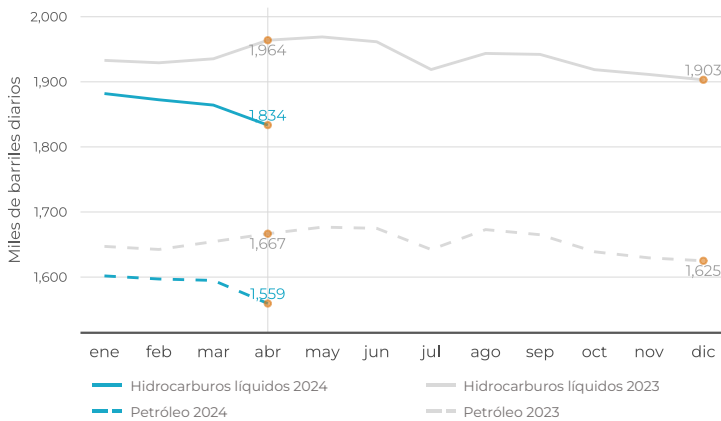


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

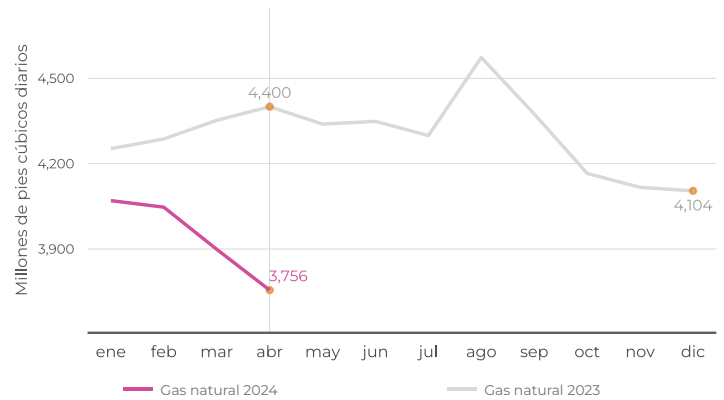
Miles de barriles diarios (Mbd)	abril 2024	promedio 2024
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,834</b>	<b>1,863</b>
Petróleo	1,559	1,588
Condensado	274	275



## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	abril 2024	promedio 2024
<b>Gas natural</b>	<b>3,756</b>	<b>3,943</b>
Asociado	1,867	2,070
No asociado	1,888	1,873



### Producción por operador

Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Hidrocarburos líquidos Mbd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	172	1	2	11	1,748 (95%)
OTROS OPERADORES	4	4	2	11	85 (5%)

### Producción por operador

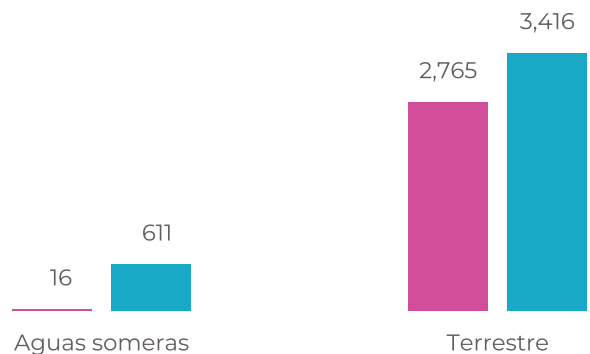
Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Gas natural MMpcd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	251	1	2	23	3,565 (95%)
OTROS OPERADORES	4	4	2	23	190 (5%)

### Pozos operando

**6,808** pozos productores

**4,027** pozos productores de petróleo y gas asociado

**2,781** pozos productores de gas no asociado y condensado

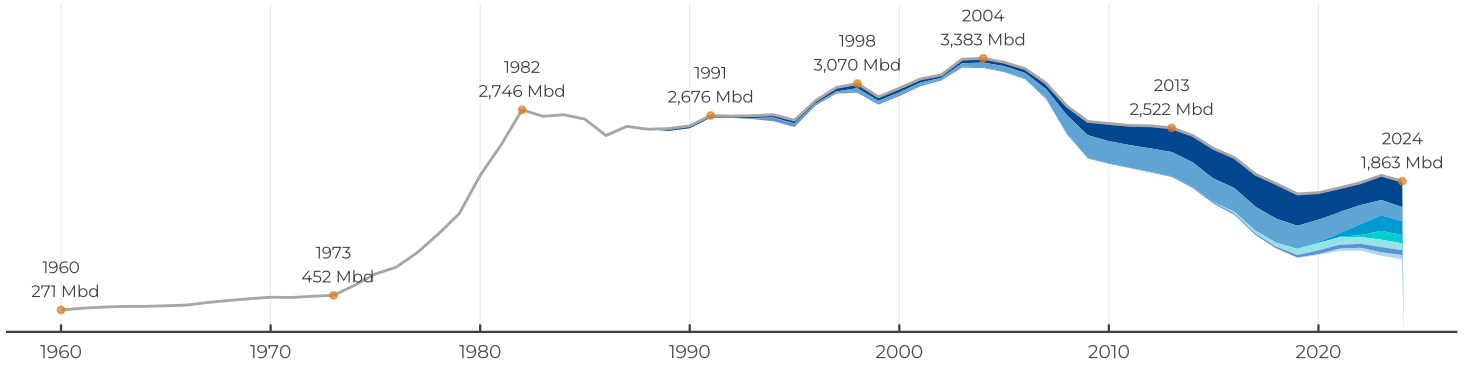


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

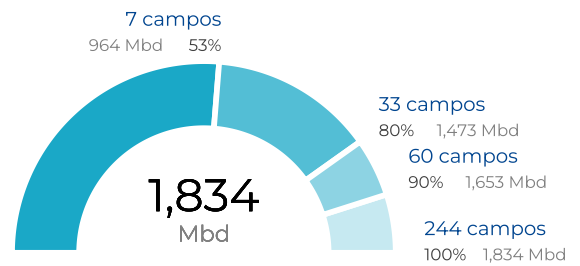
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

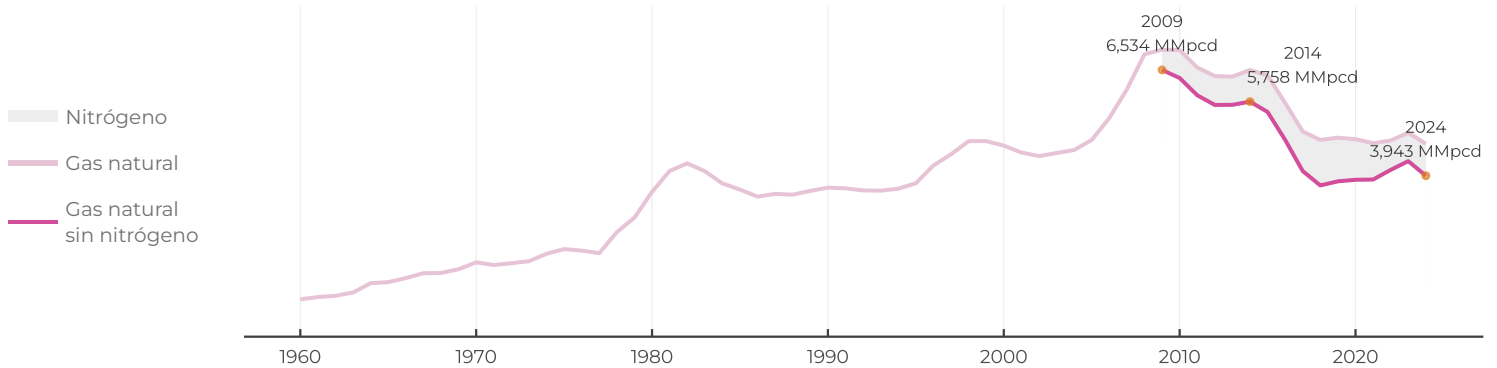


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	320
2	Quesqui	169
3	Zaap	166
4	Tupilco Profundo	100
5	Ayatsil	88
6	Ixachi	61
7	Balam	59

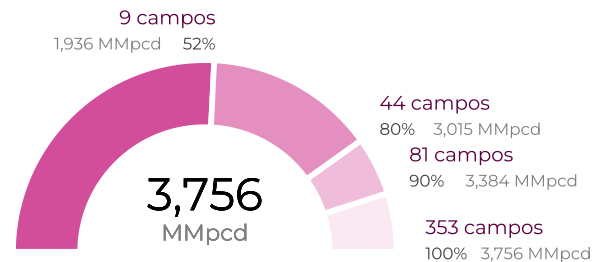


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

Rango	Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	585
2	Ixachi	505
3	Akal	185
4	Maloob	163
5	Onel	135
6	Tupilco Profundo	105
7	Koban	98
8	Xux	88
9	Teotleco	72



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. 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.