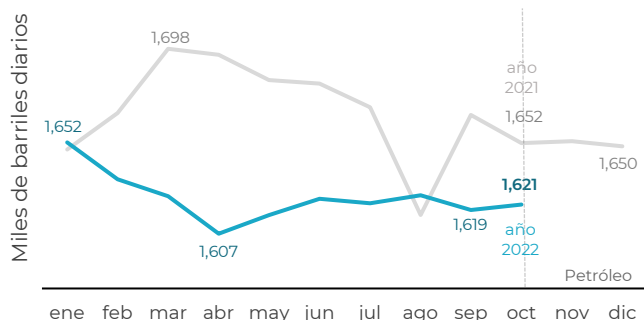


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	octubre 2022	promedio 2022
Líquidos	1,854	1,838
Petróleo	1,621	1,625
Condensado	233	213

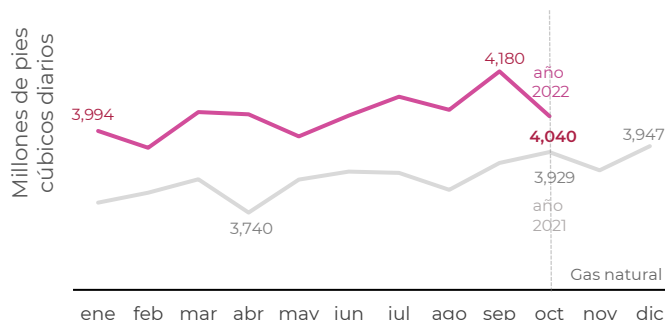


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,436	
	Migraciones	81	
		1	
<b>1,517</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	26	
	Asociaciones	10	
	Rondas	69	
<b>105</b> 6%			

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	octubre 2022	promedio 2022
Gas natural	4,040	4,044
Asociado	2,314	2,391
No asociado	1,726	1,653



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,784	
	Migraciones	18	
		1	
<b>3,801</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	99	
	Asociaciones	23	
	Rondas	117	
<b>239</b> 6%			

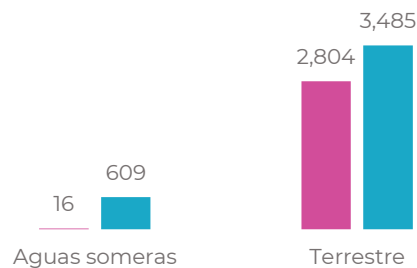
### Pozos operando por ubicación

**6,914** total de pozos operando

**2,820** pozos operando de gas no asociado

**4,094** 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)

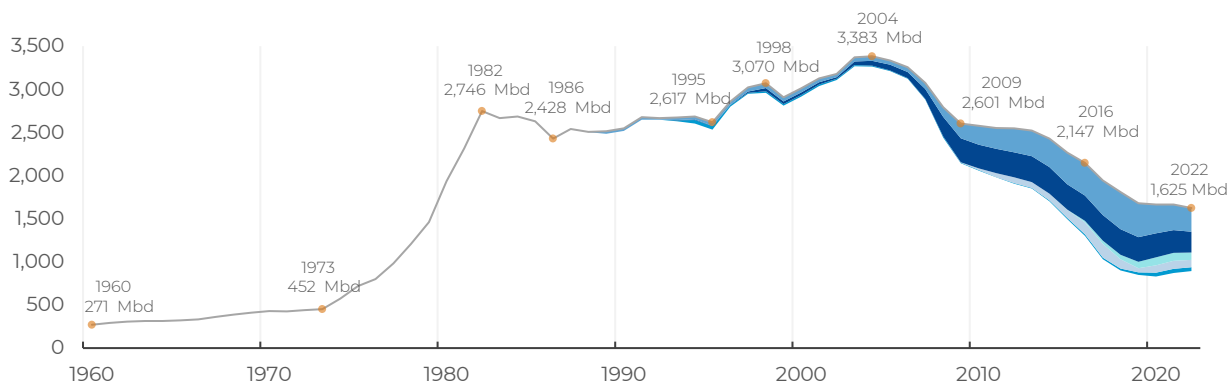
#### Notas:

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.

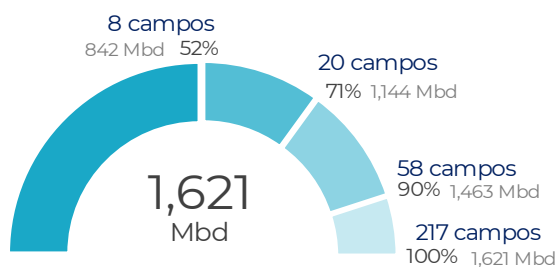
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

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

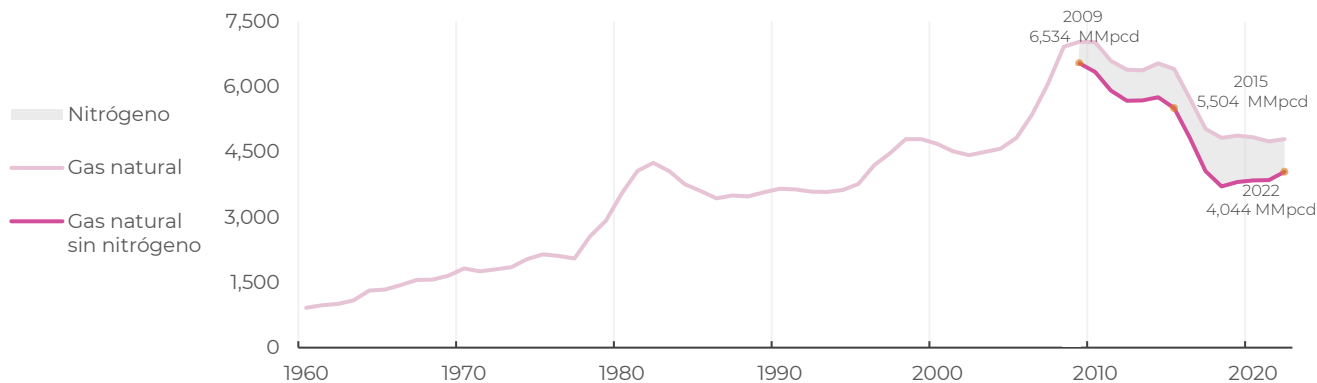
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



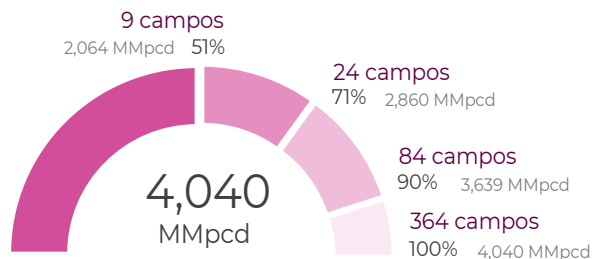
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	279
2 ZAAP	228
3 AYATSIL	95
4 XANAB	69
5 BALAM	48



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	508
2 IXACHI	301
3 MALOOB	297
4 AKAL	236
5 ONEL	187
6 KU	164
7 ZAAP	145
8 KOBAN	117
9 XUX	111
10 TEOTLECO	107



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).