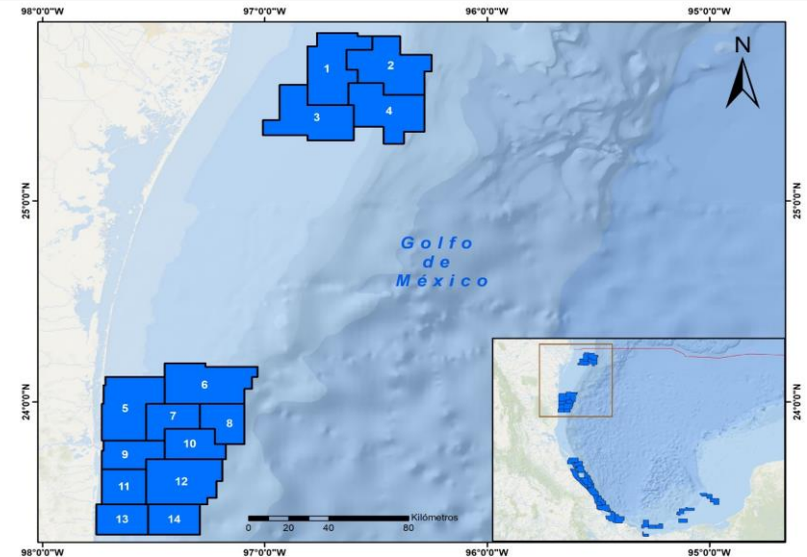
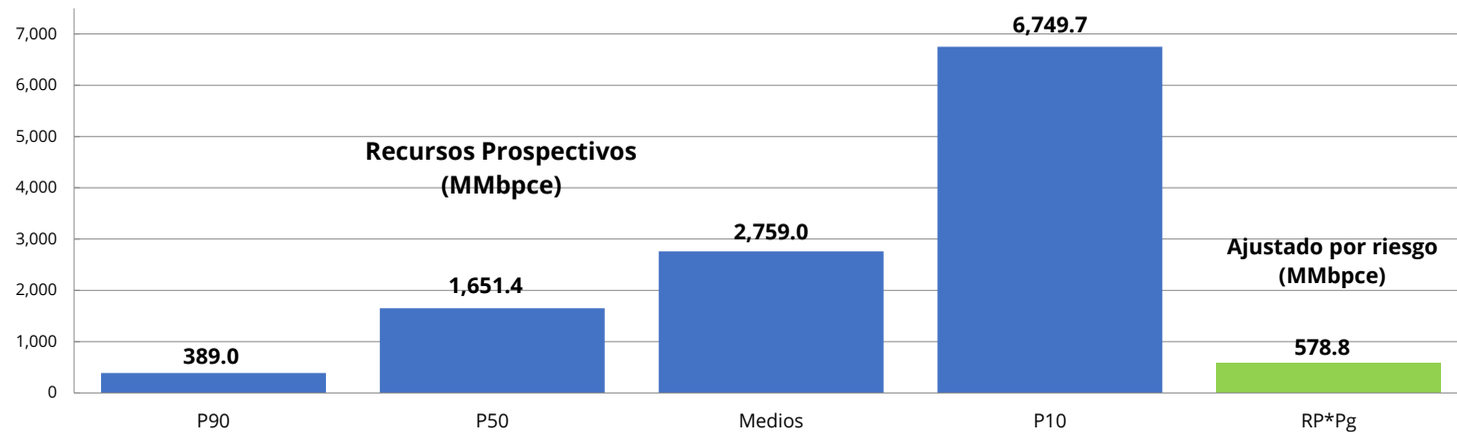


Sector Burgos (14 áreas contractuales)

DATOS GENERALES

Concepto	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	Area 9	Area 10	Area 11	Area 12	Area 13	Area 14
	G-BG-01	G-BG-02	G-BG-03	G-BG-04	G-BG-05	G-BG-06	AS-B-53	AS-B-54	AS-B-55	AS-B-56	AS-B-57	G-BG-07	AS-B-60	AS-B-61
Provincia Petrolera	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos
Provincia Geológica	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos	Cuenca de Burgos
Superficie del Área Contractual (km²)	801.8	816.3	809.3	778.5	813.8	820.1	391.2	390.5	397.1	418.7	391.4	811.3	391.9	391.9
Cobertura sísmica 3D (%)	100%	100%	88%	99%	55%	100%	100%	100%	59%	100%	65%	100%	73%	100%
Edades del play	Olioceno, Mioceno, Oligoceno	Olioceno, Mioceno, Oligoceno	Plioceno Mioceno	Plioceno, Oligoceno, Mioceno	Mioceno, Jurásico Tardío	Plioceno Mioceno	Mioceno, Jurásico Tardío	Mioceno	Mioceno, Jurásico Tardío	Mioceno	Mioceno, Jurásico Tardío	Mioceno	Mioceno, Jurásico Tardío	Mioceno
Litologías	Arenisca Grano Medio-Grueso	Arenisca Grano Medio-Grueso	Arenisca Grano Medio	Arenisca Grano Medio	Arenisca Grano Medio, Grainstone de Oolitas (Calizas)	Arenisca Grano Medio-Grueso	Arenisca Grano Medio, Grainstone de Oolitas (Calizas)	Arenisca Grano Medio-Grueso	Arenisca Grano Medio, Grainstone de Oolitas (Calizas)	Arenisca Grano Grueso	Arenisca Grano Medio, Grainstone de Oolitas (Calizas)	Arenisca Grano Medio-Grueso	Grainstone de Oolitas Arena Grano Medio	Arenisca Grano Medio-Grueso
Tipos de Hidrocarburo esperado	Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Gas húmedo	Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo	Aceite ligero Gas húmedo



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.