

CNH

Comisión Nacional  
de Hidrocarburos

Programa de Transición  
Asignación AE-0166-M-Campeche Oriente  
(Campo Akal NW)

PEMEX Exploración y Producción

Diciembre 2022

[www.gob.mx/cnh](http://www.gob.mx/cnh) |  
[www.rondasmexico.gob.mx](http://www.rondasmexico.gob.mx) |  
[www.hidrocarburos.gob.mx](http://www.hidrocarburos.gob.mx)

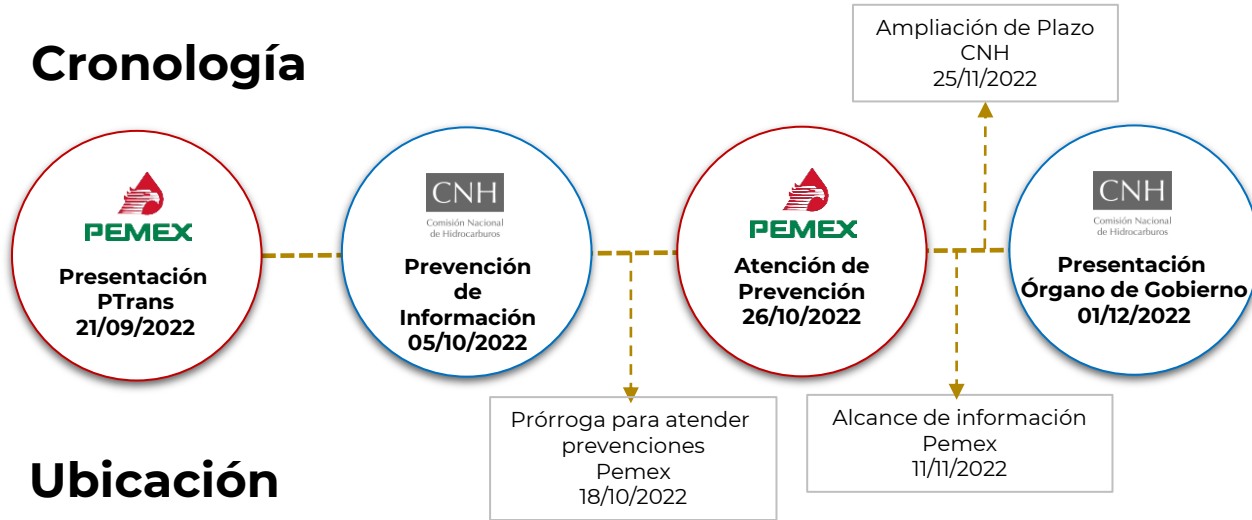
[contacto@cnh.gob.mx](mailto:contacto@cnh.gob.mx)  
55 4774 6500

2022

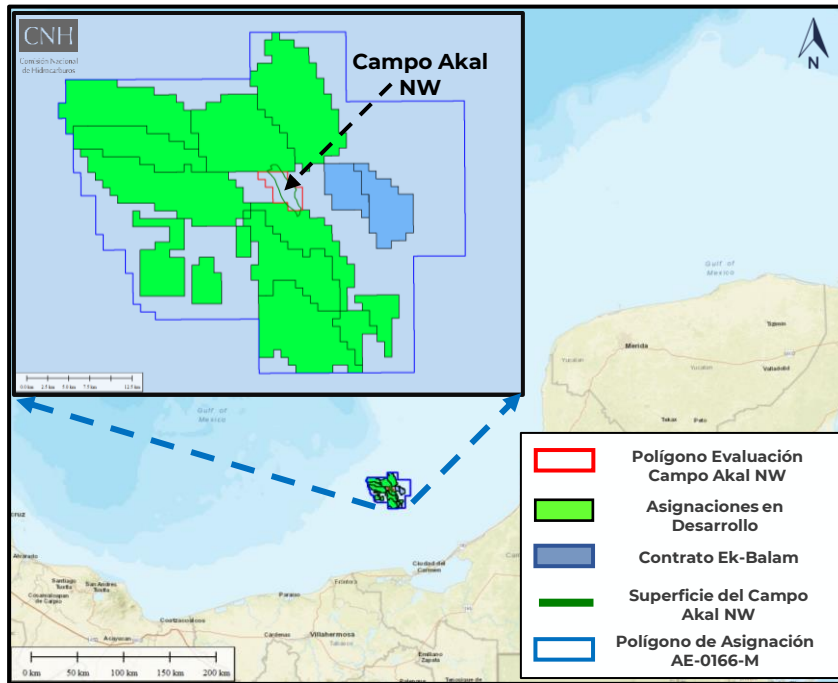


# Generalidades

## Cronología



## Ubicación

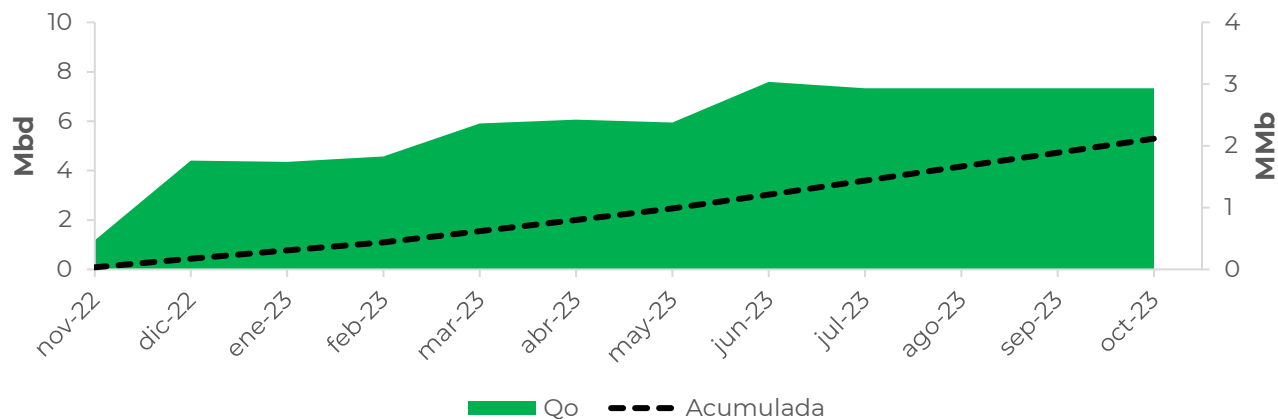


Características	AE-0166-M-Campeche Oriente
Campo	Akal NW
Polígono de Evaluación (km <sup>2</sup> )	14.44
Ubicación	Aguas territoriales del Golfo de México, frente a las costas del estado de Campeche
Fecha de emisión	28 de agosto de 2019
Vigencia	30 años
Tipo de Asignación	Exploración y Extracción
Yacimiento	Jurásico Superior Kimmeridgiano
Tipo de hidrocarburo (°API)	Aceite negro (27)

# Programa de Transición propuesto

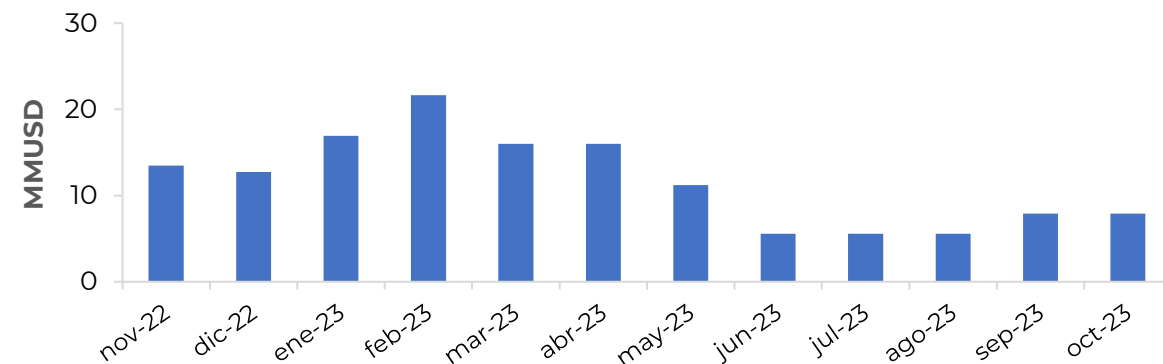
**Aceite** PT (nov-2022 a oct-2023)

**Volumen (MMb)** 2.11



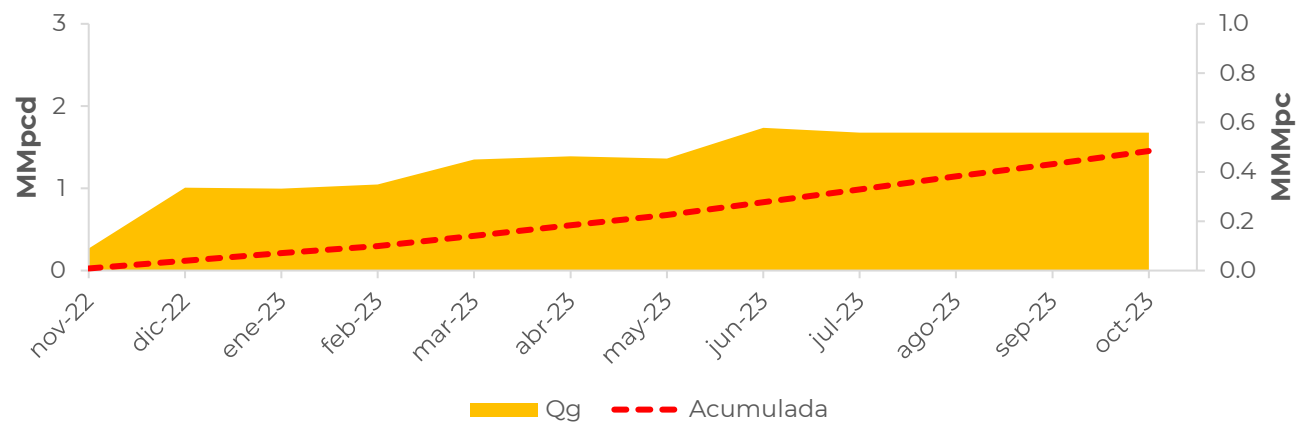
**Inversión** PT (nov-2022 a oct-2023)

**MMUSD** 140.50



**Gas** PT (nov-2022 a oct-2023)

**Volumen (MMMpc)** 0.48



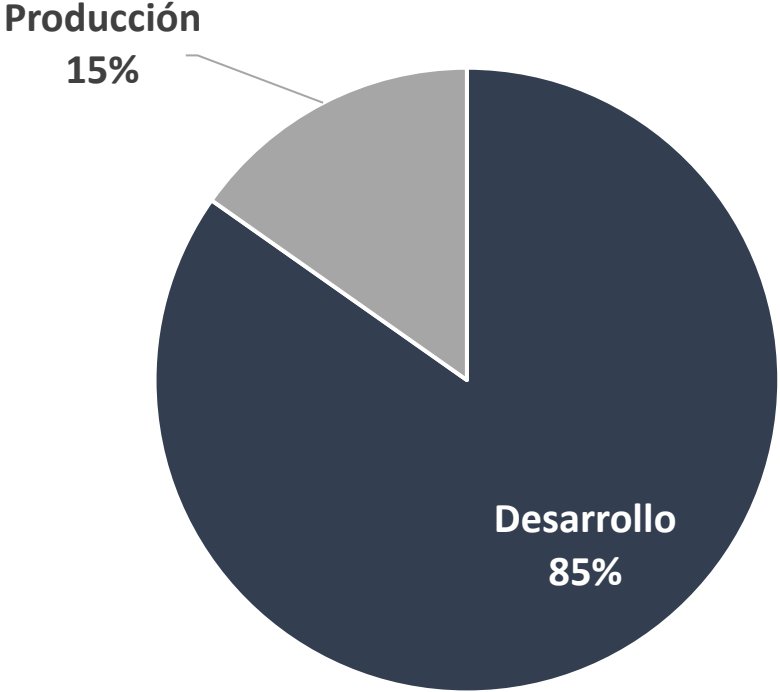
## Actividades

Actividad	Programa propuesto Nov-22 a Oct-23
Perforación de pozos	2
Terminación de pozos	2

Fuente: CNH con datos del Asignatario

# Costo Total 2022-2023

Actividad Petrolera	Sub-actividad Petrolera	Programa de inversiones (MMUSD)
Desarrollo	Construcción de Instalaciones	40.83
	General	10.18
	Perforación de Pozos	76.72
Producción	General	2.39
	Operación de Instalaciones de Producción	20.57
<b>Total general</b>		<b>150.68</b>



Fuente: CNH con datos del Asignatario



Área de protección

# Recomendaciones

## Modelo de yacimiento

Reevaluar los volúmenes originales de hidrocarburos en el yacimiento con la obtención de la información dinámica.

## Infraestructura

Evaluar el potencial del Campo para el diseño e instalación de la infraestructura necesaria para el aprovechamiento de los hidrocarburos y la perforación de Pozos para un Desarrollo futuro.

## Administración de yacimientos

Con los resultados de la perforación de los pozos y la toma de información reducir el riesgo e incertidumbre en el planteamiento de un futuro Plan de Desarrollo para la Extracción.

# Resultado del Dictamen Técnico

Derivado del análisis presentado, se propone el Dictamen Técnico en **sentido favorable** con respecto a la solicitud de aprobación del Programa de Transición asociado a la Asignación **AE-0166-M-Campeche Oriente (Campo Akal NW)**, presentado por Pemex Exploración y Producción, mismo que de ser aprobado, estará vigente a partir de su aprobación y hasta que concluya su vigencia o se apruebe una modificación.



The logo for the Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) consists of the letters 'CNH' in a bold, black, sans-serif font, centered within a white rectangular box. The background of the entire page is a dark blue-tinted photograph of an industrial facility, likely an oil refinery or gas processing plant, with various structures, pipes, and scaffolding visible. There are decorative elements: a grid of small white dots in the top-left and bottom-right corners, and a vertical line on the right side.

# CNH

Comisión Nacional  
de Hidrocarburos

[www.gob.mx/cnh](http://www.gob.mx/cnh) |  
[www.rondasmexico.gob.mx](http://www.rondasmexico.gob.mx) |  
[www.hidrocarburos.gob.mx](http://www.hidrocarburos.gob.mx)

Av. Patriotismo 580 Colonia Nonoalco,  
Alcaldía Benito Juárez 03700 Ciudad de México  
Atención Ciudadana: 55 4774 6500  
Comisión Nacional de Hidrocarburos.

2022

