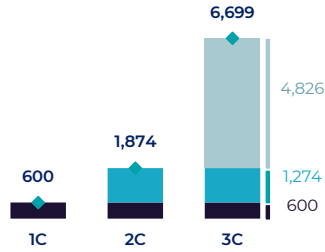


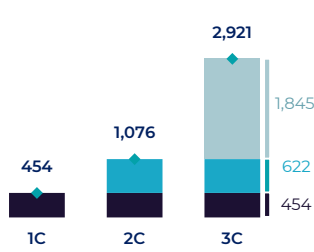
## Recursos contingentes

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

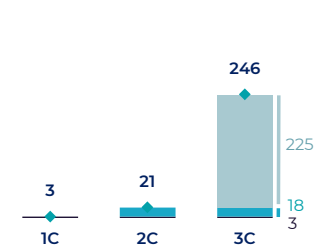
Recursos en **PCE**  
MMbpce



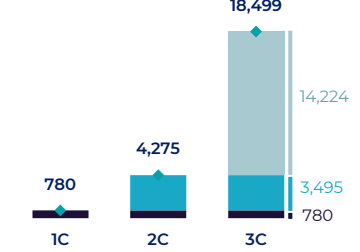
Recursos de **Petróleo**  
MMb



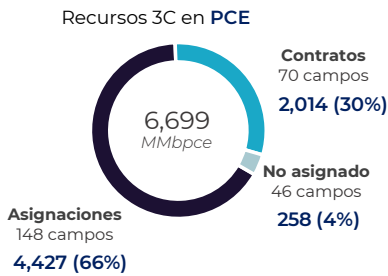
Recursos de **Condensado**  
MMb



Recursos de **Gas natural**  
MMMpc



### Distribución de los recursos contingentes



	1C	2C	3C
Asignaciones	13%	31%	66%
Contratos	85%	63%	30%
No asignado	3%	5%	4%

### Top 5: Recursos contingentes 3C por campo 264 campos con recursos contingentes

Recursos en **PCE**  
MMbpce

Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Exploratus	514	Sin act. planeada
Kaneni	364	En evaluación
Corralillo-157	322	En evaluación
Kunah	299	Sin act. planeada
Kan	228	En evaluación

Recursos de **Condensado**  
MMb

Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Kokitl	78	Sin act. planeada
Ixachi-1101EXP	72	En evaluación
Nat	27	Sin act. planeada
Bukma	13	Sin act. planeada
Kunah	11	Sin act. planeada

Recursos de **Petróleo**  
MMb

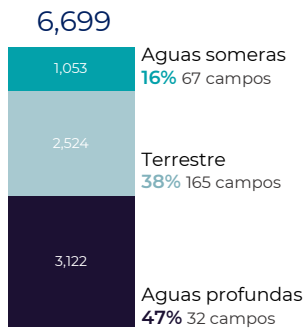
Campo	Recursos 3C	Contingencia principal
Kaneni	283	En evaluación
Corralillo-157	243	En evaluación
Kan	217	En evaluación
Polok	199	En transición al desarrollo
Naajal	151	En evaluación

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
Tecani	818	En evaluación

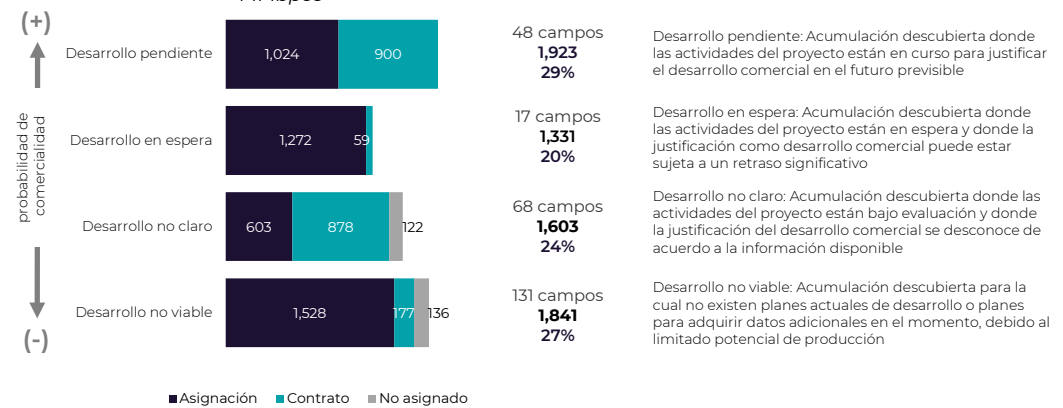
### Recursos contingentes 3C por ambiente

Recursos en **PCE**  
MMbpce



### Distribución de volumen 3C por subclase PRMS

Recursos en **PCE**  
MMbpce



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.