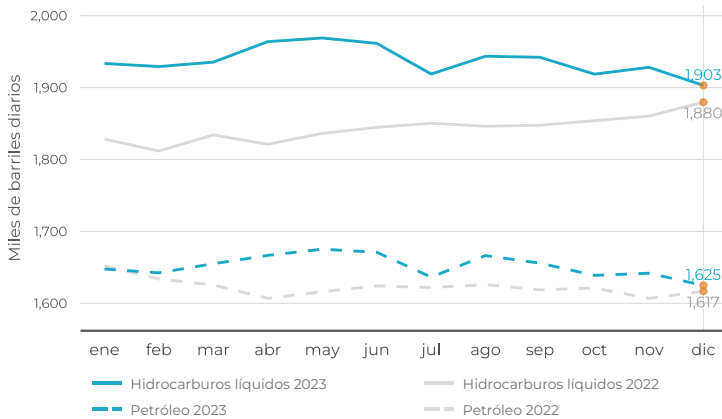


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	diciembre 2023	promedio 2023
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,903</b>	<b>1,937</b>
Petróleo	1,625	1,652
Condensado	278	285



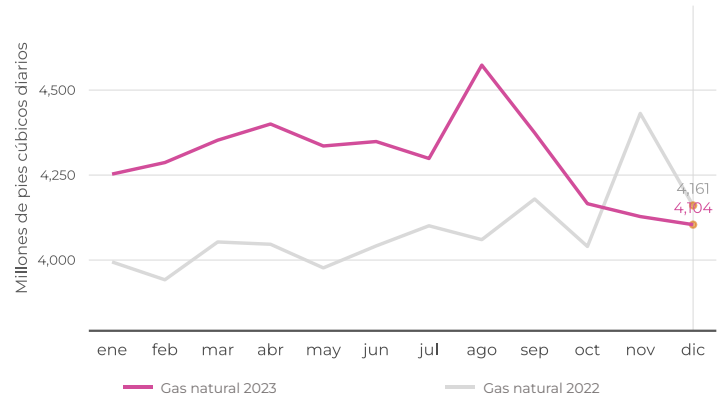
### Producción por operador

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Hidrocarburos líquidos Mbd	
<b>1,805</b>	95%	Asignaciones 175	1,709
		Migraciones 1	96
OTROS OPERADORES		Migraciones 4	25
<b>98</b>	5%	Farmouts 2	10
		Rondas 13	62

## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	diciembre 2023	promedio 2023
<b>Gas natural</b>	<b>4,104</b>	<b>4,302</b>
Asociado	2,235	2,397
No asociado	1,869	1,905



### Producción por operador

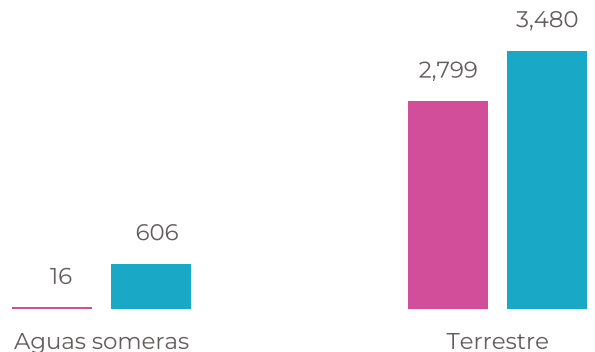
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Gas natural MMpcd	
<b>3,897</b>	95%	Asignaciones 257	3,870
		Migraciones 1	27
OTROS OPERADORES		Migraciones 4	96
<b>207</b>	5%	Farmouts 2	18
		Rondas 25	93

### Pozos operando

**6,901** pozos productores

**4,086** pozos productores de petróleo y gas asociado

**2,815** pozos productores de gas no asociado y condensado

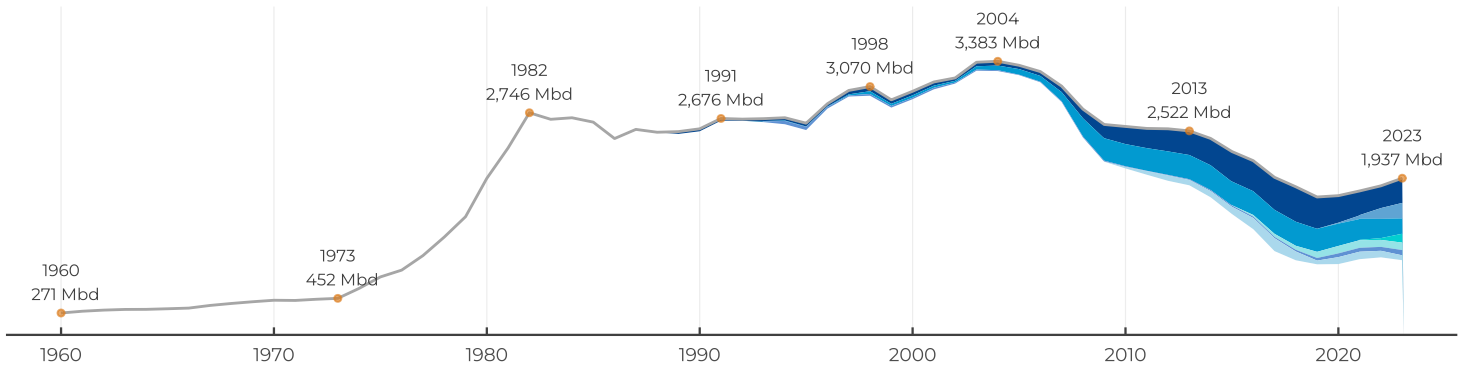


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

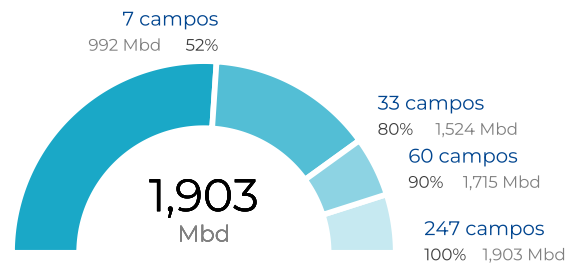
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

## Producción histórica de hidrocarburos líquidos

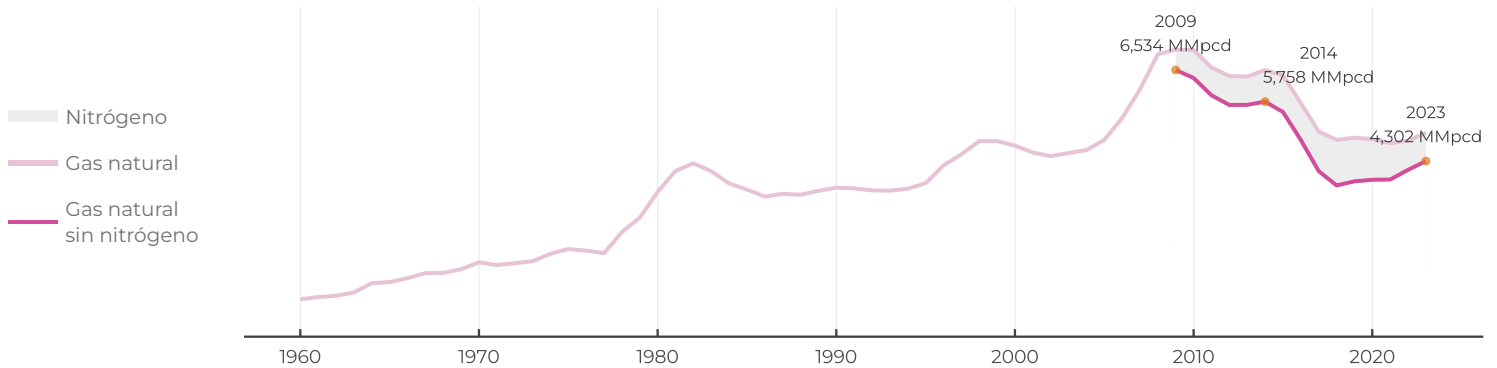


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Nombre del Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	330
2	Quesqui	184
3	Zaap	177
4	Tupilco Profundo	103
5	Ayatsil	80
6	Balam	68
7	Xanab	49

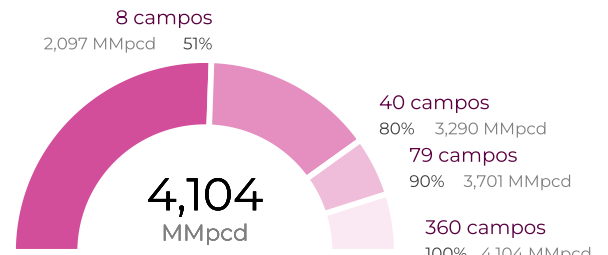


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

Rango	Nombre del Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	638
2	Akal	507
3	Ixachi	375
4	Onel	167
5	Maloob	112
6	Tupilco Profundo	108
7	Koban	106
8	Zaap	83



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.