



Marzo del 2026

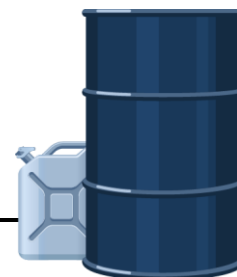
- I. Durante marzo del 2026, la Comisión Nacional de Energía (CNE) **aprobó 4 (cuatro) permisos** para el transporte de petrolíferos, asimismo, **4 (cuatro) permisos terminaron anticipadamente**, por lo que, al cierre de dicho mes, en el sector existen **2,217** (dos mil doscientos diecisiete) permisos aprobados de los cuales **2,076** (dos mil setenta y seis) se encuentran **vigentes** y **141** (ciento cuarenta y uno) se encuentran **terminados anticipadamente**.

Es de mencionar que, a diferencia del sector de expendio, cada permiso aprobado pertenece a una razón social única, a excepción de la empresa “Pemex Logística”, la cual administra 4 (cuatro) permisos diferentes en distintos estados de la República Mexicana.

- II. El estado con más permisos **vigentes** es Jalisco con 189, seguido de Nuevo León con 165 y Michoacán con 131, mientras que los estados con menos permisos son Aguascalientes y Morelos con 12, Campeche y Quintana Roo con 8 y Colima con sólo 6.

Tabla 1. Permisos vigentes por estado

Estado	Permisos	Estado	Permisos
Aguascalientes	12	Morelos	12
Baja California	16	Nayarit	21
Baja California Sur	20	Nuevo León	165
Campeche	8	Oaxaca	77
Chiapas	71	Puebla	83
Chihuahua	115	Querétaro	45
Ciudad de México	40	Quintana Roo	8
Coahuila	45	San Luis Potosí	59
Colima	6	Sinaloa	92
Durango	46	Sonora	82
Estado de México	104	Tabasco	30
Guanajuato	101	Tamaulipas	132
Guerrero	63	Tlaxcala	16
Hidalgo	81	Veracruz	126
Jalisco	189	Yucatán	27
Michoacán	131	Zacatecas	53
		Total	2,076



No obstante, los permisos tienen la capacidad de transportar el producto a distintos estados de la república, por lo cual, se determinó el número de permisos por destino / estado permitido, así como su relación con el número de estaciones:

Tabla 2. Permisos vigentes permitidos por destino

Destino	Permisos	Estaciones	Permiso x ES	Destino	Permisos	Estaciones	Permiso x ES
Aguascalientes	134	220	0.61	Morelos	162	197	0.82
Baja California	65	618	0.11	Nayarit	91	173	0.53
Baja California Sur	52	197	0.26	Nuevo León	267	771	0.35
Campeche	82	136	0.60	Oaxaca	173	313	0.55
Chiapas	152	365	0.42	Puebla	263	631	0.42
Chihuahua	201	619	0.32	Querétaro	186	392	0.47
Ciudad de México	69	396	0.17	Quintana Roo	74	272	0.27
Coahuila	180	497	0.36	San Luis Potosí	239	316	0.76
Colima	127	135	0.94	Sinaloa	192	572	0.34
Durango	181	241	0.75	Sonora	172	570	0.30
Estado de México	212	1,298	0.16	Tabasco	103	255	0.40
Guanajuato	275	756	0.36	Tamaulipas	267	628	0.43
Guerrero	175	263	0.67	Tlaxcala	42	151	0.28
Hidalgo	350	330	1.06	Veracruz	313	838	0.37
Jalisco	355	1,024	0.35	Yucatán	90	357	0.25
Michoacán	288	571	0.50	Zacatecas	170	235	0.72
				Total	5,702	14,337	0.40

Al respecto, Hidalgo cuenta con una mayor competitividad en cuanto al número de permisos de transporte permitidos para abastecer las estaciones de servicio, seguido por Colima y Morelos. Por otro lado, en Ciudad de México, Estado de México y Baja California existe un menor número de permisos con respecto a las estaciones de servicio de dichos estados.



- III. Por otro lado, el estado con más permisos terminados anticipadamente es Jalisco con 25, seguido por Sonora con 15 y Veracruz con 14.

Tabla 3. Permisos terminados anticipadamente por estado

Estado	Permisos	Estado	Permisos
Aguascalientes	2	Michoacán	8
Baja California	3	Morelos	1
Baja California Sur	1	Nuevo León	4
Campeche	1	Oaxaca	1
Chiapas	2	Puebla	5
Chihuahua	7	Querétaro	2
Colima	3	Sonora	15
Durango	4	Tabasco	10
Estado de México	2	Tamaulipas	8
Guanajuato	9	Tlaxcala	2
Guerrero	4	Veracruz	14
Hidalgo	3	Yucatán	1
Jalisco	25	Zacatecas	4
		Total	141

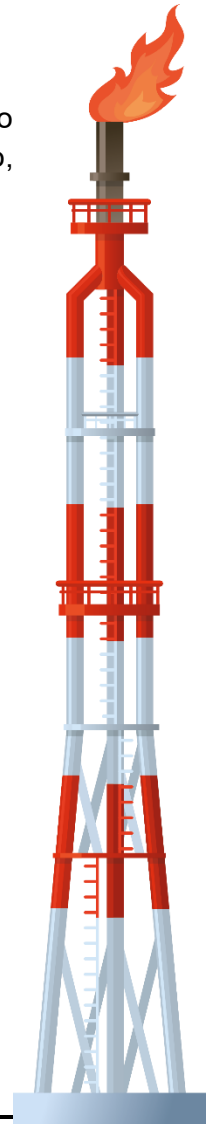
- IV. Con respecto a la inversión inicial realizada por las empresas, considerando únicamente los permisos vigentes, se observa que los años con mejor desempeño, omitiendo el 2015 y 2016 por la creación de permisos, fueron el 2017 y el 2022.

Tabla 4. Montos anuales de inversión inicial

Año	Pesos corrientes	Pesos constantes*
2015	\$ 6,724,128,918.76	\$ 11,083,286,138.25
2016	\$ 5,480,448,279.22	\$ 8,785,439,293.96
2017	\$ 771,261,162.56	\$ 1,165,931,337.09
2018	\$ 712,849,298.43	\$ 1,027,299,252.78
2019	\$ 514,207,207.48	\$ 715,033,775.22
2020	\$ 467,393,691.42	\$ 628,584,983.14
2021	\$ 65,684,325.26	\$ 83,581,902.59
2022	\$ 995,899,342.26	\$ 1,174,517,519.36
2023	\$ 331,103,633.80	\$ 370,032,998.05
2024	\$ 438,765,487.04	\$ 468,241,580.77
2025	\$ 305,658,948.67	\$ 314,222,443.45
2026**	\$ -	\$ -
Total	\$ 16,807,400,294.90	\$ 25,816,171,224.67

*Se considera como base el año 2026.

**Información al corte de marzo del 2026.



Asimismo, el estado que ha tenido una mayor aportación al monto total de la inversión es Nuevo León, seguido por Tamaulipas y Veracruz.

Tabla 5. Inversión inicial total por estado (en pesos constantes)

Estado	Inversión total	Estado	Inversión total
Aguascalientes	\$ 61,579,977.94	Morelos	\$ 25,422,717.33
Baja California	\$ 180,875,758.84	Nayarit	\$ 134,443,812.74
Baja California Sur	\$ 145,150,877.02	Nuevo León	\$ 6,014,413,449.68
Campeche	\$ 78,398,987.14	Oaxaca	\$ 315,217,288.21
Chiapas	\$ 309,764,798.67	Puebla	\$ 629,462,765.69
Chihuahua	\$ 641,321,970.18	Querétaro	\$ 1,223,506,713.29
Ciudad de México	\$ 952,040,607.84	Quintana Roo	\$ 21,988,726.11
Coahuila	\$ 532,499,155.11	San Luis Potosí	\$ 613,635,938.38
Colima	\$ 33,650,229.68	Sinaloa	\$ 502,470,922.95
Durango	\$ 213,173,771.76	Sonora	\$ 407,764,948.75
Estado de México	\$ 1,230,293,470.74	Tabasco	\$ 584,976,722.94
Guanajuato	\$ 1,545,729,911.60	Tamaulipas	\$ 4,414,546,515.26
Guerrero	\$ 184,219,784.07	Tlaxcala	\$ 31,409,860.43
Hidalgo	\$ 728,851,231.78	Veracruz	\$ 2,148,075,426.70
Jalisco	\$ 1,025,604,982.24	Yucatán	\$ 183,660,066.35
Michoacán	\$ 360,173,868.27	Zacatecas	\$ 341,845,967.00
		Total	\$ 25,816,171,224.67

OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN

VENTA DE PLANTA DE DISTRIBUCIÓN



PETRO PI
Intelligence®

COMBUSTIBLES DEL RIO COLORADO, S.A. DE C.V.

- ✓ PL/7325/DIS/OM/2015
- ✓ Producto Pemex
- ✓ Permiso vigente
- ✓ Título IMPI (Cricosa)
- ✓ Sistema contra incendios

San Luis Río Colorado, Sonora

En operación desde 1964

Capacidad de guarda 980 m3

Terreno de 18 mil m2

Si deseas más información,
CONTACTANOS
contacto@petrointelligence.com



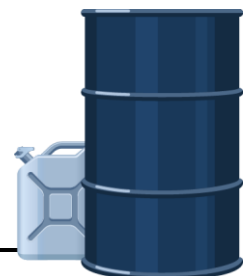
- V. Adicionalmente, con base en la información del Registro de parque vehicular de permisos en materia de Petrolíferos de la CNE,¹ se identificó el número de vehículos autorizados para el transporte de combustibles, considerando únicamente los permisos vigentes; se observa que el destino de Nuevo León cuenta con el mayor parque vehicular registrado, seguido por Tamaulipas y Querétaro.

Tabla 6. Parque vehicular autorizado por destino

Destino	Parque vehicular	Permisos	PV x Permisos	Destino	Parque vehicular	Permisos	PV x Permisos
Aguascalientes	316	134	2.36	Morelos	57	162	0.35
Baja California	514	65	7.91	Nayarit	190	91	2.09
Baja California Sur	277	52	5.33	Nuevo León	10,323	267	38.66
Campeche	178	82	2.17	Oaxaca	306	173	1.77
Chiapas	458	152	3.01	Puebla	490	263	1.86
Chihuahua	1,606	201	7.99	Querétaro	4,431	186	23.82
Ciudad de México	2,300	69	33.33	Quintana Roo	67	74	0.91
Coahuila	1,537	180	8.54	San Luis Potosí	677	239	2.83
Colima	22	127	0.17	Sinaloa	1,712	192	8.92
Durango	1,123	181	6.20	Sonora	829	172	4.82
Estado de México	1,438	212	6.78	Tabasco	440	103	4.27
Guanajuato	2,818	275	10.25	Tamaulipas	5,500	267	20.60
Guerrero	314	175	1.79	Tlaxcala	96	42	2.29
Hidalgo	1,841	350	5.26	Veracruz	2,765	313	8.83
Jalisco	2,082	355	5.86	Yucatán	842	90	9.36
Michoacán	684	288	2.38	Zacatecas	389	170	2.29
				Total	46,622	5,702	8.18

En cuanto al valor promedio del parque vehicular por estado, destaca Nuevo León con un mayor parque vehicular en relación con el número de permisos permitidos por destino, seguido por Ciudad de México y Querétaro.

¹ https://www.cne.gob.mx/parque_vehicular/

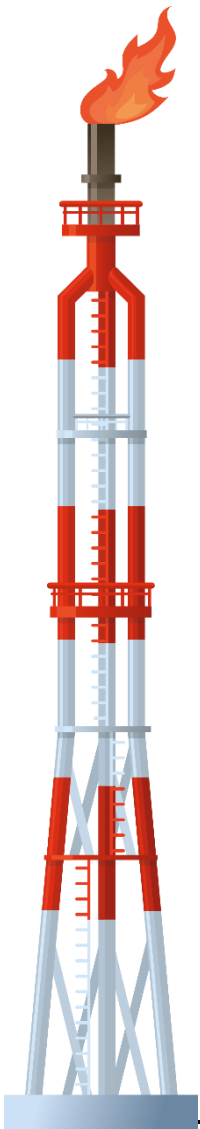


De igual manera, considerando la información del Registro de parque vehicular de la CNE, se identificó el número de vehículos autorizados por empresa, de tal modo que *Pemex Logística* cuenta con el mayor parque vehicular registrado, seguido por *Trareysa, S. A. de C. V.* y *Trans Energéticos, S. A. de C. V.*

Al respecto, en la tabla siguiente, se presenta el top 20 de las empresas con el mayor número de vehículos autorizados:

Tabla 7. Parque vehicular por empresa

Razón social	Parque vehicular
<i>Pemex Logística</i>	5,333
<i>Trareysa, S. A. de C. V.</i>	1,113
<i>Trans Energéticos, S. A. de C. V.</i>	815
<i>Petro Express del Norte, S. A. de C. V.</i>	697
<i>Quality Tank, S. A. de C. V.</i>	695
<i>Transportes Internacionales Tamaulipecos, S. A. de C. V.</i>	683
<i>Transporte y Servicios S T N, S. A. de C. V.</i>	672
<i>Servicios Especializados Alanís, S. A. de C. V.</i>	641
<i>MG Transportes, S. A. de C. V.</i>	614
<i>Transportes y Equipos Asamaz, S. A. de C. V.</i>	593
<i>LM Transportaciones, S. A. de C. V.</i>	493
<i>Transportación Carretera, S. A. de C. V.</i>	485
<i>Transportes JSV, S. A. de C. V.</i>	469
<i>Royal Transports, S. A. de C. V.</i>	453
<i>Javier Cantú Barragán</i>	403
<i>Transportes Arlequin, S. A. de C. V.</i>	368
<i>Flensa, S. A. de C. V.</i>	359
<i>Transportadores Unidos Tusa, S. A. de C. V.</i>	354
<i>Transportadora Integral de Carga, S. A. de C. V.</i>	351
<i>Operadora de Líneas de Transportes, S. A. de C. V.</i>	329
Resto de las empresas	30,702
Total	46,622

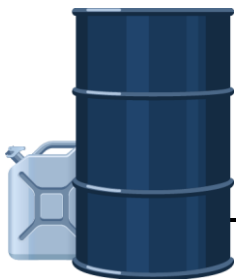


Por último, considerando la información del Registro de parque vehicular de la CNE, se evaluó la capacidad operativa de las empresas del sector, de tal modo que *Pemex Logística* cuenta con la mayor capacidad operativa, seguido por *Trareysa, S. A. de C. V.* y *Transporte y Servicios S T N, S. A. de C. V.*

Al respecto, en la siguiente tabla se presenta el top 20 de las empresas con mayor capacidad operativa.

Tabla 8. Capacidad operativa por empresa

Razón social	Capacidad operativa (litros)
<i>Pemex Logística</i>	99,040,000
<i>Trareysa, S. A. de C. V.</i>	21,281,270
<i>Transporte y Servicios S T N, S. A. de C. V.</i>	17,627,468
<i>Quality Tank, S. A. de C. V.</i>	16,226,780
<i>Petro Express del Norte, S. A. de C. V.</i>	15,744,500
<i>Trans Energéticos, S. A. de C. V.</i>	15,265,900
<i>Transportes Internacionales Tamaulipecos, S. A. de C. V.</i>	14,703,758
<i>MG Transportes, S. A. de C. V.</i>	13,915,900
<i>Servicios Especializados Alanís, S. A. de C. V.</i>	12,353,626
<i>Transportes y Equipos Asamaz, S. A. de C. V.</i>	11,356,500
<i>Transportación Carretera, S. A. de C. V.</i>	10,487,300
<i>Transportes JSV, S. A. de C. V.</i>	10,133,500
<i>Javier Cantú Barragán</i>	10,005,640
<i>Royal Transports, S. A. de C. V.</i>	9,714,609
<i>LM Transportaciones, S. A. de C. V.</i>	9,477,100
<i>Flensa, S. A. de C. V.</i>	7,825,000
<i>Autotanques Nieto, S. A. de C. V.</i>	7,822,350
<i>Transportes Arlequin, S. A. de C. V.</i>	7,465,000
<i>Operadora de Líneas de Transportes, S. A. de C. V.</i>	7,314,600
<i>Transportadores Unidos Tusa, S. A. de C. V.</i>	7,194,900
Resto de las empresas	674,045,788
Total	999,001,489

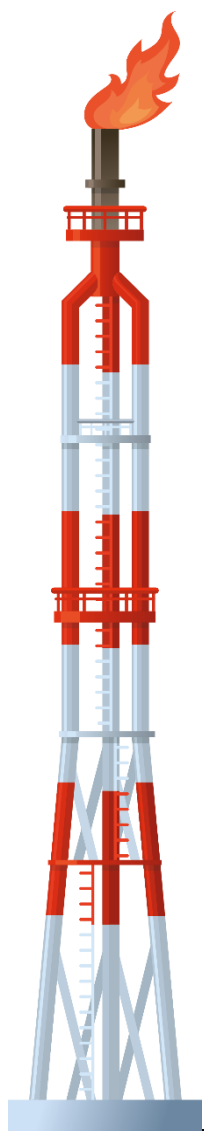


- VI. De acuerdo con la información publicada por la CNE, en el mercado existe una variedad de permisos por tipo de combustible, no obstante, de los 2,076 permisos vigentes, 1,646 empresas cuentan con el permiso para gasolinas y diésel, el cual predomina en el mercado, seguido por el permiso para gasolinas, diésel, combustóleo y turbosina con 97 permisos y, en tercer lugar, el permiso de gasolinas, diésel y combustóleo con 61 permisos.

Tabla 9. Permisos vigentes por tipo de combustible

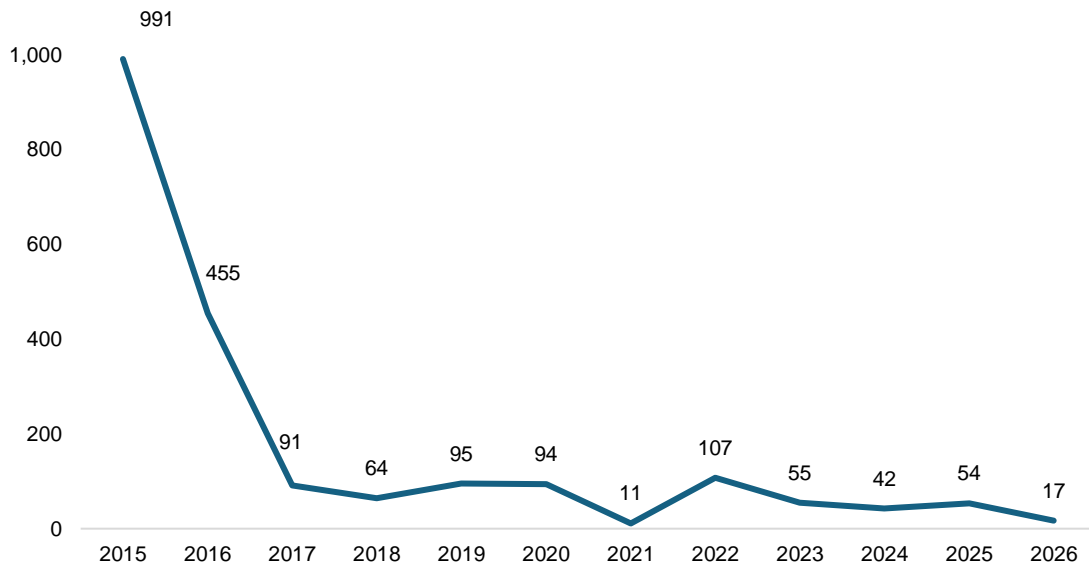
Tipo de combustible	No. de permisos	Parque vehicular
Combustóleo	26	413
Combustóleo y otros petrolíferos	5	440
Diésel	33	587
Diésel y combustóleo	11	1132
Diésel y otros petrolíferos	1	105
Diésel y turbosina	1	11
Gasavión	1	1
Gasolinas	28	90
Gasolinas y diésel	1,646	16,815
Gasolinas y otros petrolíferos	1	329
Gasolinas, diésel y combustóleo	61	2982
Gasolinas, diésel y otros petrolíferos	13	508
Gasolinas, diésel y turbosina	52	6,299
Gasolinas, diésel, combustóleo y etanol	1	24
Gasolinas, diésel, combustóleo y otros petrolíferos	7	405
Gasolinas, diésel, combustóleo y turbosina	97	7,798
Gasolinas, diésel, combustóleo, turbosina y gasavión	4	241
Gasolinas, diésel, combustóleo, turbosina y otros petrolíferos	60	8,061
Gasolinas, diésel, turbosina y otros petrolíferos	8	255
Gasolinas, turbosina y biodiésel	1	32
Gasolinas, turbosina y gasavión	1	4
Gasolinas, turbosina y gasóleo	1	2
ND*	6	14
Otros petrolíferos	1	8
Petrolíferos	1	25
Turbosina	6	33
Turbosina y gasavión	3	8
Total	2,076	46,622

*En la resolución no se especifica el tipo de combustible autorizado.

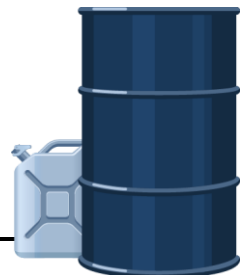
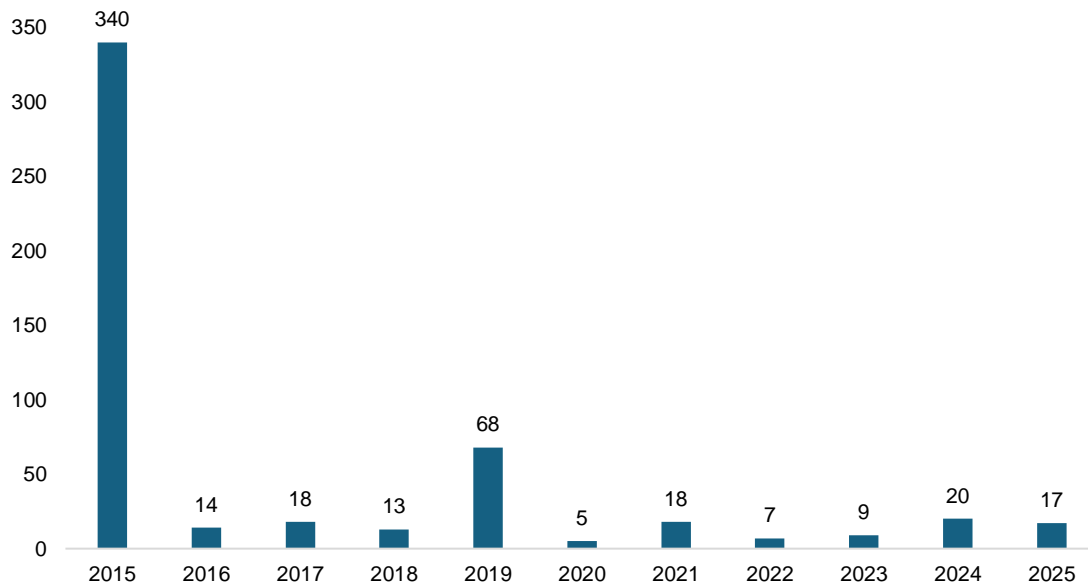


- VII. Al mes de marzo del 2026, se han emitido 17 permisos nuevos durante el año en curso, de los cuales se destaca que todos son para gasolinas y diésel.

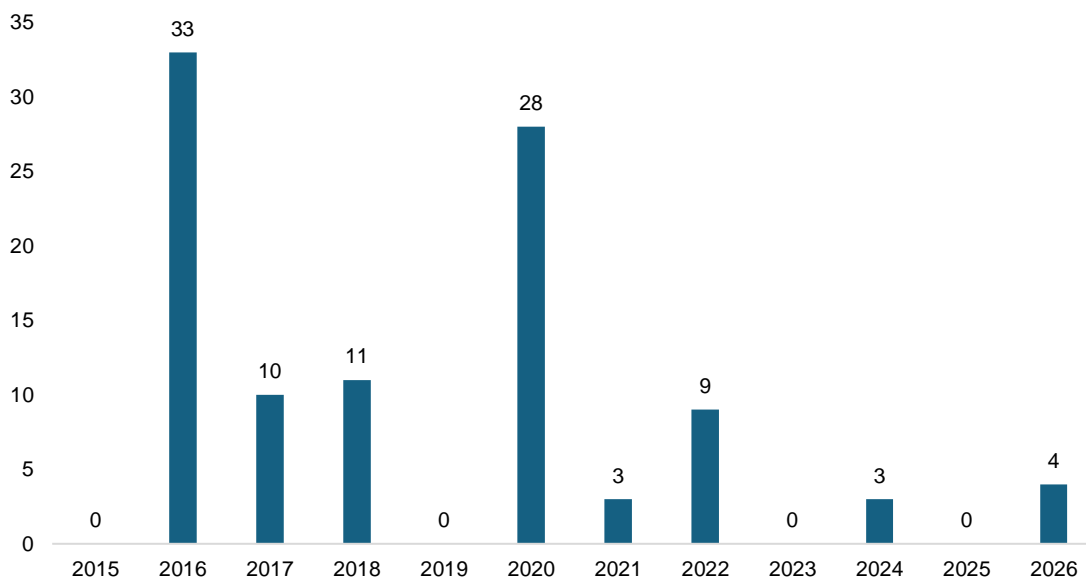
Gráfica 1. Permisos vigentes aprobados por año



Gráfica 2. Permisos vigentes aprobados A marzo



Gráfica 3. Permisos vigentes aprobados EN marzo



En caso de existir interés en difundir material de publicidad en el presente documento, favor de escribir al siguiente correo electrónico: contacto@petrointelligence.com

