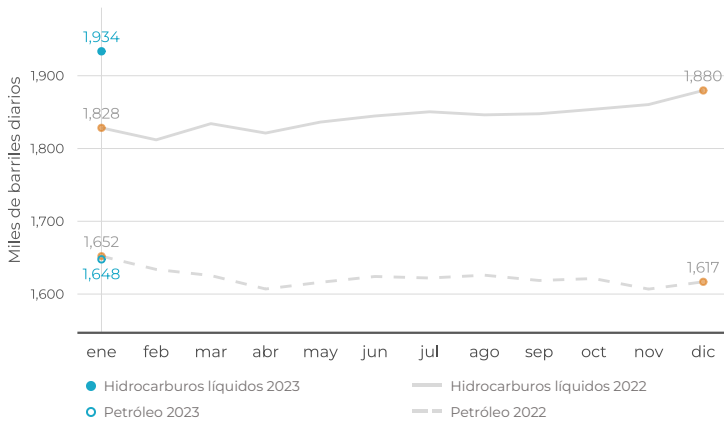


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	enero 2023	promedio 2022
Hidrocarburos líquidos	1,934	1,843
Petróleo	1,648	1,623
Condensado	286	221



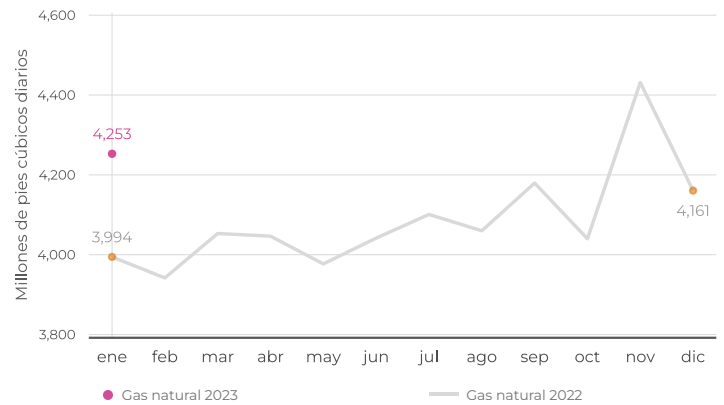
Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	174	1,735
	Migraciones	1	95
1,830 95%		Migraciones	24
OTROS OPERADORES	Farmouts	2	10
	Rondas	14	70
	104 5%		

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	enero 2023	promedio 2022
Gas natural	4,253	4,086
Asociado	2,332	2,405
No asociado	1,921	1,681



Producción por operador

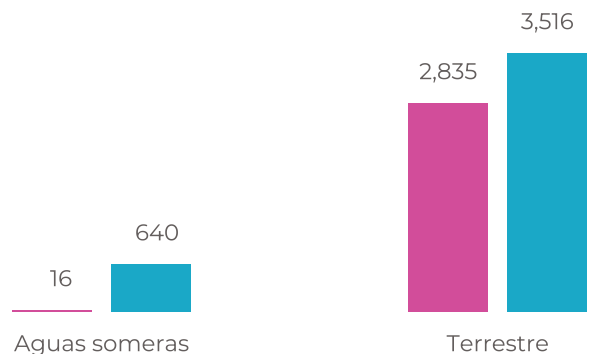
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	258	4,008
	Migraciones	1	21
4,029 95%		Migraciones	100
OTROS OPERADORES	Farmouts	2	21
	Rondas	28	103
	224 5%		

Pozos operando

7,007 pozos productores

4,156 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,851 pozos productores de gas no asociado y condensado



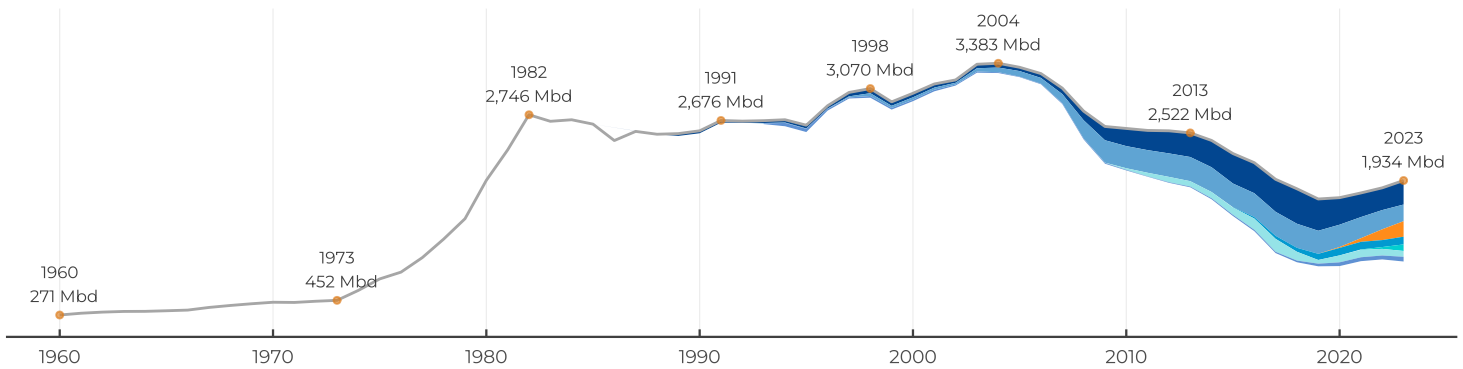
Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

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.

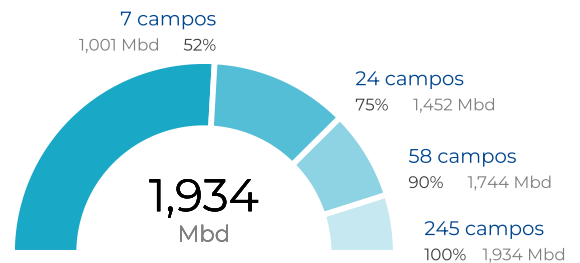
Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

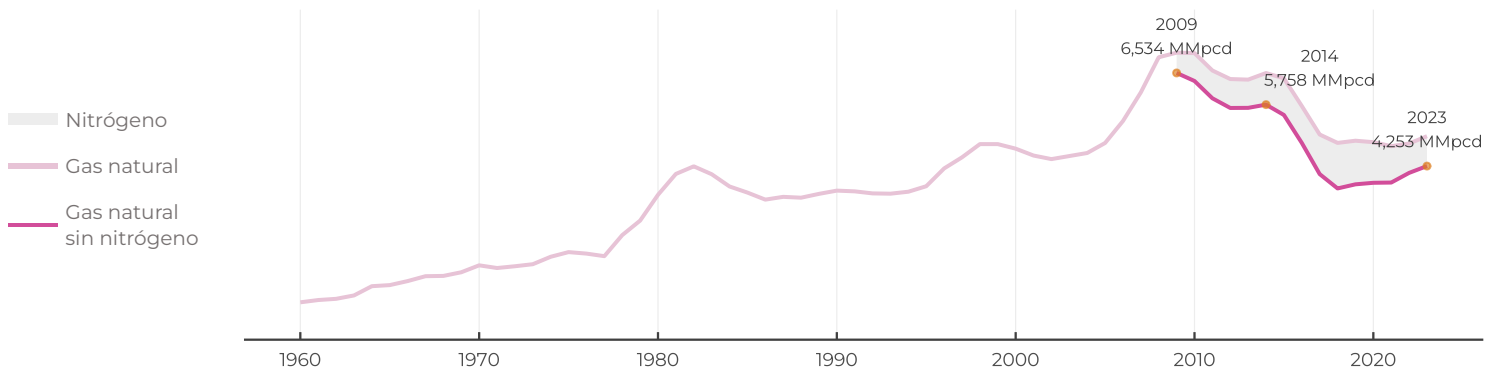


Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	297	5 Tupilco Profundo	81
2 Zaap	206	6 Xanab	72
3 Quesqui	191	7 Balam	58
4 Ayatsil	95		
● Condensado			

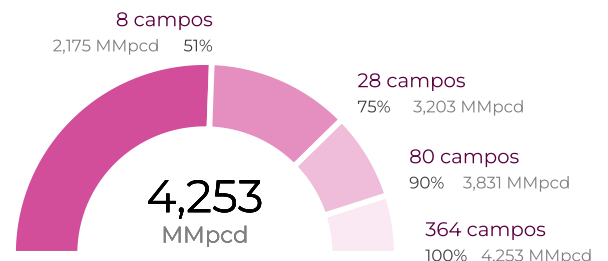


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Quesqui	682	5 Ku	192
2 Ixachi	326	6 Onel	182
3 Maloob	282	7 Zaap	131
4 Akal	266	8 Koban	115



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

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.