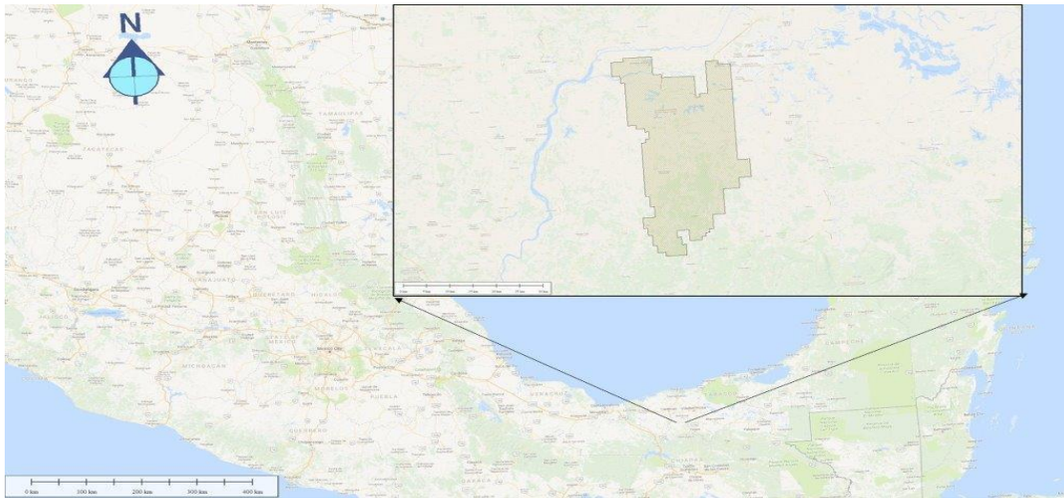


Área Artesa



Reservas remanentes al 1° de enero de 2017

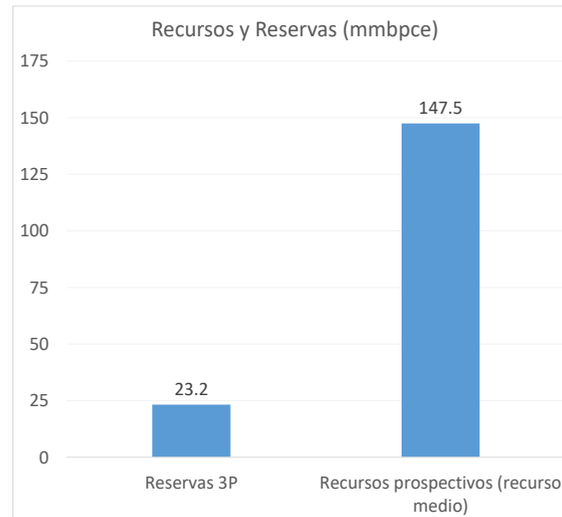
Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Aceite	mmb	9.4	14.7	15.5
Gas	mmmpc	18.0	30.2	32.3
Petróleo crudo equivalente	mmb	13.6	21.9	23.2

Volumen original al 1° de enero de 2017

Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Aceite	mmb	2,078.4	2,111.5	2,149.3
Gas	mmmpc	3,099.0	3,176.9	3,192.6

Factor de recuperación*

Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Nispero Aceite	%	32.3	32.3	32.3
Nispero Gas	%	52.0	52.0	52.0
Sitio Grande Aceite	%	31.6	31.6	31.6
Sitio Grande Gas	%	32.3	32.3	32.3
Río Nuevo Aceite	%	35.4	35.4	31.1
Río Nuevo Gas	%	45.6	45.6	44.8
Artesa Aceite	%	35.4	30.3	29.9
Artesa Gas	%	36.2	29.9	29.5
Gaucho Aceite	%	23.0	20.1	19.7
Gaucho Gas	%	39.3	33.1	32.4



Datos generales

Concepto	Característica
Provincia petrolera	Chiapas-Tabasco
Área km ²	893.13
Ubicación	Terrestre
Estado	Chiapas y Tabasco
Yacimiento	Cretácico/ Plioceno
Ambiente de depósito	Plataforma/Talud
Tipo de Yacimiento	Aceite negro

Periodo geológico

Neógeno y Cretácico

Litología(s)

Calizas y Areniscas

Mecanismos de empuje principal y secundario

Hidráulico

Expansión Roca - fluidos

Propiedades de los fluidos

Tipo de Fluido	Aceite Negro
°API	25-35
Clasificación API	Ligero

Campos asociados al Conjunto de Asignaciones

Nispero, Sitio Grande, Río Nuevo, Artesa, Gaucho

Producción de hidrocarburos al 1° de enero de 2017

Concepto	Unidad	Aceite	Gas	PCB
Prod. Acum.	mmb mmmpc	672.9	1,166.9	906.3

Recurso Prospectivo

Concepto	Unidad	Recurso medio
Recurso prospectivo	mmbpce	147.5*

*A la media con riesgo geológico

Fuente: CNH con datos de Pemex. Nota la información a nivel campo corresponde a Reservas al 1ro de enero de 2017.

Los datos contenidos en esta ficha son únicamente una referencia o valoración aproximada de los resultados que se pueden obtener, por lo que es responsabilidad de quién utilice los datos confirmar y validar la información. La CNH no emite ningún tipo de declaración ni garantía respecto a los datos contenidos, ni asume responsabilidad alguna por la exactitud de la información.