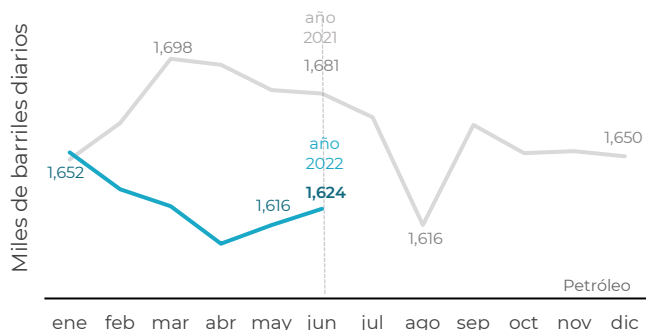


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

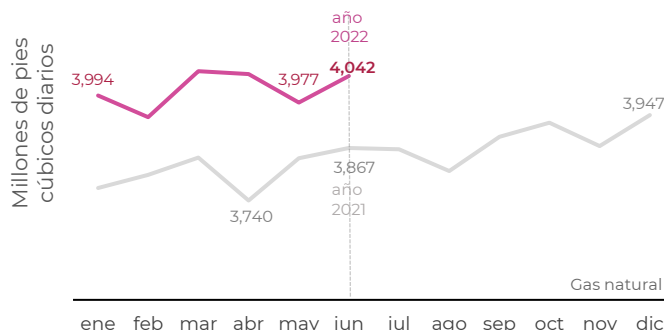
Miles de barriles diarios	junio 2022	promedio 2022
Líquidos	1,845	1,830
Petróleo	1,624	1,626
Condensado	221	203



## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	junio 2022	promedio 2022
Gas natural	4,042	4,010
Asociado	2,353	2,391
No asociado	1,689	1,618



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,446	
	Migraciones	81	
	Rondas	64	
<b>1,526</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	23	
	Asociaciones	11	
	Rondas	13	
<b>98</b> 6%			

Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,783	
	Migraciones	18	
	Rondas	112	
<b>3,801</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	106	
	Asociaciones	23	
	Rondas	27	
<b>240</b> 6%			

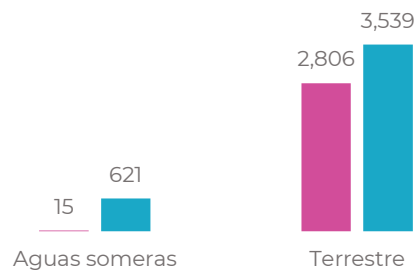
### Pozos operando por ubicación

**6,981** total de pozos operando

**2,821** pozos operando de gas no asociado

**4,160** 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)

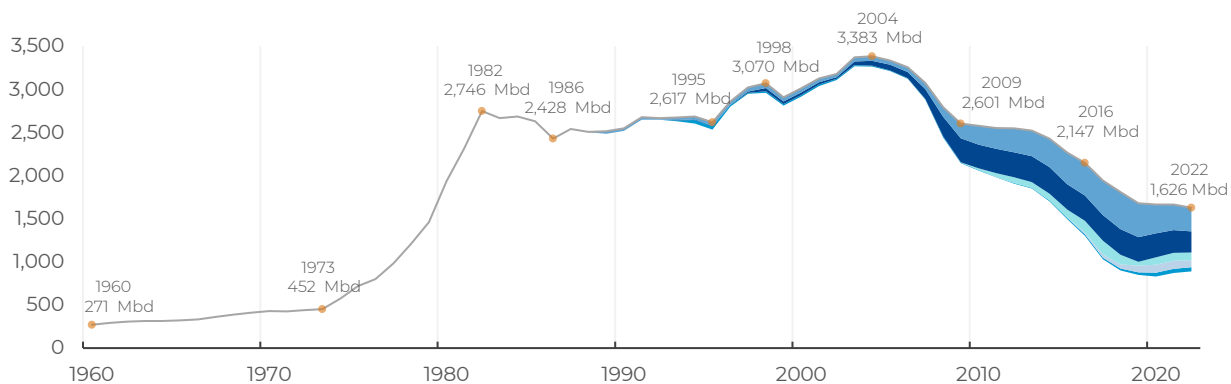
#### Notas:

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.

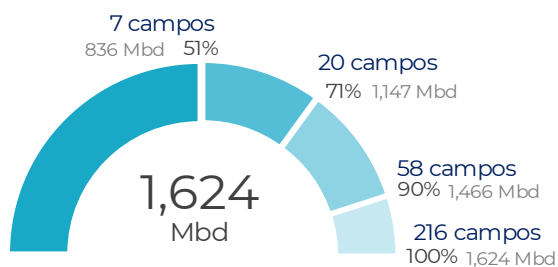
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

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

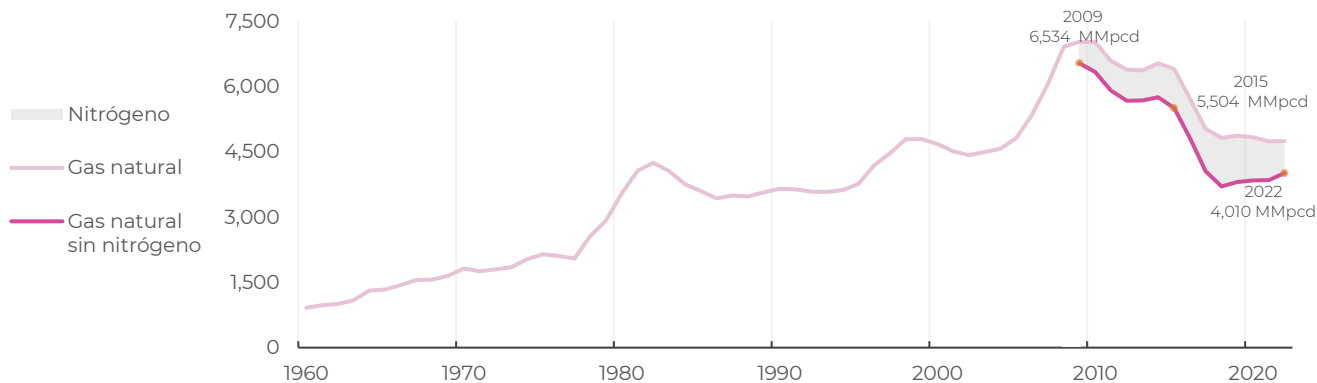
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



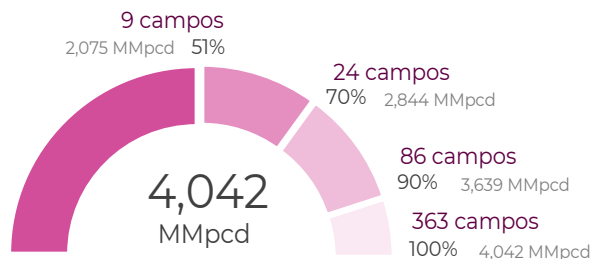
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	273
2 ZAAP	241
3 XANAB	90
4 AYATSIL	88
5 BALAM	50



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	509
2 IXACHI	288
3 MALOOB	277
4 AKAL	246
5 ONEL	197
6 KU	172
7 ZAAP	153
8 TEOTLECO	135
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).