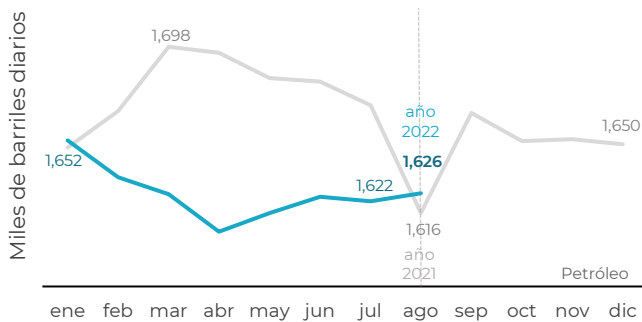


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	agosto 2022	promedio 2022
Líquidos	1,846	1,834
Petróleo	1,626	1,626
Condensado	220	209

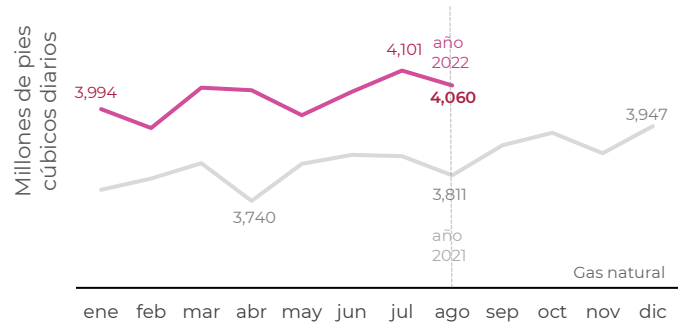


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,442	
	Migraciones	77	
	1,520	93%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	24	
	Asociaciones	11	
	106	7%	
		Rondas	72
			14

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	agosto 2022	promedio 2022
Gas natural	4,060	4,028
Asociado	2,389	2,391
No asociado	1,671	1,637



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,805	
	Migraciones	17	
	3,822	94%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	101	
	Asociaciones	22	
	239	6%	
		Rondas	116
			28

Pozos operando por ubicación

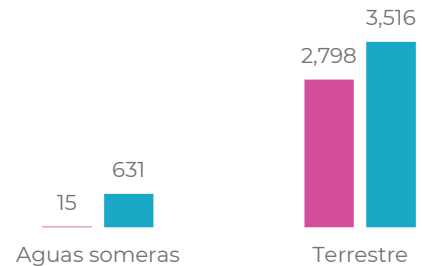
6,960 total de pozos operando

2,813 pozos operando de gas no asociado

4,147 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

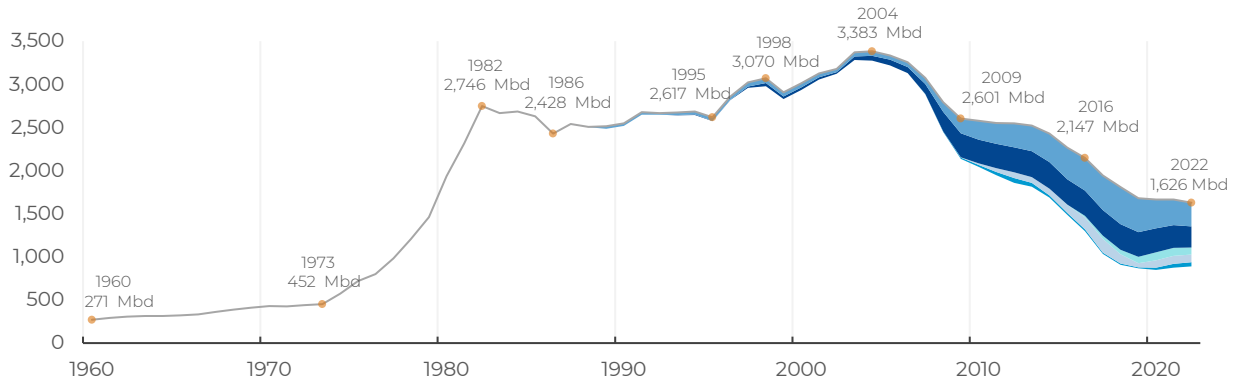
Notas:

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.

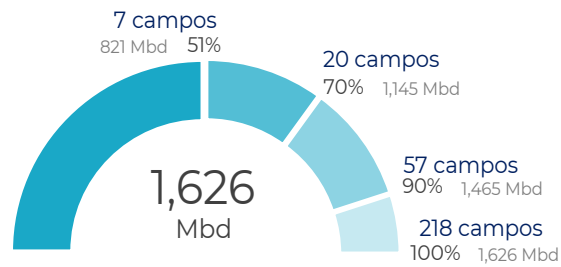
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

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

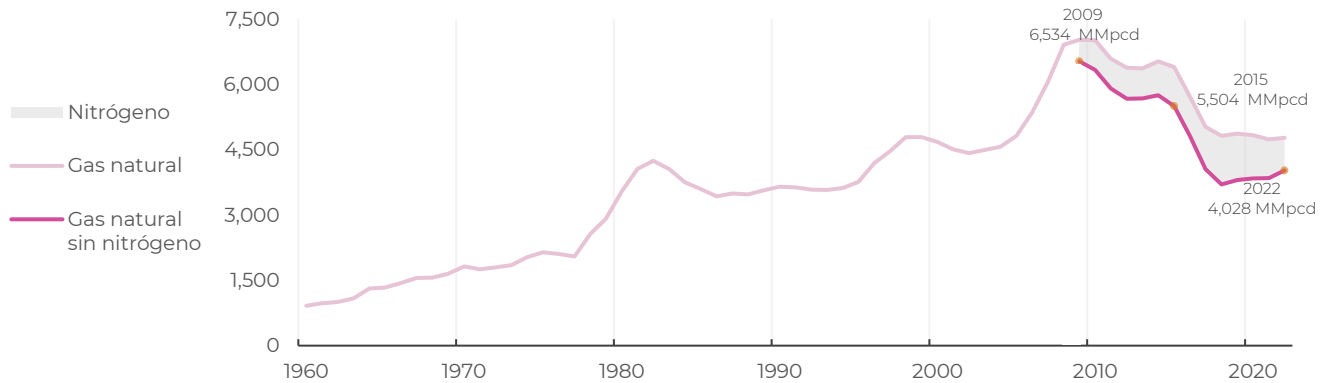
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



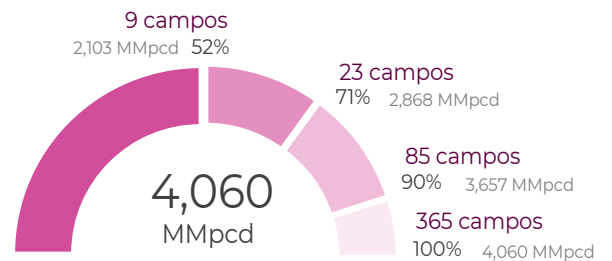
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	274
2 ZAAP	239
3 AYATSIL	89
4 XANAB	79
5 YAXCHE	52



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	477
2 IXACHI	304
3 MALOOB	303
4 AKAL	253
5 ONEL	190
6 ZAAP	176
7 KU	175
8 TEOTLECO	121
9 XUX	105
10 POKCHE	97



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).