

Generación estimada de residuos peligrosos por tipo de residuo competencia de ASEA, 2019
(Toneladas)

Entidad federativa	Subsector	Categoría de generador	Categoría del residuo	Tipo de residuo	Característica de peligrosidad	Generación estimada				
Aguascalientes	Petroliero	Microgenerador	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	0.16				
			Líquidos de proceso	No corrosivos	T	0.05				
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.09				
Baja California	Petrolero	Microgenerador	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.18				
			Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00				
			Pinturas y productos relacionados	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T	0.00				
			Residuos sólidos	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo		Th	0.00			
				Con metales pesados		C, T	0.01			
				Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.00			
				Pilas alcalinas		C, T	0.00			
				Otros sólidos		T	0.00			
				Lubricantes		T, I	0.01			
				Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos		T, I	0.16			
Lámpara fluorescentes		T	0.00							
Baja California Sur	Petroliero	Microgenerador	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	4.26				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	4.11				
			Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.01				
Coahuila	Petroliero	Pequeño Generador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.20				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.02				
			Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	66.90				
Chiapas	Petroliero	Gran Generador	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	5.50				
			Lodos	Otros lodos	T	263.00				
			Residuos sólidos	Otros sólidos	Te	52,775.00				
Chihuahua	Petroliero	Microgenerador	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	0.01				
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.14				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.12				
			Residuos sólidos	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.03			
				Lámpara fluorescentes		T	0.00			
				Lubricantes		I	0.00			
			Ciudad de México	Petroliero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.01	
						Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo		I	0.01
						Residuos sólidos	Con metales pesados		C, T	0.05
						Residuos sólidos	De mantenimiento automotriz		T, I	0.01
Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo		T					0.01			
Pilas alcalinas		C, T					0.01			
Suelo contaminado con aceites o combustibles		T					0.01			
Aceites gastados	Lubricantes	T, Te, I					0.10			
Otros	Otros: Varios	T, Te, I					0.90			
Aceites gastados	Lubricantes	T, I					0.12			
Durango	Petroliero	Microgenerador	Baterías, celdas y pilas	Pilas alcalinas	T	0.00				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.02				
			Residuos sólidos	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.00			
				Hidráulicos		T, I	4.48			
				Lubricantes		T, I	16.52			
			Baterías, celdas y pilas	Pilas alcalinas	T	0.01				
			Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	3.00				
			Líquidos de proceso	Líquidos con residuos de hidrocarburos	T	18.20				
			Lodos	Lodos aceitosos	T	4.48				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	8.07				
Guanajuato	Petroliero	Microgenerador	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	1.57				
			Lámpara fluorescentes		T	0.03				
			Pilas alcalinas		T	0.01				
			Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T	0.05				
			Líquidos de proceso	Agua contaminada con hidrocarburos, combustibles, aceite o grasa	T	0.02				
			Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	0.27				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.29				
			Residuos sólidos	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.02			
				Hidráulicos		T, I	0.01			
				Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	1.52			
Durango	Petroliero	Microgenerador	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.12				
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.12				
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.11				
Guanajuato	Petroliero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00				
			Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00				

Generación estimada de residuos peligrosos por tipo de residuo competencia de ASEA, 2019
(Toneladas)

Entidad federativa	Subsector	Categoría de generador	Categoría del residuo	Tipo de residuo	Característica de peligrosidad	Generación estimada		
Guanajuato	Petrolero	Microgenerador	Pinturas y productos relacionados Residuos sólidos	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00		
				Con metales pesados	C, T	0.00		
				De mantenimiento automotriz	T	0.01		
				Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00		
	Petrolífero	Microgenerador	Baterías, celdas y pilas	Pilas alcalinas	C, T	0.00		
				Pilas o baterías de Níquel - Cadmio	T	0.02		
				Lodos aceitosos	T	0.36		
Hidalgo	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.01		
				Otros	Tt	0.01		
			Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00		
				Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00		
				Con metales pesados	C, T	0.06		
			Petrolífero	Microgenerador	Lodos	De mantenimiento automotriz	T	0.02
						Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.01
	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T				0.00		
	Pilas alcalinas	C, T				0.01		
	Petrolífero	Microgenerador	Lodos	Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.01		
				Lodos aceitosos	T	0.15		
				Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.12		
	Jalisco	Petrolero	Pequeño Generador	Aceites gastados	Lubricantes	Te	0.60	
					Líquidos de proceso	Corrosivos	C, T	0.00
Residuos sólidos				Otros: Varios	C, I	0.12		
				Con metales pesados	C, Te, I	0.07		
				De mantenimiento automotriz	Te	0.01		
Petrolífero				Microgenerador	Lodos	Suelo contaminado con aceites o combustibles	Te	0.00
		Telas, pieles o asbesto	Te, I			0.06		
		Lodos aceitosos	Te			0.03		
		Lubricantes	T, I			0.10		
		Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos			T, I	0.24	
México		Petrolífero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.17	
	Lodos				T	2.28		
	Residuos sólidos			Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	1.53		
				Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.01		
				Lámpara fluorescentes	T	0.01		
	Pequeño Generador			Pequeño Generador	Solventes	Residuos de solventes	T	0.01
						Aceites gastados	Lubricantes	T, I
		Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices		T, I	0.28		
		Lodos	Lodos aceitosos		T	1.48		
		Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos		T, I	9.91		
			Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.00		
	Michoacán	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.01	
					Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00
Residuos sólidos				Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.01		
				Con metales pesados	C, T	0.00		
				De mantenimiento automotriz	T, I	0.01		
Petrolífero		Microgenerador	Aceites gastados	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00		
				Lámpara fluorescentes	T	0.01		
				Pilas alcalinas	C, T	0.00		
				Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.00		
				Lubricantes	T, I	0.19		
Morelos	Petrolífero	Microgenerador	Lodos	T	0.15			
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.00		
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.15		
Nayarit	Petrolífero	Microgenerador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.24		
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.06		
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.14		
Nuevo León	Petrolífero	Microgenerador	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.10		
			Pequeño Generador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.04	
				Baterías, celdas y pilas	Pilas alcalinas	T	0.01	
				Líquidos de proceso	Líquidos con residuos de hidrocarburos	T	4.00	
	Pequeño Generador	Pequeño Generador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.15		
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.34		
			Lámpara fluorescentes	T	0.01			

Generación estimada de residuos peligrosos por tipo de residuo competencia de ASEA, 2019
(Toneladas)

Entidad federativa	Subsector	Categoría de generador	Categoría del residuo	Tipo de residuo	Característica de peligrosidad	Generación estimada	
Oaxaca	Petroliero	Microgenerador	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	0.01	
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.12	
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.17	
		Pequeño Generador	Aceites gastados	Hidráulicos	T, I	0.56	
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.15	
				Lámpara fluorescentes	T	0.01	
Puebla	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00	
			Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Tt	0.00	
			Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00	
		Residuos sólidos	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00		
			Con metales pesados	C, T	0.01		
			De mantenimiento automotriz	T, I	0.00		
			Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00		
			Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00		
			Pilas alcalinas	C, T	0.00		
		Petrolífero	Microgenerador	Lodos	Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.00
				Residuos sólidos	Lodos aceitosos	T	1.03
					Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.06
			Pequeño Generador	Lodos	Lodos aceitosos	T	21.03
				Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	1.26
					Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.01
	Querétaro	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00
				Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.00
				Residuos sólidos	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00
			Con metales pesados		C, T	0.00	
			De mantenimiento automotriz		T, I	0.00	
			Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado		T	0.00	
Pequeño Generador			Pilas alcalinas	C, T	0.00		
			Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.00		
			Aceites gastados	Lubricantes	T, Te, I	0.10	
			Otros	Otros: Varios	T, Te, I	0.90	
		Petrolífero	Microgenerador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.09
Residuos sólidos				Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.00	
Pequeño Generador			Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.20	
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.30	
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.50	
San Luis Potosí	Petrolero	Pequeño Generador	Aceites gastados	Hidráulicos	T, I	0.10	
				Lubricantes	T, I	0.10	
				Otros aceites	T	0.50	
		Lodos	Otros lodos	Tt	1.00		
			Otros	Lámpara fluorescentes	T, I	0.01	
					Otros: Varios	T, I	1.08
				Otros residuos	T	1.00	
				T, Te	0.50		
		Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T, I	0.20		
			Otros sólidos	T	5.20		
				T, I	0.81		
				Te	1.00		
			Gran Generador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	13.21
					Otros aceites	T	2.00
		Otros		Botes o recipientes que contuvieron contaminantes diversos, latas de pintura, aerosoles	T	0.01	
	Lámpara fluorescentes			T	0.01		
	Otros: Agua oleosa, agua contaminada			T	1.00		
	Residuos sólidos	Otros: Varios		T	6.01		
		Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T	2.50			
			T, I	0.34			
			Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T, I	0.17		
		Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	1.50			
		Otros sólidos	T	3.50			
Petrolífero	Microgenerador	Sustancias corrosivas	Ácidos	T	0.01		
			Alcalis	T	0.01		
		Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.33		
	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.57			
	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.63			

Generación estimada de residuos peligrosos por tipo de residuo competencia de ASEA, 2019
(Toneladas)

Entidad federativa	Subsector	Categoría de generador	Categoría del residuo	Tipo de residuo	Característica de peligrosidad	Generación estimada	
San Luis Potosí	Petrófilero	Pequeño Generador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.47	
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	2.66	
Sinaloa	Petrófilero	Microgenerador	Aceites gastados	Hidráulicos	T, I	0.03	
				Lubricantes	T, I	0.03	
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.40	
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.05	
Sonora	Petrólero	Pequeño Generador	Aceites gastados	Hidráulicos	T, I	0.04	
			Biológico-infecciosos	Objetos punzocortantes	B	0.01	
			Residuos sólidos	Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	2.00	
	Petrófilero	Microgenerador	Lodos	Otros sólidos	T, I	0.80	
			Residuos sólidos	Lodos aceitosos	T	0.20	
				Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.30	
Tabasco	Petrólero	Gran Generador	Aceites gastados	Lubricantes	T	30.00	
					T, I	101.70	
			Biológico-infecciosos	Cultivos y cepas	B	0.10	
				Objetos punzocortantes	B	0.11	
				Patológicos	B	0.10	
				Residuos no anatómicos	B	0.10	
				Sangre	B	0.10	
			Lodos	Lodos aceitosos	T	3,188.00	
					T, I	21.38	
				Otros lodos	Tt	17.50	
			Otros	Otros residuos	C, T	8.00	
					R, E	0.05	
					T	555.72	
					T, I	4.02	
			Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T	0.01	
				De mantenimiento automotriz	T, I	0.01	
				Otros: Varios	T	1.00	
				Otros sólidos	C	0.02	
					C, T	12.32	
					T	314.36	
					T, I	64.98	
					Te	38.24	
	Solventes	Orgánicos	C, T	4.00			
Petrófilero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.00		
		Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.01		
			Lámpara fluorescentes	T	0.00		
Tamaulipas	Petrólero	Microgenerador	Residuos sólidos	Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.06	
				Otros sólidos	T	0.11	
					T, I	0.23	
				Hidráulicos	T, I	5.00	
				Líquidos de proceso	T	0.05	
				Lodos	Otros lodos	Tt	15.00
	Gran Generador	Otros	Otros residuos	T	3.00		
		Residuos sólidos	Con metales pesados	T	0.50		
			Otros sólidos	T	15.00		
				T, I	7.00		
		Petrófilero	Microgenerador	Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	0.43
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.01	
Veracruz	Petrólero	Microgenerador	Aceites gastados	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.01	
				Lubricantes	I	0.00	
			Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.01	
				Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00	
			Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T	0.00	
				De mantenimiento automotriz	T, I	0.00	
	Pequeño Generador	Microgenerador	Pequeño Generador	Aceites gastados	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00
					Otros aceites	T	0.33
						T, Te	0.30
				Lodos	Lodos aceitosos	T	2.00
						T, Te	1.00
				Otros	Otros lodos	Te	0.70
	Otros: Varios	I	0.01				
		T	0.61				
	Otros residuos	T	0.50				

Generación estimada de residuos peligrosos por tipo de residuo competencia de ASEA, 2019
(Toneladas)

Entidad federativa	Subsector	Categoría de generador	Categoría del residuo	Tipo de residuo	Característica de peligrosidad	Generación estimada			
Veracruz	Petrolero	Pequeño Generador	Otros	Otros residuos	T, Te	1.30			
				Otros sólidos	C, T, I	0.22			
				Residuos sólidos	T	2.26			
			Gran Generador	Solventes	Orgánicos	T	0.02		
					Aceites gastados	Hidráulicos	T	80.00	
					Lubricantes	T, I	0.40		
				Biológico-infecciosos	Lodos	Lubricantes	T	80.00	
						Cultivos y cepas	T, I	3.30	
						Objetos punzocortantes	B	0.20	
						Patológicos	B	0.29	
						Residuos no anatómicos	B	0.20	
						Sangre	B	0.28	
		Otros			Lodos aceitosos	T	1,160.00		
					Otros lodos	Tt	30.00		
					Otros residuos	T	10.00		
					Otros residuos	Tt	300.00		
					Otros residuos	C, T	1,128.00		
					Otros residuos	R, E	0.05		
		Residuos sólidos		Otros	Otros residuos	T	8,344.90		
					Otros residuos	T, I	4.00		
					Con metales pesados	C, T	0.60		
			Otros: Varios		T	2.76			
			Otros sólidos		C, T	0.30			
			Otros sólidos		T, I	10.66			
			Solventes	Solventes	Orgánicos	T	7,198.65		
					Orgánicos	Te	150.00		
					Orgánicos	C, T	3.00		
				Microgenerador	Lodos	Lodos	T, I	5.08	
						Lodos	T	0.60	
						Lodos	T	0.06	
		Pequeño Generador	Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices		Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices	T, I	0.20		
			Lodos		Lodos aceitosos	Th, I	2.23		
			Residuos sólidos		Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	1.88		
		Yucatán	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	Th, I	0.01	
						Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	I	0.00
						Pinturas y productos relacionados	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	Tt	0.01
					Residuos sólidos	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	T	0.00	
						Con metales pesados	Th	0.00	
						De mantenimiento automotriz	Con metales pesados	C, T	0.05
						Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	De mantenimiento automotriz	T, I	0.02
						Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.01
						Pilas alcalinas	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00
Microgenerador	Suelo contaminado con aceites o combustibles				Pilas alcalinas	C, T	0.01		
	Suelo contaminado con aceites o combustibles				Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.01		
	Nacional				Petrolero	Microgenerador	Total	Total	0.82
				Pequeño Generador		Total	Total	26.99	
				Petrolífero	Microgenerador	Total	Total	Total	76,314.49
					Pequeño Generador	Total	Total	Total	13.56
						186.85			

NOTAS

Variable	Notas
Generación estimada de residuos peligrosos indicada por empresas registradas en el Padrón de Generadores de SEMARNAT, competencia de la ASEA	La generación estimada de residuos peligrosos es la reportada por las empresas generadoras que se han registrado ante la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA) mediante el trámite SEMARNAT-07-017. "Registro como generador de residuos peligrosos". Se registran por única vez y en adelante sólo actualizan la generación de sus residuos. De acuerdo con la generación registrada, las empresas se clasifican en las categorías siguientes: Microgenerador: Establecimiento industrial, comercial o de servicios que genere una cantidad de hasta cuatrocientos kilogramos de residuos peligrosos anuales. Pequeño generador: Persona física o moral que genere una cantidad igual o mayor a cuatrocientos kilogramos y menor a diez toneladas en peso bruto total de residuos al

NOTAS

Variable	Notas
	<p>año. Gran generador: Persona física o moral que genere una cantidad igual o superior a 10 toneladas en peso bruto total de residuos al año.
Debe señalarse que en algunos casos el generador clasifica y nombra los mismos residuos de forma diferente.
"Petrolero" se refiere a empresas cuyo producto es petróleo. "Petrólifero" a empresas cuyos productos son petrolíferos, es decir, productos que se obtienen de la refinación del petróleo o del procesamiento del gas natural, tales como gasolinas, diésel, querosenos, combustóleo y gas licuado de petróleo, entre otros, distintos de los petroquímicos. "Petroquímica" a empresas cuyos productos son petroquímicos, o sea, líquidos o gases que se obtienen del procesamiento del gas natural o de la refinación del petróleo y su transformación, que se utilizan habitualmente como materia prima para la industria.
Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</p>

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Abril, 2020.