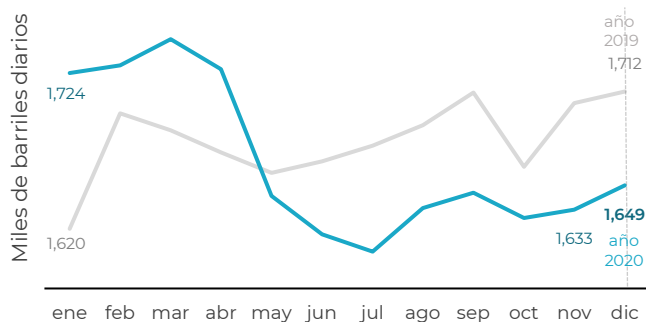


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

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

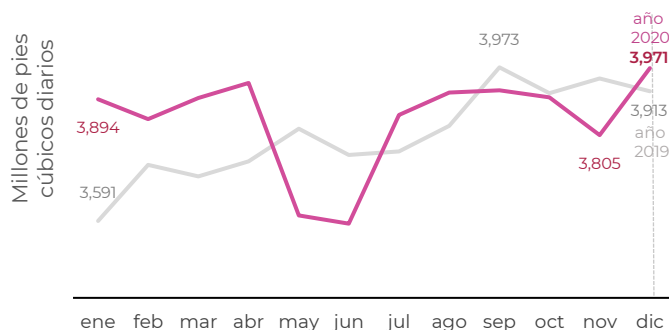


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,531	
	Migraciones	67	
	<b>1,598</b>	97%	
OTROS OPERADORES	Rondas	22	
	Migraciones	18	
	<b>51</b>	3%	

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	diciembre 2020	promedio 2020
Gas natural	3,971	3,843
asociado	2,855	2,754
no asociado	1,116	1,090



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,745	
	Migraciones	15	
	<b>3,760</b>	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	118	
	Rondas	65	
	<b>211</b>	5%	

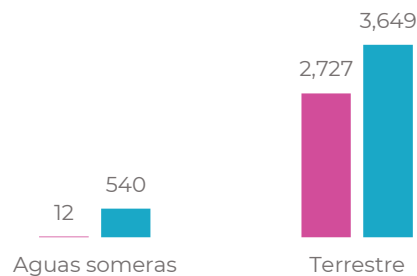
Pozos operando por ubicación

**6,928** total de pozos operando

**2,739** pozos operando de gas no asociado

**4,189** pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado  
■ Pozos petróleo y gas asociado

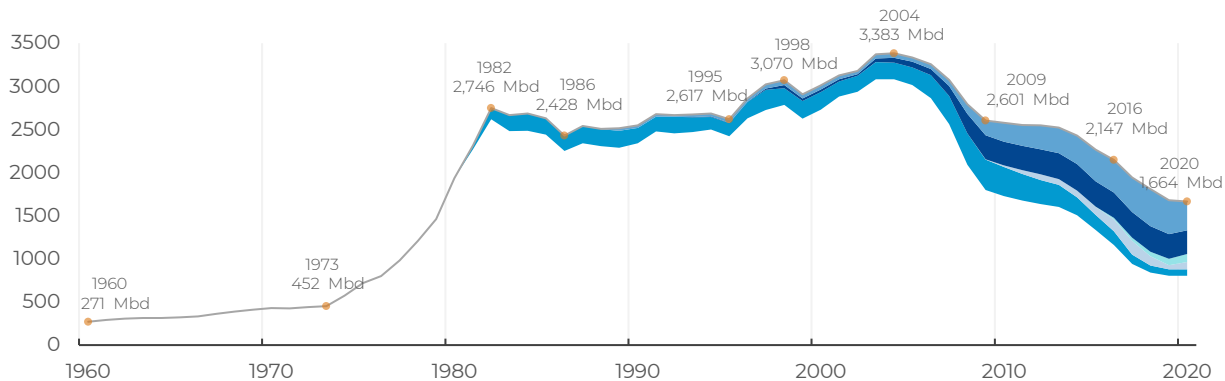


\* Consulta la producción por interés de participación en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

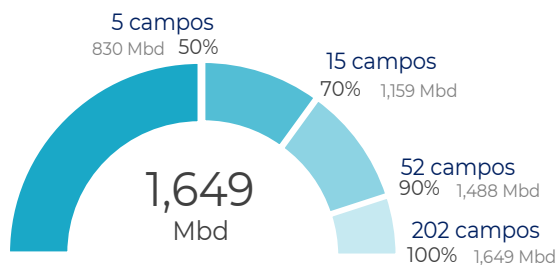
Notas:  
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

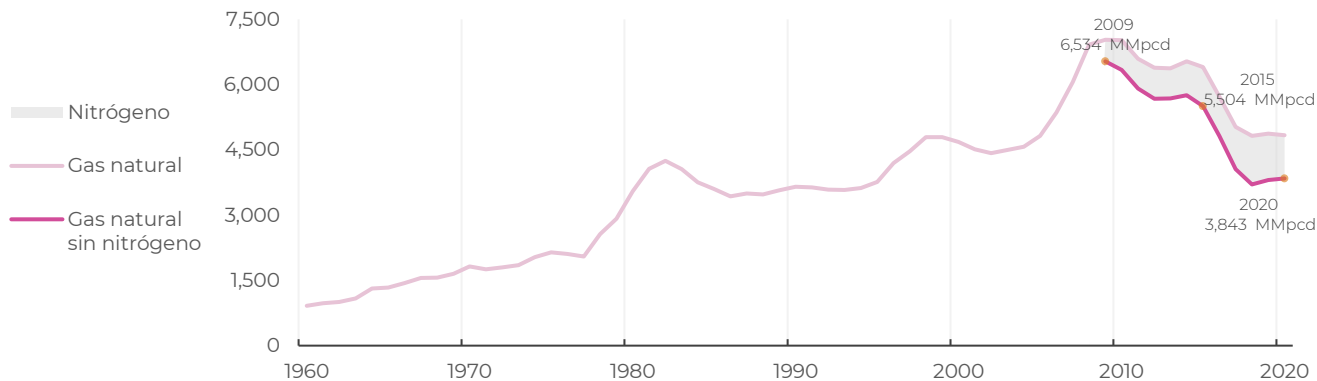
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



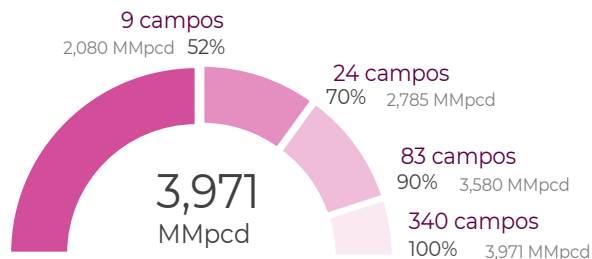
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	319
2 ZAAP	257
3 AYATSIL	99
4 XANAB	86
5 KU	69



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	439
2 KU	286
3 MALOOB	272
4 XUX	233
5 ONEL	210
6 ZAAP	207
7 IXACHI	179
8 TEOTLECO	158
9 TIZON	96
10 XANAB	74



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).