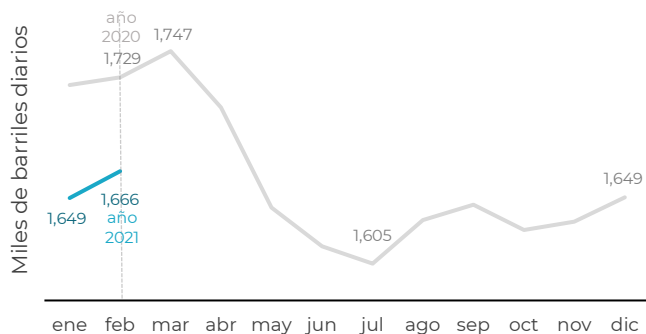


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	febrero 2021	promedio 2021
Petróleo	1,666	1,657
Condensado	80	79

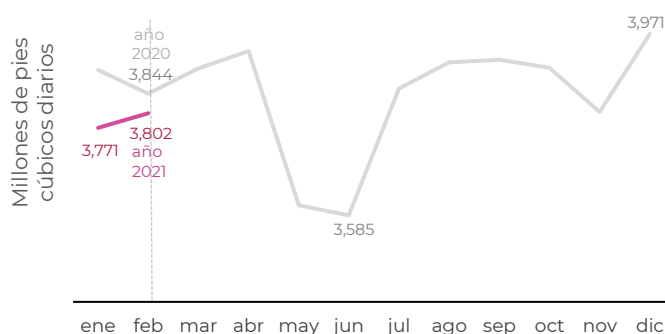


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,550	97%
	Migraciones	64	
		158	
1,615			
OTROS OPERADORES	Migraciones	21	3%
	Asociaciones	11	
	Rondas	20	
52			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	febrero 2021	promedio 2021
Gas natural	3,802	3,786
asociado	2,652	2,640
no asociado	1,150	1,145



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,587	95%
	Migraciones	14	
		256	
3,602			
OTROS OPERADORES	Migraciones	114	5%
	Asociaciones	27	
	Rondas	59	
200			

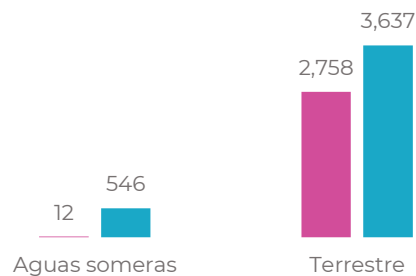
Pozos operando por ubicación

6,953 total de pozos operando

2,770 pozos operando de gas no asociado

4,183 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado

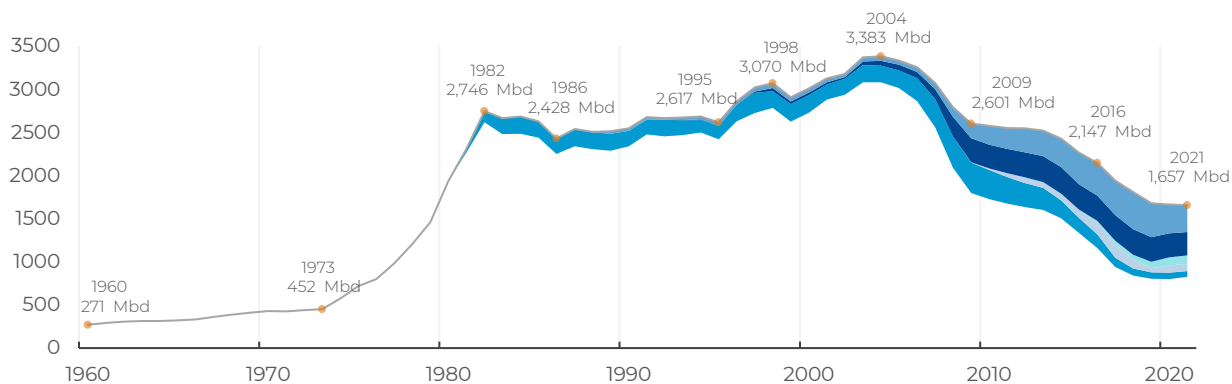


* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

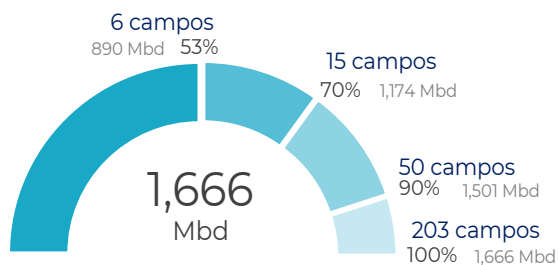
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

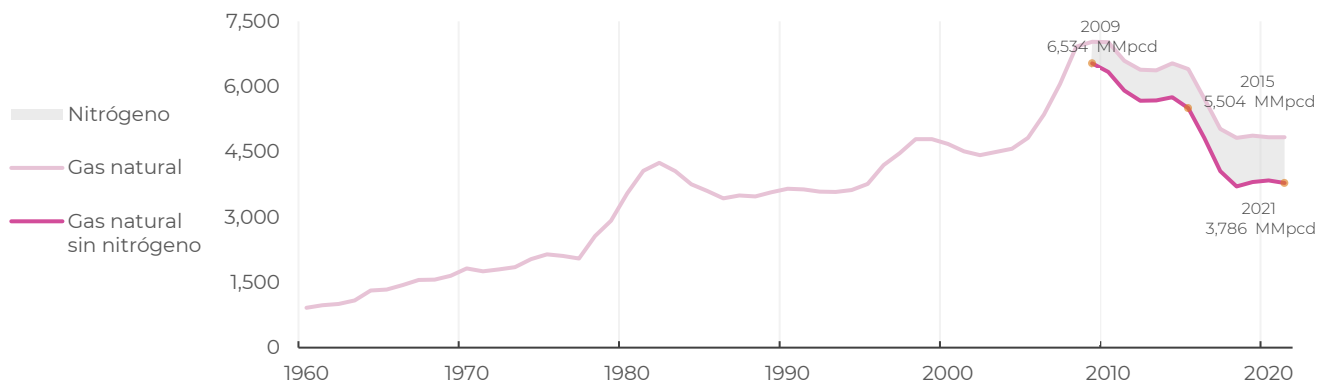
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



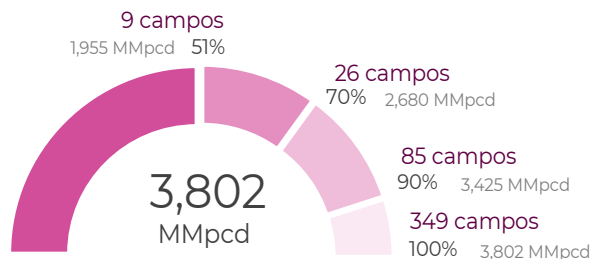
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	310
2 ZAAP	269
3 AYATSIL	103
4 XANAB	83
5 KU	67



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	302
2 AKAL	295
3 MALOOB	242
4 XUX	227
5 ZAAP	227
6 IXACHI	211
7 ONEL	203
8 TEOTLECO	156
9 TIZON	93
10 MAY	70



Visita el 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).