



Ministerio de  
**Energía y Minas**



# INFORME ESTADÍSTICO

## SUBSECTOR HIDROCARBUROS

SEGUNDO TRIMESTRE  
2024

SECCIÓN DE ESTADÍSTICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS

# Autoridades

Ingeniero

**Víctor Hugo Ventura Ruiz**

Ministro de Energía y Minas

Ingeniero

**Carlos Alberto Avalos Ortiz**

Viceministro de Energía y Minas

Área Minería e Hidrocarburos

Ingeniero

**Gerson Didier de León**

Director General de Hidrocarburos

# INTRODUCCIÓN

---

La Dirección General de Hidrocarburos en cumplimiento del mandato legal de efectuar las publicaciones que sean necesarias para conocimiento y beneficio del consumidor final, acerca de la información sobre precios y otras variables económicas del mercado internacional y nacional del petróleo y productos petroleros, presenta el Informe Estadístico del Subsector Hidrocarburos correspondiente al segundo trimestre del año 2024, que contiene los datos más relevantes para el sector.

El Informe Estadístico del Subsector Hidrocarburos presenta a la población en general, entidades titulares de licencias de la cadena de comercialización, contratistas de operaciones petroleras y posibles inversionistas, la información completa que permita realizar análisis, consultas, investigaciones, proyecciones y estudios que fortalezcan el crecimiento y desarrollo del Subsector Hidrocarburos en Guatemala.

## **Sección de Estadística**

Departamento de Análisis Económico  
Dirección General de Hidrocarburos



# CONTENIDO

---



## **1. ÁREA DE HIDROCARBUROS**

- 1.1 Marco legal del área Hidrocarburos
- 1.2 Mapa de contratos petroleros
- 1.3 Contratos vigentes de operaciones petroleras
- 1.4 Estimación de ingresos - reservas de hidrocarburos
- 1.5 Producción de hidrocarburos
- 1.6 Precios de petróleo crudo nacional
- 1.7 Precios internacionales de petróleo crudo
- 1.8 Precio internacional de gas natural
- 1.9 Exportación de petróleo crudo
- 1.10 Ingresos percibidos por la producción petrolera
- 1.11 Ingresos definitivos a FONPETROL

# CONTENIDO



## 2. ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE HIDROCARBUROS

2.1. Marco legal del área de Comercialización de Hidrocarburos

2.2. Entes de comercialización

2.3. Estadísticas de comercialización de hidrocarburos

2.3.1. Importación de productos petroleros

2.3.2. Costo de la importación de productos petroleros

2.3.3. Consumo de productos petroleros

2.3.4. Participación de mercado por importador

2.3.5. Exportación productos petroleros

2.4. Precios de combustibles al consumidor final

2.5. Precios internacionales de combustibles

2.6. Trámite para obtención de licencias

Glosario

# 1. Área Hidrocarburos



## 1.1 Marco legal del área Hidrocarburos

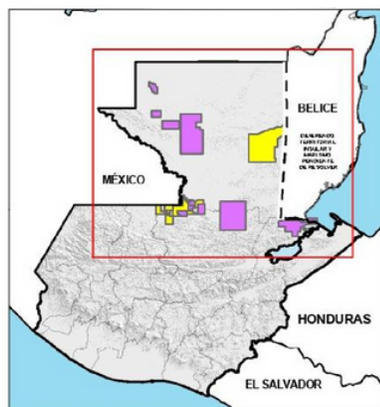
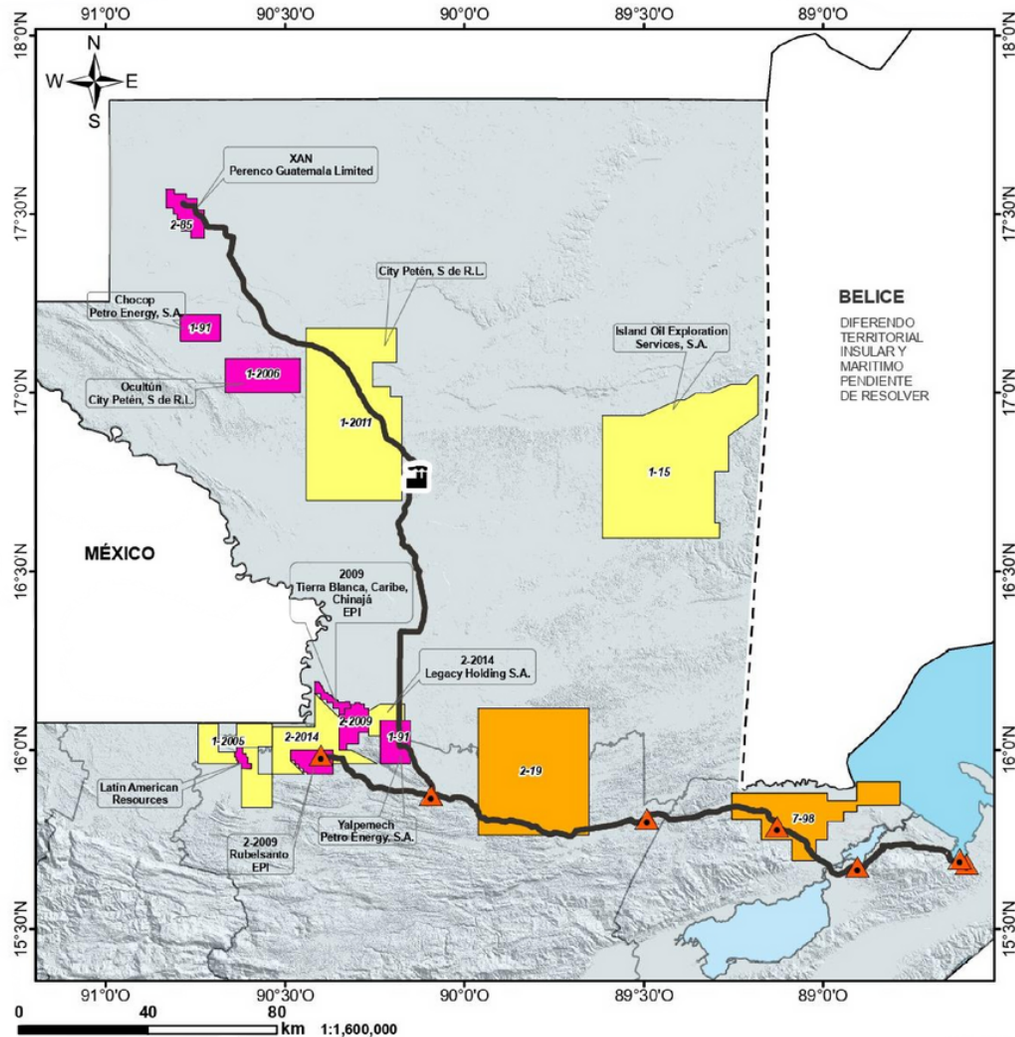
Marco legal que rige las actividades que tienen por objeto la exploración, explotación, desarrollo, producción, separación, compresión, transformación, transporte y comercialización de hidrocarburos.



<b>Ley de Hidrocarburos</b>	Decreto Número 109-83
<b>Reglamento de la Ley de Hidrocarburos</b>	Acuerdo Gubernativo 1034-83
<b>Ley de Fonpetrol</b>	Decreto Número 71-2008
<b>Reglamento de la Ley de Fonpetrol</b>	Acuerdo Gubernativo 195-2009

## 1.2 Mapa de contratos petroleros

Mapa de ubicación de los contratos de operaciones petroleras de exploración y explotación e infraestructura de hidrocarburos.



### SIMBOLOGÍA Y LEYENDA

- Contratos en Fase de Exploración
- Contratos en Fase de Explotación
- Contratos en Fase Administrativa de Terminación
- Limite Nacional
- Limite Departamental
- Diferendo Territorial
- Oleoducto
- Línea de Flujo
- Refinería
- Estaciones de Bombeo

## 1.3 Contratos de operaciones petroleras



### 1.3.1 Exploración de Hidrocarburos

<b>Contratista</b>	City Petén, S. de R.L.	Legacy Holding, Sociedad Anónima	Island Oil Exploration Services, Sociedad Anónima
<b>Contrato</b>	1-2011	2-2014	1-15
<b>Fecha de inicio</b>	26/8/2013	2/1/2015	12/6/2015
<b>Vigencia</b>	25 años	25 años	25 años

### 1.3.2 Explotación de Hidrocarburos



<b>Contratista</b>	Perenco Guatemala Limited	Empresa Petrolera del Itzmo S.A.	City Petén S. de R.L.	Latin American Resources Ltd.	Petro Energy S.A.
<b>Contrato</b>	2-85	2-2009	1-2006	1-2005	1-91
<b>Campo(s)</b>	Xan	Rubelslanto, Chinaja Oeste, Caribe y Tierra Blanca	Ocultún	Atzam	Chocopy Yalpemech
<b>Fecha de inicio</b>	13/8/2010	28/7/2009	21/9/2006	28/3/2006	13/12/2013
<b>Vigencia</b>	15 años	25 años	25 años	25 años	15 años

### 1.3.3 Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos -SETH-



<b>Tipo de contrato:</b>	Contrato para Operar y Administrar el Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos	<b>Departamentos donde se ubica el SETH:</b>	Petén, Alta Verapaz e Izabal
<b>Contratista:</b>	Perenco Guatemala Limited	<b>Inicio:</b>	24/7/2019
<b>Contrato:</b>	1-19	<b>Vigencia:</b>	25 años

## 1.4 Estimación de ingresos - reservas de hidrocarburos



La perspectiva del valor monetario de Reservas Remanentes de Hidrocarburos puede cambiar a corto o mediano plazo, considerando la integración de nuevos descubrimientos de hidrocarburos económicamente explotables y la tendencia de los precios internacionales del petróleo crudo, condensado y gas natural.

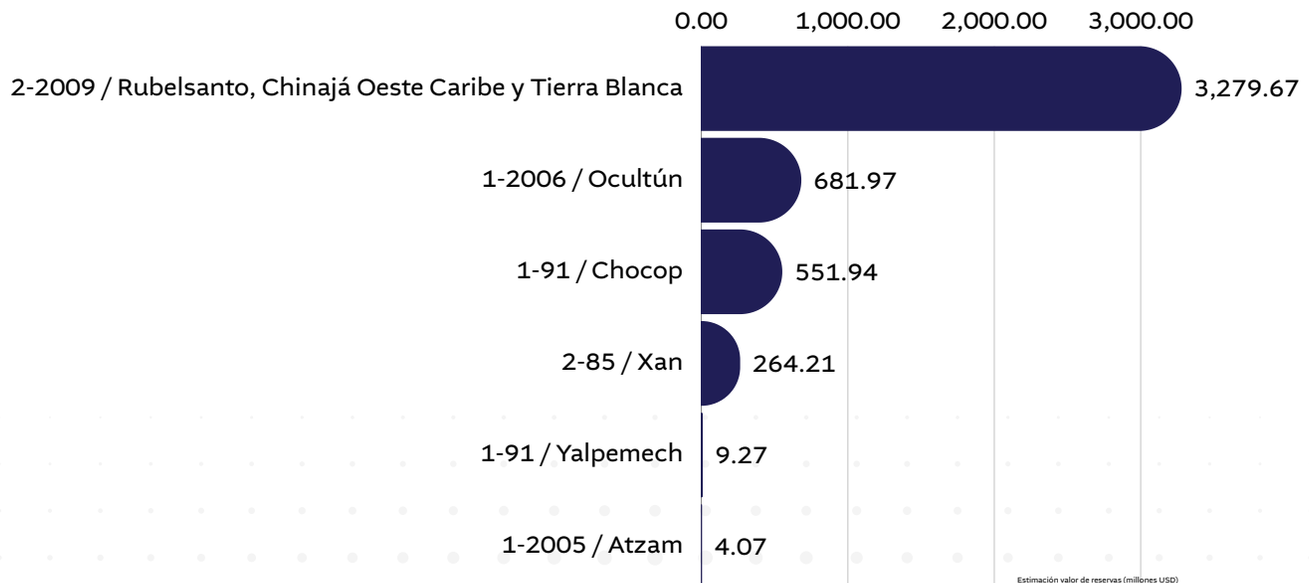
La estimación de las cantidades recuperables en términos de la producción corresponden a regalías como un recurso prospectivo y contingente.

### 1.4.1 Estimación del valor monetario de reservas remanentes de petróleo



#### Gráfico 1.

Unidad: millones de USD



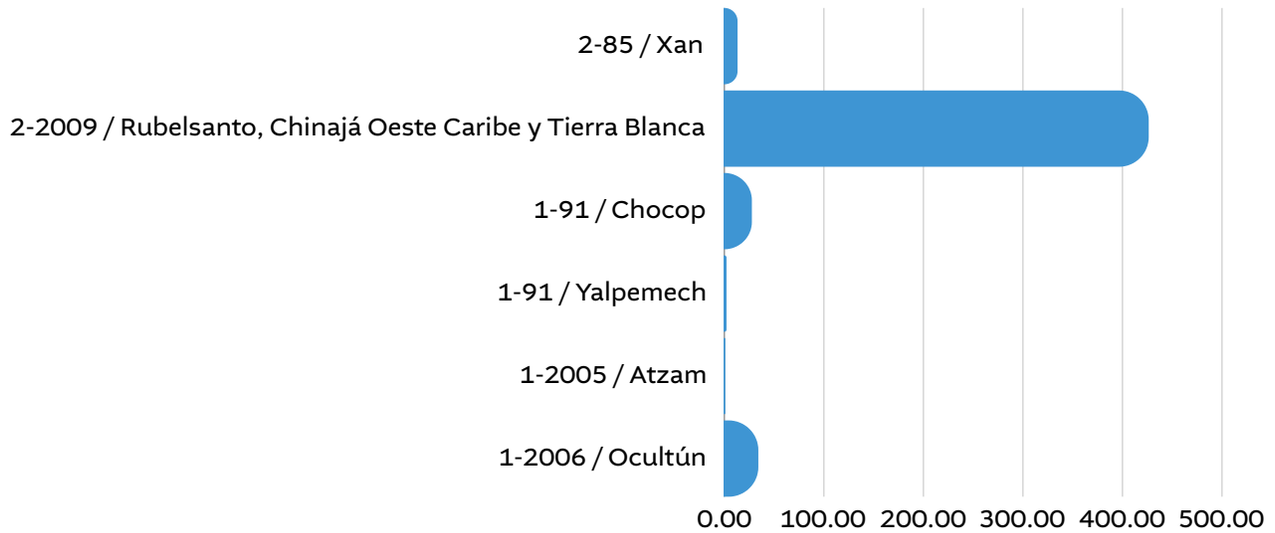
Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM



## 1.4.2 Valor monetario de la regalía estimada por reservas remanentes de petróleo

**Gráfico 2.**

Unidad: millones de USD



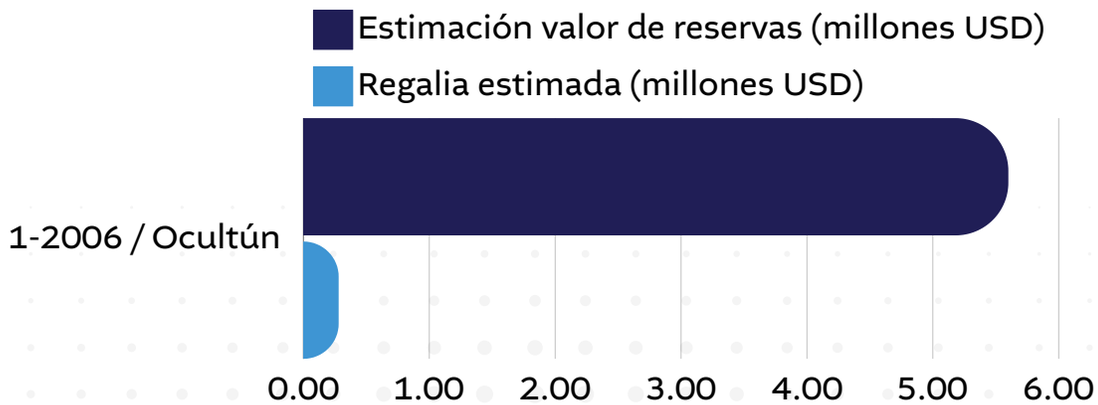
Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

## 1.4.3 Estimación del valor monetario y regalía de reservas remanentes de gas natural



**Gráfico 3.**

Unidad: millones de USD



Fuente: Departamento de explotación y Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DGH, MEM

## 1.5 Producción de hidrocarburos

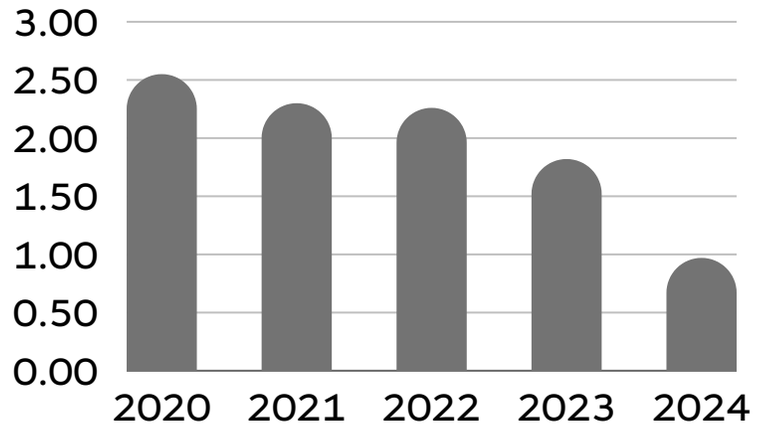
### 1.5.1 Producción anual de petróleo crudo



**Gráfico 4.**

Unidad: millones de barriles

La producción de petróleo crudo en Guatemala durante el período comprendido de los años 2020 a 2024 muestra una tendencia a la baja debido a la declinación natural de las zonas productoras.



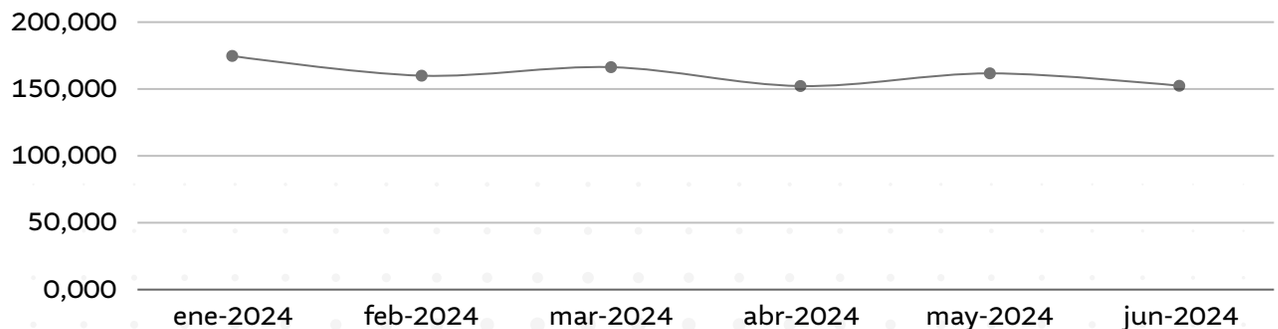
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM

### 1.5.2 Producción mensual de petróleo crudo

**Gráfico 5.**

Unidad: barriles



Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM

## 1.6 Precios de petróleo crudo nacional

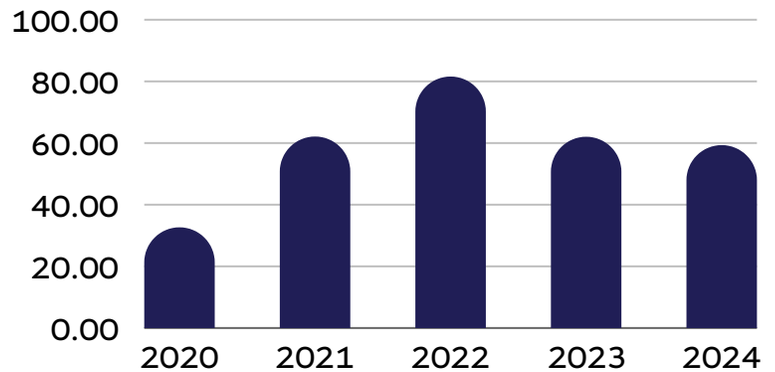
### 1.6.1 Precio promedio anual de petróleo crudo nacional

El precio promedio del petróleo crudo nacional de Guatemala durante el año 2024 muestra estabilidad en relación al precio del año anterior.

El precio del petróleo nacional es dependiente de los precios internacionales de petróleo crudo.

**Gráfico 6.**

Unidad: USD / barril



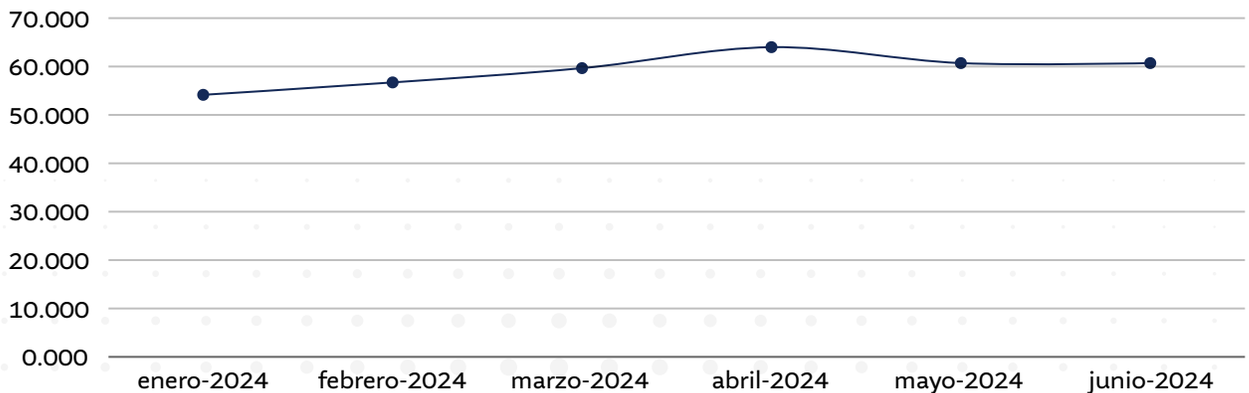
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.6.2 Precio mensual de petróleo crudo nacional

**Gráfico 7.**

Unidad: USD / barril



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

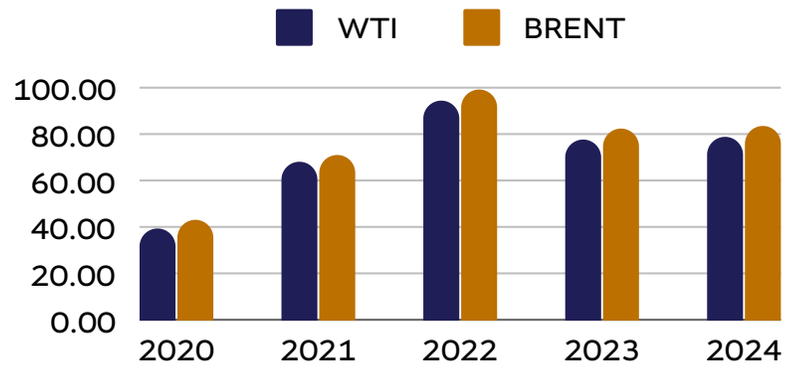
## 1.7 Precios internacionales de petróleo crudo

### 1.7.1 Precio internacional promedio anual de petróleo crudo

Las mezclas de petróleo WTI (West Texas Intermediate) y BRENT son dos de los crudos más comercializados a nivel mundial y sus precios son utilizados como referencia en el comportamiento de los precios internacionales del petróleo crudo.

**Gráfico 8.**

Unidad: USD / barril



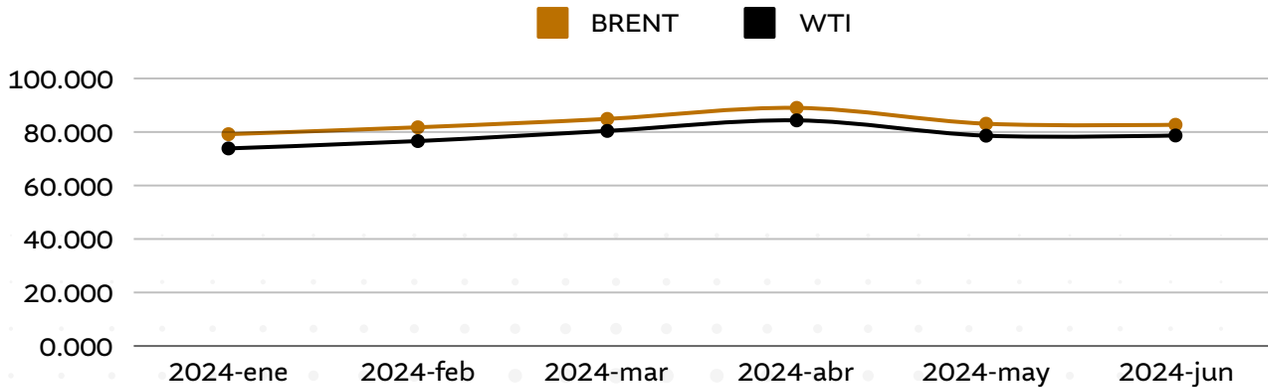
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

### 1.7.2 Precio internacional mensual de petróleo crudo

**Gráfico 9.**

Unidad: USD / barril



Fuente: Energy Information Administration, EIA

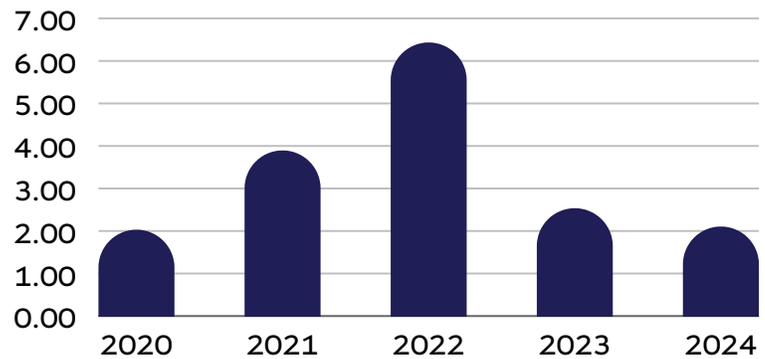
## 1.8 Precio internacional de gas natural

### 1.8.1 Precio internacional promedio anual de gas natural

El Henry Hub es un punto de comercio de gas natural ubicado en Erath, Luisiana, Estados Unidos, el cual además de ser un punto de comercio spot con mucha liquidez, también es un punto estándar de entrega para el contrato de futuros de gas natural de la NYMEX en Estados Unidos.

**Gráfico 10.**

Unidad: USD por millón de BTU



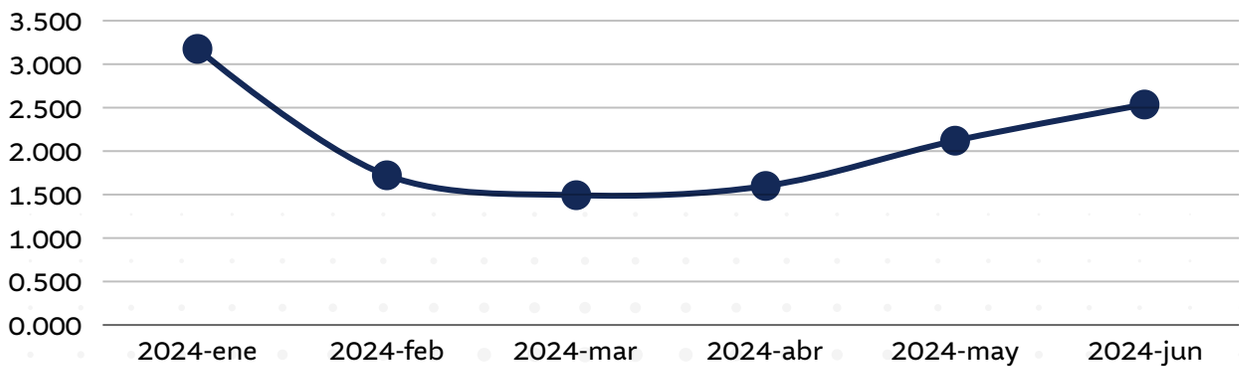
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

### 1.8.2 Precio internacional mensual de gas natural

**Gráfico 11.**

Unidad: USD por millón de BTU



Fuente: Energy Information Administration, EIA

## 1.9 Exportación de petróleo

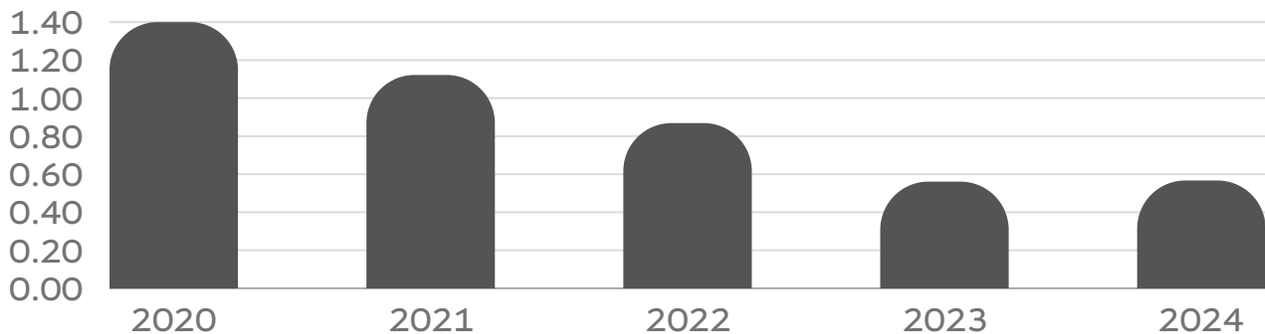
### 1.9.1. Exportación anual de petróleo

Durante los dos primeros trimestre del año 2024, únicamente se realizó exportación de petróleo en los meses de enero y mayo de 2024.



#### Gráfico 12.

Unidad: millones de barriles



\* Dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Departamento de Explotación, DGH

### 1.9.2. Exportación mensual de petróleo

#### Gráfico 13.

Unidad: miles de barriles



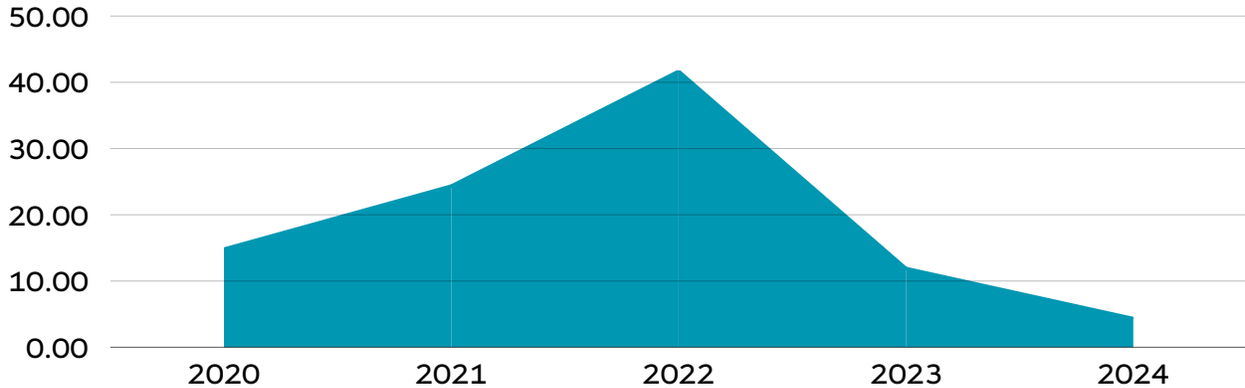
Fuente: Departamento de Explotación, DGH

## 1.10 Ingresos por la producción de hidrocarburos

### 1.10.1. Ingresos anuales por la producción de hidrocarburos

**Gráfico 14.**

Unidad: millones de USD



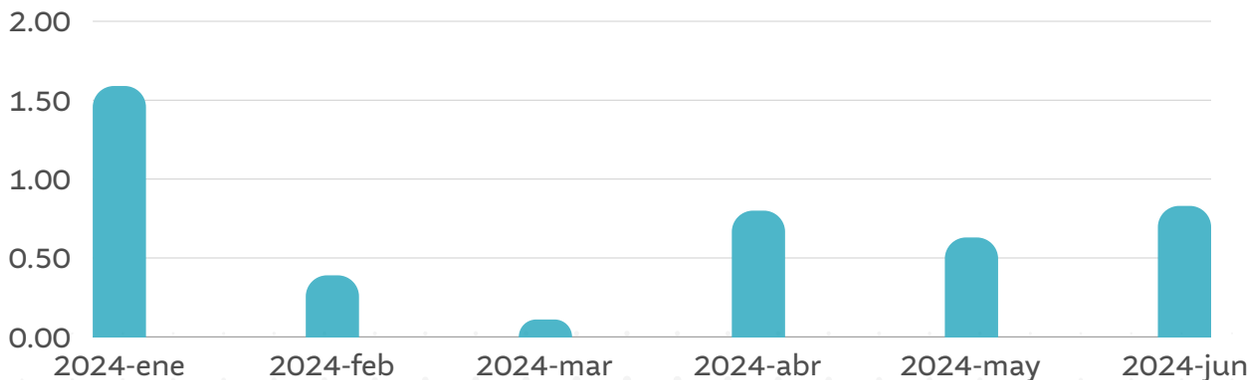
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.10.2. Ingresos mensuales por la producción de hidrocarburos

**Gráfico 15.**

Unidad: millones de USD



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

La Superintendencia de Administración Tributaria -SAT-, es la entidad encargada de la recaudación tributaria de impuestos provenientes de la extracción de hidrocarburos.

## 1.11 Ingresos a FONPETROL

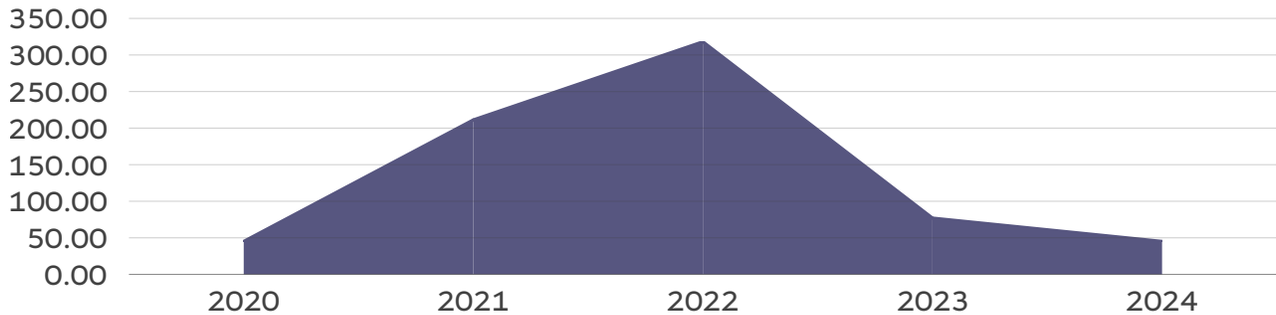
Se denomina FONPETROL al fondo para el desarrollo económico de la nación. El 20% de los ingresos se distribuye proporcionalmente entre los departamentos de Petén y Alta Verapaz acorde a su porcentaje anual de producción.



### 1.10.1. Ingresos anuales a FONPETROL

**Gráfico 16.**

Unidad: millones de GTQ



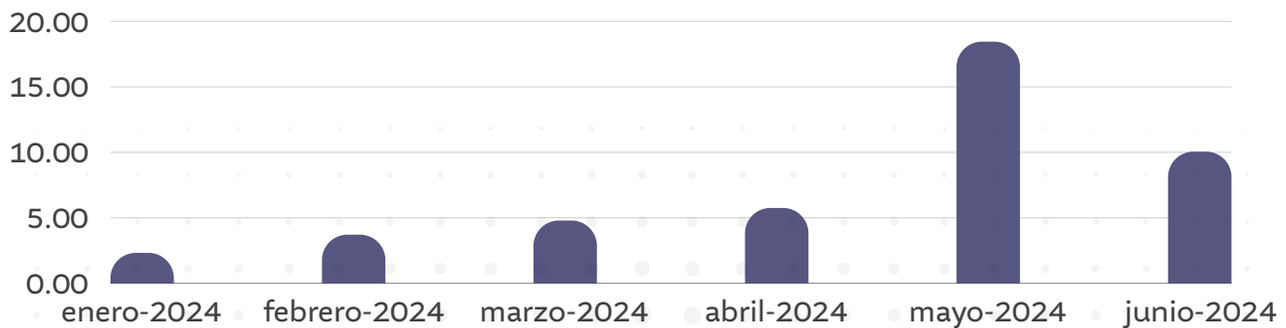
Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.10.2. Ingresos mensuales a FONPETROL

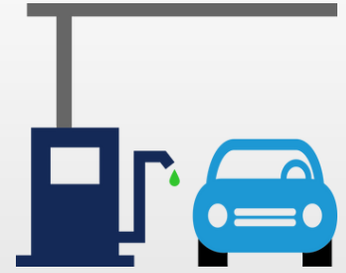
**Gráfico 17.**

Unidad: millones de GTQ



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

# 2. Área Comercialización de Hidrocarburos



## 2.1. Marco legal - Comercialización de Hidrocarburos

Marco legal que rige las actividades desarrolladas por los entes de la cadena de comercialización de hidrocarburos en la República de Guatemala.



---

**Ley de Comercialización de  
Hidrocarburos**

Decreto Número 109-97

---

**Reglamento de la Ley de  
Comercialización de  
Hidrocarburos**

Acuerdo Gubernativo 522-99

---

El Ministerio de Energía y Minas a través de la Dirección General de Hidrocarburos en el ámbito de su competencia emite Acuerdos Ministeriales y Circulares Técnicas que norman las actividades de los entes de comercialización de hidrocarburos los cuales están disponibles en el sitio institucional.

## 2.2. Entes de comercialización

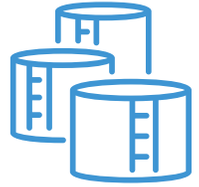
Titulares de licencias emitidas por la Dirección General de Hidrocarburos para realizar actividades relacionadas con la importación, exportación, refinación, almacenamiento, envasado, transporte, expendio y compra venta de petróleo y productos petroleros.



Acceder al listado de entes de comercialización en el sitio institucional del Ministerio de Energía y Minas en el código QR

## 2.3. Estadísticas de comercialización de hidrocarburos

### 2.3.1. Importación



#### Importación anual

Guatemala es un país netamente importador de los combustibles derivados del petróleo utilizados en el país.

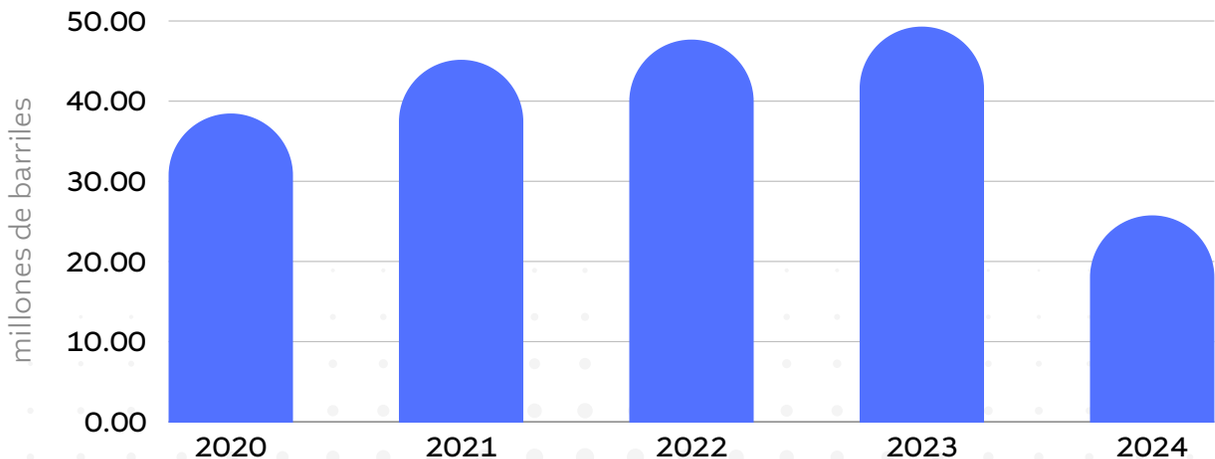
Unidad: millones de barriles

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	1.45	12.04	7.00	7.46	6.44	0.90	3.17	<b>38.46</b>
2021	1.50	14.75	7.45	8.59	8.60	1.25	3.01	<b>45.16</b>
2022	1.67	14.34	7.63	9.49	7.20	1.47	5.89	<b>47.68</b>
2023	2.23	15.44	7.40	10.06	7.50	1.85	4.81	<b>49.30</b>
2024	1.28	8.29	4.14	5.07	3.96	0.92	2.09	<b>25.75</b>

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

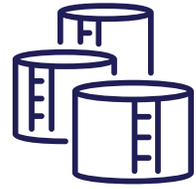
**Gráfico 18.**



Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Importación mensual

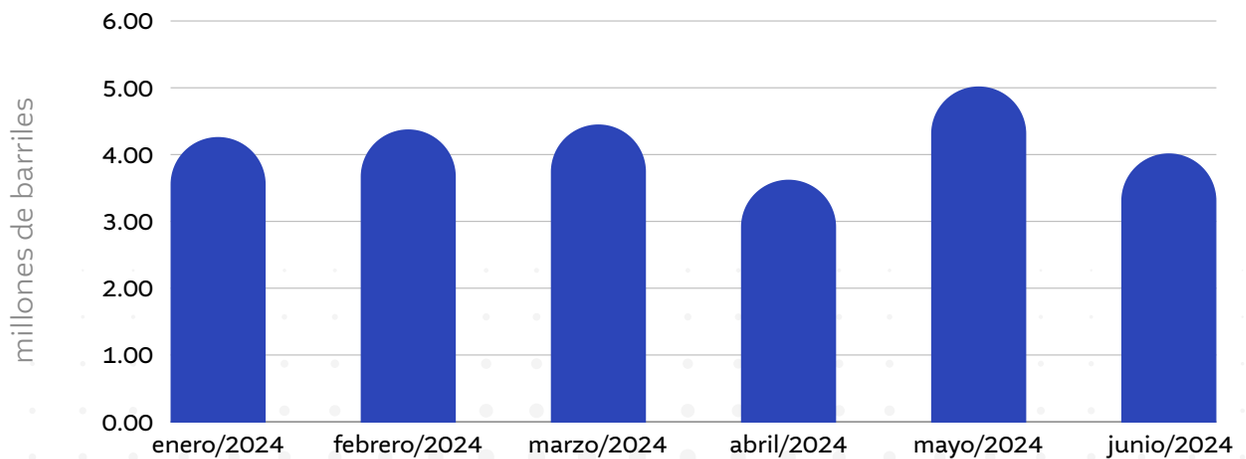


Unidad: miles de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
enero/2024	99.68	1,415.81	701.57	914.13	712.33	154.77	264.92	<b>4,263.22</b>
febrero/2024	143.95	1,241.50	916.54	740.66	650.36	150.10	534.02	<b>4,377.13</b>
marzo/2024	163.12	1,482.05	675.16	838.27	620.08	148.78	523.70	<b>4,451.15</b>
abril/2024	77.25	1,329.84	473.94	886.13	687.02	170.05	0.00	<b>3,624.23</b>
mayo/2024	544.68	1,470.87	684.86	939.66	696.97	164.59	518.80	<b>5,020.44</b>
junio/2024	252.90	1,349.84	686.14	753.13	597.90	131.60	246.59	<b>4,018.10</b>

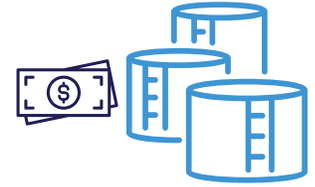
Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 19.**



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.2. Costo de la importación



### Costo de la importación anual

El costo de la importación de productos petroleros, también es denominado como factura petrolera.

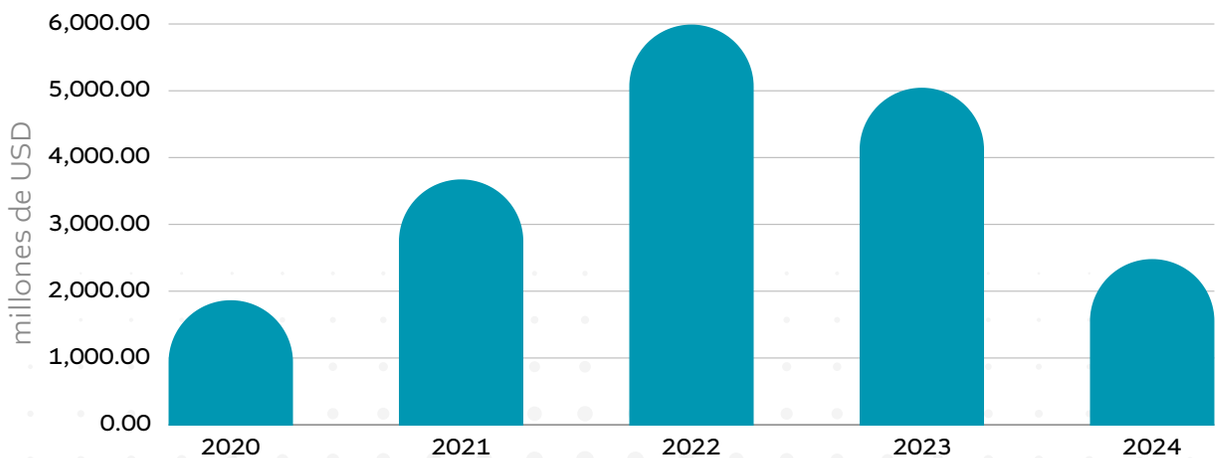
Unidad: millones de USD

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	49.57	650.53	260.43	390.40	352.77	130.36	30.60	<b>1,864.67</b>
2021	92.86	1,235.37	455.70	737.17	758.77	239.80	153.67	<b>3,673.33</b>
2022	122.96	2,058.45	534.09	1,171.23	922.25	322.78	859.66	<b>5,991.42</b>
2023	144.66	1,797.22	388.83	1,085.65	847.25	433.26	348.90	<b>5,045.77</b>
2024	122.83	904.40	223.71	516.81	434.52	180.23	98.06	<b>2,480.56</b>

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 20.**



Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



## Costo de la importación mensual

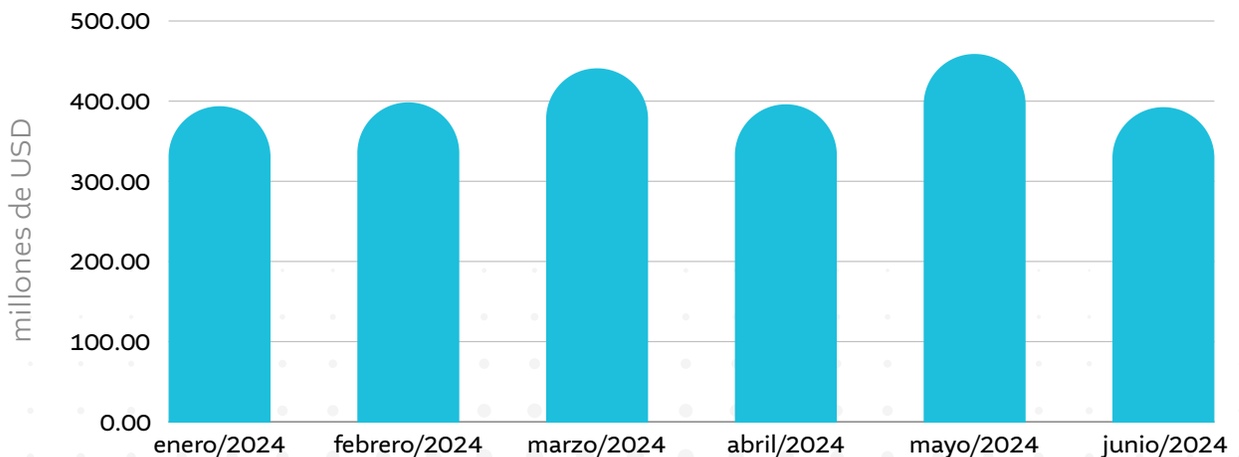
El costo de la importación muestra estabilidad durante el año 2024.

Unidad: millones de USD

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
enero/2024	6.31	148.14	37.13	82.01	67.97	28.03	24.08	<b>393.67</b>
febrero/2024	8.29	143.75	50.61	72.10	67.34	27.84	28.56	<b>398.49</b>
marzo/2024	11.82	167.97	39.85	89.17	72.14	30.75	29.25	<b>440.96</b>
abril/2024	5.20	151.59	23.00	98.50	82.72	35.07	0.00	<b>396.07</b>
mayo/2024	39.65	155.07	37.93	100.40	80.94	33.83	11.05	<b>458.87</b>
junio/2024	51.57	137.88	35.18	74.64	63.41	24.72	5.12	<b>392.50</b>

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 21.**



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

### 2.3.3. Consumo



#### Consumo anual

El costo de la importación de productos petroleros, también es denominado como factura petrolera.

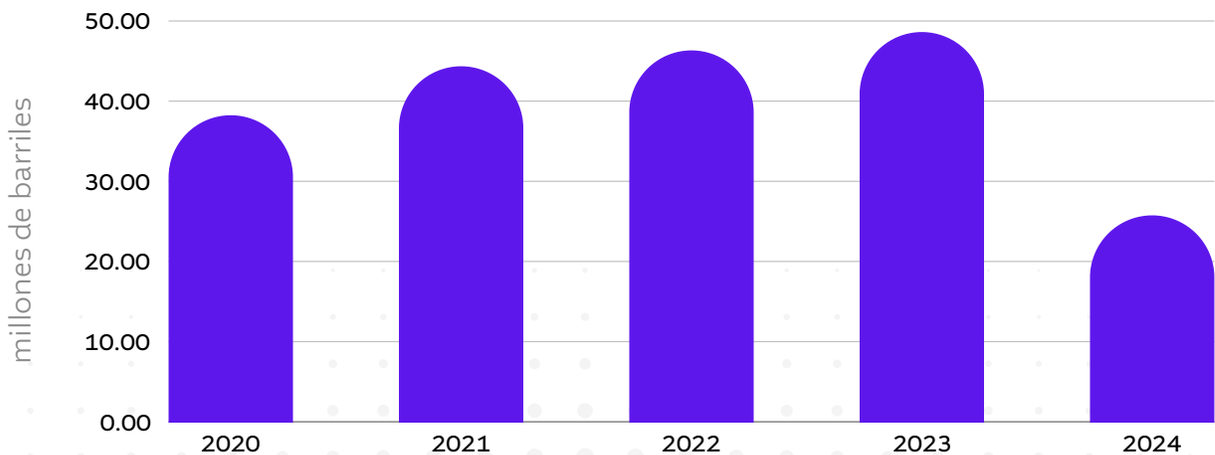
Unidad: millones de barriles

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	1.46	12.24	5.13	7.30	6.65	2.18	3.29	<b>38.24</b>
2021	1.55	14.81	5.90	8.54	7.85	2.69	3.01	<b>44.35</b>
2022	1.56	14.32	6.20	9.17	6.86	3.11	5.11	<b>46.33</b>
2023	2.05	14.94	6.42	9.76	7.38	3.24	4.84	<b>48.62</b>
2024	1.37	8.15	3.19	5.06	3.94	1.39	2.65	<b>25.75</b>

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 22.**

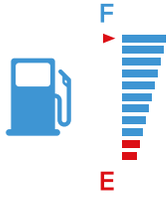


Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Consumo mensual

El consumo de productos petroleros muestra estabilidad durante el año 2024.

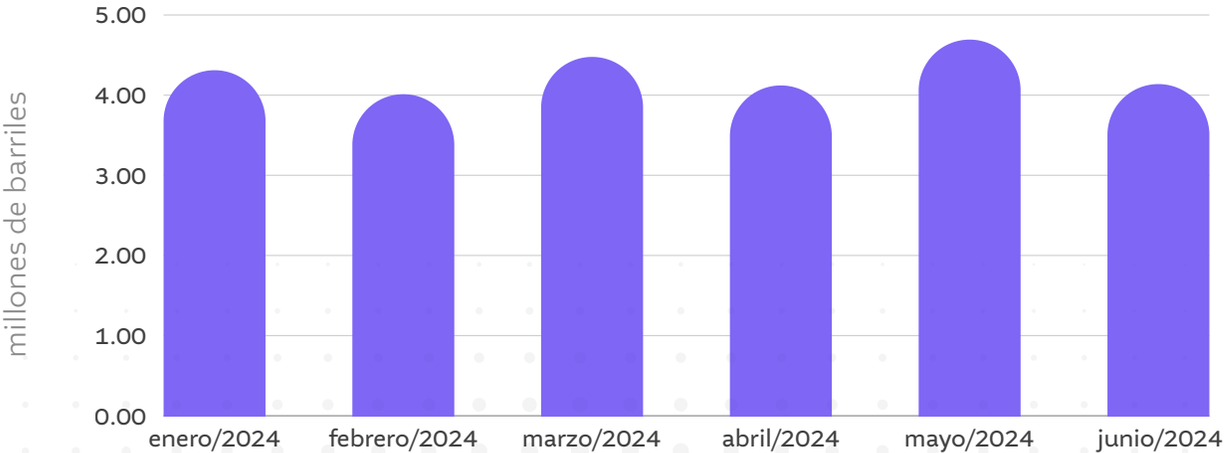


Unidad: millones de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
enero/2024	0.16	1.37	0.55	0.83	0.66	0.25	0.49	<b>4.31</b>
febrero/2024	0.12	1.35	0.53	0.82	0.65	0.24	0.31	<b>4.01</b>
marzo/2024	0.24	1.41	0.52	0.87	0.67	0.23	0.53	<b>4.48</b>
abril/2024	0.17	1.44	0.53	0.85	0.63	0.23	0.27	<b>4.12</b>
mayo/2024	0.41	1.41	0.54	0.89	0.69	0.23	0.52	<b>4.69</b>
junio/2024	0.28	1.17	0.52	0.79	0.63	0.22	0.52	<b>4.14</b>

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 23.**

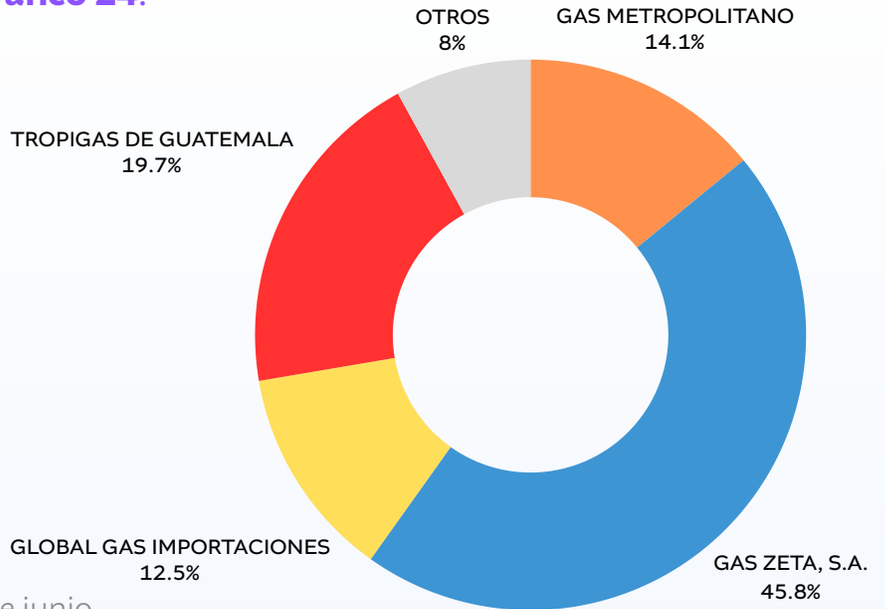


Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.4. Participación de mercado por importador

Gráfico 24.

### Consumo de GLP por importador

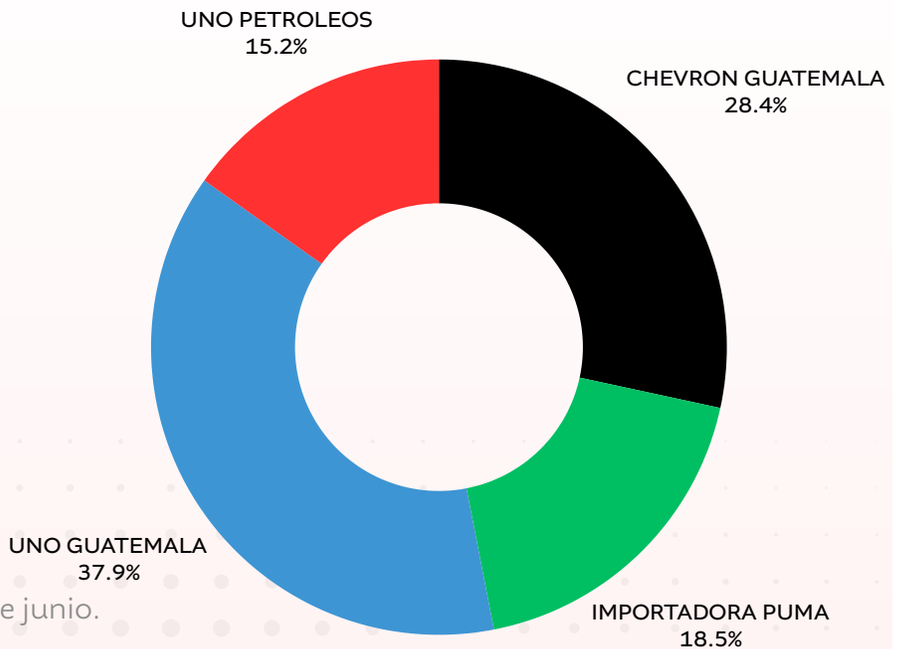


Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 25.

### Consumo de gasolina superior por importador

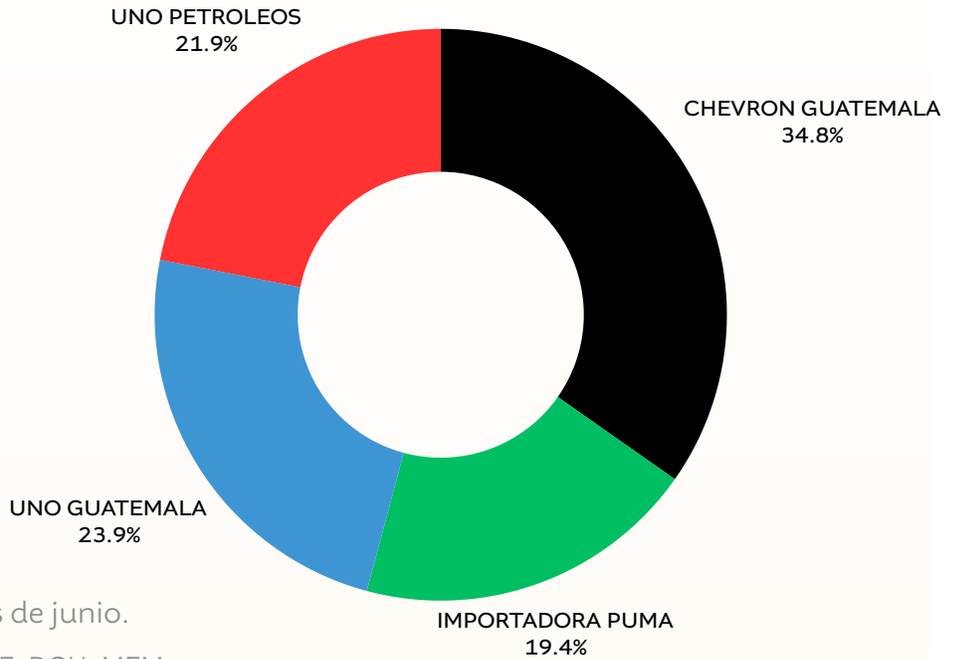


Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 26.

### Consumo de gasolina regular por importador

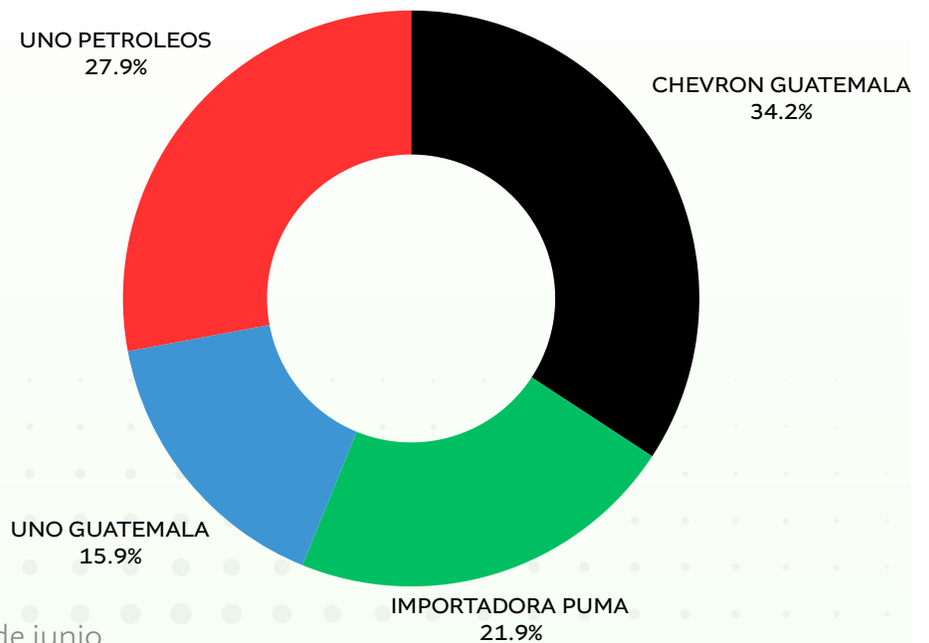


Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 27.

### Consumo de Diesel por importador



Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.5. Exportación



### Exportación anual

Los principales productos que se exportan son el gas licuado de petróleo, asfalto y gasolinas.

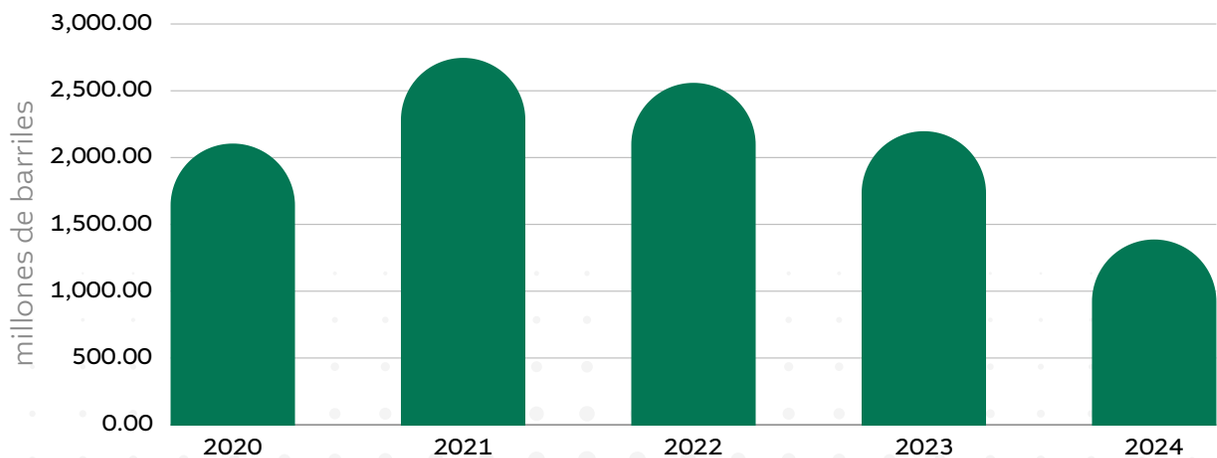
Unidad: miles de barriles

Año	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total anual
2020	378.55	11.14	53.34	1,474.86	108.21	42.49	36.40	<b>2,105.00</b>
2021	499.26	0.00	143.68	1,497.21	364.34	205.69	36.09	<b>2,746.26</b>
2022	500.07	27.07	82.53	1,431.23	275.97	196.36	46.31	<b>2,559.54</b>
2023	237.84	15.72	217.35	1,308.45	228.25	69.22	120.70	<b>2,197.52</b>
2024	190.91	12.97	110.46	964.20	77.13	26.18	5.08	<b>1,386.93</b>

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 28.**



Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Exportación mensual

El principal producto derivado de petróleo que se exporta es el gas licuado de petróleo.

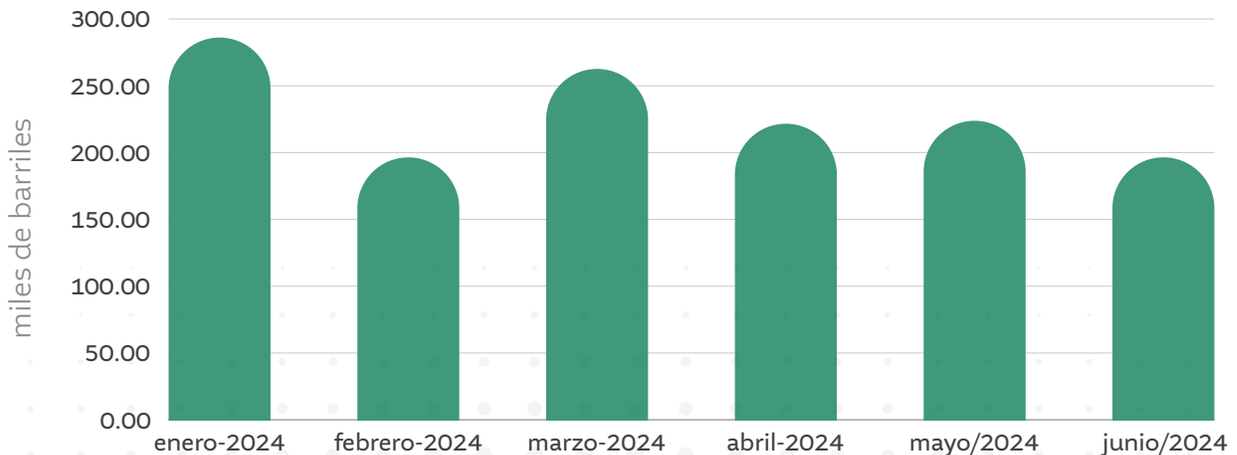


Unidad: miles de barriles

	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total
enero/2024	39.16	3.08	34.05	169.29	33.28	6.23	1.01	<b>286.09</b>
febrero/2024	23.73	2.14	6.09	156.70	6.65	0.00	1.08	<b>196.39</b>
marzo/2024	40.41	1.98	25.96	149.38	33.03	10.93	0.93	<b>262.62</b>
abril/2024	21.61	1.98	24.20	168.48	2.28	2.26	0.78	<b>221.59</b>
mayo/2024	39.58	2.28	14.82	164.20	0.00	2.25	0.68	<b>223.81</b>
junio/2024	26.42	1.52	5.35	156.16	1.88	4.50	0.60	<b>196.43</b>

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 29.**



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.4. Precios de combustibles al consumidor final

### 2.4.1. Estructura de precios de combustibles

La estructura de precios de combustibles en Guatemala comprende el precio del producto a nivel internacional, los costos e impuestos hasta su venta en estaciones de servicio.

#### Estructura de precios

Semana del 24 al 30 de junio de 2024.



Datos por galón

Rubros	Gasolina superior
FOB + ajuste	\$ 2.45
Flete + seguro marítimo	\$ 0.19
CIF	\$ 2.65
CIF	Q 20.53
C. PORT + G. TERM + MARGEN IMPORTADOR	Q 2.25
IDP	Q 4.70
IVA	Q 2.73
Apoyo Social Temporal	Q -
Ex Rack (con impuestos)	Q 30.21
Flete terrestre	Q 0.40
Margen expendedor	Q 1.83
<b>PRECIO AUTOSERVICIO:</b>	<b>Q 32.71</b>

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM

## 2.4.2. Precios al consumidor final en Guatemala

Precios promedio en modalidad autoservicio para gasolinas y Diésel, y precios de GLP en expendios de gas envasado en cilindros de 25 libras.



Año / Mes	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel	GLP
	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/cil 25 lb
2024	32.91	31.41	29.21	115.00
enero-2024	30.62	29.12	29.16	115.00
febrero-2024	31.84	30.34	30.72	115.00
marzo-2024	33.93	32.43	29.97	115.00
abril-2024	35.2	33.71	29.78	115.00
mayo-2024	33.42	31.92	28.17	115.00
junio-2024	32.42	30.92	27.43	115.00

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM

## 2.4.3. Precios al consumidor final en Centroamérica



### Precios de gasolina superior en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
2024	<b>5.30</b>	<b>4.25</b>	<b>4.23</b>	<b>4.36</b>	<b>5.06</b>	<b>3.92</b>
enero-2024	5.15	3.82	3.92	4.09	5.06	3.55
febrero-2024	5.17	4.01	4.08	4.26	5.06	3.75
marzo-2024	5.28	4.29	4.35	4.42	5.06	3.95
abril-2024	5.43	4.55	4.53	4.56	5.06	4.21
mayo-2024	5.46	4.55	4.30	4.50	5.06	4.13
junio-2024	5.31	4.28	4.18	4.33	5.06	3.91

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.

## Precios de gasolina regular en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
<b>2024</b>	<b>5.05</b>	<b>4.00</b>	<b>4.03</b>	<b>3.80</b>	<b>4.94</b>	<b>3.61</b>
enero-2024	4.96	3.67	3.73	3.63	4.94	3.33
febrero-2024	4.87	3.77	3.89	3.71	4.94	3.46
marzo-2024	4.91	4.04	4.16	3.86	4.94	3.66
abril-2024	5.11	4.23	4.33	3.95	4.94	3.84
mayo-2024	5.28	4.23	4.11	3.89	4.94	3.77
junio-2024	5.18	4.04	3.98	3.77	4.94	3.59

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.

## Precios de combustible Diesel en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
<b>2024</b>	<b>4.62</b>	<b>3.84</b>	<b>3.75</b>	<b>3.70</b>	<b>4.46</b>	<b>3.45</b>
enero-2024	4.75	3.71	3.73	3.61	4.47	3.35
febrero-2024	4.48	3.87	3.93	3.75	4.46	3.51
marzo-2024	4.60	4.02	3.84	3.84	4.46	3.61
abril-2024	4.79	3.93	3.83	3.79	4.46	3.54
mayo-2024	4.64	3.83	3.63	3.66	4.46	3.40
junio-2024	4.43	3.67	3.54	3.54	4.46	3.27

Nota: dato del año 2024, al mes de junio.

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.

## 2.5. Precios internacionales de combustibles

Precios internacionales de productos derivados del petróleo en la Costa del Golfo de Estados Unidos.



Año / mes	Gasolina regular EIA	Diesel No 2 ULS USGC	Propano Mont Belvieu, TX
<b>2024</b>	<b>2.38</b>	<b>2.53</b>	<b>0.80</b>
enero-2024	2.15	2.57	0.82
febrero-2024	2.33	2.71	0.91
marzo-2024	2.55	2.60	0.80
abril-2024	2.60	2.56	0.80
mayo-2024	2.39	2.37	0.70
junio-2024	2.28	2.39	0.76

Fuente: Energy Information Administration, EIA

## 2.6. Trámite para obtención de licencias

La Dirección General de Hidrocarburos realiza la emisión y entrega de licencias de la cadena de comercialización luego que el interesado cumpla con el trámite establecido en la legislación nacional.



Ingresando al código QR se podrá obtener información específica sobre los requisitos para obtener licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos:

- Transportes
- Importación
- Exportación
- Estación de servicio o expendio de GLP para uso automotor
- Depósitos de almacenamiento para consumo propio
- Refinación y transformación de petróleo o productos petroleros
- Terminales y plantas de almacenamiento para petróleo o productos petroleros
- Gas Licuado de Petróleo (GLP)
- Empresas autorizadas a emitir certificados de funcionalidad
- Calibración
- Marchamos
- Cancelación de licencias



# Glosario

Término	Definición
Combustible Diesel	El gasóleo, gasoil o Diesel es un hidrocarburo líquido compuesto fundamentalmente por parafinas y utilizado principalmente como combustible en calefacción y en motores de encendido por compresión.
CIF	Término internacional de comercio: Costo, Seguro y Flete
DAE	Departamento de Análisis Económico.
DGH	Dirección General de Hidrocarburos.
EIA	United States Energy Information Administration.
FOB	Término internacional de comercio: Free On Board o Franco a Bordo.
FONPETROL	Fondo para el desarrollo económico de la nación.
Gasolina	Es una mezcla de hidrocarburos alifáticos obtenida del petróleo por destilación fraccionada, que se utiliza como combustible en motores de combustión interna con encendido por chispa convencional, así como en estufas, lámparas, limpieza con solventes y otras aplicaciones.
GLP	Es la mezcla de gases licuados presentes en el gas natural o disueltos en el petróleo. Los componentes del GLP, aunque a temperatura y presión ambientales son gases, son fáciles de licuar, de ahí su nombre, Gas Licuado de Petróleo. En la práctica, se puede decir que el GLP es una mezcla de propano y butano.
Hidrocarburos	Compuestos orgánicos formados únicamente por átomos de carbono e hidrógeno.
MEM	Ministerio de Energía y Minas.
MINFIN	Ministerio de Finanzas Públicas
Petróleo	Mezcla homogénea de compuestos orgánicos, principalmente hidrocarburos insolubles en agua. También es conocido como petróleo crudo o simplemente crudo.
SAT	Superintendencia de Administración Tributaria.
SCEP	Secretaría de coordinación ejecutiva de la Presidencia
Spot Price	El precio que es pactado para transacciones (compras o ventas) de manera inmediata. Es el precio de una transacción única en un mercado abierto para entrega inmediata de una cantidad específica de producto en un lugar específico donde la mercancía es comprada puntualmente "on the spot" a precios de mercado.
U.S. Gulf Coast	El lugar especificado tanto en contratos spot o futuros para entrega de productos en cualquier puerto a lo largo de la línea costera de Texas y Louisiana.
WTI	West Texas Intermediate, también conocido como WTI Cushing, es un petróleo crudo producido en Texas y el sur de Oklahoma en Estados Unidos, el cual sirve como referencia de precio para otras mezclas de crudo que se negocian en el Mercado Spot de Cushing Oklahoma.



Departamento de Análisis Económico  
**Sección de Estadística**

[www.mem.gob.gt](http://www.mem.gob.gt)

Guatemala, 2024