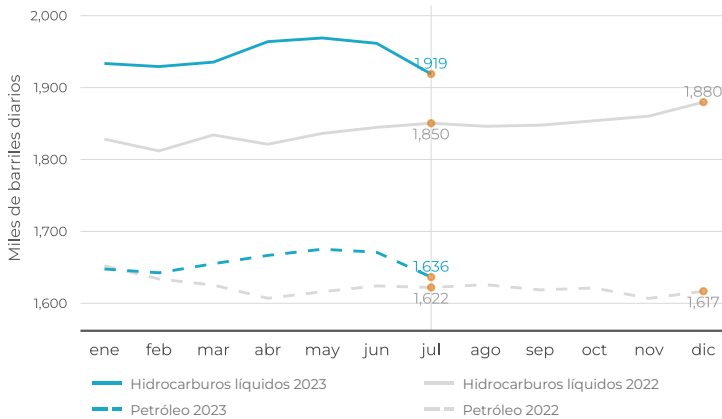


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	julio 2023	promedio 2023
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,919</b>	<b>1,945</b>
Petróleo	1,636	1,656
Condensado	282	288



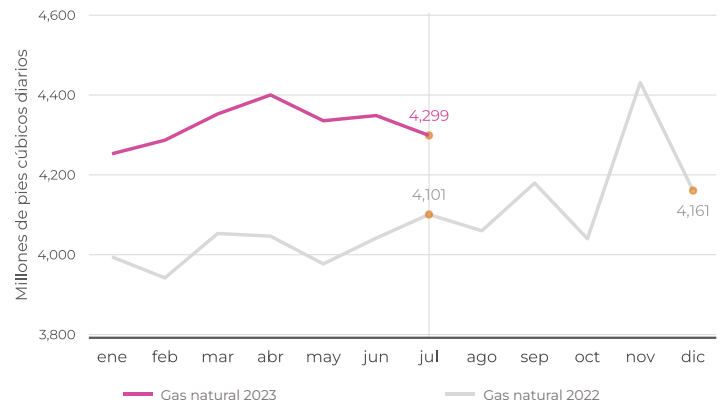
### Producción por operador

Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Hidrocarburos líquidos Mbd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	172	1	2	11	1,814 (95%)
OTROS OPERADORES	4	1	2	11	104 (5%)
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>1,919</b>

## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	julio 2023	promedio 2023
<b>Gas natural</b>	<b>4,299</b>	<b>4,325</b>
Asociado	2,409	2,405
No asociado	1,890	1,920



### Producción por operador

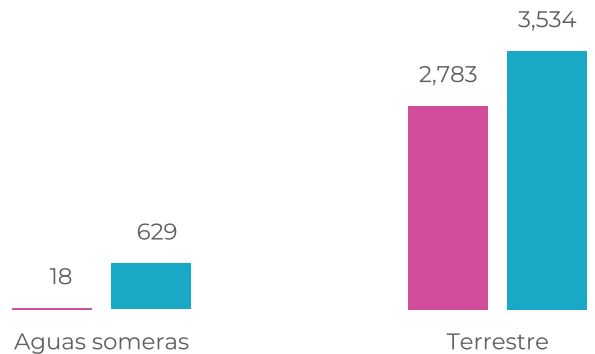
Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Gas natural MMpcd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	255	1	2	24	4,069 (95%)
OTROS OPERADORES	4	1	2	24	230 (5%)
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>4,299</b>

### Pozos operando

6,964 pozos productores

4,163 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,801 pozos productores de gas no asociado y condensado

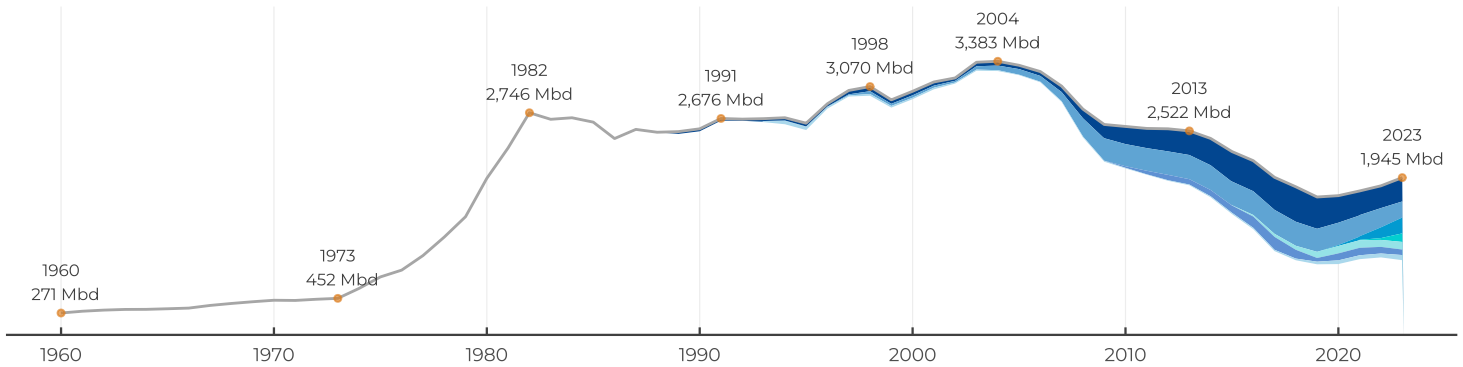


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

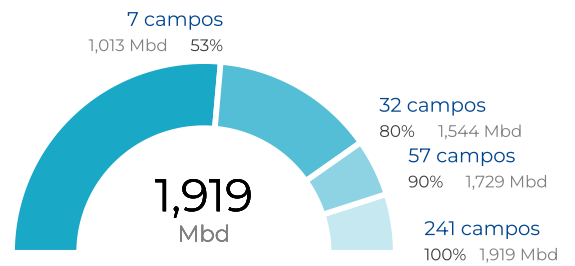
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

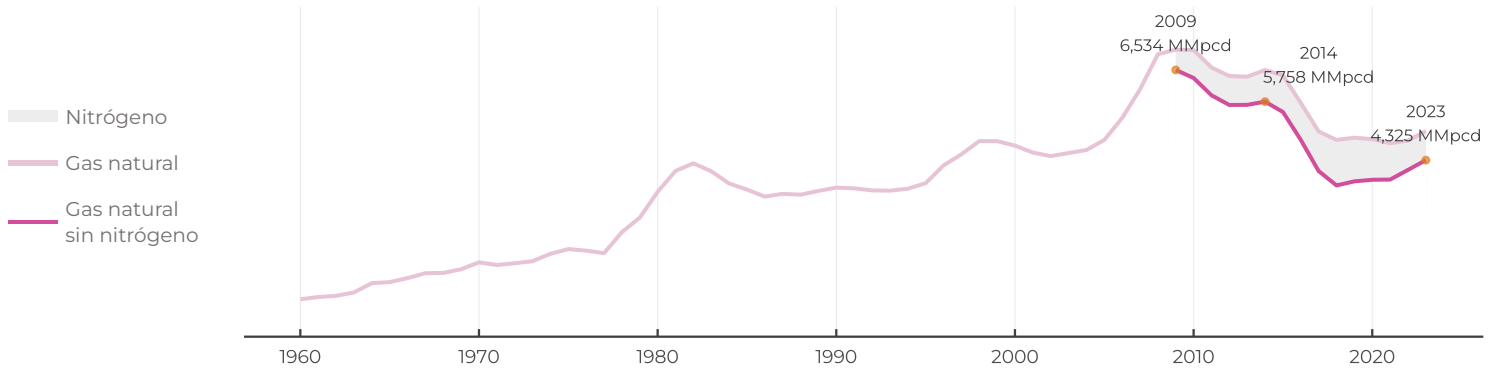


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	294
2	Quesqui	190
3	Zaap	182
4	Tupilco Profundo	131
5	Ayatsil	89
6	Xanab	64
7	Balam	63

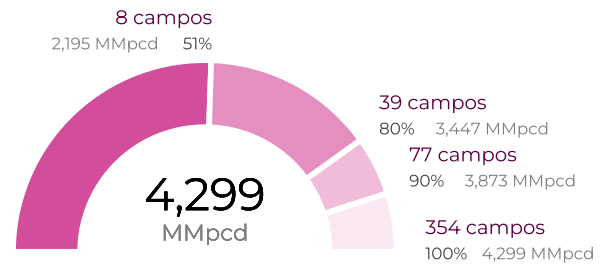


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

Rango	Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	664
2	Ixachi	337
3	Maloob	333
4	Akal	265
5	Onel	166
6	Zaap	165
7	Tupilco Profundo	137
8	Ku	129



Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://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.