Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de
					Autorizaciones de Recolección y Transporte		Inicio -	Termino	Onidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Dalila María Fernández Ureña	Paraíso	Tabasco	Lodos de la separación primaria de aceites/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/ agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceitea agua/solidos, tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento de son particimento 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; Natas de industria de refinación de petróleo; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (fad) en la refinación de petróleo; Natas contaminados con hidrocarburos. Solidos 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; Natas considerados de la limpieza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburos. Lodos de separación secundaría (emulsificados) de aceite/ agua/solidos caulquier lodo y/o nata generada en la separación. Física y/o química de aceite/agua/solidos 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 filotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades da (filotación con aire disuelto. Lodos generados en aguas enfriamiento de aceitosas, lodos y natas generadas en unidades de rotación de aceitosas, lodos y natas generadas en unidades dos cumos con aceites y grasas usados: trapos, cartón, envases, pagel, etc. Aceites Lubriciantes Usados.	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. Alquitranes 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 tatamiento 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 capatación, zarjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de lotros 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 aceitosas y lodos generados en unidades de ros procesos o aguas de enfriamiento el lotro, en como de lotro proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerás de petróleo. Tales residuo, el nocito para de lotro procesos de lotro procesos o aguas de enfriamiento el porto de lotro procesos de enfriamiento para de enfriamiento de lotros procesos de enfriamiento para de enfriamiento de productos de lotros procesos de lotros procesos o aguas de enfriamiento productos de tratamiento biológicos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de tortos procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de la tratamiento de lotros de lotr	30-ASEA-T-RP-04-15	04/12/2015	04/12/2025	172
Residuos peligrosos	Terrestre	Comercializadora Martinez y Javier, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Catalizadores gastados del proceso de "Hidrocracking" catalitico de residuales en la refinación de petróleo, Lodos de la separación primaria de acelte/agua/solidos de la refinación del petróleo, cualquier lodo generado por separación gravitacional de acelte/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceltosas de enfriamiento de refinerias de petróleo; tales lodos incluyen, pero no se limitan a aquellos generados en separadores de enfriamiento solidos. Tanques y lagunas de captación; zarjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sacoltes/agua/solidos. Lodos generados en unidades de tratamiento balogicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de acelte/agua/solidos. Cualquier lodo y/o nata generados en la separación física y/o quimica de acelte/agua/solidos de aguas de enfriamiento en las refinerias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y las natas generadas en: unidades de fitoción de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuello). Lodos generados de aguas de enfriamiento aceltosas, lodos y las natas generados en unidades de flotades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades de tota flotación de aguas residuales en la fabricación, de aguna enframiento de aguas residuales en la fabricación, formulación y carga de los compuestos iniciadores base plomo. Lodos de tratamiento de aguas residuales en la fabricación, formulación y carga de los compuestos iniciadores base plomo. Lodos de tratamiento de aguas residuales en la fabricación, formulación y carga de los compuestos iniciadores base plomo. Lodos de la perador API y carcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Casolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrores. Acelte lubricantes gastado	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.J. Combsutible diésel, combustóleo. Asfalto, alquitranes líquidos, aglomerantes para carretreras. Hidrocarbuiros, líquidos N.E.P.J.	11-ASEA-T-RP-06-15	04/12/2015	04/12/2025	37

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Crúas y Servicios del Colfo, S.A de C.V	Cundúacan	Tabasco	Lodos contaminados con hidrocarburos. Aguas aceitosascuando sean consideradas como residuos peligrosos. Tierra contaminiada 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 almaceramiento o tramiento de aguas residuales aceitosas de enfrámiento de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aqualles procesos y aguas residuales aceitosas de enfrámiento de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquallos generados de agua / aceitr/sólidos inconuesto, la gua se teropaco, las sodos incluyen, pero no se limitan, a aquallos generados de agua / aceitr/sólidos sin contexto, la gua se teropaco, las guas porte tratarativos de tortos procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tramiento biológicos. Lodos del se parador API y circarons en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanque de almacenamiento de hioracorburos. Lodos de la limpieza de los haces del tubo de los intercambiadores de calor. Nata del sistema de flotación con aira erisualeto (fag) en la refinación del petróleo; almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la indirecarburos. Lodos de la limpieza de los haces del tubo de los productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la indirecarburos con la estración del petróleo; la desenta de aceites de las caleidas de la finación del petróleo; la desenta de aceites de las caleidas de la finación del petróleo; la desenta de aceites de las caleidas de la finación del petróleo; la desenta de aceites de las caleidas de la finación del petróleo; la desenta de aceites de las caleidas de la finación del petróleo; la desenta de la caleida de la finación del petróleo; la desenta de la caleida de la finación del petróleo; la caleida de la finación del petróleo; la caleida de la finación	27-ASEA-T-RP-07-15	04/12/2015	04/12/2025	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Coico Soluciones Integrales Petroleras S. A. de C. V.	Villahermosa	Tabasco	Lodos contaminados con hidrocarburos. Aguas aceltosas cuando sean consideradas residuos peligrosos. Tierra contaminada con hidrocarburos. Aceites usados. Lodos de separación primaria de aceite/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional, de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aprocesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en en separadores de aceite/agua/solidos. Tanques y lagunas de capitación: zanjas y otros dispositivos dransporte de agua pluvial, lodos generados en enseradores de aceite/agua/solidos. Tanques y lagunas de capitación: zanjas y otros dispositivos dransporte de agua pluvial, lodos generados en de gua 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 himoración con de la refinación de petróleo y almacenamiento de himoracións. Lodos de tanques de almacenamiento de himoración de petróleo y almacenamiento de himoración de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Solidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/solidos de aceite/agua/solidos de aguas residuales de procesos y aguas residuales encitos aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a todos los lodos y pasa sendadas en unidades de folacción de aceite inducida, tanques y lagunas de capatación y todos los lodos generados en unidades de difocación de aceite inducida, tanques y lagunas de capatación y todos los lodos generados en unidades (daf) flotación con aire disuelto, lodos generados de aguas de enfriamiento aceitosas, dodos y natas generados en unidades de tratamiento bolíogicos. Nit	27-ASEA-T-RP-08-15	04/12/2015	04/12/2025	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Cuillermo Isaac Mendez Espinoza	Reynosa	Tama lipas	RESIDUOS PELICROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA, CIRO 1. BENÉFICIO DE METALES cubas electroliticas gastadas de la reducción primaria de aluminio, licor gastado generado por las operaciones de acabado del acero en instalaciones pertenecientes a la industria de hierro y del acero, lodos y polvos del equipo de control de emisiones de fundición y afinado en la producción secundaría de plomo, solución gastada proveniente de la lixiviación acida de los lodos/polvos del equipo de control de emisiones en la fundición secundaría de plomo. RESIDUOS PELICROSOS POR FUENTE ESPECÍFICA. (IRO 4. PETROLEO, CAS Y PETROQUIMICA Catalizadores gastados del proceso de "hidrocracking" catalitico de residuales en la refinación de petróleo, lodos de la separación primaria de aceite/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier- lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier- lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos de urante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso va guas residuales, aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petróleo. Tales todos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en esparadores de aceite/agua/solidos, tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aceite/agua/solidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o química de aceites/agua/solidos de aceite/agua/solidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o química de aceites/agua/solidos de aguas residuales de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceites/agua/solidos. Cualquier lodo y/o nata generado en la generado	28-ASEA-T-RP-09-1S	04/12/2015	04/12/2025	5
Residuos peligrosos	Terrestre	LMC Servicios Ambientales, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Casóleo 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, N. E.P. o productos de petróleo, N. E.P. o productos de petróleo, Aceite de petróleo*, N. Propanol*; Xilenos*, Acurile*, Acido cloridirico*, Trapos grasientos, ácido en lodo, Liquido inflamable N. E.P. J. Aquitirane silquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados*, f-Metoxi-4 metil-2*, pentatona*, Bifenilos policiorados Acumuladores electricos a electricios que electricios que electricios que electricio se electrolito liquido, acido, Acumuladores electricos no derramables de electrolito liquido, Liquido, Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P., Solido comburente toxico N.E.P., Baucher M.E.P., Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P., Solido comburente toxico N.E.P., Baterias de litio instaladas en un equipo o baterias de litio instaladas en un equipo o baterias de litio intilio entidada in litio entidada in litio entidada sia baterias de litio inflicio inflicio sia en un equipo o baterias de loi milito embaladas con un aparato in Herosa con equipo (incluidas las baterias 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, 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	Mezcia de Sulfato ferroso; 1,2. Benzenediol y aditivos; Sustancias peligrosas para le medio ambiente (sólidas); Resina poliamida; Ácidos Inorgánicos y aditivos, Sustancias peligrosas para le medio ambiente (líquidas); Agua contamuinada con aceite; Aceite de petróleo crudo; Casolina; Diesel y Solventes inflamables (Xileno).	27-ASEA-T-RP-03-16	08/06/2016	08/06/2026	12

ipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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.	Casóleo 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 Liquido inflamable N.E.P. II Liquido inflamable N.E.P. II Liquido inflamable N.E.P. II Hidrocarburos liquidos N.E.P. II Hidrocarburos liquidos N.E.P. II Hidrocarburos liquidos N.E.P. II Hidrocarburos liquidos 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 o tros residuos peligrosos y que reviano cualquiero trac aracteristica para se red essechado.	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) Gasdeo e Orembustible para motores Diésel o Aceite Mineral para caldeo ligero* Combustible para motores a gasolina' Isopropanol (Alcohol Isopropilico)* Metanol* Petroleo bruto* Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo* Aceite de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo * Ceite de petróleo Y.E.P. o Prod	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 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 contrato, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en contrato, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en cumidades de tratamientos biológicos. Cualquier lodo y/o nata generada en la separación física y/o quimica de aceite/aguay/solidos de aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petroleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y lantas a generadas en unidades de finación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos is lodos y enatas en entradas en unidades de tratamiento de las enfriamientos de	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 apl, carcamos, separadores de placas y Jagunas de igualacion en la refinacion de petroleo y almacenamiento de productos derivados. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (faq) la refinación de petroleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos y sedimento de tanques de almacenamiento de hidrocarburos en refinerias, plantas petroquimicas, baterias de almacenamiento, terminales de almacenamiento de hidrocarburos en refinerias, plantas petroquimicas, baterias de almacenamiento, terminales de almacenamiento de hidrocarburos en refinerias, plantas petroquimicas, baterias de almacenamiento, terminales de almacenamiento de hidrocarburos generados en plantas de proceso de refinerias y plantas petroquimicas. Lodos de la separacion primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petroleo-cualquier dodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento de ratamiento de obligos generados en separadores de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de obligos generados en separadores de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento aceitas petroles procesos de aceite/agua/sólidos de petroleo. Tales lodos incluyen, pero nos elimitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos de petroleo. Lodos de la mina de la companio de capitación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos de los procesos de instalaciones de refinerias, plantas petroquimicas y de proceso. Lodos de luminalización de residuos de alquilación de refinerias. Aceites solubes en unidades de tratamientos de los procesos de aduquilación de hidrocarburos en refinerias. Sossa gastadas y sossa fenólicas provenientes de los procesos de aduquilación de hidrocarburos en refinerias. Se de endutuzamiento del gas y condensados	13-ASEA-T-RP-07-16	30/09/2016	30/09/2026	15

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
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, carcamos, separadores de placas y lagunas de igualacion en la refinación de petroleo y almacenamiento de productos derivados. Natas del sistema de flotación con aire discuelto (fágl) en la refinación de petroleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos y sedimento de tanques de almacenamiento de hidrocarburos en refinerias, plantas petroquimicas, baterias de almacenamiento, terminales de almacenamiento proceso. Lodos de proceso contaminados con hidrocarburos generados en plantas de proceso de refinerias y plantas petroquimicas. Lodos de la separacion primaria de aceite/agua/solidos de la refinación del petroleo-cualquier lodos generados por separación gravitacional de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aproceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petroleo. Tales lodos incluyen, pero no se ilmitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos, tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvál, lodos generados en aceite/agua/solidos, tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvál, lodos generados de aguas de enfriamientos aircontacto, de un solo paso, sergeagadas 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 refinerias, plantas petroquimicas. Aceites soubles aceidos asos provenientes de los procesos de alquillacion de hidrocarburos en refinerias. Socas gastadas y sosas fenólicas provenientes de los procesos de adeguadación de hidrocarburos en refinerias. Suntina de proceso de amina soluciona contaminada, todos de armia, soluciona cueso de amina contaminada, todos de armia, soluciona en refinerias y main gastada, filtros de amina ino	13-ASEA-T-RP-08-16	30/09/2016	30/09/2026	6
Residuos peligrosos	Terrestre	Idolina Rivera López	Ciudad Madero	Tamaulipas	Recortes de perforación base aceite. Recortes de perforación base agua. Fluidos de perforación hase aceite. Fluidos de perforación hase agua. Lodos provenientes de cárcamo impregnados con hidrocarburos. Lodos provenientes de cárcamo impregnados 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. 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.	Cundúacan	Tabasco	Extintores de incendios con gas comprimido o licuado, ceducos, obsoletos o de desecho. Remanentes de pintura o producto para pintura caducos o de desecho. Remanentes y o residuos de pintura se ducos o de desecho generadas en el mantenimiento. Disolventes o reductores de pintura su sudos, caducos o de desecho generadas en el mantenimiento de maquinaria, equipo o vehículos del sector hidrocarburos. Heno, paja húmeda o rastrojo, contaminada con aceites usados o caducos. Lodos ácidos. Petroleo bruto. Aceite de petroleo. Silicio en polvo amorfo. Torta oleaginosa con más de 1.5 % de aceite, Desechos de lana húmedos, guantes de carnaza, telas, textiles, tejidos y trapos contaminados con residos generados por el sector hidrocarburos. Líquidos inflamables (lodos base aceite necuperados de la perforación de pozos petroleros impregnados con hidrocarburos con cantidades menores, aguas olexas). Absebto (pedacería de productos de asbesto de desecho estacería, polvo, fibra y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano). "Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos, pedacería y/o retacería generados en el mantenimiento de equipos de pedroración y otros equipos de deservados en el mantenimento de equipos de pedroración y otros equipos de subseto de desecho e pedacería de celupos de setoración y otros equipos de setora de setora de setora de la mantenimento de equipos de pedroración y otros equipos de setora de la mantenimento de maquinaria y equipo. Compuesto para el moldeado de plástos en forma de pastas, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables. Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos, caducas o ubsoletas. 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. Lodo	27-ASEA-T-RP-10-16	20/10/2016	20/10/2026	1

ipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo de Ingeniería y Medio Ambiente, S.A de C.V.	Villahermosa	Tabasco	Polimero de la purga de la torre de apagado en la producción de acriionitilo. Lodos de las descargas de aguas residuales en la producción de acriionitilo. Casóleo fuera de específicación. Nesiduos de producción de acriionitilo. Casóleo fuera de específicación. Dieseí fuera de específicación. Aceite fuera de apinteria. Casóleo fuera de específicación. Dieseí fuera de específicación. Residuos de productos de productores de pintura. Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnicas, lacas, barnicas compuestos disolventes o reductores de pintura. Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnicas, lacas, barnicas de la castracción de combustibles fósiles. Cuantilas para resenar y productos derivados. Petróleo (hidrocarburo) fuera de específicación. Suelo y/o material parecido al suelo contaminado ne indirocarburo. Lodos de perforación base aceitale, provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Cuantilas esa considerados residuos peligrosos. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Residuos de procesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, bresa y residuos de la limpieza de restores de la producción de hidrocarburos alifáticos clorados procesos de catalización de radicales libres que tienen hasta 5 (cinco) carbones con diversas cantidades y posiciones de sustitución de cion. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Cualquier lodo y/o nata generados en la separación física y/o química de capitación y todos los lodos generados en unidades Daf (flotación con aire disuelto), lodos generados es quas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento de la refinación de patróleo-cualques y laquas de capitación y controles de tratamientos biológicos. Lodos de los separados en de dubos de los intercambidados de los haces de tubos de los intercambidacións de la refinación del petr	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 refinerias de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en seacite/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 secitosas y lodos generados en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales 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 refinerias de petroleo. Plas residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las nata 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 generados de aguas de enfriamientos nicontacto, 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 AP ly 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. Natas del sistema de filotación con aire disustello, flodo) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de derivados. Odos de de mulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de petróleo. Lodos con presencia de mezcla de hidrocarburo crudo. Carón 83 a filos de filos de la fungua o almacenamiento. De y almacenamiento de productos derivados. Sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de pe	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. Casolina. Petróleo Crudo. Paja mojada, húmeda o contaminada con acelte. Carbón activado. Sosa caustica en escamas, en gránulos y sólida. Combustible para motores de turbina de avión. Trapos con acelte. Acido en lodo y en líquido. Thinen. Asfalla. Combustido e o combustible para motores diesel o acelte mineral para caldeo ligero. Dióxido de carbono comprimido. Fluoruro de hidrógeno amhidro. Sulfuro de hidrógeno. Acetaldehido. Ether dietilico. Acido Sulfurico é isobutano. Queroseno, Xilieno. Anilina. Acido Calnáridro. Acido Enteridido. Acido Enteridido. Acido Sulfuro. Acido A	27-ASEA-T-RP-13-16	30/11/2016	30/11/2026	4
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 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. 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.	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 aserrin impregnado con hidrocarburo. Envases de lubricantes, aditivos o líquidos para frenos. Residuos de las áreas de lavado y tampas de grasa y combustibles. Lodos extraíos de los tanques de almacenamiento. Agua con remanentes de hidrocarburo.	28-ASEA-T-RP-15-16	13/12/2016	13/12/2026	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo de Servicios Ambientales, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Fondos de la etapa de destilación en la producción de acetaldehido vía oxidación de etileno. Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehido vía oxidación de etileno. Cibror de allió (3 cloropropeno). Dictoropropano. Tolueno. Naftaleno bruto o naftaleno refinado. Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos, ne.p., imprepandos con acetic. Catalizadores gastados de verviculos a automotores. O-Dictorobenceno. Dictorometano. Rentacioroetano. 11,22-Tetracloroetano. Bromuro de difienilmetilo. Trapos grasientos. Tetracloroetileno. Residuos ácidos o alcalinos. Fondos pesados de la columna de fraccionamiento en la producción de cloruro de etilo. Fondos pesados o promotuces residuales de la etapa de destilación en la producción de tetracloruro de carbono. Fondos pesados de las torres en el proceso de producción de triciorotetileno. Nexacciorobutacieno. Fondos de la columna de destilación for accionamiento en aproducción 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 fije en un agulturina entural o artificial.* Todas las bolass que hayan tenido contacto con la fibra de asbesto, así como los materiales filtrantes provenientes de los artificials viorento como son los filtros, mangas, respiradores artificiales y otros, que no hayan recibido un trainento para atrapar la fibra en un agultuinante natural o artificial.* Todos los residuos provenientes de los procesos de manufactura cuya materiales filtrantes provenientes de los abestos y la fibra se encuente ne forma libra, polvo o fácilmente desmenuzable con la presión de la mano.* Testos asbestos y la fibra se encuente ne formal libra, polvo o fácilmente de semenuzable con la presión de la mano.* Testos asbestos y la fibra se encuente ne formal libra de su uso como reactante, producto intermedio o componente de una formulación, bajo condiciones alcalinas, excep	27-ASEA-T-RP-16-16	08/12/2016	08/12/2026	21
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Perforadora Central, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	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 Río de Ocampo	Hidalgo	Lodos contaminados con alcohol metilico, etilico, éter, formol, acetona, tetracioruro 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 tetracioruro de carbono Llodos contaminados con 1, 2 dicloroetano. Fondos ligendos condensados, lítiros gastados y filtros ayuda y (Tt) residuos de descante 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 cioro en cantidades y usustituciones variadas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (sólidos contaminados con hidrocarburos, cenizas de inclineración) 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 nasta 5 (cinco) carbones con diversas cantidades y posiciones de sustitución del petroleo- cualquier lodo generado por separación cade a catel a gual y solidos de la refinación del petroleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solido durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de procesos y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petroleo. Tales lodos incluyen, pero nos e limitan, a aquellos generados en separadores de catela/agua/solidos tratanques por y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamientos in contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos agua de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales parecidas en unidades de fotación de agua es	13-ASEA-T-RP-01-17	20/01/2017	20/01/2027	4
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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	Gasíbico gastados o contaminado. Gasolina, diésel y aceite gastados o contaminados. Salmuera, agua, lodos acuesos 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. Petrolee 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	RQG 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 vacios; tierra contaminada con lubricantes y /o hidrocarburos. Petroleo. Caombustible para motores o gasolina. Sólidos que contienen líquido tóxico N.E.P. Lodos ácidos (Icdos 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

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	o Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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. Diésel sucio. Diás 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 que no aparezcan en los listados 3 y 4 de la Norma Oficial Mexicana NOM-052- SEMARNAT-2005. Cenizas de incineración de residuos. Acetle tubricante usado. Lodos base aceite. Sólidos impregnados con hidrocarburo. Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales.* Acumuladores de vehiculos 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
Residuos peligrosos	Terrestre	Asesoría Avanzada en Limpiea Industrial, S.A. de C.V.	Santiago Miahuatlán	Puebla	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 petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Aceite contaminado) Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Tierra contaminada) Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Tierra contaminada) Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Tierra contaminada) Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Lodo contaminado con hidrocarburos) Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Lodo contaminado con hidrocarburo) Trapos grasientos (Textil contaminado con grasa y aceite) Aerosoles (Areosoles usados o contaminados) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Botes contaminados de aceite y aditivos) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Iltros usados) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Iltros usados) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y baterías usadas)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y calarias)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y baterías usadas)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y calarias)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y baterías usadas)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y calariando)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y baterías usadas)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. ((Illas y calarianinado)) Sustancia sóida potencialmente peligrosa	21-ASEA-T-RP-07-17	17/03/2017	17/03/2027	12
Residuos peligrosos	Terrestre	Crúas Móviles del Colfo, S.A de C.V	Ciudad del Carmen	Campeche	Metanol (alcohol metilico). Slano (tetrahidruro de silicio). Isopropanol (alcohol isopropilico). Liquido inflamable, corrosivo, n.e.p. Aceite mineral. Hidruro de litlo y aluminio. Litlo. Litlo. Difenildiclorosilano. Acido fórmico. Acido nitroclorhidrico. Hidrovido sódico en solución. Hidrovido sódico en solución. Hidrovido sódico sólido. Aire comprimido. Oxigeno comprimido. Oxigeno comprimido. Silenos. Cloruro de mercurio y amonio.	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	Petróleo bruto (Arena contaminada con hidrocarburos, tierra contaminada con hidrocarburos, lodos de pozos petroleros, lodos aceitosos, catalizadores gastados, lodos contaminados con hidrocarburos, solidos contaminados con hidrocarburos tales como: guantes, felipas, overoles, franelas, estopas, tierra, tapos, cubetas, latas, garrafas, y tambos de diferentes capacidades y tamaños). Aceite de petróleo (Aceites gastados, Aceites gastados lubricantes, aceites gastados dielectricos, contenedores contaminados con aceites, este aceites, aceites gastados, trapos contaminados con aceite, aceites gastados, trapos contaminados con aceite, encusaes y tambores vacios contaminados con aceite, encusaes y tambores vacios contaminados con aceite, encusaes y tambores vacios contaminados con aceite, encenizas de (Cenizas de incineración, cenizas de adderas). Zinc cenizas de (Cenizas de incineración, cenizas de calderas). Abesto acul (crocidolita) a abesto marrón (amostal misorita), (Fibra de abesto azul o asbesto marrón). ** Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontáneo (Contenedores impregnados con pigmentos orgánicos, latas, garrafas, y cubetas de diferentes capacidades y tramános). ***	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	Butadienos estabilizados o mezcla estabilizada de butadienos e hidrocarburos, que contengan más del 40% de butadienos. Cloruro de etillo. Bromuro de metillo. Cas erfeigreante, n.e.p. Cloruro de vinilo estabilizado. Acetaldehido. Acetona. Butadienos (alcoholes butilicos). Adhesivos que contengan liquidos inflamables. Clorobenceno. Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra indole como revestimiento de bajos e vehículos, de bidones o de toneles). Ciclohexano. Ciclopentano. 1,2-dicloroetileno. Eter dietilico (eter etilico). Dimetilhidrazina asimétrica. Etanol (alcohol etilico) o etanol en solución (alcohol etilico en solución). Etilbenceno (feniletano). Formaldehido en sosación inflamables. Acette de fuse). Casoleo o combustible para motores diésel o acette mineral para caldeo, ligero. Combustible para motores o gasolina. Heptanos. Hexanos. Tinta de imprenta (incluylente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable, isopropanol (alcohol isopropilico). Cetonas liquidas, n.e.p. Mercaptanos liquiduly entre de intra de imprenta o producto reductor), inflamable, isopropanol (alcohol isopropilico). Cetonas liquidas, n.e.p. Mercaptanos liquiduly entre de intra de imprenta (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base (incluye oloranos. Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base (incluye oloranos. Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base (incluye obventes y diluyentes para pinturas). Petroleo bruto. Destilados de petroleo, n.e.p. Piquida, para inturas). Petroleo bruto. Destilados de petroleo, n.e.p. Piquida para lacas) o productos para pinturas, Petroleo bruto. Destilados de petroleo, n.e.p. p. Gildo combiente es acalinos. Antestes alcalinos, en metales alcalinos, en metales alcalinos. Metales alcalinos de coloras bioraginacios, n.e.p. Dicolor	30-ASEA-T-RP-10-17	13/03/2017	15/03/2027	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Tormina	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	Gilberto de la Mora Gutiérrez	Villa de Álvarez	Colima.	Casóleo 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, aserrin, material impregnado de aceite). Trapos grasientos (trapos, material impregnados con grasa). Lódos ácidos. Lódos 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, letrar contaminada on hidrocarburos, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n. e. p. (agua contaminada con hidrocarburos, desengrasante contaminado). Solido inflamable comburente n. e. p. (sólidos impregnados provenientes de estaciones de servicio: como botes vacios de aceite, botes de líquido de frenos, anticongelante, mangueras de despacho de combustible, filtros de aceite y filtros de gasolina).	06-ASEA-T-RP-11-17	17/03/2017	17/03/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Industriales y Ambientales CLM, S.A. de C.V.	ixhuatián 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 turbosina). Carbón activado (Residuos de carbón activado*). Metales ferrosos (virtuta, storneaduras o raspaduras de metales impregnados de hidrocarbuno o sus destilados*). Los dos ácidos (Soluciones acidas gadas*). Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Acetie contaminado; acetie lubricante usado; tierra contaminada con destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Acetie contaminado; acetie lubricante usado; tierra contaminado acon discinación de petroleo, exidente de la contaminado con hidrocarburos; lodos de pozos petroleros; lodos acetitosos; lodos contaminados con hidrocarburos intribrente de la contaminado con hidrocarburos les como; guantes, fejaps, overole; franelas, estopas, atera contaminada con hidrocarburos; lodos de pozos petroleros; lodos acetitosos; lodos contaminados con indirocarburos indirocarburos interes, fejaps, overole; franelas, estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas, y tambos de diferentes capacidades y tamaños; acetites gastados; acetites gastados lubricantes; acetites gastados subricantes; estopas, tierra, trapos, cubetas, latas, garrafas, y tambos de diferentes capacidades y tamaños; acetites gastados un capacidado con acetite, acetites usados, material impregnado con acetite, aceties usados, trapos contaminados con acetite, acetites usados, material impregnado con acetite, acetites de solventes empleados en limpieza y lavado de equipos de proceso; gasolina fuera de especificación). Destilados de petroleo, N.E.P. o Productos de petroleo, N.E.P. (Residuos de eprocesos, incluyendo pero no limitado a residuos de destilación, fondos pesados, bressy residuos de la impieza y lavado de equipos de procesos y de atalegados de acetiva, acetiva de la impieza de la separación física y/o química de acetiva (acetiva de la destinación de consultar de la consultar de hidrocarboros de la destin	30-ASEA-T-RP-12-17	31/03/2017	51/03/2027	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Petrocarriers, S.A. de C.V.	San Nicolas de los Garza	Nuevo León	Eter dietilico (Eter etilico); Etil affa cioropropionato. Vinil etil éter estabilizado, Gasóleo o combustible para motores diésel o acelte mineral para caldeo ligero. Combustible para motores o gasolina, Compuesto organometalico, sólido tòxico, sólido tòxico, combustible para motores o gasolina, Compuesto organometalico, sólido tòxico, combustible para motores de pertoleo, N.E.P., o productos de petróleo, N.E.P., un producto de petróleo, N.E.P., pudio famable ciase 3. Sólido inflamable orgánico, N.E.P., Azufre, Sólido comburente, N.E.P., Sólido corrosivo, N.E.P., Líquido corrosivo, producto de compuesto organico, N.E.P., Líquido tóxico, organico, N.E.P., Líquido tóxico, organico, N.E.P., Líquido corrosivo, inflamable, N.E.P., Sólido producto de calcina de corrosivo, orgánico, 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 inflamable, tóxico, orgánico, N.E.P., Líquido corrosivo, or	19-ASEA-T-RP-13-17	10/04/2017	10/04/2027	7
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Naviera Petrolera Integral, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado. Agua closas. 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 capasas y/o aceites (guantes, overoles, franelas, estopas tierra, tarpos, cubetas, latas, tambos de diferentes capacidades y suelo contaminado con hidrocarburo). Lodos de separación (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, Cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o quimica 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 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	Gasóleo 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

ipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
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, estopa, guantes, emusián de agua, aceite producto de saneamiento, tierra, sucel y agua impregnados con petróleo bruto. Deservicio puto, Porto de la deservicio puto, para l'impieza de pozos). Heno, paja o "busta" (rastrojo himode mojado o contaminado con aceite) Azufre (azufre contaminado) Deservicio para simpieza de suporso, estopas, guantes, equipo de protección personal contaminado con aceite) as aceite diselectrico, arominas intelicos. R.P. Impregnados con aceite (trappe, estopas, guantes, equipo de protección personal contaminado con aceite aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite de liquidos, acido contradiro de protección personal contaminado con aceite de la contradiro de	30-ASEA-T-RP-18-17	29/06/2017	29/06/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Tidewater de México, 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 y papel). Recortes de perforación. Lodos de perforación. Lámparas fluorescentes. Diésel usado. Bateriás usadas.*	04-ASEA-T-RP-19-17	29/06/2017	29/06/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Melquiades Fernández Martínez	Cordóba	Veracruz	Desechos grasientos de algodón (Estopas impregnadas de aceite, gasolina y diésel). Casóleo 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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel o gasóleo o aceite mineral contaminado) Combustible para motores o gasólina (gasolina contaminada). Petroieo bruto (Petroieo crudo contaminado), suelo o tierra contaminada con petróleo bruto). Petroieo bruto (Petroieo crudo contaminado). Destilados de petroleo N.E.P o productos de petroleo N.E.P (Gas nafta, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico). Xilenos (Xileno o xilol contaminado). Liquidos alcalino cáustico, N.E.P. (hidróxido de sodio, sosa cáustica)*. Acido clorhidrico (Acido clorhidrico contaminado)*. Hidróxido potásico sólido (potrasa cáustica, hidróxido de potasio)*. Acido sulfurico (Acido sulfúrico contaminado)*. Combustible para motores de turbina de aviación (turbosina)* Liquido 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 terra contaminada, brochas. Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lómparas 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 terra contaminada, brochas.	14-ASEA-T-RP-21-17	29/06/2017	29/06/2027	8
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	CR Offshore S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen.	Campeche	Aceite lubricante usado. Agua oleosa y/o aceitosa. Sólidos impregnados de aceites (estopas, filtros, trapos, madera, papel, etc.) Baterias usadas.* Acumuladores usados.* Diesel contaminado. Contenedores contaminados.** Remanentes de pintura.	04-ASEA-T-RP-22-17	31/07/2017	31/07/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Agencia Consignataria Maritima Oso I Alfa S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Aceite lubricante usado. Recortes de perforación base aceite. Fluidos de perforación base aceite. Fluidos contaminados. Solidos contaminados. Solidos impregnados con hidrocarburos y sus derivados (estopas, filtros, trapos, madera, etc.) Casolina, dièsel 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 baterias.* Solventes orgánicos y/o reactivos químicos caducos.	27-ASEA-T-RP-23-17	15/09/2017	15/09/2027	1
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Hornbeck Offshore Services de México S. de R.L. de C.V.	Dos Bocas	Tabasco	Aceite 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

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Sistemas en Manejo y Administración de Residuos. S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Butatienos estabilizados o mezcia estabilizada de butadienos e hidrocarburos, que contengan más del 40% de butadienos. Cicrodifluorometano (Cas refigerante R.2.P. (Mezcla de gases refrigerante N.2.P. (Mezcla de gases refrigerantes recuperados de sistemas de aire acondicionado, equipos de refrigeración y aire acondicionado, "Actorola (Acetona usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclado). Encontaminado mezclado, 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). Elocopentano (Solvente usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Elocopentano (Solvente usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Elamol (Alcohol el ellico o stolución) (lusado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado). Elamol (Alcohol el especificación, contaminado o mezclado). Elamol (Bacholo especificación, contaminado o mezclado). Elugiero, especificación,	30-ASEA-T-RP-25-17	18/09/2017	18/09/2027	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Jesus Manuel Sánchez Bujaidar	Guadalajara	Jalisco	Aceite de petróleo (Sólidos contaminados con aceites de petróleo tales como botes, envases de piástico, estopas, trapos y cartón). Sustancia Sólido potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos contaminados con aceites, hidrocarburos y grassa). 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).	14-ASEA-T-RP-26-17	16/10/2017	16/10/2027	2
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	PM Offshore S.A. de C. V.	Isla del Carmen	Campeche	Aceite 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
Residuos peligrosos	Terrestre	Salvador Peralta Méndez	Comalcalco	Tabasco	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. Combustible para motrose y/o gasolina contaminada, gastado o sucia; suelo, arena o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados con gasolina. Petróleo crudo contaminado, suelo, arena, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con petróleo bruto o hidrocarburos. Aceite lubricante usado, gastado, fuera de específicación o mezclado. Catalizadores gastados del proceso de hidrocracking* catalitico da 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 aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a squellos generados en separadorse de aceite/agua/sólidos, tanques y lagunas de captación, zarigas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento ser contacto, de un solo paso, seperagadas para tratamientos de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento biológicos. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos con ajeus residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petróleo. Tales residious incluyen, pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de fiotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con a ire disuelto), lodos generados de aguas de refiniamiento de lotos procesos o aguas de enfriamientos de lodos de guas de refiniamiento de lodos generados en unidades de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamientos de lodos de las peroscidos de lase	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	Desechos de derrame de ductos que mayormente son: Diésel, aceite, gasolina, combustóleo, turbosina. Desechos de concreto safaltico 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-29-17	14/11/2017	14/11/2027	89

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre Ovidio Salvador Peralta Suare	: Comalcalco	Tabasco	Casoleo 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. 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). Petróleo bruto (Petróleo crudo contaminado, suelo, arena, materiales semejantes a suelos o tierra contaminada con petróleo bruto o hidrocarburos. Líquido tóxico, organico, N.E.P. (Aceite lubricante usado, gastado, fuera de especificación o mezclado). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso de "hidrocrarking" catalitico de residuales en la refinación de petróleo.) 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 refineria de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos stanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvida, lodos generados de aguas de enfriamiento, de los solos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generados en unidades de tratamiento biológicos). 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 ecliosas de enfriamiento de lotos de separación secundaria [emulsificados] de aceite/agua/sólidos potencialmente peligrosa para el medio ambie	27-ASEA-T-RP-30-17	17/11/2017	17/11/2027	14
Residuos peligrosos	Embarcación TMM División Marítima, S.A. c. C.V.	e Ciudad del Carmen	Campeche	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. Residuos provenientes del esmerilado y barrenado (escorias). Pilas o baterias 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-SEMARNAT-2005. Cenizas de incineración de residuos. Acumuladores. Sedimento impregnado de hidrocarburos provenientes de las corridas de diablo. Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio. Casolina, diésel y nafta gastados o sucios. Aceite lubricante usado. Lodos de tanque de almacenamiento de hidrocarburos. Residuos de 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 rigmentos base ecromo y base plomo (pintura). Disolventes orgánicos usados (thinner).	04-ASEA-T-RP-31-17	30/11/2017	30/11/2027	6
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima Técnicas Maritimas Avanzada S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado Pilas o baterias usadas o desechadas* Residuos de pinturas (felpas impregnadas) Sõildos impregnados hidrocarburos Medicamentos caducos Objetos punzocortantes Lodos aceitosos Aguas oleosas Quimicos caducos Diesel sucio Lamparas fluorescentes Lodos de perforación con fluidos agua Fondos ligeros condensados Residuos de manejo de fibra de asbesto Escorlas Lodos de los separados API Residuos caducos prieténicos Sedimentos impregnados de hidrocarburos (corrida de diablo) Cenizas de incineración de residuos Recortes de perforación con fluidos aceite Recortes de perforación con fluidos seite Recortes de perforación con fluidos sintético Residuos no anatómicos	04-ASEA-T-RP-32-17	12/12/2017	12/12/2027	4
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima Administradores Navieros de Golfo S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	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. Casolina, dièse! y nafta gastados o sucios. Medicamentos fuera de especificaciones o caducos. Solventes orgánicos. Recortes de perforación impregnados de hidrocarburos.	04-ASEA-T-RP-33-17	30/11/2017	30/11/2027	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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 específicación). 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 tamo que del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos tamamiento 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. A capual so de la capual so de captación, zanja sy otros dispositivos de transpositivos de petróleo N.E.P. porductos de petróleo N.E.P. (Lodos de tanques de lamacenamiento de hidrocarburos). Destilados de petróleo N.E.P. porductos de petróleo N.E.P. (Lodos de tanques de lamacenamiento de hidrocarburos). Desti	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 N.E.P. (suelo, arena o tierra contaminada con destilados de petróleo). Destilados 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 Todos 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 de ltratamiento 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. (Dodos 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 gausa residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de apetróleo, 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 inno 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 N.E.P. O productos de petróleo N.E.P. (Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Lodos del se lampieza 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 del se lampieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor, lado hidrocarburo).	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 alte entre de apunta se de como pero no se limitados en esparadores de aceite/agua/sólidos tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento incontacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de tros 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 la direcarburos). 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, ado hidrocarburo). 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, ado hidrocarburo). 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, ado 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 e petróleo o Lerivada de la perforación de pozos).	28-ASEA-T-RP-37-17	30/11/2017	30/11/2027	23
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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 Maritima	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. Recipientes metálicos impregnados con hidrocarburos. Lodos de perforación base aceite. Materiales petreos impregnados con hidrocarburos. Arenas impregnadas con hidrocarburos y carbón agotado. Lodos de lavado de motores de combustón 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 la separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos. Lodos de la imprieza 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 proveiente de las corridas del diablo.	04-ASEA-T-RP-01-18	22/01/2018	22/01/2028	S

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Ter <u>mino</u>	Número de Unid <u>ades</u>
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Blue Marine Cargo, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite usado Solidos impregnados (textiles impregnados) Envases y tambos vacios usados en el manejo de sustancias peligrosas (refrigerantes, aceites, etc.) Lodos aceitosos Baterias usadas* Solventes gastados Aguas oleosas Lámparas fluorescentes Recipientes impregnados con pintura Residuos biológicos anatómicos Residuos biológicos anatómicos Pirotécnicos caducos Pirotécnicos caducos Pirotácnicas caducos Cenizas de la incineración de residuos** Recortes de perforación base aceite Recortes de perforación base aceite Recipientes que contuvieron ácidos Recipientes que contuvieron ácidos	04-ASEA-T-RP-02-18	09/02/2018	09/02/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Corporativo Industrial y Comercial, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aire comprimido (envases vacios o residuos que hayan contenido aire comprimido). Oxigeno comprimido (envases vacios o residuos que hayan contenido oxigeno comprimido). Isopropanol - Alchonl Isopropilio (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). Xilenos (Xileno o xilol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado e inhibidores de corrosión a base de xilenos usados o contaminados). Hidróxido sódico sólido (hidróxido de sodio sólido y/o sosa cáustica semisólida usada, gastada, fuera de especificación, contaminado o mezclada). Hidróxido sódico en solución (hidróxido de sodio en solución y/o sosa cáustica semisólida usada, gastada, fuera de especificación, contaminado por la mezcla de combustido pesado y difest). Tetrany [usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado]). Silano (resina adhesiva usada, gastada, fuera de especificación, contaminado o mezclado)). Silano (resina adhesiva usada, gastada, fuera de especificación, contaminado o mezclado)).	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 vacios 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 para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados con terra 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 oleofilicos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas Lodos de trampas de grasas, lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Contenedores o envases vacios contaminados, filtros usados, aserrin, 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.	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 Naftas gastadas o sucias Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Baterias con plomo usadas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Pilas con litio y cadmio usadas). Pilas alcalinas usadas. Pilas alcalinas usadas. Pervases que contuvieron plaquicidas. Sobrantes de pinturas solidificada. Suelos contaminados con hidrocarburos como Petróleo, aceite, gasolina, diésel, naftas o gasóleo. Solidos impregnados con pintura o solventes como envases, latas, trapos, estopas, EPP, cubetas, papel o cartón. Solidos impregnados con pintura o solventes como envases, latas, trapos, guantes, cartón, plásticos, EPP, madera o tambores. Balastros rotos, usados o inservibles Conventidores catalificos de vehículos automotores. Fármacos caducos. Lúmparas fluorescentes y de vapor de mercurio. Ludos de sedimentos en cárcamos contaminados con hidrocarburos. Ludos de termage de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos. Ludos de termapas de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos. Ludos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Ludos de perforación base aceite, provenientes de plante de aguas residuales considerados peligrosos. Ludos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles Agua contaminada con hidrocarburos concentrados en facilidades considerados peligrosos. Ludos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles Agua contaminada con hidrocarburos concentras contaminados con filos estados en sosiderados peligrosos.	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 ferroso contaminada, soluciones acidas gastadas. Solventes inflamables líquidos gastados, usados, meclados, 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, meczlado, contaminado. Aceite con amoniaco 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, hollin, envases (de lámina, plástico o vidrio) contaminados, lodo, tierro a orana contaminada, lodo de tratamiento de agua, aserrin o material absorbente contaminado, madera contaminados, mayoures contaminadas, plástico, papel y cartón contaminado, pedacearía 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, fiquido 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 pedacearía de láminas, tubos, placas o salimamentos a base de asbesto.	16-ASEA-T-RP-07-18	27/04/2018	27/04/2028	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Técnicos en Recolección de Residuos del Centro, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Diése lo gasolle o aceite mineral contaminado, suelo o tierra contaminada con gasoleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo a aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena 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 contaminados, 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, virtatas, cordones oleofílicos, musgo, membranas, aserrir 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, 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. Textiles, nylon, fibras acrilicas, poliéster impregnado de aceite o contaminado. Residuos de aerosoles. Agua contaminada con hidrocarburos, aceites o solventes. Acumulador y/o su electrolito, de líquido aicido caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Acumulador y/o su electrolito, de líquido aicido caduco, usado, gastado, fuera de especificación o contaminado. Raterías de litlo caducas, usadas, gastadas, fuera de especificación o contaminados con hidrocarburo, fluidos de perforación base agua, lodos de recorte de perforación base aceite, lodos contaminados. Ragueras 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 asfaltico 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
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 asfaltico 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	Casóleo 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 motrores 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 nafa, 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 "fodos 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 específicación.	30-ASEA-T-RP-11-18	21/05/2018	21/05/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializados Xoxocotla S.A. de C.V.	Tihuatlán	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 (emuisificados) 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 cóntacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas,	30-ASEA-T-RP-12-18	28/05/2018	28/05/2028	45
Residuos peligrosos	Terrestre	Trareysa S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Idods y matas generados en unidades de tratamientos biológicos. Etanol o alcohol etilico contaminado. Desel contaminado. Desel contaminado. Casolina contaminado. Queroseno contaminado. Queroseno contaminado. Queroseno contaminado. Queroseno contaminado. Queroseno contaminado. Queroseno contaminado. Acido contaminado. Acido cloritárico contaminado o caducado. Acido fluoritárico contaminado o caducado. Acido fluoritárico contaminado o caducado. Acido se la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos y legunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvidos generados en separacións aceite/agua/sólidos: tunques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvidos generados en separacións 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 quimica de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de proceso de la mentra	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. 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. Baterias y pilas usadas o desechadas. Petróleo crudo ácido infilamable tóxico contaminado.	30-ASEA-T-RP-14-18	20/06/2018	20/06/2028	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	Mantenimiento Limosa S.A. de C.V.	Escobedo	Nuevo León	Aceites, gasolinas y diésel, contaminado, fuera de especificación o mezciado. Casolina y diésel contaminada. Residuos de pintura o disolventes de pintura caducos, mezciados o fuera de especificación. Cas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble, aceite dieléctrico usado gastados, fuera de especificación o mezciados. Aceite de petróleo contaminado, mezciado o residual. Trapos impregnados de grasa, 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, piástico, envases de aceite vacios y envases de refrigerante vacios. 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
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Especializados San Antonio, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Amoniaco anhidro usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado. combustible para motores y/o gasolina contaminada suel o utera contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con gasolina, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con petróleo torto, 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, brorchas, metales ferrosos, virutas, cordones oledificos, musgo, membranas, aserrín y almohadillas. Aceite dielectrico gastado o contaminado en la actividad de mantenimiento de las maquinas-transformadores eléctricos, Cas nafta, nafta disolvente, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble fuera de específicación 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, tambos, cubetas, aserrin y almohadillas. Xileno o xilol usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado. Acido Nitroclorhídrico usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado. 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 co hidrocarburos. Recortes de perforación contaminado con pidatico contaminados con productos químicos utilizados para la estimulación de pozos petroleros. Cilindros, botes de aerosol vacios y caducos los cuales deberán estar despresurizados. Trapos, guantes de carnaza, mascarillas de tela, cuerdas, estopas, overol, madera, tarima de madera, arena silica, plástico, gaucho, hule, neopreno, recipientes metalicos gardores	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 solida fuera de especificación, sosas gastadas y sosas provenientes de los procesos de endulzamiento de hidrocarburos. Aceites lubricantes gastados. Acumuladores eléctricos no derramables de eléctrolito líquido usados o desechados. Pilas o baterias zinc-oxido de plata usadas o desechadas Lamparas fluorescentes y de vapor de mercurio; envases y tambos vacios residuos del manejo de materiales y residuos peligrosos; filtros, trapos, guantes, estopas, plásticos, envases, maderas, metales mezclados, contaminados ou 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, combustóleo contaminado, agua, tierra, suelo o materiales semejantes a suelos contaminados con gasóleo, dieses o aceite mineral para caldeo ligero. Casolina contaminada, agua, tierra, suelo o materiales semejantes a suelos contaminados con gasólina. Pintura y sus diluyentes o disolventes usados y/o fuera de especificación o caducos. Aditamentos que contengan mercurio, cadmio o plomo, balsatras usadas libres de PCB °S, bentonita contaminada, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos y monómeros, lodos provenientes de la perforación de pozos petroleros. Iodos provenientes de palatas de tratamiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos, cartuchos de tinta usado, lampara fluorescentes de mercunio y de vapor de sodio, lodos aceitosos, tierra contaminada con sustancias peligrosas phidrocarburos, écidos, bases, aditivos químicos), envases, tambos y contenedores de plastico, vidro y metal impregnados con hidrocarburos, sizor de metales impregnadas con hidrocarburos, fibra de vidro contaminada con hidrocarburo, trapos gracientos. Aceite lubricante usado, aceite delectrico usado. Medicamento caduco o fuera de especificación.	24-ASEA-T-RP-18-18	20/07/2018	20/07/2028	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Macias Vega	Monterrey	Nuevo León	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, 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. aguarrás 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 grasa, adhesivo, resina o solventes, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lamparas 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 DLC, 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, tambos, cubetas, EPP de constitución diferente a tela, papel o cartón impregnados con hidrocarburos, solventes o pintura; balastros rotos, usados o inservibles, lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio, lodos contaminados con hidrocarburos [de sedimentos en cárcamos, de presa de terraceria, de trampas de grasas y aceites, lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales considerados peligosos, 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, lierra o arena contaminado con aceito 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

Tipo de Residuos	Tipo de <u>Vehiculo</u>	Razón <u>Social</u>	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Au <u>torización</u>	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	Servicios Ambientales E Industriales Robad, S.A. de C.V.	Cuautlancingo	Puebla	Diésel contaminado, usado, gastado o fuera de especificación; tierra contaminada con diésel. Casolina contaminada, usada, gastada o fuera de especificación, tierra contaminada con gasolina. Pintura (incluye pintura, laca, esamalte, colorante, goma laca, barniz, betún encústico, apresto líquido y base liquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); caducos, usados, gastados, fuera de especificación 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, solidos 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. Casolina 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
Residuos peligrosos	Terrestre	Petro Grúas Industriales G&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 gasólec gastado y/o contaminado. Suelo contaminado con diésel o gasóleo. Casolina gastada y/o contaminado. Suelo contaminado con diésel o gasóleo. Suelo contaminado con gasólina. Petróleo bruto contaminado. Suelo contaminado con gasólina. Petróleo bruto contaminado. Suelo contaminado con petróleo bruto). Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado. Aceite de petróleo (Aceite de petróleo 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.	27-ASEA-T-RP-25-18	30/08/2018	30/08/2028	224
Residuos	Terrestre	Geo Estratos, S.A de C.V	Altamira	Tamaulipas	Lodos aceitosos; Lodos de separadores api y cárcamos; lodos de procesos contaminados con hidrocarburos. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Recortes de perforación base aceite, suelo impregnado de hidrocarburos	28-ASEA-T-RP-26-18	11/09/2018	11/09/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Emilio Rafael Zamorano Cavazos	Miramar	Tamaulipas	provenientes de la corrida de diablos, estopa, barreras y almohadillas impregnadas con hidrocarburos 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	Chiesel usado, gastado, contaminado, mezidado y of fuera de especificación. Mangueras, Trapos y/o envases impregnados con acelte, 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 Maritima	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 específicación. Casolina usada, gastada, contaminada y/o fuera de específicación. Pintura caduca. Crasas 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, Guantes, o veroles, franelas, filtros de aceite, filtros de aire, cartón, madera, estopas, cubetas, latas, tapones de tubería, lambos 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 fisica y/o quimica de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de flotación de air funducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (filtocicón con aire diseutelo). Lodos generados en unidades DAF (flotación con aire diseutelo). Lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, Segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de Enfriamiento	30-ASEA-T-RP-31-18	04/10/2018	04/10/2028	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Araceli Zapata Hernández	Nacajuca	Tabasco	Acetona (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Queroseno (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Metanol (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Metanol (Contaminado, caduco o fuera de especificación). Contaminado, caduco o fuera de especificación. Contaminado, caduco o fuera de especificación. Contaminado, caduco o fuera de especificación. Cadición e combustica para motores diseis o aceitas micros para cadido (para citado de para motores diseis o aceitas micros para cadido (para citado (para citado). Producto de la cadido (para citado (para citado). Producto de la cadido (para citado) para contaminado. Producto de la cadido (para citado) para combinado, per contento de la cadido (para citado) para combinado, per contento de la cadido (para citado) para caduca o combinado, per	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	Casóleo 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., o Productos de Petróleo, N.E., (Residuos de procesos, breas, 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

po de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Sanisur S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Casóleo 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 (Casolina 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, Lodos generado por separación gravitacional de Aceite/ Agua/Sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y Aguas residuales aceitosas de enfrimariento, de refinerias de petróleo). Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Aguas contaminadas con grasa y/o aceite, aguas contaminadas con prasa contaminadas con didrocarburo).	27-ASEA-T-RP-34-18	15/11/2018	15/11/2028	3
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Cotemar, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Equipo absorbente impregnado con hidrocarburo Aceite lubricante gastado Agua contaminada con hidrocarburo Arena contaminada Pilas gastadas Baterias de plomo ácido Cartón contaminado Cilindros de aerosol Cilindros de aerosol Cenizas de caldera Diesel contaminado Cilindros de aerosol Entros usados impregnados con hidrocarburos Lámparas fluorescentes Latas impregnadas con hidrocarburos Ludos con hidrocarburos Madera contaminada con hidrocarburos y grasas Medicamento caduco Plásticos contaminados con hidrocarburos y grasas Medicamento caduco Plásticos contaminados con hidrocarburos y grasas Residuos de pintura y thinner Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos Solventes orgánicos Textiles impregnados de hidrocarburos	04-ASEA-T-RP-35-18	21/11/2018	21/11/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Martinez Lopez, S.A. de C.V.	Irapuato	Canajuato	Axoniaco gastado y/o caduco, amoniaco contaminado con agua. Mezcia de butadienos. Acido fluorhidrico gastado y/o caduco. Acido Sulfhidrico gastado y/o caduco, sobutileno contaminado o mezciado. Metilmercaptano contaminado o mezciado. Acetaldehido contaminado o mezciado. Acetano gastada, contaminado a mezciado. Metilmercaptano contaminado o mezciado. Acetaldehido contaminado o mezciado. Acetano contaminado o mezciado. Acetano delitico gastado, contaminado o mezciado. Acetano del crite delitico del etilengicio contaminado o mezciado. Deltalmina contaminado a mezciado. Electrominado o mezciado. Acetano del crite delitico del etilengicio contaminado o mezciado. Deltalmina contaminado o mezciado. Eterromo etilico del etilengicio contaminado o mezciado. Eterromo etilico del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano del Eterromo etilico del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano de etilengicio contaminado y/o mezciado. Etilmetilectona contaminado o mezciado. Acetano del printaro del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano del printaro del printaro del etilengicio contaminado o mezciado. Acetano del printaro del printaro del printaro del etilengicio contaminado y/o mezciado. Etilmetilectona contaminado o mezciado. Acetano del printaro del p	11-ASEA-T-RP-36-18	07/12/2018	07/12/2028	25
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Naviera Bourbon Tamaulipas, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Aceite lubricante gastado Plásticos contaminados con pintura y solvente Arena silica contaminada de pinturas y solventes Baterias a lcalinas Baterias de plomo acido Baterias niquel-cadmio Material ferroso contaminado con hidrocarburo y solventes Textiles impregnados con pintura y solventes Textiles impregnados con pintura y solventes Lámparas y focos de vapor de mercurio gastadas Reactivos químicos caducos Plásticos contaminados con hidrocarburos y grasas Residiuos de pintura y Solventes orgánicos Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos Textiles impregnados de hidrocarburos Textiles impregnados de hidrocarburos	28-ASEA-T-RP-37-18	19/12/2018	19/12/2028	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Nova Ecológica, S.A. de C.V.	Querétaro	Querétaro	Casolina y Diésel sucios Aceites para uso automotriz Trapos contaminados de aceite y/o grasa, envases impregnados con aceites y/o aditivos, sólidos impregnados en general de aceite o combustibles Aserrin, tierra y/o papel impregnados de combustible, aceite y/o derivados del petróleo	22-ASEA-T-RP-01-19	08/01/2019	08/01/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Luis Fernando Cruz Montero	Veracruz	Veracruz	Diésel mezclado o contaminado. Casolina mezclada o contaminada. Lodos contaminados con Petróleo. Aceites de petróleo contaminados o mezclados. Tolueno contaminado. Ciciohexanona contaminado. Tininero melli etil cetona contaminados o mezclados.	30-ASEA-T-RP-02-19	07/01/2019	07/01/2029	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Figher Environment, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Amonisco amhidro (Amonisco gastado y/o caduco, amonisco contaminado, insectado o fuera de específicación), Combustible para motores o gastolina (gasolina mezidad o contaminado), Pintura (Incluye intura, Iaca, esmalta, coloranta, goma esta barria, betún, enciastico, apresto líquido y base líquida para lacas hase solvente) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura), caducos, contaminados, mezidados o residuales), Petroleo bruto (Portelo bruto Contaminado o mezidado). Destilados de Petróleo, N.E.P., o Productos de Petróleo, N.E.P., (Combustóleo contaminado y/o aceltes lubricantes usados). Destilados de Petróleo, N.E.P., o Productos de Petróleo, N.E.P., (Combustóleo contaminado y/o aceltes lubricantes usados). Destilados de Petróleo, N.E.P., o Productos de Petróleo, N.E.P., (Lodos de tanques de almanecamaiento de hidrocarburos, dos de proceso contaminados con hidrocarburos, lícenos (Rienos de Petróleo, N.E.P., (Estiva de Lanques de almanecamaiento de hidrocarburos, dos de proceso contaminados con bidrocarburos, calegorio, esta de selados de petróleo e quipo de proteca por petroleo, para limpieza u otras telas"). Carbón activado (Carbón activado agotado o gastado). Catalizador de metal humedecido con exceso visible de liquido (Catalizador agotado de bundiades reformadoras de hidrocarburos, de natras, Catalizador agotado de bundiades reformadoras de hidrogeno, Catalizador agotado de unidades reformadoras de hidrocarburos, de la proceso de describados cataliticos, Catalizador agotado de unidades reformadoras de hidrogeno, Catalizador agotado de proceso de derecarbura catalifico, Catalizador agotado de proceso de derecarbura catalifico, Catalizador agotado de proceso de derecarbura catalifico, Catalizador agotado de proceso de derecarbura de la dereca	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 (aserrin, 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.	Paraíso	Tabasco	Casolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices. 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 Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Lodos de tanguarador API y Gárcamos 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, contaminados o mezclados. Lodos gastados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Lodos gestados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Lodos gostados, usados, fuera de especificación, contaminados o mezclados. Lodos gostados, usados, fuera de especificación, contaminados con hidrocarburos. Lodos gostados y aceites contaminados con hidrocarburos. Lodos de tampas de grasas y aceites contaminados con hidrocarburos. Lodos de fueran de de presa de tratmiento de agua residulades considerados peligrosos. Lodos provenientes de plantaca de tratmiento de agua sresiduales considerados peligrosos. Lodos foren de sepecificación, 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, usada, 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.	Cordóba	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, bolasa de polipropileno, plainer contaminados). Residuos asociados a combustible para motores y gasolina clase 3 (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolasa de polipropileno, lainer y cordones oleofílicos contaminados). Residuos asociados a petróleo bruto clase 3 (suelo, equipo de protección, cubetas botellas PET, trapos, estopas, bolasa 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, bolas 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 baterias 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 Vehiculo	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	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 inflamables), Casoleo o combustible para motores diásel o aceite mineral para caldeo, ligero (Dises contaminado o usado, Aceite mineral para caldeo usado o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminado a usada), Hexanos (Hexano contaminado o usado), Cetonos contaminado a usado), Ectonos alguidas, N.E.P. (Cetona contaminado, ausada), Pintura (incluye) pintura, laca, esmalle, colorante, goma laca, barniz, betiún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o productos para pintura (incluye compuestos disloventes o reductores de pintura), Petrideo bruto (Petrideo bruto contaminado o usado). Destilados de petróleo, N.E.P., o productos de petróleo, N.E.P., (Grasas, aceites contaminados o usado). Aceture (Autrico), Azufre (Azufre contaminado o usado). Estados de petróleo, N.E.P., o productos de petróleo, N.E.P., (Grasas, aceites contaminados o usado). Estado o usado). Catino (Tolueno contaminado o usado). Azufre (Azufre contaminado o usado). Estado (Carbón activado contaminado o usado). Petroleo (Tolueno contaminado o usado). Azufre (Azufre contaminado o usado). Estado (Carbón activado contaminado o usado). Estado (Sarbón activado contaminado o usado). Estado (Carbón ururiatico contaminado o usado). Estado (Carbón ururiatico contaminado o usado). Heláródo (Destado) contaminado o usado). Estado (Carbón ururiatico contaminado o usado). Heláródo (Destado) Heláródo (Destado) Heláródo (Destado) (Destado) (Destado) (Destado) (Destado) (Destado contami	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	Petróleo bruto (Petróleo bruto contaminado, Tierra contaminada con petróleo bruto). Destilados de petróleo, N.E.P., o Productos de petróleo, N.E.P. (Acelte lubricante, aceite hidráulico, aceite soluble usado, gastado o contaminado). 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 refinerias 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.	27-ASEA-T-RP-12-19	09/04/2019	09/04/2029	110
Residuos peligrosos	Terrestre	Promotora Ambiental de La Laguna.	Cordóba	Veracruz	Acatona, (Residuos asociados) Achesivos que contienen líquidos inflamables. (Residuos asociados) Achesivos que contienen líquidos inflamables. (Residuos asociados) Pintura, incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas. Productos para pintura, incluye pintura, y diluyente y diluyentes para pinturas. (Residuos asociados) Destilados de petroleo NEP o productos de petroleo NEP. (Residuos asociados) Carbón activado. (Residuos asociados) Acido sulfúrico con más del 51% de ácido. (Residuos asociados) Medicamento líquido tóxico. (Residuos asociados) Cloroformo. (Residuos asociados) Líquido inflamable tóxico, NEP. (Residuos asociados) Líquido inflamable tóxico, NEP. (Residuos asociados) Abestos zaio a abseto marrón. (Residuos asociados) Abestos zaio a abseto marrón. (Residuos asociados) Abestos zaio, crisolito, actinolita, antofilita, tremolita. (Residuos asociados) Descripción Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido. (Residuos asociados) Sustancia sídida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados) Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados) Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados) Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados) Sustancia sídida peligrosa para el medio ambiente NEP. (Residuos asociados) Vehículo accionado por batería o en meta litio instaladas en un equipo o batería a de meta litio instaladas en un equipo o batería a de meta litio instalados en un equipo o batería de meta litio instalados en un equipo o batería a de meta litio embaladas con un equipo. (Incluidas las baterías de aleación litio. (Residuos asociados) Medicamento sólido tóxico NEP. (Residuos asociados)	30-ASEA-T-RP-13-19	12/04/2019	12/04/2029	η
Residuos peligrosos	Terrestre	Trans Biosel, S.A. de C.V.	Coyuca de Benítez	Guerrero	Combustibles para motores o gasolina. Hidrocarburos (fiquidos (Gasolina y Diésal sucios) Destilados de petroleo o productos de petroleo (Aceites para uso automotriz) Solido inflamable inorgánico (Trapos contaminados de aceite y/o grasa, envases impregnados con aceites y/o aditivos, sólidos impregnados en general de aceite o combustibles) Pintura o productos para pintura (laca, esmatlé, colorante, goma laca, barniz, betún y base liquida para lacas, compuestos disolventes o reductores de pintura) Baterias que contienen sodio Fibras o tejidos de origen animal, vegetal o sintéticos (Telas impregnados de aceite) Solido inflamable orgánico (Aserrin y papel impregnados de combustible, aceite y/o derivados del petroleo)	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 Benítez	Guerrero	Combustibles para motores o gasolina. Hidrocarburos (fiulduos (Casolina y Diésel sucios) Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceites para uso automotriz) Pintura o productos para pintura (Iaca, esmalté, colorante, goma Iaca, barniz, betún y base liquida para Iacas, compuestos disolventes o reductores de pintura) Baterias que contienen sodio Fibras o tejidos de origien a nimal o vegetal o sintéticos (Telas impregnados de aceite)	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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel gastado o sucio). Combustible para motores o gasolina (Gasolina gastada o sucia). Nafta de petróleo (Naftas gastadas o sucia). Petróleo bruto (Petróleo cudo contaminado). Petróleo bruto (Petróleo cudo contaminado). 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 la danques de almacenamiento de hidrocarburos, Lodos de la separación primaria de aceite/agua/solidos/ de las refinación del petróleo, Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/solidos, cualquier lodo y/o naceite/agua/solidos/ de las refinación del petróleo, Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/solidos cualquier lodo y/o naceite/agua/solidos de las refinerias del petróleo. Lodos ácidos (Lodos impregnados con hidrocarburos, lodos sedimentados durante el tratamiento de agua residual, lodos de perforación base aceite). Substancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Solidos [textil, plástico, metal, mangueras, Equipo de Protección Personal, aserrin, 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 musisón 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 enfraimiento). Substancia Sidudas de percoeso y aceitosas de enfraimiento).	30-ASEA-T-RP-15-19	16/04/2019	16/04/2029	29

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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-Oxido de pilata, usadas o desechadas. Residuos de 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. Agusa aceitosas. Recortes de perforación impregnados con fluido base agua. Recortes de perforación impregnados con fluido base aceite. Lodos de perforación impregnados con fluido base aceite. Sólidos impregnados con hidrocarburo (Estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores de vehículos automotores que contienen plomo. Filtros usados o sucios. 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 amoniaco, aceite contaminado, biodiesel contaminado, eter metilico del etilenglicol (líquidos anticongelantes y sus derivados), agua contaminada con hidrocarburo, natas de combustible, gasolina magna contaminada, gasolina premium contaminado, diesel contaminado, con hidrocarburos, materiales y/o residuos peligrosos líquidos contaminados con hidrocarburos, materiales y/o residuos peligrosos líquados contaminados con hidrocarburos, materiales y/o residuos peligrosos teura de especificación o caducos que contengan sustancias koticas y/o corrosivas y/o reactivas y/o hifamabies al ambiente. Baterias a base de mercurio, níquel, cadmio, y otros metales, balastros usados en el manejo de materiales i presiduos peligrosos, lodos sin tatar de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos peligrosos del separador api y cárcamos, materiales inpregnados con residuos peligrosos (tlerra, arena, guantes, cartón, aserrín, trabos, estopas, imperados con hidrocarburos, solventes y pinturas, estopas, papeles, telas impregnados de aceite o combustible, envases de lubricantes, aditivos o liquidos para frenos, arena o aserrín utilizado como contenedor o para limpia derames de combustible, envases de las arenas de lavado y trampas de grasa y combustibles), lámparas fluorescentes, grasa contaminada, filtros de dispensarios, solido impregnado con material peligiposo, filtros de aire de vehículos automotrices impregnados con aceite lubricante gastado, filtros automotrices impregnados con hidrocarburos, lodos aceitosos, mangueras de dispensarios, tuberias 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 (iguida 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 díses lo aceite mineral para caldeo. Jigero (Diásel contaminado; Casóleo contaminado; Soldos (trapos, guantes, bolas, cartón, estopa) contaminados con díses l). 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]. Petroleo bruto (Suelo o material parecido al suelo contaminado con petroleo bruto). Descripción Coque de petroleo gastado o usado. Aceite de petroleo (Aceite de petroleo contaminado; Solidos (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 agua, Lodos de separadores API y cárcamos, Solidos (trapos, Plástico, guantes, casco, ropa de trabajo, lentes) contaminados con aceites. Por porte de trabajo de trabajo contaminados con aceites de perforación base aceites (Recortes de perforación base agua, Lodos de separadores API y cárcamos, Solidos (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; litros de motores, compresores y plantas de proceso contaminados, Lodos de tratamiento de aguas residuales.	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, grava] 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	Casoloes 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 la (judio filamable n.e.p. o productos de petróleo n.e.p. Petróleo bruto (petróleo contaminado) Cualquier solido como tiera, 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.	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	Aceite lubricante gastado, aceite superligero, ligero, pesado y extrapesado contaminado, sucio o gastado, lodos, salmuera. Diesel contaminado. 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 contaminado. Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados. Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados.	28-ASEA-T-RP-23-19	24/05/2019	24/05/2029	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Bravo Energy Mexico, S. de R.L. de C.V.	Querétaro	Querétaro	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminados y/o sucios. Aceites gastados contaminados, solventes contaminados tales como aromáticos, alifaticos, alcoholes, eferes, cetonas, ésteres, aldehidos, gasolionas, diésel contaminado, combustoleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucias. Residuos asociados a aceite de petroleo 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 liquidas base solvente, barriz ce nestado liquido base solvente, adhesivos con solventes, tintas y pinturas base solventes contaminados. Solido toxico: Inflamable organico N.E.P. (Papel, cartón, madera y filtros contaminados, lodos tierras y aserrin contaminados con hidrocarburos y solventes como aromáticos, cetonas, adehidos, ésteres, alifáticos, grasas, natas de pinturas, resinas solidas excessos, gasas contaminados en	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 hidrocarbirros), (quido 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, alumínio y fierro, 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	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 petrolerosi, 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	Guanajuato	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 a aceite mineral para caldeo ligero contaminado, gastado o sucio. Casolina gastada, contaminada o sucia. Petróleo crudo contaminado. Cas 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 almosenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de petróleo; Cualquier lodogenerado 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, letrra, 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 catalitico en la refinación del petróleo; Suelo, arena o tierra, envases o contenedores impregnados con gasólina. Lodos y recorde perforación base aceite; Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/sólidos de ceite/agua/sólidos de residos en de minima de aceite/agua/sólidos de guas residuales de proceso y aceitosas de enfriamiento de las refinerías del petróleo; Lodos de ratamiento de aguas residuales, Lodos de trampas de grasa; 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 natas generados en unidades de tratamientos de los forcamientos de las residuales, Lodos de trampas de grasa; Lodos generados de aguas de enfriamientos de los contamientos de las residuales, Lodos de trampas de grasa; Lodos	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, franelas, cartón, papel de empaque, madera, filtros, envases, latas, tambos, cubetas, brochas, metales ferrosos virutas, cordones olenfilicos, musgo, membranas, aserrin 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 para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados, suelo, arena o tierra contaminada con diésel, gasóleo o aceite mineral para caldeo ligero, envases o contenedores contaminados o mezclados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Contenedores o envases vacios contaminados o mezclados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Contenedores o envases vacios contaminados o mezclados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Contenedores o envases vacios contaminados o mezclados). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Contenedores o envases vacios contaminados, lodos de trampas de grasas), solodos de profración base aceite, sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base aceite, madera agua contaminada o aceite) (Casolina (gasolina contaminada) Diésel (diésel contaminado) Solventes inflamables (kilenos (residuos asociados)) Aceite de petróleo (aceite contaminado) isoporpanol (alcohol isopropilo (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	Transliquidos Especializados del Golfo, S.A. de C.V.	Minatitlán	Veracruz	Diésel contaminado. Envasey trapos impregnados con diésel. Casolina contaminada, gastada o sucia. Nafta de petroleo contaminada. Petroleo contaminado. Petroleo contaminado. Reele contaminado. Acelte contaminado con pinturas, solventes o crudo, Estopas contaminadas con queroseno. Ludos de los separadores API y cárcamos, recortes de perforación impregnados con fluido de emulsión inversa; Lodos de separación secundaria (emunisficados) de aceite/agua/solidos. Cualquier Jodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petroleo. tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de fotación 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 de las in contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitos aguas de enfriamiento aceitos aguas de enfriamiento de las deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno. Agua contaminada aceites, Agua eloesa.	30-ASEA-T-RP-31-19	03/07/2019	03/07/2029	125

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Transporte, Recolección 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, gasas manchadas 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, tornudas 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	Casóleo 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 mezcia de hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/solidos de la refinación del petroleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos de la refinación del petroleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas restduales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petroleo. Lules lodos incluyen, peron os e limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos, 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 par tatamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Natas del sistema de flotación con aire dissuelto (FAD) en la refinación de petroleo y lanacenamiento de productos derivados. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/solidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o quimica de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales carlotosas de enfriamiento de las refinerias de petroleo. Loties residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generados en unidades de distación de alter 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 afrimamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos de los separadores API y cárcamos en la producción de petroquenitos. Lodos del separador API y cárcamos en la refinación	24-ASEA-T-RP-33-19	19/07/2019	19/07/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	Cristián Noe Amaya Olvera	ÉBANO	San Luis Potosí	Casóleo 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 mezcia de hidrocarburos. Lodos de la separación primaria de aceite/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas restiduales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petróleo. Lales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos; 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 ctros procesos o aguas de enfriamiento saceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos. Natas del sistema de flotación con aire dissuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/solidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinaciás de petróleo. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/solidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/solidos de aguas residuales aceitosas o de enfriamiento de las refinaciás de petróleo, lodos de separación se cualque de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para ratamiento 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 eprétoleo. Lodos se des caceites contaminado con ac	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 solidos telas o pleles impregnadas de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) tortas de filtrado aerosoles, envases o contendendres vacios contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) hetales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) elitros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) elitros que que pose des que de seguidos de seguidaviro, plástico, circitios electrónicos contaminados con hidrocarburos) elegipo de seguidaviro, plástico, circitios electrónicos contaminados con hidrocarburos) elegipo de seguidaviro, plástico, circitios electrónicos contaminados con haceita de la contenta de l	25-ASEA-T-RP-35-19	29/07/2019	29/07/2029	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Recolectora de Desechos y Residuos King Kong, S.A. de C.V.	Ensenada	Baja Califormia	aceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diseal 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 impregnados de residuos peligrosos (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) tortas de filtrado aerosoles, envases o conteminados con hidrocarburos legrass, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) ejupiso de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con hidrocarburos) ejupiso de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con hidrocarburos) ejupiso 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 electrónico (contaminado con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases) en electrónicos con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados), acetona, acetato de electrónico legiones de petroleo, líquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias solidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias solidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P., plastrías eléctricios a base de enercurio o de nique-locardino, pilas o baterias a circo-voido de plono). Baterias del lito instaladas en un aparato o baterias de litio embaladas en un aparato o baterias	02-ASEA-T-RP-36-19	29/07/2019	29/07/2029	Unidades
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	sceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, disela y nafras gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos solubles combustibles de proceso) Sustancia Sidia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos dos tentros de agua de a proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (solidos telas o pietes 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. (tortas de filtrado) 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. (tortas de filtrado). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados el microsarburos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados para verbieros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases) surbancia sólida potencialmente pelig	27-ASEA-T-RP-38-19	09/08/2019	09/08/2029	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre GEN Industrial, S.A. de C.V.	Mexicali	Baja California	aceites quatados dielectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, guarandos o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diselar y nafata gastados o sucios residuos áceidos o alcalinos gau contaminados con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos cudos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia solida 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 solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solidos (areosoles, envases o contenedores vacios contaminados e impregnadas na carleis, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solidos (areosoles, envases o contenedores vacios contaminados e impregnadas con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solidos (metas envos y contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solidos (metas electrónicos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solidos potencialmente peligrosa) sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solida potencialmente peligrosa) sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cotros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metas el contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metas pelas pesados). Acetona, acetato de ellio, productos del petróleo. (laquido inflamable tóxico. Sustancias líquido potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (polyentes organicos y resi	02-ASEA-T-RP-39-19	09/08/2019	09/08/2029	2
Residuos peligrosos	Terrestre CEN 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, diseal y nafras gastados os ucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminados con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dodos 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, nafas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos genecialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos genecialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos genecialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos genecialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente N.E.P. (tortos sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados en impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente N.E.P. (tortos sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados en impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos sólidos (tortos) solidos (filtos solidos solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) o solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) o solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) o solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) o solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortos) o solidos potencialmente peligrosa para el medio ambient	26-ASEA-T-RP-40-19	09/08/2019	09/08/2029	7
Residuos peligrosos	Terrestre CEN Industrial, S.A. de C.V.	Umán	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 (iquidos N.E.P.I. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubles) Hidrocarburos (iquidos N.E.P.I. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (colados aceitosos y/c contaminados con hidrocarburos) los sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (codos aceitosos y/c contaminados no hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totos solidos seltosos y gasolina, diésel, sate, etc.)] Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totos sólidos (areosos)es, envases o contenedores vacios contaminados e impregnados e impregnados en aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, entras, etc.)] Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totos sólidos (areosos) envoses o contaminados es impregnados co no hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros sólidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros sólidos (sido potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (etros sólidos solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia de ellio, productos del potencialmente) solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, edicos o bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros con aceites, grasas	31-ASEA-T-RP-41-19	09/08/2019	09/08/2029	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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 dielectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diselas y nafata gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminados con hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente) peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólidas (filtosa utormotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa potencialmente peligrosa para el medio amb	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, guernados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diselas y landías gastados o sucios residuos ácidos o aclatinos agua contaminados con hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitos grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtudos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtudos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras contaminados con nacites, grasas, pintura, solventes, ácidos o solidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o solventes,	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 fubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, disea y naftas gastados o aucios residuos acidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos. Sustancia Lugida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lotos solidos (areosoles, envases o contenedores vacisos, casosi aceitos, pasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lotos solidos (areosoles, envases) contenedores vacios contaminados el impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.)) Sustancia solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lotos solidos (iltros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos)) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circultos solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circultos electrónicos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circultos electrónicos) contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, acidos o bases) sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circultos electrónicos) sustancias solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circultos electrónicos) sustancia	25-ASEA-T-RP-44-19	09/08/2019	09/08/2029	3

po de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número d Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	CEN 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 nafats gastados o resultos residuos ácidos o alcalinos agua contaminados con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dolfos aceitosos por los procesos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas sólidos (filtras de la medio ambiente N.E.P. (tortas sólidos (filtras de la medio ambiente N.E.P. (tortas sólidos (filtras de sutemotrices y de maquinaria pesada usados y cucita porta de la medio ambiente N.E.P. (tortas sólidos (filtras ostumotrices y de maquinaria pesada usados y cucitas de la medio ambiente N.E.P. (tortas contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos solidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y cucitos de extrativos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos solidos (filtros de solidos filtros de solidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (elugios de estrancia con y solidos solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (elugios de estrancia con y solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (solidas potencialmente) peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (solidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (solidas potencialmente peligrosas para el medio am	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	sceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, guernados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y natras gastados o sucios residuos ácidos o acalinos agua contaminados con hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Glodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Goldos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cortas sólidos (Cortas solidos (Micros solidos solidos (Micros solidos (Micros solidos solidos solidos (Micros solidos solidos solidos solidos solidos solidos solidos solidos (Micros solidos sol	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	Ecombustibles contaminados) NAFTA, SOLVENTE (solventes contaminados) DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. O PRODUCTO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. O PRODU	30-ASEA-T-RP-47-19	21/08/2019	21/08/2029	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termine	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Puebla	Puebla	aceites gastados dielectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diséa ly nafitas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminados con hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tota de la contratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totas sólidos fueros sodios (areosos sociales, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diséa, naftas, etc.)) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totros sólidos (areosos) envases o contenedores vacios contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totros sólidos (metales ferrosos y on terrosos contaminados e impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (totros sólidos (metales ferrosos y on terrosos contaminados en metales de la compositio de la contra de la c	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, gastalina, diséel y nafita gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminados no hidrocarburos Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo; lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo; lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólidos genesos escapionas, disées, nafas, act.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólidos genesos escapionas, disées, nafas, act.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólidos genesos escapionas, disées, nafas, act.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotosa solida potencialmente peligrosa pa	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 deilectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gatardos, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Isujudia Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icodos aceitosos y/o contaminada con hidrocarburos, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento R.E.P. (Icosos solidos que tratamiento peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icosos solidos (areososios), en vuese o contenedores vacios, catosia, sosidida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icosos solidos (areososios), en vuese o contenedores vacios contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Icosos solidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia dida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados) Acotona, acetato de ello, productos de petróle. (Icquido inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente p	05-ASEA-T-RP-50-19	22/08/2019	22/08/2029	7

po de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio •	Vigencia Termino	Número d Unidade:
Residuos peligrosos	Terrestre	CEN Industrial, S.A. de C.V.	Matamoros	Tamaulipas	sceites gastados dieléctricos aceites gastados hidráulicos aceites jubricantes usados, guernados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, dises y nafras gastados os residuos acidas o acalinos agua contaminados con hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Glodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Goldos aceitos, grasos, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, naftas, etc.) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras de filtrados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras de filtrados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras solidos (gastos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras solidos (gastos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras solidos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras solidos). Sustancia sólida potencialmente N.E.P. (Cotras solidos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras solidos). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos o bases). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Cotras contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases y metales pesados). Acetona, acetato de etilo, productos del petróleo, líquido infamable tóxico, Sustancias líquido potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio	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	sceltes gastados dieléctricos aceltes gastados hidráulicos aceltes lubricantes usados, guerados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y nafata gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminados con hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dos a celtosos y/o contaminados con hidrocarburo, dodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólido potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dos os celtosos y/o contaminados con hidrocarburo, dodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólido potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fortas de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (botras de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados en impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente N.E.P. (potros sólidos (metales ferrosos y no ferrosos contaminados en impregnados con hidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente N.E.P. (gueros solidos) solidos (filtros solidos) sutamorticos y de maquinaria pesada susdos y carcintos electrónicos ohidrocarburos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (guipo de seguridad, vidrio, plástico; curitos selectrónicos contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos so bases) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (pelipio electrónico y/o electrónico o/o electrónico y/o electrónico o/o electr	02-ASEA-T-RP-52-19	29/08/2019	29/08/2029	5
Residuos peligrosos	Terrestre	CEN Industrial, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	scaltes gastados dieléctricos aceitos gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceitos gastados solubles combustibles, gascolina, diese lay nafas gastadas os aucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (doidos aceitosos y contaminados con hidrocarburo, idodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia Súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (doidos aceitosos, contaminados con hidrocarburo, idodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia Súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (doitos desegos, aceitos, bases, gasolina, diesel, nafas, etc.)) Sustancia súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dortos sóldios (areatoses, envases) contenendores vacios contaminados el impregnados con latirocarburos) Sustancia súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dortos sóldios, desegos envoses) contaminados el impregnados con hidrocarburos) Sustancia súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dortos súldias potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (dortos súldias potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etrae contaminados con hidrocarburos) Sustancia súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos) Sustancia súldia 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) sustancias súldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónicos) sustancias súldias potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónicos) sustancias súldias potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (equipo electrónicos) sustancias súldias potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (potentes os electrónicos pera	28-ASEA-T-RP-53-19	02/09/2019	02/09/2029	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Soledad de Graciano Sánchez	San Luis Potosí	aceites gastados dielectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, guernados o sucios aceites gastados solubles combutibles, gasolina, diselas y nafisas gastados o sucios residuos ácidos o acalinos agua contaminados 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. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo; todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lotros sólidos (paresos carecialmente) peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos (paresos para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) so para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) so para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) so para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potensos sólidos potencialmente peligrosa) para el medio ambiente N.E.P. (potencia sólidas p	24-ASEA-T-RP-54-19	03/09/2019	03/09/2029	10
Residuos peligrosos	Terrestre	CEN Industrial, S.A. de C.V.	León	Guanajuato	aceites gastados cliefectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, gastados, quemados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diseles y nafatas gastados socios residuos ácidos o acalinos agua contaminados no hidrocarburos. Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, todos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotos selidas potencialmente) peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtrado) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras de filtrado) sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotras sólidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotraciona) Solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (fotracionalmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P.) (fotracionalmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P.) (fotracionalmente	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	fibra de asbesto puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desmenuzables con la presión de la mano (todos los residuos aceltes gastatos hidráulicos aceltes spatrados númbres de la mano la considera de la mano la composição de la celeta de la celeta para celeta para la celeta para celeta para la celeta para esta celeta para la celeta de la celeta del celeta de la celeta del celeta de la celeta del celeta de la celeta del celeta de la celeta del celeta de	30-ASEA-T-RP-56-19	11/09/2019	11/09/2029	19

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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.	Veracruz	Veracruz	aceites gastados dielectricos aceites gastados hidráulicos aceites lubricantes usados, guernados o sucios aceites gastados solubles combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios residuos ácidos o alcalinos agua contaminada con hidrocarburos Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia Solida potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancia Solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lotos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburo, pieles impregnadas de residuos peligrosas (carles, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diesel, naftas, etc.) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (toros solidos (arecasolinas, diesel, naftas, etc.)) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (toros solidos (arecasolinas, diesel, naftas, etc.)) Sustancia solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (toros solidos (filtros automotrices) y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (filtros automotrices) y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia) solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia) solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia) solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia) solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros solidos (materia) solidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (etros el contaminados con aceites, grasas, pintura, solventes, acidos o bases) sustancias solidas pot	30-ASEA-T-RP-57-19	17/09/2019	17/09/2029	4
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Aguascalientes	Aguascalientes	Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados direitoricos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados indirádicos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados indirádicos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados sufficaros pura lo medio ambiente N.E.P. (aceites gastados sufficaros pura el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados so sublee) indirocarburos liquidos N.E.P.I. (combustibles, gastados o sucica) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados so sublee) indirocarburos (sudios N.E.P.I. (combustibles, gastalos Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados controlares) sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados es controlares) sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados es controlares) sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolina, diésel, nafas, etc.)) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites, grasas, pinturas, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, nafas, etc.) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites, des des controlares de la ceite de la ceit	01-ASEA-T-RP-58-19	30/09/2019	30/09/2029	12
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Querétaro	Querétaro	stancia l'aujuda Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dieléctricos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados hidráulicos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados hidráulicos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites internates usados, gastados, quemados o sucios) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites ubictionates usados, gastados so sucios) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites ubictionates usados, gastados so usos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites ubictionalmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites ubictionalmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites ubictionalmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites para el medio ambiente N.E.P. (aceites de l'aceites de l	22-ASEA-T-RP-59-19	30/09/2019	30/09/2029	7

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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	inflamable tóxico, Sustancias líquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Sustancias solidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. y Solventes orgánicos y residuos de disolvente empleados en el lavado de los equipos de proceso, y pinturas.) Acumulador de potencia para evalriculo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) y acumuladores electricos de electrolito líquido Acido (acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo.) Baterias de litio elitistaladas en un aparato o baterias de litio embaladas en un aparato y Sustancias líquido potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. (baterias electricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterias zinc-oxido de plata usadas o desenbadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (baterias electricas a base de mercurio o de níquel-cadmio, pilas o baterias zinc-oxido de plata usadas o desenbadas.), pilas alcalinas. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (idemante o desenbadas en un aparato y Sustancias líquido pate para de sespecificaciones o caducos que no aparezca ne no los listados 3 y 4 de NOM-OS2-SEMARNAT-2005). Alchesivos que contengan líquidos inflamables (residuos de adhesivos y polimeros (resinas, polici, isocianato) Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, encústico, apresto líquido y base líquida para leaca) porductos para pintura (incluye compuestos dioventes o reductores de pintura, destilados de petroleo NEP o productos de petróleo NEP, acetona, Sustancia líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (by Sustancias líquidos petencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (coros líquidos sesiduales (anticonegalentes, glicoles) Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (coros líquidos estiduales altancegalentes, glicoles) Sustancias líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (coros líquid	15-ASEA-T-RP-60-19	30/09/2019	30/09/2029	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Saúl Conzález Ordaz	Querétaro	Querétaro	Solido Toxico e Inflamable (Natas de pintura, resinas sólidas, lodos y tierra con aceite). Residuo Peligroso Solido (Envases de plástico impregnados con aceite, filtros de metal impregnados de combustible, lámparas, balastros, mangueras, pistolas impregnadas de combustible y botes impregnados de pintura). Residuos Solidos (Fibras de origen animal, vegetal o sintéticas impregnados con aceite (trapos, estopa, equipo de protección personal y mechudos). Liquido Toxico e inorgánico (Agua contaminada con combustible, con natas de combustible y con anticongelante). Liquido 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, Solido 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 (Catalizador de metal seco (Catalizador de metal seco (Catalizador 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; lodos de musición 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 simpregnados con hidrocarburos; Solidos de emusición 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).	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	Guanajuato	Casóleo o combustible para motores diásel o aceite mineral para caídeo 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 infiamable N.E.P., Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados. Spidio infiamable orgánico N.E.P. (Lodos tanque que liquido infiamable ne le licular de la comparación primar paración. Petróleo bruto (Residuos de Lodos del saparación API) y cárcamos en la refinación del petróleo Destilados de petróleo N.E.P. o Productos de petróleo petróleo petróleo de la comparación primar paración del petróleo petróleo petróleo (N.E.P. o Productos de petróleo Petróleo bruto. Acetalos de butolio. Liquido infiamable N.E.P. Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para certerarea y los afaltados inclusos de selectivas de la comparación del petróleo petróleo petróleo N.E.P. o Productos de petróleo. Petróleo bruto, acetalos de butolio. Liquido infiamable N.E.P. (Alquitranes líquidos inclusos los aglomerantes para certerarea y los afaltados infiamables (R.E.P.) de la comparación del petróleo petróleo petróleo petróleo de la comparación del petróleo de la comparación del petróleo petróleo de la comparación del petróleo de la comparación de	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 (acido sulfhidrico) contaminado. Bromuro de metilo (contaminado). Acetona (contaminado). Butanoles (alcoholes butilicos contaminado). Adhesivo que contengan líquidos inflamables (contaminado). Etanol (alcohol etilico) o etanol en solucion (alcohol etilico) o etanol en solucion (alcohol etilico) en tenera para culado eligero (contaminado). Acetier fusel (contaminado). Caribustible para motores dieselo a cacie mineral para culado eligero (contaminado). Combustible para motores dieses o acete mineral para culado eligero (contaminado). Combustible para motores dieses o acete mineral para culado eligero (contaminado). Acetier fusible para motores dieses o acete mineral para culado eligero (contaminado). Acetier fusible para motores dieses o acete mineral para culado eligero (contaminado). Combustible para motores dieses de la contaminado eligero (contaminado). Acetien fusible para motores dieses de la contaminado eligero (contaminado). Acetier fusible para motores de la contaminado). Acetien fusible (contaminado). Contaminado). Colorur de suffucio (contaminado). Acetien fusible (cont	28-ASEA-T-RP-65-19	10/10/2019	10/10/2029	17

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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 líquido (contaminado), Bromuro de metilo (contaminado), Acetona (contaminado). Butanoles (contaminado), Disulfuro de carbono (contaminado), Adhesivos que contengan líquidos imflamables (contaminado). Etanol de solucion alcohol etilico en solucion (contaminado), Acete fusel (contaminado), Acete fusel (contaminado). Beto o disest combustible o aceite de alentamiento ligero (contaminado). Gasolina natural (contaminado). Hexanos (contaminado). Tinta de imprenta inflamable (contaminado). Isopo (contaminado). Beto (achol isopropilico (contaminado). Aceite de petroleo crudo (contaminado), Beto (achol isopropilico (contaminado). Aceite de petroleo crudo (contaminado). Aceite suffurico com mas del 15% de acido (contaminado). Petroleo crudo (contaminado). Carbon activado (contaminado). Aceite suffurico com mas del 15% de acido (contaminado). Colruro de suffurico (contaminado). Coloruto de tionico (contaminado). Aceite suffurico com mas del 15% de acido (contaminado). Colruro de suffurico (contaminado). Colruro de tionico (contaminado). Aceite cloridirico en solucion (contaminado). Aceite cloridirico en tirillorocetano (contaminado). Aceite cloridirico en tirillorocetano (contaminado). Asebesto (contaminado). Aceite mando). Aceite cloridirico en tirillorocetano (contaminado). Aceite cloridirico en tirillorocetano (contaminado). Aceite cloridirico en contaminado). Aceite contaminado). Aceite cloridirico en contaminado). Aceite contaminado). A	28-ASEA-T-RP-66-19	17/10/2019	17/10/2029	56
Residuos pellgrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Juárez	Chihuahua	Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dielectricos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados individuigos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados individuigos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados sudes) dividuos N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites gastados sudes) el viduo N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites gastados so subtele) viduo N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites gastados so subtele) viduo N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites gastados so subtele) viduo N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites) gastados so subtele) viduo N.E.P.I. (como ambiente N.E.P. (aceites) gastados so subtele) viduo N.E.P.I. (aceites) gastados o sucios) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el emdio ambiente N.E.P. (aceites) gastados el como ambiente N.E.P. (aceites) gastados el como ambiente N.E.P. (aceites) gastados el como ambiente N.E.P. (aceites) para el emdio ambiente N.E.P. (aceites) para el emdi	08-ASEA-T-RP-67-19	29/10/2019	29/10/2029	12
Residuos peligrosos	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Cuadalajara	Jalisco	Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados dielectricos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados individualos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados diridializos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados soubles) Hidrocarburos liquidos N.E.P.I. (combustibles, gazelina. dises) y naftas gastados o sucios) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados soubles) Hidrocarburos liquidos N.E.P.I. (combustibles, gazelina. dises) y naftas gastados o sucios) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados o alcalinos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (cortaminados con hidrocarburos) sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contaminados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrados) Sustancia solida potencialmente N.E.P. (metales ferrosos y no ferrosos contaminados el impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diésel, naftas, etc.) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (filtros automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminados con indrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (equipe de seguridad, vidrio, plástico, circuitos electrónicos contaminados con	14-ASEA-T-RP-68-19	29/10/2019	29/10/2029	13

Γipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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.	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 ubstraente 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.I. (combustibles, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (residuos ácidos calatinos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubante) Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados solubante) Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados con hidrocarburos) Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados aceitosas y/o contaminados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites gastados con hidrocarburos) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites de serviciales peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aceites el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas de filtrado) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (tortas el medio ambiente N.E.P. (equipo de seguridad, vidrio, plástico, circuitos elect	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 solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Arena contaminada con hidrocarburo, Suelo impregnado con hidrocarburo, Material impregnado con hidrocarburo inflamable, Solido 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 liquida 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 Maritima	Baru Offshore de México, S.A.P.I. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Solidos impregnados con químicos. Aceites gastados. Diésel sucio. Agua oleosa. Químicos caducos. Descripción Solventes gastados. Solventes gastados. Solventes gastados. Salerías de mecrurio o niquel-cadmio Residuos pirotécnicos caducos. Lodos de perforación base aceite. Recortes de perforación base aceite. Residuos de la limpieza y estimulación de pozos. Desengrasantes. Desengrasantes. Thinner gastado. Thinner gastado. Sacos de químicos vacios. Tambos, cubetas y contenedores que contuvieron residuos peligrosos. Medicamento caduco. Acumuladores de auto contenido plomo. Lumparas fluorescentes y vapor de mercurio.	27-ASEA-T-RP-72-19	25/10/2019	25/10/2029	1
Residuos peligrosos	Terrestre	Transportes Gomher, 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	Acetaldehido (Acetaldehido contaminado o remanente). Eter diellific (Eter diellific o contaminado o remanente). Casoleo o combustible para motores Diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel sucio). Combustible para motores o gascilina (Casolina 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). Aldehidos N.E. P. (Aldehidos N.E.P. (Aldehidos N.E.P.)	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 contaminado; Aceite soluble usado, gastado o contaminado aceite soluble usado, gastado o contaminado aceite soluble. Sustancia Líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Fondos de tamques de almacenamiento de Hidrocarburos: Lodos de plantas de tratamiento, Lodos de trampas de grasas, Aqua contaminada con Hidrocarburos: Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/solidos: Lodos generados en la separación fisica y/o química de enfriamiento de las refinerías de petróleo; Lodos generados de aguas de enfriamiento aceitosas; Lodos y natas 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 Semiliquida 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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Ecolsur, S.A. de C.V.	Umán	Yucatán	Sustancia solida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (catalizadores gastados del proceso de hidrocracking catalitico de residuales en la refinación del petróleo). Sustancia líquida Potencialmente Peligrosa para el medio mibiente N.E.P. (lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo. Jost do generado por separación gravitacional aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuacional aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento to tatamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales de proceso y aguas residuales de proceso y aguas residuales de proceso undiades del fote los solidos de la residuales de proceso undiades del fote fote solidos de la capación y todos los lodos generados en unidades del fotacción con aire diseutelo). Sustancia Liquida 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 Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente de hidrocarburos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente de hidrocarburos) Sustancia Liquida Potencialmente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampecamente Peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de lampe	31-ASEA-T-RP-77-19	13/12/2019	13/12/2029	34
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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.	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 Casolina, diésel y naftas gastados o sucios, Lodos de combustóleo 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. Casolina, diésel y nafas gastados. Telas o pieles impregnadas de residuos peligrosos. 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, filitos gastados y filtros ayuda y residuos de desecante gastado de la producción de ciertos hidrocarburos allfáticos. 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 específicación o contaminado, gasolina, diésel y naftas sucias, usadas, gastadas, fuera de específicación o contaminadas. Contenedores o envases vacios 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 Maritima	Compañía de Apoyo Maritimo 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 baterias 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 pipiementos de cromo y plomo (residuos de pinturas). Medicamentos fuera de específicación 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. Coillas de soldadura (escorias). Filtros usados o sucios.	04-ASEA-T-RP-06-20	02/03/2020	02/03/2030	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unida <u>des</u>
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 Impieza de los haces de tubos de los intercambiaces 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, Cortes laterales 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, Cortes laterales de la etapa de destilación en la producción de acetaldehído vía oxidación de etileno re de apagado en la producción de acrilonitrilo y Sossa gastadas y sosas fendios provenientes de los procesos de endulzamiente de hidrocarburos.	28-ASEA-T-RP-07-20	04/03/2020	04/03/2030	138
Residuos peligrosos	Terrestre	Autofletes Lozagui, 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 refinerias 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 es aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamientos de toros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas dos generados en unidades de tratamiento biológicos. Lodos de separación secundaria (emulsificados) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petróleo. Tales residuos incluyen pero no limitan a, todos los lodos y las natas generadas en unidades de florido e 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 acitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos. Lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos.	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 petróle 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 Maritima	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. Lámparas fluorescentes. Residuos de jaigmento base plomo y base cromo. Medicamentos fuera de específicación y caducos. Medicamentos fuera de específicación y caducos.	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 Ernvase de aerosoles que se encuentero contaminados o impregnados con hidrocarburos Aceites solubles en acido (asas) provenientes de los procesos de alquilación de hidrocarburos Acumuladores eléctricos de electrolito liquido ácido. Acumuladores eléctricos de electrolito liquido ácido. Acumuladores eléctricos de electrolito liquido ácido. Acumuladores eléctricos de electrolito liquido alcalino. Residuos de la deshidrogenación del n-butano en la producción de butadieno, residuos de destilación, fondos pesados y residuos liquidos 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 carcamos en la refinación de petrólec, lodos de perforación base aceite, recortes de perforación base agua, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, sólidos impregnados con gasa [contendos, cubetas, latas, filtros y tambos], suelo, luera o material semejante a suelo contaminado con hidrocarburo, maleza impregnados 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, del de filtrado [telas o pieles, equipo de seguridad, vidrio, plástico], metales ferrosos y no ferrosos contaminados con hidrocarburo, del de filtrado [telas o pieles, equipo de seguridad, vidrio, plástico), metales ferrosos y no ferrosos contaminados con hidrocarburo de filtrado [telas o pieles, equipo de seguridad, vidrio, plástico), metales ferrosos y no ferrosos contaminados con hidrocarburo, esidos se denários en emulsificados de aguay a/ceité/sólidos, lodos y natas generados en uni	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 dielectrico 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/solidos. cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o química de aceite/agua/solidos de agua residuales de proceso y aguas residuales de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales de aceite/agua/solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias de petróleo; Lodos y natas generadas en unidades de fictosión de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (Flotación con Aire Disuello); Lodos generados de agenerados en unidades de tratamientos in 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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Ter <u>mino</u>	Número de Unid <u>ades</u>
Residuos peligrosos	Terrestre	Alma Dilia Betancourt Cavazos	Ciudad Madero	Tamaulipas	Diésel sucio o contaminado. Pintural (incluye pintura lacas esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base liquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (Residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Pintura calcue; Botes de aeroscoles vacios que contuvieron pintura base plomo. Arena silica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura). Aceite lubricante usado). Lodos contaminados comoelites, 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 Putro y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; lodos de la refinación de petróleo; Valida de la refinación de petróleo; Pintural refinación de petróleo; Pintural refinación de petróleo; Pintural refinación de petróleo; Pintural (incluye pintura lacas esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto liquido y base liquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (Felpas impregnadas de bigmentos de cromo y plomo, Residuos de pinturas). Sustancias solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Sólidos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, toallas, franelas mangueras, maderas), Botellas, mangueras y bidones vacios contaminados on hidrocarburos cavacios contaminados por disolventes orgánicos usados. Tierra, suelo, arena, grava y arcilla contaminados con hidrocarburos, colos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base acelte", sedimentos de lodos, lodos de perforación base acelte, lodos de las descargas de aguas residuales. Desecho ferrosco impregnados con grasa y aceltes, Fi	28-ASEA-T-RP-13-20	06/05/2020	06/05/2030	15
Residuos peligrosos	Terrestre	Eugenio Flores Guerra	China	Nuevo León	Cas refrigerante N.E.P. (recipientes que contuvieron gas refrigerante [helio o nitrógeno]). Soildo corrosivo N.E.P. (sosas gastadas sosas fenólicas provenientes en los procesos de endulzamiento de hidrocarburos, lodos de perforación). Iodos 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" catalitico de residuales en la refinación del petróleo. Accientes de en acido (asas) provenientes de los procesos de alguilación 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. Accumuladores eléctricos de electrolito liquido acidio (baterias). Acumuladores eléctricos de delectrolito liquido acidio (baterias). Acumuladores eléctricos de delectrolito liquido acidio (baterias). Acumuladores eléctricos de obramables de electrolito liquido (baterias). Soildo toxico orgánico N.E.P. (residuos de pinturas). Soildo son con hidrocarburos, lodos de trampas de grasas y a celtes contaminados con hidrocarburos, lodos sedimentados en tanques de almacenamiento de hidrocarburos, soildos contaminados con pinturas os solventes diversos (envases equipodepintura, botes, latas, cubetas, trapos, estopas, guantes, carton, pael, app. madera, plásticos, tambores), sobrantes de pinturas (solidificada)). Soildo inflamable toxico orgánico N.E.P. (Cados de los tanques de almacenamiento de monómeros, lodos de los saques de almacenamiento de monómero	19-ASEA-T-RP-14-20	06/05/2020	06/05/2030	21
Residuos peligrosos	Terrestre	Emir Ramírez Mancilla	Centro	Tabasco	Combustible para motores o gasolina (gasolina sucia o contaminada) Casoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero, (diésel sucio o contaminado) Combustible para motores de turbina de avación (queroseno contaminado y/o sucio). Disolventes inflamables tóxicos N.E.P. (solventes usados, botellas y bidones vacíos contaminados por disolventes orgánicos usados). Sustancia la (quida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (soltes lubricante usado, aguas contaminadas con grasa y/o aceite, aguas contaminadas con hidrocarburo, anticongelante usado, residuos de pigmentos base cromo y base plomo [pintura acaduca]). Petróleo bruto (aceite de petróleo crudo contaminado o sucio) Sustancia Solida 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 o con hidrocarburo, arena silica contaminada o usada en processo de limpieza abrasion a alta presión con remanentes de pintura, lodos provenientes de la extracción de combustibles fósiles "lodos base aceiter, sedimentos de lodos, lodos de perforación base aceiter, ecoretes de perforación base aceiter, cercoreta de perforación base aceiter, cercoreta de perforación base aceiter, cercoreta de perforación base aceiter, lodos de las descargas de aguas residuales, descretos ferroso impregnados con grasas y aceites y/o pinturas (collida esoldadura, fierro, 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 lampentos de pinturador, lodos de destilación de solventes, lodos de limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de c	27-ASEA-T-RP-15-20	03/06/2020	03/06/2030	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Carlos Javier San Martín Arévalo	Ébano	San Luis Potosí	fluidos de perforación base agua recorte de perforación base agua fluidos de perforación base aceite fluidos de perforación base aceite recorte de perforación base aceite ludos 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 vacios ya sean metalicos, incluidos recipientes a presido vacios, que no excedan 1 L de capacidad)*. Cas 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 de petroleo lodos de petroleo, generados en la separación gravitacional agua- amacenamiento de productos derivados del petroleo lodos de petroleo, generados en la separación gravitacional agua- societario de la composición de la	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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	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 Maritima	Cis Marine Services de México, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite lubricante usado o gastado. Aguas oleosas o aceitosas. Casolina, 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 vacios con remanentes de grasa, lodos de perforación base acelle, lámparas fluorescentes de desecho, filtros oleo hidráulicos usados, pintura caduca. Sustancia Liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas aceitosas, anticongelante usado, aceite lubricante usado). Sólido que contiene liquido 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; Recípientes 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). Líquidó inflamable, N.E.P. (solventes contaminados con hidrocarburos, aguas oleosas). Casóleo o combustible para motrores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (diésel, gasóleo o aceite mineral contaminados, suelo, area o tiera contaminada con gasóleo, diésel o aceite mineral para caldeo ligero; envases o contenedores contaminados, con hidrocarburos tales como diésel, aceite y gasolina (gasolina, diésel y aceite gastados o contaminados, agua, lodos acuoso contaminados con hidrocarburos tales como diésel, aceite y gasolina provenientes del mantenimiento u operación de las instalaciones dedicadas a la exploración o refinamiento de hidrocarburo). Petróleo bruto (petróleo crudo contaminados, suelo o tierra contaminada con petróleo bruto). Petróleo bruto (petróleo crudo contaminados, suelo o tierra contaminada con petróleo bruto). Petróleo bruto (petróleo crudo contaminados, suelo o tierra contaminada, aceite bubricante contaminado, aceite hidráulico contaminados, aceite soluble contaminado, suele o tierra contaminado. Aceite de petróleo (aceite de petróleo contaminado, suele o tierra contaminado). Aceite de petróleo (aceite de petróleo contaminado, suele o tierra contaminados 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, bresa y residuos de la impieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos, clorados por procesos de canalización de radicales libres que contienen cadenas de hasta cinco carbones con diversas cantidades y posiciones de estilación, fondos pesados, bresa y residuos de la impieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos, clorados por procesos de canalización de radicales libres que contienen cadenas de hasta cinco carbones con diversas cantidades y	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 Gastados Hidráulicos) Sustancias Líquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados solubios) Hidrocarburos Líquidos N.E.P.J. (Combustibles, gasolina, diése) 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 contaminado 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 aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos) Sustancias Solida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos tratamiento de aguas de proceso) Sustancias Solidia Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos sustancias Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos sustancias Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos sustancias Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos sustancias Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos solidos (Resionas) Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos solidos (Resionas) Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos solidos (Resionas) Solidas Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Codos solidos (Resionas para el Medio Ambiente N.E	28-ASEA-T-RP-25-20	12/08/2020	12/08/2030	8

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	CEN Industrial, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Hidráulicos) Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Hidráulicos) Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites Gastados Hidráulicos) Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados o quemados o sucios). Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados solubles) Hidrocarburos Liquidos N.E.P.I. (Combustibles, gasolina, diesel y nafasa gastados o sucios). Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Aceites gastados o alcalinos) Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos). Sustancias Liquida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos aceitosos y/o contaminados con hidrocarburos). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Lodos surfacesos y/o contaminados con hidrocarburos). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Cotos seriosos y/o contaminados con hidrocarburos). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Cotos seriosos y/o contaminados el mpregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diesel, nafas, etc.). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sididos (acerosoles, envases o contenedores vacios contaminados e impregnados con aceites, grasas, pintura, solventes, ácidos, bases, gasolinas, diesel, nafas, etc.). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sididos (Titos automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminaos con hidrocarburos)). Sustancias Sidida Potencialmente Peligrosas para el Medio Ambiente N.E.P. (Otros sididos (Titos automotrices y de maquinaria pesada usados y contaminaos con hidrocar	04-ASEA-T-RP-26-20	12/08/2020	12/08/2030	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Aurora Muñoz Candelero	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 aceitosa 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, lusados o gastados Aguas contaminadas con grasas o aceites, aguas contaminadas con hidrocarbunos, solventes gastados o sucios Alguitranes liquidos incluso agolmerantes 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; natas del sistema DAF en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido-ácido (baterias de plomo ácido). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite, lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite, lodos, fluidos y recortes de perforación base aceite, lodos, fluidos y recortes de perforación base aqua; lodos de la separación primaria de aceite/ agua/sólidos durante el almacenamiento de aguas vesiduales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petróleo; lodos generados en separadores de aceite/ agua/sólidos, tanques y lagunas de capatación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvidos generados ed aguas de enfriamientos in contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento belogicos, oldos de se separación secundaria [emulsificador) de aceite/agua/sólidos, todos y/o natas generados en las separación física y/o química de aceite/agua/sólidos, de aguas residuales aceitosas de enfriamiento en las ecitosas de enfriamiento en las refinerias de petróleo; lodos y natas generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de capatación, lodos generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de capatación; lodos generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de capatación; lodos generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de capatación; lodos generados en unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de capatación; lodos generados en unidades de flotación con aire disuelto (DAF); lodos generados en aguas de enfriamiento en sono tante, de subacento de laboración perfores y de refore y de la decidado de la dec	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/solus ós 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 refinerias de petróleo; lodos generados ne 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 biológicos; lodos de separación secundaria (jemulsificados) 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 natas 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 Casolina (gasolina mezcidad 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, susdas o gastadas) Acido clorhidrico (Acido clorhidrico contaminado, remanentes de ácido clorhidrico) Liquido inflamable toxico, N.E.P. (pintura, barnices y lacas contaminadas) Sustancia Liquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Lodos base agua o aceite derivados de la perforación) 1 Hidrocarburos (Riquidos, 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 Vehicul	o Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Navegación Costa Fuera, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Aceite lubricante usado. Plásticos contaminados con pintura y solvente. Arena siliac contaminada de pinturas y solvente. Baterias alcalinas. Baterias de plomo ácido. Baterias de niquel-cadmio. Baterias de nercurio. Desengrasantes usados. Textiles contaminados de hidrocarburos y/o solventes. Textiles contaminados de hidrocarburos, pinturas y/o solventes. Textiles contaminados de hidrocarburos, pinturas y/o solvente. Lumparas y focos de vapor de mercurio gastadas. Reactivos quírnicos vencidos. Solidos contaminados con hidrocarburos, grasas y pinturas. Aguas residuales. Aguas residuales. Aguas residuales. Aguas residuales. Objetos pirotécnicos caducos. Filtros de carbón contaminados. Residuos de las pruebas de pozos. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos. Residuos de las pruebas de pozos. Recortes de perforación impregnados con hidrocarburos. Residuos de junturas y solventes. Combustible contaminado. Filtros de carbón usados. Filtros de carbón usados. Filtros de carbón usados. Filtros de carbón usados. Filtros de agua y aire usados.	28-ASEA-T-RP-33-20	27/10/2020	27/10/2030	3
Residuos peligrosos	Terrestre	Xavier Vazquez Vicenttin	Comalcalco	Tabasco	Acetona usada, gastada, fuera de especificación, contaminada o mezclada Alcohol etilico en solución usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Acetle de fusel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Diésel o gasóleo o acetle mineral usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado. Gasolina mezclada o contaminada, remanentes de gasolina Metanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado Petróleo bruto contaminado, Lodos y Recortes de perforación impregnados con fluido Base agua y Base aceite Lodos ácidos usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado Interra y Material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua y base aceite Nitrógeno líquido refrigerado usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezclado	27-ASEA-T-RP-34-20	11/11/2020	11/11/2030	7
Residuos peligrosos	Terrestre	Gabriel Gil Graniel	Comalcalco	Tabasco	Casolina, diesel y naftas contaminados con hidrocarburos. Petróleo bruto contaminado. Aceite lubricante usado, gastado o contaminado; aceite hidráulico usado, gastado o contaminado; Aceite lubricante usado, gastado o contaminado. Xileno contaminado con solventes orgánicos. Lodo ácido contaminado. Recortes de perforación base aceite contaminados con hidrocarburos; trapos, filtros, overoles y cubetas impregnados con hidrocarburos; tierra contaminada con petróleo bruto, tierra contaminada con petróleo bruto, tierra contaminada con petróleo Lodos de perforación base aceite agua de entriamiento 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 intercambidadores de calor contaminados con tidrocarburos, natas del sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de sistema de flotación con aire disuelto [FAD] en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; lodos de tanques de la contractiva de la contr	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	Combustóleo (resíduos o desechos contaminados de combustóleo) Gasolinas (resíduos o desechos contaminados de gasolinas) Nafta solvente (resíduos o desechos contaminados de nafta solvente) Petróleo bruto (resíduos o desechos contaminados de nafta solvente) Petróleo bruto (resíduos o desechos contaminados de petróleo bruto) Productos y destilados del petróleo (resíduos o desechos contaminados de productos y destilados del petróleo) Aceite de petróleo (resíduos o desechos contaminados de aceite de petróleo) Liquidos inflamables (resíduos o desechos contaminados adel inquidos inflamables) Aquitanes (lquidos (resíduos o desechos contaminados adel inquidos inflamables)	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.	Tialnepantia	Estado de México	Residuos asociados a gases licuados de petróleo (mezcla propano-butano, gas LP) Residuos asociados a adhesivos Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (contaminado) Combustible para motores o gasolina (contaminado) Materiales relacionados con la pintura (cintura contaminada, pintura caduca, natas de pintura, solventes contaminados) Petróleo bruto (contaminado) 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) Xilenos (contaminado) Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Suelo contaminado con hidrocarburos mezcla) Xilenos (contaminado) Sólido inflamable orgánico N.E.P. (Suelo contaminado con hidrocarburos) Fibras o tejidos de origen animalo vegetal o sintético N.E.P. impregnados de aceite (estopas, franelas, telas, aserrín, pieles y forros) Residuos asociados a trapos grasientos Combustible para motrose de turbina de aviación (turbosina contaminada) Resina soluciones de inflamables (contaminada) Residuos asociados a líquido inflamable N.E.P. (thinner) Líquido inflamable N.E.P., (Sustancias que contienen xileno, benceno, aldehídos, hexanos, queroseno, cetonas y otros tipos de salcoholes contaminados) Residuos asociados a alquitranes líquidos incluso los agiomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados Residuos asociados a a sebesto azul (corciolitia) o asbesto marrón (amosita, mirosita) Líquido cornosivo N.E.P. (mezcia de acidos, bases y lodos aceidosos) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Deschos de mantenimiento automotriz, balatas automotrices, guantes y equipo de seguridade contaminados o impregnados de aceite/hidrocarburo, combustible alterno, material de fundición) Líquido cornosivo N.E.P. (mezcia de almacenamiento) Líquido cornosivo comburente (ledos de tanque de almacenamiento) Líquido cornosivo comburente (ledos de tanque de almacenamiento)	15-ASEA-T-RP-37-20	09/12/2020	09/12/2030	17

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Dunia Nextle Domínguez	Coatzacoalcos	Veracruz	Propileno contaminado. Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero contaminado. Combustible para motores a gasolina contaminados. Pintura contaminada (incluye pintura laca esmaite colorante goma laca barnia betia necúastica oparesto liquido y base liquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes reductores de pintura). Petróleo bruto contaminado. Líquido corrosivo contaminado n.e.p. Lodos ácidos contaminados. Acido en lodo contaminado. Líquido inflamable n.e.p. inclumationado. Líquido inflamable n.e.p. inclumationado. Líquido inflamable n.e.p. En contaminado. Líquido inflamable n.e.p. inclumationado. Líquido inflamable n.e.p. inclumationado. Líquido inflamable n.e.p. contaminados. Líquido inflamable n.e.p. contaminados. Virtua to incontaminado. Aliquida reduce na vapores inflamables contaminados. Hidrocarburos terpenicos n.e.p. Contaminados. Virtuas toneaduras contaminados os raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (lamparas de halogenuros metálicos contaminadas). Sustancia contaminado solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (lamparas de halogenuros metálicos contaminadas). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador de dixido de titanio contaminado). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de unidados potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de tame). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de tame). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de tame). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de unidades reformadoras de nafas). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (caltalizador agotado de unida	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). Xilènos (xileno contaminado o sucio). Lodos ácidos (dodos 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 solida 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. Lales lobas incluyen, pero no se limitan, a quellos generados en separadores de aceite/agua/solidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sinculados el captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sincidados en cercosos o aguas de enfriamiento sincidados. Cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica 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 air dinucida, tanques y lagunas de captación y Todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con air edisuelto). 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 flotación de na la refinación de petróleo y almacenamiento de hidrocarburos. Nata del sistema de flotación can air edisación. Del por la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de langues derivados; Lodos del separador API y cárcamos la refinación de petróleo y almacenamiento de hidrocarburos. Nata del sistema de flotación can air edisuelto [ATO) en la refinación de petróleo y almacenamiento de hidrocarburos. Nata del sistema de flotación can air edisuelto [ATO) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos del separados derivados; Lodos derivados; Lodos deriva	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 ligimentos base cromo y base plomo, Pintura caduca, Botes de aerosolos vacíos que contuvieron pintura, Pintura base plomo, Area eligimentos de los betes de aerosolos vacíos que contuvieron pintura, Pintura base plomo, atena de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura; Oxido metálico con pintura, Felpas impregnadas o usada en procesos de limpieza de los flentos, con remanentes de pintura; Oxido metálico con pintura, Felpas impregnadas con usados, Sólidos (colilla de soldadura, fierro, cubetas, tambos) impregnados con pintura). 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 destillación 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 de le petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceites residuales de proceso y aguas residuales aceites y de vapor de mercurio y acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido acido (Acumuladores y/o su electrolito caduco, usado o contaminado). Mercurio (Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio y acumuladores eléctricos base mercurio). Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Escorias de metales pesados finas (polvos, limadura, virua o rebaba) Escoria de horno, semenilado y barrenado, Filtos impregnados de aceite, Sedimento impregnado do ha cidid	27-ASEA-T-RP-04-21	29/03/2021	29/03/2031	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Ingenieria y Aplicaciones Ambientales, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Residuos que contienencombustible para motores gasohol, gasolina, diesel, tierra y/o arena, escombros contaminados con estos compuestos, hidrocarburos alifaticos y benceno solventes contaminados, residuos que contengan destilados de petroleo, gas nafta, disolvente, acuelte hidraulico, aceite lubricantes, aceite dielectrico usado, gastado o fuera de especificación, carbon activado contaminado con hidrocarburo, restilas joregnados con aceite y/o grasa (trapos impregnados de grasa, aceite o aditivos), dodos acidos. Soluciones contaminadas con productos clorados en actividades de las ector hidrocarburos, liquido combustible diesel, combustoleo, compuesto elliminador de alrbuies o hiervas, compiestos de limpieza liquidos, virutas torneadas de raspadurasde entales ferrosos en un aforma suseptible de celentamiento espontaneo contaminadas con hidrocarburos, Barbarias gastadas, Residuos solidos impregnados con hidrocarburos, pinturas, solventes (cubetas, botelas, latas, tambores y contenedores generados en actividades de materimiento, Sedimento de lodos, lodos de tanques de almacenamiento de combustible el idrocarburos, lodos de trampas de grasa de esaciones de servicio, residuos moldesplásticos impregnados de hidrocarburos, jointuras corrosivos infamable incluidos; pinturas lacas, esambles, colores, gomas lacas, banteies bruildores, encaŝticos bases lagiudas para lacas o material corrosivo infamable, relacionado con pinturas o disolvente de pintura caducos, mezcla o fuera de específicación, Lodos con hidrocarburos provenientes de tarmpas, regilias o tanquesde almaceaminiento.	30-ASEA-T-RP-05-21	30/03/2021	30/03/2031	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Cohilis, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Casóleo 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, lidra contaminado con hidrocarburos, lodos de pozos petroleros, lodos aceitosos, lodos contaminados con hidrocarburos, sólidos contaminados con hidrocarburos tales como: felpas, overoles, franelas, 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 contaminado). Lodos ácidos (lodo ácido contaminado).	30-ASEA-T-RP-07-21	27/04/2021	27/04/2031	6
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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 Vehiculo	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	Casóleo o combustible para motores disésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel, gasóleo y aceite mineral contaminado). Combustibles para motores o gasólina (Gasolina contaminada o sucia). Betroleo bruto (Tuberia de acero, tapones de fuberia, estopa, guantes, emulsión de agua, aceite producto de saneamiento, tierra, suelo y agua impregnados con petróleo bruto). Bestilados de petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. (Aceite lubricante, Aceite hidráulica, Aceite soluble, Aceite dieléctrico contaminados o sucios). Lodos Acidos (Lodos que contienen ácido sulfihidrico 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 sunacenamiento de productos derivados, Recortes de perforación base aceite, Recortes de perforación base aceite. Recortes de perforación base aceite, Recortes de perforación base de la reparación base aceites, susta para de la reginación de de la reparación base aceites els perforación bases estes que perforación base aceites que per	30-ASEA-T-RP-09-21	12/05/2021	12/05/2031	20
Residuos peligrosos	Terrestre	Urías Márquez Izquierdo	Comalcalco	Tabasco	Coronativorometano (gas retrigerante KZ2) (usados o ruera de especificación). Casóleo 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 enclusticos, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos, disolventes o reductores de pintura spinturas)) (residuos de pigmentos base cromo y base plomo, pintura caduca, arena silica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura, oxido metálico con pintura, felipas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Petroleo bruto (petroleo 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 lutivacidu cusado y/o gastado, aceite hutivacidu cusado y/o gastado, aceite hutivacidu cusado y/o gastado, aceite hutivaciduo se ocalucos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado o caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado o caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado o caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado o caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado co aducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado a caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado caducos, solidos impregnados con tolueno). Xilenos (sileno contaminado caducos, solidos de separación primaria de aceite/agua/solidos de solidos impregnados es de selección de petróleo-cualquier lodo generación privaria de aceite/agua/	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.	Colfo 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 base aceite o aceitosos. Lodos base anques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diásel sucio. Diásel sucio. Diásel sucio. Diáse o baterías de zinc-óxido de plata usadas o desechadas. Pilas o baterías de Niquel-cardino usadas o desechadas. Pelias o baterías de Niquel-cardino 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 agiutinante 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. Colillad se adoldadura (escorias). Agua con Hidrocarburos. Filtros usados o sucios. Lamparas fluorescentes. Residuos punzocortantes (Agujas de jeringas). Casolinia gastada o sucia. Natras gastadas o sucios. Químicos Sólidos fuera de especificación o caducos. Químicos Sólidos 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 Iubricante gastado, estopas impregnadas, filtros de aceite, gasolina, diésel y naftas gastados o sucios, lodos de combustóleo). 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 acelte mineral para caldeo ligero (Diésel contaminado o sucio). Combustibles para motores o gasolina (Gasolina contaminada o sucia). Aceite de Petroleo (Aceite de petròleo 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 reguldas 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, betún, encústico, 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, semaltes, colorantes, barniz, betún, 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). Oxigeno comprimido (Envases despresurizados que hayan contenido oxigeno 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	uasoine o comisustibile para motores o iese i o aceite mineral para caideo ligero (uasoine o comisustibile para motores o latere mineral para caideo ligero contaminado con agua, grasas, aceletes, 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 liquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Aguas residuales liquidas, 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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Casolina 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 vacios 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 aceite; Fluidos de perforación base aceite; 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	Casóleo o combustible para motores díesel o acelte 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, franelas, estopas, trapos, cubetas, latas, garrafas, totes, tambos) contaminados con petróleo; Lodos contaminados con petróleo; Lodos contaminados con petróleo; Lodos aceitosos (Lodos de pozos petroleros; Lodos aceitosos).	28-ASEA-T-RP-18-21	28/07/2021	28/07/2031	8
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Enav Offshore Operaciones México, S. de R.L. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Aceite lubricante gastado. Aguas oleosas y/o aceitosas, residuales o mezciadas. Diesel, gasolino a 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 desechados. 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 flera de específicaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de la NOM-052-SEMARNAT-2005. Fluidos de perforación hose aceite, lodos de perforación base aceite, lodos de perforación sea ceite, lodos de lodos.	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	Casoleo 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) Petroleo bruto (Petroleo bruto contaminado) Sustinados del petroleo N.E.P. o productos de petroleo (N.E.P. o productos de petroleo (Aceite lubricante e Hidráulico usado y/o gastado) Xileno (Rileno contaminado o caduco) Lodos àcidos (Lodos de separacción primaria de aceite/agua/solidos de refinación de petroleo- cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos durante el alimacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de entrifiamiento, de refinerias de petroleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solido; tanques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generación en unidades de tratamiento biológico). Lodos àcidos (Lodos de la descargas de aguas residuales) Lodos àcidos (Lodos de las descargas de aguas residuales) Lodos àcidos (Lodos de las descargas de aguas residuales) Lodos àcidos (Lodos de las descargas de aguas residuales) Lodos àcidos (Lodos de las descargas de la destilación de solventes). Lodos àcidos (Lodos de las descargas de la destilación de solventes). Lodos àcidos (Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "Lodos base aceite") Lodos àcidos (Lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles "Lodos base aceite") Lodos àcidos (Lodos de lados lodos contaminados) Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Redimento impregnado de hidrocarburos provenientes de la impieza de los hanceialmente peligrosa	28-ASEA-T-RP-20-21	09/08/2021	09/08/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	Jorge Esteban Aguirre Reséndiz	Altamira	Tamaulipas	Casóleo 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 liquido acido (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 quas residuales; Lodos de la separación primaria de aceite /agua/solidos de la refinación de petróleo; Lodos provenientes de plantas de tratamiento de aguas residuales). Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiento. 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 quimica de aceite /agua/ solidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosa de enfinamiento de las refinerias de petróleo. Aguas contaminadas con hidrocarburos; Aguas residuales aceitosas de enfinamiento de las refinerias de petróleo. Desechos clínicos, N.E.P. (Reguloson so nantómicos (Gasas 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	Casóleo 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 gasolina, 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) Sulfuro de metilo (Residuos del sulfuro de metilo provenientes del sector hidrocarburos) Isopropanol (Residuo del Alcohol isopropilico provenientes del sector hidrocarburos) Petróleo Bruto (Residuos del aceite de petróleo y destilados de petróleo provenientes del sector hidrocarburos) Aceite de petróleo (Residuos del aceite de petróleo y provenientes del sector hidrocarburos) Residuos asociados a N propognol (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, isòmeros contaminado provenientes del sector hidrocarburos) Acido clorhidrico (Residuo del sicido clorhidrico provenientes del sector hidrocarburos) Líquido inflamable N.E.P. (Residuos Destillados 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 separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo y lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del separación primaria de aceite/ agua/ sólidos de la refinación del petróleo, lodos del segaración primaria de aceite/ agua/ sólidos del la refinación del petróleo, lod	30-ASEA-T-RP-23-21	01/09/2021	01/09/2031	22

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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 base aceite o aceitosos gastados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos. Sedimento impregnado de hidrocarburo proveniente de las corridas de diablo. Diesel sucio. Plias o baterías de zinc - óxido de plata usadas o desechadas. Plias o baterías de niquel -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. Sididos impregnados con hidrocarburo (estopas, trapos, textiles, mangueras, maderas). Acumuladores que contienen plomo. Agua con hidrocarburos. Filtros usados o sucios. Lamparas fluorescentes. Gasolina y naflas gastados o sucios provenientes de talleres de mantenimiento. Químicos solidos fuera de especificaciones o caducos. Químicos solidos 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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Aceites lubricantes y/o diésel gastados, usados, fuera de específicación contaminados o meciados, suelo y/o agua contaminados con aceites lubricantes y/o diésel) Hidrocarburos (guidos (Casólina, diésel y nafitas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio) Pintura (Incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido) Baterias de litio (Pilas o baterias con iltio o cadmio) Baterias de litio instaladas en un aparato o baterias de litio embaladas con un aparato (Liquido tóxico orgánico N.E.P. (Aceites gastados lubricantes, agua con hidrocarburos) Sólido tóxico orgánico N.E.P. (Erwases vacios impregnados de aceite, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, sólidos contaminados con hidrocarburos como filtros, mangueras, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrin, material absorbente, sólidos contaminados con pinturas o solventes diversos como envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón, sólidos de mantenimiento automotriz) Sólido corrosto tóxico N.E.P. (Baterias 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	Casóleo 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, semaltes, colores, goma laca, barriz, betunes encústicos, 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 silica contaminada o usada, felpas, brochas, rodillos, cubelsas, trapos, botes, cardión y papel impregnadas de pigmentos de cormo y plomo), Petróleo bruto contaminado). Destilados del petróleo N.E.P. o productos de petróleo N.E.P. o productos de petróleo (secite lubricante usado y/o gastado, aceite dieléctrico usado y/o gastado), Telpos grasientos (legidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (lodos de perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles l'odos base aceite; jodos oldos de petróleo, tales perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles l'odos base aceite; jodos de la guar estado de la diferencia de la difer	27-ASEA-T-RP-26-21	18/11/2021	18/11/2031	1
Residuos	Terrestre	Renovación y Ecología, S.A. de	Ecatepec	Estado de México	Lodos con hidrocarburo	15-ASEA-T-RP-27-21	16/12/2021	16/12/2031	2
Residuos peligrosos	Terrestre	C.V. Logística Especializada HCC, S.A. de C.V.	Cárdenas	Tabasco	Envases contaminados con hidrocarburos 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; Liquidos 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); Meccla de acido fluotónidrico y acido sufúriroc (Residous de gel lineal destinados para el fracturamiento hidráulico), Lodos de inpregnados 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/solidos 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); Liquidoo oxidante N.E.P. (Desecho de ácidos sufficico).	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 Maritima	Impulsora Maritima 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 impregnado de hidrocarburos; Lodos base aceite o aceitosos gastados; Lodos de tanques de almacenamiento 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 Niquel - Cadmio usadas o desechadas, Residuos del manejo de la fibra de absetos puro, incluyendo polvo, fibras y productos fácilmente desemenuzables con la presión de manos (todos los residuos que contengan asbesto el cual no este sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial), Felpas impregnadas de pigimentos de cormo y plomo (residuos de pinturas); Medicamentos fuera de específicación o caducos que no paraccan 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, Lamparas 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 Vehiculo	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	Casóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel gastados o sucios), Combustible para motores a gasolina (Casolina mezchada 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 (Combustibleo contaminado y/o aceites lubricantes usadeo productos de petróleo (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso contaminados con hidrocarburos), Aceite de petróleo (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso contaminados con hidrocarburos), Aceite de petróleo (Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso de endulzamiento, cracking y fraccionamiento de azufre), Acido muriático (Desechos de productos de la degradación de azufre), Carbón activado (Carbón activados agotado o gastado), Acido clonifició (Desechos de productos de la degradación de pozos petroleros), Acido muriático (Acidos contaminados en la acidificación de pozos petroleros), Acido fosforico liquido (Acidos contaminados cultizados en la protección anticorrossia), Hidróxido sódico en solución (Sosa cáustica contaminados de la recuperación de hidrocarburos), Cloruro estatica contaminados etilizados en la protección anticorrossia), Hidróxido sódico en solución (Sosa cáustica contaminados de hidrocarburos), Cloruro estatica chidro de hidrocarburos), Cloruro estatica cantidos de de la recuperación de hidrocarburos), Cloruro estatica contaminados, sucios o mezclados. Lodos del tratamiento de aguas residuales, en la productos de la destidado de petróleo), Liquido inflamable N.E.P. (Residuos liquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos). Liquido inflamable N.E.P. (Residuos inflamable N.E.P. (Residuos ed eliporos), Devenientes del destilado del petróleo), Compuesto de plomo soluble N.E.P. (Residuos provenientes de laboratorios), Liquido inflamable N.E.P. (Residuos ed eliporos), Lodos de laboratorios), Liquido inflamable N.E.P. (Residuos ed eli	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 específicación), Lodos ácidos (lodos de separación primaria de acetie/agua/solidos de refinación de petróleo- cualquier lodo generado por separación gravitación de acetiva (agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas y dos de generación en parte y la guardos para tratamiento de residuales aceitosas y lodos de generación en contacto, de un solo aso, 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 de las mecargas de aguas residuales, lodos contaminados con aceites, lodos base aceites, lodos de las deparados el deparados el perforación base aceite, provenientes de la extracción de combustibles fósiles foldos base aceite, rodos de destilación de solventes), Acrosoles (botes de aerosoles vacios que contuvieron pintura base plomo), Líquido Infamable toxicos N.E.P. (timiner, solventes infamables tixidos suados, mecados o contaminados), Alquitarinados; Alquitarinados), Alquitarinados para carreteras y los asfaltos rebajados citalos entaminados, a caducos), Mercurio compuesto solido Alex. P. (lámparas fluquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados caloraminados). Auduraldores y/o su electrolito ácido caduco, usado o contaminado), Auduraldores eléctricos de electrolito liquidos nicluso de alidos para de especifica de efectrolito aceidos caducos), ados	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 mezciados con residuos peligrosos o base aceite, Solventes orgánicos; Sólidos (envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, carbón, carbininados con pinturas o solventes; Sólidos (filtros, Solidos (filtros, Solidos (filtros, Solidos (filtros, Solidos (filtros, Solidos)); solidos (proventes); botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes, carbón, aserrín, material absorbente) contaminados con hidrocarburos; trapos (entes); solidos (sintas, revestimiento de tuberías, protectores de tuberías) contaminados con hidrocarburos; Erwases vacios contaminados con hidrocarburos; cervases vacios contaminados con pinturas, hidrocarburos, scelles, solventes lodos proventes de trabamiento 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) Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el Medio Ambiente N.E.P. (aqua aceitosa, aqua residual con aditivo)	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 ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezcla); Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente (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 cleofilios, almohadillas, trapos, heno, paja húmeda o rastrojo, desechos de lana, telas, vendas, gasas, algodón, textiles y tejidos impregnado con hidrocarburo), Trapos grasientos (felpas, equipo de protección personal, guantes de carnaza, estopas, cordón o ledofilioso, cojines absorbentes impregnados con hidrocarburos) Gas comprimido N.E.P. (acumuladores, presurizados, neumáticos o hidráulicos), Azufre Fundido, Virutas torneadura o raspaduras de metales ferrosos impregnados cen hidradores presurizados, neumáticos o hidráulicos), Azufre Fundido, Virutas torneadura o raspaduras de metales ferrosos impregnados de hidradora de secondos de calentamiento es espontaneo (metales ferrosos impregnados de hidradora de ferro). Acumuladores electricos de electricos de ledocarcitos de consideradora de veniculas es estados, a venicadora de mandiar de ferro). Acumuladores electricos de electricolis quiedo acéi (acumuladoras de vehículos de desecho de unidades de transporte del sector hidrocarburos); Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos de perforación base aceite provenientes de la extracción de combustibles fósiles, cubetas, latas, argarás y tambos impregnados con residuos de pintura, solventes o aceites gastados, sólidos de emulsión de aceites de baja calidad en la industria de refinación de pertóreico, centras de incineración de residuos orgánicos, Residuos de proceso; incluyendo, pero no limitado a residuos de destilación fondos pesados breas y residuos de la impieza de reactores de la producción de hidrocarburos alifáticos cionados por procesos de canalización de radicales libres que llenen cadenas de hasta 5 (cinco) carbones con diveras cantidades y posiciones de sustitución de cioro. Lodos de la separación primaria de aceite/ agua/ sólido de aceite/ agua/ sólido durante el alimacenamiento	27-ASEA-T-RP-09-22	26/04/2022	26/04/2032	1

ipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	o 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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Residuos contaminados con diésel [Aguas residuales contaminadas; Tierras contaminadas). Solidos 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).	28-ASEA-T-RP-10-22	02/05/2022	02/05/2032	85
Residuos peligrosos	Terrestre	Rediesa Soluciones, S.A. de C.V.	Paraíso	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 cadeo igero usado o contaminado). Pintura (incluye pintura lace aemalte colorante goma laca, betus de pintura y/o pinturas calculas.) Por productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura (Incluye) opinturas calculas. Solidos impregnados con pintura, barniz, solventes y orgánicos. Solventes usadosi; Destilados de pintura y/o pinturas caduculas. Solidos diservado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos calcular almacenamiento o tratamiento de patróleo. Cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/solidos tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerás de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a quellos generados en separación gravitacional de aceite/agua/solidos tranques y lagunas espatación; analys y otros dispositivos de transporte de aqua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento, de refinerias de petróleo. Tales lodos incluyen, pero no se limitan, a quellos generados en carlosas y lodos generados en unidades de tratamientos sos, geregadas para tratamiento de otros procesos a aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos lodógicos. Lodos de aceite/agua/solidos. Cualquier lodo y/o nata generados en la separación fisica y/o química de aceite/agua/solidos de guas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas y lodos pereados de lodos generados en unidades de tratamientos de lotos de petróleo. Tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los os lodos y las natas generadas sen unidades de tratamiento de proceso de separación de aguas de enfriamiento de productos deridación y todos los lodos generados en unidades DAF fliotación con aire disuelto). Lodos de esparación y la petróleo; a la macenamiento de productos deridación y como perceso de separación de a	27-ASEA-T-RP-11-22	15/06/2022	15/06/2032	6
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	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-Infecciosos (Punzocortantes, Navajas de bisturi, 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 Lodd de perforación base aceite; Lodd de lavado de motores de combustión interna impregnados con Hidrocarburos; Materiales pétreos 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 Maritima	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 diabliso, Pilas o baterias de Zinc-Oxido de plata usadas o desechadas; Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo (residuos de pintura); Baterias alcalinas, Acumuladores usados, Lamparas fluor escentes 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 nafasa 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 na antómicos (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) Substancia Soldia potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Estopa, trapos, filtors, amaguera, 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, Aceites sintético (residuos, gastado y/o usado) Solido imprepando (Envases vacios impregnados) Líquido inflamable (Casolina 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 Vehiculo	o Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Carlos Andrés Vera Pérez	Cárdenas	Tabasco	Casóleo 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, barriz, betunes enclusticos, apresto liquido y base fiquida 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 silica 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). Destilados del petroleo N.E.P. o productos de petroleo N.E.P. o productos de petroleo (aceite bintúrciante usado y/o gastado). Destilados del petroleo N.E.P. o productos de petroleo N.E.P. o productos de petroleo (aceite hidráulico usado y/o gastado) y aceite dieléctrico usado y/o gastado). Tolueno (tolueno contaminado o caduco). Xileno (sileno contaminado o caduco). Carbón activado (carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de carbón activado y carbón activado impregnado de hidrocarburo, residuos de separador y carbón activado y carbón activado carbón activado (carbón activado). Medicamento toxico (liquido N.E.P. (medicamentos liquidos caducos o fuera de específicación). Lodos ácidos, lodos de separados). Medicamento toxico (liquido N.E.P. (medicamentos liquidos aceitos) e de supera de separadores de aceitos, lodos de separador generados en segua de enfinamiento, el refinerias de petroleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceitos, lodos de enfinamentos no contaco. Ne solventos Aceos de limitante	27-ASEA-T-RP-15-22	04/08/2022	04/08/2032	4
Residuos peligrosos	Terrestre	Cultura Ecológica Industrial, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz de Ignacio de la Llave	Heno paja o rastrojo húmeda mojada o contaminados con aceite [Heno, paja, rastrojo, tamo, busha húmeda /humificada o mojada contaminada con aceite]. Trapos grasientos [Trapos, estopas, franelas, textiles impregnados con hidrocarburo, aceite], todos ácidos (Lodos de lodos se paradores API) y cáracmos, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, acotos de cardena de la contaminado	30-ASEA-T-RP-16-22	21/09/2022	21/09/2032	2
Residuos peligrosos	Terrestre	JMT Oil Services, S.A. de C.V.	Comalcalco	Tabasco	Casóleo o combustible para motores a diésel o aceite mineral para caldeo ligero [Diésel contaminado o sucio]; Combustible para motores a gasolina [Casolina contaminado a sucia]; Aceite de petróleo (Aceite lubricante usadoj; Xilenos (Xilenos sucios o contaminados); Sustancia fiuquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación fisica y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerias 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 sia contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos como 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, fluidos y recortes de perforación ba eaceite que se encuentren por arriba de los LMP de concentración de hidrocarburos establecidos en la NOM-0138-SEMARNAT/SSA-2012; Sedimentos impregnados provenientes de la corrida de diablos, Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladro y esmerilado); Agua contaminada con hidrocarburos).	27-ASEA-T-RP-17-22	03/10/2022	03/10/2032	3
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Nancy Ivonne Reza García	Cuauhtémoc	Ciudad de México	Pintura o productos para pintura (Pintura, Iaca, esmalte, colorante, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas, compuestos disolventes y reductores de pintura) Destilados de petroleo o productos de petroleo N.E.P. (Aceite usado, hidráulico, aceite mezciado con lubricante, aceite dieléctrico, grasa sucia, anticongelante y purgas de agua con aceite) Fibras o tejidos de origen vegetad o sintéticos N.E.P. (Trapos, telas, estopas, papel y franelas impregnados de aceite) Aerosoles Líquido inflamable N.E.P. (Thinner) Combustible para motores o Gasolina Solido tóxico orgánico N.E.P. (Lodos residuales y con hidrocarburos, lodos aceitosos, residuos de trampa de grasas) Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Solidos impregnados con aceite, grasa, solvente o pintura, envases impregnados con aceites, filtros automotrices, plásticos, envases de plástico, equipo de seguridad y cartón) Solido que contiene líquido inflamable N.E.P. (Filtros usados y/o gastados que contienen líquido inflamable) Solido inflamable inorgánico (Plástico, contendedores impregnados de aceite, solvente o grasa) Solido que contiene líquido tóxico N.E.P. (tambos, cubetas, garrafas, porrones, contenedores impregnados de aceite, polyente, grasa, pintura o hidrocarburos) Medicamento sólido tóxico N.E.P. (Medicamento caduco, medicamento contaminado y fármaco caduco) Solido tóxico inorgánico N.E.P. (Lámparas fluorescentes y focos) Hidrocarburos líquidos N.E.P. (Disés y gas nafta gastados o contaminados, natas de hidrocarburos y mezcias de hidrocarburos)	09-ASEA-T-RP-18-22	29/11/2022	29/11/2032	3

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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	castóles o combustible para motores dissel o aceite mineral para caldee, ligero (Diésel contaminado o sucio) combustible para motores o gasolina (Gasolina contaminado » sucia). Petróles o privos (erróles por torto contaminado). Petróles o privos (erróles por torto contaminado). Residendo y esmeritado). Rienos (Rienos sucio e contaminado). Trapos grasientos (Trapos impregnados o manchados de grasa). Acumuladores electrizos de electrolito liquido acido (Baterias usadas de plomo ácido) Acumuladores electrizos de electrolito liquido acido (Baterias usadas de plomo ácido) Acumuladores electrizos de electrolito liquido acido (Baterias usadas de plomo ácido) Acumuladores electrizos de electrolito liquido acido (Baterias usadas a localinas). Substancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambienta N.E.P. (Catalizadores gastados del proceso de Hidrocracking catalitico de residuales en la refinación del petróleo, Sólidos(papel, geotextil, membranas, filtros de aceite, madera, cartón, guantes, equipo de seguridad, estopa, cascos, batas, impermeables, hule espuma, bolsas, magueras, envases de plastico, mangueras de plástico y con alma de metal) impregnados con aceite lubricantes usados, gasolina, diesel, nafas, pintura, barniz y/o inhinere. Ficuses avaicos que contuvieron materiales y residuos, Medicamentos y Productos químicos caducos, Residuo 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 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 vagenerados en las separación físicas (y o química de aceite; Agualy sobies de del manguera de la corrida de diablo). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente. N.E.P. (Lodos de separac	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 mezciada). Etanol (Etanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezciado). Aceito de fuela (Aceite de fuela usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezciado). Casoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diesel usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezciado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina mezciada o contaminada, remanentes de gasolina). Metanol (Metanol usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezciado). 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 mezciado). Lodos ácidos (Lodos ácidos usados, gastados, fuera de especificación, contaminado o mezciado). Nitrógeno liquido (Nitrógeno liquido usado, gastado, fuera de especificación, contaminado o mezciado). Sustancias solida potencialmente peligrosa para el medio ambiento N.E.P. (Lodos ácidos 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 (Casolina sucia o contaminada). Querosen sucio o contaminado). Pinturas (Reuso) e primentos base cromo y base plomo; Pintura caduca; Arena silica contaminada o usada en processo de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura; Oxido metálico con pintura; Felapa, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cardro y appel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usados y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado y/o gastado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite delietétrico usado y/o gastado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite delietétrico usado; Aceite hidráulico usado; Aceite hidráulico; Aceite hidrá	27-ASEA-T-RP-02-23	16/01/2023	16/01/2033	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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.	Comalcatco	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. (Combustóleo contaminado y/o aceites lubricantes usados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, lodos de proceso contaminados con hidrocarburos, iodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento de hidrocarburos de fugas y/o derrames). Aceite del petróleo (Diesel, gasolina o queroseno sucio o contaminados 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 en la acidificación de pozos petroleros). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados, sucios o mezclados, iodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento y de Presas API; lodos provenientes del tradmiento de aguas residuales cuando sean considerados como peligrosos). Acido en lodo (Residuos ácidos alcalinos, iodos ácidos contaminados, sucios o mezclados, y iodos del tratamiento de aguas residuales, generados en el tratamiento de aguas residuales, generados en el tratamiento de aguas residuales). Líquido infamable N.E.P.II (Residuos líquidos de disolventes empleados en el lavado de equipos). Alquitranes líquidos incluso los agiomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Asfaltos contaminados). Xilenoles (Xilenos sucio, contaminado o mezclado). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (Acumuladores de vehículos automotores conteniendo plomo usados y/o su electrolito caduro,	27-ASEA-T-RP-03-23	18/01/2023	18/01/2033	3
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Jose Luis Rodriguez Pérez	Cunduacán	Tabasco	Casóleo 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 (Casólina contaminadas con Hidrocarburo). Pintura (Pintura sucia, contaminada o caduca). Petróleo Bruto contaminado (Irierra 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 con contaminado con contaminado; Tolueno (Tolueno contaminado con solventes caducos). Ludos Ácidos (Lodos ácidos contaminados). Lodos aceitosos contaminados). Sustancia (Sidida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (Recortes de perforación base aceite contaminados 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 acidas contaminadas on exceladas; Lodos de perforación base aceites, Agua de entimeniento aceitosa considerada residuo. Lodos contaminados con Hidrocarburos, Lodos de lampenamiento de maquinaria y equipo o provenientes de pozos complejos, Aguas acidas contaminadas o mezcladas; Lodos de perforación base aceites, Agua de entimeniento aceitosa considerada residuo. Lodos contaminados con Hidrocarburos, Natas del aistema de flotación con aire disueuto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos de tariques de almacenamiento de aguas residuales; Combustico (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos de derivados. Lodos de tratunes de da contaminados con hidrocarburos, Natas del sistema de flotación con aire disueuto (FAD) en la refinación de petróleo y alma	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	Casóleo o combustible para motores a diésel o aceite mineral para caldeo, ligero [Casóleo o Diésel Aceite Mineral Para Caldeo Ligero Sucio o Contaminado). Combustible para motores a gasolina (Casólina, diésel y naftas sucias o contaminadas con hidrocarburo); Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclusitos, a persto liquido y base liquida at leas) 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 soluble usado, gastado o contaminado; Tolueno [Tolueno Contaminado Aceite los del usado, gastado o contaminado; Tolueno [Tolueno contaminado o solucio). Risos acustica contaminada (an solución). Liquido infiamable tóxico. N.E.P. [Thinner contaminado o solucio). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Lodos ácidos Contaminados; Lodos Aceitosos Contaminados. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Lodos ácidos Contaminados; Lodos Aceitosos Contaminados. Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Lodos ácidos Contaminados; Lodos Aceitosos Contaminados con hidrocarburos; Trapos, filtros, overoles y cubetas impregnadas con hidrocarburos; Tiera contaminados con hidrocarburos; Tiera contaminados con hidrocarburos; Tiera contaminados con hidrocarburos (tótem y tambos); Material / escombros impregnados con hidrocarburos; Fibra de vidrio contaminado o usado, Aguso sloesas o contaminadas con petróles; Remanentes de pedacersí de fieror (virutas o raspaduras) de metales ferrosos contaminados; lodos de emulsión de potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Desengrasante contaminado o usado, Aguso sloesas o contaminadas con aceites y grasas generadas en las actividades de manteminiento de maquinaria y equipo o provenientes de poso complejos Agus ácidas contaminad	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, manqueras, envases, botes, cubeta, contenedores, trapos, guantes, cartón, aserrin, material absorbente); Suelo material semejante a suelo contaminado con Hidrocarburos; Baterias alcalinas; Baterias Plomo-Acido; Pilas o Baterias con Lido 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 p	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 específicación, contaminado o mezclado) Gasoleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado, gasoleo usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado; Aceite mineral usado, gastado, fuera de específicación, contaminado o mezclado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina mezclado o contaminada; Remanentes de gasolina).	30-ASEA-T-RP-07-23	16/02/2023	16/02/2033	3

no de Pesiduos	Tino de Vehiculo	o Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos peligrosos	Embarcación Maritima	Cornelius Offshore, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Contenedores usados o vacios de gas refrigerante R22. Diésel sucio o contaminado. Casolina sucia o contaminado. Queroseno contaminado o sucio. Residuos de pigmentos base cromo y base plomo; Pintura caduca; Arena silica contaminada o usada en proceso de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura, Oxido metalico con pintura, Solidios (felpas, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel) impregnadas de pigmentos de cromo y plomo. Petróleo bruto contaminado. Aceite lubricante usado y/o gastado. Aceite delidectrico usado y/o gastado. Aceite lubricante usado y/o gastado. Aceite lubricante usado son tolueno. Xileno contaminado o caduco; Sólidos contaminados con sileno. Carbón activado carbos activado impregnado de Hidrocarburo, Residuos de carbón activado y carbón activado agotado. Medicamentos líquidos caducos o tivera de especificación. Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite. Lodos de separación primaria de aceite/agua/sólidos caducos o tivera de especificación. Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento to tratamiento de petrólecualquier lodo generado por separación garvitacional da exeite/agua/sólidos durante el almacenamiento to tratamiento de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, el refinerios de petróleco, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/agua/solidos adeitos de tratamiento de se aceite/agua/solidos de aceite/agua/solido	04-ASEA-T-RP-08-23	O9/03/2023	O9/03/2033	Unidades
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 sódido Hidróxido sódico sódido reno con con contra de contra d	22-ASEA-T-RP-09-23	24/04/2023	24/04/2033	8
Residuos peligrosos	Terrestre	Wess Corporate, S.A. de C.V.	Tiainepantia de Baz	Estado de México	Aceites de acetona Aceite de alcanfor (Alcanfor liquido) Gasóleo o combustible para motores dises o aceite mineral para caídeo ligero Aceite de pino Sólido inflamable orgánico. N.E.P. (Estopas impregnadas de aceite) Filoras 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 Encendadores o recragas de encendadores Gases licuados del petróleo Mercaptanos (iguidos, tóxicos inflamables, N.E.P.) carecta de mercaptanos liquidos, tóxicos inflamables, N.E.P. (Seration de la macenamiento de gas. L.P.) Cas insecticida, toxico inflamables, N.E.P. (Seration metrico) de la macenamiento de gas. L.P.) Cas insecticida, toxico inflamables, N.E.P. (Beration metrico) de la macenamiento de la macenamiento de de lançues de gas. L.P.) Sustancia liquido potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Ellienglico)) Trapos grasientos Cloro Etano Hexanos Extintores de incendio Pintura o productos para pitura Aceite de petróleo crudo Aceite de colofonia Heno, paja or astrojo húmeda, mojada o contaminados con aceite besecho de aceite del godofi Papel tratado con aceites no saturados Sólidos que contienen liquido tóxico. N.E.O.M. (Estopas impregnadas de aceites o solventes) Desinfectante liquido, corrosivo, N.E.O.M. (Poroxido de cloro y ácido hipocorroso) Destilados de petróleo N.E.O.M. o productos del petróleo, N.E.O.M. (Combustoleo) Dictorometano Etileno liquido refrigerado Cloruro de etilo Metano Gas Refrigeratan N.E.P. (Feroxido de cloro y ácido hipocorroso) Corrodo de etilo Metano Gas Refrigeratan N.E.P. (Feroxido de cloro y ácido hipocorroso) Destilados de petróleo N.E.O.M. o productos del petróleo, N.E.O.M. (Combustoleo) Dictorometano Etileno liquido refrigerado Cloruro de etilo Metano Gas Refrigeratan N.E.P. (Feroxido de cloro inflamable S.N.E.P. (Lodos de tratamiento de aguas residuales) Muestras para diagnostico Acetato de etilo Liquido inflamable N.E.P. (Soviente, diséesi, aceite, asgadas) a y nafasa gastadas	15-ASEA-T-RP-10-23	24/04/2023	24/04/2033	Π
Residuos peligrosos	Terrestre	GHL Equipos para Gasolineras, S.A. de C.V.	Puebla	Puebla	Substancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de trampas de grasa, lodos producto de lavado de equipos, envases vacios impregnados de aceite y lámparas fluorescentes) Substancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Aguas aceitosas y agua residual con aditivo) Destilados de petróleo N.E.P. (Gasolina sucia y diésel sucio)	21-ASEA-T-RP-11-23	28/04/2023	28/04/2033	1
Residuos peligrosos	Terrestre	C. Paula Gabriela Domínguez Trejo	Cuautlancingo	Puebla	Substancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Lodos de trampas de grasa, lodos producto de lavado de equipos, envases vacios impregnados de aceite y lámparas fluorescentes) Substancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Aguas aceitosas y agua residual con aditivo) Destilados de petróleo N.E.P. (Gasolina sucia y diésel sucio) Adua contaminada con hidrocarburos	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	Agua contaminada con indrocarburos Aceites gastados lubricantes, aceites gastados hidráulicos, aceites gastados solubles Envases vacíos de aceite, envases de aditivo, telas, pieles, sólidos de mantenimiento automotriz, plástico, cartón, papel contaminado, textiles contaminados, contenedores vacíos contaminados, envases vacíos de solvente y pintura Lodos aceitosos y tierra contaminada	21-ASEA-T-RP-13-23	28/04/2023	28/04/2033	6

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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	Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo, ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Casolina contaminada o sucia). Petróleo bruto (Patróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo kopita (Diésel sucio a contaminado). Acide de petróleo (Aceita de Casolina Casolina (Casolina contaminado) aceita (Casolina contaminado). Acide (Casolina contaminado). Acide (Casolina contaminado). Acide (Casolina (Casolina) (Casoli	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) impregnadas y/o contaminadas 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	Metrología 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 enclaustico, apresto líquido y base líquida para lacas o productos para pintura incluye laca, esmalte, colorante, goma, barniz, betún enclaustico, apresto líquido y base líquida para lacas o productos para pintura incluyendo compuestos disloventes 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 grasas y aceites, residuos de musgo contaminado con 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 servício). Acrosoles (envases vaicos de aerosoles). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido acido (baterías automotrices usadas). Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (plías alcalinas usadas). Acumuladores eléctricos de delectrolito líquido acido (baterías y acumuladores usados). Plaguicida líquido tóxico N.E.P. (envases vaicos que contuvieron plaguicida líquido tóxico). Del plaguicida líquido tóxico (D.E.P. (combustible contaminado con indirocarburo.) 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). Solido corrosivo N.E.P. (baterias alcalinas). Liquido tóxico orgánico N.E.P. (locios de tanques de almacenamiento de hidrocarburos) Solido corrosivo N.E.P. (locios de tanques de almacenamiento de hidrocarburos) Solido corrosivo tóxico N.E.P. (lotaterias alcalinas). Solido corrosivo tóxico N.E.P. (lotaterias alcalinas). Solido tóxico corrosivo orgánico N.E.P. (filtros, trapos, guantes, cartón, aserrin y material absorbente contaminados con hidrocarburos, envases, botes, cubetas, contenedores, trapos, guantes y cartón contaminados con pinturas o solventes) 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	lborikaro Solutions, S.A. de C.V.	Cludad del Carmen	Campeche	Acetona (Residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos). Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo. (igero (Diesel contaminado) / posucio). Queroseno (Queroseno Sucio y contaminado). Pintura (Residuos de pigmentos base cromo y base plomo, Pintura caduca, Arena silica con intura. Sólidos (felpa, brochas, rodillos, cubetas, trapas proposas de pigmentos de presento de presento de membra de la moderna de la menta de l	04-ASEA-T-RP-18-23	11/07/2023	11/07/2033	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos peligrosos	Terrestre	Mencof, S.A. de C.V.	Jalpa de Ménde.	z Tabasco	Clorodifluorometano (Gas refrigerante R22 usado o fuera de específicación) Casóleo o combustible para motores dissel o aceite mineral para caldeo ligeno (Diesel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Gasolina sucio contaminada). Gueroseno (Queroseno Sucio o contaminado). Pinturas (Residuos de pigmentos base cromo y base plomo, Pintura caduca, Arena silica contaminada o usada en processo de limpieza abrasia» a alta prasido con remanentes de pintura. Oxido metálico pintura: Felapa brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cromo y plomo). Aceite de petroleo (Aceite lubricante usado y/o gastado). Aceite indicibido usado y/o gastado). Aceite indicibido usado y/o gastado). Aceite indicibido carbo contaminado o caduco). Xileno (Xileno contaminado o caduco). Carbón activado (Carbón activado (Garbón activado de la videnciamento fuera de especificación). Trapos grasientos (Tejidos naturales o sintéticos impregnados de aceite). Lodos ácidos (Lodos de separación grada y folidos te refinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos du areinación de petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos du rante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceitosas de entriamiento, de refinerias de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en esparación gravitacional de aceite/agua/sólidos du ratamiento de supular servica de aceite/agua/solidos considores de carbo en esparación gravitacional de aceite/agua/solidos considores de separación gravitacional de aceite/agua/solidos considores de carbo en esparación gravitacional de aceite/agua/solidos considores de carbo en esparación gravitacional de aceite/agua/solidos considores de carbo en esparación gravitación de servica de carbo en esparación gravitación de servic	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 diesei) 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 Gasolineras, 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, mezcia de hidrocarburos, combustible alterno, combustibleo, queroseno y bases lubricantes). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (lodos aceitosos, envases vacios contaminados, porrones vacios, estopas, aserrin, trapo, quantes, equipo de seguridad contaminado, lodos de diésel y gasolina). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (aguas con aceites 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	Casoliso o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado). Combustible para motores o gasolina (Casolina sucia o contaminada). Pinturas (Residuos de pigmentos base cromo y base plone) funtura caduca, Arena silica contaminada o usada en procesos de limpieza abrasiva a alta presión con remanentes de pintura. Oxido metálico con pintura; Fejasa, brochas, rodillos, cubetas, trapos, botes, cartón y papel impregnadas de pigmentos de cormo y plomo, Proteo bruto (Petróleo bruto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite lubricante usado y/o gastado, Aceite hidráulico usado y/o gastado). Tolueno (Tollueno contaminado o caduco). Xilieno (Xilieno (Xilieno comtaminado) caduco) (Proteo proteo de petróleo-cualquier lodo generados en petróleo-cualquier lodo generados de aceite/a guay-sólidos de refinación de petróleo-cualquier lodo generados o caduco). Xilieno (Xilieno Xilieno de aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerás de petróleo, tales lodos incluyen pero no se limitan a aquellos generados en separadores de aceite/aguay-solido; tarques y lagunas de captación, zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial. Lodos generados de agua de enfriamiento seltos de los noches de los procesos o agua de enfriamiento aceitos y Idoos de generación en unidades de tratamiento biológico. Lodos de limipeza de los brocesos o agua de enfriamiento aceitos de los hidrocarburos, Lodos de trampas de grasas; Lodos de las descargas de aguas residuales; Lodos contaminados con aceites, Lodos de perforación base aceite; Lodos des desidador API y defarrose en a refineraciados). Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados os experios de aceites, calucidos cidos de la descargas de aguas residuales; Lodos de lagos contaminados con aceites, Lodos de lemanas de paras con la descarga de aguas residuales; Lodos de lagos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados contaminados con aceites, calucidos cáducos de	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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Heritanian Principal Control Principal Control Principal Control Control Principal Control Con		Terrestre		Cunduacán	Tabasco	mineral para caldeo ligero (Diésel sucio o contaminado), Combustible para motores o gasolina (Casolina sucia o contaminada). Queroseno (Queroseno Sucio o contaminado), Pinturas (Incluye pintura, lacas, esmaltes, colores, goma laca, bacia, betin enclusidos apresto líquido y base liquida para lacas) o productos para pintura ((Incluye compuestos, disolventes o reductores de pintura) injuntura, la presiduos de pigmentos base cromo y base plomo, pintura caduca, arena silica contaminado a usado. Destilados de limpieza abrasiva a alta presido con remanentes de pintura, oxido 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 (Aceite lubricante usado y/o gastado, aceite hidráulico usado y/o gastado, aceite dielectrico usado y/o gastado, aceite dielectrico usado y/o gastado, scelte dielectrico usado y/o gastado, scelte dielectrico usado y/o gastado, rollectrico simpregnados de aceite/a plus de la composição de carbón activado (Carbón activado (Carbón activado). Follos en contraminado co aduco). Carbón activado (Carbón activado) de la composição de carbón activado (Carbón activado) de petrolecoulquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agau/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de supus residuales aceitosas de enfiramiento, de refinerias de petrólecoulquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agau/solidos durante el almacenamiento o tratamiento de agua se residuales aceitosas y dos de generación en unidades de tratamiento biológico, Lodos de limpieza de los heces de aceite/agua/solidos de generados de agua de de enfriamiento aceitosa y lodos de generados de sugua de centriamiento aceitosa y lodos de generados de sugua de centriamiento aceitosa y lodos de generados de carbón de carbón de centriamiento de aceitos aceitos de generación en unidades de tratamiento biológico, Lodos de limpieza de los hace	27-ASEA-T-RP-24-23	03/08/2023	03/08/2033	1
arcitus e sedimentros contaminados con historicarboros, Lodos de perfosción hase acella, Lodos de tanques de almacamentarios de información primer de acellar por provinción por performación per performación per performación per performación de performación per performación percentación pe		Terrestre	C. Jesús Alexis Lázaro Ruíz	Comalcalco	Tabasco	sucio o contaminado). (Combustible para motores o gasolina (Casolina y naftas sucias o contaminadas). Pintura (Pintura sucia o contaminada). Petróleo bruto (Petróleo tutto contaminado). Aceite de petróleo (Aceite de petróleo contaminado). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados). Liquido inflamable tóxicos 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). 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 aceitosa; Lodos contaminados con hidrocarburos, Lodos de lesparador API y cárcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de tanques de almacenamiento, Lodos de la limpleza de los haces de tubo de los intercambiadores de calor contaminados con hidrocarburos, Natas del sistema de flotación con aire disustelos (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados, Lodos de refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados con hidrocarburos. Natas del sistema de flotación con aire dissuetto (FAD) en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados con hidrocarburos.	27-ASEA-T-RP-25-23	14/08/2023	14/08/2033	4
Residuos de manejo especial Residuos de manejo especial Terrestre Residuos de la Terrestre Residuos de manejo especial Residuos de manejo especial Residuos de manejo especial Residuos de la Terrestre Residuos de manejo especial Residuos de la Terrestre Residuos de la Terrestre Residuos de manejo especial Residuos de la Terrestre Residuos de la Terrestre la Terrestr		Terrestre		Cosoleacaque		arcilla o sedimentos contaminados con hidrocarburos; Lodos de perforación base acelte, Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Lodos de las aparación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del pertóleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de sulimata, aquellos generados en residuales aceite/agua/solidos. 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 de lotros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento de lotros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento de lotros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamiento de 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 diabito, Catalizadores gastados o usados fuera de especificación, Balastros usados; Escorias de metales pesados finas, polvos, limadrua, vintuta o rebaba fina, Metales de ferrosos y no ferrosos contaminados con Hidrocarburos, grasas, aceites o diésel; Filtros usados o impregnados de aceite o Hidrocarburos; Sedimentors, Sedimentors, Sedimentos, para el medio ambiento N.E.P. (Aguas aceitosas contaminadas con Hidrocarburos; Thinner contaminados, Aceites contaminados). (Lodos residuales y con Hidrocarburos; Lodos residuales y con Hidrocarburos; sedimento en logidua os. R.P. Cibisel gastado o contaminado, Cas nafta gastada o contaminada, Natas de hidrocarburos; Mezcl	30-ASEA-T-RP-26-23	11/09/2023	11/09/2033	5
Residuos de manejo especial Proyectos Nacionales de Transporte, S.A. de C.V. Proyectos Nacionales de Transporte, S.A. de C.V. Tabasco Terrestre Residuos de manejo especial Residuos de manejo especial Residuos de Transporte, S.A. de C.V. Terrestre Residuos de Manejo especial Residuos de Transporte, S.A. de C.V. Terrestre Residuos de Transporte, S.A. de C.V. Tabasco Tabasco		Terrestre	TRANSPORTES AMBIENTALES	Nacajuca	Tabasco	gasolina (Casolina contaminada o sucia). Destilados del petróleo N.E.P. o Productos de petróleo N.E.P. (Aceite lubricante usado o gastado. Nafla gastado sucia). Aceite hor petróleo (Aceite de petróleo (Cantenimado) e sucio. Aceite hidrávillo, Aceite hor petróleo (Aceite de petróleo contaminado). Lodos ácidos (Lodos ácidos contaminados sucios o mezciados). Alguitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Asfalto contaminado o fuera de específicación). Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. [Tierra, suelos, grava o arena contaminado con Hidrocarburos, grassa, aceites o solventes; Lodos de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos; Lodos de Procesos contaminados con Hidrocarburos; Lodos residuales de limpieza de tanques de almacenamiento de guas residuales (Acumuladores de verhiculos automotores conteniendo plomo usados y/o su electrolito caduco, usado, gastado, fuera de específicación 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; Baterias de Ilito usadas), Sustancia líquida potencialmente peligrosas posas colesas; Mezcla de	27-ASEA-T-RP-27-23	15/09/2023	15/09/2033	1
Residuos de manejo especial Terrestre (C.V. 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		Terrestre	Proyectos Nacionales de Transporte, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite. * (Yisimpre y cuando no rebasen los limites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya). Iterra 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. * Yisiempre y cuando no rebasen los limites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la	27-ASEA-T-RME-01-17	17/01/2019	17/01/2024	131
		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

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Típo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos de manejo especial	Terrestre	Desechos, Basuras y Servicios, S.A. de C.V.	Ciudad Madero	Tamaulipas	Crava y nocas trituradas. Tierras y piedras de excavación. Arena y arcillas. Arena effica o arena de sand blast**. Cascajo. Mezclas bituminosas no peligrosas*. Envases, embalajes, empaques plásticos, empaques de madera, empaques de bituminos maderas estentivos, empaques de valorios, empaques de aduminios. Maderas asermis virtuas, recortes, tableros. Vidrio y materiales de fibra de vidrio. Papia y cartón. Pdístico, hules, acrilico, polietileno, polipropileno, terefulato de polietileno de polietileno de alta densidad (HDPE), cloruro de polivinio (PVC), plástico de película o polietileno de lapia densidad y poliestireno expandido. Absorbentes y materiales de filtración** Metal ferroso. Soldaduras**. Immaduras, virtuada de metal ferroso. Metales no ferrosos. Tieras dishomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arenas de lachos. Malla molecular. Lodos de la carleficación del agua Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de proceso. Lodos de transje. Lodos y tortas de filtración elle tratamiento de gases. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de transjen este esciduales. Lodos base agua. Residuos especificos de las actividades de expioración, 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 caracteristicas de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos*.	28-ASEA-T-RME-05-17	15/03/2019	Termino 15/03/2024	Unidades 2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Integrales En Manejo de Residuos, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Residuos de Hule. Filtros de alre. Papel y cartón Envases de PET Metal ferros Residuos de Madera Colillas de solidadura*	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	Terrestre	Daniel de Jesús Lara Sedas	Cunduacán	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. " *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138- SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización). Tierra y materiales semejantes a suelos contaminados y/o impregnados con hidrocarburos o fluidos base agua. " *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los limites máximos permisibles de la NOM-138- SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización). Restos de madera. Restos de piásticos. Pedacería metálica. Papel. Residuos orgánicos. 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 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-16-17	01/11/2018	01/11/2023	35
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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 limpiaza de cubierta. Residuos oleosos'. Material de estibas. Material de construcción. Sólidos de cemento de molienda. Residuos y envases de grasa ecológica. Sólidos y envases de grasa ecológica. Sólidos y fudios adicionales a la perforación". Aceite vegetal usado. Envases y embalajes de terefualato de polietileno (PET), polietileno de alta y de baja densidad (PEAD y PEBD), policoruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP), poliestireno (PS) y policarbonato (PC) Envases, embalajes y aprícios de madera. Envases, embalajes y perfiles de aluminio. Envases, embalajes y perfiles de material ferroso". Envases, embalajes y perfiles de material ferroso". Envases, embalajes y perfiles de material ferroso". Ropa, recorce y trapo de algodón. Ropa, recorte y trapo de fibras sintéticas. Hule natural y sintético. Envase de multilaminados de varios materiales". Refrigeradores"''. Aire acondicionado"''. Lavadoras"''. 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 limites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-202 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 Maritima	Blue Marine Cargo, S.A. de C.V.	Cludad del Carmen	Campeche	Aceite vegetal Tóner Carbón activado agotado no peligroso Acero Tambos de plástico Fibras minerales no contaminadas Perfiles, tuberias, placas y accesorios de aluminio Liantas Pilas alcalinas, de litio, manganeso, zin-c-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 transcurris vuida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovistos de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Melas ferrosos, soldaduras, lamoras, varitucias Metales no ferrosos Tierras diatormaceas y arenillas de revestimiento almolecular Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos Papel y cartón Poliuretano y poliestireno expandido (unicel)Fibras sintéticas como nylon, polister, etc. Plásticos, hules, caucho y acrillico. Envases, embalajes y empaques plásticos, melas, cos, 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 sa característica de peligrosidad, que no posean alguna de las características con materiales o Residuos específicos de las moreidas con materiales o Residuos Peligrosos. Residuos específicos de las coracterísticas de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mozclados con materiales o Residuos Peligrosos. Residuos específicos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mozclados con materiales o Residuos Peligrosos. Residuos específicos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mozclados con materiales o Residuos Peligrosos. Residuos específicos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mozclados con materiales o Residuos Peligro	04-ASEA-T-RME-03-18	06/02/2019	06/02/2024	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Comunicaciones y Electrónica Industrial, S.A. de C.V.	Coatzacoalcos	Veracruz	Papel. Cartón. Madera. Restos de comida. Aceite vegetal. Aguas residuales (industriales, derivados de proceso y/o sanitarias). Lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales. Cenizas y sólidos carbonosos. Arena de lechos. Lodos de drenaje. Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición. Lodo de tratamiento de aguas industriales. Metal ferroso, limilia, co. (oilla de solidadura, escoria. Metal no ferroso. Trapos y textiles. Vidrio y fibra de vidrio. Plástico, caucho y acrilico. Hule de embalaje y hule espuma. Unicel. Lodos de la regeneración de intercambio de lones. Aluminio. Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivos de la industria petrolera base agua (Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los limites máximos permisibles de la NOM-135-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presuda tuotrización). Residuos tecnológicos. Tierra diatomáceas y arenillas de revestimiento. Huesos y productos cármicos. Pilas álcali, de litio, manganeso, zinc-carbón. Carbón activado gastado. Balastro. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Neumáticos fuera de uso. Desazolve de drenaje. Crava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillo, tejas. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Malla molecular. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de descarbonatación.	30-ASEA-T-RME-08-18	26/10/2018	26/10/2023	42
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportadora de Cárdenas, S.A. de C.V.	Cárdenas	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua (Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los limites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización). Tierra y material semejante a suelos contaminados y/o impregnados por lodos y recortes de perforación impregnados no fluido base agua (Siempre y cuando la impregnados no fluido base). SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización).	27-ASEA-T-RME-09-18	26/10/2018	26/10/2023	13
Residuos de manejo especial	Terrestre	Juan Carlos Ovando Ovando	Comalcalco	Tabasco	Desazolve de drenaje. Lodos de drenaje. Lodos procedentes de lagua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales Lodos de tratamiento de aguas residuales Lodos ob 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 caracteristicas de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o meziclados con materiales o Residuos Peligrosos de los limites máximos permisibles de la NOM-138- SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la usutituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluídos de la presente autorización). 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; (Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los limites máximos permisibles de la NOM-138- SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluídos de la presente autorización).	27-ASEA-T-RME-16-18	04/10/2018	04/10/2023	64
Residuos de manejo especial	Terrestre	Fernando Fernández Ricárdez	Comalcalco	Tabasco	Grava y roca triturada. Aceite vegetal. Cerámica, ladrillos y tejas. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas (nylon y poliester). Poliuretano y poliestreno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilloc. Envases, embalajes y empaques plástico, metálicos, de madera de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o de fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litto, manganeso, zinc-carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en simsmas, y que no sean consideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida citil, por sus características, requieren de un manejo especifico y que se e nocuentren completos o se les haya desprovistos de liquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, particulas. Metales no ferrosos. Desazolve de deranja. Firarsa diatomáceas y arenillas de revestimiento. Avena de Sand Bierci floats magnéticas Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Inibilidores de corrosión (mientras no contenga características de corrosividad) Fibras minerales. Lodos de la clarificación del agua. Lodos de drenaje Lodos de menimiento 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 petroleo o del gas natural (residuos generados en los pozos o en contacto con los fulgos de extracción), que no posean alguna de las caracteristicas de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezciados con materiales o Residuos Peligrosos* (Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los limites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización, Recortes de perforación que no posean alguna de las características d	27-ASEA-T-RME-17-18	26/10/2018	26/10/2023	20
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transportes y Recolección de Residuos ACC S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Grava y roca triturada. Cerámica, ladrillos y tejas. Yeso.Táner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas (nylon y poliéster). Poliuretano y poliestiero expandido funical). Plástico, huies, caucho y acrilloc. Envises, embalgies y empaques plástico, metálicos, de madera de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o de fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litó, manganeso. Zinc-carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energia en las mismas, y que no sean consolderadas como residuos peligrosos en la normativada aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su liqua útil, por sus concentras, redidente de como peligrosos. Metales usos escuelas escuelas en la materia de la materia de la como como consolado de la como peligrosos. Metales usos escuelas es	27-ASEA-T-RME-18-18	26/10/2018	26/10/2023	14
Residuos de manejo especial	Terrestre	Goico Soluciones Integrales Petroleras, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Crava y roca triturada. Cerámica, ladrillos y tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas (nylon y poliéster). Poliuretano y poliestrieno expandido (unical). Plástico, hules, caucho y acrillico. Envases, embalajes y empaques plástico, metálicos, de madera de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodin o de fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litto, manganeso, zinc-carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energía en las mismas, y que no sean considerados como residuos peligrosos. Residuos tecnológicos y otros que, al transcurrir su vida útil, por 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, virtusa, partículas. Metales no ferrosos. Tierras dilatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Arenas de lechos. Residuos eácidicos de reacción, en forma solida o en lodo, procedentes de la desulfuración de gases de combución. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de eguas residuales. Lodos de perforación base agua *. Residuos específicos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petroleo o del gas natural (residuos generados en el pozo 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. *(Siempre y cuando la impregnación de hidrocarboro se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138-SEMARNAT/SSAI-2012, o la que la sus	27-ASEA-T-RME-19-18	31/10/2018	31/10/2023	20

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Tidewater de México S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Residuos de construcción. Llantas de desecho. Cartuchos de tóner usados. Arena silica residual. Residuos de poliuretano. Residuos de Papel y Cartón Residuos de Madera, Plástico y Aluminio. Residuos de Madera, Plástico y Aluminio. Residuos de Madera, Plástico y Aluminio. Residuos de máteriales textiles absorbentes, de filtración, limpieza y ropa. Equipos o componentes eléctricos y electrónicos. Recortes de perforación* (Siempre y cuando la impregnación de hidrocarburo se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la NOM-138- SEMARNAT/SSA1-2012, o la que la sustituya, de lo contrario son peligrosos, y quedan excluidos de la presente autorización).	04-ASEA-T-RME-20 -18	06/11/2018	06/11/2023	n
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Culfmark Servicios de Mexico S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Residuos de madera, plastico y aluminio Residuos metalicos Envases de vidrio Materiales textiles absorbentes Arena silica residual Residuo de poliuretano Residuos de papel y cartón Lantas de desecho Residuos de construcción Cartuchos de toner usados Aceites comestibles usados Equipos electrónicos	04-ASEA-T-RME-21-18	13/11/2018	13/11/2023	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Marítima	Perforadora Central, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite vegetal Tóner. Filtros de aire. Filtros de aire. Filtros de aire. Filtros de aire. Filtros sintéticas. Poliuretano y poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilico. Envasse, embalgies y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Trapo de algodón o de fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litto, 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 titi, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentren completos o se les haya desprovisto de liquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, particulas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. 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 macclados con materiales o residuos peligrosos. Artículos de madera Metal no ferroso. Hule natural y sintetico Refrigeradores Aire acondicionado Lavadoras Lovoros de microendas	04-ASEA-T-RME-22-18	13/11/2018	13/11/2023	4
Residuos de manejo especial	Terrestre	Dalila María Fernández Ureña	Comalcalco	Tabasco	Lodos de drenaje. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de mantenimiento de aguas residuales. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos base agua Residuos especificos 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-23-18	28/11/2018	28/11/2023	5
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Técnicos en Recolección de Residuos del Centro, S.A. de C.V.	Xalapa	Veracruz	Tóner. Fibros de aire. Falsatros. Fibras sintéticas (nylon, poliéster, etc.). Poliuretano y poliestireno expandido (unicel). Pidistico, hules, caucho y acrilicon Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio y aluminio. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o de fibras sintéticas. Pilas alcalinas, de litin, manganeso, zinc-carbón o cualquier otro elemento que permita la generación de energia 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 os se les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales 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 trataliento 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 peligrossidad 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 materiales o residuos peligrosos*	30-ASEA-T-RME-24-18	29/11/2018	29/11/2023	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	o Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de aanejo especial	Embarcación Maritima	Naviera Bourbon Tamaulipas, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Aceite vegetal. Tóner. Balastros. Fibras sintéticas como nylon, poliéster, etc. Poliuretano y Poliestrieno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrillo. Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio. Papel y cartón. Trapo de algodón o fibras de sintéticas. Plas 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 desprovistos de liquidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, solidaduras, limaduras, virutas, partículas. Metales ferrosos, solos agodados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Malla molecular. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso *. Lodos de mantenimiento de agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de agua se residuales *. 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 filujos de extracción), que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o Residuos Peligrosos.	04-ASEA-T-RME-25-18	12/12/2018	12/12/2023	5
Residuos de anejo especial	Terrestre	DIHETEC de México, S.A. de C.V.	Tihuatlán	Veracruz	Recortes de perforación base agua y solidos de arenas * Recortes de perforación base aceite y solidos de arenas*	30-ASEA-T-RME-01-19	14/01/2019	14/01/2024	6
Residuos de nanejo especial	Terrestre	Francisco de la Cruz Luciano	Nacajuca	Tabasco	Crava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas como nylon y poliéster. Poliuretano y Poliestrieno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilico. Envases, embalajes y empaques plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de aluminio. Papel y carón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Pilas alcalinas, zinc-carón, 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 tecnolégicos 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, inmaduras, virutas, partículas. Metanos no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Fibras minerales. Lodos de la caráncicación del ayan. Lodos de de trantenimiento de equipos e instalación del ayan. Lodos de derapale. Lodos de derapale cutos de la caráncificación del ayan. Lodos de derados en los pocos 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. Recordos de los características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recordos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recordos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recordos de las características de peligrosidad y que no estén contaminados, impregnados o mezclados con materiales o residuos peligrosos. Recordos de las características de pe	27-ASEA-T-RME-02-19	21/01/2019	21/01/2024	5
Residuos de nanejo 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 poliestreno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilico. Envasse, embalgies 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 acticicos 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 la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos procedentes del agua de alimentación a calderas. Lodos de procese de agua de alimentación a calderas. Lodos de procesericos de la gua e alimentación a calderas. Lodos base agua.* Residuos especificos de las actividades de exploración, desarrollo o producción del petróleo o del gas natural (residuos generados en el pozo e 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 peligrosors*	27-ASEA-T-RME-03-19	14/02/2019	14/02/2024	5
Residuos de nanejo 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 oleosas:	27-ASEA-T-RME-05-19	19/03/2019	19/03/2024	42
Residuos de nanejo 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 acelte* "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 anejo 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 nanejo especial Residuos de nanejo especial	Terrestre Terrestre	Servicios AETPORT, S. A. de C.V. Arrendamiento y Servicios Petroleros, S.A. de C.V.	Macuspana Tihuatlán	Tabasco Veracruz	Ludos y recortes d eperforación impregnados con fluidos base agua y base aceite*, tierra o material semejante a suelo contaminado y/o impregnado por lodos y recortes de preforación con fluidos base agua o base aceite*. Residuso orgánicos alimentícios. Aguas residuales industriales*1. Aguas residuales de proceso*1. Aguas residuales sanitarias*1. Cenizas y sólitos carbonosos por el uso de quemadores orgánicos ecológicos. Lodos, sedimentos y recortes de perforación impregnados con fluido base agua*1. Escombro y residuos de la construcción, mantenimiento y demolición. Metal ferroso (colilla de solidadura, limalla, escoria, limadura de fierro y chatarra)**. Envases de pálstico PET. Contenedores de comida de unicel y poliestireno.	27-ASEA-T-RME-08-19 30-ASEA-T-RME-09-19	19/06/2019	19/06/2024	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos de manejo especial	Terrestre	Transliquidos Especializados del Colfo, 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. Balastros. Poliuretano y poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilico. 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, telefonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras distomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agoldao. Catalizadores agotados cadeucos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos ácidos 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 agua se calculas. Recortes de perforación que no posean alguna 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 FIRRA VECETAL MADERA HUESO RESIDUOS DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS RESIDUOS DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS RESIDUOS ALIMENTICIOS CUERO CELLUOSA ACEITE VECETAL Y/O GRASAS LODOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (DESHIDRATADOS) 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 DIA CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y DEMOLICIÓN METAL RERROSO, 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 DE VEHICULOS AUTOMOTORES CON CARACTERÍSTICAS DE MANEJO ESPECIAL LANA MINERAL CERÂMICA Y FIBRA DE VIDRIO ARCILLA CARBÓN ACTIVADO LADRILLO BEFRACTARIO	30-ASEA-T-RME-11-19	09/07/2019	09/07/2024	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Navegación Costa Fuera, S.A. de C.V.	Tampico	Tamaulipas	Crava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas como nylon y poliéster. Polluretano y Poliestrieno expandido funicie. Plásticos, hules, caucho y acrilloc. Erwases, embalgies y empaques de plástico metalicos, de madera, de vidrio, de aluminio Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodón o fibras sintéticas. Plas alcalinas, de litto, magnesio, zinc-carbón, o cualquier otro elemento que permita la generación de energia 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 liquidos y componentes considerados como peligrosos. Netales ferrosos, soldaduras, limaduras, virtusa, particulas. Metales no ferrosos, Desazolve de drenaje. Tierra diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Plaras ninerales. Aeran de lechos. Residuos cálicicos de reacción, en forma sólida o en lodo. Malla necleular. Lodos de darficación del sagua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de voltas de filtración del tratamiento de gauca cual como de la carbón de la carb	28-ASEA-T-RME-12-19	22/07/2019	22/07/2024	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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 Maritima	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 impregnados con fluidos base aceite Lodos de perforación aproxementes de la extracción de combustibles fósiles. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas alcalinas, de litó, 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 Balastros Balastros 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 caracteristicas 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 caracteristicas de peligrosidad al ambiente. Cenizas y solidos 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 solidos 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 instalaciones 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, solidaduras, 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

Tipo de Resid <u>uos</u>	Tipo de Veh <u>icul</u> o	Razón Social	Municipio_	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rubí González Vázquez	Coatzacoalcos	Veracruz	Crava y rocas trituradas. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas como nylon y poliester. Poliuretano y Poliestireno expandido (unicel). Plástico, hules, caucho y acrilico. 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 nace nonsideradas como residuos peligrosos en la normatividad aplicable en la materia*. Residuos tecnológicos y otros que, alt trael (quidos y componentes considerados como peligrosos. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas.*** Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tieras 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 deraje. Lodos de proceso. Lodos de tratamiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de tratamiento de aguas residuades. 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 fujos de extracción), que no posean ninguna 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	Termino	Unidades
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 nanejo 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 del articulo 5 de la Ley Minera.	28-ASEA-T-RME-18-19	26/08/2019	26/08/2024	17
Residuos de nanejo 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 nanejo especial	Embarcación Maritima	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 otrosa arcillas, cuarzo, feldespatos, carbonatos y otros compuestos calcáreos y de silice) 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 Maritima	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. Liantas 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 nanejo especial	Embarcación Maritima	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
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios Industriales y Ambientales Clm, 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 vegelat. Fibras sintédicas (trapos y textiles). Hule de embalaje. Hule espuma (poliuretano). Ladifilo 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 derase de manufactura (que se encuentren por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Madera. Malla molecular tamiz molecular. Metal ferroso, límital coilila de soldadura, escoria. Metal no ferroso. Panel. Papel y cartón. Perlas gastadas. Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera, base acelte (que se encuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Residuos de la industria petrolera, base agua (que se necuentre por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Residuos de aliamientos derivados de la industria petrolera, base agua (que se necuente por debajo de los límites máximos permisibles de la nom-138). Residuos de aliamientos derivados de la construcción, mantenimiento y demolición. Residuos de velículos automotores con características de manejo especial. Residuos tecnológicos. Resinas. Unicel (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 Lozagui, 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*.	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	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. Residuos Sóldios Urbanos Inorgánicos*	28-ASEA-T-RME-26-19	06/12/2019	06/12/2024	56

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Mantenimiento Express Marítimo, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite vegetal usado. Neumáticos de desecho. Neumáticos de desecho. Erwases embalgies de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policioruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP) y policarbonato (PC). Erwases, embalgies y aprificio de Madera. Erwases, embalgies y perfiles de altuminio. Erwases, embalgies y perfiles de metal ferroso. Erwases, embalgies y perfiles de metal forroso. Papel y cartón. Vidrio. Ropa, recorte y trapo de algodón. Ropa, recorte y trapo de fibras sintéticas. Hule natural y sintético. Erwases multilaminados de varios materiales. Refrigeradores.1 Aire acondionado.1 Lavadoras.1 Secadoras.1 Secadoras.1	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	Aceite vegetal Poliuretano y poliestireno expandido Plástico, hules, caucho, acrílico Envases, embalgie y empaques (plásticos, metálicos, de madera, de vidrio y de aluminio) Papel y cartón Metales ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partículas Metales no ferrosos Neumáticos ferra de uso Veso Crava y rocas trituradas Cerámica, ladrillo, tejas Fibras sintéticas como nylon, poliéster, etc. Trapo de algoddo o fibras sintéticas	31-ASEA-T-RME-28-19	16/12/2019	16/12/2024	17
Residuos de manejo especial	Terrestre	Gabriel Gil Graniel	Comalcalco	Tabasco	Lodos y recortes de perforación impregnados con hidrocarburos Aguas de salmuera Lodos de perforación base aceite	27-ASEA-T-RME-29-19	19/12/2019	19/12/2024	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Servicios Navieros Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua*. Recortes de perforación impregnados con fluidos base agua*. Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite*. Lodos de perforación agotados. Residuos tenchológicos 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 Balastros Cintas magnéticas Cintas magnéticas	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	Recortes de perforación* Crava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámicas, ladrillos y tejas Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y poliestrieno Plástico, hules, gaucho y acrilico Ervases, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Metales ferrosos, solidaduras, limaduras y virutas Metales no ferrosos Tierras diatomáceas y arenilla de revestimiento Catalizadores agotados o caducos Arenas de lechos de columans empacadas Residuos cálcicos (en forma sólido en lodo) Lodos de desfricación de agua Lodos de descarbonatación Lodos de despenarción de intercambiadores de iones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de tratamiento de aguas residuales Filidos de perforación agotados	19-ASEA-T-RME-02-20	23/01/2020	23/01/2025	5

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rápidos Santa Rosa S.A. de C.V.	Apodaca	Nuevo León	Recortes de perforación* Crava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámica, ladrillos y tejas Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, gaucho y acrilico Ervases, embalgies y empaques Papel y cartion 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 columas empacadas Residuos calicicos (en forma sólida o en lodo) Lodos de clarificación de agua Lodos de descarbonatación Lodos de viruación de intercambiadores de lones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de descarbonatación	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 Crava y rocas trituradas Residuos de construcción o de demolición Cerámicas, iladrillos y tejas Yeso Yeso Filtros y/o sus componentes Balastros Balastros Poliuretano y poliestireno Plástico, hules, gaucho y acrilico Ernvases, embalajes y empaques Papel y cartión Neumáticos fuera de uso Netales ferrosos Tierrosos, solidaduras, limaduras y virutas Metales ferrosos, solidaduras, 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 virutación de intercambiadores de lones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos de tratamiento de aguas residuales Filudos de proforación 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 acrilico Envasse, embalajes y empaques Papel y cartón Neumáticos fuera de uso Fibras textiles, o tejidos de origen natural o sintéticos Metales ferrosos, solidaduras, limaduras y virutas Metales ferrosos, solidaduras, 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' 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 aceite* Lodos impregnados con fluidos base aceite* Recortes de perforación base agua Recortes de perforación base aceite* Agua con saimuera 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 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

							Viscosta	Visconsis	Númanada
Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencià Inicio *	Vigenciá Termino	Numero de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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 Cintas magnéticas Cacite 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	Autotanques Antonio Garza Ruiz, S.A. de C.V.	Reynosa	Tamaulipas	Aceite vegetal residual. Lodos de clarificación de agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos de la regeneración 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 de tratamiento de aguas residuales. Lodos y recortes de perforación base agua. Lodos y recortes de perforación base aceite*. Lodos de demaisión 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 poliétileno expandido (Unica). Plástico, hules, caucho y acrilico. Envases, embalajes y empaques (Métálicos, de madera, de vidrio, de aluminio). Papel y catón. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodon o fibras sintéticas. Pilas alcalinas de lilitó, 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 oxque al transcurrir su vida útil, por sus características, requieren de un manejo específico y que se encuentran completos os e les haya desprovisto de líquidos y componentes considerados como peligrosos. Melas ferrosos, soldaduras, limaduras, virutas, partias. Metales no ferrosos. Desazolve de drenaje. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados o caducos no peligrosos. Filtras minerales. Arrena de lechos. Residuos cálcicos de reacción en forma sólido e dop procedentes de la desuffuración de gases de combustión. Mália molecular. Lodos de darfificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la generación de interacmibidores de iones. Lodos de drenaje. Lodos y do trada e filtración de tratamiento de genulos. Lodos de des mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos bas agua. Residuos específicos de la sa catividades de exploración, descontolo, por ducción del patóleco de la gasa residuales. Lodos pos agua. Residuos específicos de la se actividades de exploración, deven o posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos. Recorte de perforacción que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con material	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 acelte*.	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 ^a .	27-ASEA-T-RME-16-20	18/03/2020	18/03/2025	4
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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.	04-ASEA-T-RME-17-20	23/03/2020	23/03/2025	3
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Chomex Marino, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	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 magneticas. Cintas magneticas. Cintas magneticas. Cintas magneticas. Cintas magneticas. 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
		J.M. GC C. V.		1	Lodos y Recortes de perforación Impregnados con fluido Base agua.	l .	1	1	

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	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. Madera. Aguas residuales (Processo 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. Colilla de solidadura, escoria. Metal no ferroso. Fibras sintéticas (Trapos y textiles). Vidrio. Hule de embalaje. Hule espuma (poliuretano). Unical (poliestireno). Aluminio. Recortes de perforación base agua. Lodos y sedimentos base agua. Lodos y sedimentos base aecite* Recortes de perforación base aecite* Lodos y sedimentos base aceite* Residuos tennológicos. 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 Maritima	CR Offshore, S.A.P.I. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Aceite de cocina. Fluidos de perforación base agua. Inhibidores de corrosión. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Trapos. Residuos de desechos sanitarios. Vidrio. Material ferros (Chatarra). Maderia. Platón. 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 Residuos de	Terrestre	Recuperación Ecológica de Residuos, S.A. de C.V. ACC Ingeniería y Servicios	Ciudad Valles	San Luis Potosí	Material de Construcción. Papel Madera. Aluminio. Hule. Liantas usadas. Metal ferroso. Metal no ferroso. Fibras sintéticas (trapos y textiles). Vidrio de color. Vidrio transparente. Plástico. Cartón y sus derivados. Residuos de a elimentos orgánicos. Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua.	24-ASEA-T-RME-23-20	29/04/2020	29/04/2025	3
manejo especial	Terrestre	Especializados, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	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 Maritima	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 ferroso. Residuos de metal ferroso. Residuos de metal no ferroso. Papel y cartón. Aluminio. Vidrio. Madera. Envases de tereflalato de polietileno (PET), Polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), Policoruro 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 tencológicos, eléctricos y electrónicos. Aceite vegetal usado. Crasas que no presentan características de peligrosidad. Cenizas que no presentan elementos de peligrosidad. Fibras y textiles naturales y sintéticos. Electrodomésticos y equipos eléctricos. Residuos rendinosos (papel santierios, sintéticos. Electrodomésticos y equipos eléctricos. Residuos rendinosos (papel santiarios, 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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de
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 apotados 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 oplacas de plafón). Papel y Cartón. Alumínio. Plástico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Aguas residual (desazolvé de drenaje). Aguas residual (desazolvé de drenaje). Aguas residual (desazolvé de drenaje). Carvas y rocas trituradas Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales de rocas de	28-ASEA-T-RME-26-20	06/05/2020	06/05/2025	16
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Cis 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. Prapos. Residuos de desechos sanitaros. Vidrio. Chatarra y residuos de metal ferroso. Madera. Residuos de la construcción (plafón). Carbón activado usado. Balastros usados. Balastros usados. Cintas magnéticas usados. Cintas magnéticas usados. Residuos de la construcción y de la construcción (plafón). Residuos de la construcción (plafón). Residuos de la construcción y de la construcción (plafón). Residuos de la construcción y d	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	Crava y rocas trituradas. Residuos de construcción o de demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y/o sus componentes. Balastros. Poliuretano y Poliestrieno. Plástico, hules, caucho y acrifico. 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 diabomáceas y aremillas 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 ciafificación del agua. Lodos de descarbonatación. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de perforación agotados. Fuercots de perforación agotados. Fuercots de perforación agotados.	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*	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	Aguas residuales provenientes de la perforación y terminación de pozos. 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. Baria** Lodo bentónico. Bentonita. Filidios de Perforación agotados. Carvas y rocas trituradas. Residuos de madera (Aserrin, Virutas, pedacearia de madera, tarimas) Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, terra, vidrio, madera, cobre, Cable, Hule, Manqueras de alto promo, 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). Desecho Sanitarios. Balastros. Cintas magnéticas. filtros de aire. Poliestireno expandido (unice) o casetón). 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. Cravas 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 Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	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. Envasse, 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. Töner. Filtros de aire. Balastros. Fibras sintéticas (nylon y poliéster). Polluretano y polietileno expandido (Unicel). Plástico, hules, caucho y acrilloc. Envases, embalajes y empaques (Métalicos, de madera, de vidrio, de aluminio). Papel y caton. Neumáticos fuera de uso. Trapo de algodión 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 peligrososs en la normatividad aplicable en la materia. Residuos tecnológicos y ota, 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, partias. Métales 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 cálicicos de reacción en forma sólida o chado procedentes de la desuffiración de gases de combustión. Malla molecular. Lodos de claraje. Lodos de faceidos en interacmbiadores de iones. Lodos de deranje. Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de la entamiento de quipos 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, desporado, procedentes de la gua de alimentación que no posean alguna de las características de peligrosidad y que no estén impregnados o mezclados con materiales peligrosos. Recorde de reproración 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 Maritima	Impulsora de Productos Sustentables, S.A.P.I. de C.V.	Golfo de México	Campeche	Desecho de cableado eléctrico. Residuo se tennológicos (computadoras y sus accesorios y electrónico obsoletos). Residuos de construcción o demolición. Pedaceriá de cabuyería. Pedaceriá de cabuyería. Recipientes de tóner. Poliuretano y Poliestrieno. Plásticos, Hules, caucho acrilico. Embaces, embalajes y empaques. Papel y cartón. Neumáticos fuera de usos. Fibras textiles o tejdos de origen natural o sintéticos. Metales ferrosos. Metales ferrosos. Cascos de seguridad inservibles. Mangueras inservibles. Pedaceriá de vidrio. Fluidos de Perforación base agua agotados. Fluidos de Perforación base agua agotados. Fluidos de Perforación base aceite agotados* Recortes de perforación base aceite agotados* Recortes de perforación sase aceite agotados*	04-ASEA-T-RME-06-21	23/06/2021	23/06/2026	2
Residuos de manejo especial	Terrestre	Crupo Veracruz Servicios Rental, S.A. de C.V.	· Poza Rica	Veracruz	Desapstros. Acelte 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 y tortas de filtración del tratamiento 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 G&G, 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 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	27-ASEA-T-RME-10-21	28/07/2021	28/07/2026	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Enav Offshore Operaciones México, S. de R.L. de C.V.	Paraíso	Tabasco	Cartón y papel. Plástico. Madera. Vidrio. Aluminio. Desechos sanitarios. Tóner Usado. Acelte vegetal usado. Metales ferrosos (chatarra).** Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua. Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base acelte.* Residuos de la construcción. Lodos de dennaje. Fluidos de perforación.* Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base acelte.* Lodos de derforación.*	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 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
		Transportes Alicante del Norte,	1		Lodos, recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua.	i —	1	1	. 1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia	Número de
Residuos de manejo especial	Terrestre	Servicios de Transportación Especializada Express Lemava, S.A. de C.V.	Frontera	Coahuila	Aceite vegetal Toner Filtros y/o sus componentes Balastros Poliuretano y Poli esyireno Plástico, hules, caucho y acrilico Desazolve de drenaje Lodos de la ciarificación del agua Lodos de descarbonatación Lodos de la ciarificación del intercambiadores de iones Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas Lodos de matemientos de aguas residuales Fluidos de perforación, agotas residuales Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera base agua Recortes de perforación, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera base aceite Agua residual de fractura o por la perforación de pozos	05-ASEA-T-RME-01-22	02/02/2022	02/02/2027	33
Residuos de manejo especial	Terrestre	Lidia Nelly Solís Herrera	Centro	Tabasco	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, acrilico emplaye, envases, embalgies y empaques; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales). Cartón y papei, Residuos de construcción o de demolición; Metales ferrosos (chatarra, limaduras, virutas, coillade se osidadura, a baraisvo metalico, escoria/ rebasa), 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 distomáceas y arenillas de revestimiento padadas; 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 com materiales o residiuos peligrosos); Lodos de tracintens de aguas residuales; Agua residual; Crava 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 lones; 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; Coma de Xantana caducada.	27-ASEA-T-RME-02-22	11/02/2022	11/02/2027	13
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Navieros del Colfo Shipping Company, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Plástico y PET; Trapos, Residuos de desechos sanitarios; Vidrio, Collillas de soldadura (siempre y cuando no rebase los limites permisibles); Carbón activado, Arena de Sand blast, Inhibidores de corrosio; (siempre y cuando no tengan caracteristicas de corrosividad); Balastros; Cintas magnéticas; Cerámica; Madera; Placas de plafón, Material que es considerado chatarra o material ferroso; Embalajes, Residuos tecnológicos (computadores, impresoras, cartuchos de téner); 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.	04-ASEA-T-RME-03-22	28/02/2022	28/02/2027	2
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Impulsora Marítima de Soporte y Servicios Costa Afuera, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Desecho de cableado eléctrico; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios y electrónico obsoletos); Residuos de construcción o demolición; Pedacería de cabuyería; Pedacearía de madera; Recipientes de Tóner; Poliuretano y Poliestrieno; Plásticos, Hules, caucho acrillio; Embaces, embalaje y empaques; Papel y cartón; Neumáticos fluera de usos; Fibras texto s tejidos de origen natural o sintéticos, Metales ferrosos; Metales no ferrosos; Cascos de seguridad inservibles; Mangueras inservibles; Pedacearía de vidrio; Fiuldos de Perforación base agua agotados y que no esté mezclados con hidrocarburos o algún otro de confiera características de peligrosidad (1); Fludos de Perforación de perforación de perforación de perforación que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro quimico que le confiera características de peligrosidad (1); Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro quimico que le confiera características de peligrosidad (1); Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocarburos o algún otro quimico que le confiera características de peligrosidad (1); Acelte vegetal usado; Balastros.	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	Recortes de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base aeute(fi); Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de dernaje; 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 agostado(fi) Desazolve de dernaje; Lodos de lafinación de agua, Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de tratamiento de gases; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones; Lodos y tortas de filtración de gasus de securios de la desuffunción de gases de combustión, Agua residuales santarias.	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	Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles.(II): 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, Barta 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 litración 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; crava y rocas trituradas; Residuos de madera (asernir, vitua, padeceria de madera, tarimas), Residuos de construcción mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, libra de 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 eléctricos, Acete vegeta lusado; Papel y cartón, Alumínio, Plástico, Arena de Sand Bast; Carbón desactivado, Arena de Lencho de columnas empacadas. Plas que no contengan Illón, riquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento; Textil (ropa clinica, ropa de cama y colchones), Desechos sanitarios; Balastros; Cintas magneticas, Filtros de aire, Polestrieno expandido (unicel), Residuos de alimentos, Toner usano.	27-ASEA-T-RME-06-22	09/03/2022	09/03/2027	10
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Hydra Marine, S.A. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Desecho de cableado eléctrico; Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios y electrónicos obsoletos); Residuos de construcción o demolición; Pedacería de cabuyería; Pedacearía de madera; Recipientes de tóner; Poliuretano y poliestireno; Plásticos, hules, caucho, acrillico; Embaces, embalge y expranques, Papel y cartón, Neumáticos fuera de uso; Fibras textos tejidos de origen natural o sintéticos, Metales ferrosos; Metales no ferrosos; Cascos de seguridad inservibles; Mangueras inservibles; Pedacearía de vidirio; Fluidos de Perforación base agua agoldados y que no estén mezclados con hidrocatros o algún otro; durancio que le confiera características de peligrosidad; Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocatros o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad; Recortes de perforación que no estén mezclados con hidrocatros o algún otro químico que le confiera características de peligrosidad; Acele vegetal usado; Balastros.	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.	Paraíso	Tabasco	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 plásticos 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), policioruro 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, Barta contaminada; Cenizas de Homos de incineración de residuos; Desechos orgánicos; Aceite Vegetal; Cemento contaminado; Vidrio; Chatarra ligera (viruta metálica); Carchón activado; Carva, arena, cemento.	27-ASEA-T-RME-08-22	19/04/2022	19/04/2027	7
Residuos de manejo especial	Terrestre	Rediesa Soluciones, S.A. de C.V.	Paraíso	Tabasco	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; Fulidos de perforación agotados; Lodos lod legions; Lodos de descarbonatación, Lodos de dernaje; 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; Pedacearía de asbesto; Pedacearía metálica; Pelicula de polietileno para embalaje (playo); Plástico, hules, caucho y acrilico; Poliuretano y poliestireno; Recortes de perforación; Residuos cálicos de reacción en forma solido o en lodo; Rádiuos de alumínio; Residuos de ecemento; Residuos de ecemento; Residuos de ecemento; Residuos de geomembrana; Tarimas de plástico; Yeso, cerámica, ladrillos, tejas.	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	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.	27-ASEA-T-RME-10-22	20/04/2022	20/04/2027	15

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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 internacionaros como gasolina, diésel, combustible alterno, metales, grasas, aceites provenientes del Sector Hidrocarburos). Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Residuos de a gaua contaminada con sustancias corrosivas como gasolina, diésel, combustible alterno, aceites, grasas y/o sosas provenientes del Sector Hidrocarburos); Lodos Acidos (Residuos de los fondos de tanques de almacenamiento, lodos derivados de limpieza y/o mantenimiento, derividados de sustancias corrosivas como gasolina, diésel, combustible alterno, cacites, grasas y/o sosas provenientes del Sector Hidrocarburos); Hidrocarburos (iquidos III (Residuos de gasolina, diésel, combustible para motores diésel su susdos y/o sos inspecificación provenientes del Sector Hidrocarburos); Petróleo bruto (Residuos de petróleo bruto provenientes del sector Hidrocarburos); Casóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero (Residuos de gasoleo y/o combistible para motores diésel pascolina, aceite mineral, alquitrán, aceite de petróleo provenientes del Sector Hidrocarburos); Destilados de petróleo provenientes del Sector Hidrocarburos 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 aceites, aguas de proceso, Aguas congenitas, Aguas oleosais, Lodos de Tratamiento de Aguas residuales, Aceite gedejati, Lodos de de dranajes; Lodo de tratamiento de aguas residuales, Cetto de de tratamiento de aguas residuales, Cetto de lechos; Tierar 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 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 Cartoni, Envases metálicos (Lamboros metálicos de diferentes tamaños), Envases de plástico de diferentes tamaños), Tarimas de madera y de plástico, Neumáticos de disentes tamaños, Envases 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 terrefaciato de polietiden o (PET), polietieno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policioruro de vinilo (PVC), polipropileno (PS) y policarbonato (PC), Filtros de aire, residuos de hule, aluminio, metál ferroso, metales no ferrosos (cobre y estaño), Desechos orgánicos; Cemento contaminado; Vidrio; Chatarra ligera (viruta metálfica); Carbón activado gastado.	30-ASEA-T-RME-12-22	02/05/2022	02/05/2027	9
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Arrow Marine Logistics Services, S. de R.L. de C.V.	Ciudad del Carmen	Campeche	Papel y cartón, Plástico, hules, caucho y acrilico, 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 suado; Recortes de perforación.	04-ASEA-T-RME-13-22	14/06/2022	14/06/2027	1
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Agencia Consignataria Maritima 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 apolados.	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 nocas trituradas. Residuos de construcción y/o de demolición, Cerámica, ladrillos, tejas, Aceito vegetal, Vesc. Tône, Filtros y/o sus componentes, Balastros, Fibras sintáticas como nylon, poliéster, etc., Poliuretano y Poliestireno, Plástico, hules, caucho y acrillico, Ervases, embalajes y empaques de (plásticos, metálicos, medera, vidrio o aluminio). Papel y cartón, Neumáticos fuera de uso, Fibras, taxtiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accessorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales, entre otros), fletafelas ferrosos, solidaduras, limaduras y virutas, Metales no ferrosos, Tierras distomáceas y arenillas de revestimiento, Cartón activado agotado, Catalizadores agotados o caducos, Arenas de lechos de columnas empacadas, Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida o en lodo, Lodos de derenaje, Fibra mineral, Malia molecular, Lodos de la calificación del agua. Lodos de descarbonatación, Lodos de la regeneración de intercambiadores de lones, Lodos y tortas de fituación del agua. Lodos 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, Recortos de perforación, Residuos de pedeacería cable efectrico, Vidnó, Materiales pétres des perforación agotados.	02-ASEA-T-RME-IS-22	11/07/2022	11/07/2027	9
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Tagal, S.A. de C.V.	Tabasco	Tabasco	Recortes de perforación impregnados con fluidos base a gua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base a gua. Recortes de perforación impregnados con fluidos base a celte. Residuos tecnológicos y productos electrónicos. Pilas que contengan litio, nelque, cadmio, mapesio, 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 platón). Carbón desactivado. Aluminio. Aluminio. Plástico. Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos sanitarios. Arena de Sand Blast. Balastros. Cintas magnéticas. Aceite vegetal usado. Papel. Cartón. Tóner usado. Catalizador agotado o caduco no peligroso. Metales ferrosos y no ferrosos. Residuos alimenticios. Residuos almenticios. Residuos de madera (Aserrin, virutas, pedacería y tarimas). Poliestieno (unicel o casetón). Filtros de aire. Barita usada o gastada. Filtros de aire. Barita usada o gastada. Filtridos 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	Fiuldos 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 prodetes del agua de alimentación de cauderas, Barita Castada, Lodo bentonítico Castado, Fluidos de Perforación, agotados. Desazolve de drenaje, Lodos de calificación de aguas Lodos de des carbonatación, Aguas residuales Sanitarias provenientes de las seras aledañas a la perforación, reparación y terminación de pazos, betrolores o, dondes se realicen actividades del secont Fidioración; Caraus y rocas tituradas, Residuales de madera, Larimas), Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, concreto, fibra de vidrio, tierra, vidrio, cobre, Cable, Hule, Manqueras de alta presión manqueras de diferentes de cemento, acolte vegeta lu Sado, Papel y Cartón, Aluminio, Plastico, Arena de Sand Blast, Carbón desactivado, Arena de Loro, Pilas que no contengan Illio, niquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro; Textil (Ropa clínica, ropa de cama y colchones). Desechos Sanitarios, Balastros, Cintas magneticas, filtros de aire, Polestireno expandido (unicel o casetón), Residuos de alimentos, Torrer Usado.	27-ASEA-T-RME-17-22	05/08/2022	05/08/2027	4

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	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	Paraíso	Tabasco	Papel y Cartón, Residuos orgánicos alimenticios; Residuos de construcción o demolición; Neumáticos fuera de uso; Plástico, hule, caucho y acrilico, Grava y rocas trituradas; Residuos tecnológicos y electrónicos (reproductores de audios y video, accesorios de computadora, teléfonos, celulares; impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales). Arena de Sana 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, Alluminio, Residuos de jardineria incluyendo arbustos/ramas. Madera o pedacearía de madera; Vidiro, Fibras, textiles o tejidos de origen natura 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, manquera de diferentes calibres usadas y/o desendads); Envases, Embalajes y empaques. Desechos sanitarios, Filtro de aire usado; Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles; Lodos de dernaje, todos de tratamientos de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de judis periodos de robamentos de calificación de agua; Lodos de regeneración de intercambiadores de iones, Lodos y totras directos, lodos de descarbonatación; Fluidos de perforación base agua, Recorte de perforación e agua, Lodos de regeneración de intercambiadores de iones, Lodos y totras director de tratamientos de gases; Lodos de descarbonatación; Fluidos de perforación base agua, Recorte de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua estella Recorte de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua estella Recorte de perforación y sedimentos impregnados con fluidos base agua estella Recorte de perforación y sedimentos de la serción en forma solida o en lodo, procedentes de la esuffuración de gases de combustión; Aguas residuales Sanitar	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 limites máximos permisibles de la Norma Oficial Mexicana NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 o la que la sustituya) y cuando se cuente con documentos que confirmen no posere craracterísticas de peligroside, análisis CRITI, Lodos de Tratamiento de Aguas residuales a excepción de los indicados en la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005. Lodos de derinagies; 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 carton; Envases metalica (tambores metalicos de diferentes tamaños). Traimas de madra y de plástico, el defiderates tamaños). Traimas de madra y de plástico, el ediferentes tamaños). Traimas de madra y de plástico, Neumáticos de desecho, Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en eneral, cementales de terretalato de politetieno (PET), politetilen de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policioruro de vinilo (PVC), politropieno (PS) y policiaronato (PC). Filtros de aire, residuos de hule, alumínio, metal ferroso, metales nos ferrosos (cobre y estando). Desechos orgánicos (residuos de alimentos), vidrio; Chatarra ligera (viruta metálica); Carbón activado gastado, Colcha 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	Acelte vegetal: Desacolve 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 procesos; Lodos procedentes el agua de alimentación de caldera. Lodos de tratamiento de aguas residuals:s, Agua residual sanitaria; Lodos, fluidos y	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	recortes de perforación caracterizados como no peligrosos, Salmueras caracterizadas como no peligrosos. Crava y rocas trituradas. Residuos de construcción y demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Acelte vegetal usado. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastros. Poliuretano y Poliestireno. Plástico, caucho y acrilicos. Envases, embalajes y empaques. Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos. Residuos tenchológicos (compdarays sus accesorios, teléfonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales, entre otros). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Metales no ferrosos. Deszolve de drenaje. Tieras distornáceas y arenta 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 descarbonation. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tratamiento de aguas. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de procesos. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamo 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	Cuillermo Isaac Méndez Espinoza	Reynosa	Tamaulipas	Lodos y recortes de perforación impregnados con fluidos base agua. Solidos 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 contaminados con bentonita. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos de mantenimiento de aguas esiduales. Lodos de desarimiento de aguas esiduales. Lodos de desarificación de agua. Lodos de clarificación de agua. Lodos de larificación de agua.	28-ASEA-T-RME-01-23	04/01/2023	04/01/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Eduardo Peláez Torres	Paraíso	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 tratamiento de aguas residuales aguadas. Lodos bentónico gastados. Fluidos de perforación agotados.(1) Desazobe de drenaje. Lodos de clarificación de agua. Lodos de regeneración de intercamibadores del iones. Lodos y totas de filtración de tratamiento de gases. Lodos de destonatación. Aguas residuales sanitarias. Cravas y rocas trituradas. Residuos de madera (Aserrin, virutas, pedacearía de madera, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, cerámica, veso, ladirilos, tejas. Tarimas). Residuos de la construcción, cariero, vidrio cobre, cable, hule, caucho, acrilico, mangueras (diferentes calibres) usadas y/o desechadas). Metales ferrosos. Residuos te cemento, productos electrónicos. Aceite del 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, zino o cualquier otro elemento. Textil (Ropa clinica, ropa de cama y cotchones). Desechos sanitarios. Balastros. Cintas magnéticas Filtros de aire. Unicelo casetón. Residuos de alimentos. Torer 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 acelte. Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua. Lodos de perforación impregnados con fluidos base agua. 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 acelte.	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 Maritima	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(I) Lodos de perforación provenientes de la extracción de combustibles fósiles. Lodos de derenaje. 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(I) Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación agotados. Desazolve de drenaje Lodos de alimentación de equipos e instalacións en experimento de gases. Lodos de des carbonatación. Residuos de madera (Aserrin, pedacería, viruta, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, cerámica, veso, ladiflos, telas taba roca, concretor, fibra de vidirera). Vidiro. Cobre. Hule, caucho. Acrillo. Mangueras de alta presión, mangueras de differentes 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. Avena de Sand Biast. Carbón desactivado. Avena de lecho. Pilas que no contengan litto, niquel, mercurio, cadmio, magnesio, polmo, zino coualquier otro elemento considerado como peligroso. Textiles Desechos sanitarios Balastros Cintas magneticas filtros de aire Polisterino (unicel coasteón) Residuos orgánicos. Toner usado. Catalizador agotado no peligroso.	04-ASEA-T-RME-05-23	09/03/2023	09/03/2028	1

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia	Vigencia Termino	Número de
Residuos de manejo especial	Terrestre	GEN Industrial, S.A. de C.V.	Veracruz	Veracruz de Ignacio de la Llave	Crava y rocas trituradas. Residuos de construcción y/o demolición. Cerámica, ladrillos, tejas. Aceite vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastros. Fibras sintéticas (nylon o poliéster). Poliuretano y poliestrieno. Plástico, hules, caucho y acrillico. Envases, embalajes empaques (Plástico, metálicos, madera, vidrio o aluminio). Papel y cartón. Neumáticos fuera de uso. Ibras, textiles o tejidos de origen natural o sintético. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, telefonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales). Metales ferrosos, soldaduras, limaduras y virutas. Netales no ferrosos. Tierras diatomáceas y arenillas de revestimiento. Carbón activado agotado. Catalizadores agotados caducos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de reacción. Lodos de deranje. Fibra mineral. Malla molecular. Lodos de clarificación del agua. Lodos de eacribonateción. Lodos de la regeneración de intercambiadores de iones. Lodos y tortas de filtración del tamiento 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.	Cludad 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 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. Lodos de perforación base agua. Lodos de perforación base aceita.1 Recortes de perforación base aceita.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 nanejo 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 plante tertamiento de aguas residuales; Lodos provenientes de procesos productivos y de actividades diversas. Cenizas y sólidos carbonosos; Panel de Tablaroca; Resinas; Erwasse multicapa, Residuos generados en los servicios de transporte (ilneas de transporte (ilne	30-ASEA-T-RME-08-23	20/04/2023	20/04/2028	14
Residuos de manejo especial	Terrestre	Tecnología y Estudios CEOS, S.A. de C.V.	Jalpa de Méndez	Tabasco	Crava y rocas trituradas. Residuos de construcción y/o demolición. Corámica, ladrillo, tojas. Acaito vegetal. Yeso. Tóner. Filtros y sus componentes. Balastros. Fibras sintéticas (nylon o polléster). Polluretano y pollestireno. Plástico, hules, caucho y acrilloc. Envases, embalajes empaques (Plástico, metálicos, madera, vidirio o aluminio). Papel y cartón. Neumaticos fuera de uso. Ibras, textiles o tejidos de origen natural o sintético. Residuos tecnológicos (computadoras y sus accesorios, telefonos celulares, reproductores de audio y video, impresoras, fotocopiadoras, multifuncionales). Metales ferrosos, soldadaras, limaduras y virutas. Metaleo n forrosos. Tierras diatomáceas y arenitadas de revestiniento. Cartón activedo agotado. Catalizadores agotados o caducos. Arena de lechos de columnas empacadas. Residuos cálcicos de o reacción. Lodos de deringel. Fibra mineral. Malla molecular. Lodos de columcia de des carbonatación. Lodos de la respensación de intercambiadores de lones. Lodos y tortas de filtracción del tratamiento de agases. Lodos de des carbonatación. Lodos de la respensación de intercambiadores de proceso. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Lodos de tratamiento de aguas estiduales. Filtros de perforación agotados. Recortes de perforación.(1) Residuos de pedacería de cable electrico. Vidrón. Materiales petitros.	27-ASEA-T-RME-09-23	01/06/2023	01/06/2028	1
Residuos de anejo 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 (algodon, lino, trapo, entre otros). Envases multicapas. Cartón. Finos sintéticas (nylon, poliéster, entre otros). Hule. Loza y cerámica. Madera. Metales ferrosos. Metales ferrosos. Metales 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. Cubierta de cables. Udrio plano, vidrio de botellas o envases de vidrio. Residuos sanitarios. Residuos sanitarios. Residuos de construcción y mantenimiento. Lianta de desecho. Electrónicos usados y cartuchos de tóner usados. Material alslante y embaljaje (poliestireno).	06-ASEA-T-RME-11-23	26/06/2023	26/06/2028	3
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Everardo Salas Cavazos	Paraíso	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 extraación de combustibles fósiles.(1) Lodos de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Lodos de mantenimiento de equipos e instalaciones de proceso. Lodos procentes del agua de alimentación de eagua teres de la composición de	27-ASEA-T-RME-13-23	12/07/2023	12/07/2028	2

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
Residuos de manejo especial	Terrestre	Benjamín 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. Liantas. Textiles. Residuos Sólidos Urbanos. Desechos sanitarios. Madera. Envases metálicos. Aceite vegetal. Aluminio. Filtros usados. Filtros usados.	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.	Comalcalco	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 procesos. Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas. Barita gastada. Lodo bentónico gastado. Fluidos de perforación base aceite.(1) Fluidos de perforación base aceite.(1) Fluidos de perforación de calderas. Barita gastada. Lodos de regeneración de interación de servación de servación de la perforación base aceite.(1) Fluidos de perforación para de la perforación para misma de la perforación para misma de la perforación, reparación y terminación de pozos petroleros o donde se realicion en actividades del Sector Hidrocation. Grava y roca triturada. Residuos de Madera (Aserrin, viruta, pedacería de madera. Tarimas), Residuos de la Sector Hidrocation. Grava y roca dirención de madera de la perforación, reparación y terminación de pozos de vidro; tierra, vidric, cobre. calcib, hule, manques 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 desectrolicos. Aceite vegetal usado. Papel y cardon. Alumino. Palstico. Arena de lacón. Palas que no contengan litto, nique, mercurio, cadmio, nalmas, plastico. Arena de lacón. Palas que no contengan litto, nique, mercurio, cadmio, colitas naganeticas. Filtros de aire. Politesireno expandido (unice). Residuos de alimentos. Toner 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	Comalcalco	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 suela contaminados y/o Impregnados por lodos y recortes de perforación con fluidos base agua, 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, accessor de computadora, teléfonos celulares, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales), Metal ferroso (incluye pedacería y chatarra), Metales no ferrosos, Ficilido de perforación base agua, Sedimentos on 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 activada dado; Pillas que no contengan litio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento que sea considerado residuo peligroso; Fluidos de Perforación apos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburos, Aceite vegetal usado; Salmuera usada; Arena silica usada, Envases, embalaje y articulos de materiamiento de equipos e instalación es proceso; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (lierra, residuos de cemento, concreto, cable, manguera de alta presión, manqueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Residuos cálcicos de reacción en forma sobre proceso; residuos de perforación base aceite; Filtras, textiles o teligidos de originando de filtras, residuos de fractank; Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Piltras, textiles o teligidos de originandos de limpieza de frac tank; Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Piltras, textillas o teligidos de originandos de	27-ASEA-T-RME-16-23	24/07/2023	24/07/2028	27
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Salvador Peralta Méndez	Comalcalco	Tabasco	Sedimentos de íodos, 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 limpregnados 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, accessor de computadora, teléfonos celulares, impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales), Metal ferroso (incluye pedacería y chatarra), Metales no ferrosos, Fulido de perforación base agua, Sedimentos on fluido base aceite; Ludos 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 activada ador, Pilias que no contengan lítio, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento que sea considerado residuo peligroso; Fluidos de Perforación apos petroleros o donde se realicen actividades del sector Hidrocarburos, Aceite vegetal usado; Salmuera usada; Arena silica usada; Envases, embalajes y artículos de madernalimiento de equipos e instalación es proceso; Residuos de la construcción, mantenimiento y demolicion en general (tierra, residuos de cemento, concreto, cable, manquera de alta presión, manqueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas), Residuos de la fimpieza de frac tank. Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Filora, stextiles to teljúcios de originar, Residuos de frac tank. Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Filora, stextiles to teljúcios de originar, Residuos de frac tank. Cemento usado; Fluido de perforación base aceite; Filora, stextiles to teljúcios de originar, locos de demanda, R	27-ASEA-T-RME-17-23	25/07/2023	25/07/2028	78
Residuos de manejo especial	Embarcación Maritima	Naviera Integral, S.A. de C.V.	Carmen	Campeche	Recortes de perforación. Aceite vegetal. Fluidos de perforación base agua. Papel y cartón. Aluminio. Plástico. Flibras textiles (plásticos). Tonner. Cenizas. Cernento. Luntas fuera de uso. Concreto. Residuos de desechos sanitarios. Vidrio. Chatarra. Madera. Asserrin. Platón. Collila de soldadura. Carbón activado. Carbón activado. Arena de Sand Blast. Balastros. Cintas magnéticas. Desechos alimenticios. Materal ferroso.	04-ASEA-T-RME-18-23	15/08/2023	15/08/2028	1
Residuos de manejo especial	Terrestre	C. Jesús Alexis Lázaro Ruíz	Comalcalco	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 mezciados 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

Tipo de Residuos	Tipo de Vehiculo	Razón Social	Municipio	Estado	Tipo de residuo	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Número de Unidades
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 acelte(1) Lodos de Tratamiento de aguas residuales a excepción de los indicados en la NOM-052-SEMARNAT-2005. Aceite vegetal. Lodos de dranajes. Lodos de tratamiento de aguas residuales. Aguas residuales (industriales, derivados de procy o/s anitarias). 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 metallicos (tambores metálicos de diferentes tamafos). Envases de plástico (tambores de plástico de diferentes tamafos). Tarimas de madera y de plástico. Neumáticos de desecho. Residuos de la Construcción, mantenimiento y demolición en general. Cemento desechado, Secombro producto de la demolición. Residuos tecnológicos. Envases y embalajes de tereflaato de poletileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policoturo de vinilo (PCV), polipropieno (PS) y policarbonato (PC). Filtros de aire, residuos de huel. alumínio, metal feros metales no ferosos (cobre y estaño). Desechos orgánicos (residuos de alimentos). Cemento contaminado. Vidrio. Chatarra ligera (viruta metálica). Carbón activado gastado. Recortes de perforación()). Envases, embalajes, empaques, plásticos, metálicos, de madera, de vidrio, de alumínio. Residuos específicos de las actividades de perforación (sólidos industriales no peligrosos). Metales ferrosos, sodiaduras, limaduras, virutas, particulas (incluye eliminación de materiales catalogados para activo fijo). Metales no ferrosos. Remanentes de agua sin residuos peligrosos. Agua en residuos peligrosos. Agua en residuos peligrosos. Agua en residuos peligrosos.	30-ASEA-T-RME-20-23	21/08/2023	21/08/2028	17
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 de drenaje. Lodos de tratamiento de aguas residuales. (1) Lodos de materiamiento 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 deringia. Lodos de clarificación de agua. Lodos de 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 realicien actividades del sector Hidrocardo. Cravas y rocas trituradas. Residuos de madera (aserrin, virutas, pedacearía de madera, tarimas). Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general (residuos de cemento, conretos. fibra de vidirio, Liera, vidrio, cobre, cable, hule, manqueras de alta presión, mangueras de diferentes calibres usadas y/o desechadas). Metales ferrosos (soldaduras, limaduras y virutas). (1) Metales no ferrosos (1) Chattara. Residuos tecniologicos y productos electrónicos. (1) Aceitte vegetal usado. Papel y cartón. Aluminio, statistico. Arena de Sand Blast. Carbón desactivado. Arena de Lecho. Pilas que no contengan litlo, níquel, mercurio, cadmio, magnesio, plomo, zinc o cualquier otro elemento. Desechos Sanitarios. Balastros. Cintas magnéticas. Filtros de aire. Poliestireno expandido (unicel o casetón). Residuos de alimentos. Tóner usado.	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 acelte. (1) Lodos de perforación base agua. Lodos de perforación base acelte. (1)	27-ASEA-T-RME-22-23	31/08/2023	31/08/2028	15

*NOTA 2: *NOTA 2: Aquellas autorizaciones emitidas por las entidades federativas para residuos de *NOTA 1: Aquellas autorizaciones emitidas antes del 2 de marzo de 2015 por SEMARNAT para el manejo de residuos

peligrosos, continuarán

sector

manejo especial del sector hidrocarburos vigencia o hasta disposiciones que sean modificadas y se excluyan los residuos del administrativas en dicha materia; con el fin de garantizar la continuidad de operaciones y servicios dentro del

marco jurídico vigente.

NOTA 3: En algunos casos, no todas las unidades autorizadas que se encontraban vigentes a l 1 de marzo de 2015, residuos contenidos en la contractor de contract peligrosos, continuarán continuarán vigentes hasta el término de su determine otras determine otras determine otras en la autorización en la contración de la misma razón social o persona física, el termine otras detalle al respecto se encuentra determine otras en la autorización correspondiente.

NOTA 4: La 18-17 fue prorrogada para el periodo 31 de octubre de 2023 al 31 de octubre de 2028