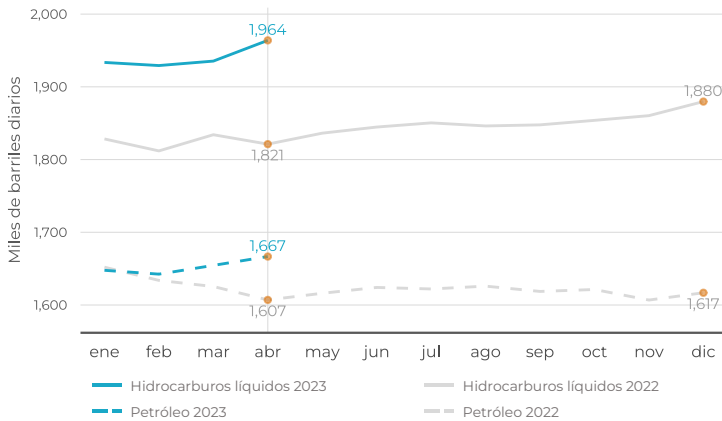


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	abril 2023	promedio 2023
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,964</b>	<b>1,941</b>
Petróleo	1,667	1,653
Condensado	297	288



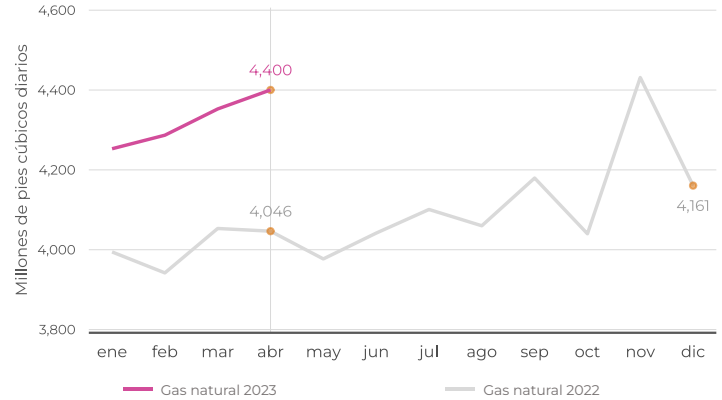
### Producción por operador

Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Hidrocarburos líquidos Mbd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	174	1	2	13	1,764
<b>1,863</b>	95%	99	10	66	
OTROS OPERADORES	4	2	2	13	24
<b>101</b>	5%	24	10	66	

## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	abril 2023	promedio 2023
<b>Gas natural</b>	<b>4,400</b>	<b>4,323</b>
Asociado	2,437	2,395
No asociado	1,963	1,929



### Producción por operador

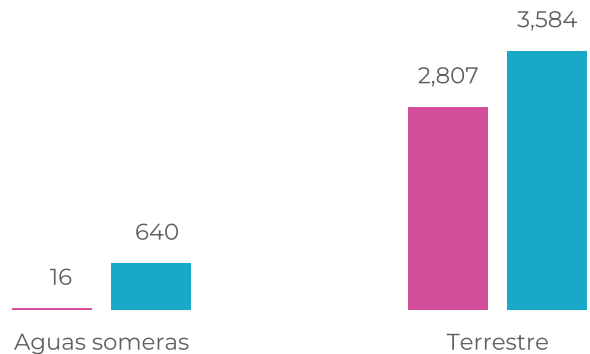
Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Gas natural MMpcd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	258	1	2	27	4,159
<b>4,182</b>	95%	22	22	95	
OTROS OPERADORES	4	4	2	27	101
<b>219</b>	5%	101	22	95	

### Pozos operando

**7,047** pozos productores

**4,224** pozos productores de petróleo y gas asociado

**2,823** pozos productores de gas no asociado y condensado

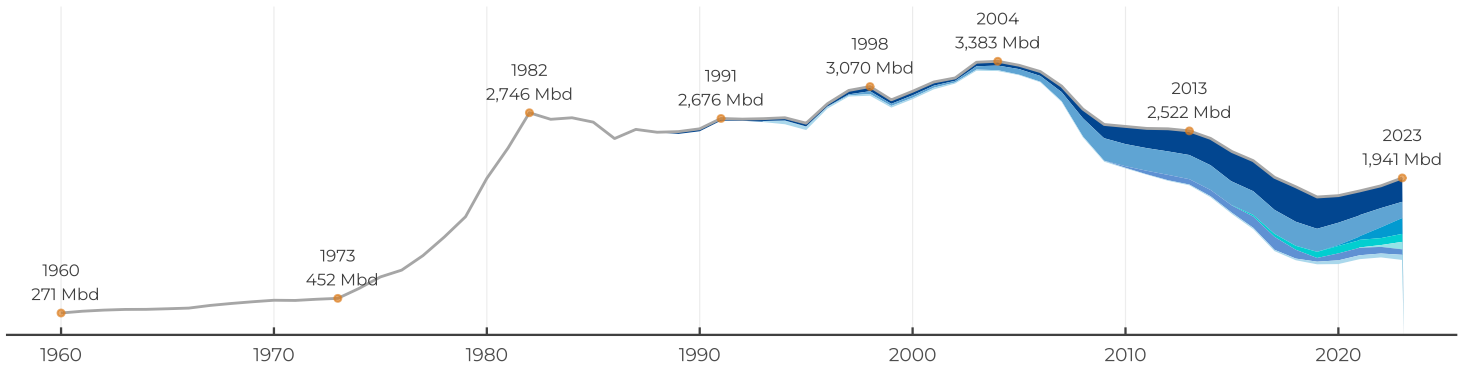


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

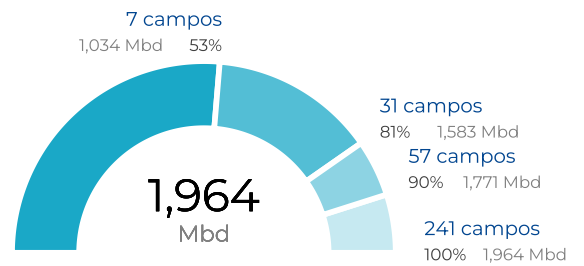
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

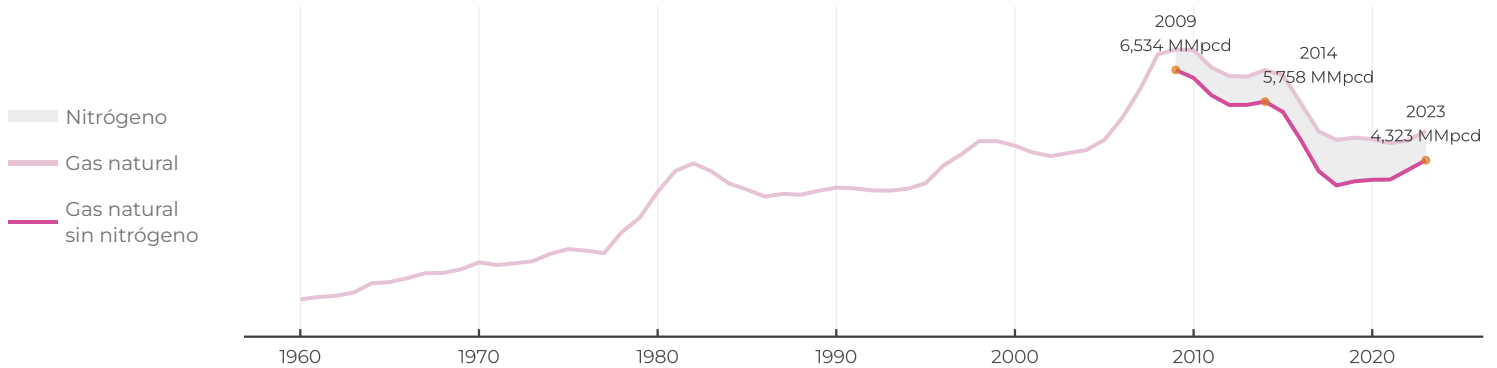


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	291	5 Ayatsil	101
2 Quesqui	208	6 Xanab	66
3 Zaap	200	7 Balam	64
4 Tupilco Profundo	104		

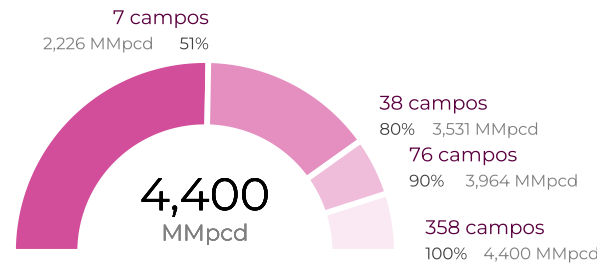


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Quesqui	726	5 Ku	206
2 Ixachi	342	6 Onel	173
3 Maloob	322	7 Zaap	154
4 Akal	302		



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.