

## CONSTANCIA DE REUNIÓN

Tema: Audiencia.

Tipo de Junta: Audiencia a petición de las empresas Talos Energy Offshore México 2, S. de R.L. de C.V. y Talos Energy Offshore México 7, S. de R.L. de C.V.

Fecha:	11-febrero-2016	Hora de inicio:	16:00 hrs	Lugar:	Sala de juntas 2, piso 11, de la CNH
Objetivo de la junta:	1.- Aclaraciones sobre la información referida en los oficios 220.0154/2016 y 220.0155/2016. E información relacionada con la cláusula 4.1. 2.- Aclaraciones sobre las observaciones a los planes de exploración y a la información contenida en los Lineamientos emitidos en torno a los planes de Exploración y Desarrollo.				
Convoca: Facilitador: /Secretario:	Secretaría Ejecutiva / Comisión Nacional de Hidrocarburos.				

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Las personas morales Talos Energy Offshore México 2, S. de R.L. de C.V. y Talos Energy Offshore México 7, S. de R.L. de C.V. plantearon diversas preguntas en relación con el contenido y alcance de las prevenciones realizadas por la Comisión Nacional de Hidrocarburos mediante oficios 220.0154/2016 y 220.0155/2016.

Aunado a lo anterior se presentó de manera general una explicación del contenido de la información que formará parte de la respuesta que van a remitir a esta Comisión.

En respuesta a sus planteamientos, se realizaron diversas precisiones y aclaraciones relacionadas respecta a la suficiencia documental, con los siguientes rubros:

1. Información técnica y actividades de exploración.
2. Programa de inversiones, evaluación económica e indicadores económicos.
3. Contenido Nacional

Finalmente se les informa a los participantes que la información detallada no es vinculante para esta Comisión.

Hora de **conclusión** de la reunión:

17:20 horas







Comisión Nacional  
de Hidrocarburos

### ASISTENTES

**Tipo de Junta:** Audiencia a petición de las empresas Talos Energy Offshore México 2, S. de R.L. de C.V. y Talos Energy Offshore México 7, S. de R.L. de C.V.

<b>Fecha:</b>	11-febrero-2016	<b>Hora de inicio:</b>	16:00 hrs	<b>Lugar:</b>	Sala de juntas 2, piso 11, de la CNH
---------------	-----------------	------------------------	-----------	---------------	--------------------------------------

**Objetivo de la junta:**  
1.- Aclaraciones sobre la información referida en los oficios 220.0154/2016 y 220.0155/2016. E información relacionada con la cláusula 4.1.  
2.- Aclaraciones sobre las observaciones a los planes de exploración y a la información contenida en los Lineamientos emitidos en torno a los planes de Exploración y Desarrollo.

N°	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
1.	Dr. Edgar René Rangel Germán	Comisionado / CNH	(55) 4774-6500	
2.	Dr. Néstor Martínez Romero	Comisionado / CNH	(55) 4774-6500	
3.	Mtro. Gaspar Franco Hernández	CNH	(55) 4774-6500	
4.	Mtro. Ulises Neri Flores	CNH	(55) 4774-6500	
5.	Dr. Felipe Ortuño Arzate	CNH	(55) 4774-6500	
6.	Dr. Alfonso Reyes Pimentel	CNH	(55) 4774-6500	
7.	Mtro. Fausto Álvarez Hernández	CNH	(55) 4774-6500	
8.	Lic. Edson Reyna Berrones	CNH	(55) 4774-6500	
9.	Lic. Rocío Álvarez Flores	CNH	(55) 4774-6500	
10.	Mtra. María Adamelia Burgueño	CNH	(55) 4774-6500	
11.	Mtro. Christian Moya	CNH	(55) 4774-6500	
12.	Ing. Juan Raúl Gómez Obele	ASEA		
13.	Ing. Hector Márquez Solís	ECONOMÍA	55) 4774-6500	
14.	Guillermo Martínez Jiménez	ECONOMÍA	55) 4774-6500	
5.	Loren Long	TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 2, S. DE R.L. DE C.V. Y TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 7, S. DE R.L. DE C.V.	7139925468	
6.	Ash Shepherd	TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 2, S. DE R.L. DE C.V. Y TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 7, S. DE R.L. DE C.V.	7139925468	



Comisión Nacional  
de Hidrocarburos

17.	Greg Babcock	TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 2, S. DE R.L. DE C.V. Y TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 7, S. DE R.L. DE C.V.	7139925468	
18.	Luis Ramirez	TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 2, S. DE R.L. DE C.V. Y TALOS ENERGY OFFSHORE MÉXICO 7, S. DE R.L. DE C.V.	7139925468	
19.	Andrés Osorno	Mijares, Argentina, Cortés Fuentes	5201-7414	
20.	Alex Obrintsev	Talos Energy Offshore Mexico 2, S. De R.L. De C.V.	7139925468	
21.	Yolanda Carmona	ASEA - UGI		
22.				
23.				
24.				
25.				