



Comisión Nacional
de Hidrocarburos

Programas de Trabajo y Presupuesto 2023 asociados a los Contratos CNH-R03-L01-G-TMV-02/2018 y CNH-R03- L01-G-TMV-03/2018

Operador: Wintershall DEA México S. de R.L. de C.V.

www.gob.mx/cnh |
www.rondasmexico.gob.mx |
www.hidrocarburos.gob.mx

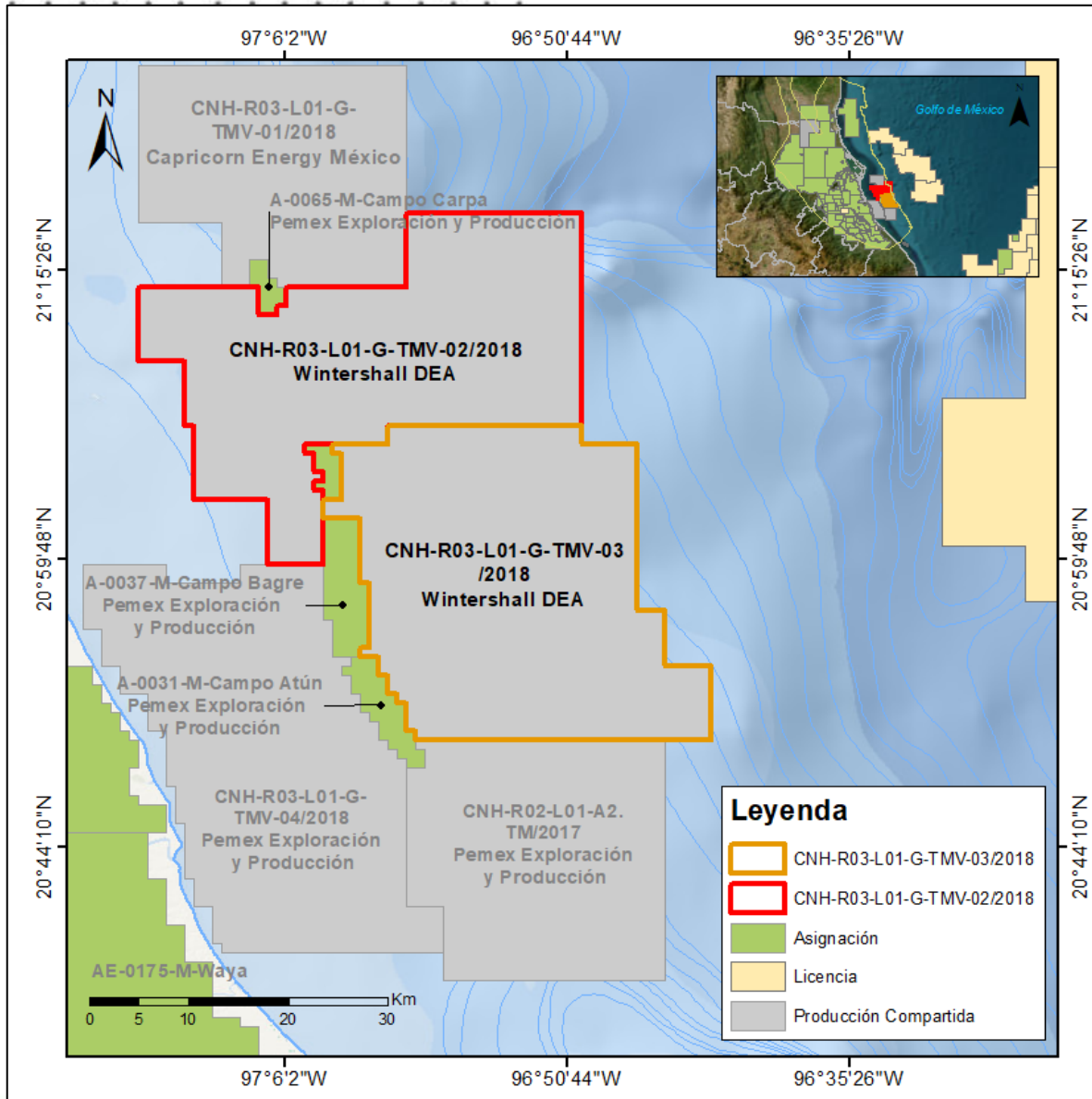
contacto@cnh.gob.mx
55 4774 6500

2022



Noviembre de 2022

Fundamento Jurídico

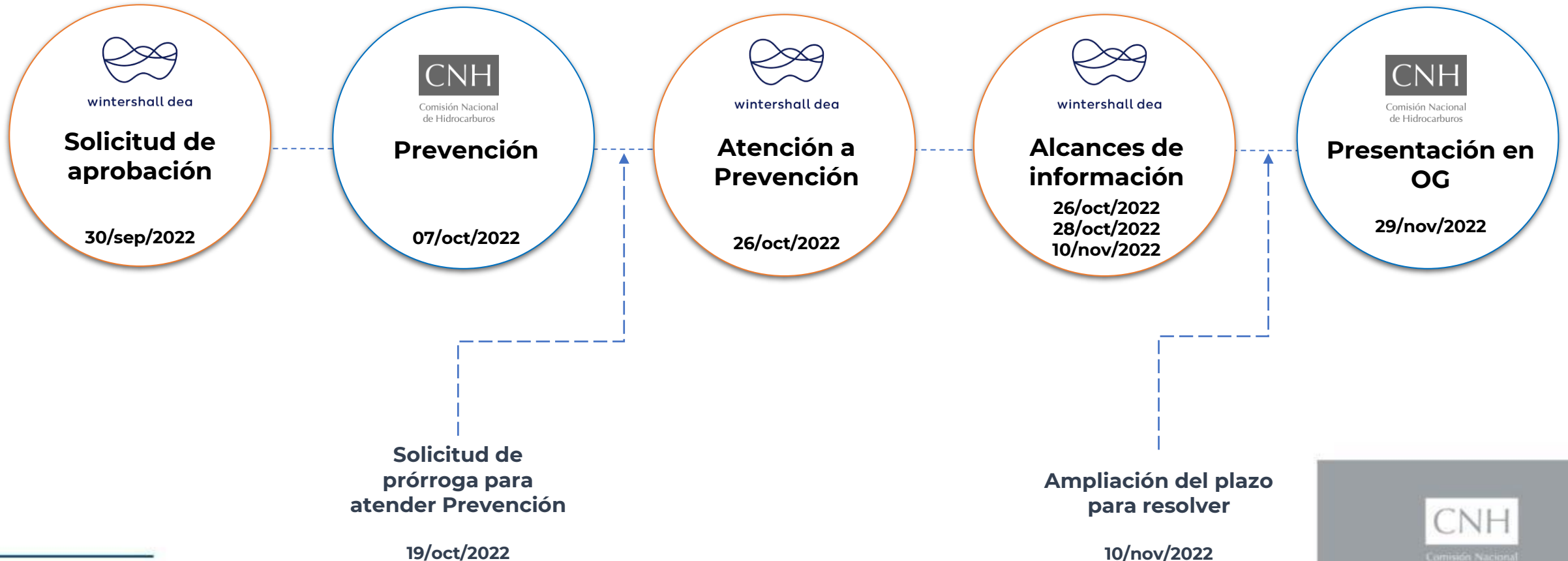


- **Ley de Hidrocarburos:**
Artículo 31, fracción X.
- **Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética:**
Artículo 39, fracciones I, IV y VI.
- **Reglamento Interno de la Comisión:**
Artículo 33.
- **Lineamientos:**
Artículos 27, 28, 29, 30, 31 y 32.
Anexo I.
- **Contrato:**
Cláusulas 10.1, 10.2, 10.4, 12.1, 12.2, 12.6, 15.2.
Anexos 4 y 5.

Programa de Trabajo y Presupuesto 2023

Contrato CNH-R03-L01-TMV-02/2018

Relación Cronológica



Ubicación y Antecedentes

Ubicación

En aguas territoriales del Golfo de México, aproximadamente a 20 km al noreste de Tuxpan, Veracruz; perteneciente a la Provincia Petrolera Tampico-Misantla.

Contrato CNH-R03-L01-G-TMV-02/2018

Fecha efectiva: 27/jun/2018.

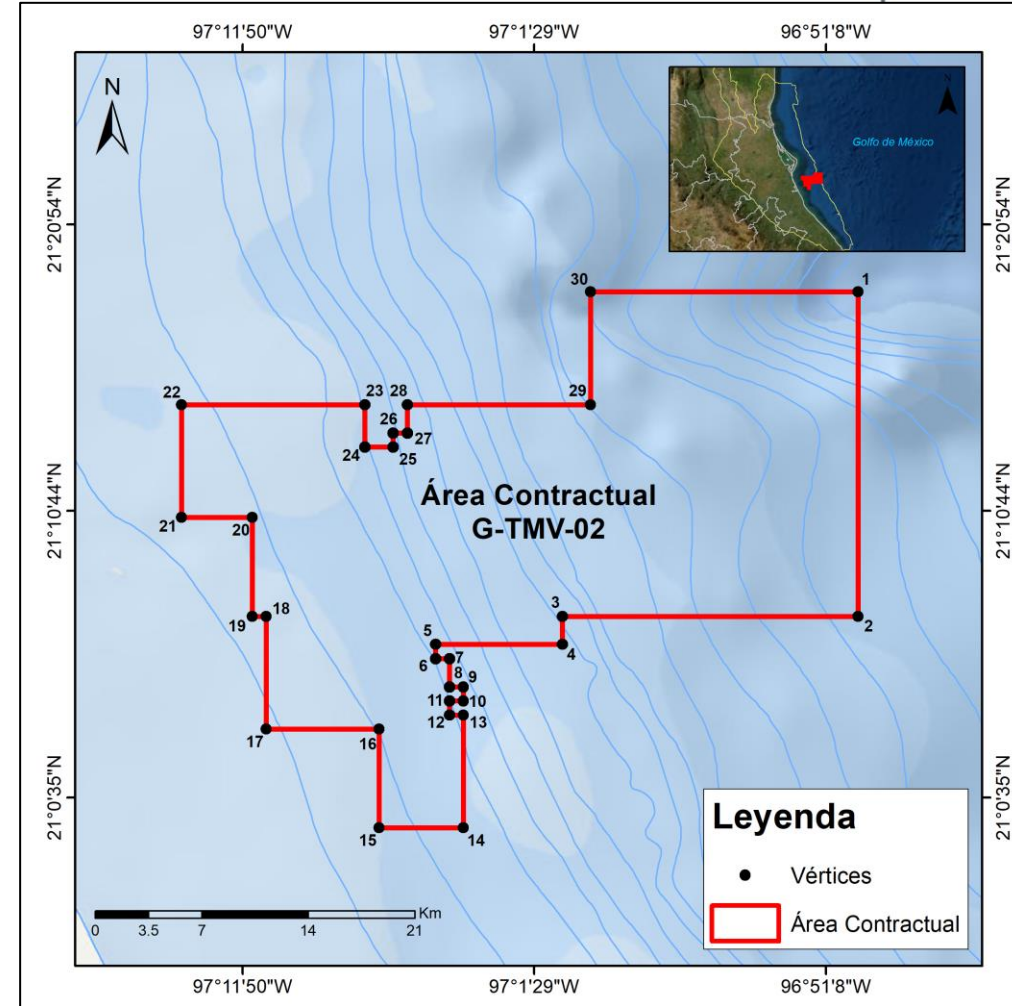
Fin del Periodo Inicial de Exploración: 26/sep/2023.

Resoluciones

Plan de Exploración: 12/sep/2019.

Modificación: 12/jul/2022.

PTyP 2022: 12/jul/2022.



Superficie: **784.799** km²

Tirante de agua: entre 20 y 1,100 m

PMT (Anexo 5 del Contrato)

- **PMT: 2,062 UT**
 - Sin Incremento al PMT
 - El Contratista **no cuenta con UT acreditadas** y **no ha ingresado solicitudes** de acreditación.
-

Periodo Inicial de Exploración (PIE)

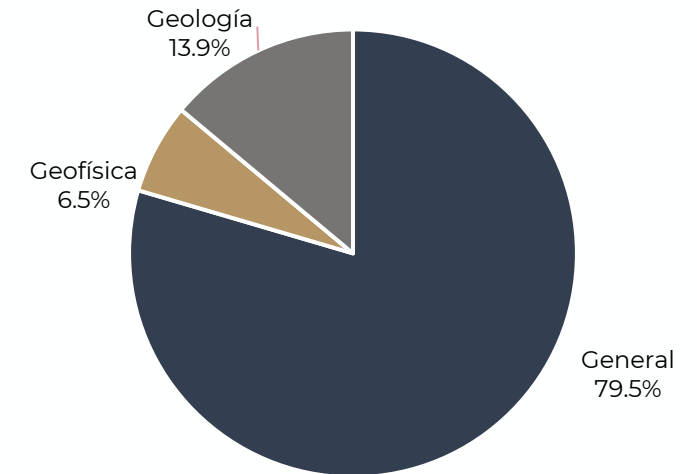
- Periodo Inicial de Exploración: 4 años a partir del 26 de septiembre de 2019.
-

Cronograma de Actividades

Sub-actividad	Tarea	Descripción	Año 2023											
			E	F	M	A	M	J	J	A	S			
General	Administración, gestión de actividades y gastos del proyecto	Licencia de la información de pozos emitida por el CNIH, Equipo de trabajo técnico especializado, Gastos Administrativos y Transferencia de tecnología.												
Geofísica	Pre-procesado, procesado, interpretación y re-procesado de datos sísmicos	Mapeo de leads y prospectos												
Geología	Estudios geológicos regionales	Modelo de Depósitos (Mapas GDE y CRS)												
	Estudios geológicos de detalle	Maduración de Prospectos												
	Estudios petrofísicos	Estudios Post mortem												

Presupuesto 2023 (MM US\$)

Escenario único			
Actividad petrolera	Sub-actividad petrolera	Costos del Plan vigente (2023, MM US\$)	Presupuesto 2023 (MM US\$)
Exploración	General	0.47	0.46
	Geofísica	0.04	0.04
	Geología	0.08	0.08
Total general		0.59	0.58



Programa de Trabajo y Presupuesto 2023

Contrato CNH-R03-L01-TMV-03/2018

Ubicación y Antecedentes

Ubicación

En aguas territoriales del Golfo de México, aproximadamente a 20 km al noreste de Tuxpan, Veracruz; perteneciente a la Provincia Petrolera Tampico-Misantla.

Contrato CNH-R03-L01-G-TMV-03/2018

Fecha efectiva: 27/jun/2018.

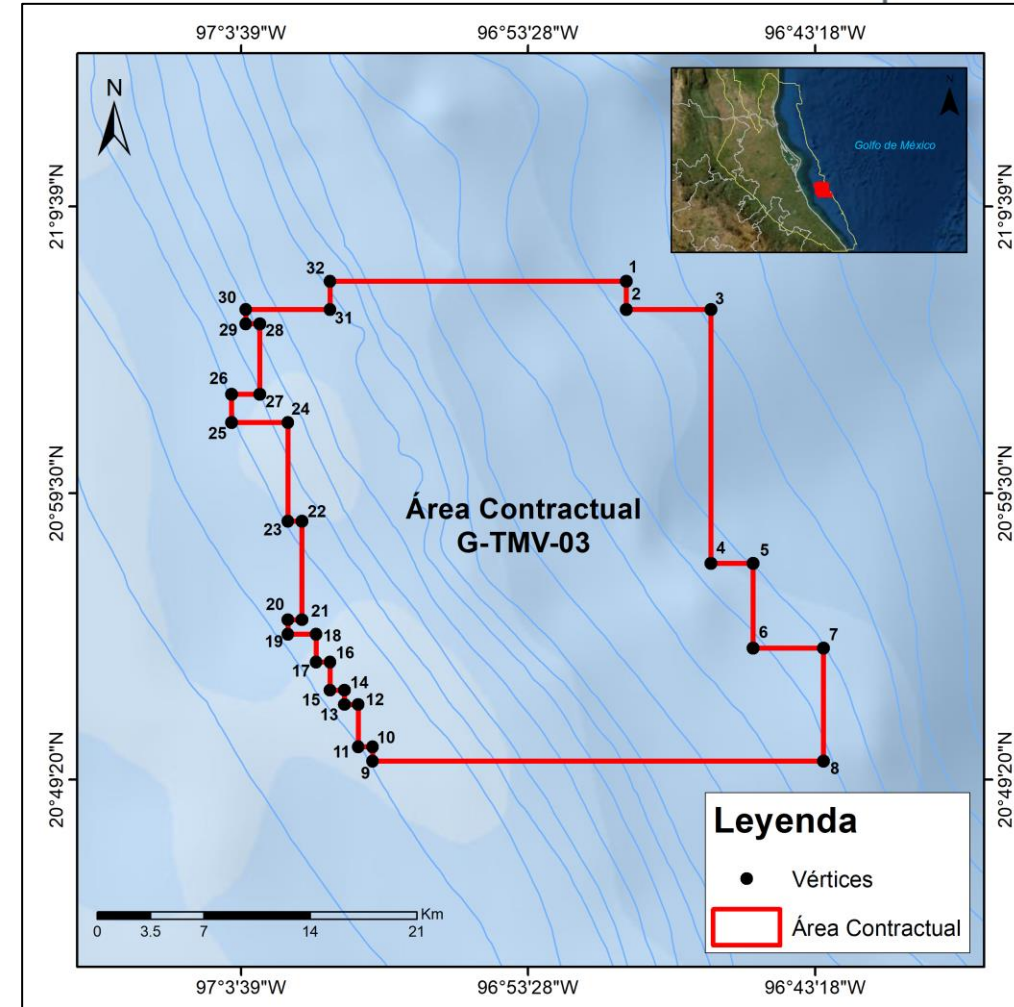
Fin del Periodo Inicial de Exploración: 20/sep/2023.

Resoluciones

Plan de Exploración: 05/sep/2019.

Modificación: 12/jul/2022.

PTyP 2022: 12/jul/2022.



Superficie: **842.363** km²

Tirante de agua: entre 60 y 600 m



Área de protección

PMT (Anexo 5 del Contrato)

- **PMT: 2,206 UT**
 - Sin Incremento al PMT
 - El Contratista **no cuenta con UT acreditadas** y **no ha ingresado solicitudes** de acreditación.
-

Periodo Inicial de Exploración (PIE)

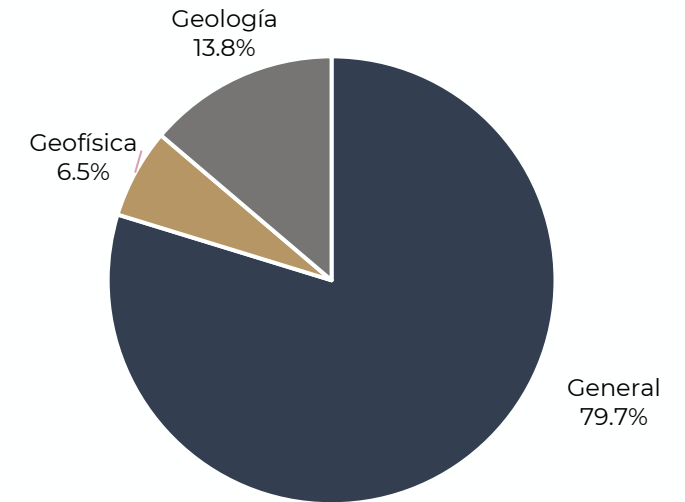
- Periodo Inicial de Exploración: 4 años a partir del 20 de septiembre de 2019.
-

Cronograma de Actividades

Sub-actividad	Tarea	Descripción	Año 2023											
			E	F	M	A	M	J	J	A	S			
General	Administración, gestión de actividades y gastos del proyecto	Licencia de la información de pozos emitida por el CNIH, Equipo de trabajo técnico especializado, Gastos Administrativos y Transferencia de tecnología.												
Geofísica	Pre-procesado, procesado, interpretación y re-procesado de datos sísmicos	Mapeo de leads y prospectos												
Geología	Estudios geológicos regionales	Modelo de Depósitos (Mapas GDE y CRS)												
	Estudios geológicos de detalle	Maduración de Prospectos												
	Estudios petrofísicos	Estudios Post mortem												

Presupuesto 2023 (MM US\$)

Escenario único			
Actividad petrolera	Sub-actividad petrolera	Costos del Plan vigente (2023, MM US\$)	Presupuesto 2023 (MM US\$)
Exploración	General	0.48	0.47
	Geofísica	0.04	0.04
	Geología	0.08	0.08
Total general		0.60	0.59



Los Programas de Trabajo y Presupuesto 2023 presentados **son congruentes con respecto de los Planes de Exploración aprobados**, las actividades contempladas contribuyen con los objetivos y alcances definidos en dichos Planes.

Los Presupuestos son congruentes con los Planes de Exploración y los Programas de Trabajo del Periodo de Exploración; son razonables puesto que los costos presentados permiten llevar a cabo las actividades descritas en los Programas de Trabajo 2023; y **son consistentes con los requisitos del Contrato**.

Las actividades a desarrollar en los Programas de Trabajo 2023 se alinean con las mejores prácticas utilizadas en el contexto internacional, mientras que los montos establecidos para dichas actividades son adecuados en los términos de las referencias construidas con la mejor información disponible.

Los Programas de Trabajo y Presupuesto 2023 referente a los Planes de Exploración de los Contratos CNH-R03-L01-G-TMV-02/2018 y CNH-R03-L01-G-TMV-03/2018, se identifican técnicamente adecuados, derivado de que cumplen con las Cláusulas 10.1, 10.4, 12.1, 12.2, 12.6 y 15.2 de los Contratos, así como lo establecido en los Lineamientos.

Por lo que se propone la aprobación de los Programas de Trabajo y Presupuesto para el año 2023 asociados a los Contratos CNH-R03-L01-G-TMV-02/2018 y CNH-R03-L01-G-TMV-03/2018 del Contratista Wintershall DEA México S. de R.L. de C.V.



CNH

Comisión Nacional
de Hidrocarburos

www.gob.mx/cnh |
www.rondasmexico.gob.mx |
www.hidrocarburos.gob.mx

Av. Patriotismo 580 Colonia Nonoalco,
Alcaldía Benito Juárez 03700 Ciudad de México
Atención Ciudadana: 55 4774 6500
Comisión Nacional de Hidrocarburos.

2022

