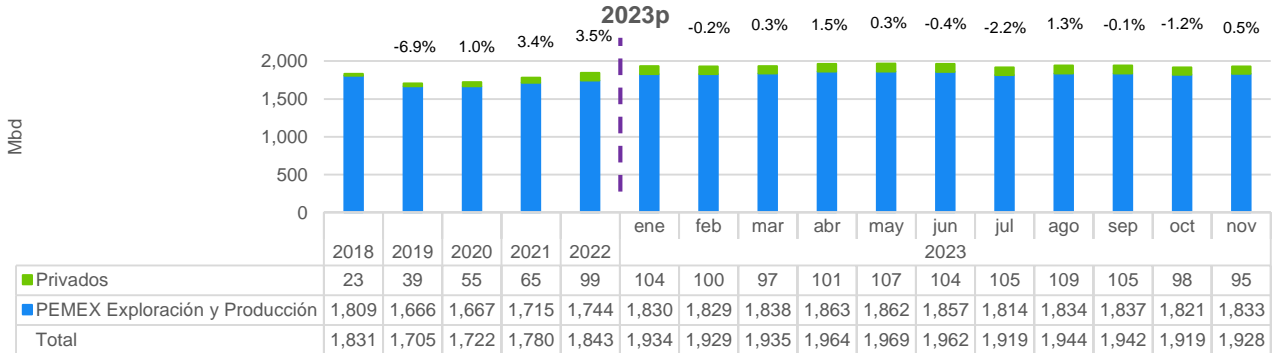




Producción de hidrocarburos

- La producción promedio total de hidrocarburos líquidos incremento 0.2% promedio anual de 2018 a 2022.
- Entre 2018 y 2022, PEMEX disminuyó su volumen en un 0.8% promedio anual. De enero a noviembre de 2023, se registra un volumen promedio total de 1,940 Mbd, los cuales 1,838 Mbd son de PEMEX.
- De acuerdo con el reporte de "Resultados de PEMEX 2023", la producción fue de 1,943 Mbd, cerrando PEMEX con 1,876 Mbd.

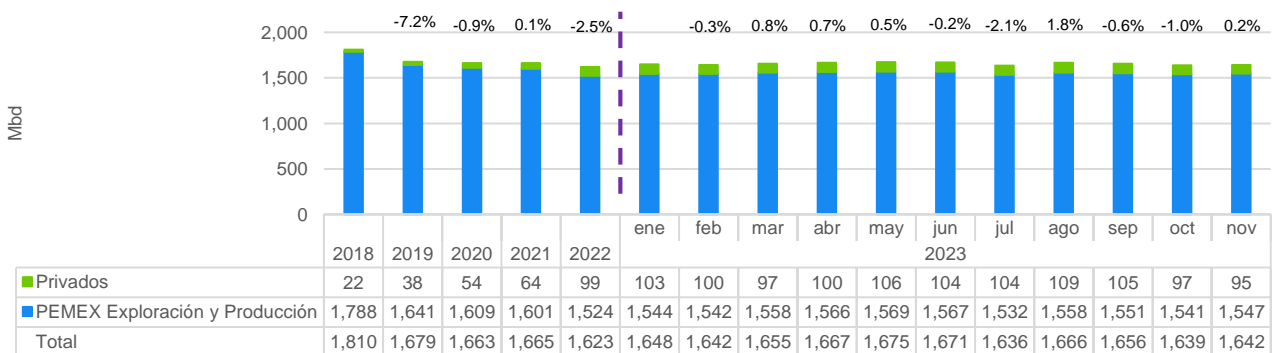
Producción promedio de hidrocarburos líquidos (petróleo crudo + condensados) 2018 – 2023p



Fuente: CNH, 2023.

- La producción de petróleo crudo disminuyó 2.7% promedio anual de 2018 a 2022.
- De 2018 a 2022, el volumen promedio de producción de PEMEX disminuyó 3.9% promedio anual.
- De enero a noviembre de 2023, la producción total disminuyó 0.1% promedio mensual, registrando un volumen de 1,552 Mbd.

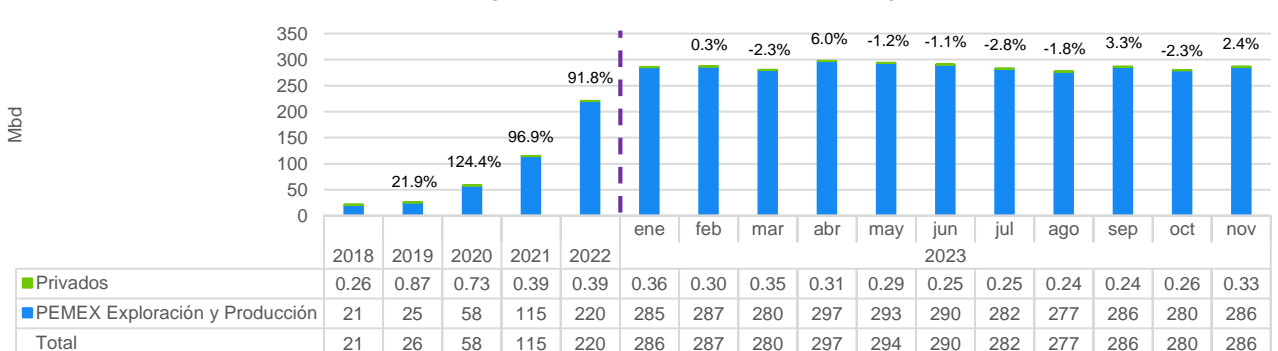
Producción promedio de petróleo crudo 2018 – 2023p



Fuente: CNH, 2023.

- La producción promedio total de condensados incrementó 83.7% promedio anual de 2018 a 2022.
- De enero a noviembre de 2023, la producción de condensados ha mostrado solamente un incremento de 0.05% promedio mensual,
- De enero a noviembre de 2023, el volumen de producción promedio de condensados de PEMEX es de 286 Mbd.

Producción promedio de condensados 2018 – 2023p

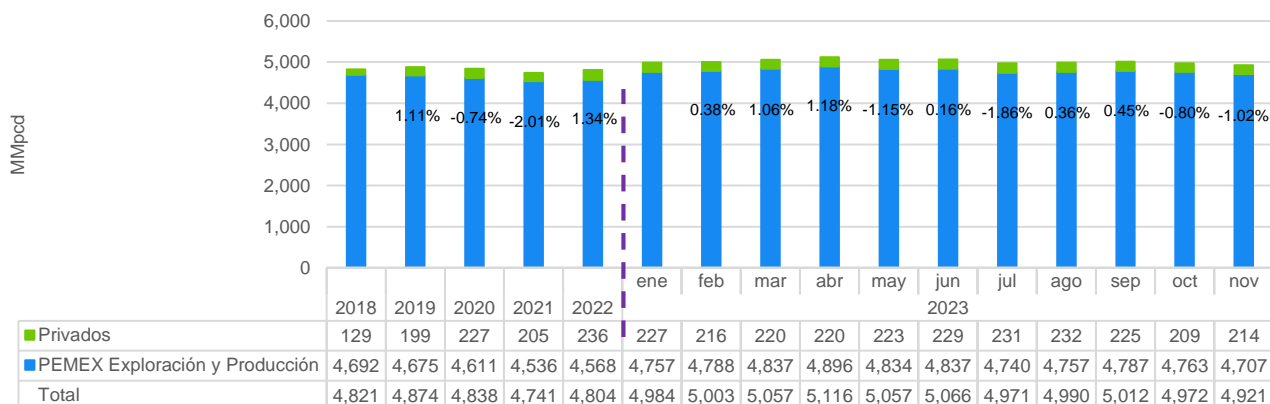


Fuente: CNH, 2023.



- La producción de gas natural ha tenido un decremento del 0.07% promedio anual entre 2018 y 2022.
- PEMEX muestra un decremento del 0.66% promedio anual, con un volumen de 4,791 MMpcd en lo que va del 2023.
- Los Privados incrementaron un 18.4% promedio anual y llegando a un volumen promedio de 222 MMpcd en lo que va del año.

Producción promedio de gas natural 2016 – 2023p



Fuente: CNH, 2023.

- De acuerdo con el reporte de “Resultados de PEMEX 2023”, los campos nuevos aportaron 30% de la producción de PEP, el otro 70% proviene de los campos maduros, , dando un total de 1,876 Mbd.

Top 10 de campos con mayor producción de petróleo crudo 2023p (Mbd)

	1. Maloob	2. Zaap	3. Tupilco Profundo	4. Ayatsil	5. Balam	6. Xanab	7. Yaxche	8. Onel	9. EK	10. Pokche
2023	301	192	109	94	65	61	39	33	33	29
Ene	297	206	81	95	58	68	44	37	37	29
Feb	297	198	88	97	66	65	39	36	36	30
Mar	294	198	98	101	66	60	43	35	35	31
Abr	291	200	104	101	64	60	40	34	35	31
May	293	204	115	89	63	59	38	33	36	33
Jun	297	201	122	86	64	64	37	32	35	27
Jul	294	182	131	89	63	64	37	32	30	25
Ago	311	183	125	87	69	61	38	31	30	29
Sep	314	177	119	95	69	59	36	31	32	28
Oct	316	173	109	99	68	54	42	31	31	30
Nov	328	178	119	82	68	59	36	31	29	28

Fuente: CNH, 2023.



Top 10 de campos con mayor producción de gas asociado 2023p (MMpcd)

	1. Akal	2. Maloob	3. Ku	4. Zaap	5. Onel	6. Tupilco Profundo	7. Xux	8. Pokche	9. Teotleco	10. Sini
2023	844	348	208	185	171	116	88	81	79	50
Ene	841	298	246	150	183	93	95	69	96	48
Feb	868	311	249	148	181	93	92	74	89	49
Mar	882	323	276	147	177	101	86	75	82	50
Abr	863	341	264	176	174	107	86	77	85	49
May	876	353	190	185	171	120	83	88	79	49
Jun	884	354	179	193	170	126	91	89	77	49
Jul	813	352	166	188	167	138	91	93	77	50
Ago	805	387	157	227	163	136	86	85	75	52
Sep	811	370	177	239	162	130	88	83	68	52
Oct	798	393	179	200	164	119	81	73	64	52
Nov	758	393	163	201	162	130	88	83	68	52

Fuente: CNH, 2023.

Top 10 de campos con mayor producción de gas no asociado 2023p (MMpcd)

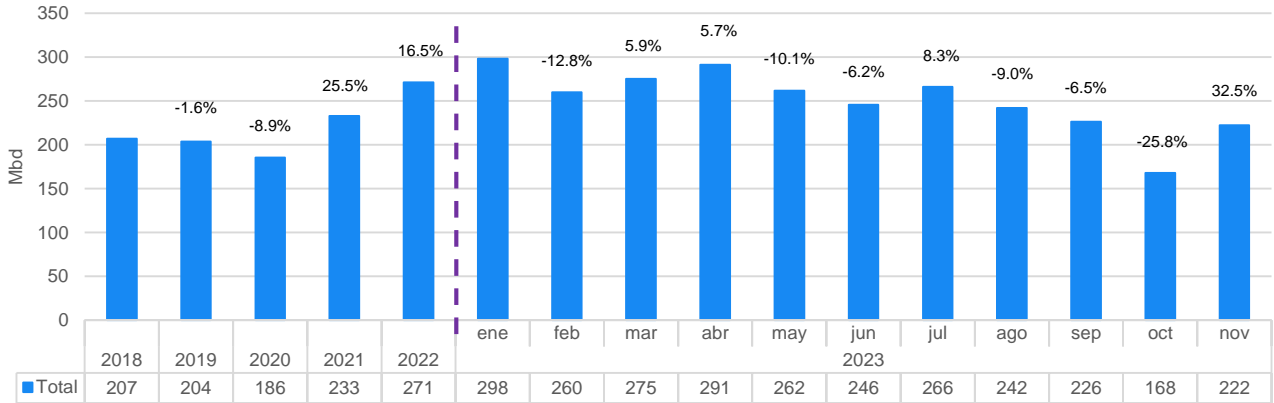
	1. Quesqui	2. Ixachi	3. Koban	4. Tizon	5. May	6. Cuitlahuac	7. Arcabuz	8. Etkal	9. Nejo	10. Gasífero
2023	682	345	103	71	62	48	39	38	37	37
Ene	687	328	116	75	63	50	40	38	39	39
Feb	692	326	114	74	62	49	39	38	42	37
Mar	674	354	100	76	62	46	39	38	41	38
Abr	734	345	96	74	61	44	43	37	39	37
May	714	337	99	68	63	46	41	37	34	37
Jun	697	340	97	67	66	48	40	37	37	37
Jul	668	339	94	73	64	49	41	37	36	37
Ago	643	336	105	73	61	50	41	38	35	37
Sep	656	366	102	58	61	50	36	38	33	35
Oct	652	382	105	74	61	49	33	38	32	34
Nov	656	366	102	58	61	50	43	38	33	35

Fuente: CNH, 2023.



- La producción de gasolina incrementó 7.9% promedio anual de 2018 a 2022, pasando de 207 Mbd a 271 Mbd.
- De 2022 a noviembre de 2023, la producción disminuyó 7.6%, con un volumen promedio de 251 Mbd.
- Su valor máximo de 2023 se registra en el mes de enero con 298 Mbd y el mínimo en octubre con 168 Mbd.
- PEMEX proyecta para este 2024 una producción de gasolina, diésel y turbosina de 1,046 Mbd con el SNR, Deer Park y la Refinería Olmeca.

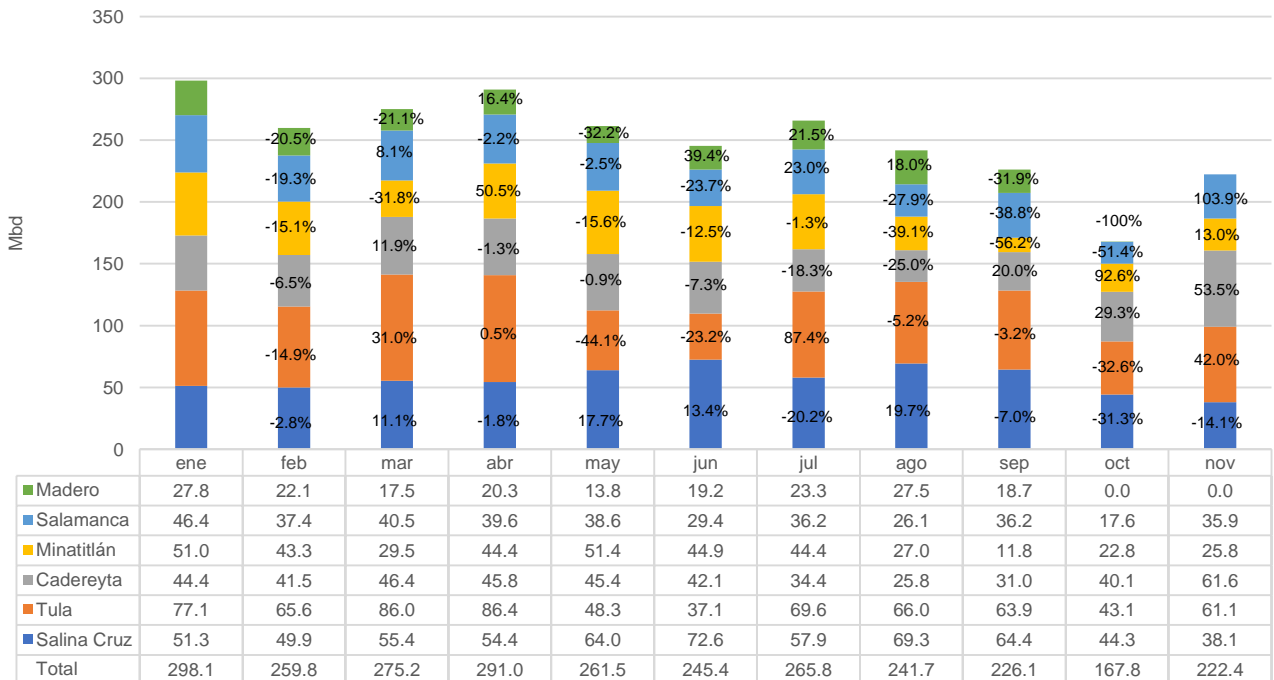
Producción promedio de gasolinas 2018 – 2023p



Fuente: PEMEX, 2023.

- En lo que va del 2023, Tula es la refinería con la mayor producción de gasolina con 64 Mbd promedio en lo que va del 2023, lo que representa el 25.6% de la refinación total. Le sigue la refinería de Salina Cruz con el 22.6%, Cadereyta con el 16.6%, Salamanca con 16.1%, Minatitlán con el 14.4%, Salamanca con 13.9% y Madero con 6.9% .
- En lo que va de 2023, 4 de las 6 refinerías presentan un decremento de producción mensual, estas son Salina Cruz con -0.1%, Tula con -0.5%, Salamanca con -6.4% y Madero con 12.3%.
- La refinería de Madero no registra producción en los meses de octubre y noviembre.

Producción promedio de gasolina por refinería 2023p



Fuente: PEMEX, 2023.

1. Comisión Nacional de Hidrocarburos. (2023). *Sistema de Información de Hidrocarburos – Producción por operador*. Disponible en <https://sih.hidrocarburos.gob.mx/>
2. Comisión Nacional de Hidrocarburos. (2023). *Sistema de Información de Hidrocarburos – Producción por campo*. Disponible en <https://sih.hidrocarburos.gob.mx/>
3. Petróleos Mexicanos. (2023). *Base de Datos Institucional – Elaboración de productos petrolíferos*. Disponible en <https://ebdi.pemex.com/bdi/bdiController.do?action=cuadro&subAction=applyOptions>
4. Petróleos Mexicanos. (2023). *Base de Datos Institucional – Elaboración de productos petrolíferos por refinería*. Disponible en <https://ebdi.pemex.com/bdi/bdiController.do?action=cuadro&subAction=applyOptions>
5. Petróleos Mexicanos. (2024). *Resultados de PEMEX 2023 – Enero 2024*. p.4, 5, 8