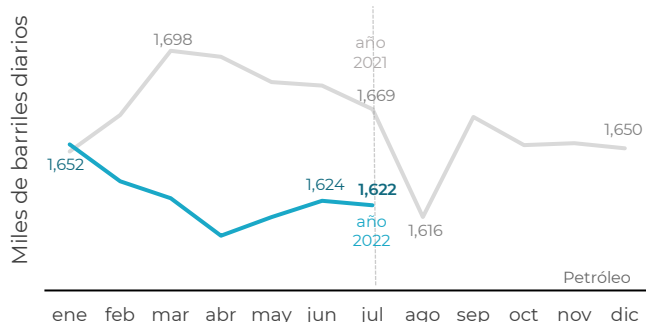


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	julio 2022	promedio 2022
Líquidos	1,850	1,833
Petróleo	1,622	1,626
Condensado	228	207

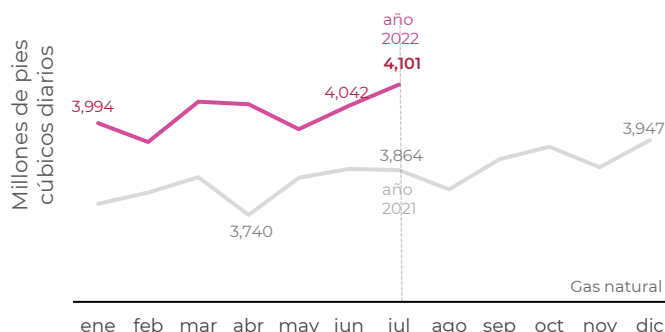


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,447	
	Migraciones	81	
	Rondas	60	
1,528 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	23	
	Asociaciones	10	
	Rondas	13	
94 6%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	julio 2022	promedio 2022
Gas natural	4,101	4,023
Asociado	2,387	2,391
No asociado	1,714	1,632



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,847	
	Migraciones	18	
	Rondas	112	
3,865 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	102	
	Asociaciones	22	
	Rondas	27	
236 6%			

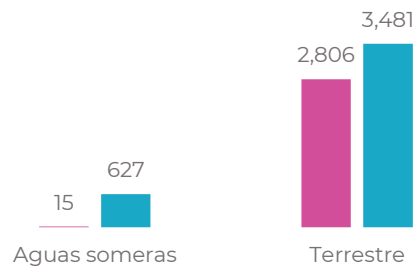
Pozos operando por ubicación

6,929 total de pozos operando

2,821 pozos operando de gas no asociado

4,108 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

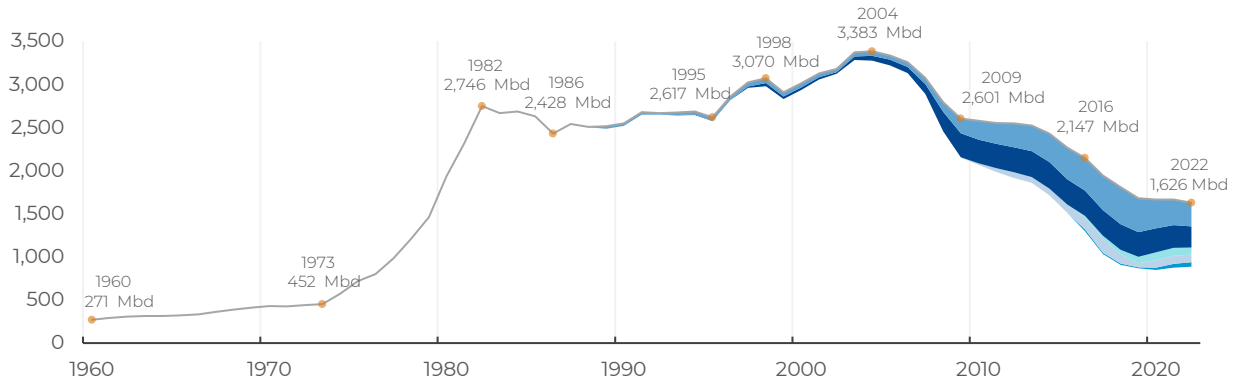
Notas:

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.

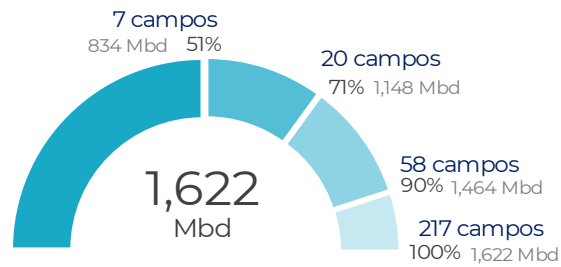
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

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

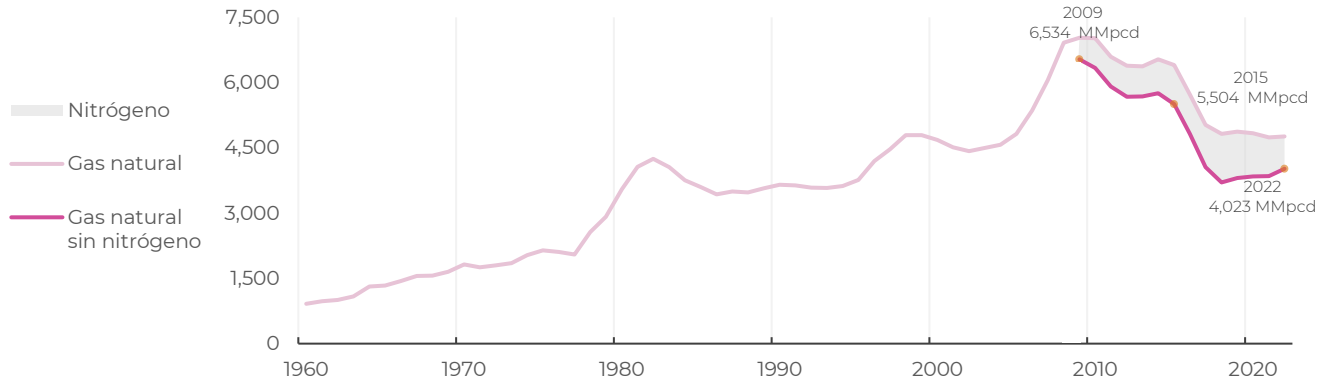
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



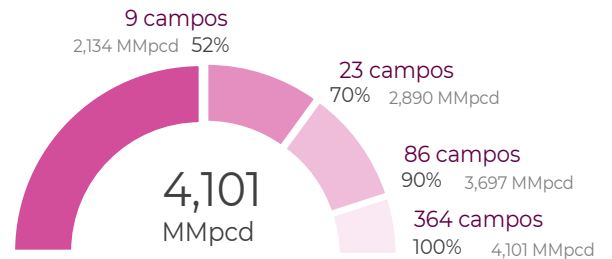
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	276
2 ZAAP	237
3 AYATSIL	91
4 XANAB	86
5 YAXCHE	50



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	514
2 IXACHI	303
3 MALOOB	294
4 AKAL	256
5 ONEL	194
6 KU	169
7 ZAAP	168
8 TEOTLECO	132
9 XUX	103
10 KOBAN	95



Visita el 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).