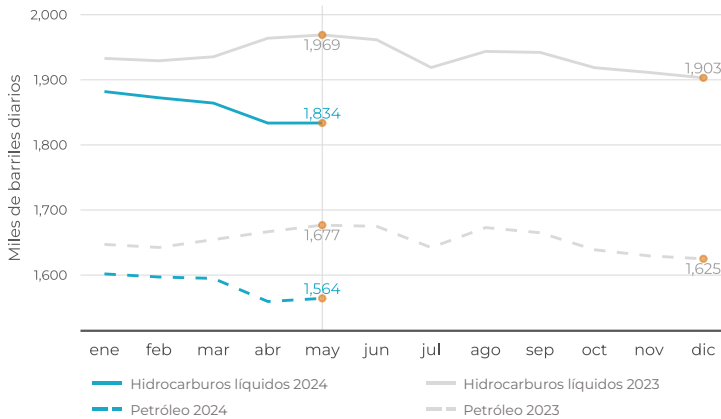


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	mayo 2024	promedio 2024
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,834</b>	<b>1,857</b>
Petróleo	1,564	1,583
Condensado	269	274



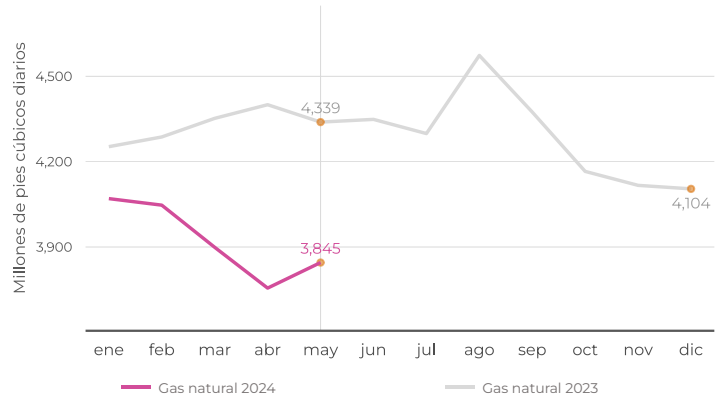
### Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	174	1,660
	Migraciones	1	89
	<b>1,749</b>	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	22
	Farmouts	2	9
	<b>85</b>	5%	
	Rondas	8	54

## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	mayo 2024	promedio 2024
<b>Gas natural</b>	<b>3,845</b>	<b>3,923</b>
Asociado	1,985	2,052
No asociado	1,861	1,871



### Producción por operador

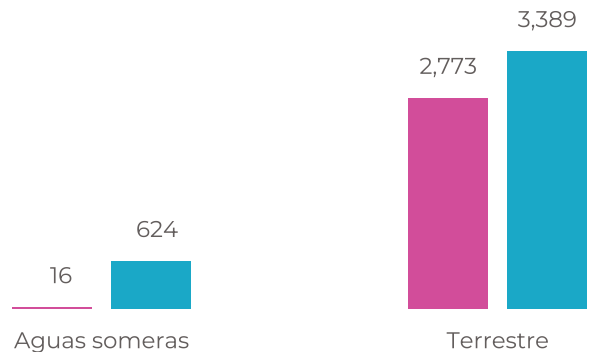
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	250	3,633
	Migraciones	1	21
	<b>3,653</b>	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	91
	Farmouts	2	20
	<b>192</b>	5%	
	Rondas	21	81

### Pozos operando

**6,802** pozos productores

**4,013** pozos productores de petróleo y gas asociado

**2,789** pozos productores de gas no asociado y condensado

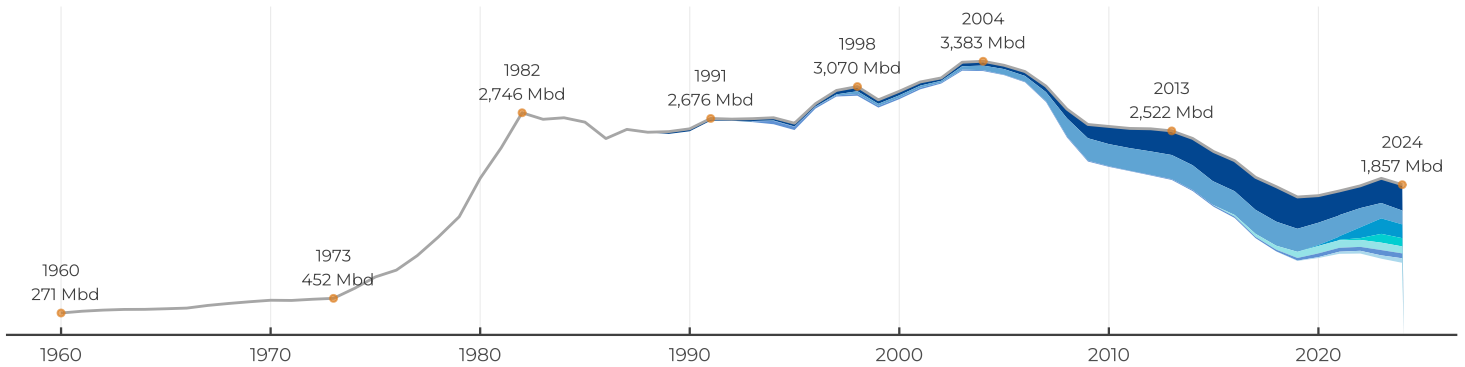


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

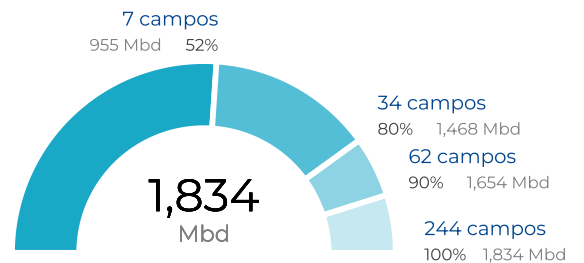
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

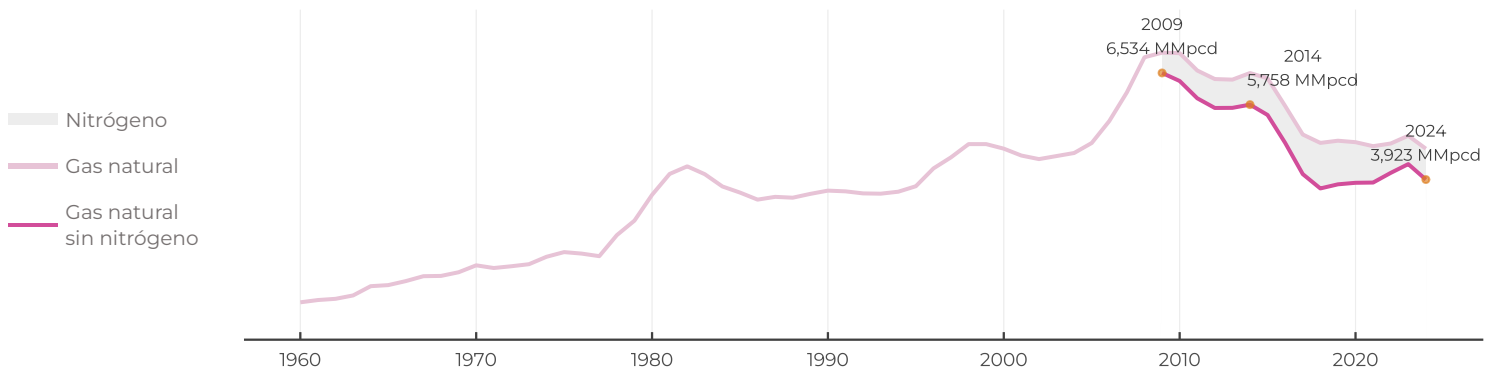


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Nombre del Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	322
2	Quesqui	165
3	Zaap	160
4	Tupilco Profundo	98
5	Ayatsil	90
6	Ixachi	62
7	Balam	58

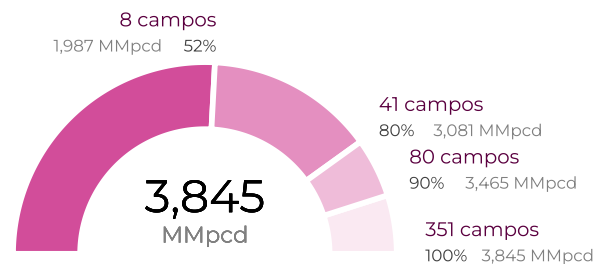


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

Rango	Nombre del Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	570
2	Ixachi	507
3	Akal	355
4	Maloob	138
5	Onel	133
6	Tupilco Profundo	103
7	Koban	96
8	Xux	85



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.