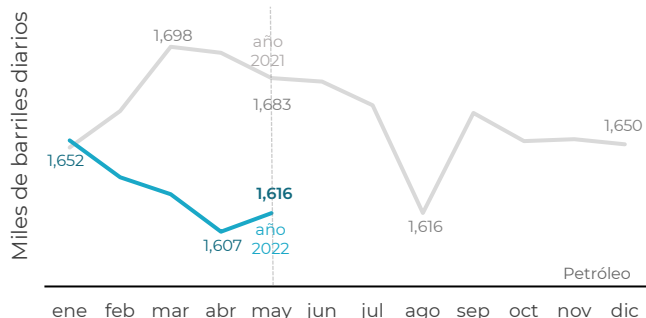


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

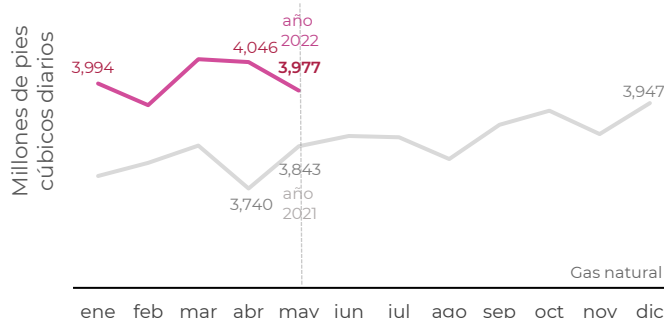
Miles de barriles diarios	mayo 2022	promedio 2022
Líquidos	1,836	1,827
Petróleo	1,616	1,627
Condensado	220	200



## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	mayo 2022	promedio 2022
Gas natural	3,977	4,004
Asociado	2,304	2,399
No asociado	1,673	1,604



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,436	
	162		
	Migraciones	79	
1,515	94%	1	
OTROS OPERADORES	Migraciones	24	
	3		
	Asociaciones	11	
	2		
101	6%	Rondas	67
		12	

Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,728	
	261		
	Migraciones	18	
3,745	94%	1	
OTROS OPERADORES	Migraciones	103	
	4		
	Asociaciones	21	
	2		
232	6%	Rondas	108
		26	

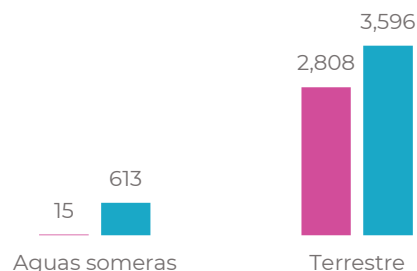
### Pozos operando por ubicación

**7,032** total de pozos operando

**2,823** pozos operando de gas no asociado

**4,209** pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



\* Consulta la producción por operador en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

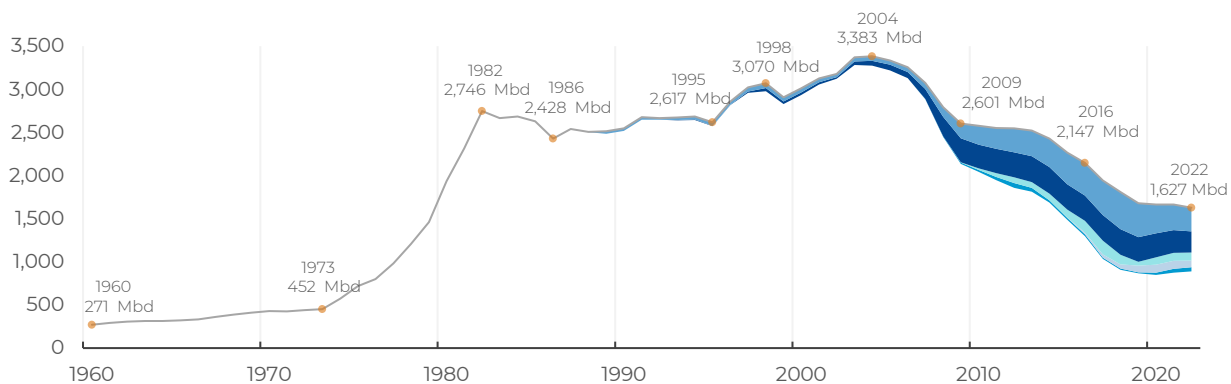
#### Notas:

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.

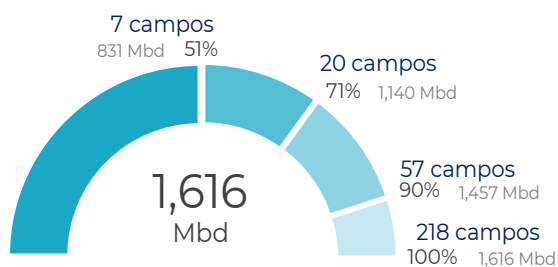
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).

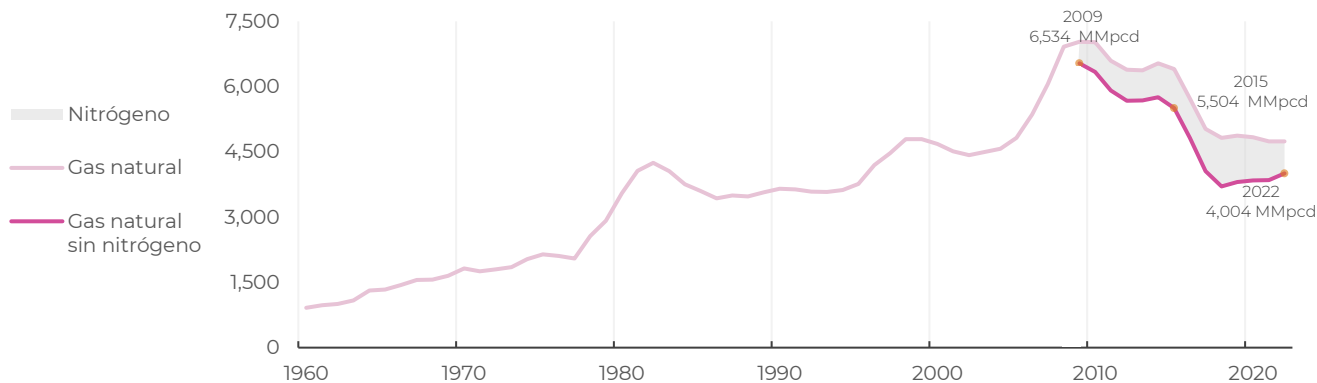
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



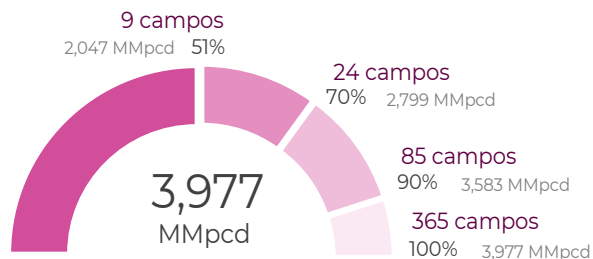
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	272
2 ZAAP	242
3 XANAB	87
4 AYATSIL	83
5 YAXCHE	51



## Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	501
2 MALOOB	296
3 IXACHI	282
4 KU	198
5 ONEL	198
6 AKAL	172
7 ZAAP	168
8 TEOTLECO	133
9 XUX	100
10 KOBAN	93



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

Notas:

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.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).