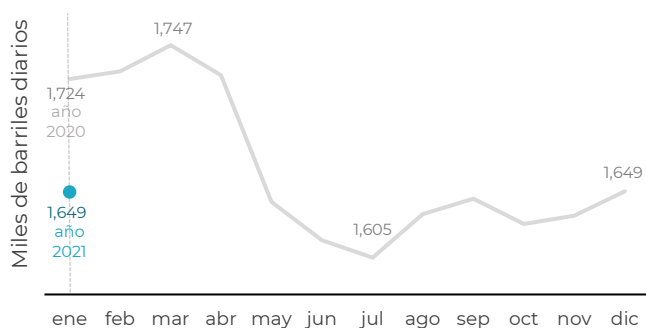


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

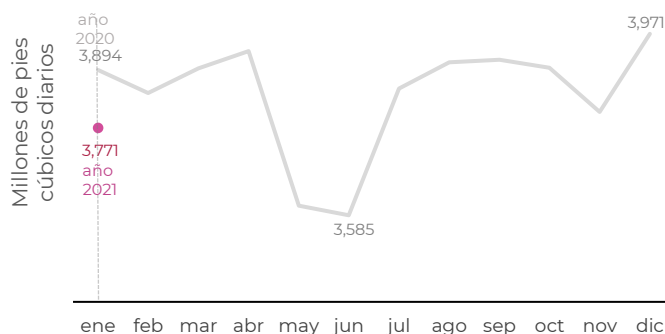
Miles de barriles diarios	enero 2021	promedio 2020
Petróleo	1,649	1,664
Condensado	79	57



## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	enero 2021	promedio 2020
Gas natural	3,771	3,843
asociado	2,630	2,754
no asociado	1,141	1,090



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,532	97%
	Migraciones	64	
	Rondas	20	
<b>1,595</b>			
OTROS OPERADORES	Migraciones	22	3%
	Asociaciones	11	
	Rondas	11	
<b>53</b>			

Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,545	94%
	Migraciones	15	
	Rondas	66	
<b>3,560</b>			
OTROS OPERADORES	Migraciones	117	6%
	Asociaciones	29	
	Rondas	26	
<b>211</b>			

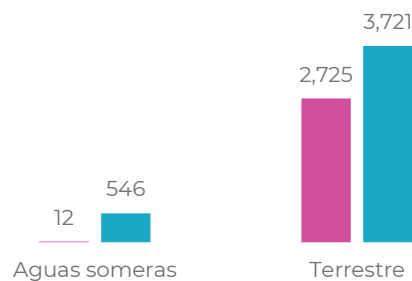
### Pozos operando por ubicación

**7,004** total de pozos operando

**2,737** pozos operando de gas no asociado

**4,267** pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado

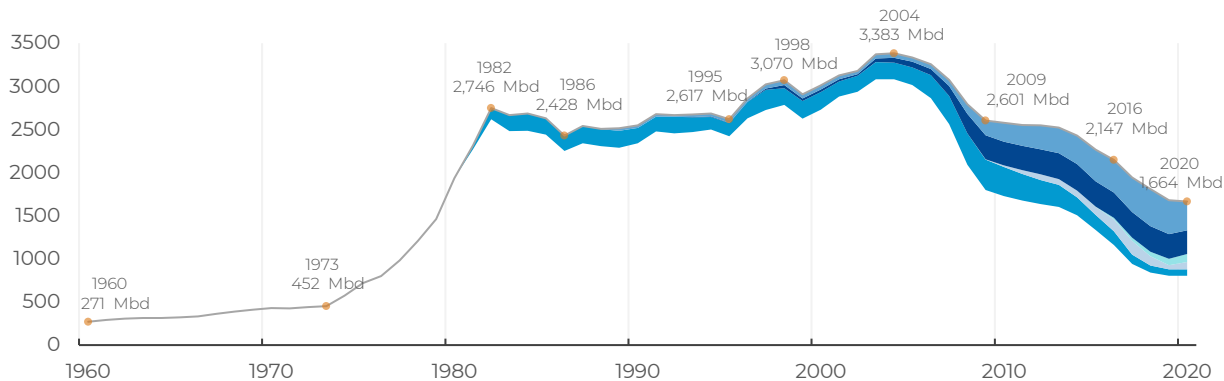


\* Consulta la producción por interés de participación en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

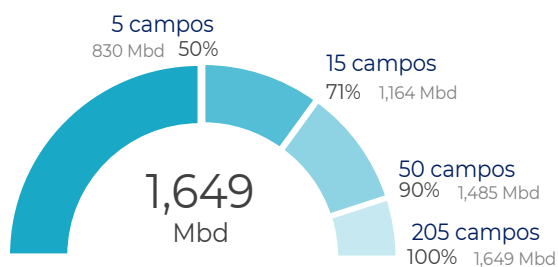
Notas:  
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

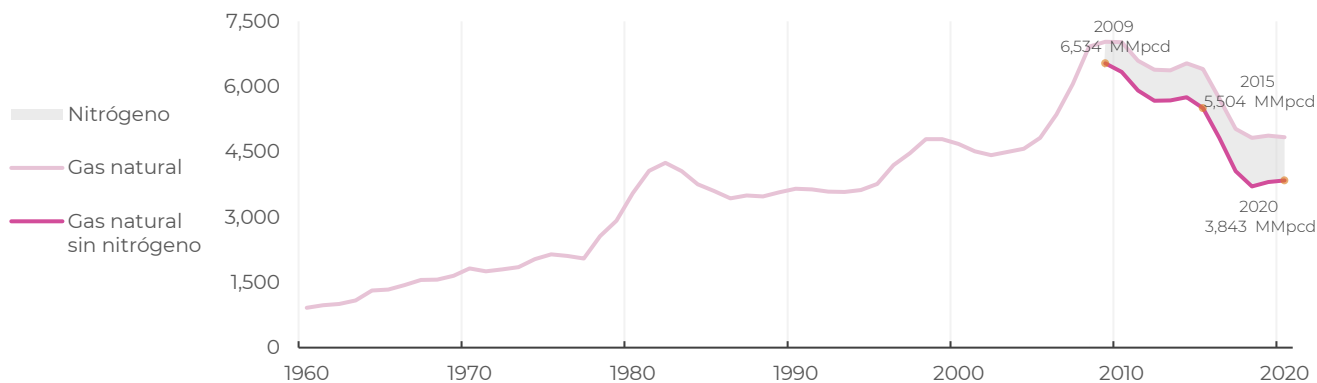
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



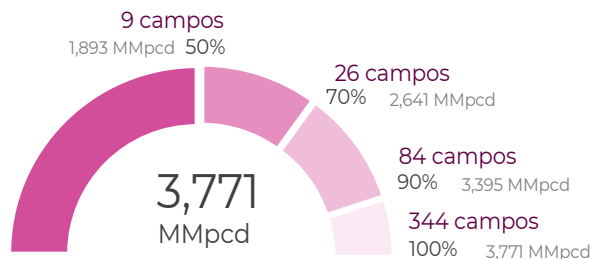
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	317
2 ZAAP	266
3 AYATSIL	102
4 XANAB	82
5 KU	64



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	286
2 MALOOB	265
3 AKAL	245
4 XUX	229
5 ZAAP	210
6 ONEL	209
7 IXACHI	196
8 TEOTLECO	157
9 TIZON	95
10 MAY	70



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

Notas:

1 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).