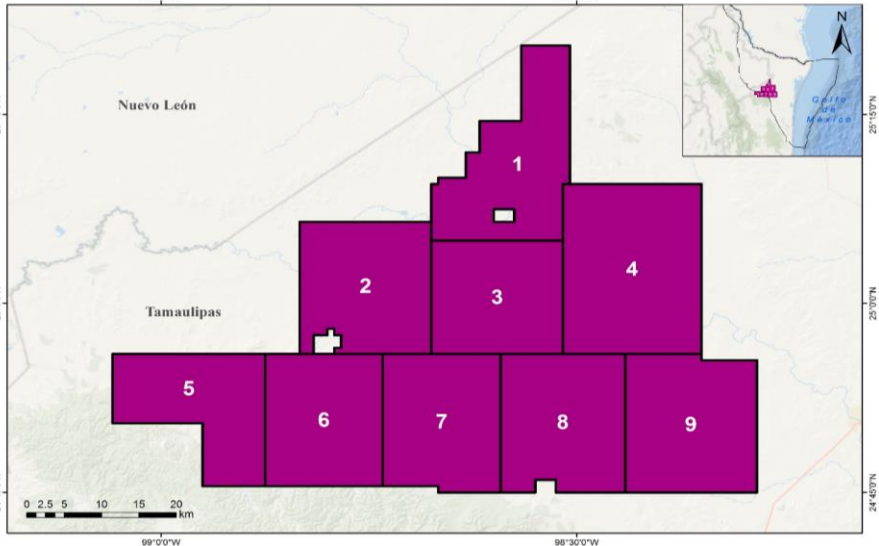
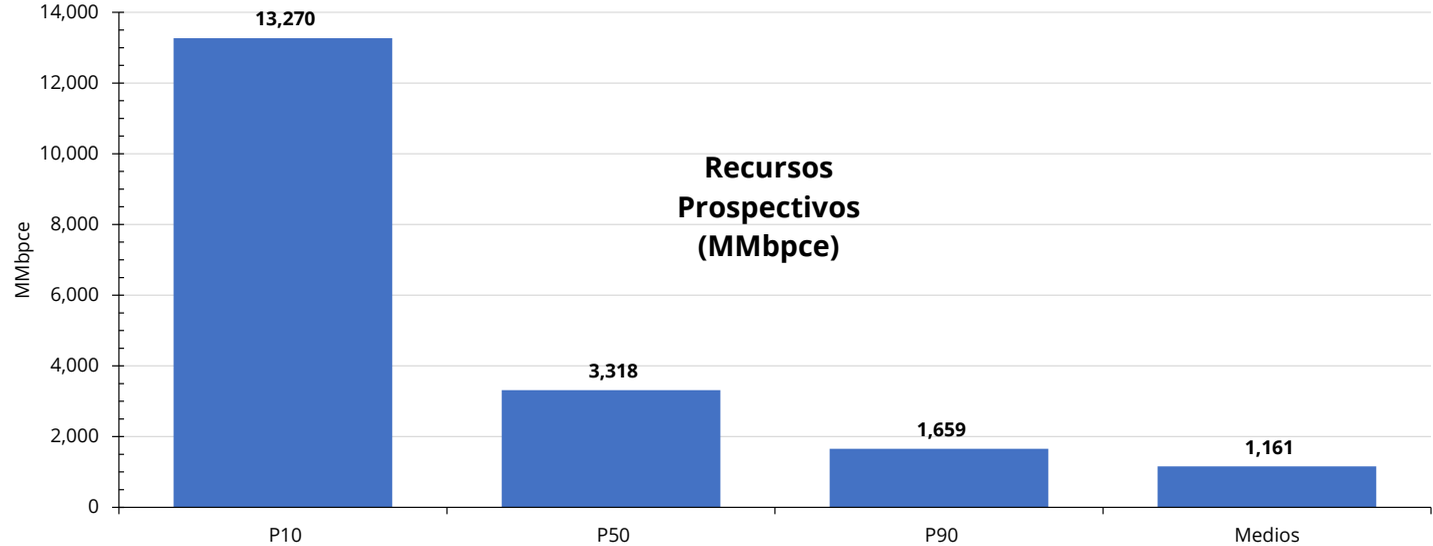


# Sector Burgos (9 áreas contractuales)

## DATOS GENERALES

Concepto	Área 1	Área 2	Área 3	Área 4	Área 5	Área 6	Área 7	Área 8	Área 9
	TN-SB-45	TN-SB-48	TN-SB-49	TN-SB-50	TN-SB-51	TN-SB-52	TN-SB-53	TN-SB-54	TN-SB-55
Provincia Petrolera	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos
Provincia Geológica	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos	Burgos
Superficie del Área Contractual (km <sup>2</sup> )	301.7	297.4	262.9	414.9	255.4	274.7	281.6	300.1	315.5
Cobertura sísmica 3D (%)	50%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%
Sísmica 2D km	519.0	248.7	384.9	668.4	1.7	4.0	188.0	392.8	618.9
Edades del play	Cretácico Superior Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior	Jurásico Superior	Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior	Cretácico Superior Jurásico Superior
Litologías	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas	Calizas arcillosas
Tipos de Hidrocarburo esperado	Gas húmedo Gas seco	Gas húmedo Gas seco	Gas húmedo Gas seco	Gas seco	Gas seco	Gas húmedo Gas seco	Gas húmedo 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 técnicamente recuperables: 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.