

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: T9K Pemex Logística	Página: 1 de 6
-------------------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
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						
							2021	2022	2023				2024 EN ADELANTE
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2021 (22)					61,946,870,580	19,786,207,411	17,936,824,391	22,091,629,392	1,757,586,277	374,623,107	3,192,847,979	3,192,847,979	
S/CVE	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 preservar las actividades sustantivas de la TASP Pajaritos, TAD Pajaritos permisos PL/11749/ALM/2015, PQ/11746/ALM/2015, lp/2159/ALM/2015 P/1175/ALM/2015 y no regulado terminal marítima de azufre.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,747,732,089	573,748,967	602,459,321	610,200,413	586,700,280	374,623,107	87,329,146	87,329,146	
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto del Permiso 7 Crudos	Sostenimiento de la operación y alargamiento de la vida útil remanente de los activos de 15 sistemas de ductos	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	7,664,049,804	541,906,555	296,203,115	6,825,940,134			51,549,298	51,549,298	
S/CVE	Mantenimiento Capitalizable a 7 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Norte: TAD Santa Catarina, Chihuahua, Cd. Juárez, Parral, Saltillo, Gómez Palacio, Durango	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 TAD Santa Catarina, Chihuahua, Cd. Juárez, Parral, Saltillo, Gomez Palacio y Durango.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	508,681,905	268,454,639	99,143,961	58,597,242	82,486,062		8,122,612	8,122,612	
S/CVE	Mantenimiento Integral para la confiabilidad de las Terminales de Distribución de Gas Licuado del Petróleo.	Realizar las actividades dedicadas al mantenimiento preventivo y predictivo, a la seguridad y en general todas las actividades de mantenimiento capitalizable que se necesitan para operar las terminales de acuerdo con la normatividad de Pemex Logística, en las Terminales de suministro de gas LP.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	738,991,743	44,923,837	160,298,831	246,408,364	287,360,711		47,768,976	47,768,976	
S/CVE	Rehabilitaciones para el Sostenimiento de las Embarcaciones de Apoyo a la Operación Náutica Adscritas a Pemex Logística	Sostenimiento de la operación y restitución de la vida útil remanente de 17 Remolcadores	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	324,148,202	27,081,488	147,514,366	87,833,206	61,719,142		68,726,090	68,726,090	
S/CVE	Rehabilitaciones Mayores para el Sostenimiento de las Embarcaciones de la Flota Mayor adscritas a Pemex Logística	Sostenimiento de la operación y restitución de la vida útil remanente de 16 buquetanques.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,713,570,166	258,321,618	402,231,723	462,449,357	590,567,468		87,807,064	87,807,064	
S/CVE	Caso de Mantenimiento para el Sistema Altamira Integral	Documentar las actividades e inversiones necesarias para llevar a cabo las actividades de mantenimiento para el sostenimiento de la capacidad de transporte, tratamiento primario de aceite y gas del Sistema Altamira Integral, bajo una perspectiva de competitividad y optimización	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	997,189,634	441,371,518	555,818,116				143,424,929	143,424,929	
S/CVE	Caso de Mantenimiento para el Sistema Misión	Documentar las actividades e inversiones necesarias para llevar a cabo las actividades de mantenimiento para el sostenimiento de la capacidad de transporte, tratamiento primario, compresión de gas y bombeo de condensados del Sistema Misión, bajo una perspectiva de competitividad y optimización	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	3,833,234,081	615,766,914	3,217,467,168				132,313,585	132,313,585	
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 1 Rosarito	Sostenimiento del permiso No1 consistente en dos sistemas de transporte Poliducto de 10 Rosarito-Ensenada y Poliducto10-8 DN Rosarito-Mexicali	2	Programa de Inversión de Mantenimiento	314,281,319	40,849,193	273,432,126				21,870,858	21,870,858	

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: T9K Pemex Logística	Página: 2 de 6
-------------------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
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						
							2021	2022	2023	2024 EN ADELANTE			
S/CVE	Mantenimiento de la Terminal Marítima Dos Bocas	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa de la infraestructura asociada a los procesos deshidratación, resguardo y manejo de aceite que ofrece la Terminal Marítima Dos Bocas.	27	Programa de Inversión de Mantenimiento	6,696,264,346	3,182,659,237	1,467,202,107	2,046,403,000			45,008,197		45,008,197
S/CVE	Corredor Terminal Marítima Dos Bocas-CCC Palomas	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo del sistema de Ductos de Aceite Terrestres Sur, así como las instalaciones de CCC Palomas, CAE Tuzandepetl, CR Cardenas, a fin de mantener la confiabilidad, disponibilidad y cont. oper. del sist.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	5,417,972,901	1,715,300,132	959,526,223	2,743,146,545			214,073,725		214,073,725
S/CVE	Sistema de Ductos de Condensado Terrestre Sur	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada a los procesos transporte de condensados.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,532,739,383	326,793,572	364,219,848	841,725,964			10,627,469		10,627,469
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 3 Topolobampo	Mantenimiento integral de los Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 3 Topolobampo	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	323,606,638	100,510,131	104,012,798	119,083,709			36,354,739		36,354,739
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 2 Guaymas	Mantenimiento integral de los Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 2 Guaymas	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	256,371,020	22,957,862	233,413,158				5,000,000		5,000,000
S/CVE	Sistema de transporte de Gas Marino-Mesozoico	El desarrollo del proyecto considera realizar rehabilitaciones, mantenimiento preventivo y predictivo para asegurar la confiabilidad y continuidad operativa en la infraestructura asociada al transporte de gas húmedo amargo, gas húmedo dulce y gas residual para la oferta de los servicios logísticos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	11,582,434,338	1,910,012,887	1,756,262,907	7,916,158,544			374,557,851		374,557,851
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto del Permiso 5 Zona Sur, Golfo, Centro y Occidente	Sostenimiento de la operación y alargamiento de la vida útil remanente de los activos de 43 sistemas de ductos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	4,957,747,525	512,513,802	4,445,233,724				568,079,592		568,079,592
0918T4M0046	Adquisición de 1 buque tanque de contado y/o por arrendamiento financiero	Adquisición de 1 buque tanque con antigüedad hasta 4 años, con las características: Tipo buque, apto para el manejo de productos petrolíferos conforme a denominaciones de casas clasificadoras, del tipo oil tanker, products tanker, products carrier, oil and products tanker o chemical and oil tanker.	30	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	853,248,698	757,304,177	95,944,521				59,128,908		59,128,908
0918T4M0047	Adquisición de 5 buques tanque de contado y/o por arrendamiento financiero	Adquisición 5 buques tanque con antigüedad hasta 4 años, con las características: Tipo buques, aptos para manejo de productos petrolíferos, conforme a las denominaciones de casas clasificadoras, del tipo oil tanker, products tanker, products carrier, oil and products tanker o chemical and oil tanker	30	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,543,245,675	4,111,033,255	413,733,179	18,479,241			400,000,000		400,000,000

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: T9K Pemex Logística	Página: 3 de 6
-------------------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
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						
							2021	2022	2023	2024 EN ADELANTE			
1218T4M0030	Sustitución de los buques tanque Nuevo Pemex I, II, III y IV mediante adquisición y/o arrendamiento financiero	Adquisición de 4 B/T MR2, de doble casco, aptos para el manejo de productos petrolíferos limpios y sucios, del tipo chemical and oil tanker, a fin de sustituir en el servicio a los B/T Nuevo Pemex I, II, III y IV. Así también considera el pago de estudios relacionados con dicha adquisición.	30	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,373,159,305	2,798,903,134	310,299,884	115,203,673	148,752,614		300,000,000		300,000,000
1318T4M0044	Sostenimiento de los sistemas de monitoreo y control de los Ductos y de los sistemas de medición de flujo de la Red Nacional de Distribución de Pemex Refinación	Conservar la infraestructura existente, las instalaciones de medición, automatización y control (675 instalaciones de monitoreo y control y 283 de medición y control), en condiciones adecuadas, evitando fallas y paros imprevistos en dichos sistemas, y a su vez maximizando el valor de los activos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,907,854,065	1,191,778,188	716,075,877				394,314,516		394,314,516
1418T4M0057	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Salina Cruz	Restauración, estandarización y adecuación de los 6 muelles de la TOMP Salina Cruz y de las Residencias de Operación Marítima y Portuaria Acapulco, Lázaro Cárdenas y Manzanillo, atendiendo los aspectos de seguridad y confiabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	666,970,859	185,709,880	481,260,979				64,547,724		64,547,724
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	993,376,884	158,306,425	835,070,459				72,242,700		72,242,700
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2021 (19)					20,239,836,884	10,893,031,235	3,823,608,028	1,615,478,701	1,754,750,257	2,152,968,658			
S/CVE	Mantenimiento Capitalizable a 6 TAD de la GLR Centro: TAD Cuernavaca, Cautla, 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	757,986,355		152,912,322	146,933,878	186,331,619	271,808,536			
S/CVE	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	855,151,770		180,495,354	139,625,354	173,675,354	361,355,708			
S/CVE	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/11747/ALM/2015 y LP/19381/ALM/2016, garantizar la continuidad de las operaciones de carga, descarga, almacenamiento y distribución evitando desabasto de los productos, así como un deterioro mayor.	28	Programa de Inversión de Mantenimiento	879,356,384		170,818,209	205,273,172	289,305,875	213,959,128			

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: T9K Pemex Logística	Página: 4 de 6
-------------------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
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						
							2021	2022	2023	2024 EN ADELANTE			
S/CVE	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 Logística Regional Centro, incluyendo las instalaciones necesarias en el punto de recepción, almacenamiento y entrega.	9	Programa de Inversión de Mantenimiento	934,266,608		249,291,450	176,171,351	183,388,927	325,414,879			
S/CVE	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/ALM/2015, TASP Salina Cruz, tiene como función principal recibir, almacenar y entregar productos petrolíferos.	20	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,836,068,161		750,360,716	320,570,605	230,687,072	534,449,767			
S/CVE	Mantenimiento capitalizable de la Terminal de Almacenamiento y Servicios Portuarios Tuxpan, Veracruz	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en el permiso PL/11748/ALM/2015, TASP Tuxpan, tiene como función principal recibir, almacenar y entregar gasolinas y diésel.	30	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,439,346,159		400,929,119	336,169,081	266,799,651	435,448,308			
S/CVE	Mantenimiento a Sistemas de Transporte por Ducto Permiso 6 Progreso	Mantener en condiciones adecuadas de operación, la infraestructura declarada en el permiso PL/11038/TRA/DUC/2015, No. 6 Progreso, la cual transporta petrolíferos de la Terminal de Almacenamiento y Despacho (TAD) Progreso a la TAD de Mérida por medio de dos sistemas de transporte: Poliducto 10 Progreso Mérida y Poliducto 8 Progreso - Mérida.	31	Programa de Inversión de Mantenimiento	91,309,711	13,587,750	14,835,381	39,455,867	12,898,381	10,532,332			
S/CVE	Mantenimiento Capitalizable a 6 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Norte: TAD San Luis Potosí, Cd. Valles, Cd. Victoria, Aguascalientes, Cd. Mante y Zacatecas	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 San Luis Potosí, Cd. Valles, Cd. Victoria, Aguascalientes, Cd. Mante y Zacatecas.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	261,545,093	2,401,580	37,761,477	62,569,584	158,812,451				
S/CVE	Rehabilitación General de las Instalaciones que Integran el Centro de Reparaciones Navales en Cd. Madero Tamaulipas	Sostenimiento de la operación y restitución de la vida útil remanente del Centro de Reparaciones Navales Cd. Madero.	28	Programa de Inversión de Mantenimiento	452,631,190	119,413,739	243,662,984	31,029,988	58,524,479				
S/CVE	Mantenimiento Capitalizable a 6 Terminales de Almacenamiento de la Gerencia Logística Regional Norte: TAD Cadereyta, Matehuala, Monclova, Nuevo Laredo, Reynosa y Sabinas	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 Cadereyta, Matehuala, Monclova, Nuevo Laredo, Nuevo Laredo, Reynosa y Sabinas.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	366,154,796	3,110,447	72,221,061	96,496,840	194,326,448				
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	2,353,338,258	2,271,022,551	82,315,708						

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: **T9K Pemex Logística**

Página: 5 de 6

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
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						
							2021	2022	2023	2024 EN ADELANTE			
0818T4M0044	Evaluación y Rehabilitación de la Integridad Mecánica de los Poliductos, Dieselductos, Gasolinductos, Combustoleoductos e Isobutanoductos en la Zona Sur.	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 Ductos	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	1,805,794,409	1,749,791,884	56,002,525						
0918T4N0005	Mantenimiento y Seguridad en las Terminales de Gas Licuado	Lograr que las terminales de gas licuado operen en condiciones de seguridad y confiabilidad, mediante un programa de inversión. Incluye tareas dedicadas al mantenimiento preventivo y predictivo, a la seguridad e inversiones para operarlas de acuerdo a la normatividad de Pemex Gas	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	859,984,387	737,618,424	61,182,981	61,182,981					
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 mezclas explosivas, humo o flama. El proyecto se lleva a cabo debido por obsolescencia de los equipos, con más de 10 años de operación	35	Otros proyectos de Inversión	757,239,916	746,909,430	10,330,485						
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 Quemadores a fuego directo de la Refinería Salina Cruz, mediante la habilitación de un gasoducto 12 Jáltipan 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	3,684,631,624	3,508,030,464	176,601,160						
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	1,366,470,792	1,199,938,107	166,532,685						
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	732,481,051	538,716,781	193,764,270						
1418T4M0049	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Madero	Restauración, estandarización y adecuación de los 9 muelles de la TOMP Madero, atendiendo los aspectos de seguridad y confiabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	28	Programa de Inversión de Mantenimiento	447,849,047	2,050,010	445,799,037						
1418T4M0050	Restauración, estandarización y adecuación de los muelles de la TOMP Guaymas	Restauración, estandarización y adecuación de los 5 muelles adscritos a la TOMP Guaymas y de las Residencias de Operación Marítima y Portuaria Mazatlán y Topolobampo, atendiendo los aspectos de seguridad y confiabilidad operativa en cumplimiento con toda normatividad vigente.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	358,231,173	440,068	357,791,104						

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2021)

SEPTIEMBRE DE 2020

ENTIDAD: **T9K Pemex Logística** Página: 6 de 6

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2021		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.				FLUJO ESTIMADO						
							2021	2022	2023	2024 EN ADELANTE			
		TOTAL (41)			82,186,707,464	30,679,238,646	21,760,432,419	23,707,108,093	3,512,336,534	2,527,591,765	3,192,847,979		3,192,847,979