

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 1 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2014 (72)					4,933,226,263,878	2,414,656,844,440	340,843,798,951	322,589,510,063	301,365,537,946	1,553,770,572,493	301,695,187,690		301,695,187,690
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-Miahuaupan.	35	Infraestructura económica	485,130,268,059	183,182,452,722	13,578,803,471	11,105,059,318	20,358,222,673	256,905,729,873	13,083,187,531		13,083,187,531
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	Infraestructura económica	101,300,727,712	66,065,069,957	5,504,749,322	3,660,339,044	2,573,725,318	23,496,844,072	5,303,811,386		5,303,811,386
020 96 020	Cantarell	Ubicado 80 Km de Ciudad del Carmen, Campeche. 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	Infraestructura económica	1,115,137,414,195	750,165,164,396	37,323,577,586	40,360,667,485	35,544,213,945	251,743,790,784	35,485,775,652		35,485,775,652
021 96 021	Burgos	Se localizada en los estados de Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila. Lo integran 266 campos siendo los principales: Cuervito, Cuitláhuac, Nejo, Santa Anita, Arcabuz, Culebra y Chapabul.	35	Infraestructura económica	530,734,874,769	341,893,870,527	22,381,343,385	8,438,673,119	8,701,430,430	149,319,557,308	19,596,976,866		19,596,976,866
0218T4L0039	Proyecto Tamaulipas Constituciones	El proyecto propuesto comprende únicamente el sector Tamaulipas- Constituciones (TC) y buscarecuperar las reservas remanentes 2P de aceite y gas, a través de la perforación de pozos intermedios, exclusivamente para la etapa de explotación primaria.	35	Infraestructura económica	45,905,239,755	26,343,048,969	3,101,100,277	2,419,094,657	2,016,597,504	12,025,398,348	2,987,900,276		2,987,900,276
038 98 038	Delta del Grijalva	Se localiza al Suroeste de la Ciudad de Frontera, Tabasco. Está integrado por 10 campos: Caparoso-Pijije, Escuintle, Cardo, Cráter, Escarbado, Luna-Palapa, Sen, Terra, Tizón, Navegante y Pachira. Los hidrocarburos que contienen son de aceite superligero y de gas asociado	35	Infraestructura económica	89,915,467,246	62,042,276,539	7,718,773,760	4,637,753,364	2,956,405,092	12,560,258,491	7,436,927,569		7,436,927,569
039 98 039	Integral Ku-Maloob-Zaap	El objetivo del Proyecto es contribuir con el cumplimiento de la meta de producción y la calidad del crudo en el periodo 2014-2030 incorporando un volumen de aceite del orden de los 3,692 millones de barriles (MMb) de aceite y 1,118 miles de millones de pies cúbicos (MMpc) de gas.	35	Infraestructura económica	724,076,980,686	355,121,568,112	69,470,476,868	62,251,875,298	46,049,535,115	191,183,525,293	44,503,156,783		44,503,156,783

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción **SECTOR:** 18 Energía Página: 2 de 10

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
069 98 069	Integral Complejo Antonio J. Bermudez	Se localiza a 20 km al noroeste de Villahermosa, Tabasco. Lo integran los campos Cunduacán,Írde,Oxiacaque,Platanal,Sa maria 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	Infraestructura económica	229,710,375,555	146,690,208,755	13,087,689,713	10,242,565,340	10,641,663,842	49,048,247,906	12,567,683,617		12,567,683,617
0718TZZ0001	Integral Lakach	El objetivo del Proyecto Integral Lakach es maximizar el valor económico de las reservas probables (2P) del campo Lakach, a partir de la recuperación de 850 MMMpc de gas natural, mediante la implementación de la nueva visión dentro del periodo 2014-2026	35	Infraestructura económica	30,818,643,477	6,970,334,924	12,015,763,966	7,945,855,863	532,781,604	3,353,907,121	12,009,000,000		12,009,000,000
0918T4L0001	Proyecto SCADA del Sistema de Transporte por Ducto de PEP, 1era. etapa	Consiste en que PEP cuente con capacidad de respuesta ante eventos de riesgo no deseados, salvaguardando con ello la seguridad y la confiabilidad operativa de sus Sistemas de Transporte por Ducto e Instalaciones asociadas, mediante el monitoreo y control remoto de éstos	35	Otros proyectos	3,535,341,512	1,193,981,404	360,064,525	826,676,270	516,328,626	638,290,687	346,927,188		346,927,188
093 98 093	Integral Poza Rica	Se pretende explotar los campos asociados al proyecto mediante perforación y reparación de pozos y optimización de infraestructura existente, aceleración de extracción, incremento de reservas y aumento de rentabilidad de campos con reparación intensiva, perforación y profundización de pozos	30	Infraestructura económica	71,484,476,916	45,629,517,895	6,352,914,813	4,622,811,375	3,218,383,714	11,660,849,119	6,121,121,953		6,121,121,953
094 01 092	Integral Arenque	Está ubicado en la Plat. Cont. del Golfo de México frente a las costas de los edos. de Tamaulipas y Veracruz. Los campos incluidos son: Arenque,Lobina,Atún, Bagre, Carpa, Marsopa y Mejillón. Contempla la perf. y term. de pozos, realización de reentradas, cambios de intervalos y estimulaciones.	35	Infraestructura económica	52,096,639,564	33,316,078,866	1,665,637,529	1,900,084,792	2,791,095,019	12,423,743,358	1,604,864,971		1,604,864,971
095 01 093	Integral Ayin-Alux	Se encuentra aproximadamente a 84 km al Noroeste de la Terminal Marítima de Dos Bocas, Tabasco. 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	Infraestructura económica	21,278,902,622	4,261,778,199	457,814,359	125,189,041	1,701,734,016	14,732,387,008	441,110,515		441,110,515
097 01 095	Integral Bellota-Chinchorro	Incluye los campos Bellota,Bricol,Cárdenas,Chinchorro,Cobra,Chipilin,Cupaché,Edén,Jolote,Madrefil,Mora,Palangre,Yagual y Paché. Contempla perforaciones y reparaciones de pozos y la optimización de infraestructura existente. En este proyecto se integró el anterior proyecto Cárdenas	27	Infraestructura económica	97,078,563,377	59,306,887,105	5,440,980,156	4,728,036,489	5,895,871,662	21,706,787,966	5,242,355,756		5,242,355,756

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 3 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
098 01 096	Integral Cactus Sitio-Grande	Esta 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	Infraestructura económica	57,793,741,769	31,520,330,064	4,932,813,067	4,382,589,331	4,076,641,626	12,881,367,681	4,752,834,131	4,752,834,131	
101 01 099	Integral Chuc	Se localiza aprox. a 132 Km. de la Termi Marit Dos Bocas. Lo int los campos Abkatun, Chuc, Pol, Caan, Kanaab, Batob, Tumut, Homol, Che, Chuhuk, Etikal, kuil, Onel, Pokoch, Uchak y Wayil. Incluye explot y mtto de campos, perf de pozos de des, ampliar red de bombeo neum y proceso de recup mej en Chuc	35	Infraestructura económica	270,359,393,376	127,075,847,372	16,626,559,622	17,077,134,673	18,771,635,567	90,808,216,142	16,019,921,123	16,019,921,123	
1018T4L0001	Adquisición de Vehículos de la Región Marina Suroeste 2da. Etapa	Reemplazar el parque vehicular adscrito a la Región Marina Suroeste durante el horizonte 2014-2017, particularmente aquellas unidades que hayan finalizado o rebasado su vida útil (5 años) para asegurar la integridad física del personal durante su traslado a las áreas de trabajo.	4	Adquisiciones	27,433,935	7,842,135	9,519,426	10,072,373			9,172,100	9,172,100	
102 01 100	Integral Ek-Balam	Acelerar la explotación de las reservas en sus horizontes productores Jurásico Superior Oxfordiano y Brecha Cretácico Superior y alcanzar una plataforma de producción de al menos 90 mbpd en promedio en el periodo 2015-2019.	4	Infraestructura económica	93,913,681,557	29,279,477,103	7,073,164,720	6,032,213,693	7,159,610,232	44,369,215,810	6,815,092,776	6,815,092,776	
103 01 101	Integral El Golpe-Puerto Ceiba	Se localiza en la porción Oeste del estado de Tabasco. Esta integrado por los campos Alameda, Ayapa, Castarrical, El Golpe, Santuario, Tintal, Tupico, Mayacaste, Puerto Ceiba y Tajón	27	Infraestructura económica	48,547,908,118	33,765,978,665	2,524,066,810	1,951,547,966	2,173,678,249	8,132,636,427	2,431,633,428	2,431,633,428	
109 01 107	Integral Yaxche	Recuperar en el periodo 2014-2032, una reserva remanente de 362 mmb de aceite y 250 mmpoc de gas natural, alcanzando un máximo de producción promedio anual de 180 mbd de aceite y 124 mmpoc de gas en el año 2016.	35	Infraestructura económica	89,555,117,989	27,554,730,128	9,160,746,434	16,795,068,475	9,198,236,435	26,846,336,518	8,792,757,980	8,792,757,980	
1118T4L0001	Proyecto de Mantenimiento de la Región Marina Noreste 2da. Etapa	Proporcionar el mantenimiento a las instalaciones administrativas, habitacionales e industriales, así como a los servicios generales para lograr las mejores condiciones que garanticen su aprovechamiento óptimo y un adecuado desarrollo de las actividades operativas y administrativas de la RMNE.	4	Mantenimiento	450,677,588	98,736,648	340,213,035	7,368,861	4,359,044		327,800,000	327,800,000	
1118T4L0002	Proyecto de Exploración Campeche Oriente	Se localiza en aguas someras del Golfo de México, frente a la costa del Estado de Campeche. Se encuentra en la etapa de incorporación de reservas. Espera incorporar aceite pesado, ligero y gas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 4,753 mmbpcpe.	4	Infraestructura económica	29,814,202,854	5,270,438,183	2,647,639,962	8,576,192,524	13,319,932,185		2,551,037,976	2,551,037,976	

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 4 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1118T4L0003	Proyecto de Exploración Comalcalco	Se ubica en la porción terrestre de las Cuencas del Sureste, cubriendo parte de los estados de Tabasco y Chiapas. Los hidrocarburos esperados son aceite superligero y ligero, así como gas y condensados. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 4,627 mmbpcp.	35	Infraestructura económica	28,686,458,563	5,730,103,056	3,253,182,465	8,036,929,373	5,700,514,603	5,965,729,065	3,134,486,640		3,134,486,640
1118T4L0004	Proyecto desarrollo de mecanismos para eficientar la función de la Subdirección de Administración y Finanzas.	Garantizar la atención oportuna de los requerimientos de PEP en materia financiera, de adquisición y administración de bienes, de contratación y suministro de servicios, así como el establecimiento de los modelos y normas de control y mecanismos de evaluación de la gestión pública.	9	Otros proyectos	33,637,758	732,901	4,669,667	2,823,519	25,411,672		4,495,740		4,495,740
1118T4L0005	Proyecto de Adquisiciones para la Subdirección de Administración y Finanzas	Garantizar la atención oportuna de los requerimientos de PEP en materia financiera, de adquisición y administración de bienes, de contratación y suministro de servicios, así como el establecimiento de los modelos y normas de control y mecanismos de evaluación de la gestión pública.	9	Adquisiciones	34,617,240	1,560,346	5,820,793	4,430,753	22,805,348		5,600,000		5,600,000
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	Infraestructura económica	7,020,776,748	1,243,568,216	41,929,855	453,876,427	573,527,868	4,707,874,383	40,400,000		40,400,000
1218T4L0001	Proyecto de adquisición de 4 Equipos Modulares de Perforación	Adquirir 4 equipos modulares de perforación marina, para proporcionar mayor flexibilidad a las operaciones de los proyectos de PEMEX, Exploración y Producción de tal manera que se cumpla de manera eficiente con los programas de producción de petróleo en los proyectos Ayatsil-Tekel y Tsimsin-Xux.	35	Infraestructura económica	6,327,565,732	996,353,001	533,121,273	533,121,273	533,121,273	3,731,848,912	513,669,776		513,669,776
1218T4L0003	Proyecto para Seguridad Física de PEP	Consolidar el Sistema de Seguridad, Salud y Protección Ambiental (SSPA), mediante la aplicación de tecnologías, elaboración de Atlas de riesgo ambiental, ordenamientos ecológicos, seguridad física, programa de radares Sentinel y auditorías y seguimiento a instalaciones.	27	Otros proyectos	2,710,129,972	1,051,071,927	498,018,379	443,109,646	362,626,910	355,303,110	479,847,001		479,847,001
1218T4L0004	Proyecto para Seguridad Industrial y Protección Ambiental de PEP 2da. Etapa	Consolidar el Sistema de Seguridad, Salud y Protección Ambiental (SSPA), mediante la aplicación de tecnologías, elaboración de Atlas de riesgo ambiental, ordenamientos ecológicos, seguridad física, programa de radares Sentinel y auditorías y seguimiento a instalaciones.	27	Otros proyectos	584,528,525	335,519,337	139,152,194	43,942,798	36,618,998	29,295,199	134,075,078		134,075,078
1218T4L0005	Vehiculos de la Subdirección de Distribución y Comercialización de Pemex Exploración y Producción	Sustitución de vehículos de transporte y trabajo, con lo cual el personal operativo de la SDC podrá trasladarse para atender las actividades de supervisión, así como contar con un traslado seguro a las instalaciones.	35	Adquisiciones	55,309,133	15,568,016	11,708,937	11,031,281	8,997,240	8,003,659	11,281,724		11,281,724

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 5 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1218T4L0006	Proyecto de Exploración Tlancanán	Se ubica en el Golfo de México profundo, frente a la costa de los estados de Tamaulipas y Veracruz. Su objetivo es evaluar el potencial de aceite ligero y gas en rocas cenozoicas y mesozoicas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 4,626 mmbpce.	35	Infraestructura económica	10,654,303,073	528,345,772	217,557,829	541,860,341	4,173,926,232	5,192,612,899	209,620,000		209,620,000
1218T4L0007	Proyecto de Exploración Alosa	Se ubica en aguas someras frente al litoral del Estado de Veracruz. El principal objetivo es evaluar reservas de gas húmedo almacenado en rocas terrígenas del Terciario y carbonatadas del Mesozoico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 867 mmbpce.	30	Infraestructura económica	3,657,660,561	435,035,443	57,034,982	519,574,986	1,183,730,726	1,462,284,424	54,954,000		54,954,000
1218T4L0008	Proyecto de Exploración Oyamel	Se localiza en la planicie costera del Golfo de México frente al Estado de Tamaulipas. Su objetivo es evaluar el potencial de aceite y gas húmedo en rocas del Terciario y Mesozoico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 229 mmbpce.	28	Infraestructura económica	164,116,786	9,622,238	18,658,786	12,326,464	20,408,029	103,101,270	17,978,000		17,978,000
1218T4L0009	Proyecto de Exploración Pakal	Se ubica en la porción terrestre de las Cuencas del Sureste. Los hidrocarburos esperados a obtener son gas, aceite ligero y superligero en rocas del Plioceno y Mioceno. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 1,525 mmbpce.	35	Infraestructura económica	4,971,038,164	326,779,181	430,642,459	1,537,211,633	1,331,740,282	1,344,664,610	414,930,000		414,930,000
1218T4L0010	Proyecto de Exploración Cuichapa	Se ubica en la porción terrestre de las Cuencas del Sureste, abarcando parte de los estados de Tabasco, Veracruz y parte de Oaxaca. Los hidrocarburos esperados son aceite superligero, ligero y gas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 2,002 mmbpce.	35	Infraestructura económica	8,385,919,257	1,050,183,136	1,503,528,435	1,626,693,795	2,316,436,439	1,889,077,452	1,448,670,600		1,448,670,600
1218T4L0011	Proyecto de Exploración Uchukil	Se ubica frente a la costa de los estados de Veracruz y Tabasco. Se encuentra en la etapa de evaluación del potencial. Los hidrocarburos esperados son principalmente aceite ligero, pesado y gas, en rocas del Cenozoico y Mesozoico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 2,686 mmbpce.	35	Infraestructura económica	16,932,032,484	1,402,867,873	2,142,578,985	2,989,708,072	4,348,751,217	6,048,126,338	2,064,404,710		2,064,404,710
1218T4L0012	Proyecto de Exploración Lebranche	Se ubica frente a la costa de los estados de Tamaulipas y Veracruz. Se encuentra en la etapa de incorporación de reservas. Con las actividades programadas se pretende incorporar principalmente aceite ligero en rocas del Mesozoico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 1,790 mmbpce.	35	Infraestructura económica	3,634,653,701	150,558,717	65,871,388	679,551,936	1,080,929,836	1,657,741,825	63,467,980		63,467,980
1218T4L0013	Proyecto de Exploración Chalabil	Se ubica en aguas someras, frente al litoral de los estados de Tabasco y Campeche. El proyecto está considerado como de incorporación de reservas. Los hidrocarburos esperados son de aceite y gas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 4,490 mmbpce.	35	Infraestructura económica	30,121,377,778	2,408,978,449	4,611,227,961	5,362,648,738	8,024,945,354	9,713,577,277	4,442,982,053		4,442,982,053

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 6 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1218T4L0014	Proyecto de Exploración Holok	Se localiza en la porción sur occidental del Golfo de México profundo, frente a la costa del Edo de Ver. Se encuentra en la etapa de evaluación del potencial petrolero, su obj. es confirmar el potencial de gas no asociado y posibl. aceite ligero. El recurso prospectivo estimado es de 4,553 mmbpcp.	30	Infraestructura económica	16,816,029,124	5,366,893,649	3,723,940,161	1,813,908,814	3,057,330,934	2,853,955,567	3,588,068,024		3,588,068,024
1218T4L0015	Proyecto de Exploración Han	Se localiza en aguas profundas del Golfo de México, frente al Estado de Tabasco. El proyecto está considerado como de evaluación de potencial petrolero. Su objetivo es evaluar reservas de aceite: ligero, pesado y gas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 5,645 mmbpcp.	30	Infraestructura económica	14,180,407,522	1,643,786,198	827,074,026	4,015,978,968	4,776,237,956	2,917,330,374	796,896,988		796,896,988
1218T4L0016	Proyecto de Exploración Área Perdido	Se ubica en aguas profundas del Golfo de México frente a la costa del Estado de Tamaulipas. Está en la etapa de evaluación del potencial petrolero, donde se espera descubrir aceite y gas en rocas terciarias y mesozoicas. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 8,218 mmbpcp.	28	Infraestructura económica	47,737,566,725	10,793,821,972	10,726,750,999	8,946,206,508	4,878,918,017	12,391,869,230	10,335,374,026		10,335,374,026
1218T4L0017	Proyecto Tsimin Xux	El objetivo del Proyecto Tsimin Xux es desarrollar la reserva 2P, asociada a los campos Tsimin y Xux, que es del orden de 973 Mmbpcp total. A través de la perforación de pozos de desarrollo, recuperación de pozos exploratorios y construcción de nueva infraestructura.	35	Infraestructura económica	135,396,381,974	17,950,767,646	23,128,462,153	18,834,275,155	17,070,979,433	58,411,897,588	21,694,710,095		21,694,710,095
1218T4L0018	Proyecto Ogarrio - Sánchez Magallanes	Se ubica en los límites de los estados de Veracruz y Tabasco. 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	Infraestructura económica	59,158,732,898	5,440,609,949	5,741,471,158	6,005,947,189	7,005,016,724	34,965,687,876	5,531,939,630		5,531,939,630
1218T4L0019	Proyecto de recuperación mejorada en los yacimientos de Cantarell	Ubicado 80 Km de Ciudad del Carmen, Campeche. Contempla actividad de Recuperación mejorada mediante el proceso de doble desplazamiento en la zona sur del campo Akal. Incluye estudios de laboratorio y pruebas piloto de procesos de recuperación mejorada	4	Estudios de preinversión	832,814,446		620,729,243	118,018,695	86,801,434	7,265,074	598,081,276		598,081,276
1218T4L0020	Proyecto de administración del área de Planeación y Evaluación, 2da. Etapa	Tiene como objetivo mejorar el desempeño de las actividades sustantivas en exploración y producción, para lograr estándares de nivel internacional mediante la sistematización de sus procesos de registro, control y seguimiento.	9	Otros proyectos	706,414,170	217,394,171	186,816,187	233,861,614	42,647,119	25,695,079	180,000,000		180,000,000
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, Nai, Ichalkii, Och, Uech y Kax	35	Infraestructura económica	133,349,349,825	14,596,464,353	17,320,974,181	16,205,144,644	13,333,295,341	71,893,471,307	16,688,969,926		16,688,969,926

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 7 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1218T4L0022	Proyecto Integral Cuenca de Macuspana	Incluye 35 campos, siendo los más importantes Cafeto, Cobo, Narváez, Shishito, Tepetitán, Vernet y Viche. En su mayoría son campos en avanzado estado de explotación e incluye actividades de perforación de pozos de alto ángulo, reparaciones mayores y menores, y sistemas de compresión	35	Infraestructura económica	5,823,899,730	913,171,761	1,837,137,077	1,393,664,868	1,072,796,316	607,129,709	1,770,107,175		1,770,107,175
1218T4L0023	Proyecto Soporte Región Marina Suroeste 3ra. Etapa	Proporcionar apoyo y dar continuidad a la administración de las áreas de la Región Marina Suroeste (RMSO), mediante el mejoramiento y el fortalecimiento de la infraestructura de servicios generales, capacitación del personal, seguridad, vigilancia de instalaciones y monitoreo ambiental.	35	Mantenimiento	324,187,261	24,160,486	153,888,006	119,872,565	15,486,157	10,780,048	148,273,238		148,273,238
1218T4L0024	Proyecto Lankahuasa	El proyecto Lankahuasa tiene como objetivo la explotación y desarrollo en forma eficiente y rentable de las reservas remanentes 2P de los yacimientos de gas seco contenidos en areniscas de edad Mioceno y Plioceno (Terciario) estimadas en 131 MMMPG ó 24.4 MMBPCE, en el período 2013-2031.	30	Infraestructura económica	3,919,228,448	9,098,930	2,076,555,361	464,727,440	46,128,701	1,322,718,016	2,000,790,028		2,000,790,028
1218T4L0025	Proyecto Integral Veracruz	Se ubica en la parte central del estado de Veracruz. Lo integran 51 campos siendo los principales Badel, Cauchy, Gasifero, Papán, Lizamba, Perdiz, Kabuki. Los hidrocarburos que se producen son aceite ligero, gas seco, gas y condensado, cuyas densidades del aceite varían entre 29 a 32 API.	35	Infraestructura económica	71,525,106,939		6,425,326,288	5,603,231,151	5,683,494,293	53,813,055,205	6,190,891,419		6,190,891,419
1218T4L0026	Proyecto Ixtal-Manik	Se localiza frente a las costas de los estados de Tabasco y Campeche, aproximadamente a 140 km al Noreste de la Terminal Marítima de Dos Bocas. Lo integran dos campos: Ixtal y Manik. Los hidrocarburos que se producen son aceite ligero con densidades API entre 30 y 34	35	Infraestructura económica	37,904,192,718	2,937,112,844	5,079,385,866	6,113,414,112	3,922,468,682	19,851,811,215	4,894,059,066		4,894,059,066
1218T4L0027	Proyecto Costero Terrestre	Se ubica a 17 km al noreste del municipio de Frontera, Tabasco. Está intergado por los campos Costero y Ribereño. Productor de gas y condensado y aceite volátil cuyas densidades varían entre 43 y 47 grados API, siendo de alto valor comercial.	35	Infraestructura económica	12,111,123,035	462,635,761	1,162,913,776	1,747,879,007	665,599,346	8,072,095,145	1,120,000,003		1,120,000,003
1218T4L0028	Proyecto Aceite y Gas en Lutitas	Abarca las provincias de Sabinas, Burro-Picachos, Burgos, Tampico-Misantla, Veracruz y Chihuahua. Su objetivo es evaluar los plays no convencionales de aceite y gas en lutitas de edad Cretácico y Jurásico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 60.2 mmmbpce.	35	Infraestructura económica	26,690,474,310	1,829,535,223	2,671,472,519	7,001,386,385	7,654,918,459	7,533,161,725	2,574,001,000		2,574,001,000
1318T4L0001	Proyecto de desarrollo campo Kunah	Maximizar el valor económico de las reservas 2P y 3P del campo que se encuentran ubicadas en la convergencia de tres provincias geológicas: Cordilleras Mexicanas, Cinturón Plegado de Catemaco y Provincia Salina del Golfo.	30	Estudios de preinversión	240,785,308		24,779,092	80,045,547	135,960,670		23,875,000		23,875,000

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 8 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1318T4L0002	Proyecto de desarrollo campo Trón	Recuperar las reservas 3P que ascienden a 482 MMbpcpe de los yacimientos de edad Eoceno Inferior Wilcox	28	Estudios de preinversión	285,413,620		38,475,239	98,523,298	148,415,082		37,071,400		37,071,400
1318T4L0003	Proyecto de desarrollo campo Baksha	El Proyecto de Explotación para el Campo Baksha tiene por objetivo recuperar las reservas 2P certificadas a 42 MMBIs del yacimiento BTPKS.	4	Estudios de preinversión	490,592,108		13,492,280	374,420,117	102,679,712		13,000,000		13,000,000
1318T4L0004	Proyecto de desarrollo campo Chapabil	El estudio de pre-inversión a realizar permitirá establecer la factibilidad y el planteamiento sólido del caso de negocio además que permitirán conocer con mayor precisión variables necesarias para el desarrollo de la ingeniería, así como evaluar el efecto del desarrollo del proyecto en el entorno.	4	Estudios de preinversión	661,642,654		13,492,280	503,979,089	123,413,931	20,757,354	13,000,000		13,000,000
1318T4L0005	Proyecto de desarrollo campo Nab	Recuperar las reservas 3P certificadas a 33 MMBIs del yacimiento.	4	Estudios de preinversión	471,440,941		13,492,280		388,065,568	69,883,092	13,000,000		13,000,000
1318T4L0006	Proyecto de desarrollo campo Utsil	El Proyecto de Explotación para el Campo Utsil tiene por objetivo recuperar las reservas 2P certificadas a 46.75 MMBIs del yacimiento BTPKS.	4	Estudios de preinversión	503,738,433		369,542,138	113,438,940	20,757,354		333,999,998		333,999,998
1318T4L0007	Proyecto de desarrollo campo Numan	El Proyecto de Explotación para el Campo Numan tiene por objetivo recuperar las reservas 3P certificadas a 18 MMBIs del yacimiento.	4	Estudios de preinversión	445,960,770		13,492,280	6,443,212	368,942,554	57,082,724	13,000,000		13,000,000
1318T4L0008	Proyecto de desarrollo de campos Pohp-Tson	El Proyecto de Explotación para los Campos Pohp y Tson tiene por objetivo recuperar las reservas 2P certificadas a 55 MMBIs de los yacimientos BTPKS y jurásico.	4	Estudios de preinversión	1,044,766,415		746,782,141	185,894,561	112,089,712		168,999,999		168,999,999
1318T4L0009	Proyecto de desarrollo de campo ZazilHa-Yaxiltun	El Proyecto de Explotación para el Campo Zazil-Ha tiene por objetivo recuperar las reservas 3P certificadas a 18 MMBIs del yacimiento.	4	Estudios de preinversión	445,960,770		13,492,280	6,443,212	368,942,554	57,082,724	13,000,000		13,000,000
1318T4L0010	Proyecto de desarrollo campo Kayab	El Proyecto de Explotación para el Campo Kayab tiene por objetivo recuperar las reservas 2P certificadas a 232 MMBIs del yacimiento BTPKS.	4	Estudios de preinversión	1,364,586,387	8,367,808	1,103,861,045	252,357,533			8,062,000		8,062,000
1318T4L0011	Adquisición de nueve equipos de perforación terrestres	El proyecto contempla la adquisición mediante arrendamiento financiero de nueve equipos de perforación terrestre con potencia de 1,500 HP.	35	Infraestructura económica	2,466,889,431	20,557,412	246,688,943	246,688,943	246,688,943	1,706,265,191	265,670,394		265,670,394
1318T4L0012	Proyecto de Mantenimiento de la Región Sur 2da. Etapa	Asegurar la operación y conservación de la infraestructura de transporte, almacenamiento, distribución, medición y comercialización de hidrocarburos de la Subdirección de Distribución y Comercialización de Pemex Exploración y Producción en el sureste del país.	35	Mantenimiento	5,635,621,655		1,157,637,642	1,152,552,090	1,131,379,589	2,194,052,335	1,115,400,000		1,115,400,000
1318T4L0013	Proyecto de Adquisición de Equipo para el Laboratorio de Protección Ambiental RMNE	El proyecto contempla la adquisición de equipos para el laboratorio de Protección Ambiental de la Región Marina Noreste, en el horizonte 2014-2018.	4	Adquisiciones	22,897,721		5,173,151	4,579,184	5,125,183	8,020,203	4,984,403		4,984,403

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 9 de 10
--	---------------------------	-----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1318T4L0016	Adquisición de 5 equipos modulares de perforación marina	Adquirir mediante arrendamiento financiero 5 equipos modulares de perforación marina, con capacidad de perforación de 3,000 HP para cubrir requerimientos de las Regiones Marinas Suroeste y Noreste del Golfo de México.	35	Infraestructura económica	8,586,003,903		1	28,620,013	686,880,312	7,870,503,577	1		1
1318T4L0017	Adquisición de 10 plataformas autoelevables de perforación marina	Adquirir mediante arrendamiento financiero 10 plataformas autoelevables de perforación marina, para operar en un tirante de agua de 350 pies para cubrir los requerimientos de las Regiones Marinas Suroeste y Noreste del Golfo de México.	35	Infraestructura económica	31,317,763,262		1		260,981,361	31,056,781,901	1		1
1318T4L0018	Proyecto Rehabilitación del Centro de Adiestramiento CASES RMNE	El proyecto contempla la adquisición de sistemas y equipos así como la elaboración de ingenierías y rehabilitaciones de estructuras y edificios para la modernización del Centro de Adiestramiento para continuar operando de manera óptima.	4	Otros programas	73,398,004		41,603,965	20,756,316	5,147,824	5,889,899	40,086,000		40,086,000
1318T4L0019	Construcción de un archivo de concentración del KM 4+500	El espacio a construir contará con una capacidad de almacenamiento de 73,000 cajas en un edificio de 3 niveles, con estantería, vigilancia, sistema de supresión de fuego a base de gas inerte y control de temperatura y humedad lo que garantizará el correcto resguardo de la documentación.	4	Inmuebles	23,248,237		23,248,237				22,400,000		22,400,000
1318T4L0020	Adquisición de Vehículos de la Subdirección de Producción Región Marina Noreste	Adquirir 17 vehículos para cubrir la demanda de servicios para las áreas de soporte.	4	Adquisiciones	5,549,998		2,634,731	1,540,507	1,374,760		2,538,600		2,538,600
1318T4L0021	Adquisición de Mobiliario para las áreas de soporte de las Regiones Marinas	Adquisición de estaciones y mesas de trabajo, mesa para sala de juntas, sillas, archiveros, armarios y librero.	4	Adquisiciones	23,897,030		23,897,030				23,025,121		23,025,121
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2014 (4)					22,184,154,894		3,241,556,108	160,347,504	771,227,444	18,011,023,838			
1318T4L0014	Adquisición de una Unidad Flotante de Producción para Ayatsil-Tekel	Adquirir mediante el esquema de arrendamiento financiero, una Unidad Flotante de Producción que permita recibir una mezcla de hidrocarburos entre 18 y 21 API, la cual se forma del aceite extrapesado de los campos Ayatsil-Tekel y otros, que se combinan con aceite ligero.	35	Infraestructura económica	14,812,751,673		2,061,827,989		146,849,204	12,604,074,480			
1318T4L0015	Adquisición de una Unidad Flotante de Producción para Prueba de Alcance Extendido	Adquisición mediante arrendamiento financiero de una Unidad Flotante de Producción para pruebas de alcance extendido para recibir, separar, deshidratar, desalar, estabilizar, mezclar, almacenar, bombear y medir el crudo acondicionado del crudo extraído de los pozos donde se efectuarán las pruebas.	35	Infraestructura económica	7,360,424,877		1,172,832,025	156,265,254	624,378,240	5,406,949,358			
1318T4L0022	Proyecto de Adquisición de Equipos de Comunicación y Electrónicos de la Región Sur	El Proyecto Adquisición de Equipos de Comunicación y Electrónicos de la Región Sur, dará soporte a los proyectos productivos de la Subdirección de Producción Región Sur.	35	Otros proyectos	5,247,899		1,165,649	4,082,250					

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2014)

ENERO DE 2014

ENTIDAD: T4L Pemex-Exploración y Producción	SECTOR: 18 Energía	Página: 10 de 10
--	---------------------------	------------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2014		
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						
							2014	2015	2016	2017 EN ADELANTE			
1318T4L0023	Proyecto Adquisición de Mobiliario y Equipo Administrativo de la Región Sur	El Proyecto Adquisición de Mobiliario y Equipo Administrativo de la Región Sur, dará soporte a la operación diaria de los proyectos de explotación, contempla la sustitución en el 2014 de 730 unidades. TOTAL (76)	35	Otros proyectos	5,730,445		5,730,445						
					4,955,410,418,772	2,414,656,844,440	344,085,355,059	322,749,857,567	302,136,765,390	1,571,781,596,331	301,695,187,690		301,695,187,690