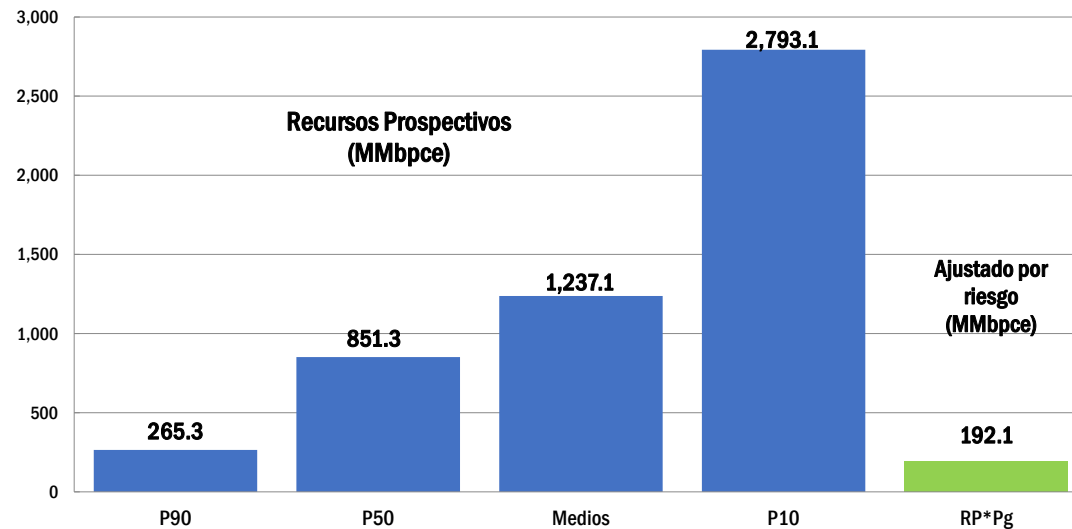


# Sector Cuencas del Sureste (8 áreas contractuales)

## DATOS GENERALES

Concepto	Área 28	Área 29	Área 30	Área 31	Área 32	Área 33	Área 34	Área 35
	G-CS-01	AS-CS-13	AS-CS-14	AS-CS-15	G-CS-02	AS-CS-06	G-CS-03	G-CS-04
Provincia Petrolera	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste	Cuencas del Sureste
Provincia Geológica	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Pilar Reforma-Akal	Pilar Reforma-Akal
Superficie del Área Contractual (km <sup>2</sup> )	807.8	470.6	527.9	401.4	1,027.4	580.9	734.1	798.0
Cobertura sísmica 3D (%)	97%	9%	25%	64%	100%	100%	71%	37%
Edades del play	Mioceno Medio Mioceno Temprano Plioceno-Plesitoceno	Mioceno Medio Mioceno Temprano Plioceno-Plesitoceno	Plioceno Medio Plioceno Temprano	Cretácico Mioceno Tardío Plioceno Medio	Cretácico Plioceno-Pleistoceno	Pre-Oxfordiano	Plioceno-Plesitoceno	Paleoceno-Eoceno
Litologías	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio	Arena Grano Medio Calizas Fracturadas	Arena Grano Grueso Calizas Fracturadas	Arena Grano Fino	Arena Grano Grueso	Calcarenitas
Tipos de Hidrocarburo esperado	aceite ligero	aceite ligero	aceite ligero	aceite ligero aceite pesado gas húmedo	aceite pesado gas seco	aceite superligero	gas húmedo	aceite extrapesado



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.

