26/08/2024	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Grupo Rivera de Champayan, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general Residuos de las rocas o los productos de la descomposición que solo puedan utilizarse para que la fabricación de materiales de construcción o se destinen para este fin, así como los productos derivados de la descomposición de las rocas, excluidos de la competencia federal conforme a las fracciones IV y V del artículo 5 de la Ley Minera.	28-ASEA-T-RME-18-19	26/08/2019	26/08/2024	17
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes y Servicios Global, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite*. Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales. Agua recuperada de contrapozo.	28-ASEA-T-RME-19-19	18/09/2019	18/09/2024	11
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Marinsa de México, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación*. Fragmentos de roca que se obtienen del proceso de perforación (constituidos por minerales de las formaciones perforadas, entre otros: arcillas, cuarzo, feldspatos, carbonatos y otros compuestos calcáreos y de sílice) impregnados con fluidos de perforación*. Residuos de recortes y fluidos de perforación base agua, emulsión inversa base aceite y sintéticos*.	04-ASEA-T-RME-20-19	27/09/2019	27/09/2024	15
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Baru Offshore de México, S.A.P.I. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Papel. Cartón. Aluminio. Plástico. Vidrio. Madera. Lodos de perforación base agua* Recortes de perforación con fluidos base agua* Residuos de cemento. Aguas residuales. Llantas usadas. Filtros de carbón. Filtros de aire y agua. Escombros	27-ASEA-T-RME-21-19	02/10/2019	02/10/2024	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	PM Offshore, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación*.	04-ASEA-T-RME-22-19	14/10/2019	14/10/2024	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Industriales y Ambientales Cim, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Alúmina. Aluminio. Arcilla. Carbón activado. Catalizadores gastados. Cenizas y sólidos carbonosos. Cerámica y fibra cerámica. Envases plásticos. Fibra vegetal. Fibras sintéticas (trapos y textiles). Hule de embalaje. Hule espuma (pouuretan). Ladrillo refractario. Lana mineral. Lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales (deshidratados, que se encuentren por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138) Lodos de tratamiento de aguas industriales (deshidratados, que se encuentren por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Lodos provenientes de procesos productivos de industria o actividades diversas de manufactura (que se encuentren por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Madera. Malla molecular tamiz molecular. Metal ferroso, limalla colilla de soldadura, escoria. Metal no ferroso. Panel. Papel y cartón. Perlas gastadas. Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera, base aceite (que se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera, base agua (que se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Residuos de aislamiento térmico. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición. Residuos de vehículos automotores con características de manejo especial. Residuos tecnológicos. Resinas. Unice! (poliestireno). Vidrio y fibra de vidrio.	30-ASEA-T-RME-23-19	13/11/2019	13/11/2024	13
Residuos de manejo especial	Terrestre	Autofletes Lozgui, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite*. Aguas residuales industriales derivadas de proceso; residuos generados en los pozos o que hayan tenido contacto con los flujos de extracción.	28-ASEA-T-RME-24-19	25/11/2019	25/11/2024	44
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportación Carretera, S.A. de C.V.	Tula	Hidalgo	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite de emulsión inversa*. Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales.	13-ASEA-T-RME-25-19	25/11/2019	25/11/2024	26
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Aparicio e Hijos, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general Residuos de las rocas o los productos de la descomposición que solo puedan utilizarse para que la fabricación de materiales de construcción o se destinen para este fin, así como los productos derivados de la descomposición de las rocas, excluidos de la competencia federal conforme a las fracciones IV Y V del artículo 5 de la Ley Minera. Residuos Sólidos Urbanos Inorgánicos*	28-ASEA-T-RME-26-19	06/12/2019	06/12/2024	56

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Mantenimiento Express Marítimo, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Aceite vegetal usado. Neumáticos de desecho. Envases embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP) y policarbonato (PC). Envases, embalajes y artículos de Madera. Envases, embalajes y perfiles de aluminio. Envases, embalajes y perfiles de metal ferroso. Envases, embalajes y perfiles de metal no ferroso. Papel y cartón. Vidrio. Ropa, recorte y trazo de algodón. Ropa, recorte y trazo de fibras sintéticas. Hule natural y sintético. Envases multilaminados de varios materiales. Refrigeradores.1 Aire acondicionado.1 Lavadoras.1 Secadoras.1 Hornos de microondas.1</p>	04-ASEA-T-RME-27-19	06/12/2019	06/12/2024	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	Ecolsur, S.A. de C.V.	Umán	Yucatán	<p>Aceite vegetal Poliuretano y poliestireno expandido Plástico, hules, caucho, acrílico Envases, embalajes y empaques (plásticos, metálicos, de madera, de vidrio y de aluminio) Papel y cartón Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas Metales no ferrosos Neumáticos fuera de uso Yeso Grava y rocas trituradas Cerámica, ladrillo, tejas Fibras sintéticas como nylon, poliéster, etc. Trazo de algodón o fibras sintéticas</p>	31-ASEA-T-RME-28-19	16/12/2019	16/12/2024	17
Residuos de manejo especial	Terrestre	Gabriel Gil Graniel	Comalcalco	Tabasco	<p>Lodos y recortes de perforación base agua Lodos y recortes de perforación impregnados con hidrocarburos Aguas de calmuera Lodos de perforación base aceite Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales</p>	27-ASEA-T-RME-29-19	19/12/2019	19/12/2024	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Servicios Navieros Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua*. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite*. Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Fluidos de perforación agotados. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas que contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, manganeso, plomo, zinc o cualquier otro elemento.** Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (fibra de vidrio, cobre, y laminas o placas de plafón). Vidrio Madera Material ferroso Papel y cartón Aluminio Plástico Desechos sanitarios Textil (ropa clínica, ropa de cama y colchones) Arena de Sand Blast Inhibidor de corrosión Balastros Cintas magnéticas Carbón desactivado</p>	04-ASEA-T-RME-01-20	22/01/2020	22/01/2025	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Motorizados del Norte, S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	<p>Recortes de perforación* Grava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámicas, ladrillos y tejas Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, gaucho y acrílico Envases, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas Metales no ferrosos Tierras diatomáceas y arenilla de revestimiento Catalizadores agotados o caducos Arenas de lechos de columnas empacadas Residuos cálcicos (en forma sólida o en lodo) Lodos de clarificación de agua Lodos de decarbonatación Lodos de regeneración de intercambiadores de iones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de mantenimiento de equipos Lodos de tratamiento de aguas residuales Fluidos de perforación agotados</p>	19-ASEA-T-RME-02-20	23/01/2020	23/01/2025	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rápidos Santa Rosa S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	Recortes de perforación* Grava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámicas, ladrillos y tejas Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, gaucho y acrílico Envases, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas Metales no ferrosos Tierras diatomáceas y arenilla de revestimiento Catalizadores agotados o caducos Arenas de lechos de columnas empacadas Residuos cálcicos (en forma sólida o en lodo) Lodos de clarificación de agua Lodos de descarbonatación Lodos de regeneración de intercambiadores de iones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de mantenimiento de equipos Lodos de tratamiento de aguas residuales Fluidos de perforación agotados	19-ASEA-T-RME-03-20	23/01/2020	23/01/2025	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transminerales Zarfer, S. A. de C. V.	Apodaca	Nuevo León	Recortes de perforación* Grava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámicas, ladrillos y tejas Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, gaucho y acrílico Envases, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas Metales no ferrosos Tierras diatomáceas y arenilla de revestimiento Arenas de lechos de columnas empacadas Residuos cálcicos (en forma sólida o en lodo) Lodos de clarificación de agua Lodos de descarbonatación Lodos de regeneración de intercambiadores de iones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de mantenimiento de equipos Lodos de tratamiento de aguas residuales Fluidos de perforación agotados	19-ASEA-T-RME-04-20	23/01/2020	23/01/2025	81
Residuos de manejo especial	Terrestre	Carxo Multiservicios, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Residuos de construcción o de demolición Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, caucho y acrílico Envases, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Fibras textiles, o tejidos de origen natural o sintéticos Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas Metales no ferrosos Carbón activado agotado Lodos de tratamiento de aguas residuales Aceite vegetal Filtros y/o sus componentes Catalizadores agotados o caducos Lodos de la clarificación de agua Lodos de mantenimiento de equipos Fluidos de perforación agotados Recortes de perforación*	30-ASEA-T-RME-05-20	24/01/2020	24/01/2025	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rik Soluciones, S.A. de C.V.	Lázaro Cárdenas	Tabasco	Lodos y aguas residuales sanitarias Desechos orgánicos Lodos de perforación base agua Lodos de perforación base aceite* Lodos impregnados con fluidos base agua Lodos impregnados con fluidos base aceite* Recortes de perforación base agua Recortes de perforación base aceite* Agua con salmuera Lodos y materiales pétreos de limpieza de canaletas y fosas no peligrosos Restos de comida	27-ASEA-T-RME-06-20	28/01/2020	28/01/2025	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rene Fonseca Hernández	Tezoyuca	Estado de México	Lodos de clarificación de agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Fluidos de perforación agotados Recortes de perforación.	15-ASEA-T-RME-07-20	29/01/2020	29/01/2025	8
Residuos de manejo especial	Terrestre	Reinigen de Mexico, S. de R.L. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Aguas Residuales Papel y cartón Plástico Vidrio Madera Restos de alimentos*	27-ASEA-T-RME-08-20	03/03/2020	03/03/2025	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Compañía de Apoyo Marítimo del Golfo, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua*. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite*. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas que contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, manganeso, plomo, zinc o cualquier otro elemento. ** Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (fibra de vidrio, cobre, y laminas o placas de plafón). Carbón desactivado Aluminio Plástico Textil (ropa clínica, ropa de cama y colchones) Desechos sanitarios Arena de Sand Blast Inhibidor de corrosión Balastros Cintas magnéticas Aceite vegetal usado.	04-ASEA-T-RME-09-20	02/03/2020	02/03/2025	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportadora Nicole, S.A de C.V.	Paraíso	Tabasco	Papel Cartón Plástico	27-ASEA-T-RME-10-20	10/03/2020	10/03/2025	42
Residuos de manejo especial	Terrestre	Autotankes Antonio Garza Ruiz, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Aceite vegetal residual. Lodos de clarificación de agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos y recortes de perforación base agua. Lodos y recortes de perforación base aceite*. Lodos de emulsión inversa*. Lodos, sedimentos y remanentes de presas y tanques. Aguas residuales provenientes de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros*.	28-ASEA-T-RME-11-20	11/03/2020	11/03/2025	138
Residuos de manejo especial	Terrestre	Corporativo de Servicios Ambientales, S.A. de C.V.	Huimanguillo	Tabasco	Grava y roca triturada. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas (nylon y poliéster), Poliuretano y polietileno expandido (Unicel), Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques (Metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio), Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas de litio, manganeso, Zinc-Carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y otros, que al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentran completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales, Arenas de lechos. Residuos cálcicos de reacción en forma sólida o en lodo procedentes de la fisuluración de gases de combustión. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la generación de intercambiadores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo, producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción) que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos. Recorte de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos.	27-ASEA-T-RME-12-20	18/03/2020	18/03/2025	29
Residuos de manejo especial	Terrestre	Comercializadora Martínez y Javier, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base aceite*. Tierra y material semejante a suelos contaminados con lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Tierra y material semejante a suelos contaminados con lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base aceite*	27-ASEA-T-RME-13-20	17/03/2020	17/03/2025	9
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicio de Transporte y Construcción de Coahuila, S.A. de C.V.	Castaños	Coahuila	Lodos de perforación base agua. Recortes de perforación base agua.	05-ASEA-T-RME-14-20	18/03/2020	18/03/2025	41
Residuos de manejo especial	Terrestre	Constructora y Comercializadora Maya, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Aguas residuales. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base aceite*.	27-ASEA-T-RME-15-20	18/03/2020	18/03/2025	7
Residuos de manejo especial	Terrestre	Montgomery Gulf Services, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base aceite*.	27-ASEA-T-RME-16-20	18/03/2020	18/03/2025	4
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Harvey Gulf International Marine de México, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite* Fluidos de perforación. Aceite de cocina Fluidos de perforación base agua de mar Inhibidores de corrosión Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Trapos Residuos o desechos sanitarios. Vidrio. Chatarra/ material ferroso. Madera Plafón Colillas de soldadura. Carbón activado Arena de sand blast. Balastros. Cintas magnéticas. Recortes de perforación impregnados con fluido base agua.	04-ASEA-T-RME-17-20	23/03/2020	23/03/2025	3
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Chomex Marino, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Fluidos de perforación base agua de mar Inhibidores de corrosión Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Trapos Residuos o desechos sanitarios. Vidrio. Chatarra/ material ferroso. Madera Plafón Colillas de soldadura. Carbón activado Arena de sand blast. Balastros. Cintas magnéticas. Recortes de perforación impregnados con fluido base agua.	04-ASEA-T-RME-18-20	20/03/2020	20/03/2025	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Sistemas Integrales de Transportación Internacional, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Lodos y recortes de perforación	27-ASEA-T-RME-19-20	29/04/2020	29/04/2025	6
Residuos de manejo especial	Terrestre	Brigido de La Rosa García	Cárdenas	Tabasco	Lodos y Recortes de perforación Impregnados con fluido Base agua. Lodos y Recortes de perforación Impregnados con fluido base aceite	27-ASEA-T-RME-20-20	29/04/2020	29/04/2025	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	RQG Servicios Ambientales e Industriales, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Papel y cartón. Fibra vegetal. Madera. Residuos alimenticios. Aguas residuales (Procesos o sanitarias). Lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales. Cenizas y sólidos carbonosos. Envases multicapa (Plásticos). Residuos de construcción, mantenimiento y demolición. Lodos de tratamiento de aguas industriales. Metal ferroso. Cortilla de soldadura, escoria. Metal no ferroso. Fibras sintéticas (Trapos y textiles). Vidrio. Hule de embalaje. Hule espuma (poliuretano). Unicel (poliestireno). Aluminio. Recortes de perforación base agua. Lodos y sedimentos base agua. Recortes de perforación base aceite* Lodos y sedimentos base aceite* Residuos tecnológicos. Cemento. Residuos de servicios de salud (excluyendo los biológico infecciosos).	30-ASEA-T-RME-21-20	20/04/2020	20/04/2025	6
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	CR Offshore, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Acetate de cocina. Fluidos de perforación base agua. Inhibidores de corrosión. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Trapos. Residuos de desechos sanitarios. Vidrio. Material ferroso (Chatarra). Madera. Plafón. Colillas de soldadura. Carbón activado. Arena de Sand Blast. Balastros. Cintas magnéticas. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos*	04-ASEA-T-RME-22-20	20/04/2020	20/04/2025	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Recuperación Ecológica de Residuos, S.A. de C.V.	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Material de Construcción. Papel. Madera. Aluminio. Hule. Llantas usadas. Metal ferroso. Metal no ferroso. Fibras sintéticas (trapos y textiles). Vidrio de color. Vidrio transparente. Plástico. Cartón y sus derivados. Residuos de alimentos orgánicos.	24-ASEA-T-RME-23-20	29/04/2020	29/04/2025	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	ACC Ingeniería y Servicios Especializados, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite de emulsión inversa*.	27-ASEA-T-RME-24-20	29/04/2020	29/04/2025	22
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Cotemar, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Residuos de rocas. Residuos de la construcción. Residuos de metal ferroso. Recortes de perforación* Residuos de metal no ferroso. Papel y cartón. Aluminio. Vidrio. Madera. Envases de tereftalato de polietileno (PET), Polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), Policloruro de vinilo (PVC), Polipropileno (PP), Poliestireno (PS), Policarbonato (PC), Plástico y hule. Poliestireno expandido (unicel). Neumáticos de desecho. Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales. Envases y embalajes plásticos, de madera, metálicos. Lodos o fluidos de perforación. Residuos tecnológicos, eléctricos y electrónicos. Acetate vegetal usado. Grasas que no presentan características de peligrosidad. Cenizas que no presentan elementos de peligrosidad. Fibras y textiles naturales y sintéticos. Electrodomésticos y equipos eléctricos. Residuos orgánicos (papel sanitario, alimentos, cenizas vegetales, servilletas, pañuelos desechables, etc.)	04-ASEA-T-RME-25-20	06/05/2020	06/05/2025	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Alma Dilia Betancourt Cavazos	Ciudad Madero	Tamaulipas	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite* Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Fluidos de Perforación agotados. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (fibra de vidrio, tierra, vidrio, madera, cobre, desechos ferrosos, y láminas o placas de plafón). Papel y Cartón. Aluminio. Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Agua residual (desazolve de drenaje). Aguas residuales industriales derivadas de proceso; residuos generados en los pozos o que hayan tenido contacto con los flujos de extracción. Gravas y rocas trituradas Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Arena de Lecho. Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas.	28-ASEA-T-RME-26-20	06/05/2020	06/05/2025	16
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Gis Marine Services de México, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite vegetal o de cocina usado. Fluidos de perforación base agua. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Trappos. Residuos de desechos sanitarios. Vidrio. Chatarra y residuos de metal ferroso. Madera. Residuos de la construcción (plafón). Carbón activado usado. Balastros usados*. Cintas magnéticas usadas*. Recortes de perforación base agua. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de en manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovistos de líquidos y componentes considerados como peligrosos.	04-ASEA-T-RME-27-20	08/07/2020	08/07/2025	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Industriales e Integrales Bestra, S.A de C.V.	Centro	Tabasco	Grava y rocas trituradas. Residuos de construcción o de demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y/o sus componentes. Balastros. Poliuretano y Poliestireno. Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y vídeo, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales, entre otros). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arenas de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo. Malla molecular. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Fluidos de perforación agotados. Recortes de perforación	27-ASEA-T-RME-28-20	22/07/2020	22/07/2025	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Grupo SACIDEV, S.A. de C.V.	Cárdenas	Tabasco	Aguas residuales provenientes de las fosas sépticas de los baños portátiles que prestan el servicio dentro de los pozos de extracción petrolera.	27-ASEA-T-RME-29-20	22/07/2020	22/07/2025	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Petrosmart Innovation, S.A. de C.V.	Altamira	Tamaulipas	Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluido base aceite*. Aguas residuales provenientes de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros*.	28-ASEA-T-RME-30-20	19/08/2020	19/08/2025	27
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Alaro, S.A. de C.V.	Coatzintla	Veracruz	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite* Aguas residuales provenientes de la perforación y terminación de pozos.	30-ASEA-T-RME-01-21	09/02/2021	09/02/2026	45
Residuos de manejo especial	Terrestre	Harabe Logística y Agregados, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite* Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles* Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita* Lodo bentónico. Bentonita. Fluidos de Perforación agotados. Gravas y rocas trituradas. Residuos de madera (Aserrín, Virutas, pedacaría de madera, tarimas) Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, madera, cobre, Cable, Hule, Mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos Residuos tecnológicos y productos electrónicos* Papel y Cartón. Aluminio Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado Arena de Lecho Pilas que contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos Sanitarios. Balastros. Cintas magnéticas. filtros de aire. Poliestireno expandido (unicel o caseton). Residuos de alimentos. Tóner Usado.	27-ASEA-T-RME-02-21	24/03/2021	24/03/2026	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Carga Sedimentaria, S.A. de C.V.	Pánuco	Veracruz	Lodos de perforación base agua. Lodos procedentes de plantas de tratamiento de aguas residuales. Lodos provenientes de desazolve de drenajes. Residuos de embalajes (madera, cartón, plásticos). Cabos, cuerdas, flotadores, mangueras, trapos que no estén contaminados con materiales o residuos peligrosos. Gravas y rocas trituradas. Residuos de construcción y demolición.	30-ASEA-T-RME-03-21	13/04/2021	13/04/2026	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Maersk Supply Service Mexico, S.A. de C.V.	Golfo de México	Tabasco	Papel y cartón. Tóner. Plástico. Aceite vegetal. Metales ferrosos. Fibras y textiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Envases, empaques y embalajes.	27-ASEA-T-RME-04-21	12/05/2021	12/05/2026	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Promotora Ambiental de La Laguna.	Centro	Tabasco	Grava y roca triturada. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastos. Fibras sintéticas (nylon y poliéster). Poliuretano y polietileno expandido (Unicel). Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes y empaques (Metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio). Papel y catón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas de litio, manganeso, Zinc-Carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las pilas y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y otros, que al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arenas de lechos. Residuos cálcicos de reacción en forma sólida o en lodo procedentes de la desulfuración de gases de combustión. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la generación de intercambiadores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo, producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los flujos de extracción) que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos. Recorte de perforación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos.	27-ASEA-T-RME-05-21	24/05/2021	24/05/2026	3
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Impulsora de Productos Sustentables, S.A.P.I. de C.V.	Golfo de México	Campeche	Desecho de cableado eléctrico. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios y electrónico obsoletos). Residuos de construcción o demolición. Pedacearía de cabuiería. Pedacearía de madera. Recipientes de tóner. Poliuretano y Poliestireno. Plásticos, Hules, caucho acrílico. Embaces, embalajes y empaques. Papel y cartón. Neumáticos fuera de usos. Fibras textiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Metales ferrosos. Metales no ferrosos. Cascos de seguridad inservibles. Mangueras inservibles. Pedacearía de vidrio. Fluidos de Perforación base agua agotados. Fluidos de Perforación base aceite agotados* Recortes de perforación* Aceite vegetal usado. Balastos.	04-ASEA-T-RME-06-21	23/06/2021	23/06/2026	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Grupo Veracruz Servicios Rental, S.A. de C.V.	Poza Rica	Veracruz	Aceite vegetal. Desazolve de drenaje. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Agua residual sanitaria.	30-ASEA-T-RME-07-21	30/06/2021	30/06/2026	6
Residuos de manejo especial	Terrestre	Alfonso Gil Álvarez	Zapopan	Jalisco	Restos de comida Plásticos Sanitarios Cartón	14-ASEA-T-RME-08-21	06/07/2021	06/07/2026	8
Residuos de manejo especial	Terrestre	Petro Grúas Industriales C&C, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Lodos base agua. Lodos base aceite* Salmuera.	28-ASEA-T-RME-09-21	21/07/2021	21/07/2026	22
Residuos de manejo especial	Terrestre	Comercializadora Tracofer, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite* Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles* Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada* Lodo bentónico gastados. Fluidos de perforación agotados. Desazolve de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de descarbonatación. Residuos cálcicos de reacción en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combustión. Aguas residuales sanitarias provenientes de los campers o baños de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburo.	27-ASEA-T-RME-10-21	28/07/2021	28/07/2026	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Enav Offshore Operaciones México, S. de R.L. de C.V.	Paraiso	Tabasco	Cartón y papel. Plástico. Madera. Vidrio. Aluminio. Desechos sanitarios. Tóner Usado. Aceite vegetal usado. Metales ferrosos (chatarra).** Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite.* Residuos de la construcción. Lodos de drenaje. Fluidos de perforación.*	27-ASEA-T-RME-11-21	28/07/2021	28/07/2026	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Materiales y Transportes Laguna Seca, S.A. de C.V.	Ahuazotepec	Puebla	Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite* Aguas residuales provenientes de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros.	21-ASEA-T-RME-12-21	04/08/2021	04/08/2026	7
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Alicante del Norte, S. de R.L. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite* Aguas residuales provenientes de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros.	27-ASEA-T-RME-13-21	21/09/2021	21/09/2026	41

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios de Transportación Especializada Express Lemava, S.A. de C.V.	Frontera	Coahuila	<p>Aceite vegetal</p> <p>Toner</p> <p>Filtros y/o sus componentes</p> <p>Balastos</p> <p>Poliuretano y Poli esyireno</p> <p>Plástico, hules, caucho y acrílico</p> <p>Desazolve de drenaje</p> <p>Lodos de la clarificación del agua</p> <p>Lodos de descarbonatación</p> <p>Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones</p> <p>Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases</p> <p>Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso</p> <p>Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas</p> <p>Lodos de tratamientos de aguas residuales</p> <p>Fluidos de perforación agotados</p> <p>Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera base agua</p> <p>Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera base aceite</p> <p>Agua residual de fractura o por la perforación de pozos</p>	05-ASEA-T-RME-01-22	02/02/2022	02/02/2027	33
Residuos de manejo especial	Terrestre	Lidia Nelly Solís Herrera	Centro	Tabasco	<p>Aceite vegetal o de cocina usado o gastado y sedimento de grasa; Metales no ferrosos (aluminio de desecho); Arena de sand blast gastada; Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos; Plásticos; hules, caucho, acrílico emplaye, envases, embalajes y empaques; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales); Cartón y papel; Residuos de construcción o de demolición; Metales ferrosos (chatarra, limaduras, virutas, colillas de soldadura, abrasivo metálico, escoria/ rebaba); Residuos orgánicos, productos caducados como leches, jugos, energizantes, bebida isotónica, refrescos azucarados y todos aquellos que no sean considerados peligrosos); Fibra de vidrio; Neumáticos fuera de uso; Madera; Residuos de vidrio; Tóner; Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento gastadas; Fluidos de perforación agotados; Lodos y recortes de perforación base agua y aceite (que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos); Lodos de tratamientos de aguas residuales; Agua residual; Grava y roca triturada; Cerámica, ladrillos, tejas; Desazolve de drenajes; Filtros y/o sus componentes; Poliuretano y poliestireno; Carbón activado agotado; Catalizadores agotados o caducos; Malla molecular; Lodos de clarificación de agua; Lodos de descarbonatación; Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración el tratamiento de gases; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Goma de Xantana caducada.</p>	27-ASEA-T-RME-02-22	11/02/2022	11/02/2027	13
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Navieros del Golfo Shipping Company, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Plástico y PET; Trapos; Residuos de desechos sanitarios; Vidrio; Colillas de soldadura (siempre y cuando no rebase los límites permisibles); Carbón activado; Arena de Sand blast; Inhibidores de corrosión (siempre y cuando no tengan características de corrosividad); Bolas; Cables; Maderas; Placas de plátano; Material que es considerado chatarra o material ferroso; Embalajes; Residuos tecnológicos (computadores, impresoras, cartuchos de tóner); Filtros de aire y sus componentes; Aceite vegetal usado; Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua; Fluidos de perforación de base agua de mar; Recortes de perforación impregnados de hidrocarburo.</p>	04-ASEA-T-RME-03-22	28/02/2022	28/02/2027	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Impulsora Marítima de Soporte y Servicios Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Desecho de cableado eléctrico; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios y electrónico obsoletos); Residuos de construcción o demolición; Pedacería de cabuieria; Pedacería de madera; Recipientes de Tóner; Poliuretano y Poliestireno; Plásticos, Hules, caucho acrílico; Embaces, embalajes y empaques; Papel y cartón; Neumáticos fuera de usos; Fibras textiles o tejidos de origen natural o sintéticos; Metales ferrosos; Metales no ferrosos; Cascos de seguridad inservibles; Mangueras inservibles; Pedacería de vidrio; Fluidos de Perforación base agua agotados y que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad (1); Fluidos de Perforación base aceite agotados y que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad (1); Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad (1); Aceite vegetal usado; Balastos.</p>	04-ASEA-T-RME-04-22	09/03/2022	09/03/2027	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Constructora y Comercializadora de Cárdenas, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	<p>Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua</p> <p>Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite(1); Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de drenaje; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Barita gastada; Lodo bentónico gastado; Fluido de perforación agotado(1); Desazolve de drenaje; Lodos de clarificación de agua; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases; Lodos de descarbonatación; Residuos cálcicos de reacción procedentes de la desulfuración de gases de combustión; Aguas residuales sanitarias.</p>	27-ASEA-T-RME-05-22	17/03/2022	17/03/2027	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Grupo Seinsur, S. de R.L. de C.V.	Centro	Tabasco	<p>Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles (1); Lodos de drenaje; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso.</p> <p>Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Barita gastada; Lodo bentónico gastado; Fluidos de perforación agotados; Desazolve de drenaje; Lodos de clarificación de agua; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases; Lodos de descarbonatación; Aguas residuales sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector hidrocarburos; Gravas y rocas trituradas; Residuos de madera (aserrín, virutas, padercería de madera, tarimas); Residuos de construcción mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, cobre, cable, hule, mangueras de alta presión, mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas); Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas; Metales no ferrosos; Residuos tecnológicos y productos eléctricos; Aceite vegetal usado; Papel y cartón; Aluminio; Plástico; Arena de Sand Blast; Carbón desactivado; Arena de Lecho de columnas empacadas; Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento; Textil (ropa clínica, ropa de cama y colchones); Desechos sanitarios; Balastos; Cintas magnéticas; Filtros de aire; Poliestireno expandido (unicel); Residuos de alimentos; Tóner usado.</p>	27-ASEA-T-RME-06-22	09/03/2022	09/03/2027	10
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Hydra Marine, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	<p>Desecho de cableado eléctrico; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios y electrónicos obsoletos); Residuos de construcción o demolición; Pedacería de cabuieria; Pedacería de madera; Recipientes de tóner; Poliuretano y poliestireno; Plásticos, hules, caucho, acrílico; Embaces, embalajes y empaques; Papel y cartón; Neumáticos fuera de uso; Fibras textiles o tejidos de origen natural o sintéticos; Metales ferrosos; Metales no ferrosos; Cascos de seguridad inservibles; Mangueras inservibles; Pedacería de vidrio; Fluidos de Perforación base agua agotados y que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad; Fluidos de Perforación base aceite agotados y que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad; Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad; Aceite vegetal usado; Balastos.</p>	04-ASEA-T-RME-07-22	06/04/2022	06/04/2027	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Especializados San Antonio, S.A. de C.V.	Paraiso	Tabasco	<p>Lodos ácidos, fluido de emulsión inversa; Lodos de proceso, Recortes de perforación base aceite; Aguas de proceso, Aguas congénitas, Aguas oleosas, Agua contaminada con diésel; Fibras o tejidos vegetal o sintético; Recortes de perforación, Lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera base agua; Papel y Cartón; Envases metálicos (tambores metálicos de diferentes tamaños), Envases de plástico (tambores de plástico de diferentes tamaños), Tarimas de madera y de plástico; Neumáticos de desecho, Lodos de Tratamiento de Aguas residuales a excepción de los indicados en la NOM-052-SEMARNAT-2005; Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en general; Residuos tecnológicos; Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PS) y policarbonato (PC); Filtros de aire, residuos de hule, aluminio, metal ferroso, metales no ferrosos (cobre y estaño); Cerámica, fibra cerámica; Barita contaminada; Cenizas de Hornos de incineración de residuos; Desechos orgánicos; Aceite Vegetal; Cemento contaminado; Vidrio; Chatarra ligera (viruta metálica); Carbón activado; Grava, arena, cemento.</p>	27-ASEA-T-RME-08-22	19/04/2022	19/04/2027	7
Residuos de manejo especial	Terrestre	Redlesa Soluciones, S.A. de C.V.	Paraiso	Tabasco	<p>Acero en desuso; Aguas residuales; Alúmina gastada; Aluminio; Carbón activado agotado; Contenedores de plástico; Contenedores metálicos; Desazolve de drenaje; Elementos filtrantes gastados; Envases y residuos metálicos; Escoria de metales; Filtros y/o sus componentes; Fluidos de perforación agotados; Lodos biológicos; Lodos de descarbonatación; Lodos de drenaje; Lodos de la clarificación del agua; Lodos de mantenimiento de equipo e instalaciones de proceso; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases; Madera, Materiales de filtración; Membranas; Metal ferroso, soldadura, limadura y virutas; Metales no ferrosos; Neumáticos usados; Papel y cartón; Pedacería de asbesto; Pedacería metálica; Película de polietileno para embalaje (playo); Plástico, hules, caucho y acrílico; Poliuretano y poliestireno; Recortes de perforación; Residuos cálcicos de reacción en forma solido o en lodo; Residuos de aluminio; Residuos de cemento; Residuos tecnológicos; Rollos de geomembrana; Tarimas de plástico; Yeso, cerámica, ladrillos, tejas.</p>	27-ASEA-T-RME-09-22	20/04/2022	20/04/2027	6
Residuos de manejo especial	Terrestre	RYF Servicios, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	<p>Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua y base aceite; Tierra y material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos base agua y base aceite.</p>	27-ASEA-T-RME-10-22	20/04/2022	20/04/2027	15

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	SC Trans Servicios y Consultoría en Transporte, S.A. de C.V.	Pesquería	Nuevo León	Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Residuos de adhesivos contaminados con aceites lubricantes, aceites dieléctricos, aceites gastados hidráulicos, gasolina, diésel y/o combustible alterno provenientes del Sector Hidrocarburos); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Residuos de solución de sosas gastadas contaminada con hidrocarburos como gasolina, diésel, combustible alterno, metales, grasas, aceites provenientes del Sector Hidrocarburos); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Residuos de agua contaminada con sustancias corrosivas como gasolina, diésel, combustible alterno, aceites, grasas y/o sosas provenientes del Sector Hidrocarburos); Lodos Ácidos (Residuos de lodos de los fondos de tanques de almacenamiento, lodos derivados de limpieza y/o mantenimiento, derivados de sustancias corrosivas como gasolina, diésel, combustible alterno, aceites, grasas y/o sosas provenientes del Sector Hidrocarburos); Hidrocarburos líquidos III (Residuos de gasolina, diésel, combustible alterno, grasas, sosas y/o aceites usados y/o sin especificación provenientes del Sector Hidrocarburos); Petróleo bruto (Residuos de petróleo bruto proveniente de emergencias de derrames provenientes del Sector Hidrocarburos); Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Residuos de gasóleo y/o combustible para motores diésel y/o aceite mineral provenientes del Sector Hidrocarburos); Destilados de petróleo (Residuos de destilados de petróleo como diésel, gasolina, aceite mineral, alquitrán, aceite de petróleo provenientes de los residuos de la limpieza de tanques de almacenamiento provenientes del Sector Hidrocarburos).	19-ASEA-T-RME-11-22	27/04/2022	27/04/2027	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Ingeniería y Aplicaciones Ambientales, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua; Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite; Aguas de proceso, Aguas congénitas, Aguas oleosas; Lodos de Tratamiento de Aguas residuales; Aceite Vegetal; Lodos de drenajes; Lodo de tratamiento de aguas industriales; Aguas residuales (industriales, derivados de proceso y/o sanitarias); Arena de lechos; Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base agua; Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base aceite; Fibras o tejidos vegetal o sintético; Papel y Cartón; Envases metálicos (tambores metálicos de diferentes tamaños), Envases de plástico (tambores de plástico de diferentes tamaños); Tarimas de madera y de plástico; Neumáticos de desecho; Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en general; Residuos tecnológicos; Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PS) y policarbonato (PC); Filtros de aire, residuos de hule, aluminio, metal ferroso, metales no ferrosos (cobre y estaño); Desechos orgánicos; Cemento contaminado; Vidrio; Chatarra ligera (viruta metálica); Carbón activado gastado. Envases, embalajes y empaques.	30-ASEA-T-RME-12-22	02/05/2022	02/05/2027	9
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Arrow Marine Logistics Services, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Papel y cartón, Plástico, hules, caucho y acrílico; Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas; Ropa clínica, ropa de cama y colchones; Madera; Vidrio; Fluidos de perforación agotados; Envases y embalajes de papel y cartón; Filtros y sus componentes; Tarimas de madera; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Residuos tecnológicos (computadores y sus accesorios, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales); Lodos de tratamiento de aguas residuales; Aceite vegetal usado; Recortes de perforación.	04-ASEA-T-RME-13-22	14/06/2022	14/06/2027	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Agencia Consignataria Marítima Oso I Alfa, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Papel y cartón. Plástico. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Madera. Vidrio. Aluminio. Desechos sanitarios. Tóner. Baterías. Aceite vegetal usado. Metales ferrosos-chatarra. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite Residuos de construcción. Lodos de drenaje sanitario. Fluidos de perforación agotados.	04-ASEA-T-RME-14-22	07/07/2022	07/07/2027	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Recolectora de Desechos y Residuos King Kong, S.A. de C.V.	Ensenada	Baja California	Grava y rocas trituradas, Residuos de construcción y/o de demolición, Cerámica, ladrillos, tejas, Aceite vegetal, Yeso, Tóner, Filtros y/o sus componentes, Balastos, Fibras sintéticas como nylon, poliéster, etc., Poliuretano y Poliestireno, Plástico, hules, caucho y acrílico, Envases, embalajes y empaques de (plásticos, metálicos, madera, vidrio o aluminio), Papel y cartón, Neumáticos fuera de uso, Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos, Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales, entre otros), Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas, Metales no ferrosos, Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento, Carbón activado agotado, Catalizadores agotados o caducos, Arenas de lechos de columnas empacadas, Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo, Lodos de drenaje, Fibra mineral, Malla molecular, Lodos de la clarificación del agua, Lodos de descarbonatación, Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones, Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases, Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso, Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas, Lodos de tratamiento de aguas residuales, Filtros de perforación agotados, Recortes de perforación, Residuos de pedacería cable eléctrico, Vidrio, Materiales pétreos	02-ASEA-T-RME-15-22	11/07/2022	11/07/2027	9
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Tagal, S.A. de C.V.	Tabasco	Tabasco	Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas que contengan litio, níquel, cadmio, magnesio, zinc o cualquier otro elemento que no sea considerado como peligroso. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición (Concreto, cables, mangueras, Fibra de vidrio, cobre y laminas o placas de plafón). Carbón desactivado. Aluminio. Plástico. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Arena de Sand Blast. Balastos. Cintas magnéticas. Aceite vegetal usado. Papel. Cartón. Tóner usado. Catalizador agotado o caduco no peligroso. Metales ferrosos y no ferrosos. Residuos alimenticios. Residuos de madera (Aserrín, virutas, pedacería y tarimas). Poliestireno (unicel o caseton). Filtros de aire. Barita usada o gastada. Fluidos de perforación agotados.	27-ASEA-T-RME-16-22	20/07/2022	20/07/2027	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Carlos Andrés Vera Pérez	Cárdenas	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua; Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite; Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de drenaje; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Barita Gastada; Lodo bentonítico Gastado; Fluidos de Perforación; agotados; Desazolve de drenaje; Lodos de clarificación de agua; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases; Lodos de des carbonatación; Aguas residuales Sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburo; Gravas y rocas trituradas; Residuos de madera (Aserrín, Virutas, pedacearía de madera, tarimas); Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, cobre, Cable, Hule, Mangueras de alta presión; mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas); Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas; Metales no ferrosos; Residuos tecnológicos y productos; electrónicos; Aceite vegetal Usado; Papel y Cartón; Aluminio; Plástico; Arena de Sand Blast; Carbón desactivado; Arena de Lecho; Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro; Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones); Desechos Sanitarios; Balastos; Cintas magnéticas; filtros de aire; Poliestireno expandido (unicel o caseton); Residuos de alimentos; Tóner Usado.	27-ASEA-T-RME-17-22	05/08/2022	05/08/2027	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Araceli Zapata Hernández	Paraiso	Tabasco	Papel y Cartón; Residuos orgánicos alimenticios; Residuos de construcción o demolición; Neumáticos fuera de uso; Plástico, hule, caucho y acrílico; Grava y rocas trituradas; Residuos tecnológicos y electrónicos (reproductores de audios y video, accesorios de computadora, teléfonos, celulares, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales); Arena de Sand Blast usada; Carbón activado agotado usado; Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento que sea considerado residuo peligroso; Aceite Vegetal usado; Arena Silica usada; Aluminio; Residuos de jardinería incluyendo arbustos/ramas; Madera o pedaceraía de madera; Vidrio; Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintético; Metal no Ferroso; Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (Tierra, residuos de cemento, concreto, cable, manguera de alta presión, manguera de diferentes calibres usadas y/o desechadas); Envases, Embalajes y empaques; Desechos sanitarios; Filtro de aire usado; Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de drenaje; Lodos de tratamientos de aguas residuales; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Barita usada; Lodo bentónico; Fluido de perforación agotados; Desazolve de drenaje; Lodos de clarificación de agua; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de tratamientos de gases; Lodos de descarbonatación; Fluidos de perforación base agua; Recorte de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite; Recorte de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua; Residuos cálcicos de reacción en forma sólida o en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combustión; Aguas residuales Sanitarias provenientes de las áreas aleañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburos; Poliestireno expandido (Unicel o Caseton).	27-ASEA-T-RME-18-22	16/08/2022	16/08/2027	7
Residuos de manejo especial	Terrestre	Cultura Ecológica Industrial, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz de Ignacio de la Llave	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua; Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite (Siempre y cuando no rebasen los límites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSAI-2012 o la que la sustituya) y cuando se cuente con documentos que confirmen no poseer características de peligrosidad (ej. análisis CRIT); Lodos de Tratamiento de Aguas residuales a excepción de los indicados en la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005; Lodos de drenaje; Lodo de tratamiento de aguas industriales; Arena de lechos, Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con fluidos de perforación base agua; Fibras o tejidos vegetal o sintético; Papel y cartón; Envases metálicos (tambores metálicos de diferentes tamaños), Envases de plástico (tambores de plástico de diferentes tamaños); Tarimas de madera y de plástico; Neumáticos de desecho; Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en general, cemento desechado, escombros producto de la demolición; Residuos tecnológicos; Envases, empaques y embalajes, envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PS) y policarbonato (PC); Filtros de aire, residuos de hule, aluminio, metal ferroso, metales no ferrosos (cobre y estaño); Desechos orgánicos (residuos de alimentos); Vidrio; Chatarra ligera (viruta metálica); Carbón activado gastado; Coicha mineral o lana mineral; Ladrillo refractario; Catalizador gastado.	30-ASEA-T-RME-19-22	21/09/2022	21/09/2027	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	JMT Oil Services, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Aceite vegetal, Desazolve de drenaje; Lodos de la clarificación del agua; Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones y proceso; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas; Lodos de tratamiento de aguas residuales; Agua residual sanitaria; Lodos, fluidos y recortes de perforación caracterizados como no peligrosos; Salmueras caracterizadas como no peligrosos.	27-ASEA-T-RME-20-22	03/10/2022	03/10/2027	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Biosfera Tecnología Integral, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Grava y rocas trituradas, Residuos de construcción y demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal usado. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastos. Poliuretano y Poliestireno. Plástico, caucho y acrílicos. Envases, embalajes y empaques. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales, entre otros), Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arenas de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo. Malla molecular. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Fluidos de perforación agotados. Recortes de perforación. Agua residual sanitaria. Salmueras caracterizadas como no peligrosos.	27-ASEA-T-RME-21-22	01/12/2022	01/12/2027	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Guillermo Isaac Méndez Espinoza	Reynosa	Tamaulipas	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Sólidos recolectados como pueden ser guantes, trapos, plásticos, tierra, aserrín, recipientes plásticos, suelos contaminados, y/o grava triturada, impregnados con fluidos base agua. Lodos contaminados con bentonita. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de descarbonatación. Lodos de clarificación de agua. Lodos de la regeneración de intercambio de iones. Lodos procedentes del agua de alimentación a calderas. Lodos de drenaje. Aceite vegetal. Residuos cálcicos de reacción en lodo.	28-ASEA-T-RME-01-23	04/01/2023	04/01/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Eduardo Peláez Torres	Paraiso	Tabasco	Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite.(1) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada. Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación agotados.(1) Desazolve de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de descarbonatación. Aguas residuales sanitarias. Gravas y rocas trituradas. Residuos de madera (Aserrín, virutas, pedaceraía de madera, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, cerámica, yeso, ladrillos, tejas, Tablaroca, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio cobre, cable, hule, caucho, acrílico, mangueras (diferentes calibres) usadas y/o desechadas). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Aceite vegetal usado. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Arena de lecho. Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Balastos. Cintas magnéticas Filtros de aire. Unicel o caseton. Residuos de alimentos. Tóner usado.	27-ASEA-T-RME-02-23	18/01/2023	18/01/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportadora Vafer, S.A. de C.V.	Fortín	Veracruz de Ignacio de la Llave	Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos de perforación impregnados con fluidos base aceite. Tierra y material semejante a suelo contaminado con lodos y recortes de perforación base agua. Tierra y material semejante a suelo contaminado con lodos y recortes de perforación base aceite.	30-ASEA-T-RME-03-23	01/02/2023	01/02/2028	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Herrera Trucking, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz de Ignacio de la Llave	Recortes y fluidos de perforación base agua (estado sólido); Recortes y fluidos de perforación base agua (estado líquido).	30-ASEA-T-RME-04-23	16/02/2023	16/02/2028	4
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Cornelius Offshore, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite(1) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones en proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada(1) Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación agotados. Desazolve de drenaje Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de descarbonatación. Residuos de madera (Aserrín, pedaceraía, viruta, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, cerámica, yeso, ladrillos, tejas, tabla roca, concreto, fibra de vidrio, tierra). Vidrio. Cobre. Hule, caucho. Acrílico. Mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Residuos tecnológicos y productos electrónicos Aceite vegetal usado. Papel y Cartón. Aluminio. Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Arena de lecho. Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento considerado como peligroso. Textiles Desechos sanitarios Balastos Cintas magnéticas Filtros de aire Poliestireno (unicel o caseton) Residuos orgánicos. Tóner usado. Catalizador agotado no peligroso.	04-ASEA-T-RME-05-23	09/03/2023	09/03/2028	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz de Ignacio de la Llave	Grava y rocas trituradas. Residuos de construcción y/o demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastos. Fibras sintéticas (nylon o poliéster). Poliuretano y poliestireno. Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes empaques (Plástico, metálicos, madera, vidrio o aluminio). Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso, libras , textiles o tejidos de origen natural o sintético. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción. Lodos de drenaje. Fibra mineral. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de des carbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Filtros de perforación agotados. Recortes de perforación.(1) Residuos de pedacería de cable eléctrico. Vidrio. Materiales pétreos.	30-ASEA-T-RME-06-23	28/03/2023	28/03/2028	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	Tracinsa Transportaciones y Construcciones Internacionales, S.A. de C.V.	Ciudad Reynosa	Tamaulipas	Lodos de clarificación de agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de perforación base agua. Recortes de perforación base agua. Lodos de perforación base aceite.1 Recortes de perforación base aceite.1 Barita usada. Lodos de emulsión inversa. Lodos, sedimentos y remanentes de presas y tanques. Aguas residuales de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros.	28-ASEA-T-RME-07-23	30/03/2023	30/03/2028	44
Residuos de manejo especial	Terrestre	Reco Cero, S.A. de C.V.	Tuxpan	Veracruz de Ignacio de la Llave	Residuos Sólidos Urbanos; Pedacería de papel; Cartón; Madera; Residuos a granel generados en estaciones de servicio; Fibra vegetal; Residuos alimenticios; Aguas residuales (industriales, derivadas de algún proceso y sanitarias); Lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales; Lodos provenientes de procesos productivos y de actividades diversas; Cenizas y sólidos carbonosos; Panel de Tablaroca; Resinas; Envases multicapa; Residuos generados en los servicios de transporte (líneas de transporte del sector hidrocarburos), portuarias (terminales marítimas dedicadas a la recepción de combustibles); Lianas; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición; Metal ferroso; Metal no ferroso; Fibras sintéticas; Trapos; Textiles; Lonas; Vidrio; Envases plásticos; Hule de embalaje; Hule espuma; Unicel; Aluminio; Residuos tecnológicos y electrónicos.	30-ASEA-T-RME-08-23	20/04/2023	20/04/2028	14
Residuos de manejo especial	Terrestre	Tecnología y Estudios GEOS, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Grava y rocas trituradas. Residuos de construcción y/o demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastos. Fibras sintéticas (nylon o poliéster). Poliuretano y poliestireno. Plástico, hules, caucho y acrílico. Envases, embalajes empaques (Plástico, metálicos, madera, vidrio o aluminio). Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso, libras , textiles o tejidos de origen natural o sintético. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción. Lodos de drenaje. Fibra mineral. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de des carbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Filtros de perforación agotados. Recortes de perforación.(1) Residuos de pedacería de cable eléctrico. Vidrio. Materiales pétreos.	27-ASEA-T-RME-09-23	01/06/2023	01/06/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	Comercial en Fletes México, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Recortes de perforación Lodos de perforación	27-ASEA-T-RME-10-23	15/06/2023	15/06/2028	122
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Ricardo Díaz Virgen	Colima	Colima	Textiles (algodón, lino, trapo, entre otros). Envases multicapas. Cartón. Fibras sintéticas (nylon, poliéster, entre otros). Hule. Loza y cerámica. Madera. Metales ferrosos. Metales no ferrosos. Aluminio. Papel. Botellas, botellas PET, envases, envases PET, piezas de plástico, bolsas de plástico y sacos de plástico. Mesas, gabinetes y equipo de protección personal. Piezas de automóvil y tubería de PVC. Cubierta de cables. Lonas, envases de comida y tapas de botella. Cubiertos y platos desechables. Vidrio plano, vidrio de botellas o envases de vidrio. Residuos sanitarios. Residuos inorgánicos. Residuos de construcción y mantenimiento. Llanta de desecho. Electrónicos usados y cartuchos de tóner usados. Material aislante y embalaje (poliestireno).	06-ASEA-T-RME-11-23	26/06/2023	26/06/2028	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Everardo Salas Cavazos	Paraiso	Tabasco	Lodos de perforación impregnados con fluidos base aceite.(1) Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite.(1) Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Tierra y material semejante a suelo contaminado y/o impregnado por lodos base aceite.(1) Tierra y material semejante a suelo contaminado y/o impregnado por lodos base agua.	27-ASEA-T-RME-12-23	11/07/2023	11/07/2028	6
Residuos de manejo especial	Terrestre	Mencof, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite.(1) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles.(1) Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada. Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación base aceite.(1) Fluidos de perforación base agua. Desdolve de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de des carbonatación. Aguas residuales sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del Sector Hidrocarburos. Grava y roca triturada. Residuos de Madera (Aserrín, viruta, pedacería de madera, Tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, cobre, cable, hule, mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Chatarra. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Aceite vegetal usado. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Arena de sand blast. Carbón desactivado. Arena de lecho. Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Textil (ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Balastos. Cintas magnéticas. Filtros de aire. Poliestireno expandido (unicel). Residuos de alimentos. Tóner usado. Residuos adicionales a la perforación base agua. Alumina. Mallas de desechos. Paneles de desechos.	27-ASEA-T-RME-13-23	12/07/2023	12/07/2028	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Benjamin Ricardo de Lira Hernández, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite(1). Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales. Cartón. Papel. Plástico. Vidrio. Llantas. Textiles. Residuos Sólidos Urbanos. Desechos sanitarios. Madera. Envases metálicos. Aceite vegetal. Aluminio. Filtros usados. Residuos de la construcción.	27-ASEA-T-RME-14-23	12/07/2023	12/07/2028	25
Residuos de manejo especial	Terrestre	Trandug Oil&Gas. S. de R.L. de C.V.	Comcalcalco	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aceite.(1) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles.(1) Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada. Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación base aceite.(1) Fluidos de perforación base agua. Desazolve de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de des carbonatación. Aguas residuales sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del Sector Hidrocarburos. Grava y roca triturada. Residuos de Madera (Aserrín, viruta, pedacería de madera, Tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, cobre, cable, hule, mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Chatarra. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Aceite vegetal usado. Papel y cartón. Aluminio. Plástico.Arena de sand blast. Carbón desactivado. Arena de lecho. Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Balastos. Cintas magnéticas. Filtros de aire. Poliestireno expandido (unicel). Residuos de alimentos. Tóner usado. Residuos adicionales a la perforación base agua. Alumina. Mallas de desechos. Paneles de desechos.	27-ASEA-T-RME-15-23	19/07/2023	19/07/2028	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Ovidio Salvador Peralta Suárez	Comcalcalco	Tabasco	Sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Lodos de las descargas de aguas residuales y lodos del tratamiento de aguas residuales; Lodos de trampas de grasa; Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite; Sedimentos de lodos, lodos de perforación base agua; Recortes de perforación base agua; Papel y cartón; Residuos orgánicos alimenticios; Plástico, hules y caucho; Grava y rocas trituradas; Residuos tecnológicos y electrónicos (reproductores de audio y video, accesorios de computadora, teléfonos celulares, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales); Metal ferroso (incluye pedacería y chatarra); Metales no ferrosos; Fluido de perforación base agua; Sedimentos impregnados con fluido base agua; Sedimentos impregnados con fluido base aceite; Lodos de perforación contaminados con baches de cementación; Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodo bentónico; Barita usada; Neumáticos fuera de uso; Arena de Sand Blast usada; Carbón activado agotado; Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento que sea considerado residuo peligroso; Fluidos de Perforación agotados; Aguas residuales sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburos; Aceite vegetal usado; Salmuera usada; Arena sílica usada; Envases, embalajes y artículos de madera; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (tierra, residuos de cemento, concreto, cable, manguera de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas); Residuos cálcicos de reacción en forma sólida o en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combustión; Agua residuos de limpieza de frac tank; Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintético; Lodos de drenaje; Residuos adicionales a la perforación impregnado base aceite (limpieza contrapozo); Residuos adicionales a la perforación impregnado base agua (sedimento de cemento).	27-ASEA-T-RME-16-23	24/07/2023	24/07/2028	27
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Salvador Peralta Méndez	Comcalcalco	Tabasco	Sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite; Recortes de perforación base aceite; Lodos de las descargas de aguas residuales y lodos del tratamiento de aguas residuales; Lodos de trampas de grasa; Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite; Sedimentos de lodos, lodos de perforación base agua; Recortes de perforación base agua; Papel y cartón; Residuos orgánicos alimenticios; Plástico, hules y caucho; Grava y rocas trituradas; Residuos tecnológicos y electrónicos (reproductores de audio y video, accesorios de computadora, teléfonos celulares, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales); Metal ferroso (incluye pedacería y chatarra); Metales no ferrosos; Fluido de perforación base agua; Sedimentos impregnados con fluido base agua; Sedimentos impregnados con fluido base aceite; Lodos de perforación contaminados con baches de cementación; Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodo bentónico; Barita usada; Neumáticos fuera de uso; Arena de Sand Blast usada; Carbón activado agotado; Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento que sea considerado residuo peligroso; Fluidos de Perforación agotados; Aguas residuales sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburos; Aceite vegetal usado; Salmuera usada; Arena sílica usada; Envases, embalajes y artículos de madera; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (tierra, residuos de cemento, concreto, cable, manguera de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas); Residuos cálcicos de reacción en forma sólida o en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combustión; Agua residuos de limpieza de frac tank; Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintético; Lodos de drenaje; Residuos adicionales a la perforación impregnado base aceite (limpieza contrapozo); Residuos adicionales a la perforación impregnado base agua (sedimento de cemento).	27-ASEA-T-RME-17-23	25/07/2023	25/07/2028	78
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Naviera Integral, S.A. de C.V.	Carmen	Campeche	Recortes de perforación; Aceite vegetal; Fluidos de perforación base agua; Papel y cartón; Aluminio; Plástico; Fibras textiles (plásticos); Tonner; Cenizas; Cemento; Llantas fuera de uso; Concreto; Residuos de desechos sanitarios; Vidrio; Chatarra; Madera; Aserrín; Plafón; Coquilla de soldadura; Carbón activado; Arena de Sand Blast; Balastos; Cintas magnéticas; Desechos alimenticios; Material ferroso.	04-ASEA-T-RME-18-23	15/08/2023	15/08/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Jesús Alexis Lázaro Ruiz	Comcalcalco	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua y base aceite. (1) Tierra y material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodo base agua y base aceite. (1) (1) Que no contengan o se encuentren mezclados o impregnados con materiales o residuos peligrosos, ni rebasen los límites máximos permisibles de la NOM-052-SEMARNAT-2005.	27-ASEA-T-RME-19-23	15/08/2023	15/08/2028	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Ingeniería y Proyectos Ecológicos del Puerto 022, S.A. de C.V.	Cosoleacaque	Veracruz de Ignacio de la Llave	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite(1) Lodos de Tratamiento de aguas residuales a excepción de los indicados en la NOM-052-SEMARNAT-2005. Aceite vegetal. Lodos de drenajes. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Aguas residuales (industriales, derivados de proceso y/o sanitarias). Arena de lechos. Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con Hidrocarburos o fluidos base agua. Fibras o tejidos vegetal o sintético. Papel y Cartón. Envases metálicos (tambores metálicos de diferentes tamaños), Envases de plástico (tambores de plástico de diferentes tamaños). Tarimas de madera y de plástico. Neumáticos de desecho. Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en general. Cemento desechado. Escorburo producto de la demolición. Residuos tecnológicos. Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP) y policarbonato (PC). Filtros de aire, residuos de hule, aluminio, metal ferroso, metales no ferrosos (cobre y estaño). Desechos orgánicos (residuos de alimentos). Cemento contaminado. Vidrio. Chatarra ligera (viruta metálica). Carbón activado gastado. Recortes de perforación(1). Envases, embalajes, empaques, plásticos, de madera, de vidrio, de aluminio. Residuos específicos de las actividades de perforación (sólidos industriales no peligrosos). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, particulas (incluye eliminación de materiales catalogados para activo fijo). Metales no ferrosos. Remanentes de agua sin residuos peligrosos. Agua sin residuos peligrosos. Agua residual sanitaria y de servicio.	30-ASEA-T-RME-20-23	21/08/2023	21/08/2028	17

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Constructora y Servicios Aztlán, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación impregnado con hidrocarburos. (1) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. (1) Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. (1) Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. (1) Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada. (1) Lodo bentonítico gastado. Fluidos de perforación base aceite. (1) Fluidos de perforación base agua. Desazolve de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de des carbonatación. Aguas residuales Sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburo. Gravas y rocas trituradas. Residuos de madera (aserrín, virutas, pedaceras de madera, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, cobre, cable, hule, mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Metales ferrosos (soldaduras, limaduras y virutas). (1) Metales no ferrosos. (1) Chatarra. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. (1) Aceite vegetal usado. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Arena de Lecho. Pilas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Desechos Sanitarios. Balastos. Cintas magnéticas. Filtros de aire. Poliestireno expandido (unicel o casetón). Residuos de alimentos. Tóner usado. Alúmina gastada o usada.	27-ASEA-T-RME-21-23	24/08/2023	24/08/2028	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	Tracemsa, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Recorte de perforación base agua; Recorte de perforación base aceite; Lodos de perforación base agua; Lodos de perforación base aceite.	27-ASEA-T-RME-22-23	31/08/2023	31/08/2028	15
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Juan Canabal García	Macuspana	Tabasco	Grava y roca triturada; Aceite vegetal; Cerámica, ladrillos y tejas; Yeso; Tóner; Filtros de aire; Balastos; Fibra sintética (Nylon y poliéster); Poliuretano y Poliestireno expandido (unicel); Plástico, hule, caucho y acrílico; Envases, embalajes y empaques de plástico, madera, metálicos, vidrios y aluminio; Papel y cartón; Neumáticos fuera de servicio; Metales no ferrosos; Trapos de algodón o fibras sintéticas; Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento; Carbón activado agotado; Fibras minerales; Lodos de clarificación del agua; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones en procesos; Lodos de tratamientos de aguas residuales; Lodos de perforación base agua; Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural; Recortes de perforación; Catalizadores agotados o caducos no peligrosos; Arena de Sand Blast; Metales ferrosos, limaduras, virutas.	27-ASEA-T-RME-23-23	24/10/2023	24/10/2028	16
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Jonathan Itai Carrillo Espinoza (E&G Services of México)	Tihuatlán	Veracruz de la Llave	Residuos alimenticios (basura, sólidos de basura generados dentro de los campamentos de perforación por el personal); Aguas residuales (industriales, derivadas de proceso y/o sanitarias) provenientes de los campamentos instalados en los pozos y/o baterías donde se concentran las cuadrillas de trabajo para realizar perforación y/o reparación de pozos; Cenizas y sólidos carbonosos (productos de la combustión por el uso del quemador ecológico instalado dentro de la macroperras y/o pozos; Recortes de perforación lodos y residuos derivados de la industria petrolera; baterías; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición (escombros proveniente de demolición), Metal ferroso, limalla, colilla de soldadura, escoria, etc. (limaduras de fierro, chatarra); Envases plásticos (envases PET, cubre roscas); Unicel, poliestireno (contenedores de comida); Residuos tecnológicos y/o electrónicos (computadoras, balastras, lámparas fluorescentes); Otros residuos orgánicos, tierra y materiales semejantes, a suelos contaminados y/o impregnado con hidrocarburos, lodos, recortes de perforación o fluidos base agua; Cemento y barita proveniente del sector hidrocarburos que no estén mezclados o se usen como aglutinantes para asbesto u otros que presenten características de peligrosidad; Otros residuos orgánicos, tierra y metales semejantes a suelos contaminados, y/o impregnados con hidrocarburos, lodos, recortes de perforación o fluidos base aceite; Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso; Lodos de tratamiento de aguas residuales, que no rebasen los límites máximos permisibles de las normas oficiales mexicanas; Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas.	30-ASEA-T-RME-24-23	21/11/2023	21/11/2028	23
Residuos de manejo especial	Terrestre	Grúas Móviles del Golfo, S.A. de C.V.	Carmen	Campeche	Fluidos de perforación base agua, Fluidos de perforación base aceite, Sedimentos impregnados con fluidos base agua, Sedimentos impregnados con fluidos base aceite, Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua, Recortes de perforación base agua, Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite, Recortes de perforación base aceite, Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles, Lodos de tratamiento de aguas residuales, Lodos de base agua, Lodos de base aceite, Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua, Lodos de perforación impregnados con fluidos base aceite, Tierra y materiales semejantes al suelo contaminado y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua, Tierra y materiales semejantes al suelo contaminado y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base aceite, Lodos de regeneración de intercambiadores de iones, Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases, Lodos de des carbonatación, Lodo de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso, Lodos de clarificación de agua, Lodos de drenaje sanitario, Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas, Lodo bentónico gastado, sucio o contaminando, Barita contaminada o gastada, Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento, Arena de Sand Blast, Carbón activado agotado y carbón desactivado, Arena de lecho, Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio de colores o transparentes, inodoros, mingitorios, lavabo, Cerámica, ladrillos y tejas, cobre, Cable, Hule, Mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas), Escombros, Grava y roca triturada, Poliuretano y Poliestireno Expandido (Unicel, casetón, placas de plafón), Plástico, Hules, caucho y acrílicos, Yeso, Anodos de sacrificio (chatarra), Metales ferrosos, soldaduras, colillas de soldaduras, limaduras y virutas, Metales no ferrosos, Aluminio, Fibra, textiles, Trapos o tejidos de origen natural o Sintético (algodón, Nylon y poliéster), Fibras minerales (fibra de vidrio, las lanas de vidrio, de roca y de escoria, y las fibras cerámicas refractarias), Embaces, embalajes y empaques de: plástico, metal, madera, vidrio y aluminio, Papel y cartón, Tóner, Filtros y o sus componentes usados o desechados, Balastos, Neumáticos fuera de uso, Pilas y baterías que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento, Residuos tecnológicos, residuos o productos electrónicos y electrodomésticos fuera de uso (desprovistos de todo líquido, material o componente considerado peligroso), Catalizadores Agotados o caducos no peligrosos, Equipos de respiración autónomo, mascarillas de gas, detectores multigas, extintores, chalecos salvavidas, y equipos especializados, usados, gastados o fuera de especificación, Equipo de protección personal roto o usado (Casco, guantes, botas, overoles, lentes), Aguas residuales sanitarias, Aguas de procesos, Salmuera, Aceite vegetal o de cocina usado, Residuos de desechos sanitarios, Papel sanitario usado, Papel sanitario usado, Residuos de comida, Desechos orgánicos, Residuos de madera (Aserrín, Virutas, pedaceras de madera, tarimas), Malla molecular, Alúmina gasta o usada, Mallas de desechos, Paneles de desechos, Colchones usados, Inhibidores de corrosión, Cintas magnéticas, Residuos sólidos urbanos (RSU), Recortes de perforación residual Impregnados.	04-ASEA-T-RME-25-23	22/11/2023	22/11/2028	54
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Naviera Bourbon Tamaulipas, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Aceite vegetal, Tóner, Filtros de aire, Balastos, Fibras sintéticas como nylon, poliéster, Poliuretano y poliestireno expandido (unicel), Plástico, hule, caucho y acrílico, Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio, papel y cartón, Trapos de algodón o fibras sintéticas, Pilas alcalinas, de litio, magnesio, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, Residuos tecnológicos, Materiales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas, Metales no ferrosos, Catalizadores agotados o caducos, Fibras minerales, Malla molecular, Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso, Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas, Lodos de tratamientos de aguas residuales, Lodos base agua, Residuos específicos de actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los fluidos de extracción) que no posean características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos, Recortes de perforación que no posean características de peligrosidad y que no estén contaminados impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos, Carbón activado agotado, Cables de aluminio, de cobre, de bronce, de fuerza, Tambos de lámina, Madera (aserrín, postes, carretes), Tubos de acero al carbón, cobre, aluminio, bronce, níquel, Fierro colado, Polipropileno, Polietileno, Cámaras de hule, Llantas, Residuos de catalizador ahogado no peligroso, Postes de concreto, Cascajo, material de excavación, material de cimentación, Ladrillos y bloques, Tacos, Cables, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios y otras telas), Vidrio, Arena de Sand blast, Residuos alimenticios, Envases Tetrapak, Barita, Luminiarias, lámparas y focos.	28-ASEA-T-RME-26-23	13/12/2023	13/12/2028	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehículo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termina	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Fernando Fernández Ricárdez, Transportes Ingeniería y Servicios TFR (nombre comercial)	Comalcalco	Tabasco	Fluidos de perforación base agua de mar (BAM). Fluidos de perforación agotada. Fluidos de perforación base aceite. Fluidos de perforación base agua. Sedimentos impregnados con fluidos base agua. Sedimentos impregnados con fluidos base aceite. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación base agua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. Recortes de perforación base aceite. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos. Lodos de Perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de base agua. Lodos de base aceite. Lodos de regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de des carbonatación. Lodos de clarificación de agua. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos. Lodos de drenaje sanitario. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodo bentónico gastado, sucio o contaminando. Barita contaminada o gastada. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Arena de Sand Blast. Carbón activado agotado y carbón desactivado. Arena de lecho. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio de colores o transparentes, inodoros, mingitorios, lavabo, Cerámica, ladrillos y tejas, cobre, Cable, Hule, Mangueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas), Escombro. Grava y roca triturada. Poliuretano y Poliestireno Expandido (Unicel, casetón, placas de plafón). Plástico. Hules, caucho y acrílicos. Yeso. Anodos de sacrificio (chatarra). Metales ferrosos, soldaduras, collitas de soldaduras, limaduras y virutas. Chatarra. Metales no ferrosos. Aluminio. Fibra, textiles, Trapos o tejidos de origen natural o Sintético (algodón, Nylon y poliéster). Fibras minerales (fibra de vidrio, las lanas de vidrio, de roca y de escoria, y las fibras cerámicas refractarias). Embaces, embalajes y empaques de: plástico, metal, madera, vidrio y aluminio. Papel y cartón. Tóner. Filtros y o sus componentes usados o desechados. Balastros. Neumáticos fuera de uso. Pilas y baterías que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Residuos tecnológicos, residuos o productos electrónicos y electrodomésticos fuera de uso (desprovistos de todo líquido, material o componente considerado peligroso). Catalizadores Agotados o caducos no peligrosos. Equipos de respiración autónoma, mascarillas de gas, detectores multigas, extintores, chalecos salvavidas, y equipos especializados, usados, gastados o fuera de especificación. Equipo de protección personal roto o usado (Casco, guantes, botas, overoles, lentes etc.). Aguas residuales Sanitarias provenientes de las áreas aledañas a la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburo. Aguas de proceso. Salmuera. Aceite vegetal o de cocina usado. Residuos de Desechos sanitarios. Papel sanitario usado. Residuos de comida. Residuos de madera (Aserrín, Virutas, pedacearía de madera, tarimas etc.). Malla molecular. Alumina gasta o usada. Mallas de desechos. Paneles de desechos. Colchones Usados. Inhibidores de corrosión. Cintas magnéticas.	27-ASEA-T-RME-27-23	30/11/2023	30/11/2028	104
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios y Transportes Ragar, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz de Ignacio de la Llave	Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua; Lodos de perforación impregnados con fluidos base aceite; Lodos de tratamientos de aguas residuales.	30-ASEA-T-RME-28-23	04/12/2023	04/12/2028	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Daniel de Jesús Lara Sedas; Global Water (nombre comercial)	Cunduacán	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua; Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite; Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base agua o fluidos base aceite; Restos de madera; Restos de plásticos; Pedacería metálica; Papel; Residuos orgánicos (restos de jardinería y restos alimenticios); Fluidos base agua; Fluidos base aceite.	27-ASEA-T-RME-29-23	05/12/2023	05/12/2028	52
Residuos de manejo especial	Terrestre	Consultores Asociados Hydrón Global de México, S.A. de C.V.	Pachuca de Soto	Hidalgo	Plástico; Papel y cartón; Desechos sanitarios; Desazolve de drenaje.	13-ASEA-T-RME-30-23	06/12/2023	06/12/2028	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes Internacionales Tamaulipecos, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Lodos y recortes de perforación base aceite; Lodos de tratamientos con aguas residuales; Agua con gel; Lodos contaminados con bentonita; Residuos de barita o barita contaminada; Sólidos contaminados con recortes de perforación; Lodos base aceite, barita, bentonita (trapos, guantes Recipientes o envases vacíos); Arena sílica residual.	28-ASEA-T-RME-31-23	12/12/2023	12/12/2028	122

***NOTA 2:**
Aquellas autorizaciones emitidas por las entidades federativas para residuos de manejo especial del sector hidrocarburos que se encontraban vigentes al 1 de marzo de 2015, continúan vigentes hasta el término de su vigencia o hasta que sean modificadas y se excluyan los residuos del sector hidrocarburos.

***NOTA 1:**
Aquellas autorizaciones emitidas antes del 2 de marzo de 2015 por SEMARNAT para el manejo de residuos peligrosos, continuarán vigentes hasta el término de su vigencia o hasta que sean modificadas y se excluyan los residuos del sector hidrocarburos.

NOTA 3: En algunos casos, no todas las unidades autorizadas pueden transportar todos los residuos contenidos en la autorización emitida a la misma razón social o persona física, el detalle al respecto se encuentra en la autorización correspondiente.

NOTA 4: La vigencia de la autorización No. 27-ASEA-T-RME-18-17 fue prorrogada para el periodo 31 de octubre de 2023 al 31 de octubre de 2028