

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			
			Petrolífero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.01	
Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I				0.16			
Pequeño Generador	Lámpara fluorescentes	T			0.00				
	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			
Baja California Sur	Petroliero	Microgenerador	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			
			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			
Coahuila	Petroliero	Pequeño Generador	Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	66.90			
			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			
Chiapas	Petrolero	Gran Generador	Residuos sólidos	Otros sólidos	Te	52,775.00			
					Tt	326.00			
	Petrolífero	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	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		
			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			
Chihuahua	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00			
			Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	I	0.01			
			Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T	0.05			
				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			
				Lubricantes	T, Te, I	0.10			
			Petrolífero	Microgenerador	Aceites gastados	Otros	Otros: Varios	T, Te, I	0.90
						Baterías, celdas y pilas	Lubricantes	T, I	0.12
Residuos sólidos	Pilas alcalinas	T			0.00				
	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I			0.02				
Pequeño Generador	Pequeño Generador	Aceites gastados	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				
			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						
Ciudad de México	Petroliero	Microgenerador	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	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			
				Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.02			
			Pequeño Generador	Pequeño Generador	Aceites gastados	Hidráulicos	T, I	0.01	
						Lodos	Lodos procedentes de trampas de grasas e hidrocarburos	T	1.52
					Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.12	
						Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.06	
Durango	Petroliero	Microgenerador	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			
			Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00			
Guanajuato	Petrolero	Microgenerador	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 de pigmentos base cromo y base plomo	Th	0.00		
				Residuos sólidos	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	
			Pilas alcalinas	C, T	0.00			
		Petroliero	Microgenerador	Baterías, celdas y pilas	Pilas o baterías de Níquel - Cadmio	T	0.02	
				Lodos	Lodos aceitosos	T	0.36	
Hidalgo	Petrolero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	I	0.01		
				Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	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		
				Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T	0.06	
					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			
			Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.01			
		Petroliero	Microgenerador	Lodos	Lodos aceitosos	T	0.15	
	Jalisco	Petrolero	Pequeño Generador	Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.12	
					Aceites gastados	Lubricantes	Te	0.60
				Líquidos de proceso	Corrosivos	C, T	0.00	
Otros				Otros: Varios	C, I	0.12		
Residuos sólidos				Con metales pesados	C, Te, I	0.07		
					De mantenimiento automotriz	Te	0.01	
					Suelo contaminado con aceites o combustibles	Te	0.00	
			Telas, pieles o asbesto	Te, I	0.06			
			Lodos aceitosos	Te	0.03			
		Petroliero	Microgenerador	Aceites gastados	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		Petroliero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.17	
					Lodos	Lodos aceitosos	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	
					Solventes	Residuos de solventes	T	0.01
					Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.30
			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		
				Lámpara fluorescentes	T	0.01		
	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			
			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		
			Suelo contaminado con aceites o combustibles	T	0.00			
	Petroliero	Microgenerador	Aceites gastados	Lubricantes	T, I	0.19		
			Lodos	Lodos aceitosos	T	0.19		
			Residuos sólidos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.19		
Morelos	Petroliero	Microgenerador	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	0.00		
Nayarit	Petroliero	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		
Nuevo León	Petroliero	Microgenerador	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	0.10		
				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		
			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		
			Lubricantes	T, Te, I	0.10		
			Otros	T, Te, I	0.90		
			Lodos aceitosos	T	0.09		
Petrolífero		Microgenerador	Lodos	Estopa, trapo, plásticos, cartón, madera, brochas, papel, cepillo, etc., impregnados con pinturas, grasas, aceites, hidrocarburos	T, I	0.00	
				Lubricantes	T, I	0.20	
		Pequeño Generador	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	
	Aceites gastados		Hidráulicos	T, I	0.10		
San Luis Potosí	Petrolero	Pequeño Generador	Aceites gastados	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		
		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	
	Otros: Varios			T	6.01		
	Residuos sólidos	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			
Sustancias corrosivas		Ácidos	T	0.01			
	Alcalis	T	0.01				
Petrolífero	Microgenerador	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	Petróliero	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	Petróliero	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	Petróliero	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	
	Petróliero	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	Petróliero	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			
Petróliero	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	Petróliero	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		
		Petróliero	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	Petróliero	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	B	0.20	
					Otros lodos	T	1,160.00	
					Otros residuos	Tt	30.00	
					Otros sólidos	T	10.00	
					Otros	Tt	300.00	
					Otros	C, T	1,128.00	
		Residuos sólidos		Otros	Otros residuos	R, E	0.05	
					Con metales pesados	T	8,344.90	
					Otros: Varios	T, I	4.00	
			Otros sólidos		C, T	0.60		
			Solventes		T	2.76		
			Otros sólidos		C, T	0.30		
			Solventes	Otros	Orgánicos	T, I	10.66	
					Orgánicos	T	7,198.65	
					Orgánicos	Te	150.00	
				Petrolífero	Microgenerador	Lodos	C, T	3.00
						Pinturas y productos relacionados	T, I	5.08
						Lodos	T	0.60
		Pequeño Generador	Pinturas y productos relacionados		T	0.06		
			Gasolina, diesel y naftas gastados o sucios provenientes de estaciones de servicio y talleres automotrices		T, I	0.20		
			Lodos		Th, I	2.23		
		Yucatán	Petrolero	Microgenerador	Residuos sólidos	Th, I	1.88	
					Aceites gastados	Lubricantes	I	0.00
					Otros	Residuos de pigmentos base cromo y base plomo	Tt	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	0.00
					Residuos sólidos	Con metales pesados	C, T	0.05
					Residuos sólidos	De mantenimiento automotriz	T, I	0.02
					Residuos sólidos	Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo	T	0.01
					Residuos sólidos	Filtro de aire o de aceite contaminados, cartuchos de filtros impregnados de hollín o aceite lubricante gastado	T	0.00
Residuos sólidos	Pilas alcalinas				C, T	0.01		
Residuos sólidos	Suelo contaminado con aceites o combustibles				T	0.01		
Nacional	Petrolero				Microgenerador	Total	Total	Total
		Pequeño Generador	Total	Total	Total	26.99		
		Gran Generador	Total	Total	Total	76,314.49		
		Microgenerador	Total	Total	Total	13.56		
		Pequeño Generador	Total	Total	Total	186.85		

NOTAS

Variable

Generación estimada de residuos peligrosos indicada por empresas registradas en el Padrón de Generadores de SEMARNAT, competencia de la ASEA

Notas

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.