(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 1 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDAR	IO DE INVERSIO	ÓN REGISTRAD	O EN CARTERA		C MONT	TO ASIGNADO 2024		
	PROGRAMA O	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	I FEDERAL			0			
			ENT.	PROGRAMA	соѕто	AÑOS		FLUJO E	STIMADO			RECURSOS	RECURSOS	
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FED.	O PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS	
PROGRAMA	S Y PROYECTOS DE INVERSI	I ÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN D	I E RECUR	SOS EN EL 2024 (20)	42,627,676,178	18,341,474,934	13,370,187,267	7,298,946,779	3,098,480,806	518,586,394	3,786,058,669		3,786,058,669	
1318T4N0041	Confiabilidad operacional en los activos de la Subdirección de Ductos	La iniciativa Pemex-Confiabilidad permitirá la actualización de la tecnología de información institucional para el registro de fallas, homologación de taxonomía y análisis, para determinar los modos de falla y generar acciones de solución, mediante la implementación de metodologías de confiabilidad	35	Programa de Inversión de Adquisiciones	872,852,495	764,854,304	107,998,191				41,379,968		41,379,968	
64392	Mantenimiento Capitalizable a la Terminal de Almacenamiento y Servicios Portuarios Pajaritos y Terminal de Almacenamiento y Despacho Pajaritos	Acciones de mantenimiento predictivo y correctivo, para presevar las actividades sustantivas de la TASP Pajaritos, TAD Pajaritos permisos PL/11749/ALM/2015, PC/11746/ALM/2015, p2/159/ALM/2015 P/1175/ALM/2015 y no regulado terminal maritima de azufre.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	3,572,221,403	2,884,279,051	687,942,352				427,690,214		427,690,214	
65417	Mantenimiento capitalizable de la Terminal de Almacenamiento y Servicios Portuarios Tuxpan, Veracruz	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en el permiso PU11748/LM/2015, TASP Tuxpan, tiene como función principal recibir, almacenar y entregar gasolinas y diésel.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,641,919,556	485,859,888	497,648,642	658,411,027			147,327,545		147,327,545	
65457	Mantenimiento Capitalizable a la TASP Salina Cruz y Ductos Marinos y Playeros de Salina Cruz pertenecientes a la Gerencia de Almacenamiento y Servicios Portuarios	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en el del permiso PL/11750/LLM/2015, TASP Salina Cruz, tiene como función principal recibir, almacenar y entregar productos petroliferos.	20	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,094,476,160	369,005,990	1,156,210,396	569,259,774			215,417,195		215,417,195	
65488	Mantenimiento Capitalizable a 5 TAD de la GLR Centro: TAD 18 de Marzo, Añil, Barranca del Muerto, San Juan Ixhuatepec y Toluca	El Caso de Mantenimiento consiste en el mantenimiento a cinco sistemas de almacenamiento de la Gerencia Logistica Regional Centro, incluyendo las instalaciones necesarias en el punto de recepción, almacenamiento y entrega.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,065,755,171	884,133,651	176,381,990	5,239,530			168,318,525		168,318,525	
65753	Mantenimiento Capitalizable a 7 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logistica Regional Pacifico: TAD Rosarito, Ensenada, Mexicali, Topolobampo, Mazatlán, Cullacán y Guamúchil	El Caso de Mantenimiento consiste en el mantenimiento a siete sistemas de almacenamiento de la Gerencia Logistica Regional Pacífico, incluyendo las instalaciones necesarias en el punto de recepción, almacenamiento y entrega.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,263,137,885	626,299,701	249,514,816	387,323,368			72,355,430		72,355,430	
65883	Mantenimiento a 7 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Pacífico: TAD Obregón, Guaymas, Hermosillo, La Paz, Magdalena, Navojoa y Nogales y dos Terminales de Servicios Portuarios TASP Guaymas y La Paz	Mantenimiento a 7 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Pacífico: TAD Obregón, Guaymas, Hermosillo, La Paz, Magdalena, Navojoa y Nogales y dos Terminales de Servicios Portuarios TASP Guaymas y La Paz.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,308,989,825	336,414,586	296,488,642	676,086,596			86,415,000		86,415,000	
65887	Mantenimiento a 5 Terminales de la GLR Golfo: TAD Poza Rica, Tierra Blanca, Jalapa, Perote y Veracruz	Mantenimiento a 5 Terminales de la GLR Golfo: TAD Poza Rica, Tierra Blanca, Jalapa, Perote y Veracruz.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	888,906,064	193,712,031	694,483,252	710,781			167,933,578		167,933,578	

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 2 de 8

		A IDENTIFICACIÓN				D. OALEND:-	10 DE IN (EDC)	ÁN DECISES (= :	2 EN 042755 :	ı			
		A. IDENTIFICACIÓN	Ι			B. CALENDAR		ÓN REGISTRADO	J EN CARTERA		C. MONT	TO ASIGNADO 2	2024
	PROGRAMA O	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE PROGRAMA		1	INVERSIÓN		STIMADO				
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.	PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
66420	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 4 "Norte"	Mantenimiento a 11 ductos, equipos dinámicos asociados, derechos de vía e instalaciones del Permiso de transporte 4 Norte.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,385,180,464	353,644,459	193,396,374	838,139,631			50,139,615		50,139,615
66899	Mantenimiento a los Sistemas de Transporte por Ducto Santuario: Petróleo y Gas	El Sistema Santuario posee 3 ductos que lo integran, 2 de gas y 1 de petróleo crudo, y se consideran las siguientes actividades principales: rehabilitación de los sistemas de protección catódica, evaluación de integridad, rehabilitación de ductos, mantenimiento a derechos de vía, mantenimiento a instalaciones superficiales de ductos (incluye 2 trampas y protección catódica) e inspección interior y exterior de ductos.	27	Programa de Inversión de Mantenimiento	74,412,626	9,282,418	11,249,639	7,493,267	46,387,303		3,546,017		3,546,017
69084	Mantenimiento al Sistema de Tratamiento de Aceite Terrestre Norte: PD Naranjos, CAB Tajín y CAB Poza Rica	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la conflabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a el Sistema de Tratamiento de Aceite Terrestre Norte: PD Naranjos, CAB Tajin y CAB Poza Rica.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,261,702,815	485,771,453	505,119,300	212,852,996	57,959,065		141,694,029		141,694,029
69091	Mantenimiento a los Sistemas de Transporte por Ducto Misión: Gas y Condensados	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a el Sistema Misión.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,115,003,473	286,629,819	555,131,942	152,240,674	121,001,039		196,081,019		196,081,019
69099	Mantenimiento a los Sistemas de Transporte por Ducto Altamira: Gas y Condensados	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a el Sistema Misión.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	954,620,572	597,161,069	164,146,855	121,368,721	71,943,927		156,402,126		156,402,126
69984	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 5 transporte por ducto de petrolíferos para el sistema zona sur golfo centro occidente	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 5 transporte por ducto de petrolíferos para el sistema zona sur golfo centro occidente.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	4,254,516,510	1,216,443,912	1,051,643,495	773,583,214	1,212,845,890		195,496,887		195,496,887
70014	Mantenimiento de los Sistemas de Transporte por Ducto del Permiso 1 Rosarito, 2 Guaymas y 3 Topolobampo	Restablecer la integridad mecánica y mantener las condiciones de operación de las instalaciones que integran los sistemas de transporte por Ducto del Permiso 1 Rosarito, Permiso 2 Guaymas y Permiso 3 Topolobampo.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	722,226,477	135,157,134	126,469,966	248,227,427	212,371,950		760,538		760,538
73546	Mantenimiento al Sistema de Transporte Condensados Terrestre Sur	El programa de mantenimiento considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo en la infraestructura asociada a el Sistema Condensados Terrestres Sur para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	191,851,986	46,558,147	80,708,146	43,321,429	11,436,581	9,827,684	67,479,647		67,479,647
73572	Mantenimiento al Sistema de Transporte Aceite Terrestre Sur	El programa de mantenimiento considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo en la infraestructura asociada a el Sistema Aceite Terrestre Sur para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	3,757,726,096	1,537,454,810	1,443,576,653	587,620,886	162,497,975	26,575,772	740,217,060		740,217,060

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 3 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				P. CALENDAR	IO DE INIVERSIÓ	ÓN REGISTRADO	O EN CARTERA				
	22222444					B. CALLINDAN	INVERSIÓN		J LN CARTERA	`	C. MONT	TO ASIGNADO	2024
	PROGRAMA C	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE PROGRAMA			IIVVERGION		STIMADO				
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.	O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
73603	Mantenimiento al Sistema de Transporte Gas Marino Mesozoico 2023-2027	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a el Sistema Gas Marino Mesozoico	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	3,829,709,278	872,208,467	1,795,059,924	950,378,535	200,085,403	11,976,948	574,992,688		574,992,688
74524	Mantenimiento de los Sistemas de Transporte por Ducto del Permiso 7 Oleoductos 2023-2027	Restablecer la integridad mecánica y mantener las condiciones de operación de las instalaciones que integran los sistemas de transporte por Ducto del Permiso 7 Oleoductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	11,219,768,552	6,108,676,195	2,804,429,172	939,151,668	962,313,233	405,198,285	240,311,588		240,311,588
74859	Mantenimiento al Centro de Reparaciones Navales CERENAV	Restablecer la integridad mecánica y mantener las condiciones de operación de la infraestructura del Centro de Reparaciones Navales ubicado en Cd. Madero Tamaulipas.	28	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,152,698,770	147,927,849	772,587,520	127,537,255	39,638,440	65,007,705	92,100,000		92,100,000
PROGRAMA	S Y PROYECTOS DE INVERSI	ÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE	RECURS	SOS EN EL 2024 (42)	52,252,510,409	43,360,741,305	5,996,864,634	2,628,838,255	259,180,168	6,886,044			
0318T4M0060	Normatividad Ductos e Instalaciones Norte	Contempla la realización de unidades de inversión encaminadas a dar cumplimiento a las nuevas estrategias involucradas en el Plan de Negocios de Pemex Refinación y la atención de recomendaciones de reaseguro en los sistemas CI en el sectro ductos Norte.	35	Otros proyectos de Inversión	755,488,252	736,101,296	19,386,955						
0318T4M0119	Infraestructura Ductos e Instalaciones Golfo	Inversión en modernización, infraestructura, seguridad y protección ambiental de los oleoductos y poliductos con los que cuenta Pemex para el abastecimiento de la demanda de crudo y destilados en la zona Golfo del país.	30	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,851,829,331	1,751,672,024	100,157,307						
0618T4N0021	Rehabilitaciones, modificación y modernización de las estaciones de compresión y bombeo a nivel nacional	Realizar los servicios de rehabilitación, modificación y modernización mayor en la estaciones de compresión y bombeo del sistema nacional de gasoductos y LPG ductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,969,682,072	2,947,846,792	21,835,280						
0718T4M0005	Construcción de muelle en la residencia de operación portuaria La Paz, B. C. S.	Consiste básicamente en la construcción de un Muelle nuevo y de la modernización de toda la infraestructura con el propósito de que pueda operar en condiciones seguras y reduzca las maniobras que hoy encarecen la operación.	3	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	565,554,683	349,637,881	215,916,802						
0818T4M0030	Implementación del Sistema SCADA en 47 Sistemas de Transporte por Ducto de PEMEX Refinación	Operar con mayor eficiencia y conflabilidad, contribuir a la mitigación riesgos al personal, a la pobliación y al medio ambiente y coadyuvar al combate del mercado licito de combustibles en las instalaciones seleccionados pertenecientes a cuarenta y siete	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,441,987,062	3,241,590,319	200,396,742						
0818T4M0031	Diagnóstico de la integridad y Adecuación de los Sistemas Instrumentados de Seguridad y del Control Básico de las Estaciones de bombeo y rebombeo Sureste	Modernización de 15 estaciones, para incrementar seguridad, conflabilidad y eficiencia de procesos operativos: Sist. de fuego y gas, Sist. de paro de emergencia, Sist. de redes contra incendio, control básico de proceso y alarmas criticas y cuartos de control de acuerdo a diagnósticos realizados	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	3,054,908,132	2,793,284,833	261,623,300						

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 4 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDAR	IO DE INVERSIO	ÓN REGISTRAD	O EN CARTERA	\	C MON	TO ASIGNADO 2	2024
	PROGRAMA O	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	I FEDERAL			0		
			ENT.	PROGRAMA	COSTO	AÑOS		FLUJO E	STIMADO	_		RECURSOS	RECURSOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FED.	O PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
0818T4M0039	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecanica de los Oleoductos 30-24 D.N. y 24-20-24 D.N., Nuevo Teapa - Madero - Cadereyta.	Evaluación total del estado mecánico, análisis de la integridad mecánica, rehabilitación de las fallas de integridad inmediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de los oleoductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	4,235,444,484	4,228,557,191	6,887,293						
0818T4M0040	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecanica de los Oleoductos 48 y 30 D.N., Nuevo Teapa - Salina Cruz y 24, 18, 12 y 14 D.N. Nuevo Teapa - Minatitlan.	Evaluación total del estado mecánico, análisis de la integridad, rehabilitación de las fallas de integridad inmediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de los oleoductos	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	924,052,125	907,589,231	16,462,894						
0818T4M0041	Evaluación y rehabilitación de la integridad mecánica del oleoducto de 24 -14 -12 - 16 D.N., Poza Rica - Salamanca y Oleoducto 30- 20 24 -20 D.N. y 24 D.N., Nuevo Teapa Tula Salamanca	Evaluación total del estado mecánico, análisis de la integridad, rehabilitación de las fallas de integridad inmediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de los oleoductos	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,640,075,531	2,538,935,299	101,140,231						
0818T4M0043	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecanica de los Poliductos y Combustoleoductos en la Zona Norte y Pacífico	Evaluación total del estado mecánico, análisis de la integridad, rehabilitación de las fallas de integridad inmediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de ductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,220,215,522	2,198,008,136	22,207,386						
0818T4M0044	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecanica de los Poliductos, Dieselductos, Gasolinoductos, Combustoleoductos e Isobutanoductos en la Zona Sur.	Evaluación total del estado mecánico, Análisis de la integridad, rehabilitación de las fallas de integridad immediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de los Ductos	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,057,335,566	1,932,173,062	125,162,503						
0818T4M0045	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecanica de los Poliductos, Turbosinoductos, Dieselductos, Premiunductos, Magnaductos, Combustoleoductos y Gasoductos en la Zona Centro	Evaluación total del estado mecánico, análisis de la integridad, rehabilitación de las fallas de integridad immediata y futura de los sistemas de protección de la corrosión interior y exterior de los Ductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,357,983,455	2,306,509,647	51,473,808						
0918T4M0032	Modernización de los laboratorios de Control de Calidad de las Terminales Marítimas de Salina Cruz, Tuxpan, Madero y Pajaritos	Dotar a las Terminales Marítimas de Tuxpan, Pajaritos, Madero y Salina Cruz de instalaciones confiables, modernas y seguras para garantizar la confiabilidad en el control de calidad de los productos.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	470,706,229	362,053,739	108,652,490						
0918T4N0006	Actualización tecnológica de los sistemas de control de las terminales de gas licuado	Controlar y registrar sus operaciones mediante el Sistema Digital de Monitoreo y Control, que controla los dispositivos de seguridad por mezcales explosivas, humo o flama. El proyecto se fleva a cabo debido por obsolescencia de los equipos, con más de 10 años de operación	35	Otros proyectos de Inversión	1,026,366,375	921,575,777	104,790,598						
1018T4M0026	Construcción de Estación de Rebombeo Intermedia para el Poliducto de 16 pulgadas de diametro Salamanca Guadalajara	Construcción de una nueva Estación de Rebombeo intermedia y reubicación de la Casa de Bombas Salamanca, en el poliducto 16 Salamanca - Guadalajara	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	1,034,479,362	1,033,379,422	1,099,940						

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 5 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDAR	IO DE INVERSI	ÓN REGISTRAD	O EN CARTERA	1	C. MON	TO ASIGNADO 2	2024
	PROGRAMA O	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	N FEDERAL			O. WON	TO ADIONADO 1	2024
			ENT.	PROGRAMA O	COSTO	AÑOS		FLUJO E	STIMADO			RECURSOS	RECURSOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FED.	PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
1018T4M0028	Modernización de la Estación de bombeo Tepetitlán de la Subgerencia de Transporte por Ducto Centro.	Cambio del equipo de bombeo, 10 motobombas, alimentadas con energía, sustituyéndolo por 4 furbobombas de gas reconfiguradas, modernización, actualización y reconfiguración, de los sistemas auxiliares, la instrumentación, cabezales, ductos, casa de bombas.	13	Otros Programas de Inversión	609,705,575	604,102,272	5,603,303						
1118T4M0003	Infraestructura para incrementar la capacidad de transporte de los Sistemas de Distribución y Almacenamiento Pajaritos - Minatitlán - Salina Cruz	Modificación del equipo de bombeo principal y booster. Adecuaciones en Casa de Bombas Pajaritos e interconexiones para libramiento en inhantitán. Nueva Estación de Rebombeo en Donají del Poliducto de 16 Minatitán-Salina Cruz, para incrementar el flujo del poliducto.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	875,188,324	872,084,182	3,104,142						
1118T4N0006	Mantenimiento integral de los sistemas de ductos para etano, petroquímicos básicos y petroquímicos secundarios	Mantenimiento integral de ductos de etano, petroquímicos básicos y secundarios por medio de la inspección, rehabilitación de indicaciones, corrección de deslaves, rehabilitación de los sistemas de protección catódica y la adquisición de equipo y herramienta.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,372,010,362	1,364,969,524	7,040,838						
1218T4M0009	Transporte de gas natural de Jáltipan a la Refinería de Salina Cruz.	Sustituir por gas natural 12.0 Mbd de COPE en las Calderas y Ouemadores a tuego directo de la Refinería Salina Cruz, mediante la habilitación de un gasoducto 12 Jálipan Salina Cruz, reduciendo sus costos de producción, para garantizar el suministro de combustibles en la Zona Sureste y Pacífico	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,030,718,360	4,011,091,624	19,626,736						
1218T4M0023	Rehabilitación de tanques de la GTD	El proyecto contempla obra mecánica: reparación mediante la sustitución de placas del fondo, de la envolvente, de la cúpula, columnas de la estructura interna, así como protección anticorrosiva en el interior y exterior además de instalar sistemas de protección contra incendio y obra civil.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	499,541,158	482,998,221	16,542,938						
1318T4M0032	Rehabilitaciones Mayores para el Sostenimiento de la Operación Segura del Transporte Marítimo	Rehabilitación mayor de los 10 sistemas operativos identificados como críticos para cada uno de los 16 buques tanque de la GOMP conforme a los requerimientos de las Casas Clasificadoras, Marina Mercante, planes de mantenimiento, suministros, asistencia técnica y garantias de fábrica	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,116,745,111	1,067,684,057	49,061,054						
1318T4M0060	Sostenimiento de los sistemas de seguridad, medición, control y automatización en TARs	Programa para mantener operando los equipos, instrumentos y aplicaciones industriales que conforman los sistemas de seguridad, medición, control y automatización en las TARs.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,753,567,977	2,200,273,619	553,294,358						
1318T4N0022	Mantenimiento integral de los sistemas de ductos para gas natural y GLP, etapa II	El proyecto se enfoca a mantener la integridad de los ductos basada en su condición de riesgo, considerando la inspección, rehabilitación de indicaciones, corrección de deslaves, rehabilitación de los sistemas de protección catódica y adquisición de equipo y herramienta para el mantenimiento.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,473,376,225	1,233,134,990	240,241,235						

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 6 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN			B. CALENDAR	O DE INVERSIO	ÓN REGISTRADO	O EN CARTER	\	C MON	TO ASIGNADO 2	2024	
	PROGRAMA C	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	I FEDERAL			0		
			-NIT	PROGRAMA	COSTO	AÑOS		FLUJO E	STIMADO			RECURSOS	RECURSOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.	O PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
1418T4M0050	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Guaymas	Restauración, estandarización y adecuación de 1 muelle de la TOMP Guaymas, atendiendo los aspectos de seguridad y conflabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	26	Programa de Inversión de Mantenimiento	16,210,866	502,003	15,708,863						
1418T4M0057	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Salina Cruz	Restauración, estandarización y adecuación de infraestructura de la TASP salina Cruz (Muelle 9, Tanque TV-3, 1 monoboyas), RASP Manzanillo y TASP Tuxpan, atendiendo los aspectos de seguridad y conflabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	510,851,907	500,372,848	10,479,060						
1418T4M0058	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Pajaritos	Restauración, estandarización y adecuación de los 12 muelles de la TOMP Pajaritos y de las Residencias de Operación Marítima y Portuaria Veracruz, Lerma y Progreso, atendiendo los aspectos de seguridad y confiabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	363,085,901	331,648,722	31,437,179						
62620	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 6 Progreso	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en el permiso IP/11038/TRA/DUC/2015, No. 6 Progreso, la cual transporta petroliferos de la Terminal de Almacenamiento y Despacho (TAD) Progreso a la TAD de Mérida por medio de dos sistemas de transporte: Políducio 10 Progreso Mérida y Poliducto 8 Progreso - Mérida y Poliducto 8 Progreso - Mérida y Poliducto 8	31	Programa de Inversión de Mantenimiento	104,160,628	14,713,698	89,446,930						
65648	Mantenimiento Capitalizable a Terminales de la Gerencia de Almacenamiento y Servicios Portuarios, TAD Madero, TASP Madero, TDGL Madero	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en los permisos PL/11474/LM/2015 y LP/19381/ALM/2016, garantizar la continuidad de las operaciones de carga, descarga, almacenamiento y distribución evitando desabasto de los poroductos, así como un deterioro mayor.	28	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,003,116,888	84,038,925	476,840,809	442,237,154					
65660	Mantenimiento a 6 TAD de la GLR Centro: TAD Morelia, Pachuca, Querétaro, León, Irapuato y Tula	El Caso de Mantenimiento consiste en el mantenimiento a seis sistemas de almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Centro, incluyendo las instalaciones necesarias en el punto de recepción, almacenamiento y entrega.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	975,505,723	144,058,397	768,906,451	62,540,874					
65683	Mantenimiento Capitalizable a 6 TAD de la GLR Centro: TAD Cuernavaca, Cuautla, Iguala, Celaya, Uruapan y Zamora	El Caso de Mantenimiento consiste en el mantenimiento a cinco sistemas de almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Centro, incluyendo las instalaciones necesarias en el punto de recepción, almacenamiento y entrega.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	864,665,259	300,627,447	485,500,385	78,537,427					
65884	Mantenimiento Capitalizable a 5 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Golfo: TAD Minatitián, Tapachula, Tuxtla Gutiérrez Villahermosa, y Campeche	Realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la conflabilidad y continuidad operativa de la infraestructura asociada a los procesos almacenamiento y despacho que ofrecen las TAD Minattilán, Tapachula, Tuxtla Gutiérrez Villahermosa, y Campeche.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,135,510,912	325,990,722	439,349,778	370,170,412					

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 7 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDAR	IO DE INVERSI	ÓN REGISTRADO	O EN CARTERA		C. MON	TO ASIGNADO 2	2024
	PROGRAMA O	PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	N FEDERAL					
			ENT.	PROGRAMA O	COSTO	AÑOS		FLUJO E	STIMADO			RECURSOS	RECURSOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FED.	PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
65889	Mantenimiento a 7 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Pacifico: TAD Acapulco, Colima, El Castillo, Lázaro Cárdenas, Manzanillo, Tepic, Zapopan	Realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa de la infraestructura asociada a los procesos almacenamiento y despacho que ofrecen las TAD Acapulco, Colima, El Castillo, Lázaro Cárdenas, Manzanillo, Tepic, Zapopan.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,224,775,965	666,892,118	215,022,899	342,860,948					
65902	Mantenimiento a 2 TAD de la GLR Golfo: Mérida y TAD Progreso	Realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa de la infraestructura asociada a los procesos de almacenamiento y despacho que ofrecen las TAD Ménda y Progreso.	31	Programa de Inversión de Mantenimiento	442,576,625	89,944,020	343,810,233	8,822,372					
65920	Mantenimiento Capitalizable a 5 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Golfo TAD Puebla Escámela Tehuacán Oaxaca y Salina Cruz	Mantenimiento a 5 TAD de la GLR Golfo: TAD Puebla, Escámela, Tehuacán, Oaxaca y Salina Cruz	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	752,773,415	222,451,104	134,666,184	395,656,128					
69060	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso LPG	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso LPC Gasoducto 24 ¿ 20 ¿ 14 ¿ Cactus ¿ Venta de Carpio ¿ Guadalajara. Rehabilitación del sistema de protección eatódica e integridad mecánica. Equipo dinámico. Rehabilitación de equipos dinámicos y servicios auxiliares. Sistemas de medición y SCADA. Mantenimiento a equipos del sistema de medición y SCADA. Terminales de Gas LP (TDGL). Rehabilitación de tanques, sistemas eleictricos, sistemas de medición de llenado, sistemas contraincendio y bombas de proceso.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,392,556,923	342,529,263	244,306,387	805,721,273					
69176	Sustitución de vehículos contra incendio con vida útil terminada para la atención de emergencias en la Terminal de Almaconamiento y Servicios Portuarios Pajaritos	Sustituir 3 vehículos contra incendio cuya vida ditl ha terminado, con el objetivo de brindar respuesta a emergencias de manera oportuna y eficaz en escenarios de riesgos derivados del Análisis de Riesgos de Proceso de la Terminal de Almacenamiento y Servicios Portuarios Pajaritos.	30	Programa de Inversión de Adquisiciones	151,437,502		151,437,502						
70026	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 8 Transporte por ducto de Petroquímicos	Restablecer la integridad mecánica y restituir las condiciones de operación de las instalaciones (isobutanoductos, estaciones de bombeo, sistemas de medición y SCADA) que integran los sistemas de transporte del permiso 8.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	387,773,467	72,218,424	85,178,480	77,727,795	152,648,767				
70097	Mantenimiento al sistema de transporte de gas licuado de petróleo Hobbs-Méndez	Restablecer la integridad mecânica y mantener las condiciones de operación de las instalaciones que integran los sistemas de transporte por Ducto del Permiso Hobbs Méndez.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	236,547,609	77,478,075	36,993,705	28,529,415	93,546,414				

(pesos de 2024) ENERO DE 2024

ENTIDAD: T9K Pemex Logística Página: 8 de 8

		A. IDENTIFICACIÓN				B. CALENDAR	IO DE INVERSI	ÓN REGISTRAD	O EN CARTERA	1	C MONE	TO ASIGNADO 2	2024
	PROGRAMA C) PROYECTO DE INVERSIÓN		TIPO DE			INVERSIÓN	N FEDERAL			C. WON	TO ASIGNADO A	1024
			ENT.	PROGRAMA O	COSTO	AÑOS		FLUJO E	STIMADO			RECURSOS	RECURSOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FED.	PROYECTO	TOTAL	ANTERIORES	2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
74286	Ampliación de la capacidad de descarga de COPE en TAD Pajaritos	Incrementar la capacidad de descarga de combustóleo pesado en la TAD Pajaritos, para ofrecer a PTRI una capacidad de descarga adicional de 40Mbd de CT y 15Mbd de AT para alcanzar la capacidad de 80Mbd de CT y 30Mbd de AT (110Mbd totales).	30	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	139,138,671	72,816,279	66,322,392						
74739	Sostenimiento de Unidades de Puesto de Mandos Móviles	Realizar el mantenimiento a 16 unidades puesto de mando móviles para salvaguardar la integridad de los DDV e instalaciones superficiales del sistema de transporte por ducto.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	48,791,529	12,197,882	12,197,882	12,197,882	9,148,412	3,049,470			
75789	Sistemas de medición en terminales	Realización del estudio de preinversión que permita contar con los elementos técnico - económicos, para formular el Caso de Negocio del proyecto de inversión con sus respectivos parámetros de rentabilidad sustentados, a fin de elegir la opción más conveniente para la planeación y ejecución del proyecto.	35	Programa de Estudios de Preinversión	24,408,189	17,008,240	7,399,948						
77697	Mantenimiento a la Residencia de Almacenamiento y Servicios Portuarios Topolobampo	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la conflabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a la Residencia de Almacenamiento y Servicios Portuarios Topolobampo. TOTAL (62)	25	Programa de Inversión de Mantenimiento	141,661,157 94,880,186,587	61,702,216,239	130,151,434 19,367,051,901	3,836,575 9,927,785,034	3,836,575 3,357,660,974	3,836,574 525,472,438	3,786,058,669		3,786,058,669