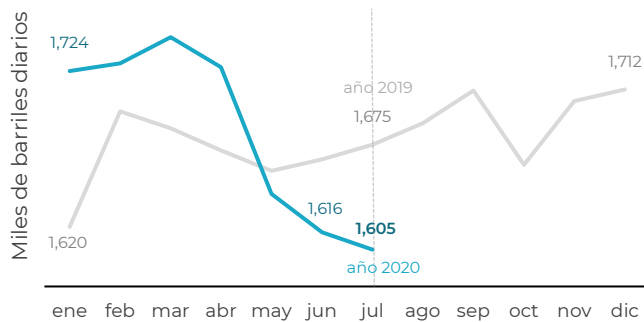


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	julio 2020	promedio 2020
Petróleo	1,605	1,684
Condensado	61	45

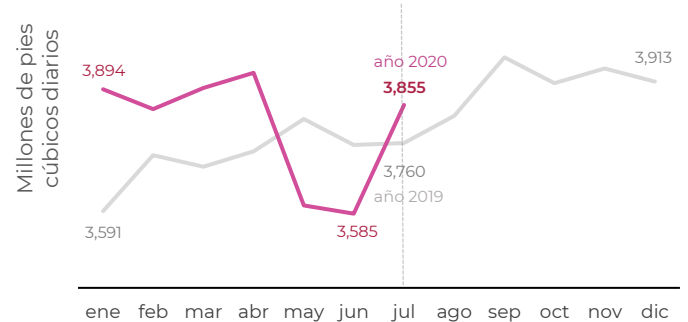


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	161	1,479
	Migraciones	1	69
	1,548 96%		
OTROS OPERADORES	Rondas	9	23
	Migraciones	3	21
	57 4%		

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	julio 2020	promedio 2020
Gas natural	3,855	3,802
asociado	2,747	2,732
no asociado	1,108	1,070



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	260	3,612
	Migraciones	1	16
	3,628 94%		
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	131
	Rondas	24	61
	227 6%		

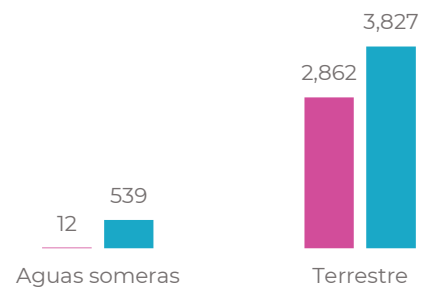
Pozos operando por ubicación

7,240 total de pozos operando

2,874 pozos operando de gas no asociado

4,366 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



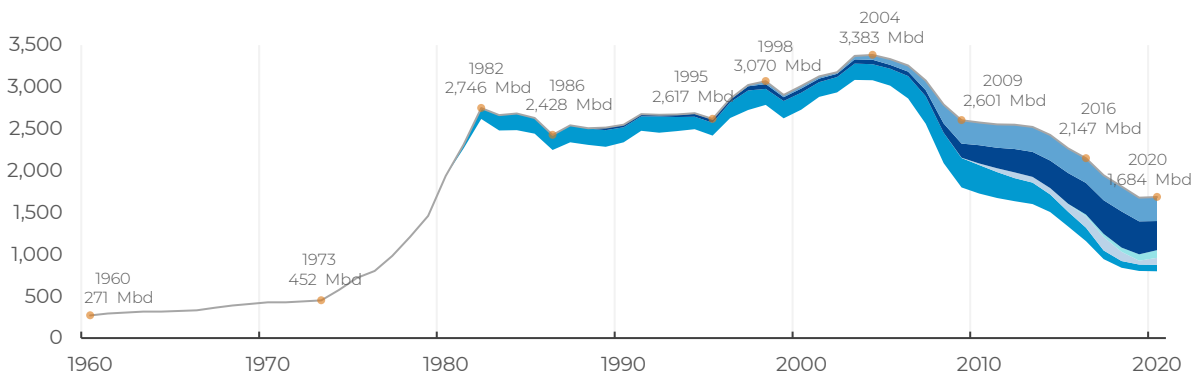
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

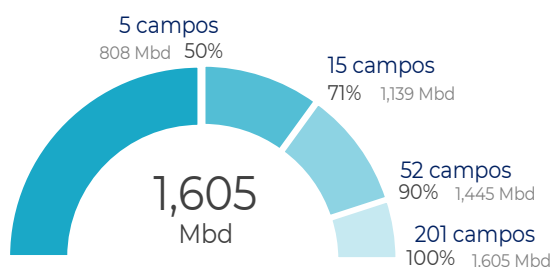
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

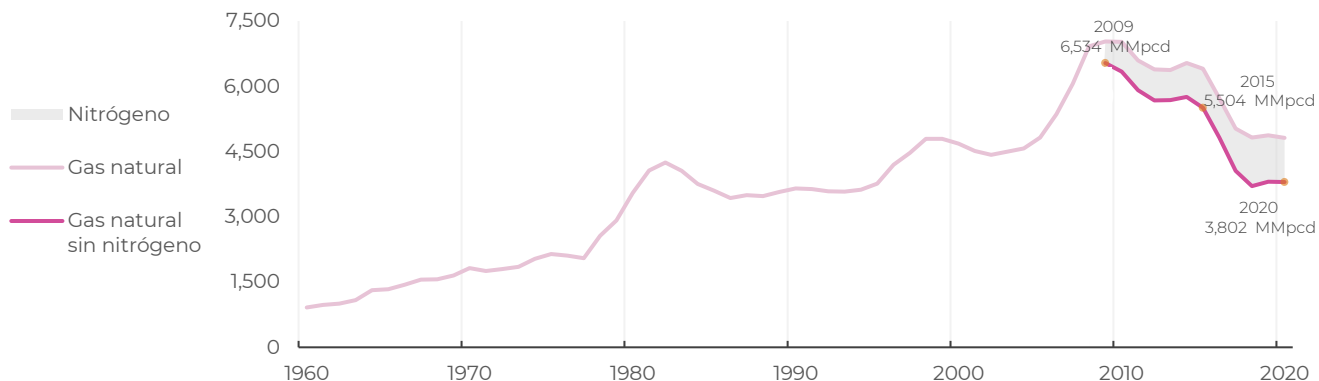
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



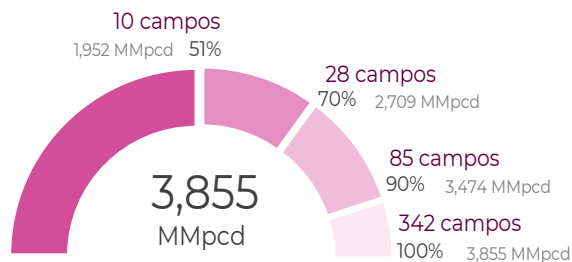
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 ZAAP	283
2 MALOOB	276
3 AYATSIL	91
4 XANAB	83
5 KU	75



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)		
1 AKAL	310	6 ZAAP	208
2 KU	285	7 TEOTLECO	160
3 XUX	272	8 TIZON	102
4 ONEL	231	9 IXACHI	94
5 MALOOB	219	10 MAY	71



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

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).