

Ronda 2 - Licitación 4 Área Contractual 25 - Cuenca Salina Resultado de la licitación

Datos generales	
Provincia geológica	Cuenca Salina
Área del bloque km ²	2,107
Edades del play	Jurásico Tardío
Litologías	Packstone/grainstone de oolitas
Tipo de hidrocarburo esperado	Aceite pesado
Cobertura Sísmica 3D	82%

Valores para la Regalía Adicional	
Valor Mínimo	5.00%
Valor Máximo	20.00%

Nota: Valores publicados por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, disponibles en: <http://www.gob.mx/shcp/prensa/comunicado-no-089-se-establecen-valores-minimos-y-maximos-para-las-primeras-tres-convocatorias-de-la-ronda-2>

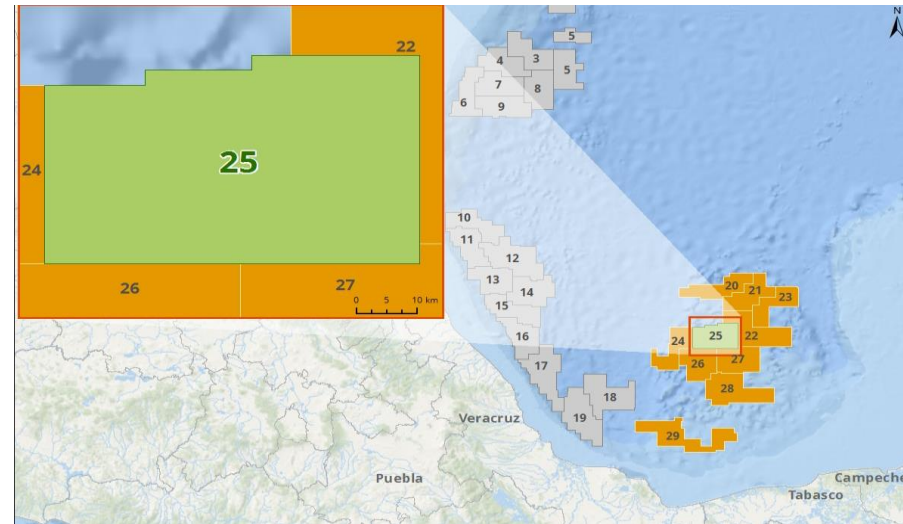
Licitante Ganador

PC Carigali Mexico Operations	
Tipo de licitante	Individual
País de origen	Malasia
Cotiza en bolsa	No
Contratos adjudicados con la CNH	Sí

Licitante en Segundo Lugar

Tipo de licitante	-
País de origen	-
Cotiza en bolsa	-
Contratos adjudicados con la CNH	-

Nota: Los datos presentados de los licitantes son de carácter informativo y fueron obtenidos de sus respectivos sitios web.



Resumen de resultados	Valor de la Regalía Adicional (%)	Factor de Inversión Adicional	Valor Ponderado de la Oferta Económica	Pago Desempeate (\$EUA)	Inasculación
PC Carigali Mexico Operations	19.98	0.0	79.920		
Eni y Qatar Petroleum			No presenta		
Eni, Qatar Petroleum y Citla Energy			No presenta		
Pemex Exploración y Producción			No presenta		
Pemex y China Offshore			No presenta		
China Offshore y PC Carigali			No presenta		
China Offshore Oil Corporation E&P Mexico			No presenta		
Repsol, PC Carigali y Ophir			No presenta		
Repsol y PC Carigali			No presenta		
Repsol, PC Carigali, Sierra y PTTEP			No presenta		
BP y Statoil			No presenta		
BP, Statoil y Total			No presenta		
Chevron, Pemex e Inpex			No presenta		
Chevron, Pemex y ONGC Videsh			No presenta		
Shell y Qatar Petroleum			No presenta		
Shell y Pemex			No presenta		
Shell Exploracion y Extraccion de Mexico			No presenta		
PC Carigali, Ophir y PTTEP			No presenta		
BHP Billiton Petróleo Operaciones de México			No presenta		