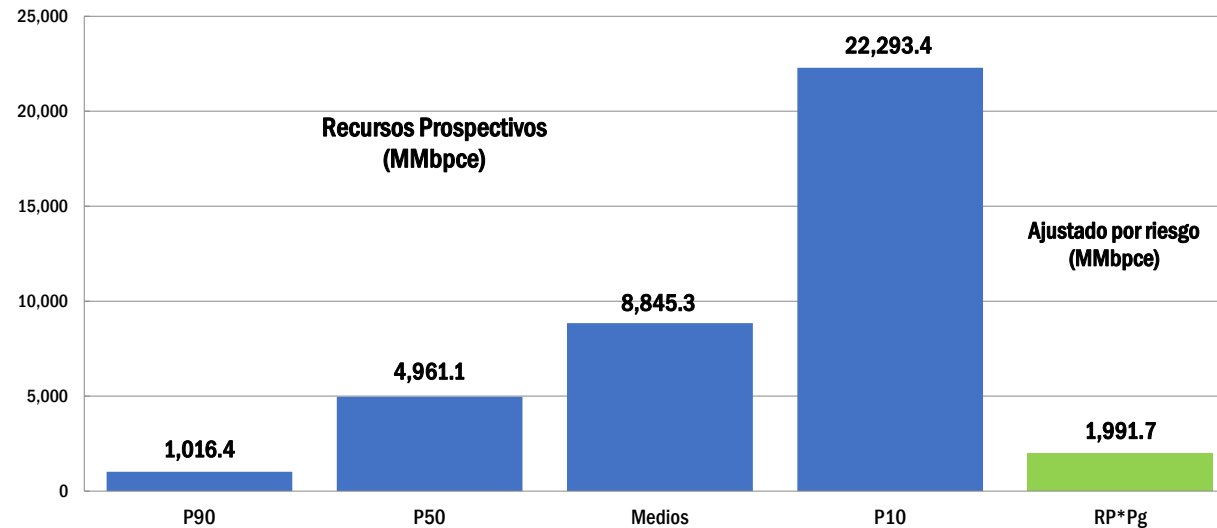


Sector Cordilleras Mexicanas (10 áreas contractuales)

DATOS GENERALES

Concepto	Área 10	Área 11	Área 12	Área 13	Área 14	Área 15	Área 16	Área 17	Área 18	Área 19
	AP-CM-G01	AP-CM-G02	AP-CM-G03	AP-CM-G04	AP-CM-G05	AP-CM-G06	AP-CM-G07	AP-CM-G08	AP-CM-G09	AP-CM-G10
Provincia Petrolera	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas
Provincia Geológica	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas	Cordilleras Mexicanas
Superficie del Área Contractual (km²)	1,999.3	2,001.5	3,099.4	1,967.0	2,241.8	2,041.9	2,047.4	3,009.7	2,917.1	3,003.1
Cobertura sísmica 3D (%)	100%	91%	98%	99%	100%	87%	100%	79%	48%	82%
Edades del play	Mioceno Medio Mioceno Temprano Mesozoico	Mioceno Tardío Mioceno Medio Oligoceno Cretácico Medio Mesozoico	Mioceno Medio Mioceno Temprano Oligoceno Tardío Oligoceno Temprano Mesozoico	Paleoceno Cretácico Medio Mesozoico	Mioceno Medio Mioceno Temprano Oligoceno Tardío	Oligoceno Tardío Eoceno Tardío Paleoceno Mesozoico	Neógeno Mioceno Temprano Eoceno Temprano Mesozoico	Neógeno Mioceno Temprano Oligoceno Eoceno	Mioceno Tardío Mioceno Medio Mioceno Temprano Oligoceno Eoceno Tardío Eoceno Temprano	Mioceno Medio Mioceno Tardío Mioceno Temprano Eoceno Tardío
Litologías	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio Brechas	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio
Tipos de Hidrocarburo esperado	gas seco aceite ligero	aceite ligero gas húmedo gas seco	gas seco aceite ligero	aceite ligero gas húmedo	gas seco gas húmedo	gas húmedo aceite ligero	gas seco aceite ligero gas húmedo	gas seco	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 quien 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.

