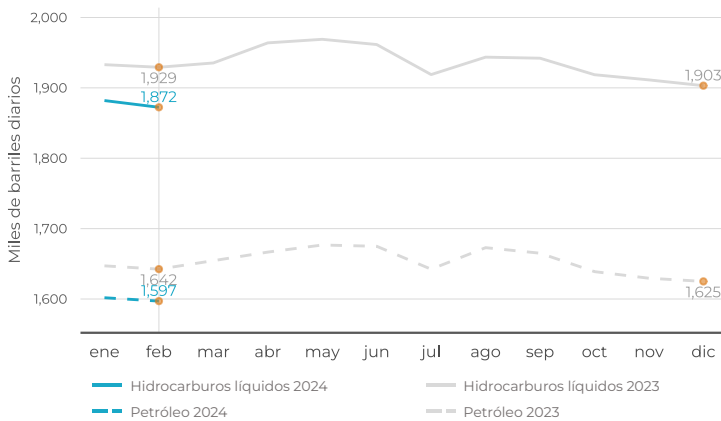


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	febrero 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,872	1,877
Petróleo	1,597	1,600
Condensado	275	278



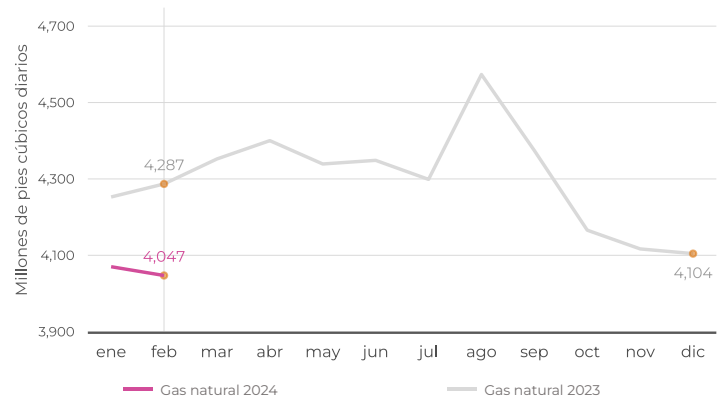
Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	172	1,690
	Migraciones	1	90
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	24
	Farmouts	2	10
	Rondas	12	59
1,780	95%		
93	5%		

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	febrero 2024	promedio 2024
Gas natural	4,047	4,059
Asociado	2,177	2,185
No asociado	1,870	1,874



Producción por operador

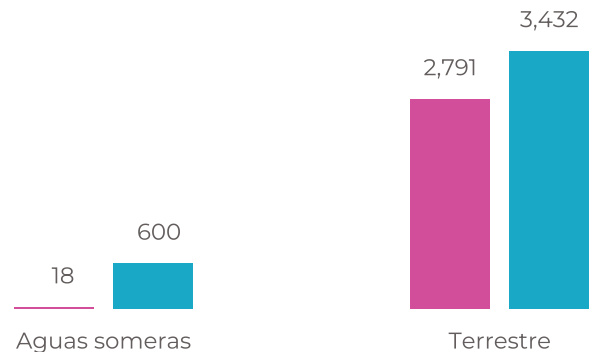
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	253	3,819
	Migraciones	1	21
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	95
	Farmouts	2	19
	Rondas	25	93
3,840	95%		
207	5%		

Pozos operando

6,841 pozos productores

4,032 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,809 pozos productores de gas no asociado y condensado

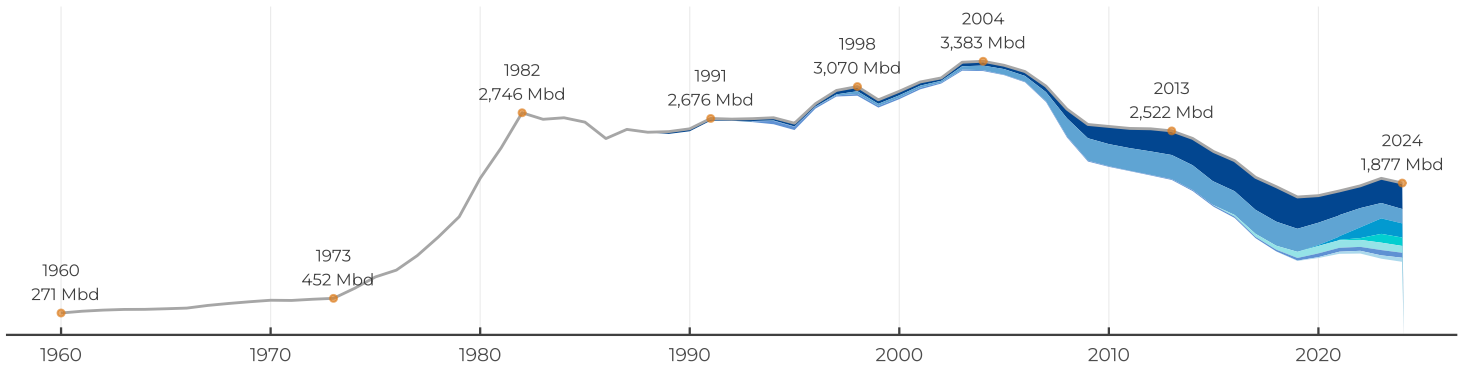


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

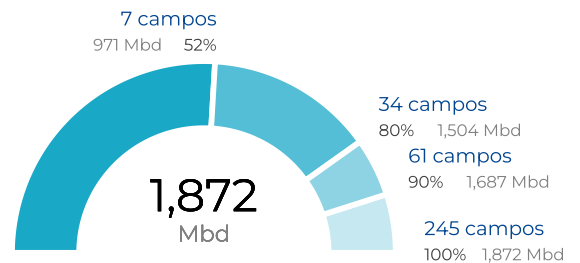
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

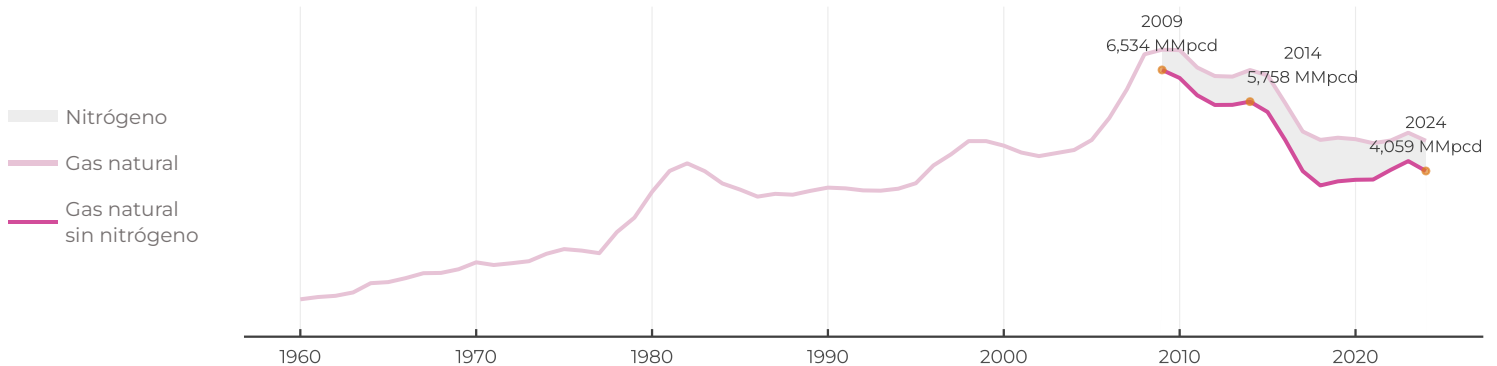


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Nombre del Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	317
2	Zaap	177
3	Quesqui	172
4	Tupilco Profundo	103
5	Ayatsil	87
6	Balam	63
7	Ixachi	52

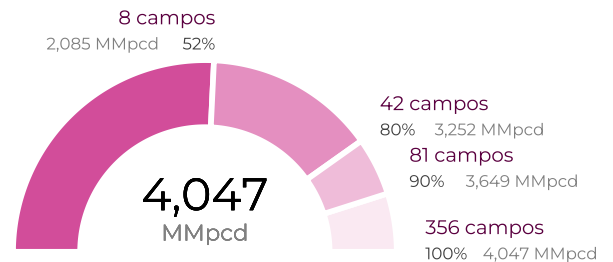


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Nombre del Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	595
2	Akal	451
3	Ixachi	426
4	Onel	166
5	Maloob	157
6	Tupilco Profundo	107
7	Koban	97
8	Xux	87



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.