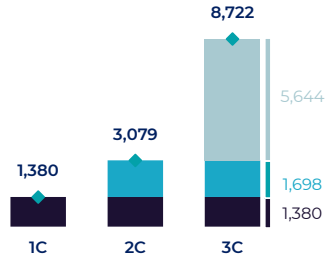


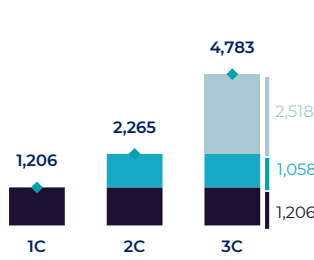
## Recursos contingentes

El volumen estimado de hidrocarburos en una fecha dada, que potencialmente es recuperable pero que, bajo condiciones económicas de evaluación correspondientes a la fecha de estimación, no se considera comercialmente recuperable debido a una o más contingencias

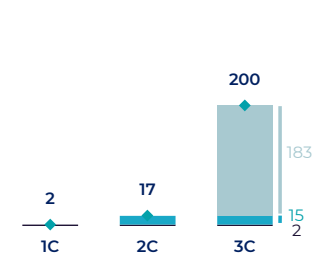
Recursos en **PCE**  
MMbpce



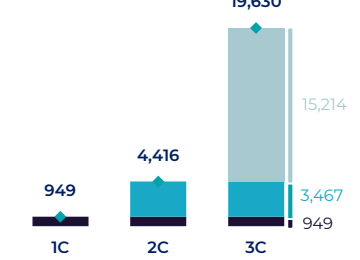
Recursos de **Petróleo**  
MMb



Recursos de **Condensado**  
MMb



Recursos de **Gas natural**  
MMMpc



### Distribución de los recursos contingentes



### Top 5: Recursos contingentes 3C por campo 257 campos con recursos contingentes

Recursos en **PCE**  
MMbpce

Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Zama	926	Proceso unificación
Trion	551	En evaluación
Exploratus	514	Sin act. planeada
Polok	322	En evaluación
Kaneni	314	En evaluación

Recursos de **Petróleo**  
MMb

Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Zama	872	Proceso unificación
Trion	526	En evaluación
Polok	300	En evaluación
Xaxamani	264	En evaluación
Kaneni	252	En evaluación

Recursos de **Condensado**  
MMb

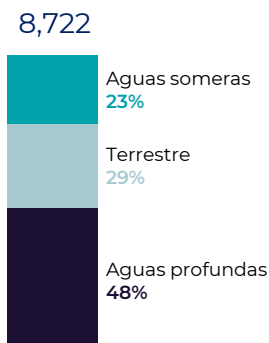
Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Kokitl	78	En evaluación
Tum	31	En evaluación
Nat	27	Sin act. planeada
Bukma	13	Sin act. planeada
Kunah	11	Sin act. planeada

Recursos de **Gas natural**  
MMMpc

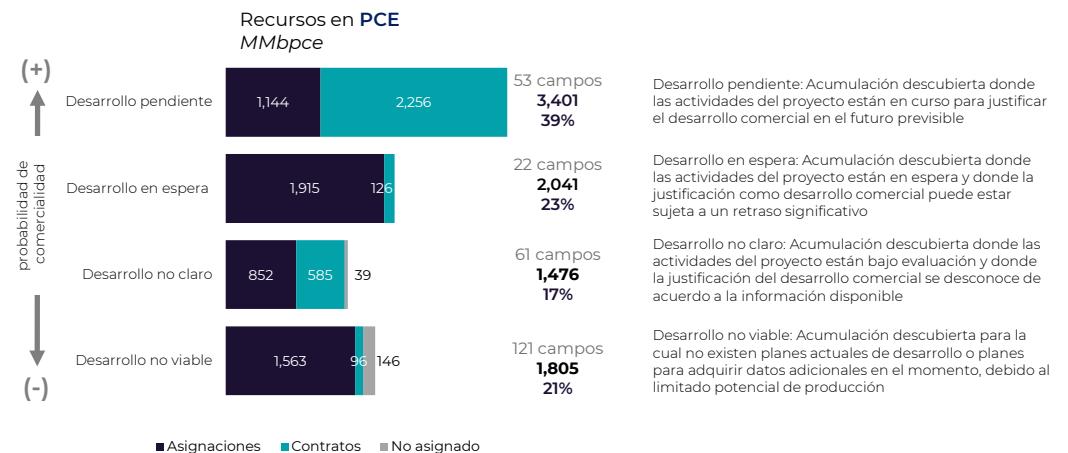
Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Exploratus	1,719	Sin act. planeada
Kunah	1,677	Sin act. planeada
Nat	930	Sin act. planeada
Cratos	833	Sin act. planeada
Valeriana	800	En evaluación

### Recursos contingentes 3C por ambiente

Recursos en **PCE**  
MMbpce



### Distribución de volumen 3C por subclase PRMS



Visita el [Sistema de Información de Hidrocarburos](#)

Información reportada por los operadores petroleros y revisados por la Comisión en el marco de los Lineamientos de Recursos Prospectivos y Contingentes. Para el ejercicio de las atribuciones de la Comisión en materia de clasificación de la estimación de los recursos contingentes, se adopta el *Petroleum Resources Management System (PRMS)*, en su versión en inglés y que se encuentre vigente, como sistema de referencia PCE: petróleo crudo equivalente.