









Concept	G-TMV-11	G-TMV-12	G-TMV-13	G-CS-01	AS-CS-13	AS-CS-14	AS-CS-15	G-CS-02	AS-CS-06	G-CS-03	G-CS-04
Geological Province	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz	Cuenca de Veracruz	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Cuenca Salina	Pilar Reforma-Akal	Pilar Reforma-Akal
Play Ages	Miocene	Pleistoceno-Pliocene, Miocene, Eoceno, Paleoceno	Pliocene-Pleistoceno, Miocene	Pliocene-Pleistoceno, Miocene	Pliocene-Pleistoceno, Miocene	Pliocene	Pliocene Medio, Miocene, Tardío Cretácico	Pliocene-Pleistoceno, Cretácico	Pre Oxfordiano	Pliocene, Pleistoceno	Paleoceno, Eoceno
Lithologies	Medium Sand	Medium Sand	Medium Sand	Medium Sand	Medium Sand	Medium Sand	Medium-Coarse Sand, Caliza Fracturada	Coarse Sand, Caliza Fracturada	Arena Grano Fino	Coarse Sand	Calcarenitas
Main Hydrocarbon	Gas seco	Gas seco	Wet Gas	Light Oil	Light Oil	Light Oil	Light Oil	Aceite pesado	Aceite superligero	Wet Gas	Aceite extrapesado
Contract acreage (km2)	1,170.1	1,224.6	1,134.5	807.8	470.6	527.9	262.8	1,027.4	580.9	734.1	798.0
Bidder				Eni y Lukoil	Pemex Exploración y Producción	Deutsche, Premier y Sapura	Pan American Energy	Total y Pemex	Total y Pemex	Total, BP y Pan American	Shell y Pemex
State participation (%)				65	65	65	65	40.49	50.49	50.49	34.86
Additional Investment Factor				1.5	1.5	1.5	1	0	1	1	0
Weighted value of the economic proposal				73.967	73.967	73.967	70.978	40.49	55.638	55.638	34.86
Cash payment (\$USA)				59,823,145	13,075,075	51,147,000					

Concepto	Total	Promedio	Adjudicado
Superficie del Área Contractual (km2)	26,042	744	11,020
Recursos prospectivos medios (MMbpce)	8,207	241	2,174
Recursos prospectivos totales (MMbpce)	2,647	76	965
Pago en Efectivo (\$EUA)			124,045,220