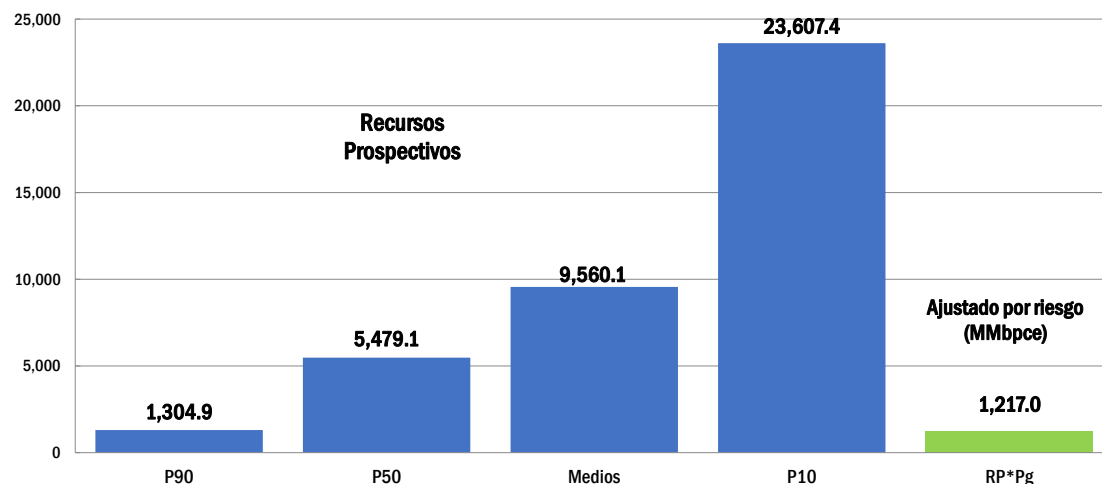


Sector Tampico-Misantla-Veracruz (13 áreas contractuales)

DATOS GENERALES

Concepto	Área 15	Área 16	Área 17	Área 18	Área 19	Área 20	Área 21	Área 22	Área 23	Área 24	Área 25	Área 26	Área 27
	G-TMV-01	G-TMV-02	G-TMV-03	G-TMV-04	G-TMV-05	G-TMV-06	G-TMV-07	G-TMV-08	G-TMV-09	G-TMV-10	G-TMV-11	G-TMV-12	G-TMV-13
Provincia Petrolera	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz	Tampico-Misantla-Veracruz
Provincia Geológica	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca Tampico-Misantla	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz
Superficie del Área Contractual (km²)	961.7	784.8	842.4	813.3	808.4	816.7	1,103.2	1,137.8	820.3	791.4	1,170.1	1,224.6	1,218.5
Cobertura sísmica 3D (%)	44%	89%	100%	40%	100%	29%	98%	77%	26%	90%	20%	12%	62%
Edades del play	Jurásico Tardío Cretácico Medio Mioceno	Cretácico Medio Cretácico Inferior Mioceno	Cretácico Medio Jurásico Tardío	Cretácico Medio Jurásico Tardío	Cretácico Medio Mioceno	Cretácico Medio Eoceno Oligoceno Mioceno	Jurásico Tardío Cretácico Medio Eoceno Oligoceno Mioceno Plioceno	Oligoceno Eoceno Mioceno	Oligoceno Eoceno Mioceno Plioceno	Oligoceno Eoceno Mioceno Plioceno	Mioceno Medio Mioceno Temprano	Paleoceno Eoceno Mioceno Plioceno- Pleistoceno	Mioceno Medio Mioceno Temprano Plioceno- Pleistoceno
Litologías	Arena Grano Medio Calizas Boundstone Grainstone de Oolitas	Arena Grano Medio Calizas Boundstone Brechas	Brechas Grainstone de Oolitas	Calizas Boundstone Grainstone de Oolitas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Fino a Grueso Brechas Grainstone de Oolitas	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio y Grueso	Arena Grano Medio y Grueso	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio
Tipos de Hidrocarburo esperado	aceite ligero gas seco	aceite ligero gas seco	aceite ligero	aceite ligero	aceite ligero gas seco	aceite ligero gas seco	aceite ligero gas seco	gas seco	gas seco	gas seco	gas seco	gas húmedo gas seco	gas húmedo gas seco



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.

Recursos Prospectivos: Es el volumen de hidrocarburos estimado, a una cierta fecha, de acumulaciones que todavía no se descubren pero que han sido inferidas y que se estiman potencialmente recuperables, mediante la aplicación de proyectos de desarrollo futuros. Los recursos prospectivos tienen tanto una oportunidad de descubrimiento como de desarrollo, además se subdividen de acuerdo con el nivel de certidumbre asociado a las estimaciones de recuperación:

P90: Estimación baja de cantidades, que con un 90% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.
 P50: Mejor estimación de cantidades, que con un 50% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.
 P10: Estimación alta de cantidades, que con un 10% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.

