

Comisión Nacional de Hidrocarburos

COMISIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Oficio No.D00.-SE.-792/2014

Asunto: Opinión a la SENER respecto del de Contratación de Áreas Contractuales, Ronda 1

México D.F., a 20 de noviembre de 2014 ASSECUENTABLA DE

20 NOV 2014

Dra. María de Lourdes Melgar Palacios Subsecretaria de Hidrocarbures

Secretaria de Energia Presente

Hago referencia al oficio 500.538/14, por medio del cual solicita a esta Comisión Nacional-de Hidrocarburos (CNH) que con fundamento en el artículo 29, fracción III, de la Ley de Hidrocarburos, se emita opinión respecto del Modelo de Contratación para cada Área Contractual de los Contratos de Exploración y Extracción de Hidrocarburos para la primera convocatoria de los procesos de licitación de la Ronda 1, tomando en consideración las áreas contractuales seleccionadas.

Sobre el particular, le informo que mediante Acuerdo CNH.09.E.001/14 se emitió opinión positiva respecto del Contrato de Producción Compartida como Modelo de Contratación establecido por la SENER, aprobado en su Novena Sesión Extraordinaria del Órgano de Gobierno, en la que en su en el oficio de referencia, coincidiendo con los criterios señalados en su oficio de solicitud.

Asimismo se adjunta al presente el cuadro de coordenadas de los bloques exploratorios que envió en el Anexo 1 de su oficio de referencia, conforme a la secuencia apropiada.

Lo anterior, con fundamento en los artículos 22, fracciones I y III, de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética y 29, fracción III, de la Ley de Hidrocarburos.

El presente oficio se emite con fundamento en los artículos 25, fracción XI, y Tercero transitorio, segundo párrafo, de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética; 11, fracciones II y III, 29, 30, fracción II, 31, 35, fracciones VII y VIII, así como 36, fracción X del Reglamento Interno de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, y del oficio de instrucción D00.-019/12, suscrito por el Presidente de este Órgano Regulador Coordinado.

Página 1 recibi co pea

racely Galence B. 20, 2014. 16:03.

Avenida Insurgentes Sur No. 1228, pisonthogo acoquemécatl del Valle, Delegación Distribility Tel: (55) 3626 6086 Benito Juárez, Código Postal 03200



Comisión Nacional de Hidrocarburos

COMISIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Oficio No.D00.-SE.-792/2014

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE LA SECRETARIA EJECUTIVA

OFICIALIA HORA: /

OFICINA DEL COMISIONADOCARLA GABRÍELA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

GUILLERMO C. DOMINGUEZ VARGAS

RECIBIDO

C.c.p. Mtro. Juan Carlos Zepeda Molina.- Comisionado Presidente de la CNH. Para su conocimiento.

Dr. Edgar René Rangel Germán.- Comisionado de la CNH. Para su conocimiento.

Dr. Guillermo Cruz Domínguez Vargas.- Comisionado de la CNH. Para su conocimiento.

Dra. Alma América Porres Luna.- Comisionada de la CNH. Para su conocimiento.

Dr. Nestor Martínez Romero.- Comisionado de la CNH. Para su conocimiento.

Lic. Sergio Pimentel Vargas.- Comisionado de la CNH. Para su conocimiento.

Lic. Héctor Alberto Acosta Félix.- Comisionado de la CNH. Para su conocimiento.

Lic. Guillermo Ignacio García Alcocer.- Jefe de la Unidad de Políticas de Exploración y Extracción de Hidrocarburos, SENER, Para su conocimiento.

Mtro. Marco Antonio Cota Valdivia.- Director General de Exploración y Extracción de Hidrocarburos, SENER Para su conocimiento.

Lic. Layla Abril Vargas Muga.- Directora General Adjunta de Modelos Contractuales. SENER. Para su conocimiento.

Mtra. Ana María Sánchez Hernández.- Coordinadora de asesores de la Subsecretaria de Hidrocarburos.- Para su conocimiento.



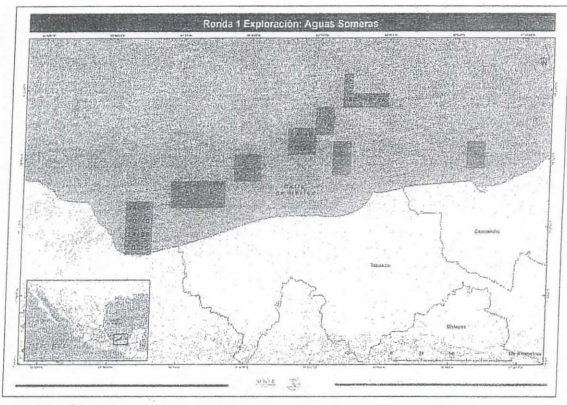
Avenida Insurgentes Sur No. 1228, piso 11, colonia Tlacoquemécatl del Valle, Delegación Benito Juárez, Código Postal 03200, México, Distrito Federal, Tel: (55) 3626 6086

ANEXO 1

La presente tabla muestra las características de las 22 Áreas Contractuales para la exploración de hidrocarburos. Similarmente, en la Figura 1 se presenta el mapa con la ubicación geográfica de dichas Áreas Contractuales y sus respectivas coordenadas.

нипето Вере совъеситио Вере		Pjevn da Geblogen	Area (km2)	Numeroer Prospector roenflicate		Recurso Prospective Total (MMbpce)	
1	1A	Salina del Istmo	117.5	2	Aceite extrapesado	92.2	
2	1B	Salina del Istmo	117.5	2	Aceite extrapesado	25.9	
3	10	Salina del Istmo	117.6	4	Aceite ligero	48.6	
4	1D	Salina del Istmo	117.5	0	Aceite	4.3	
5	2A	Salina del istmo	117.6	2	Aceite ligero	25,2	
6	28 .	Salina del Istmo	117.6	2	Aceite ligero	23.8	
7	2C	Salina del Istmo	117.7	1	Aceite ligero	8.1	
8	20	Salina del Istmo	117.7	4	Aceite ligero	47.3	
9	4A	Salina del Istmo	117.5	1	Aceite pesado	17.1	
10	48	Salina del Istmo	117.5	1	Acelle ligero	17.3	
11	4C	Salina del Istmo	117.6	2	Acelte ligero	19.1	
12	4D	Salina del Istmo	117.5	. 2	Acelte ligero	22.6	
13	5A	Salina del Istmo	117.5	2	Aceite pesado	20.2	
14	58	Salina del Istmo	117:5	1'	Gas seco	8.9	
15	5C	Salina del Istmo	156.6	1	Gas seco	8.2	
16	5D	Salina del Istmo	117.4	1	Acelte extrapesado	19.3	
17	3	Salina del Istmo	313.3	2	Aceita extrapesado	75,7	
18	6	Salina del Istmo	3924	2	Aceite pesado	55.7	
19	7	Macuspana	314.9	3	Gas húmedo	30.2	
20	8	Salina del fstmo	470.2	2	Aceite ligero	45.7	
21	9	Salina del Istmo	470.1	3	Acelte ligero	39.8	
22	. 10	Salina del Istmo	470.0	2	Aceite ligero	30.3	
rens .			4 350	42		686.6	

Figura 1. Mapa con la localización de los bloques exploratorios y sus respectivas coordenadas.



Nombre	Runtos	Congitud	Norte (Latitud)	Nambin	Rumbi	Congitud	CONTRACTOR AND		Puntos	Oeste (Congitud)	Norte (Latitud)
1A	1	93° 14' 00'	19" 06' 00"	3	1	93, 08, 00	" 19" 03' 00"	5D	1	92" 52'-00"	19" 21' 00"
	2	93° 14' 00'	19" 00' 00"		2	93" 08' 00'	" 19° 15' 00"		2	92" 56' 00"	19" 21' 00"
	3	93° 20' 00"	19° 00° 00"		3	93* 00' 00'	" 19° 15' 00"		3	92" 56' 00"	19° 30' 00"
	4	93" 20'.00"	19° 06' 00"		4	93° 00' 00'	19" 03' 00"		4	92" 52' 00"	19" 30' 00"
18	1	93° 14' 00"	19" 06' 00"	4A	1	94° 26' 00'	18" 33'.00"	6	1	93" 00' 00"	18" 45' 00"
	2	93" 14' 00"	19" 00' 00"		2	94" 32' 00"	18° 33' 00"		2	93° 00' 00"	19° 00' 00"
	3	93" 08' 00"	19" 00' 00"		3	94" 32' 00"	18" 27' 00"		3	92" 52' 00"	19" 00' 00"
	4	93° 08' 00"	19" 06' 00"		4	94° 26' 00"	18° 27' 00"		4	92° 52' 00"	18° 45' 00"
10	1	93° 14' 00"	19" 00" 00"	48	1	94" 26' 00"	18" 33' 00"	7	1	92" 00' 00"	18° 48' 00"
	2	93" 08' 00"	19° 00' 00"		2	94" 20' 00"	18" 33' 00"		2	92° 00' 00"	19" 00' 00"
	3	93° 08' 00"	18" 54' 00"		3	.94° 20" 00"	18" 27' 00"		3	91" 52' 00"	19" 00' 00"
	4	93° 14' 00"	18" 54' 00"		4	94" 26' 00"	18" 27" 00"		4	91" 52' 00"	18" 48' 00"
10	1	93° 14' 00"	19° 00' 00"	4C	1	94° 26' 00"	18" 21' 00"	8	1 1	94" 00' 00"	18" 30' 00"
	2	93° 20' 00"	19" 00' 00"		2	94" 26' 00"	18° 27' 00"		2	94" 00' 00"	18° 42' 00"
	3	93" 20' 00"	18" 54' 00"		3	94° 20' 00"	18° 27' 00"		3	93" 48' 00"	18" 42' 00"
	4	93" 14' 00"	18" 54'.00"		4	94* 20' 00"	18" 21' 00"		4	93" 48' 00"	18° 30' 00"
2A _	1	94" 32' 00"	18° 15' 00"	4D	1	94" 26' 00"	18* 21' 00"	9	1	93" 32' 00"	18° 42' 00"
	2	94° 28' 00"	18" 15' 00"		2	94" 32' 00"	18° 21' 00"		2	93" 44' 00"	18" 42' 00"
	3	94° 26' 00"	18° 21' 00"		- 3	94° 32' 00"	18° 27' 00"		3	93° 44' 00"	18° 54' 00"
	4	94° 32' 00"	18" 21' 00"		4	94° 26' 00"	18" 27' 00"		4	93" 32' 00"	18° 54' 00"
2В	1	94" 26' 00"	18" 21' 00"	5A	1	92° 42' 00"	19" 15' 00"	10	1	94" 00' 00"	18" 30' 00"
	2	94" 20' 00"	18° 21' 00"		2	92° 42' 00"	19° 21' 00"		2	94" 12' 00"	18° 30' 00"
	3	94" 20' 00"	18" 15' 00"		3	92" 36" 00"	19° 21' 00"		3	94° 12' 00"	18° 42' 00"
	4	94° 26' 00"	18° 15' 00"		4	92° 36' 00"	19" 15' 00"		4	94°-00' 00"	18" 42' 00"
2C	1.	94° 20' 00"	18" 15' 00"	5B	1	92° 42'.00"	19° 15' 00"				-
	2	94" 20' 00"	18° 09' 00"		2	92"-42' 00"	19" 21' 00"				
		94" 26' 00"	18° 09' 00"		3 1	92" 48' 00"	19° 21' 00"				
		94" 26' 00"	18" 15' 00"			02° 48' 00"	19" 15' 00"				
2D —	1	94° 26' 00"	18" 09' 00"	5C	1 1	2" 48" 00"	19* 15' 00"				
		94* 32' 00"	18" 09' 00"			2" 48' 00"	19° 21' 00"				
		94° 32' 00"	18" 15' 00"			2° 56' 00"	19" 21' 00"				