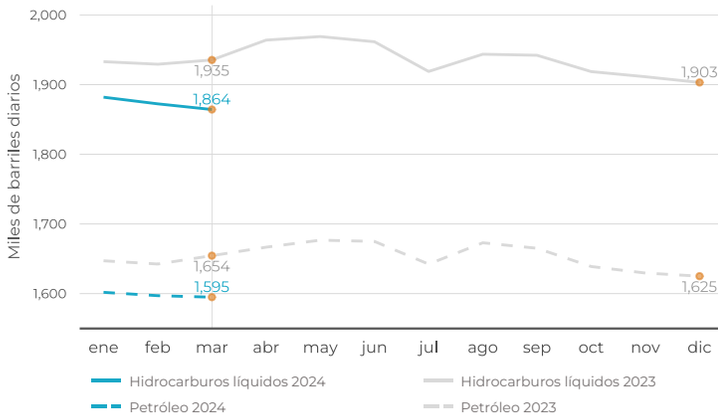


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

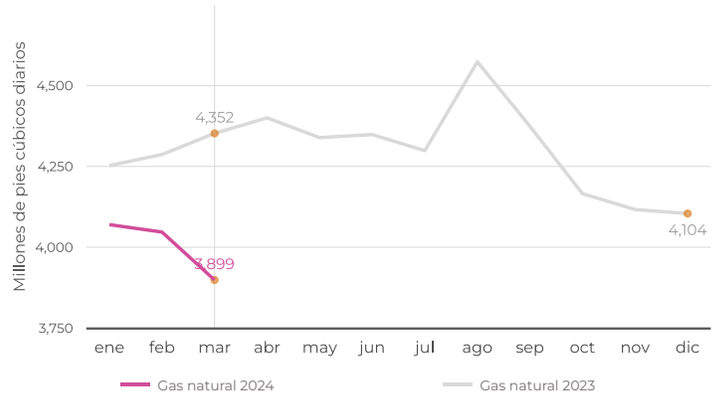
Miles de barriles diarios (Mbd)	marzo 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,864	1,873
Petróleo	1,595	1,598
Condensado	269	275



GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	marzo 2024	promedio 2024
Gas natural	3,899	4,004
Asociado	2,042	2,136
No asociado	1,857	1,868



Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	173	1,684
	Migraciones	1	88
	1,772	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	23
	Farmouts	2	9
	Rondas	12	60
92	5%		

Producción por operador

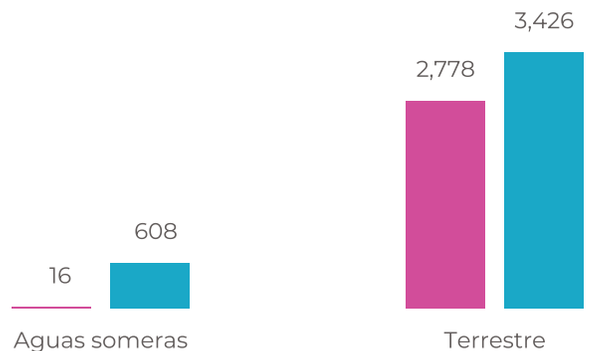
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	253	3,679
	Migraciones	1	21
	3,700	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	92
	Farmouts	2	19
	Rondas	24	88
199	5%		

Pozos operando

6,828 pozos productores

4,034 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,794 pozos productores de gas no asociado y condensado



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

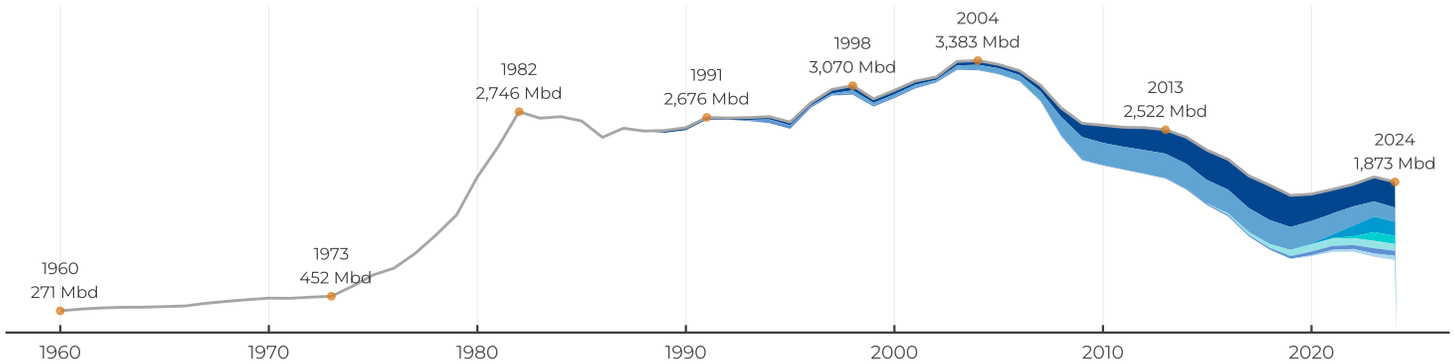
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado.

Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.

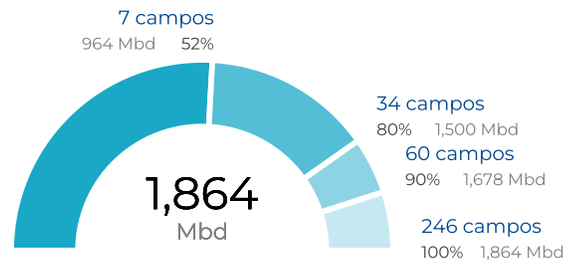
La producción promedio diaria del período, se obtiene del cálculo de la sumatoria del volumen total de cada mes entre el número de días calendario del período.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

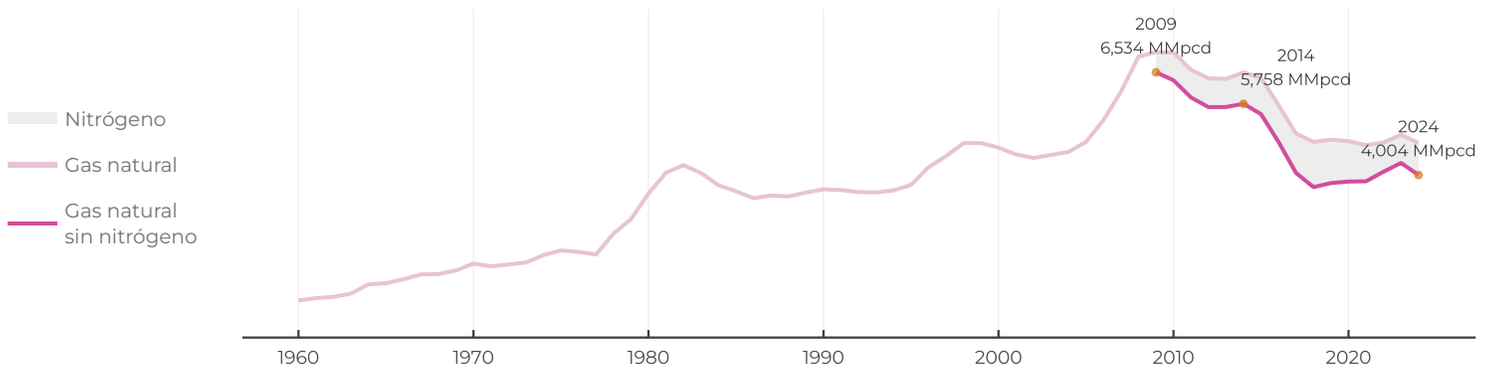


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	316
2	Zaap	173
3	Quesqui	168
4	Tupilco Profundo	104
5	Ayatsil	86
6	Balam	60
7	Ixachi	56

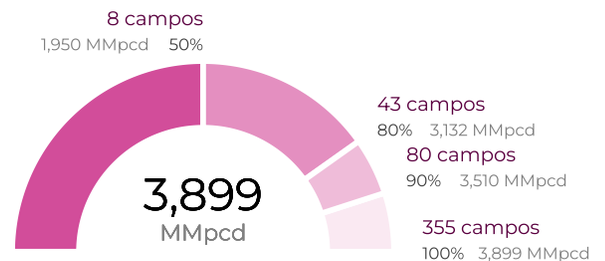


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	583
2	Ixachi	461
3	Akal	311
4	Maloob	157
5	Onel	142
6	Tupilco Profundo	109
7	Koban	96
8	Xux	90



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo. La producción promedio diaria del período, se obtiene del cálculo de la sumatoria del volumen total de cada mes entre el número de días calendario del período.