

# Área Bedel-Gasífero



Reservas remanentes al 1° de enero de 2017

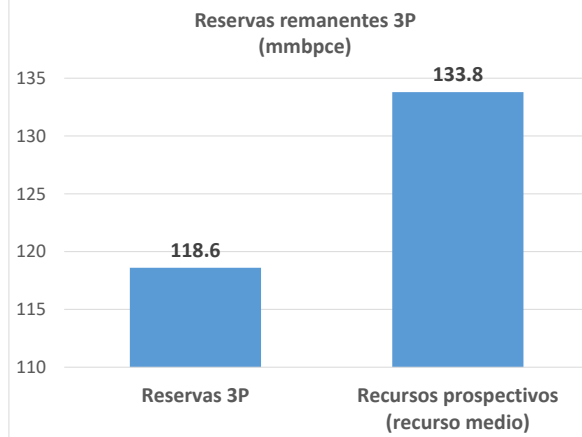
Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Aceite	mmb	45.7	64.1	69.4
Gas	mmmpc	232.6	243.7	257.2
Petróleo crudo equivalente	mmb	90.2	110.8	118.6

Volumen original al 1° de enero de 2017

Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Aceite	mmb	482.8	504.2	514.4
Gas	mmmpc	686.2	697.0	717.3

Factor de recuperación\*

Concepto	Unidad	1P	2P	3P
Bedel Aceite	%	1.5%	1.4%	1.4%
Bedel Gas	%	0.9%	0.9%	0.9%
Gasífero Aceite	%	6.4%	6.4%	6.4%
Gasífero Gas	%	16.7%	16.7%	16.1%
Eltreinta Aceite	%	1.9%	1.8%	1.8%
Eltreinta Gas	%	2.6%	2.5%	2.5%



Producción de hidrocarburos

Concepto	Unidad	Aceite	Gas
Prod. Acum. Al 2017	mmb   mmmpc	14.4	68.2
Ene - Dic 2014	mmb   mmmpc	5.9	16.0

## Datos generales

Concepto	Característica
Provincia petrolera	Cuenca del Sureste
Área km <sup>2</sup>	1168
Ubicación	Terrestre
Estado y municipio	Veracruz, Minatitlán
Profundidad promedio (m)	2,600
Formación	Plioceno inferior / Mioceno Medio y Arenas del Mioceno Medio / Arenas del Plioceno Inferior
Yacimiento	Lóbulos y abanicos de talud
Ambiente de depósito	Aceite negro / Gas Seco
Tipo de Yacimiento	

## Período geológico

Mioceno y Plioceno

## Litología(s)

Arenas

## Mecanismos de empuje principal y secundario

Expansión de Gas Disuelto  
Expansión Roca - fluidos

## Propiedades de los fluidos

Tipo de Fluido	Aceite / Gas Seco
°API	29
Clasificación API	Ligero

## Campos asociados al área contractual

Eltreinta-Tesechoacán

## Recurso Prospectivo

Concepto	Unidad	Recurso medio
Recurso prospectivo	mmbpce	133.8*

\*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.