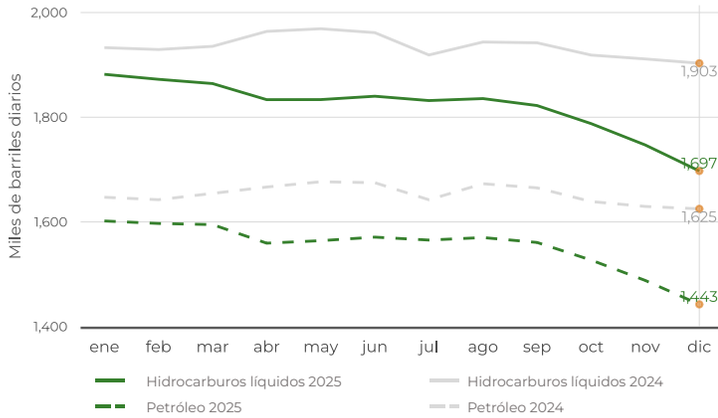


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	diciembre 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,697	1,820
Petróleo	1,443	1,553
Condensado	255	267



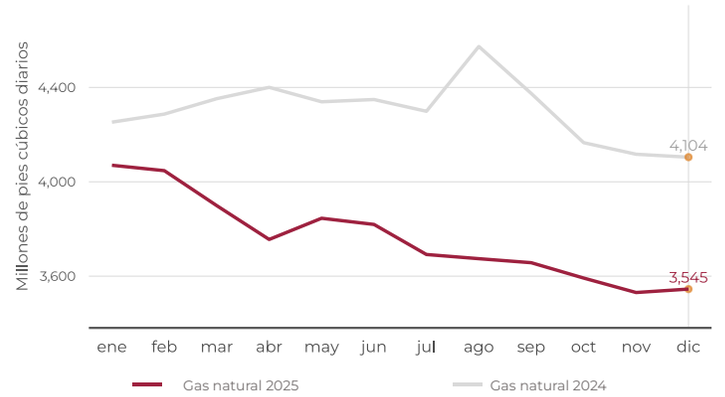
Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	177	1,518
	Migraciones	1	71
1,589 94%		Migraciones	18
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	
	Farmouts	2	7
	Rondas	9	84
108 6%			

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	diciembre 2024	promedio 2024
Gas natural	3,545	3,760
Asociado	1,724	1,899
No asociado	1,821	1,861



Producción por operador

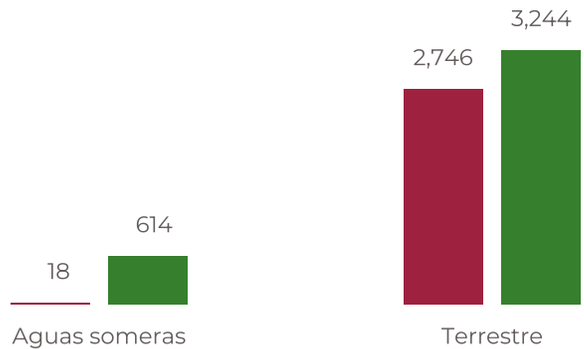
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	257	3,367
	Migraciones	1	16
3,383 95%		Migraciones	64
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	
	Farmouts	2	17
	Rondas	19	81
162 5%			

Pozos operando

6,622 pozos productores

3,858 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,764 pozos productores de gas no asociado y condensado

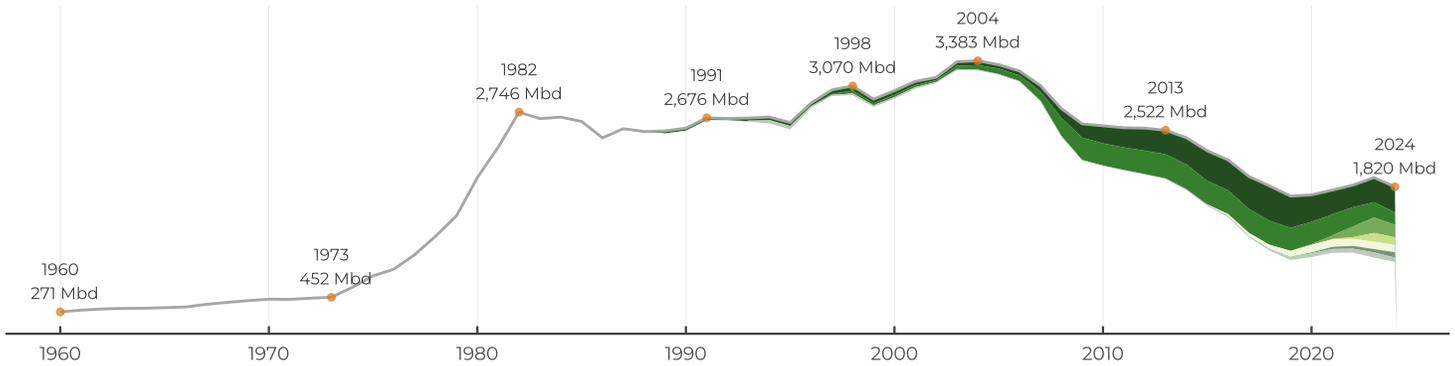


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

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. La producción promedio anual resulta del cociente de la producción acumulada considerando los promedios mensuales y el número de días calendario observados en el periodo.

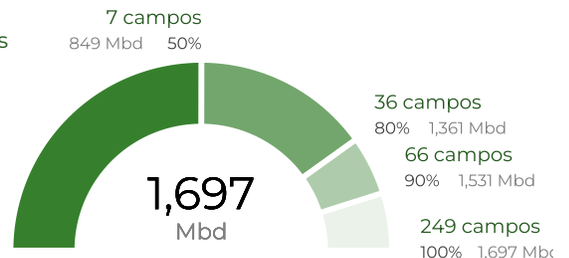
Producción histórica promedio anual de hidrocarburos líquidos



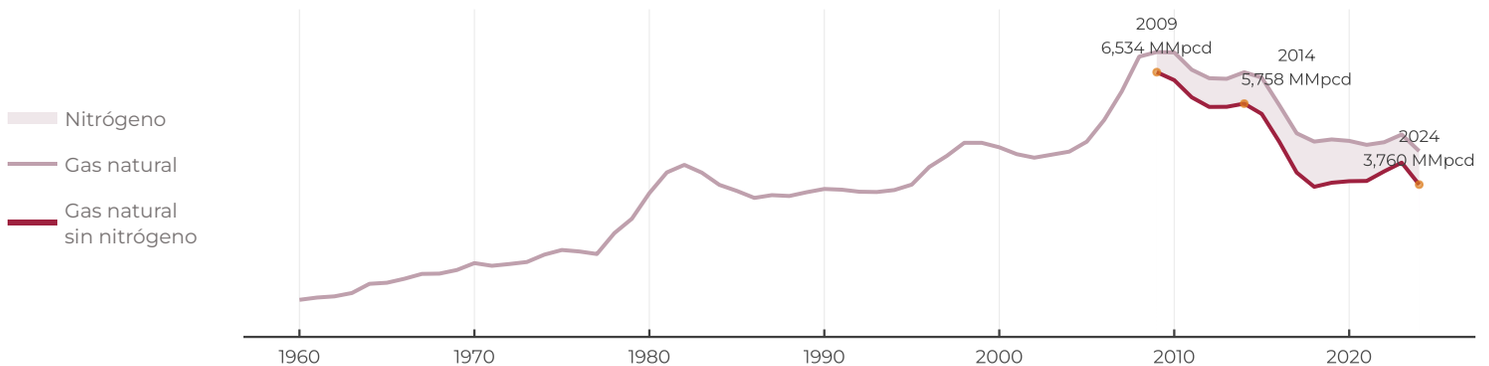
Principales campos con producción de hidrocarburos líquidos en el último mes observado

	Mbd
1 Maloob	303
2 Quesqui	130
3 Zaap	127
4 Ayatsil	89

	Mbd
5 Ixachi	78
6 Tupilco Profundo	78
7 Balam	43



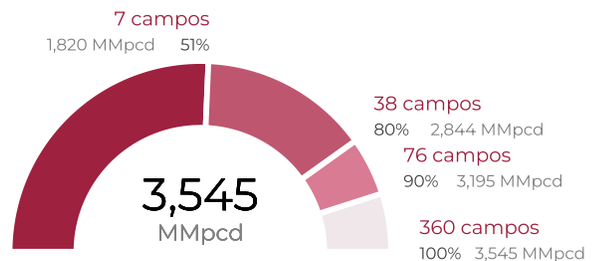
Producción histórica promedio anual de gas natural



Principales campos con producción de gas natural en el último mes observado

	MMpcd
1 Ixachi	626
2 Quesqui	529
3 Akal	236
4 Maloob	158

	MMpcd
5 Onel	97
6 Koban	93
7 Tupilco Profundo	82



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. La producción promedio anual resulta del cociente de la producción acumulada considerando los promedios mensuales y el número de días calendario observados en el período.