

# Primera Licitación de la Ronda 3 Área 29 - Cuencas del Sureste

## Datos Generales

Provincia geológica	Cuenca Salina
Área del bloque km <sup>2</sup>	471
Edades del play	Mioceno y Plioceno-Pleistoceno
Litologías	Arena grano medio
Tipo de hidrocarburo esperado	Aceite ligero
Cobertura Sísmica 3D	9%

## Valores para la Participación del Estado

Valor Mínimo	22.50%
Valor Máximo	65.00%

Nota: Valores publicados por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, disponibles en: <https://www.gob.mx/shcp/prensa/se-establecen-los-valores-minimos-y-maximos-para-la-primera-convocatoria-de-la-ronda-3>

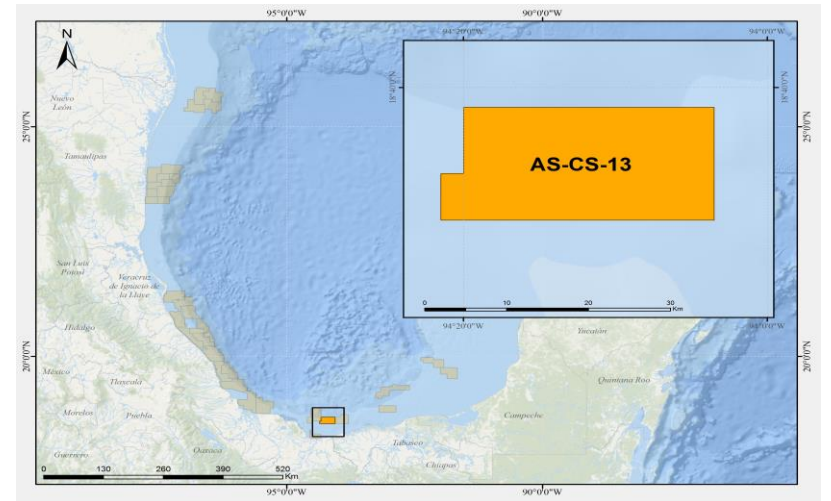
## Licitante Ganador

Pemex Exploración y Producción	
<b>Tipo de licitante</b>	Individual
<b>País de origen</b>	México
<b>Cotiza en bolsa</b>	No
<b>Contratos adjudicados con la CNH</b>	Sí

## Licitante en Segundo Lugar

Deutsche, Premier y Sapura	
<b>Tipo de licitante</b>	Consortio
<b>País de origen</b>	Alemania, Reino Unido y Malasia
<b>Cotiza en bolsa</b>	No, Sí y Sí
<b>Contratos adjudicados con la CNH</b>	Sí, Sí y No

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



## Resumen de resultados

Licitante	Participación del Estado (%)	Factor de Inversión Adicional	Valor Ponderado de la Propuesta Económica	Pago en Efectivo (\$EUA)	Insaculación
Pemex Exploración y Producción	65.00	1.5	73.967	\$13,075,075.00	
Deutsche, Premier y Sapura	65.00	1.0	70.978		
Repsol Exploración México	45.07	0.0	45.070		
Total E&P México	30.36	0.0	30.360		
Capricorn y Citta			No presenta		
Capricorn, Citta y ECP			No presenta		
Total y Pemex			No presenta		
Total, BP y Pan American			No presenta		
Eni y Lukoil			No presenta		
Sapura y Galem			No presenta		
Pemex e Inpex			No presenta		
Pemex, Deutsche y Compañía Española			No presenta		
Pemex y Compañía Española			No presenta		
Pan American Energy			No presenta		
Deutsche y Premier			No presenta		
Premier Oil Exploration and Production Mexico			No presenta		
Shell y Pemex			No presenta		
PC Carigali y ECP			No presenta		