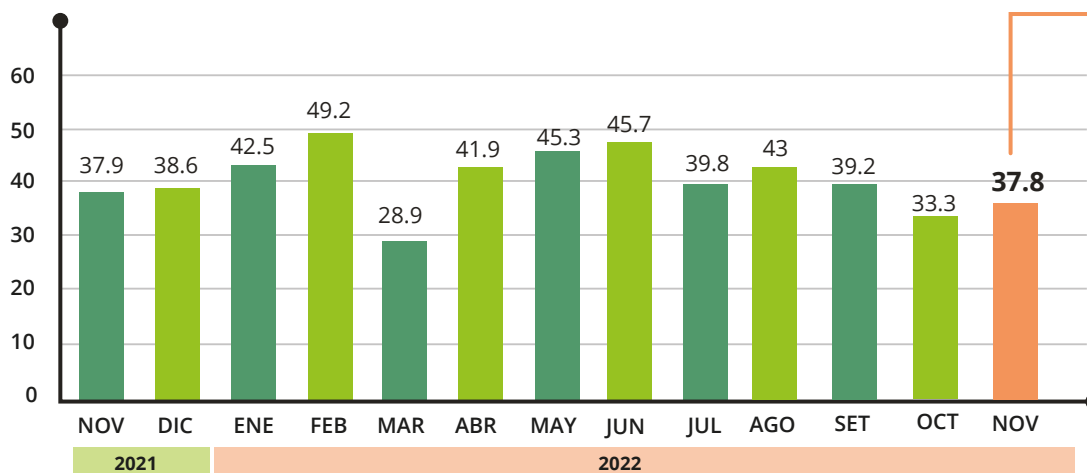


**Producción de Hidrocarburos**

**Petróleo (BPD)**



**37.875mil**

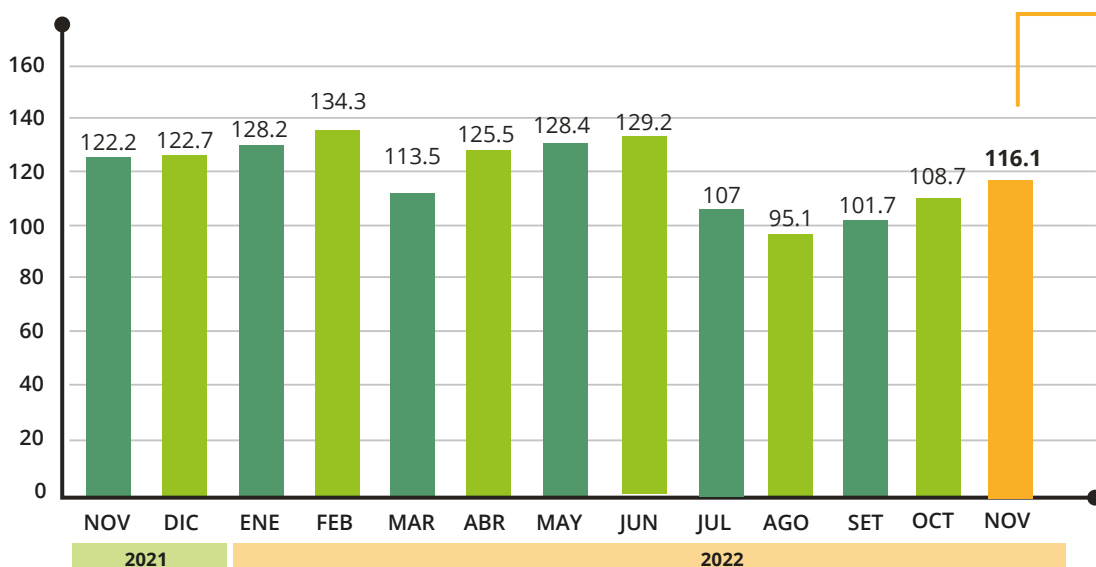
barriles de petróleo por día es la producción del mes de noviembre.



De acuerdo con las cifras de Perúpetro, la producción de Petróleo en Barriles por Día (BPD) en el mes de noviembre de este año fue mayor al mes anterior y se ubica en 37.875 BPD. Asimismo, la cifra registrada en noviembre es ligeramente menor a la obtenida en el mismo mes del año pasado.

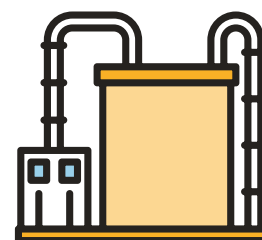
Entre los lotes con mayor producción de este total figuran: lote 95 con 11.218 barriles, lote X ubicado en Piura con 11.056 barriles, seguido del lote Z-2B con 5.181 barriles. Los lotes que no registran producción son: 192, Z-1, Z-6, lote III, lote IV, lote 67 y lote 8.

**Hidrocarburos Líquidos (MBPD)**



**116.146 MBDP**

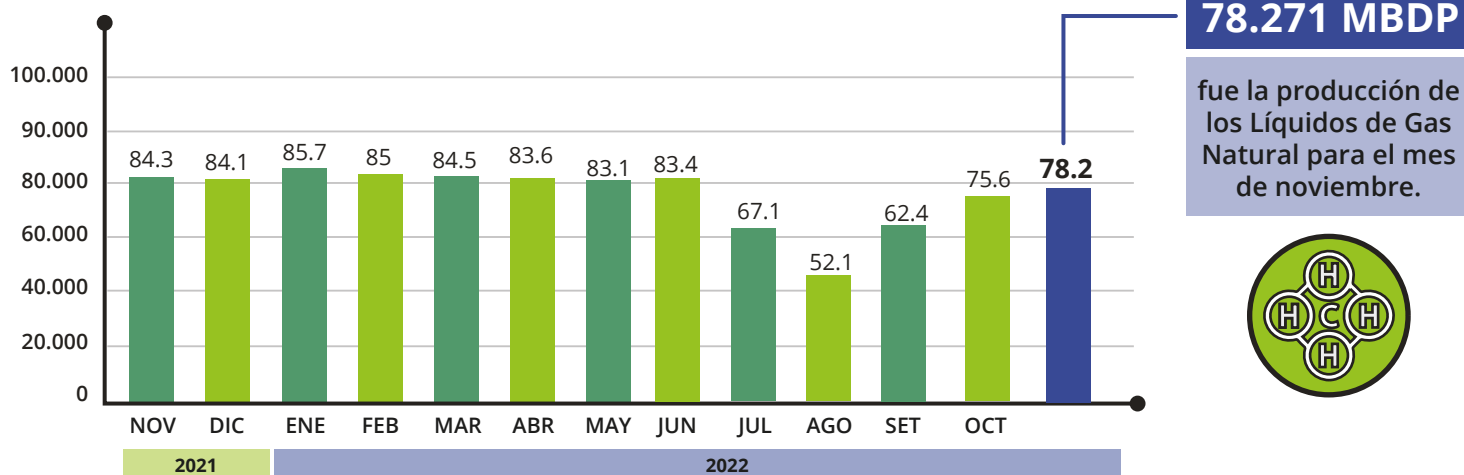
es la producción de hidrocarburos líquidos en el mes de noviembre.



En cuanto a la producción de los hidrocarburos líquidos, se observa un ligero aumento en noviembre de 2022, al ubicarse en 116.146 (MBPD). Respecto al mismo mes del año pasado se observa una ligera caída.

## Producción de Hidrocarburos

### Líquidos de Gas Natural (MBPD)



**78.271 MBPD**

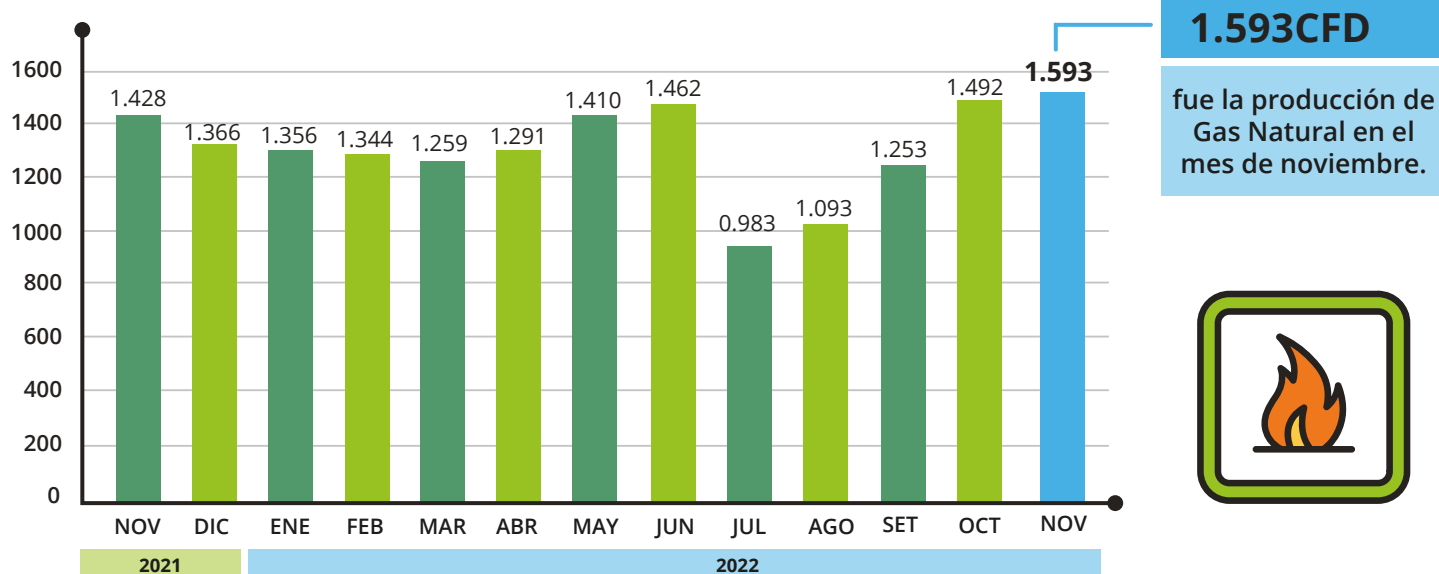
fue la producción de los Líquidos de Gas Natural para el mes de noviembre.



Respecto a la producción de líquidos de gas natural, se observa un aumento en el mes de análisis, al pasar de 75.683 (MBPD) en octubre de 2022 a 78.271 (MBPD) en noviembre.

Las empresas que reportaron mayor crecimiento de producción fueron: Pluspetrol con 67.955 (MBPD), seguida de Repsol con 15.049 (MBPD).

### Gas Natural (MCFD)



**1.593CFD**

fue la producción de Gas Natural en el mes de noviembre.



Respecto a la producción de gas natural, se observa un aumento al pasar de 1.492 (MCFD) en octubre de 2022 a 1.593 (MCFD) en noviembre. La cifra de este mes es ligeramente mayor al mismo mes del año anterior.

Los lotes que reportaron mayor crecimiento de producción fueron: lote 88 con 930,906 (MCFD) seguido del lote 56 con 386,689 (MCFD).