

Tipo de Residuos	Razón Social	Municipio	Estado	Residuos autorizados	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Capacidad
<b>Autorizaciones de Reciclaje</b>								
Residuos peligrosos	RAFAEL SALAZAR JIMÉNEZ	Perote	Veracruz	Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio. Lodos y aceites de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo. Lodos y aceites de la separación secundaria de aceite/agua/lodos, cualquier lodo o nata generado en la separación física y/o química de aguas residuales del proceso y aguas residuales aceitosas de las refinerías del petróleo. Lodos y aceites del separador API y cárcamos en la refinación del petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos y aceites de tanques de almacenamiento de hidrocarburos y derivados (tanques fijos, cisternas, autotanques, buquestanques, etc.). Aceites y lodos base aceite de recortes de perforación, siempre y cuando provengan del sector hidrocarburos.	30-ASEA-R-RP-001-17	23/02/2017	23/02/2027	12,000 Ton.
Residuos peligrosos	CERECYT, S.A. de C.V.	Centro	Tabasco	Aguas aceitosas Líquidos remanentes <b>Residuos líquidos contaminados con hidrocarburos</b>	27-ASEA-R-RP-002-17	30/05/2017	30/05/2027	280,320 Ton.
Residuos peligrosos	Geocycle México, S.A. de C.V. (Planta Orizaba)	Ixtaczoquitlán	Veracruz	Lodos de limpieza de tanques de almacenamiento de hidrocarburos Sólidos impregnados con hidrocarburos (telas, pieles) Recortes de perforación impregnados con fluidos base aceite Recortes de perforación impregnados Material sólido impregnado de grasas y aceite Sólidos impregnados con hidrocarburos (ropa, guantes absorbentes, cartón, papel, plástico) Aguas contaminadas con hidrocarburos	30-ASEA-R-RP-003-18	21/08/2018	21/08/2028	128,000 Ton.
Residuos Peligrosos	Geocycle México, S.A. de C.V. (Planta Macuspana)	Macuspana	Tabasco	Aguas contaminadas con hidrocarburos Aceites contaminados Aditivos o químicos caducos de perforación Lodos con hidrocarburos Recortes de perforación base agua o base aceite Lodos de fondo de tanque y sedimentables Sólidos impregnados con hidrocarburos (textiles, plásticos, poliuretano, fibra) Envases y tambos contaminados con hidrocarburos Tierras o arenas contaminadas con hidrocarburos	27-ASEA-R-RP-001-19	05/02/2019	05/02/2029	260,000 Ton.
Residuos peligrosos	BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Querétaro	Querétaro	Aceite lubricante usado	22-ASEA-R-RP-002-19	03/06/2019	03/06/2029	146,000 Ton.
Residuos peligrosos	ECIOS, S.A. DE C.V.	Centro	Tabasco	Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos (E4/05)	27-ASEA-R-RP-003-19	28/08/2019	28/08/2029	999,996 Ton.
Residuos peligrosos	ENERGÍA ECORENOVABLE, S.A. DE C.V.	Mérida	Yucatán	Lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo; Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/sólidos; Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos; Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados; Sólidos de emulsión de aceites de <b>baixa calidad en la industria de refinación de Petróleo</b>	31-ASEA-R-RP-004-19	24/09/2019	24/09/2029	9,000 - 13,500 Ton.
Residuos peligrosos	GRUPO ASFALTOS PROCESADOS, S.A. DE C.V.	Mazatlán	Sinaloa	Lodos de perforación, Residuos de limpieza de tanques de hidrocarburos, Mezclas de materiales fuera de especificación de refinerías, Residuos provenientes de limpieza de cárcamos de las refinerías.	25-ASEA-R-RP-005-19	23/09/2019	23/09/2029	52,080 Ton.
Residuos peligrosos	PROQUIVER, S.A. DE C.V.	Paso de Ovejas	Veracruz	Aceites gastados (Lubricantes, solubles, dieléctricos, hidráulicos, Combustibles ligeros contaminados, diáfano, gasolinas, nafta, diesel y turbosinas, lodos de la separación primaria de aceite/agua/sólidos de la refinación del petróleo-cualquier lodo generado por separación gravitacional de aceite/agua/sólidos durante el almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento, de refinerías de petróleo, tales lodos incluyen, pero no se limitan, a aquellos generados en separadores de aceite/agua/sólidos; tanques y lagunas de captación; zanjas y otros dispositivos de transporte de agua pluvial, lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas y lodos generados en unidades de tratamientos biológicos, lodos de separación secundaria (emulsificadores) de aceite/agua/sólidos, cualquier lodo y/o nata generado en la separación física y/o química de aceite/agua/sólidos de aguas residuales de proceso y aguas residuales aceitosas de enfriamiento de las refinerías de petróleo, tales residuos incluyen, pero no se limitan a, todos los lodos y las natas generadas en: unidades de flotación de aire inducida, tanques y lagunas de captación y todos los lodos generados en unidades DAF (flotación con aire disuelto), lodos generados de aguas de enfriamiento sin contacto, de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o aguas de enfriamiento aceitosas, lodos y natas generados en unidades de tratamientos biológicos (300 toneladas anuales), lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados, lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos, hidrocarburos líquidos y combustibles pesados contaminados, asfalto, chapopote y combustóleo	30-ASEA-R-RP-001-20	15/01/2020	15/01/2030	6,000 Ton.
Residuos peligrosos	INDUSTRIAL QUÍMICA ENRGÉTICA, S.A. DE C.V.	San Luis Potosí	San Luis Potosí	Aceites usados (Lubricantes, solubles, dieléctricos, hidráulicos). Combustibles ligeros (diáfano, gasolinas, nafta, diésel y turbosinas) Solventes no clorados. Alcoholes (metanol, etanol, isopropanol, etc.) Aromáticos (benceno, tolueno, xilenos, etc.) Ciclohexano Ciclohexanona. Solventes (no clorados). Glicoles (glicol, dietilen glicol, Propilen glicol, etc.) Cetonas (acetonas, etil-metil-cetona, metil-isobutil-cetona, etc.) Aldehidos Hidrocarburos parafínicos (hexano, heptano, etc.) Acetatos (acetato de etilo, etc.) Aceites lubricantes gastados.	24-ASEA-R-RP-002-20	03/06/2020	03/06/2030	107.4 Ton.
Residuos peligrosos	SERVICIOS ESPECIALIZADO ECOLÓGICO, S. DE R.L. DE C.V.	Cunduacán	Tabasco	Aceites lubricantes gastados. Hidrocarburos sucios contaminados. Natas del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Gasolina, Diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio. Lodos del separador api y cárcamos en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos.	27-ASEA-R-RP-004-20	29/07/2020	29/07/2030	54,000 Ton.

Tipo de Residuos	Razón Social	Municipio	Estado	Residuos autorizados	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Capacidad
Residuos peligrosos	Ecología y Manejo de Residuos, S.A. de C.V.	Mérida	Yucatán	Aceites lubricantes gastados Solventes gastados Hidrocarburos gastados derivados del petróleo contaminados con agua Sólidos de mantenimiento automotriz (filtros automotrices e industriales) Envases plásticos y metálicos impregnados con hidrocarburos gastados Tambores plásticos y metálicos impregnados con hidrocarburos gastados Sólidos impregnados de hidrocarburos y/o solvente (textiles y estopas) Lodos de planta de tratamiento con hidrocarburos Aguas oleosas	31-ASEA-R-RP-001-21	06/01/2021	06/01/2031	14,655 Ton
Residuos peligrosos	Aditivos y Combustibles del Pacífico, S.A. de C.V.	Cunduacán	Tabasco	Residuos aceitosos, procedentes de pasivos ambientales y/o cortes de perforación (recortes) de Pemex y/o empresas privadas.	27-ASEA-R-RP-002-21	20/04/2021	20/04/2031	1,965.60 Ton
Residuos peligrosos	ASFALTAB, S.A. DE C.V.	Cunduacán	Tabasco	Aceite Usado Diesel Contaminado Derivados Petrolíferos Solvente Usado Fluidos de Emulsión Inversa Producto Tratado y Aditivado de los líquidos residuales del proceso provenientes de área de efluentes Lodos de separación secundaria (emulsificador) de aceite/agua/sólidos Gasolina, diésel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de Servicio y talleres automotrices. Lodos de tanques de almacenamiento de hidrocarburos Lodos del separador API y cárcamos en la refinación de petróleo y Almacenamiento de productos derivados	27-ASEA-R-RP-003-21	24/05/2021	24/05/2031	5,760 Ton.
Residuos peligrosos	VEOLIA SOLUCIONES INDUSTRIALES MÉXICO, S.A. DE C.V.	Villa de Reyes	San Luis Potosí	Aceite gastado (aceites dieléctricos no BPC's; lubricantes hidráulicos, aceites solubles en ácidos (ASAS)) Aguas contaminadas (agua con hidrocarburos, aguas aceitosas) Residuos sólidos impregnados con hidrocarburos, grasa, aceites, solventes, sustancias químicas (trapos, EPP, filtros, mangueras, aserrín, contaminado con grasas, aceites, solventes o sustancias químicas) Contenedores vacíos diversos tamaños (cubetas de plástico, tambores de plástico T200, bidones de plástico, envases vacíos de plástico, que contuvieron materiales o residuos peligrosos) Pedacería de hule contaminado con hidrocarburos (pedacería plástica)	24-ASEA-R-RP-004-21	06/12/2021	06/12/2031	60,000 Ton.
Residuos peligrosos	Recolectora de Desechos y Residuos King Kong, S.A. de C.V.	Hermosillo	Sonora	Sólidos contaminados con tintas, pinturas, solventes, aditivos, barniz, thinner, diésel, xilol, gasolina, líquidos de freno, aceite, resinas, anticongelante, (trapos, estopas, toallas, papel, ropa de trabajo), provenientes de establecimientos el sector hidrocarburos; Medicamento caduco, medicamento caduco no controlado, medicamento caduco controlado, provenientes de unidades de atención médica de establecimientos del sector hidrocarburos; Equipo de protección contaminado con aceite, grasas e hidrocarburos, pintura, solventes. Provenientes de establecimientos el sector hidrocarburos; Lodos y tierras contaminada con gasolina, diésel, combustóleo, aceite, tintas, pinturas, solventes, aditivos, barniz, xilol, líquido de frenos, resinas, anticongelante, lodos residuales, lodos de proceso, provenientes de establecimientos el sector hidrocarburos; Envases o contenedores vacíos de plástico, cartones contaminados con aceite, pintura y solventes, provenientes de establecimientos el sector hidrocarburos; Madera, aserrín y estopas contaminado con aceite, pinturas y solventes, provenientes de establecimientos el sector hidrocarburos.	26-ASEA-R-RP-001-22	07/09/2022	07/09/2032	Capacidad nominal de manejo: 6,382.2 ton/año. Capacidad de operación: 6,382.2 ton/año.
Residuos de Manejo Especial	Geocycle México, S.A. de C.V. (Planta Orizaba)	Ixtaczoquitlán	Veracruz	Aguas de proceso no peligrosas. Aditivos o químicos caducos de perforación no peligrosos Fluidos de perforación no peligrosos (sedimentos). Recortes de perforación base agua o aceite Sólidos de manejo especial (madera, papel, cartón, poliuretano, poliestireno, hules, envases vacíos, llantas, equipo de protección personal, textiles, lana mineral, aislamiento térmico), incluyendo sólidos urbanos. Arenas o tierras no peligrosas	30-ASEA-R-RME-001-19	27/09/2019	27/09/2024	128,000 Ton.
Residuos de Manejo Especial	Geocycle México, S.A. de C.V. (Planta Macuspana)	Macuspana	Tabasco	Sólidos de manejo especial incluyendo sólidos urbanos.1 Aguas de proceso no peligrosas. Aditivos químicos caducos de perforación, no peligrosos.2 Arenas y tierras no peligrosas. Fluido de perforación no peligrosos. Recortes de perforación base agua o aceites.	27-ASEA-R-RME-002-19	02/12/2019	02/12/2024	260,000 Ton
Residuos de Manejo Especial	VEOLIA SOLUCIONES INDUSTRIALES MÉXICO, S.A. DE C.V.	Villa de Reyes	San Luis Potosí	Envases de plásticos vacíos de diversos tamaños Embalajes y empaques de plástico o madera Equipo obsoleto plástico Fibras, textiles o tejidos de origen natural o sintéticos Neumáticos Papel y cartón Plástico, hules, caucho y acrílico Poliuretano y Poliestireno Residuos tecnológicos plásticos Sacos y bolsas vacías Supercacos Tambores vacíos de plástico Tarimas de madera	24-ASEA-R-RME-001-21	27/10/2021	27/10/2026	16,000 Ton.
<b>Autorizaciones de Coprocesamiento</b>								
Residuos peligrosos	CEMEX MÉXICO, S.A.B. DE C.V. (PLANTA TAMUÍN)	Tamuín	San Luis Potosí	Tierra contaminada con hidrocarburos. Recortes de perforación. Fondos de tanque.	24-ASEA-C-RP-001-20	12/03/2020	12/03/2030	244,765 Ton.
Residuos de Manejo Especial	Ecología y Servicios Ambientales S.A. de C.V. (Transferida mediante oficio ASEA/UCI/DGGEERC/0968/2019 de fecha 20 de junio de 2019 a GRUPO INTERNACIONAL PETROLERO ETM, S.A DE C.V.)	Coatzintla	Veracruz	Recortes de perforación base agua, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera y/o de instalaciones del Sector Hidrocarburos, que NO presenten características de peligrosidad al ambiente. Recortes de perforación base aceite, lodos y sedimentos derivados de la industria petrolera y/o de instalaciones del Sector Hidrocarburos, que NO presenten características de peligrosidad al ambiente. Cenizas y sólidos carbonosos provenientes de trabajos de mantenimiento y/o de operaciones de limpieza de instalaciones del Sector Hidrocarburos y que NO presentan características de peligrosidad al ambiente. Residuos sólidos diversos, provenientes de instalaciones del Sector Hidrocarburos, que NO presenten características de peligrosidad al ambiente, como los que se describen: • Suelos, arena, grava, materiales semejantes a suelos o tierra contaminados con hidrocarburos y aceites. • Lodos y/o sedimentos provenientes de presas, cárcamos y drenajes del Sector Hidrocarburos. • Lodos derivados del proceso de tratamiento que hayan tenido contacto con aguas contaminadas con hidrocarburos. • Sedimentos de tanques procedentes de instalaciones del Sector Hidrocarburos. • En general los procedentes de operaciones de limpieza o trabajos de reparación y/o mantenimiento en instalaciones del Sector Hidrocarburos, como por ejemplo residuos de aislamiento térmico.	30-ASEA-C-RME-001-18	24/10/2018	24/10/2023	151,000 Ton.

Tipo de Residuos	Razón Social	Municipio	Estado	Residuos autorizados	No. de Autorización	Vigencia Inicio *	Vigencia Termino	Capacidad
------------------	--------------	-----------	--------	----------------------	---------------------	-------------------	------------------	-----------

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

**\*NOTA 2:** Aquellas autorizaciones emitidas por las entidades federativas para residuos de manejo especial del sector hidrocarburos que se encontraban vigentes al 1 de marzo de 2015, continúan vigentes hasta en tanto la ASEA determine otras disposiciones administrativas en dicha materia; con el fin de garantizar la continuidad de operaciones y servicios dentro del marco jurídico vigente.