

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD:</b> T9G Pemex Exploración y Producción	Página: 1 de 15
--	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.		COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2024 (149)</b>					<b>7,894,705,682,985</b>	<b>5,400,779,978,426</b>	<b>494,693,480,034</b>	<b>337,682,141,521</b>	<b>253,196,792,322</b>	<b>1,408,353,290,686</b>	<b>222,464,373,579</b>		<b>222,464,373,579</b>
001 02 001	Proyecto Aceite Terciario del Golfo	Se ubica en los estados de Veracruz y Puebla. Incluye 29 campos productivos de aceite y gas asociado. Se divide en ocho sectores: Soledad-Coyotes, Aguafría Coapechaca, Tajín-Corralillo, Pde.Aleman-Furbero, Sitio-Tenexcuila, Amatitlán-Agua Nacida, Coyol Humapa y Miquetta-Miahuapan.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	512,265,819,834	367,547,077,297	10,361,370,611	12,367,005,520	20,189,718,718	101,800,647,687	4,063,927,922		4,063,927,922
018 01 016	Integral Jujo-Tecominoacán	Se localiza en los municipios de Cardenas y Huimanguillo en el estado de Tabasco. Esta integrado por 5 campos en avanzada etapa de explotación Jujo-Tecominoacan, Jacinto, Paredón, Tepeyil y Fénix.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	145,229,921,455	129,157,908,284	3,659,798,924	2,672,169,095	1,712,354,401	8,027,690,751	1,662,899,794		1,662,899,794
020 96 020	Cantarell	Contempla actividad de perforación, intervenciones mayores y menores a pozos, mantenimiento de presión por inyección de N2 y gas amargo, construcción de infraestructura de aprovechamiento de gas, deshidratación de crudo.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,734,724,559,043	1,364,609,198,004	22,637,170,573	24,990,389,316	35,246,150,410	287,241,650,740	10,543,889,450		10,543,889,450
021 96 021	Burgos	Se localiza en los estados de Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila. Comprende únicamente la parte de desarrollo de 81 campos a través de explotación primaria perforando pozos convencionales y horizontales.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	667,025,000,254	603,367,315,730	6,251,804,775	10,378,617,580	9,904,978,491	37,122,283,679	2,416,047,544		2,416,047,544
0218T4L0039	Proyecto Tamaulipas Constituciones	Se localiza en los estados de Tamaulipas, Veracruz y San Luis Potosí. Contempla la perforación de pozos de desarrollo, construcción de instalaciones y mantenimiento a pozos e instalaciones existentes. En 2012 se licitaron los bloques Pánuco, Altamira y Ébano para ejecutarlos a través de CIEP.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	74,000,878,395	68,237,297,139	5,763,581,257				1,259,708,524		1,259,708,524
039 98 039	Integral Ku-Maloob-Zaap	Se ubica frente a los estados de Campeche y Tabasco, dentro de las aguas territoriales del Golfo de México. Incluye los campos Ku, Maloob, Zaap, Bacab, Lum, Ayatsil, Tekel y Pit. Contempla mantenimiento de presión, desarrollo de infraestructura, manejo de aceite extrapesado.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,015,382,907,238	1,013,575,228,999	1,807,678,240				1,143,884,602		1,143,884,602
069 98 069	Integral Complejo Antonio J. Bermudez	Lo integran los campos Cunduacán, Írde, Oxiacaque, Platanal, Samaria y Carrizo. La estrategia incluye recuperación secundaria por inyección de N2, controlar irrupción de agua y fluidos inyectados, y aseguramiento de flujo de crudo extrapesado.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	337,732,563,840	298,725,408,153	7,444,786,919	9,650,929,367	6,761,551,911	15,149,887,490	3,364,510,198		3,364,510,198
093 98 093	Integral Poza Rica	Se localiza al Norte del Estado de Veracruz. Está enfocado al desarrollo de los campos integrados en tres áreas (Tres Hermanos, Poza Rica y Faja de Oro Terrestre), así como la optimización de la producción actual de hidrocarburos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	102,381,543,708	97,307,263,435	5,074,280,274				2,359,663,098		2,359,663,098

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 2 de 15

A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA							C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
094 01 092	Integral Arenque	Los campos incluidos son: Arenque, Lobina, Atún, Bagre, Carpa, Marsopa y Mejillón. Contempla la perforación y terminación de pozos, realización de reentradas, cambios de intervalos y estimulaciones.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	66,023,447,234	55,344,581,031	2,313,985,865	1,780,438,919	4,136,280,077	2,448,161,341	107,941,437		107,941,437
095 01 093	Integral Ayin-Alux	El Proyecto de Explotación Ayin-Alux está enfocado a la producción e incorporación de reservas de aceite negro y gas asociado, se conforma por las iniciativas de desarrollo de los campos Ayin y Alux.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	26,170,461,015	13,882,857,869	2,212,383,050	601,774,698	300,887,347	9,172,558,050	9,140,371		9,140,371
098 01 096	Integral Cactus Sitio-Grande	Está integrado por los proyectos Cactus-Sitio Grande, Carmito-Artesa y San Manuel. Incluye actividades de perforación y mantenimiento de pozos en los campos Arroyo Zanapa, Cactus, Cacho López, Juspi, Nispero, Río Nuevo y Sitio Grande; así como optimizar las instalaciones existentes.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	84,908,236,920	84,769,278,114	4,961,826	6,759,531	41,698	127,195,750	4,336,579		4,336,579
1118T4L0006	Proyecto de adquisición de 2 plataformas autoelevables	Adquirir 2 plataformas autoelevables de perforación marina, para proporcionar mayor flexibilidad a las operaciones de los proyectos de Pemex Exploración y Producción y cumplir de manera eficiente con los programas de producción de petróleo.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,926,713,518	10,471,462,113	921,255,242	533,996,163			278,645,921		278,645,921
1218T4L0001	Adquisición de 2 Equipos Modulares de Perforación	Adquirir mediante arrendamiento financiero 2 equipos modulares de perforación marino, con capacidad de perforación de por lo menos 3,000 HP para cubrir requerimientos en los campos Ayatsil-Tekel.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,487,166,573	1,054,473,408	11,209,096	11,209,096	3,410,274,972		301,419		301,419
1218T4L0017	Proyecto Tsimin Xux	Contribuir con el cumplimiento de la meta de producción y la calidad del crudo en el periodo 2015-2039 incorporando un volumen de aceite del orden de los 404 millones de barriles (MMb) de aceite y 2,630 miles de millones de pies cúbicos (MMMpc) de gas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	217,372,722,197	139,410,703,051	40,807,425,685	5,941,058,512	3,183,942,117	28,029,592,831	6,957,136,887		6,957,136,887
1218T4L0018	Proyecto Ogarrio - Sánchez Magallanes	Lo integran 44 campos: de los principales Ogarrio, San Ramón, Cinco Presidentes, Rodador, Blasillo, Magallanes, Rabasa, Guaricho y los Soldados. Los hidrocarburos que se producen son aceite ligero, cuyas densidades varían entre 20 y 30 API.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	72,773,061,999	70,348,191,141	148,592,129	289,932,520	333,113,960	1,653,232,248	1,907,171		1,907,171
1218T4L0021	Proyecto Crudo Ligero Marino	Se localiza frente a las costas de los estados de Tabasco y Campeche, aproximadamente a 75 km al Noreste de la Terminal Marítima Dos Bocas. Considera desarrollo y explotación de 12 campos: Sinan, May, Bolontoku, Kab, Yum, Citam, Mison, Nal, Ichalkil, Och, Uech y Kax.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	194,345,793,466	138,434,657,261	18,014,983,016	6,641,152,769	4,092,183,492	27,162,816,928	6,749,574,380		6,749,574,380
1218T4L0022	Proyecto Integral Cuenca de Macuspana	Campos de gas seco, gas asociado y aceite ligero, siendo los más importantes José Colomo, Cobo, Narváez, Hormiguero, Tepetitán. En su mayoría son campos en avanzado estado de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	10,959,316,726	8,962,572,987	576,198,149	669,305,336	387,139,342	364,100,912	211,052,550		211,052,550

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 3 de 15

A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024			
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
1218T4L0024	Proyecto Lankahuasa	Proyecto marino. Se localiza al norte del estado de Veracruz, entre los poblados de Teclutla y Punta Delgada. Lo integra el campo Lankahuasa. De acuerdo al proceso de EP, se encuentra en la etapa de desarrollo de campos. El hidrocarburo que se produce es gas seco.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,511,867,845	897,971,940	122,838,820	113,311,954	112,142,734	3,265,602,397	7,533,305		7,533,305
1218T4L0025	Proyecto Integral Veracruz	Se ubica en la porción terrestre de la Cuenca de Veracruz. Los hidrocarburos esperados a obtener son gas, aceite ligero y superligero en rocas del Plioceno, Mioceno y Cretácico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 2,160 mmbpc.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	126,112,317,770	67,760,049,978	34,302,904,892	6,028,726,097	5,658,252,451	12,362,384,353	8,742,993,983		8,742,993,983
1218T4L0026	Proyecto Ixtal-Manik	Está en la plataforma continental del Golfo de México frente a las costas del estado de Tabasco, a 140 km al NE de la Terminal Marítima Dos Bocas y a 95 km al NW de Cd. del Carmen, Campeche. Se considera un proyecto de explotación de aceite ligero de aguas someras e incluye los campos Ixtal y Manik.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	58,657,518,982	46,286,263,550	3,072,071,509	2,273,134,692	1,703,804,048	5,322,245,182	2,150,461,232		2,150,461,232
1218T4L0027	Proyecto Costero Terrestre	Se ubica en los municipios de Centla, Tabasco y el Carmen, Campeche, abarca un área aproximada de 1,343 km <sup>2</sup> , se considera como un proyecto de explotación de gas y condensado terrestre de los yacimientos del mesozoico, conformado por 2 campos: Costero y Ribereño.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	17,400,864,379	6,039,755,265	10,426,835,775	405,135,921	49,325,500	479,811,917	2,343,166,426		2,343,166,426
51294	A-0338-M-Campo Tintal	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,981,539,497	2,170,830,800	584,935,070	616,929,830	624,971,438	2,983,872,359	261,480,548		261,480,548
51303	A-0282-M-Campo Puerto Ceiba	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	13,235,097,489	6,349,715,237	1,122,343,165	1,490,613,096	1,066,955,570	3,205,470,421	420,819,665		420,819,665
51311	A-0067-M-Campo Castarrical	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,314,121,752	2,063,475,812	375,479,749	335,504,810	377,595,847	3,162,065,534	140,381,891		140,381,891
51316	A-0264-M-Campo Pareto	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,447,755,740	457,595,050	255,211,284	63,853,964	63,914,105	1,607,181,336	51,727,931		51,727,931
51318	A-0356-M-Campo Tupilco	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	10,788,475,012	6,513,755,559	804,999,798	697,342,364	652,980,794	2,119,396,497	536,592,688		536,592,688
51321	A-0342 - Campo Tokal	Maximizar el valor económico de la asignación mediante la recuperación de sus reservas remanentes de hidrocarburos, a través de la ejecución de un plan de explotación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,542,366,444	3,761,775,350	780,591,094				197,158,066		197,158,066

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 4 de 15

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
52496	Área Contractual 3 Cinturón Plegado Perdido	Comprende adquisición e integración de información geológica y geofísica y estudios exploratorios. Se espera descubrir y producir aceite ligero y súper ligero en plays de Neógeno y Paleógeno. El área cubre 1,687 km2 con tirantes de agua entre 500 m y 1,800 m y distancia mínima a la costa de 94 km.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,403,957,662	1,389,504,851	14,452,810				13,792,087		13,792,087
52526	Uchukil Fase II	Incorporar una reserva de hidrocarburos de aceite ligero del orden de 372 MMbpcpe, buscando la extensión de los plays establecidos y evaluar el potencial petrolero asociado a los plays Mesozoicos y Terciarios mediante la perforación de pozos y estudios que integren la información geológica-geofísica.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	128,919,191,378	85,816,284,895	16,218,782,072	14,520,234,713	12,363,889,698		984,405,257		984,405,257
52717	CE Ek-Balam	Desarrollo y explotación de las reservas de aceite y gas asociado de los campos Ek y Balam en las formaciones Jurásico Superior Oxfordiano (JSO) y continuar con la explotación de la Brecha Cretácico Superior (BKS).	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	96,290,640,834	76,205,111,024	12,537,715,454	7,547,814,356			8,381,459,345		8,381,459,345
53657	Pre Inversión en Estudios para Nuevas Áreas de Exploración	El área de estudio está conformada por el territorio nacional e internacional que actualmente no forma parte de las asignaciones otorgadas a Pemex para la exploración de hidrocarburos.	35	Programa de Estudios de Preinversión	27,491,790,669	7,035,638,708	2,539,624,217	17,916,527,744			476,801,507		476,801,507
53723	Área Contractual 2 Tampico Misantla	El área está en fase exploratoria de Incorporación de Reservas, se desarrollarán estudios a fin de tener mayor certidumbre en la definición de oportunidades exploratorias, que permitan descubrir nuevos yacimientos de hidrocarburos para contribuir a la incorporación y restitución de reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	983,079,902	907,050,945	76,028,957				34,960,762		34,960,762
53724	Área Contractual 8 Cuencas del Sureste	El área está en la fase inicial del proceso de exploración, por lo que se desarrollarán estudios a fin de evaluar el potencial prospectivo del área para identificar oportunidades exploratorias que permitan descubrir nuevos yacimientos de hidrocarburos que contribuyan a la reposición de reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,002,021,181	508,975,498	493,045,684				86,372,112		86,372,112
54090	A-0061 - Campo Caparoso-Pijje-Escuintle	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,534,655,848	862,895,694	894,204,749	174,798,103	180,223,035	1,422,534,267	134,076,622		134,076,622
54091	A-0108-M - Campo Cráter	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	68,569,492	56,906,738	11,662,754				2,463,171		2,463,171
54092	A-0127-M - Campo Escarabajo	Taponamiento de pozos y acciones para abandonar las instalaciones superficiales, las cuales consisten en el desmantelamiento y la implementación del reacondicionamiento necesario para restaurar el área a su estado natural conforme a las normas y procedimientos, para garantizar la SSPA.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	489,264,954	191,116,047	236,529,719	8,702,207	13,822,355	39,094,627	941,931		941,931
54093	A-0197 - Campo Luna-Palapa	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,246,059,224	435,532,703	798,391,874	1,811,941	6,698,824	3,623,882	130,389,244		130,389,244

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 5 de 15

A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA							C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
54095	A-0305-M - Campo Sen	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	5,407,772,133	1,343,896,096	622,207,385	416,993,070	326,245,914	2,698,429,668	316,841,086		316,841,086
54096	A-0310-M - Campo Sini	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,028,776,512	6,416,537,854	1,633,572,846	653,721,019	39,089,246	285,855,548	357,320,787		357,320,787
54097	A-0332-M - Campo Terra	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	8,949,269,242	2,929,590,268	2,053,267,222	403,225,814	505,708,631	3,057,477,308	266,382,108		266,382,108
54098	A-0340-M - Campo Tizón	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,107,647,662	2,036,852,440	318,203,509	274,687,989	253,530,457	224,373,268	227,091,185		227,091,185
54170	CE Cárdenas-Mora	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	13,383,262,548	8,841,040,171	1,192,534,356	510,191,643	480,672,129	2,358,824,247	911,576,972		911,576,972
54171	CE Ogarrio	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,143,123,188	5,167,252,651	609,456,020	366,414,518			417,942,425		417,942,425
54400	CE Santuario-El Golpe	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	24,265,711,665	6,407,281,944	1,399,017,253	2,233,634,536	2,427,454,400	11,798,323,533	996,780,426		996,780,426
54585	CEE Misión	Continuar con la operación y mantenimiento en los campos, así como acelerar la recuperación de las reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,145,223,508	3,956,141,117	1,387,259,620	801,822,772			812,137,428		812,137,428
54655	Holok Fase II	Evaluar el potencial petrolero de los plays Neógeno y Paleógeno, a través de la perforación de pozos exploratorios y la realización de estudios geológicos-geofísicos que permitan actualizar el modelo geológico, fortalecer la cartera de oportunidades exploratorias e incrementar el valor económico.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	10,608,664,933	4,558,969,426	481,104,515	520,050,238	453,860,886	4,594,679,868	165,199,786		165,199,786
54780	Chalabil Fase II	Evaluar potencial petrolero de los plays Neógeno y Paleógeno, a través de perforar pozos exploratorios y realizar estudios geológicos-geofísicos que permitan actualizar el modelo geológico, fortalecer la cartera de oportunidades exploratorias e incrementar el valor económico dentro del proyecto.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	36,202,761,854	24,719,051,615	4,944,393,444	6,539,316,795			2,114,538,133		2,114,538,133
55126	Área Contractual 2 Perdido	Descubrir aceite ligero en plays de edad Eoceno, con litología de arenas de grano fino y medio.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,484,358,094	673,517,189	92,145,883	718,695,023			85,317,756		85,317,756
55127	Área Contractual 5 Perdido	Descubrir gas húmedo y condensado en plays del Oligoceno y Eoceno, con litología de arenas de grano fino.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,215,624,468	1,227,317,073	431,459,548	431,459,548	431,459,548	693,928,751	110,373,651		110,373,651
55129	Área Contractual 22 Cuenca Salina	Descubrir aceite ligero y gas húmedo en plays de edad Cretácico y Jurásico Superior Oxfordiano, con litología de arenas de grano medio y calizas fracturadas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,349,170,751	1,092,673,343	256,497,409				60,765,143		60,765,143
56954	Área Perdido Fase II	Continuar con la incorporación de reservas en el play establecido Paleógeno a nivel del Eoceno inferior Wilcox y evaluar el potencial petrolero en los plays hipotéticos Neógeno y Mesozoico.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	24,407,758,533	16,393,834,785	356,063,646	312,108,177	4,552,032,201	2,793,719,724	144,937,408		144,937,408

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD: T9G Pemex Exploración y Producción</b>	Página: 6 de 15
--	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
57004	Área Contractual 16 Tampico-Misantla-Veracruz	Se espera descubrir y producir aceite ligero y gas húmedo, en Plays de edad Mioceno y Cretácico Medio, con litología de arenas de grano medio, boundstone y brechas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	741,474,618	171,187,498	570,287,119				114,204,911		114,204,911
57007	Área Contractual 17 Tampico-Misantla-Veracruz	Descubrir aceite ligero y gas húmedo a nivel Cretácico Medio y Jurásico Superior.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	704,156,576	160,821,085	543,335,491				64,256,964		64,256,964
57009	Área Contractual 18 Tampico-Misantla-Veracruz	Descubrir aceite ligero y gas húmedo en el play Cretácico Medio en facies lagunares con desarrollos carbonatados.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,712,226,675	491,700,830	608,957,369	611,568,475			152,938,773		152,938,773
57010	Área Contractual 29 Cuencas del Sureste	Descubrir aceite ligero y gas húmedo, en plays de edad Mioceno, con litología de secuencias arenosas depositadas en un sistema de canales y abanicos de talud y cuenca.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,605,335,476	3,489,625,558	115,709,918				67,281,456		67,281,456
57011	Área Contractual 32 Cuencas del Sureste	Descubrir aceite ligero y gas húmedo en el Play Mioceno, en litologías que corresponden a arenas de grano medio.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	824,034,926	468,303,544	32,522,076	323,209,305			20,901,265		20,901,265
57012	Área Contractual 33 Cuencas del Sureste	Descubrir aceite ligero y gas húmedo en Plays de edad Plioceno y Presal, con litología de arenas de grano medio.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,002,182,556	700,546,029	301,636,527				92,290,280		92,290,280
57013	Área Contractual 35 Cuencas del Sureste	Descubrir aceite pesado, en los Plays del Jurásico Superior Oxfordiano, compuesto litológicamente de arenas de grano grueso, y Cretácico con litología de grainstones a Boundstones de ambiente arrecifal.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	862,782,737	468,099,304	32,522,076	362,161,357			14,559,399		14,559,399
57741	Campo Xikin	Perforación y terminación 10 pozos de desarrollo, adecuación de 1 octápodo adosado existente, 1 estructura ligera marina (ELM) y 2 oleogasoductos; considerando equipo de perforación fijo + A/E y equipo de perforación A/E.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	28,985,380,664	12,894,174,949	2,306,127,143	3,922,444,905	1,443,991,328	8,418,642,340	1,615,839,562		1,615,839,562
57870	CEE Ébano	Asociarse para acelerar el desarrollo de las reservas de la Asignación AE-0391-M - Ébano y capturar en el mediano plazo su valor económico.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,007,901,518	2,367,031,349	800,876,409	730,624,769	820,091,540	6,289,277,451	403,670,656		403,670,656
58187	Campo Esah	Realizar la recuperación del pozo exploratorio Esah-1 y perforar y terminar cinco pozos de desarrollo para contribuir en el corto plazo con la incorporación de producción.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,742,124,503	7,569,161,347	293,190,151	83,456,300	808,459,969	987,856,736	149,502,824		149,502,824
58232	Campo Choccol	Realizar la perforación y terminación de 2 pozos de desarrollo y 4 reparaciones mayores para contribuir en el corto plazo con la incorporación de producción.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,039,208,038	5,558,361	990,324,963	4,778,932	4,483,628	34,062,154	85,256,726		85,256,726
58267	CEE Miquetta	Asociarse para acelerar el desarrollo de las reservas de la Asignación AE-0388-M -Miquetta y capturar su valor económico.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	14,866,474,059	870,940,784	851,876,140	799,753,290	860,300,817	11,483,603,028	739,528,601		739,528,601
58288	Campo Cheek	Recuperación del pozo exploratorio y perforación y terminación de 2 pozos de desarrollo.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,823,461,581	4,968,835,933	119,067,764	138,671,241	119,193,238	1,477,693,405	99,545,898		99,545,898

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 7 de 15

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
61550	Campo Cahua	Perforación y terminación de 3 pozos de desarrollo , reparación mayor de 2 pozos, la construcción e instalación de una plataforma de perforación tipo estructura ligera marina (ELM) y la construcción e instalación de un oleogasoducto de 16" Ø x 26 km.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,112,501,765	5,541,771,514	30,151,986	24,339,314	3,647,944	512,591,007	16,800,232		16,800,232
61607	Campo Ixachi	Continuar explotando tres pozos exploratorios: Ixachi-1, Ixachi-1DEL e Ixachi-1001, Construcción de 6 Macropéras y el acondicionamiento de 5 existentes, Perforar y terminar 47 pozos de desarrollo, Construir e instalar una Batería de separación, la cual se denominará BS-Ixachi y Construir e instalar 45.1 km de ductos : 12 Oleogasoductos y 1 Gasoducto.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	151,500,466,527	30,021,585,443	27,907,484,004	23,215,991,100	13,823,497,088	56,531,908,890	21,877,939,494		21,877,939,494
61699	Campo Uchbal	Perforación y terminación de cinco pozos de desarrollo construidos desde la estructura ligera marina denominada Xikin-B perteneciente al Campo Xikin.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,719,575,820	4,944,198,035	781,997,111	11,187,835	11,187,835	971,005,003	743,758,053		743,758,053
61766	Campo Mulach	Perforar y terminar 6 pozos de desarrollo desde la Plataforma Mulach-A, construir e instalar un oleogasoducto de 20"Ø x 4.5 km hacia Xanab-D y construir e instalar un gasoducto de bombeo neumático de 8"Ø x 10 km de Yaxché-C a Mulach-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	37,905,552,171	20,181,528,477	3,252,711,202	3,685,523,079	1,114,499,827	9,671,289,586	3,092,522,811		3,092,522,811
61767	Campo Manik NW	Perforar y terminar 3 pozos de desarrollo desde la Plataforma Manik-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	5,601,151,772	5,188,845,874	80,832,816	27,607,812	16,520,981	287,344,289	46,294,779		46,294,779
61835	Campo Cibix	Operar el pozo descubridor Cibix-1, perforar y terminar 6 pozos, realizar 20 reparaciones mayores, realizar la ampliación de la pera Cibix 1 y construir la macropera Cibix 20, construir e instalar tres oleogasoductos con una longitud total de 17 Km.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,610,659,589	2,068,299,227	3,132,649,639	901,401,880	538,329,718	4,969,979,126	2,263,449,854		2,263,449,854
61837	Campo Octli	Perforación y terminación de 5 pozos de desarrollo, realizar 4 reparaciones mayores, construir e instalar una Estructura Ligera Marina (ELM), Octli-A, construir e instalar un oleogasoducto de 16" Ø x 17 km de Octli-A a Cahua-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	8,923,210,277	7,377,387,736	364,449,577	150,513,066	64,812,587	966,047,312	8,527,468		8,527,468
61839	Campo Hok	Perforar y terminar cuatro pozos de desarrollo, construir e instalar una Estructura Ligera Marina (ELM), Hok-A, construir e instalar un oleogasoducto de 12"Øx 10 Km hacia la ELM Koban-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	7,509,489,012	4,641,878,850	683,167,664			2,184,442,499	7,762,335		7,762,335
61840	Campo Teekit Profundo	Perforar y terminar 4 pozos de desarrollo; construir e instalar una Estructura Ligera Marina, Teekit-A; construir e instalar un oleogasoducto de 12" Ø x 26.2 km de Teekit-A hacia Xikin-B y construir e instalar un gasoducto para BN de 8" Ø x 23 km de Yaxché-C hacia Teekit-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	12,083,395,368	7,598,826,817	1,301,562,764	299,372,825	92,433,093	2,791,199,870	1,101,031,603		1,101,031,603

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD:</b> T9G Pemex Exploración y Producción	Página: 8 de 15
--	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
62123	Campo Tlacame	Perforar y terminar 5 pozos de desarrollo, construir e instalar una Estructura Ligera Marina, Tlacame-A, construir e instalar un oleogasoducto de 20" x 12.4 km hacia Xanab-C, construir e instalar un gasoducto para gas de bombeo neumático de 8" x 12 km de Mulach-A a Tlacame-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	17,436,466,347	10,481,012,715	1,953,340,952	407,109,367	501,298,311	4,093,705,002	1,753,013,733		1,753,013,733
62130	Campo Tetl	Perforar y terminar tres pozos de desarrollo, construir e instalar una Estructura Ligera Marina, Tetl-A, construir e instalar un oleogasoducto de 20" x 22 Km de Tetl-A hacia Tlacame-A y construir e instalar un gasoducto para BN de 8" x 22 Km de Tlacame-A hacia Tetl-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	12,275,033,607	9,381,836,337	631,729,906	63,504,186	93,641,310	2,104,321,867	213,779,901		213,779,901
62135	Campo Koban	Perforar y terminar 4 pozos de desarrollo. Construir e instalar una Estructura Ligera Marina la cual se denominará Koban-A. Construir e instalar un oleogasoducto de 20" Ø x 18 km de Koban-A hacia la plataforma existente Tsimin-A.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,309,516,746	9,810,154,430	355,057,493	245,335,021	898,969,802		174,312,776		174,312,776
62140	Campo Suuk	Perforar y terminar 6 pozos de desarrollo. Construir e instalar una Estructura Ligera Marina (ELM) denominada Suuk-A. Construir un oleogasoducto de 20" x 7.9 km hacia Xikin-B.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	13,671,655,948	6,044,304,325	3,420,497,893	2,654,778,722	506,674,797	1,045,400,211	1,626,832,670		1,626,832,670
62335	Proyecto Coyula	El alcance para el periodo 2019-2022 comprende la realización de 58 estudios exploratorios, 135 km de procesamiento sísmico 2D, 996 km2 de procesamiento sísmico 3D, 365 km2 adquisición sísmica 3D y la perforación de 18 pozos exploratorios con objetivos en plays del Jurásico y Cretácico.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,981,395,115	8,510,092,124	1,694,341,953	1,082,267,928	694,693,111		1,191,155,001		1,191,155,001
62568	A-0057-M - Campo Cactus	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,084,308,269	3,268,036,090	816,272,179				202,880,732		202,880,732
62569	A-0144-M - Campo Girdaldas	Maximizar el valor económico de la Asignación A-0144-M - Campo Girdaldas mediante la recuperación de las reservas remanentes de hidrocarburos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,679,428,332	870,141,067	674,641,681	478,079,722	269,021,385	387,544,477	46,709,202		46,709,202
62570	A-0317-M - Campo Sunuapa	Maximizar el valor económico de la Asignación A-0317-M - Campo Sunuapa mediante la recuperación de las reservas remanentes del campo, que incluye el potencial en la formación Terciario derivado de un estudio de inversión sísmica realizado en la zona de Sunuapa.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,487,025,248	1,453,812,589	699,199,649	694,120,505	67,531,310	572,361,196	478,507,005		478,507,005
62571	A-0329-M - Campo Teotleco	Maximizar el valor económico de la Asignación A-0329-M - Campo Teotleco mediante la recuperación de las reservas remanentes de hidrocarburos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	7,147,480,999	5,823,050,229	1,324,430,769				404,313,511		404,313,511
62625	A-0003-M - Campo Agave	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	661,897,376	612,118,258	49,779,118				12,909,002		12,909,002

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD: T9G Pemex Exploración y Producción</b>	Página: 9 de 15
--	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA							C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
62627	A-0083-M - Campo Chiapas-Copanó	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	575,158,190	368,376,565	81,612,255	82,310,475	42,858,896		8,437,548		8,437,548
62628	A-0099-M - Campo Comoapa	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	584,543,821	273,140,661	35,600,023	28,108,808	17,948,055	229,746,274	33,490,793		33,490,793
62629	A-0141-M - Campo Gaucho	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	467,111,753	134,655,303	13,855,739	18,228,598	12,297,263	288,074,850	7,181,274		7,181,274
62630	A-0169-M - Campo Juspi	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	818,439,890	551,203,807	267,236,083				23,208,491		23,208,491
62631	A-0230-M - Campo Muspac	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	604,878,452	126,473,603	267,360,509	15,133,569	11,368,343	184,542,428	45,944,405		45,944,405
62632	A-0236-M - Campo Nispero	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	812,106,370	288,888,398	523,217,971				185,238,990		185,238,990
62633	A-0291-M - Campo Rio Nuevo	Continuar con las actividades programadas y recuperar la reserva remanente de la Asignación.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	74,922,880	6,936,775	671,844	15,146,809	1,299,160	50,868,292	109,747		109,747
62881	Campeche Oriente Fase II	Realizar 21 estudios geológicos, 42 estudios asociados a pozos, 7 estudios geofísicos-geotécnicos, obtener 1,404.57 km2 de sísmica tridimensional y perforar y terminar 7 pozos exploratorios en el periodo 2020-2024.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	13,162,470,065	5,174,036,128	6,013,131,164	1,975,302,774			1,590,922,813		1,590,922,813
65141	A-0312-M - Campo Sitio Grande	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	427,719,343	158,252,744	74,447,670	34,253,829	43,321,300	117,443,800	45,498,145		45,498,145
65396	Campo Quesqui	Perforación y terminación de 19 pozos de desarrollo, 12 RMA, 88 RME, Construcción de 12 oleogasoductos, reacondicionamiento de infraestructura de Jujo y Tecminoacán y abandono de campos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	106,581,901,271	77,709,216,649	8,484,177,982	1,652,302,319	1,489,531,413	17,246,672,908	8,038,647,984		8,038,647,984
65444	A-0046-M - Campo Bellota	Modernización y mantenimiento de infraestructura para el manejo de la producción, perforación y terminación de cuatro pozos de desarrollo, ejecución de cinco reparaciones mayores y construcción de un gasoducto para BN.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,564,664,416	1,581,269,990	1,725,672,801	1,589,806,803	773,926,427	3,893,988,396	364,985,172		364,985,172
65445	A-0050-M - Campo Bricol	Realizar actividades de mantenimiento a instalaciones para manejo de la producción base, perforaciones y terminaciones de cinco pozos y reparaciones mayores de dos pozos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,936,698,076	1,357,912,330	711,355,624	401,387,301	338,979,351	1,127,063,469	335,324,267		335,324,267
65446	A-0087-M - Campo Chinchorro	Perforación y terminación de un pozo de desarrollo, ejecución de cuatro reparaciones mayores y construcción de un gasoducto para BN.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,418,449,697	476,818,352	977,004,519	1,571,784,397	193,239,148	1,199,603,281	60,297,548		60,297,548

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD: T9G Pemex Exploración y Producción</b>	Página: 10 de 15
--	------------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
65449	A-0119-M - Campo Edén-Jolote	Perforación y terminación de cuatro pozos de desarrollo, ejecución de seis reparaciones mayores y construcción de un gasoducto para BN.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	5,164,107,357	729,290,220	479,397,203	1,443,124,891	401,619,020	2,110,676,023	162,223,846		162,223,846
65450	A-0201-M - Campo Madrefil	Perforación de seis pozos de desarrollo, y 10 reparaciones mayores, así como la construcción de tres ductos y actividades de operación y mantenimiento de la producción base.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,835,265,662	4,533,734,882	2,223,365,607	1,381,014,059	481,732,052	3,215,419,061	775,103,723		775,103,723
65452	A-0088-M - Campo Chipilín	Reparación mayor de un pozo, así como intervenciones para el mantenimiento de la producción base.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	128,866,593	37,285,306	1,331,789	7,307,577	7,320,780	75,621,142	448,506		448,506
65453	A-0115-M - Campo Cupache	Perforación y terminación de un pozo de desarrollo y ejecución de una reparación mayor.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	412,268,700	73,275,980	65,742,295	13,517,722	5,209,277	254,523,425	9,833,040		9,833,040
65454	A-0250-M - Campo Paché	Realizar actividades de mantenimiento de instalaciones para manejo de la producción base, perforación y terminación de un pozo de desarrollo, y reparación mayor de pozo	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,184,081,196	274,094,536	909,986,660				124,705,067		124,705,067
65455	A-0252-M - Campo Palangre	Realizar actividades de mantenimiento de instalaciones para manejo de la producción base, perforación y terminación de un pozo de desarrollo, y reparación mayor de pozo.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	850,873,255	30,480,262	20,550,147	781,208,834	18,634,013		10,384,412		10,384,412
65456	A-0372-M - Campo Yagual	Actividades de operación y mantenimiento a la producción base.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	774,754,530	356,927,891	250,274,196	167,552,443			46,277,726		46,277,726
65476	Campo Itta	Explotar tres yacimientos (MS-3, MS-2 y MS-1) mediante la perforación de tres pozos, la construcción de una plataforma tipo ELM y un oleogasoducto, como parte de una estrategia de desarrollo temprano.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	16,992,287,803	9,872,197,805	2,179,111,195	458,075,144	376,590,256	4,106,313,401	1,913,269,389		1,913,269,389
65477	Campo Tiamatini	Explotar el yacimiento MS-1 mediante la perforación de tres pozos horizontales, la construcción de una plataforma tipo ELM, un oleogasoducto y un gasoducto de BN, como parte de una estrategia de desarrollo temprano.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	14,913,007,331	8,449,346,769	1,022,234,316	225,004,632	415,821,424	4,800,600,192	647,109,976		647,109,976
65774	Han Fase II	Compra de 733 km2 de licenciamiento de procesado sísmico Wide Azimuth (multicliente), el procesamiento de 272 km2 de sísmica 3D y la realización de tres estudios exploratorios.	35	Programa de Estudios de Preinversión	483,398,964	110,170,040	10,713,323	29,325,866	212,297,642	120,892,093	6,874,391		6,874,391
65824	Comalcalco Fase II	Perforación de 53 pozos exploratorios , 125 estudios exploratorios, adquisición de 39 km de sísmica 2D y 2,692 km² de sísmica 3D, procesado sísmico 2D de 78 km y procesado sísmico 3D de 8,180 km² en el periodo 2020-2024.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	71,786,925,354	35,460,186,862	20,432,378,304	9,215,575,037	6,678,785,150		5,137,447,933		5,137,447,933

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 11 de 15

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN			COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
65910	Campo Teca	Construir e instalar una plataforma ELM, Teca-A, construir cuatro oleogasoductos y un gasoducto, perforar seis pozos de desarrollo y realizar dos RMA. Para la implementación del proceso de recuperación secundaria mediante inyección de agua de mar, se instalará un equipo de tratamiento e inyección en la cubierta de la plataforma Teca-A, así como perforar dos pozos inyectoros. Se realizará la adecuación de infraestructura en B.S. Rabasa para el proceso de separación, deshidratación, desalado y compresión de la producción.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	18,794,889,957	12,405,821,675	1,860,359,190	158,565,144	123,224,487	4,246,919,462	1,381,999,488		1,381,999,488
65958	Cuichapa Fase II	Perforar 27 pozos exploratorios, 10 con objetivo Mesozoico y 17 con objetivo Terciario; adquisición de 131 km de sísmica 2D y 2,161 km2 de sísmica 3D; procesado de 262 km de sísmica 2D y 9,112 km2 de sísmica 3D; la realización de 70 estudios exploratorios.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	23,138,594,018	7,968,092,705	9,817,139,119	3,357,234,385	1,996,127,809		3,739,209,163		3,739,209,163
69823	Campo Pokche	Explotación marina somera para la recuperación de reservas remanentes de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	24,278,416,043	21,480,300,921	403,492,762	197,500,785	330,850,008	1,866,271,567	259,275,973		259,275,973
69897	Campo Kayab	Explotación marina somera para la recuperación de reservas remanentes de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	127,808,176,463	34,141,544	2,779,607,381	19,095,162,659	14,962,980,036	90,936,284,844	2,232,244,588		2,232,244,588
69898	Campo Pit	Explotación marina somera para la recuperación de reservas remanentes de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	86,635,303,565	34,141,544	2,543,927,297	14,404,856,632	6,760,809,795	62,891,568,298	1,549,800,195		1,549,800,195
70077	A-0369-2M - Campo Xanab	Perforación y terminación de un pozo de desarrollo, actividades de mantenimiento a la producción, mantenimiento y abandono de infraestructura.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	14,474,289,367	6,814,097,148	2,481,652,401	2,049,298,065	963,472,879	2,165,768,874	1,547,022,301		1,547,022,301
70137	Campo Paki	Explotación marina aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,908,704,916	3,409,676	1,857,635,489	112,854,633	112,854,633	821,950,484	1,215,839,997		1,215,839,997
70138	A-0373-2M - Campo Yaxché	Explotación marina aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	88,816,003,415	19,050,762,112	26,723,805,431	8,892,430,968	3,839,591,832	30,309,413,073	19,341,458,242		19,341,458,242
70139	Campo Racemosa	Explotación terrestre para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,730,852,773	1,042,110,580	1,498,924,503	207,625,308	199,117,425	783,074,957	1,353,122,100		1,353,122,100

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD: T9G Pemex Exploración y Producción</b>	Página: 12 de 15
--	------------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
70145	Campo Tupilco Profundo	Explotación terrestre para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	22,918,114,081	11,607,965,395	4,043,619,115	563,259,407	529,830,333	6,173,439,831	3,823,276,464		3,823,276,464
70957	A-0196-M - Campo Lum	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	11,848,156,785	43,953,709	1,691,864,239	1,659,217,008	1,517,800,807	6,935,321,023	90,086,663		90,086,663
72747	A-0032-M - Campo Ayatsil	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, implementación del sistema de recuperación secundaria, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	309,554,067,815	19,842,365,789	17,847,143,238	19,854,799,934	16,558,396,315	235,451,362,540	9,486,853,032		9,486,853,032
73552	A-0034-M - Campo Ayocote	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante RMA's y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	372,082,204	107,501,490	90,088,172	57,897,470	64,270,224	52,324,849	63,924,357		63,924,357
73553	A-0027-M - Campo Arroyo Prieto	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, RMA's y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	891,652,825	411,715,908	255,452,922	97,380,867	42,195,365	84,907,763	105,320,108		105,320,108
73555	A-0075-M - Campo Cerro Nanchital	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante RMA y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	89,117,868		18,506,331	12,337,555	12,337,555	45,936,428	1,205,674		1,205,674
73556	AE-0339-2M - Campo Tiumut	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación y terminación de pozos de desarrollo, RMA's y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	94,859,923	65,309,391	21,905,083	7,645,450			95,821		95,821
73557	AE-0235-2M - Campo Nelash	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación y terminación de pozos de desarrollo, RMA's y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	439,503,476	66,367,803	1,007,104	35,116,301	12,588,676	324,423,593	308,805		308,805
73562	A-0035-M - Campo Bacab	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, RMA, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	7,756,492,817	152,116,965	136,086,888	89,896,159	145,581,925	7,232,810,881	15,443,341		15,443,341
73593	A-0327-M - Campo Tekel	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, RMA, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	40,876,245,097	2,231,788,263	6,694,763,765	3,702,951,346	3,118,316,801	25,128,424,921	4,424,071,759		4,424,071,759

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 13 de 15

A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA							C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
73594	A-0361-M - Campo Utsil	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, RMA, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	34,308,728,754	16,262,232	835,712,165	4,503,312,547	5,788,121,636	23,165,320,174	289,304,835		289,304,835
73700	A-0092-M - Campo Cinco Presidentes	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, RMAs, implementación de Recuperación Secundaria por inyección de agua y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,903,095,873	2,174,658,651	1,340,015,843	1,241,783,091	1,153,586,485	3,993,051,803	841,439,423		841,439,423
73701	A-0145-M - Campo Guaricho	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante RMAs y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,384,072,375	751,755,083	559,572,119	254,274,167	350,045,175	468,425,829	42,664,101		42,664,101
73702	A-0195-2M - Campo Los Soldados	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, RMAs y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,658,252,718	455,221,757	1,044,138,188	250,114,021	216,847,782	691,930,970	314,026,182		314,026,182
73921	A-0284-2M - Campo Rabasa	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, RMAs, implementación de recuperación secundaria por inyección de agua y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	15,252,801,818	3,583,561,720	3,308,321,186	1,465,811,312	1,390,532,822	5,504,574,777	1,643,090,944		1,643,090,944
73982	A-0183-3M - Campo Ku	Explotación en aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de un pozo, RMA, implementación de la recuperación secundaria, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	79,042,363,108	18,529,982,535	7,626,088,025	11,102,659,989	6,378,650,307	35,404,982,253	4,872,313,930		4,872,313,930
73984	A-0375-2M - Campo Zaap	Explotación aguas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos, RMA, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	71,396,136,638	14,137,592,551	19,378,940,360	9,446,782,199	8,431,668,215	20,001,153,313	7,748,722,376		7,748,722,376
74047	A-0292-M - Campo Rodador	Explotación en áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante reparaciones mayores, la implementación de un proceso de recuperación secundaria por inyección de agua y actividades de mantenimiento y abandono de pozos e infraestructura.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,204,441,189	317,086,109	879,246,718	336,862,236	268,548,856	2,402,697,270	263,075,184		263,075,184
74762	Campo Tlalkivak	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	5,788,375,979	136,306,588	4,004,321,700	107,238,346	47,865,681	1,492,643,662	3,821,260,470		3,821,260,470

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

<b>ENTIDAD: T9G Pemex Exploración y Producción</b>	Página: 14 de 15
--	------------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
74782	Techiaktili	Explotación terrestre para la incorporación de reservas mediante la perforación de pozos y realización de estudios exploratorios.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,501,093,825	184,030	195,245,645	993,735,952	311,928,197		72,159,552		72,159,552
74852	AE-0036-2M - Campo Bacal	Explotación de campos terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	149,880,233	59,622,134	90,258,099				9,066,405		9,066,405
74853	A-0051-M - Campo Brillante	Explotación de campos terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	197,588,666	20,247,868	145,569,339	12,288,043	7,152,964	12,330,452	5,399,768		5,399,768
74854	AE-0187-2M - Campo Lacamango	Explotación de campos terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	855,074,147	42,072,014	596,477,184	216,524,949			11,804,422		11,804,422
76388	A-0300-M - Campo San Ramón	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, reparaciones mayores y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,493,810,853	749,399,788	724,168,419	367,164,169	123,466,365	529,612,112	222,754,994		222,754,994
76389	A-0047-M - Campo Blasillo	Explotación de áreas terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, reparaciones mayores y actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,296,290,172	786,801,221	657,069,304	175,755,145	158,760,162	517,904,340	141,035,078		141,035,078
77617	A-0203-3M - Campo Maloob	Explotación de áreas marinas someras para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, reparaciones mayores, construcción de infraestructura y actividades de mantenimiento y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	207,440,144,450	41,721,945,477	29,437,266,972	22,547,331,390	20,424,246,964	93,309,353,647	15,895,691,398		15,895,691,398
7780	Campo Camatl	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	6,531,534,922	3,680,750,723	428,572,606	156,719,583	120,294,857	2,145,197,152	20,188,153		20,188,153
7782	Campo Pokche NE	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	7,644,433,817	4,702,872,248	960,231,686	97,312,590	96,662,149	1,787,355,145	654,064,738		654,064,738
7783	Campo Xanab SE	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	5,975,394,845	5,165,591,868	149,356,920	49,622,552	49,622,552	561,200,952	130,876,177		130,876,177
7784	Campo Akal NW	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,536,918,520	3,507,610,729	3,552,269,158	678,502,431	102,739,473	1,695,796,729	1,311,014,330		1,311,014,330

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2024**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2024 )

ENERO DE 2024

ENTIDAD: **T9G Pemex Exploración y Producción**

Página: 15 de 15

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
78000	Campo Tiakati	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos de desarrollo, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,719,339,154	1,162,675,820	55,467,518	55,467,518	26,197,650	419,530,647	3,706,439		3,706,439
78002	Campo Xinich	Explotación de campos terrestres para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante perforación de pozos de desarrollo, reparación de pozos, construcción de infraestructura, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,183,445,567	598,048,902	86,498,646	99,707,738	180,201,789	1,218,988,493	4,422,925		4,422,925
78009	U k u n	Exploración terrestre para la incorporación de reservas mediante la perforación de pozos y realización de estudios exploratorios.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	10,814,692,210	1,859,091,562	4,923,233,350	4,032,367,298			1,840,741,107		1,840,741,107
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2024 (3)</b>					<b>126,153,827,664</b>	<b>9,734,627,206</b>	<b>10,812,367,230</b>	<b>8,219,199,299</b>	<b>8,024,045,645</b>	<b>89,363,588,285</b>			
54094	A-0233-M - Campo Navegante	Taponamiento de pozos y acciones para abandonar las instalaciones superficiales, las cuales consisten en el desmantelamiento y la implementación del reacondicionamiento necesario para restaurar el área a su estado natural conforme a las normas y procedimientos, para garantizar la SSPA.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,733,298	3,466,715	5,229,051	1,037,532					
62626	A-0029-M - Campo Artesa	Continuar con la operación y el mantenimiento de la Asignación, maximizando el valor económico y la recuperación de sus reservas.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	679,425,064	448,041,479	54,398,199	5,673,420	3,360,381	167,951,585			
78330	Integral Chuc Fase II	Explotación de campos marinos para la recuperación de reservas de hidrocarburos mediante la perforación de pozos de desarrollo, reparación de pozos, construcción de infraestructura, actividades de mantenimiento a pozos, instalaciones y ductos, y abandono.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	125,464,669,302	9,283,119,012	10,752,739,980	8,212,488,347	8,020,685,264	89,195,636,700			
<b>TOTAL (152)</b>					<b>8,020,859,510,649</b>	<b>5,410,514,605,632</b>	<b>505,505,847,264</b>	<b>345,901,340,820</b>	<b>261,220,837,967</b>	<b>1,497,716,878,971</b>	<b>222,464,373,579</b>		<b>222,464,373,579</b>