



Dictamen Técnico del Plan de Exploración de la Asignación AE-0155 - Chalabil

Operador: Pemex Exploración y Producción

Octubre de 2019



Comisión Nacional
de Hidrocarburos

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a name followed by a surname.

CONTENIDO

I.	IDENTIFICACIÓN DEL OPERADOR PETROLERO Y DEL ÁREA DE ASIGNACIÓN	3
I.1	DATOS DEL ASIGNATARIO _____	3
I.2	DATOS DE LA ASIGNACIÓN _____	3
II.	ELEMENTOS GENERALES DEL PLAN DE EXPLORACIÓN	7
III.	RELACIÓN CRONOLÓGICA DEL PROCESO DE REVISIÓN	8
IV.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN APLICABLES PARA LA EMISIÓN DEL DICTAMEN TÉCNICO	9
IV.1	ANTECEDENTES EXPLORATORIOS _____	10
IV.2	PLAN DE EXPLORACIÓN _____	12
IV.2.1	ACTIVIDADES ESCENARIO BASE _____	14
IV.2.1.1	ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO Y REPROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN GEOFÍSICA	14
IV.2.1.2	ESTUDIOS EXPLORATORIOS _____	15
IV.2.1.3	POZOS _____	16
IV.2.2	ACTIVIDADES ESCENARIO INCREMENTAL _____	17
IV.2.2.1	ESTUDIOS EXPLORATORIOS _____	17
IV.2.2.2	POZOS _____	17
IV.3	COMPROMISO MÍNIMO DE TRABAJO _____	18
IV.4	RECURSOS PROSPECTIVOS A EVALUAR Y POSIBLES RECURSOS A INCORPORAR	18
IV.5	ANÁLISIS DE INVERSIONES _____	19
IV.6	PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO DE CONTENIDO NACIONAL Y SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN _____	23
IV.7	PROGRAMA DE TRABAJO Y PRESUPUESTO _____	24
V.	ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN	24
V.1	CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN _____	24
V.1.1	CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 44, FRACCIÓN I DE LA LEY DE HIDROCARBUROS Y 40 DE LOS LINEAMIENTOS _____	24
V.1.2	CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 39 DE LA LEY DE LOS ÓRGANOS REGULADORES COORDINADOS EN MATERIA ENERGÉTICA _____	26
VI.	SENTIDO DEL DICTAMEN TÉCNICO	28



El presente dictamen se refiere al Plan de Exploración (en adelante, Plan) de la Asignación AE-0155-Chalabil (en adelante, Asignación), presentado por Petróleos Mexicanos a través de Pemex Exploración y Producción (en adelante, Pemex o Asignatario), mediante oficio PEP-DG-SAPEP-GCR-2599-2019 de fecha 2 de septiembre de 2019, para aprobación de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (en adelante, Comisión), recibido en esta Comisión el 9 de septiembre de 2019.

El 28 de agosto de 2019 la Secretaría con la opinión técnica favorable de la Comisión otorgó a Pemex el Título de Asignación AE-0155-Chalabil para realizar actividades de Exploración y Extracción de Hidrocarburos en el área de Chalabil (en el periodo del 28 de agosto de 2019 a 27 de agosto de 2022), con lo que Pemex presentó una estrategia exploratoria, en términos de lo establecido en el Título de Asignación AE-0155-Chalabil y con base en lo señalado en los LINEAMIENTOS que regulan los Planes de Exploración y de Desarrollo para la Extracción de Hidrocarburos (en adelante, Lineamientos) publicados en el Diario Oficial de la Federación el 12 de abril de 2019.

I. IDENTIFICACIÓN DEL OPERADOR PETROLERO Y DEL ÁREA DE ASIGNACIÓN

I.1 Datos del Asignatario

El Asignatario promovente del Plan de Exploración, es la empresa productiva del Estado, Petróleos Mexicanos, a través de Pemex Exploración y Producción, por medio de la Gerencia de Cumplimiento Regulatorio adscrita a la Subdirección de Aseguramiento Tecnológico, con facultades para representar a Pemex en términos de los artículos 44, fracción I; 46, fracción XII, inciso c) del Estatuto Orgánico de Pemex publicado en el DOF el 5 de enero de 2017.

I.2 Datos de la Asignación

La Tabla 1 incluye las generalidades de la Asignación en comento.

Operador	Pemex Exploración y Producción EPS
Asignación	AE-0155-Chalabil
Vigencia	Treinta (30) años a partir del 28 de agosto de 2019
Vigencia del periodo inicial de Exploración	Cuatro (4) años
Provincia Petrolera	Cuencas del Sureste

Superficie	831.50 km ²
Tirante de agua	Entre 10 m y 90 m

Tabla 1. Datos de la Asignación.

El área de la Asignación se localiza geográficamente dentro de la Plataforma continental del Golfo de México, frente a la costa del estado de Tabasco (Figura 1), perteneciente a la provincia petrolera Cuencas del Sureste. Las coordenadas que delimitan el área de la Asignación se circunscriben con los vértices que se ilustran en la Figura 1 y se enlistan con la Tabla 2.

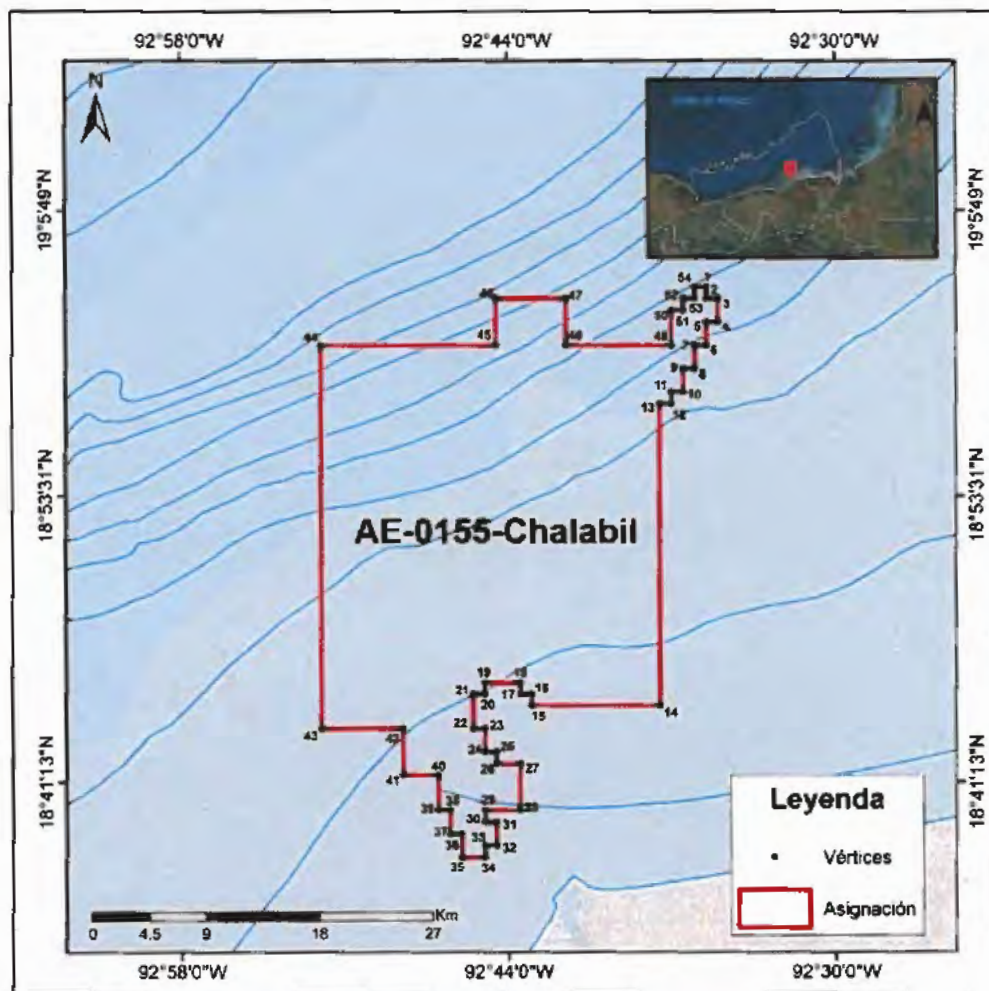


Figura 1. Localización y vértices del Área de la Asignación.

Las actividades amparadas en el Título de Asignación pueden realizarse en todas las formaciones geológicas, es decir, no presenta restricción de profundidad. Sin embargo, Pemex no podrá realizar actividades de

Exploración en los traslapes con las Áreas de Asignación establecidas en los Anexos 1 de los siguientes Títulos de Asignación y, en su caso, posteriores modificaciones: A-0170-M-Campo Kab, A-0309-M-Campo Sinán, A-0371-M-Campo Xux y AE-0018-3M-Okom - 01 (Figura 2).

Vértice	Longitud Oeste	Latitud Norte
1	92°35'30"	19°02'30"
2	92°35'30"	19°02'00"
3	92°35'00"	19°02'00"
4	92°35'00"	19°01'00"
5	92°35'30"	19°01'00"
6	92°35'30"	19°00'00"
7	92°36'00"	19°00'00"
8	92°36'00"	18°59'00"
9	92°36'30"	18°59'00"
10	92°36'30"	18°58'00"
11	92°37'00"	18°58'00"
12	92°37'00"	18°57'30"
13	92°37'30"	18°57'30"
14	92°37'30"	18°44'30"
15	92°43'00"	18°44'30"
16	92°43'00"	18°45'00"
17	92°43'30"	18°45'00"
18	92°43'30"	18°45'30"
19	92°45'00"	18°45'30"
20	92°45'00"	18°45'00"
21	92°45'30"	18°45'00"
22	92°45'30"	18°43'30"
23	92°45'00"	18°43'30"
24	92°45'00"	18°42'30"
25	92°44'30"	18°42'30"
26	92°44'30"	18°42'00"
27	92°43'30"	18°42'00"
28	92°43'30"	18°40'00"
29	92°45'00"	18°40'00"
30	92°45'00"	18°39'30"
31	92°44'30"	18°39'30"
32	92°44'30"	18°38'30"
33	92°45'00"	18°38'30"

Vértice	Longitud Oeste	Latitud Norte
34	92°45'00"	18°38'00"
35	92°46'00"	18°38'00"
36	92°46'00"	18°39'00"
37	92°46'30"	18°39'00"
38	92°46'30"	18°40'00"
39	92°47'00"	18°40'00"
40	92°47'00"	18°41'30"
41	92°48'30"	18°41'30"
42	92°48'30"	18°43'30"
43	92°52'00"	18°43'30"
44	92°52'00"	19°00'00"
45	92°44'30"	19°00'00"
46	92°44'30"	19°02'00"
47	92°41'30"	19°02'00"
48	92°41'30"	19°00'00"
49	92°37'00"	19°00'00"
50	92°37'00"	19°01'30"
51	92°36'30"	19°01'30"
52	92°36'30"	19°02'00"
53	92°36'00"	19°02'00"
54	92°36'00"	19°02'30"

Tabla 2. Coordenadas geográficas de los vértices de la Asignación.

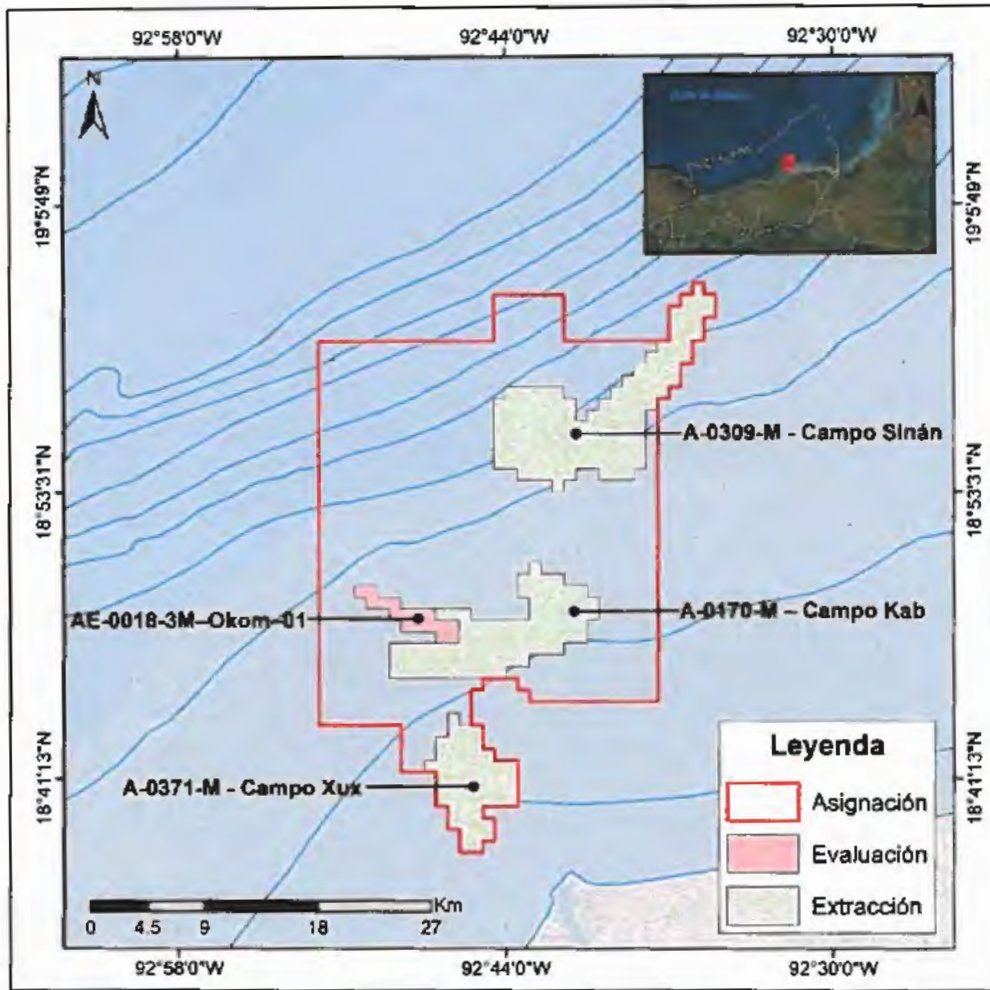


Figura 2. Traslapes con las Áreas de Asignación.

II. ELEMENTOS GENERALES DEL PLAN DE EXPLORACIÓN

De acuerdo con lo establecido en el Título II Capítulo I de los Lineamientos, Pemex presentó para aprobación de la Comisión el Plan de Exploración de la Asignación AE-0155-Chalabil.

El objetivo principal del Plan consiste en continuar con la evaluación del Potencial petrolero dentro del área, así como la incorporación de recursos mediante la perforación de pozos exploratorios en zonas con mayor prospectividad en el *play* terciario (Mioceno).

La estrategia exploratoria definida por Pemex dentro del Plan considera evaluar el potencial petrolero e incorporar recursos de hidrocarburos; mediante la realización de estudios exploratorios y actividades propias de

adquisición y/o procesamiento de información geofísica, que permitirá reducir la incertidumbre de las oportunidades exploratorias identificadas, así mismo se tiene programada la perforación de prospectos exploratorios.

Con base en la información que integra el Plan, se advierte que Pemex define en su propuesta dos escenarios operativos, los cuales son:

- **Escenario Base:** incluye el desarrollo y ejecución de la actividades exploratorias descritas en el apartado *IV.2.1 Actividades Escenario base*, del presente Dictamen; y
- **Escenario Incremental:** considera actividades adicionales a las del Escenario Base, y cuya realización parcial o total, estaría sujeta a los resultados que se obtengan en el marco del Escenario base.

III. RELACIÓN CRONOLÓGICA DEL PROCESO DE REVISIÓN

El proceso de evaluación técnica y dictamen para el Plan involucró la participación de la Dirección General de Dictámenes de Exploración (DGDE) y la Dirección General de Prospectiva y Evaluación Económica (DGPEE) de la Comisión.

Además, la Secretaría de Economía llevó a cabo la evaluación del porcentaje de Contenido Nacional, mientras que en términos del artículo 8 de los Lineamientos, la Comisión remitió a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (en adelante, ASEA), para que lleve a cabo sus facultades y atribuciones en relación con el Sistema de Administración de Riesgos.

La Figura 3 muestra, en un contexto generalizado, la relación cronológica para la evaluación, dictamen y resolución respecto al Plan presentado por Pemex. Lo anterior se corrobora en términos de las constancias que obran en el expediente DGDE.P.020/2019 de la DGDE de esta Comisión.



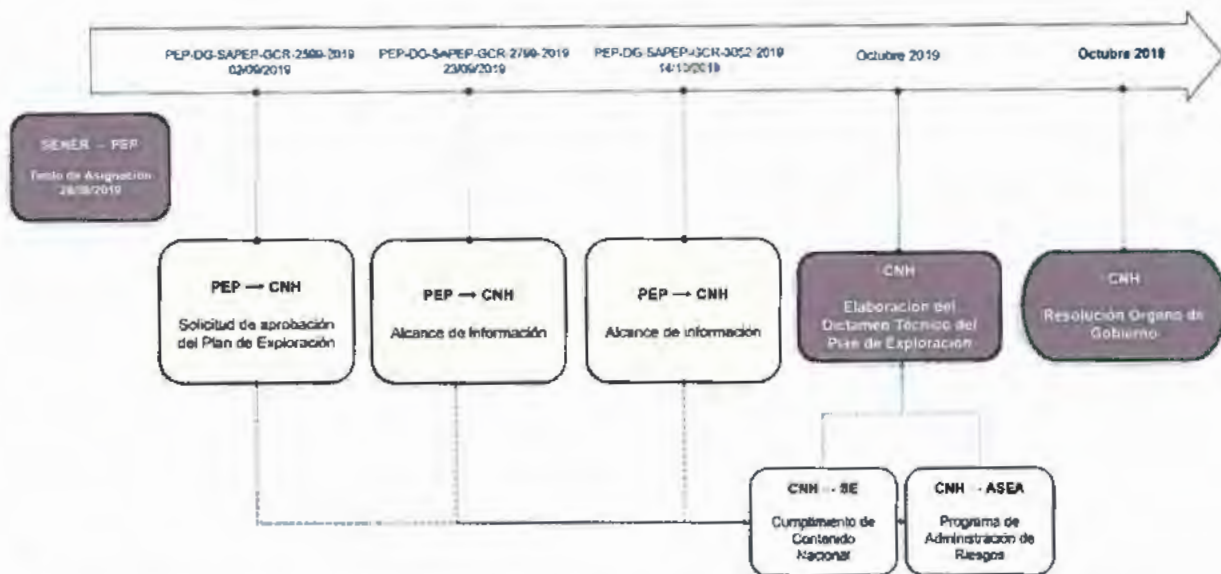


Figura 3. Relación cronológica para la evaluación, dictamen y resolución del Plan.

IV. CRITERIOS DE EVALUACIÓN APLICABLES PARA LA EMISIÓN DEL DICTAMEN TÉCNICO

Se verificó que las actividades propuestas por Pemex cumplen con el contenido del artículo 44, fracción I de la Ley de Hidrocarburos respecto a la observancia de las Mejores Prácticas a nivel internacional para la Evaluación del Potencial de Hidrocarburos, la Incorporación de Reservas y la Delimitación del área sujeta a la Asignación.

La Comisión consideró las bases previstas en los artículos 18, 19, 39, 40, fracciones I y II de los Lineamientos para la evaluación técnica de la viabilidad del conjunto de actividades y montos de inversión propuestos al Plan, considerando también las características geológico-petroleras del área, así como el grado de avance de las actividades de Exploración necesarias y esperadas en el Área de la Asignación.

Al respecto, se advierte que las actividades propuestas por Pemex en el Plan dan cumplimiento a lo establecido en los artículos 39, fracciones I y II; 40, fracciones I, II y el Anexo I de los Lineamientos.

Adicionalmente, la Comisión para el ejercicio de sus funciones consideró lo establecido en el artículo 39, fracciones I, III, IV y VI de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética como las bases que deben contener los proyectos.

IV.1 Antecedentes Exploratorios

Dentro del Área de la Asignación se realizó diversa actividad exploratoria en el periodo comprendido del 27 de agosto de 2014 al 27 de agosto de 2019, particularmente nueve (9) estudios con carácter regional (cinco estudios de plays, tres del sistema petrolero y un estudio de modelado de cuencas) y quince (15) estudios asociados a pozo (ocho de identificación, evaluación y selección de prospectos, cinco estudios de diseño VCD de pozos y dos de prueba de prospectos).

Adicionalmente, en el mismo periodo, se adquirió y proceso diversa información sísmica 3D (Figura 4), cuyos detalles se muestran en la Tabla 3.

Tipo de estudio	Nombre	Cubrimiento (km ²)	Algoritmo de adquisición y/o procesamiento	Fecha de terminación
Adquisición Sísmica	Campeche WAz 5 (Licenciamiento de datos sísmicos 3D multicliente)	100	WAz	2019
Procesamiento Sísmico	Tsimin Tojual 3DTZ (Región 1-2) PSTM	595	PSTM	2015
Procesamiento Sísmico	Tsimin Tojual 3DTZ (Región 1-2) PSDM	595	PSDM	2015
Procesamiento Sísmico	Tsimin Tojual 3DTZ	595	Inversión Tomográfica	2015
Procesamiento Sísmico	Choch Mulix OBC, Área B, PSDM, RTM	811	PSDM RTM	2015
Procesamiento Sísmico	Tsimin Tojual 3DTZ (Subvolumen Tsimin Xux y Kab Bloque Kinbe)	535	Inversión Tomográfica	2016
Procesamiento Sísmico	GXT_Kuzam_PSDM_RT	33	PSDM RTM	2016
Procesamiento Sísmico	Tabal 3D Subvolumen Batsil PSDM	126	PSDM	2017

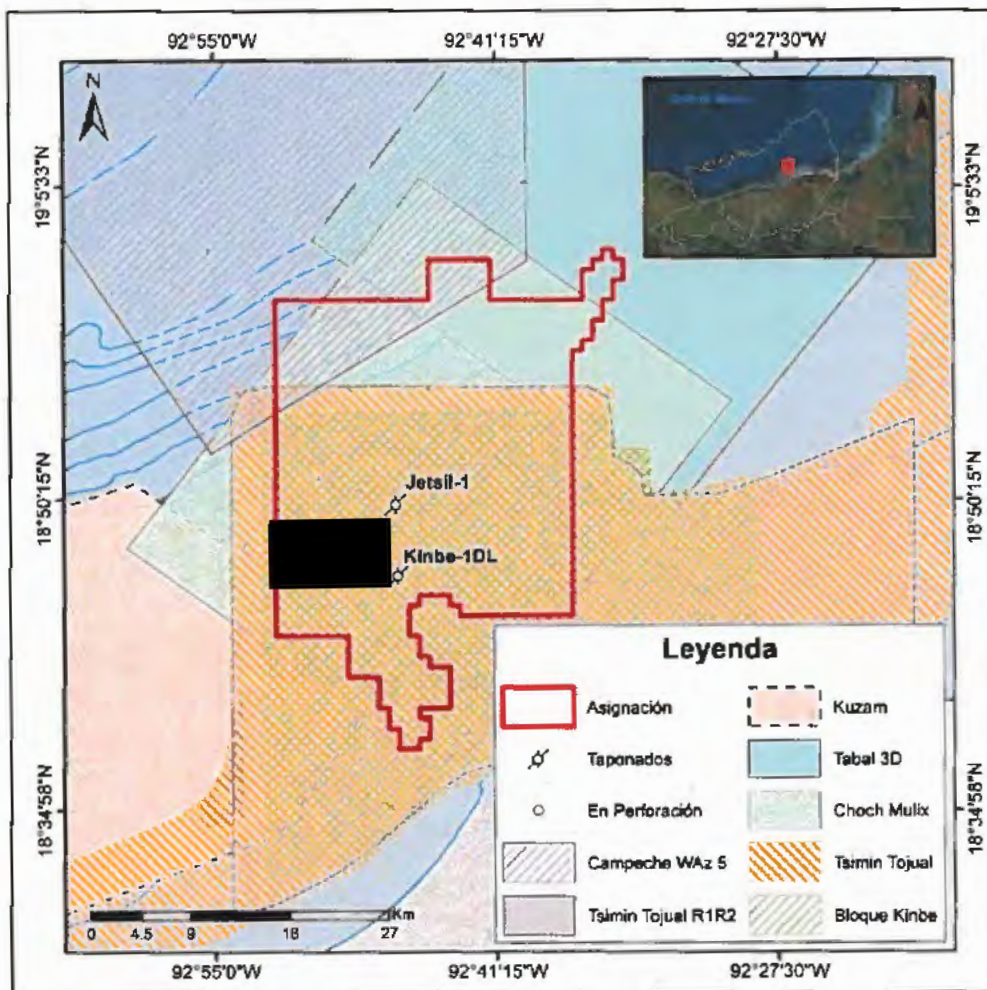
Tabla 3. Adquisición y/o procesamiento de información sísmica 3D del periodo 2014-2019.

Cabe señalar, que, dentro del área, existen dos (2) pozos exploratorios perforados (Figura 4, Tabla 4) dentro del periodo antes referido, ambos taponados debido a columna geológica imprevista (Jetsil-1) y por accidente mecánico (Kinbe-1DL). También se hace mención que actualmente se encuentra en perforación el pozo [REDACTED]. En términos generales, en la Tabla 4, se incluyen los resultados de los pozos existentes dentro del área.

Nombre del Pozo	Año de perforación	Resultado
Jetsil-1	2017	Taponado por columna geológica imprevista
Kinbe-1DL	2018	Taponado por accidente mecánico
[REDACTED]	2019	En perforación

2

Tabla 4. Pozos exploratorios perforados en el periodo 2014-2019.



3

Figura 4. Adquisición y/o procesamiento de sísmica 3D y pozos exploratorios (periodo 2014-2019).

[Handwritten signature]

IV.2 Plan de Exploración

Con base en la información presentada por Pemex, los objetivos del Plan consisten en la evaluación del *play* Mioceno dentro del área, así como la visualización y generación de nuevos prospectos exploratorios y la incorporación de recursos. La estrategia de Pemex consiste en ejecutar actividades exploratorias a través de los Escenarios operativos (base e incremental) durante el periodo comprendido del 28 de agosto de 2019 al 27 de agosto de 2023.

En este contexto, se realizó un análisis del conjunto de actividades que integran el Plan (Figura 5), que, en un contexto generalizado, se identificaron y agruparon con el objeto de visualizar y conceptualizar los objetivos y alcances, a fin de verificar la congruencia que guardan en función de la estrategia exploratoria planteada.

Las actividades propuestas a ejecutar se muestran en el cronograma de la Figura 5, programadas para el Periodo de Exploración (2019-2023) se esquematizaron en 3 rubros principales:

1. Adquisición y/o procesamiento de información geofísica;
2. Estudios exploratorios, y
3. Perforación de prospectos exploratorios.

Handwritten signatures in blue ink, including a stylized signature on the left and a checkmark on the right.

Plan de Exploración Asignación AE-0155																																								
Actividades Exploratorias		2019	2020				2021				2022				2023																									
		s	o	n	d	e	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d	e	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d	e	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n
Estudios exploratorios	Identificación, evaluación y selección de prospectos (2 estudios)	Terciario														Mesozoico																								
	VCDSE de pozo (1 estudio)	Zaziltun-1																																						
	Prueba de prospectos (1 estudio)	Zaziltun-1																																						
	Estudio de sistemas petroleros (1 estudio)																	Mesozoico																						
	VCDSE de pozo (1 estudio)	Holboton-1																																						
	Prueba de prospectos (1 estudio)	Holboton-1																																						
Adquisición y/o Procesamiento de información geofísica	Estudio Electromagnético Hok (121 km ²)																																							
	Acondicionamiento de Gathers "Subvolumen Zaziltun 3D" (139 km ²)																																							
	Procesamiento sísmico 3D del estudio "Campeche WAz 3D OBC, Bloque Norte" (100 km ²)																																							
	Adquisición de información sísmica 3D "Esah-Cheek 3D" (382 km ²)																																							
Perforación de prospectos exploratorios*	Perforación del prospecto exploratorio Zaziltun-1																																							
	Perforación del prospecto exploratorio Holboton-1																																							

* Se consideran las etapas de movimiento de equipo, perforación y terminación de pozos.



Figura 5. Cronograma de actividades del Plan.

Por lo anterior, y atendiendo la esquematización del conjunto de actividades que integran el Plan, es necesario precisar que dichas actividades se apegan a una secuencia lógica dentro del proceso exploratorio, dados los antecedentes y las características geológicas prevalecientes en el Área de la Asignación, y que las propuestas definidas se sustentan sobre un conjunto de estudios exploratorios, donde se advierte el interés de Pemex por dar continuidad, generar mayores elementos técnicos que permitan reducir el grado de incertidumbre y riesgo geológico dentro del área, aunado a la integración y correlación de los resultados que deriven de la eventual perforación de prospectos exploratorios, la adquisición y procesamiento de información geofísica que Pemex planea desarrollar.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Considerando lo enunciado en el apartado II. Elementos generales del plan de exploración, del presente dictamen, a continuación, se detallan los escenarios operativos documentados:

IV.2.1 Actividades Escenario base

Para el caso particular del conjunto de actividades documentadas en el Escenario Base, la propuesta definida en el Plan considera la ejecución de cinco (5) estudios exploratorios, la adquisición, licenciamiento y procesamiento de información sísmica 3D, el desarrollo de un estudio electromagnético y la perforación del prospecto exploratorio Zaziltun-1 con objetivo geológico en el [REDACTED]

4

IV.2.1.1 Adquisición, procesamiento y reprocesamiento de información geofísica

Por lo que respecta al rubro de adquisición y/o procesamiento de información geofísica previstos en el Plan, particularmente están enfocadas a tareas de adquisición de información sísmica 3D, licenciamiento de uso de datos de información sísmica 3D, acondicionamiento de gathers, procesamiento de datos sísmicos 3D y electromagnéticos (Figura 6), los cuales involucran un cubrimiento parcial del Área de la Asignación, tal como se muestra en la siguiente Tabla.

Nombre	Cubrimiento km ²	Algoritmos y Tipo de procesamiento	Periodo
Adquisición de información sísmica 3D "Esah-Cheek 3D"	382	Adquisición en modo OBS Full acimut	2019 - 2022
Procesamiento sísmico 3D del estudio "Campeche WAZ 3D OBC, Bloque Norte"	100	Migración sísmica RTM y Kirchhoff	2019 - 2020
Acondicionamiento de Gathers "Subvolumen Zaziltun 3D"	139	Gathers con Migración pre apilamiento en tiempo con NMO, filtrado con algoritmo Radon	2019 - 2020
Estudio electromagnético "Hok"	121	Procesamiento CSEM 3D en formato NetCFD. Inversión CSEM 3D: Inversión 3D VTI (Vertical Transverse Isotropy) y/o Inversión 3D TTI (Tilted Transverse Isotropy).	2019 - 2020

Tabla 5. Adquisición, procesamiento, y reprocesamiento de información geofísica programado en el Escenario Base.

Para lo anterior, Pemex planea la utilización de algoritmos y flujos de trabajo, que le permitirían incrementar la resolución de la imagen sísmica, así como de los de los objetivos geológicos de interés, aunado a la

Handwritten signature and initials in blue ink.

generación de datos sísmicos para realizar procesos especiales como análisis AVO e inversión sísmica. En este contexto, se generarían mayores elementos técnicos para sustentar la perforación de los prospectos exploratorios documentados.

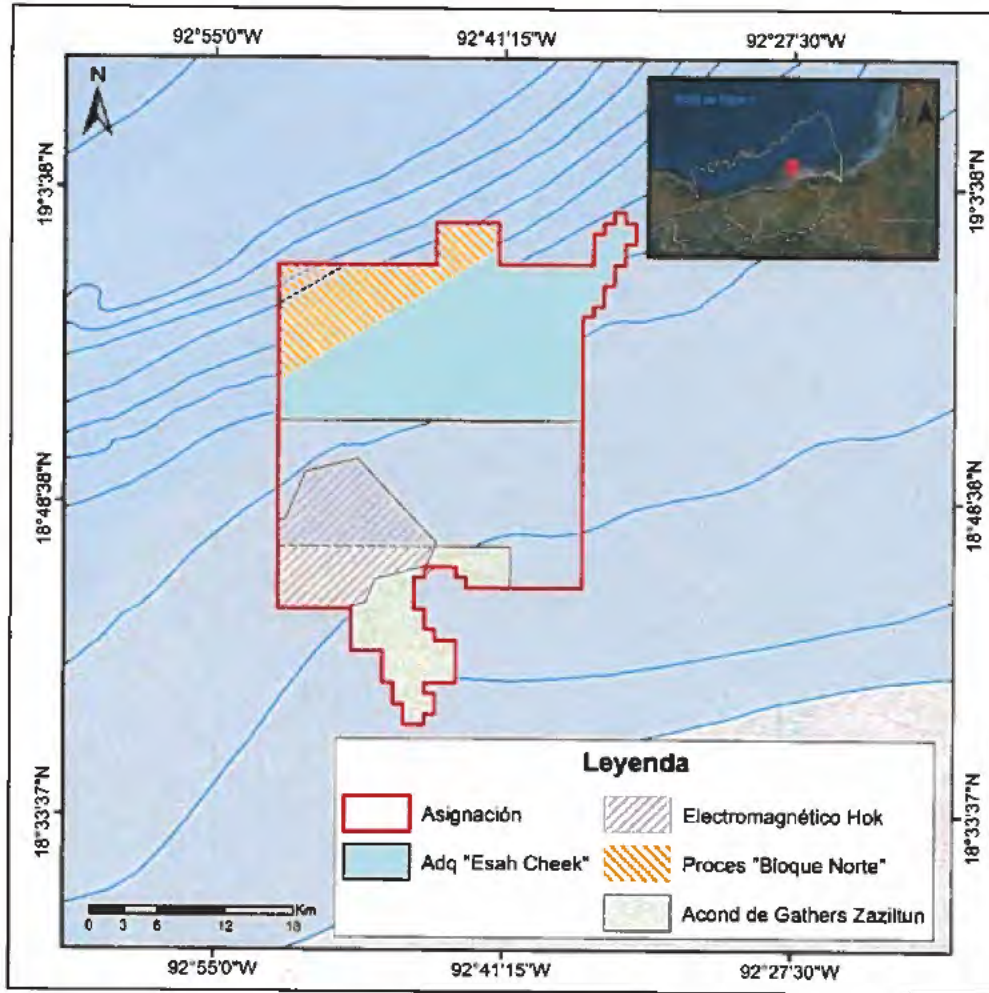


Figura 6. Adquisición y/o procesamiento de información geofísica.

IV.2.1.2 Estudios exploratorios

Los estudios exploratorios propuestos para el Escenario base consisten en el desarrollo de cinco (5) estudios exploratorios, particularmente: dos (2) de identificación, evaluación y selección de prospectos, uno (1) VCDSE, una (1) pruebas de prospectos y un (1) estudio de sistemas petroleros.

[Handwritten signature]

IV.2.1.3 Pozos

En el contexto de la perforación de prospectos exploratorios, Pemex planea la perforación del prospecto exploratorio Zaziltun-1 (Figura 7) en el año 2019, identificado en una trampa de tipo combinada en la porción suroeste del Área de la Asignación. Este prospecto será perforado mediante una trayectoria direccional (Tipo S) con una profundidad total programada de [REDACTED] mvbnm, en un tirante de agua de 21 m, cuyos objetivos geológicos se establecieron en el [REDACTED] 5

[REDACTED] El tipo de hidrocarburo esperado corresponde con [REDACTED] 6
[REDACTED] 7

El programa preliminar de adquisición de información consiste en toma de núcleos convencionales y/o pared en las zonas objetivos (opcional); registros geofísicos de pozo, convencionales y especiales; perfiles sísmicos verticales (VSP) de manera opcional; pruebas de formación y análisis PVT en cada objetivo (opcional).

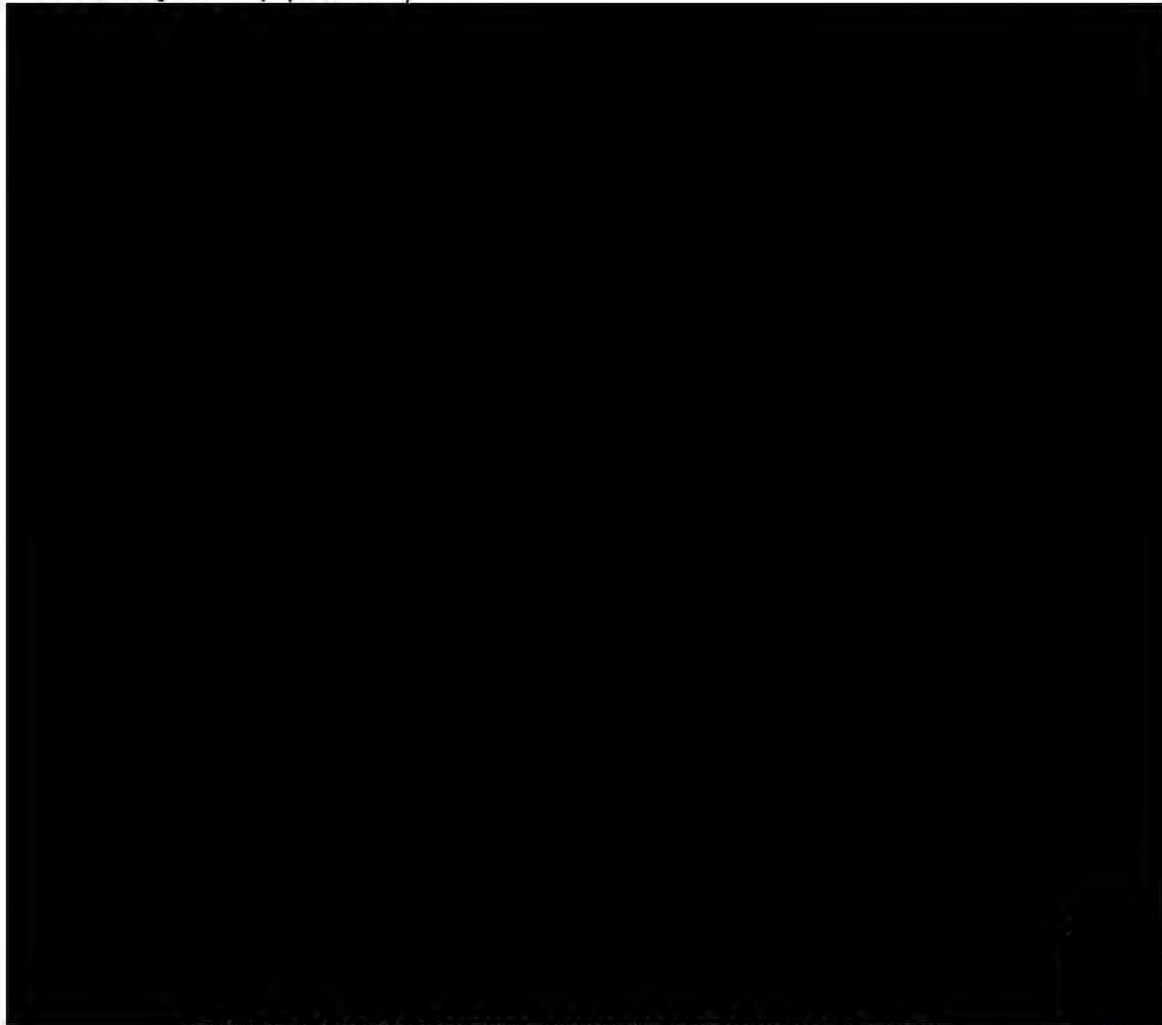


Figura 7. Prospecto exploratorio del Escenario Base.

IV.2.2 Actividades Escenario incremental

El conjunto de actividades documentadas en el Escenario Incremental contempla la ejecución de dos (2) estudios exploratorios, adicionales a los documentados en el Escenario Base y la perforación del prospecto exploratorio Holboton-1.

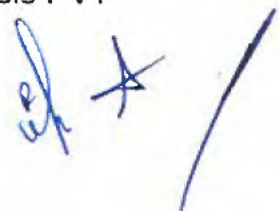
IV.2.2.1 Estudios exploratorios

Los estudios exploratorios propuestos para el Escenario Incremental consisten en el desarrollo de dos (2) estudios exploratorios, propiamente: uno (1) VCDSE y una (1) prueba de prospectos.

IV.2.2.2 Pozos

Dentro del Escenario Incremental se planea la perforación del prospecto exploratorio Holboton-1 (Figura 8), identificado en una trampa de tipo combinada en la porción suroeste del área de la Asignación. Este prospecto será perforado mediante una trayectoria vertical con una profundidad total programada de [REDACTED] m, en un tirante de agua de 25 m, ⁹ cuyo objetivo geológico se estableció en el [REDACTED]. El tipo de ¹⁰ hidrocarburo esperado corresponde con [REDACTED]. ¹¹

El programa preliminar de adquisición de información consiste en toma de núcleos convencionales y/o pared en las zonas objetivos (opcional); registros geofísicos de pozo, convencionales y especiales; perfiles sísmicos verticales (VSP) de manera opcional; pruebas de formación y análisis PVT en cada objetivo (opcional).



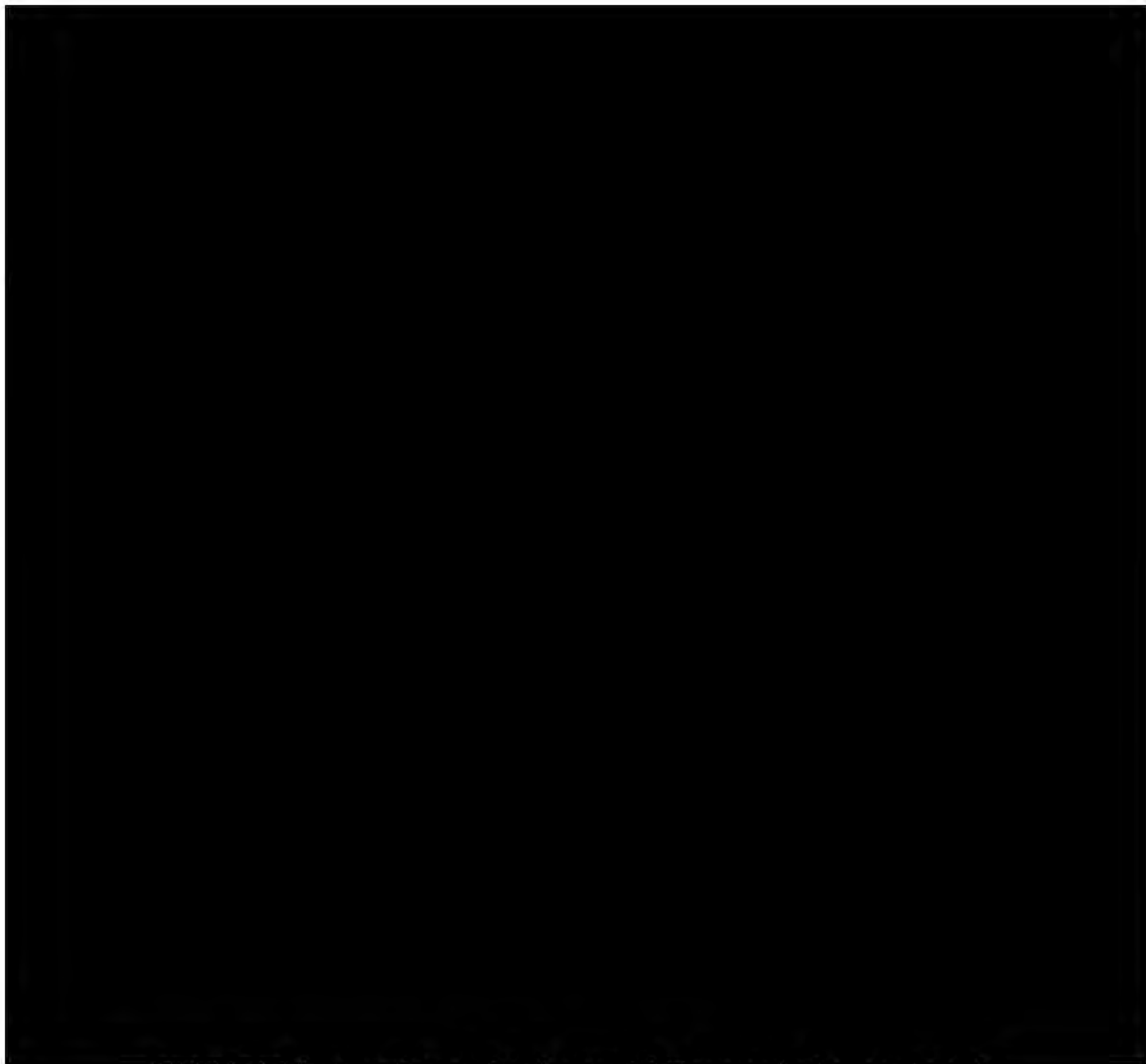


Figura 8. Prospecto exploratorio del Escenario Incremental.

IV.3 Compromiso Mínimo de Trabajo

El Compromiso Mínimo de Trabajo consiste en la perforación y terminación de un pozo exploratorio durante el periodo inicial de Exploración, conforme al Plan de Exploración que apruebe la Comisión.

IV.4 Recursos Prospectivos a evaluar y posibles recursos a incorporar

De la información que sustenta el Plan, Pemex señala una estimación preliminar de recursos prospectivos a la media sin riesgo de [REDACTED] MMbpce,¹³ asociados a dos (2) prospectos exploratorios: Zaziltun-1 considerado en el Escenario Base y Holboton-1 para el Escenario Incremental. La Tabla 6,

Handwritten signature and initials in blue ink.

muestra las metas volumétricas propuestas por Pemex, asociadas a los prospectos exploratorios incluidos en ambos escenarios operativos.

A large black rectangular box redacting the content of Table 6.

14

Tabla 6. Metas volumétricas establecidas por Pemex.


En razón de lo anterior se advierte que, las metas volumétricas definidas por Pemex ante el deseable éxito de los pozos exploratorios, representarían un incremento al valor de la Asignación, mediante la consolidación de recursos prospectivos identificados, la posible incorporación de recursos contingentes y el incremento en la certidumbre geológica en la zona, aunado a la posible definición de zonas potencialmente prospectivas dentro del área.

En este sentido, se vislumbra la viabilidad técnica y el valor estratégico del área, con miras a iniciar en el mediano plazo, en caso de éxito exploratorio, actividades propias de la etapa caracterización y delimitación.

IV.5 Análisis de Inversiones

La aprobación del Plan de Exploración del Periodo Inicial de Exploración considera un análisis del Programa de Inversiones.

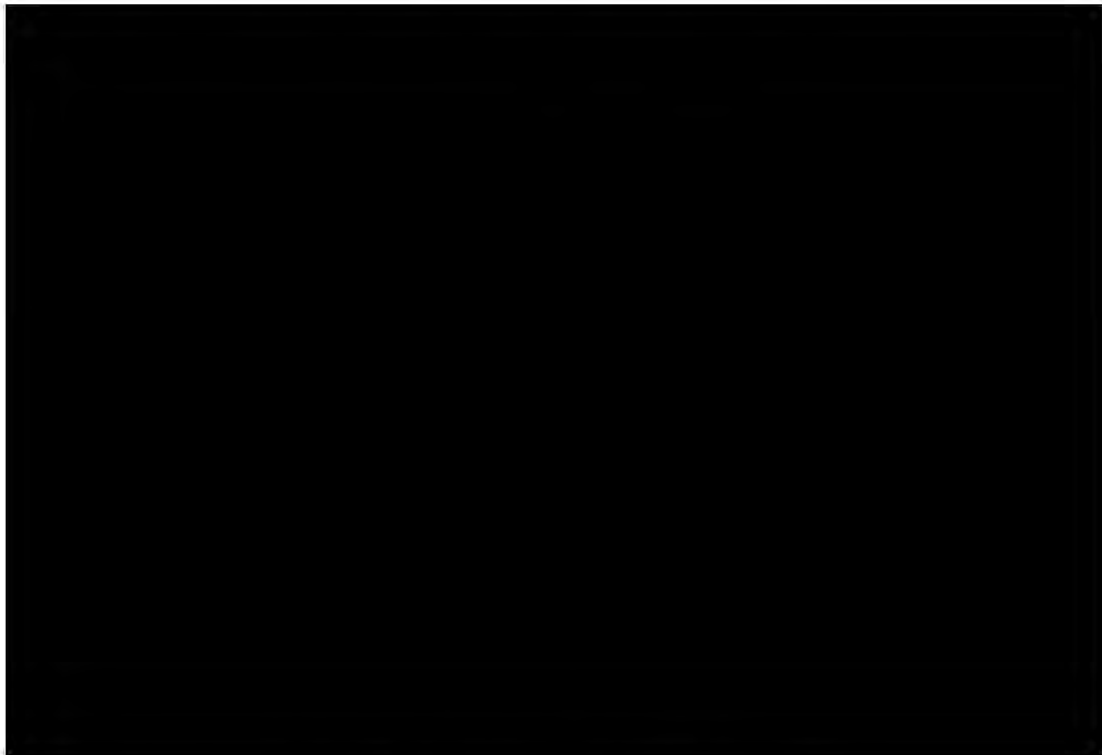
Lo anterior, con base en lo establecido los artículos 39 y 40 de los Lineamientos, así como en el numeral 7.1 Programa de Inversiones, del Anexo I de los citados Lineamientos.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Descripción de las inversiones programadas¹

En el Plan de Exploración, Pemex propone desarrollar actividades bajo dos Escenarios, nombrados Base e Incremental². Las actividades propuestas a desarrollar en el Escenario Base son: la realización de estudios exploratorios, un estudio electromagnético, la adquisición y el procesamiento de información sísmica 3D y la perforación de un pozo. Para el Escenario Incremental, Pemex indica que podría llevar a cabo la perforación de 1 pozo adicional, así como la realización de estudios adicionales a aquéllos propuestos en el Escenario Base.

A continuación, se presenta el Programa de Inversiones para cada Escenario contemplado en el Plan de Exploración:



15

Figura 9. Distribución de la inversión
Programa de Inversiones
2020-2023
Escenario Base

(Monto en dólares de Estados Unidos)

16

¹ El presente análisis se refiere a las inversiones de las actividades que propone desarrollar al 27 de agosto del año 2023.

² El Escenario incremental, contempla actividades adicionales a aquellas propuestas en el Escenario Base; es decir son adicionales parcial o totalmente a las propuestas en este último



a. Considera inversión del 28 de agosto del 2019 al 31 de diciembre del 2020
b. Considera inversión del 1 de enero al 27 de agosto del 2023
Nota: Los totales pueden no coincidir por redondeo.

Tabla 7. Sub Actividades Programa de Inversiones
2020-2023
Escenario Base
(Montos en dólares de Estados Unidos)



Figura 10. Distribución de la inversión
Programa de Inversiones
2020-2023
Escenario Incremental
(Monto en dólares de Estados Unidos)

A
ef

a. Considera inversión del 28 de agosto del 2019 al 31 de diciembre del 2020.

b. Considera inversión del 1 de enero al 27 de agosto del 2023.

Nota: Los totales pueden no coincidir por redondeo. Las inversiones del Escenario Incremental incluyen las inversiones del Escenario Base.

Tabla 8. Sub Actividades del Programa de Inversiones 2020-2023
Escenario Incremental
(Montos en dólares de Estados Unidos)

De la información anterior, se observa que el Programa de Inversiones presentado por PEP detalla los costos asociados a cada una de las actividades programadas a ejecutarse en el periodo 2019-2023, además de que fue presentado de conformidad con el catálogo establecido en los *Lineamientos para la elaboración y presentación de los costos, gastos e inversiones; la procura de bienes y servicios en los contratos y asignaciones; la verificación contable y financiera de los contratos, y la actualización de regalíos en contratos y del derecho de extracción de hidrocarburos*, emitidos por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

En adición a lo anterior, se destaca que, derivado de una revisión de los costos presentados por el Asignatario como parte del Programa de Inversiones, relativo al Plan de Exploración de la Asignación AE-0155-Chalabil; se han identificado costos en exceso; lo anterior, basado en referencias internacionales, correspondientes a la Sub Actividad de Perforación de Pozos, correspondientes al pozo propuesto a perforar como parte del Escenario Base y, por ende, al Escenario Incremental.

En ese sentido, se considera que el Asignatario deberá llevar a cabo una estricta revisión de los procesos de procura relativos a las actividades de Exploración, con la finalidad de garantizar que la contratación de servicios se lleve a cabo bajo las mejores condiciones posibles para el Estado Mexicano.

Asimismo, se sugiere que el Asignatario lleve a cabo un análisis consciente sobre la programación de los equipos de perforación, y demás equipos, así como de los materiales que sean necesarios para la ejecución de las actividades de Exploración, con la finalidad de buscar posibles eficiencias en costos y garantizar la solvencia económica de las mismas.

Finalmente, y al respecto a los montos correspondientes a la Sub Actividad de Geofísica, se solicitaron aclaraciones al Asignatario, las cuales fueron atendidas a través de la presentación de un escrito que contiene la explicación sobre la asignación de dichos montos.

IV.6 Programa de cumplimiento de Contenido Nacional y Sistema de Administración

Respecto al Programa de Cumplimiento de Contenido Nacional, la Secretaría de Economía informó a esta Comisión mediante oficio UCN.430.2019.518 recibido en la Comisión el 23 de octubre de 2019, que *"Con base en la información presentada, esta Unidad considera plausible que se cumpla con las obligaciones en materia de Contenido Nacional, establecidas en el Título de Asignación; en consecuencia, se tiene una opinión favorable respecto a el Plan de Exploración presentado por PEMEX, para la Asignación AE-0155-Chalabil"*, acorde con lo establecido en el Anexo 3 del Título de Asignación.

Esta Comisión emite el presente dictamen para la aprobación correspondiente al Plan, sin perjuicio de la obligación de Pemex de contar con los permisos y autorizaciones correspondientes en las materias reguladas por aquellas autoridades que, en el ámbito de sus atribuciones, resulten aplicables, así como todas aquéllas que tengan por efecto condicionar el inicio de las actividades contenidas en los Planes aprobados por la Comisión, de conformidad con el artículo 7 de los Lineamientos.

En tal sentido, es de señalar que la información del Plan fue remitida a la ASEA a efecto de que sea considerada en los trámites o autorizaciones que al efecto Pemex tenga iniciado ante dicha autoridad mediante oficio 240.0563/2019 de fecha 24 de septiembre de 2019, en términos del artículo 8 de los Lineamientos, a fin de que lleve a cabo sus facultades y atribuciones en relación al Sistema de Administración de Riesgos.

Cabe señalar que esta Comisión tiene conocimiento que mediante oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0664/2017 del 13 de julio de 2017, la Agencia otorgó a PEP el Sistema de Administración de Riesgos identificado con el número ASEA-PEM16001C/AI0417.

IV.7 Programa de Trabajo y Presupuesto

De la información proporcionada y de manera conjunta al Plan, Pemex presentó el Programa de Trabajo y Presupuesto correspondiente, por lo que de conformidad con el artículo 27 de los Lineamientos, su entrega es únicamente indicativa, es decir, de carácter informativo y por lo tanto se toma conocimiento de su presentación.

V. ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

V.1 Cumplimiento de los criterios de Evaluación

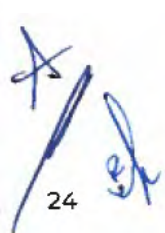
Como resultado de la revisión y análisis realizado a la información presentada por Pemex en los apartados que anteceden, se advierte que mediante la ejecución de la totalidad del conjunto de actividades que serían desarrolladas, Pemex estaría en posibilidades de generar, consolidar y madurar el entendimiento y conocimiento del subsuelo.

Aún y cuando existen pozos exploratorios perforados dentro del área, se evidencia la necesidad de continuar con la Exploración, dados los resultados que se tienen de los pozos exploratorios perforados, mediante la ejecución de actividades exploratorias que permitan robustecer el marco geológico-estructural, derivado de la geología prevaleciente, así como el contexto petrofísico a nivel local.

En este sentido, se concluye que las actividades exploratorias programadas para su ejecución y considerando los antecedentes exploratorios del área, corresponden con actividades propias de una etapa exploratoria, cuyos objetivos y alcances se enfocan en comprobar el funcionamiento del sistema petrolero en los plays de interés. Adicionalmente, se pone de manifiesto una exploración eficiente en términos de la estrategia exploratoria, acorde con los objetivos planteados, ya que su ejecución permitirá acelerar las etapas del proceso exploratorio, dando a Pemex mayores elementos técnicos que permitan sustentar la evaluación del potencial petrolero y avanzar hacia una etapa de incorporación de reservas, generando beneficios para el Estado.

V.1.1 Cumplimiento del artículo 44, fracción I de la Ley de Hidrocarburos y 40 de los Lineamientos

- **Observancia de las Mejores Prácticas.** Respecto al conjunto de actividades que integran el Plan en comento, la Comisión advierte que la secuencia operativa a ejecutar se apega con las Mejores Prácticas



utilizadas en el contexto internacional para la Evaluación del Potencial Petrolero y propiamente a una posible etapa de incorporación de reservas, toda vez que considerando el estado actual de la Exploración dentro del área, se contempla una secuencia lógica de estudios exploratorios a nivel regional y particularmente a nivel local y el procesamiento de información sísmica 3D, a partir de los cuales se generará información más sólida del subsuelo que permitirá dar un soporte técnico más robusto para la perforación de los prospectos exploratorios documentados. Esto con el objetivo de evaluar el potencial petrolero en toda el área y corroborar la existencia de hidrocarburos en los niveles estratigráficos de interés.

- **Evaluación del Potencial de Hidrocarburos.** Considerando los antecedentes exploratorios y las actividades desarrolladas, se concluye que es necesario continuar con la etapa de Exploración dentro del Área de la Asignación. En este contexto, la propuesta del conjunto de actividades exploratorias a desarrollar y el carácter técnico que engloban la ejecución de las mismas, esta Comisión advierte que se encuentran plenamente justificadas, dado el conocimiento geológico-petrolero actual y las características geológicas prevalecientes en el área, aunado a que su realización y conclusión se apegan y guardan congruencia, en términos técnicos, con la estrategia exploratoria, objetivos y alcances establecidos.

Con la aprobación del Plan, se orientarán los resultados hacia la identificación y comprobación del funcionamiento del sistema petrolero, incrementar la resolución del dato sísmico y la generación de un marco geológico-estructural que permitan evaluar el potencial petrolero, además de generar nuevo conocimiento del subsuelo que pudiera dar una mayor certidumbre geológica, reducir el riesgo exploratorio y contribuir con un sustento técnico más confiable para la visualización y conceptualización de futuros prospectos exploratorios. En este contexto se identifica que el conjunto de actividades propuestas en dicho Plan, contemplan la realización de actividades encaminadas a la identificación de *Plays* y Oportunidades Exploratorias.

- **Incorporación de reservas.** De acuerdo con la estimación de recursos prospectivos y riesgo geológico presentados por Pemex en el Plan, la Comisión identifica una posible incorporación de recursos en el orden de [REDACTED] MMbpce, asociado a la perforación del prospecto²¹ exploratorio Zaziltun-1 en el Escenario Base, mientras que para el Escenario Incremental se considera [REDACTED] MMbpce, asociado a la²² perforación del prospecto exploratorio Holboton-1, lo cual es acorde a lo establecido en los artículos 39 y 40 fracción II de los Lineamientos, ya que el Plan de Exploración contempla la realización de actividades encaminadas a la realización de estudios exploratorios a nivel de

A
[Handwritten signature]

Prospecto Exploratorio, así como la perforación de estos últimos, los cuales consideran un menor riesgo geológico. En este sentido, en el supuesto del éxito exploratorio y de probar la existencia de Hidrocarburos en los niveles estratigráficos de interés podría precisar el volumen de dichos recursos a incorporar, y efectuar una estimación más certera del potencial de Hidrocarburos dentro del Área de la Asignación, y con esto, en el mediano plazo, ejecutar un Programa de Evaluación.

- **Caracterización y Delimitación del área.** Al respecto, y tomando en consideración los antecedentes exploratorios, la delimitación asociada a un Descubrimiento, no es técnicamente aplicable para la etapa exploratoria en la que actualmente se encuentra el Área de la Asignación, existe un alto grado riesgo exploratorio e incertidumbre geológica, sin embargo, la propuesta y posible ejecución del conjunto de actividades documentadas en el Plan, permitirá correlacionar, caracterizar y actualizar los modelos geológicos-petrofísicos para un mayor entendimiento de las características propias del Área de la Asignación, así mismo contribuirán en gran medida en la generación de nueva información que permita una evaluación del potencial petrolero con mayor grado de certeza, la posible identificación de zonas potenciales que pudieran almacenar hidrocarburos, y en el supuesto del éxito exploratorio, visualizar y conceptualizar una futura etapa de evaluación.

En este sentido y ante un eventual Descubrimiento, Pemex deberá de notificar el descubrimiento a la Comisión y considerar actividades propias que le permitan evaluar, delimitar y caracterizar el yacimiento, a través de un Programa de Evaluación. Por lo anterior, la delimitación asociada a un descubrimiento no se contempla en este Plan, por lo que se advierte que no hay materia para la evaluación de la delimitación del área en el Plan en comento al que refiere el artículo 44, fracción I de la Ley de Hidrocarburos, puesto que dicha fracción enmarca la totalidad de la cadena de valor del proceso exploratorio.

Aunado a lo anterior, en términos del artículo 40 de los Lineamientos, la Comisión advierte que el Plan de Exploración presentado por Pemex es congruente con las obligaciones contenidas en el Título de Asignación.

V.1.2 Cumplimiento del artículo 39 de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética

- **Acelerar el desarrollo del conocimiento del potencial petrolero del país.** Considerando la secuencia operativa que Pemex implementará para la ejecución del conjunto de actividades propuestas, resulta necesario precisar que el desarrollo de cada una de las actividades

exploratorias que fueron documentadas en el Plan aportarán elementos sustanciales y un soporte técnico consolidado para su posterior análisis e integración, dando pauta a la actualización y generación de un modelo más representativo del subsuelo desde un contexto estructural, geológico y petrofísico, aunado a una estimación volumétrica más precisa, que permitan evaluar los principales elementos de riesgo e incertidumbre geológica.

En este sentido, se pone de manifiesto que las actividades que Pemex planea realizar incentivan el desarrollo del conocimiento del potencial petrolero del país, que considerando los antecedentes exploratorios, la estrategia exploratoria planteada y los resultados que se obtengan del conjunto de actividades a desarrollar, en el sentido estricto, fortalecerá el conocimiento y entendimiento geológico actual dentro del área, con posibilidades de extrapolar dichos resultados hacia áreas adyacentes, lo que representaría un avance significativo dentro de la cadena de valor del proceso exploratorio.

- **La reposición de las reservas de hidrocarburos.** Partiendo de las consideraciones que definen la estrategia exploratoria, objetivos y alcances del Plan, se evidencia que para el caso particular de la perforación del prospectos exploratorios considerados en el Escenario Base e Incremental, Pemex refiere una estimación preliminar de recursos prospectivos a la media sin riesgo de [REDACTED] MMbpce, con lo cual estaría en posibilidades de corroborar, validar, consolidar y actualizar los volúmenes del recurso prospectivo estimado dentro del área de la Asignación, y con esto avanzar dentro de la cadena de valor del proceso exploratorio hacia una etapa de incorporación de reservas, lo que en principio conlleva a un beneficio para el Estado, dado que se incrementará el volumen de reservas del país, aunado a la nueva información que derivará en la actualización de los recursos prospectivos del país. 23

- **Tecnología a utilizar.** La Comisión concluye que, en los estudios a ejecutar resalta la aplicación de la secuencia y flujo de trabajo de procesamiento sísmico 3D, ya que su ejecución permitirá incrementar la resolución del dato sísmico y con esto generar imágenes sísmicas más representativas a escala de profundidad. En este contexto y dada la geología prevaleciente en el área, se advierte que se aplicarán flujos de trabajo y algoritmos los cuales han demostrado ser de mayor aplicación y de vanguardia en el contexto internacional en áreas estructuralmente complejas, cuyos procesos permitirán incrementar y mejorar la resolución en ambientes de tectónica salina, con posibilidades de identificar el contexto estructural en los distintos niveles stratigráficos de interés. Lo

anterior refleja, que la propuesta de la tecnología a utilizar es acorde con las Mejores Prácticas de la industria.

- **Promover el desarrollo de las actividades de exploración.** Con base en la información que integra el Plan y en un contexto generalizado, los resultados que Pemex planea obtener considerando el desarrollo de estudios exploratorios, adquisición y procesamiento de información geofísica y la perforación de prospectos exploratorios, aunado a los tiempos programados para su ejecución, la Comisión concluye que se apegan a un proceso exploratorio eficiente, acorde con la naturaleza geológica prevaleciente dentro del Área de la Asignación. Dado el estado actual que guarda la Exploración en el área, toda vez que Pemex orientaría el desarrollo de actividades propias hacia la evaluación del potencial petrolero, con miras hacia una posible etapa de incorporación de reservas en el corto plazo.

VI. SENTIDO DEL DICTAMEN TÉCNICO

Con base en las consideraciones anteriores, se propone al Órgano de Gobierno de la Comisión resolver en sentido **favorable** la aprobación del Plan de Exploración para el Periodo Inicial, presentado por Pemex Exploración y Producción, correspondiente al Título de la Asignación AE-0155-Chalabil, respecto a las actividades propuestas, sin detrimento de la obtención de los permisos, autorizaciones y resoluciones favorables de las autoridades competentes en materia de impacto ambiental y social, entre otras.

Lo anterior, toda vez que, de acuerdo con el artículo 44, fracción I de la Ley de Hidrocarburos y el artículo 39, fracciones I, III, IV y VI de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética. Estas actividades permitirán generar mayor conocimiento geológico petrolero del subsuelo y maximizar el valor estratégico de la Asignación.

Finalmente, el presente dictamen considera la observancia de las Mejores Prácticas de la industria a nivel internacional para la evaluación del potencial de hidrocarburos, de acuerdo con lo establecido en la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética.



“Con fundamento en los artículos 113, fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 116, párrafos tercero y cuarto de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y numeral Trigésimo Octavo, fracciones II y III, y Cuadragésimo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como la elaboración de versiones públicas, se realizó el testado en virtud de que el Dictamen contiene información referente al patrimonio de las personas, la relativa a hechos y/o actos de carácter económico, contable, jurídico o administrativo relativos a una persona, asimismo se describen actividades técnicas, económicas e industriales de las empresas, asimismo información geológica, geofísica, tecnológica, estratégica, económica y financiera relacionada con las operaciones de negocios presentes y futuros de la empresa para sus actividades empresariales a corto, mediano y largo plazos, las cuales representan la ventaja competitiva y económica de las empresas frente a terceros en la realización de tales actividades lo cual constituye un secreto de tipo industrial.

NOTA: La presente versión pública se aprobó mediante Resolución PER-016-2021 a través de sesión permanente del Comité de Transparencia de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, de fecha nueve de agosto de dos mil veintiuno.”

Elaboró



Mtro. Jonathan Belmares Servin
Director de Área

Validó



Ing. Ricardo Trejo Ramirez
Director General Adjunto

Autorizó



Mtro. Rodrigo Hernández Ordoñez

Director General de Dictámenes de Exploración

En suplencia por ausencia del Titular de la Unidad Técnica de Exploración y su Supervisión, con fundamento en el artículo 54, primer párrafo, del Reglamento Interno de la Comisión Nacional de Hidrocarburos.