

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

ENERO DE 2024

ENTIDAD: TON Centro Nacional de Control del Gas Natural	SECTOR: 18 Energía	Página: 1 de 2
--	---------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.		COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2024 (4)					17,356,845,736	8,279,833,188	2,277,839,364	6,799,173,182			1,963,944,315		1,963,944,315
1618TON0002	Rehabilitaciones, modificación y modernización de las estaciones de compresión a nivel nacional del CENAGAS	Rehabilitar y modernizar estaciones de compresión con el objeto de mantener los equipos de compresión en condiciones operativas adecuadas.	5, 11, 16, 19, 26, 27, 28, 30	Programa de Inversión de Mantenimiento	4,888,471,537	3,648,527,027	593,580,626	646,363,883			566,444,545		566,444,545
1718TON0001	Rehabilitación y mantenimiento de infraestructura de ductos a nivel nacional del CENAGAS.	Rehabilitar las instalaciones superficiales, derechos de vía (DDV), sistemas de protección catódica (SPC), protección mecánica y de los centros de operación y mantenimiento (COMs) del Sistema Nacional de Ductos (SND), para que alcancen el estatus de adecuado.	4, 7, 8, 5, 6, 10, 15, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,994,978,332	1,160,199,952	377,007,689	1,457,770,690			359,772,438		359,772,438
1718TON0002	Mantenimiento integral de los sistemas de ductos para gas natural, etapa II del Cenagas.	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.	4, 7, 8, 9, 5, 6, 10, 15, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Programa de Inversión de Mantenimiento	6,937,534,927	1,354,014,068	888,482,250	4,695,038,609			847,864,471		847,864,471

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

ENERO DE 2024

ENTIDAD: TON Centro Nacional de Control del Gas Natural	SECTOR: 18 Energía	Página: 2 de 2
--	---------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2024		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL				TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO						
							2024	2025	2026	2027 EN ADELANTE			
1718TON0004	Modernización integral de las estaciones de medición del SNG del CENAGAS	Rehabilitar y modernizar estaciones de regulación y medición de gas natural del SNG del CENAGAS a fin de actualizar la tecnología aplicada reducir la incertidumbre en las mediciones integrar estaciones al SCADA adquirir refacciones e incrementar la seguridad en las instalaciones.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,535,860,940	2,117,092,141	418,768,799				189,862,861		189,862,861
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2024 (1)					3,559,433,070	607,351,190	2,551,961,766	400,120,113					
2318TON0001	Construcción del gasoducto Libramiento Reynosa por razones de seguridad derivado de la actualización de las Clases de Localización de acuerdo a la NOM-007-ASEA-2016	El Libramiento Reynosa será un gasoducto que se localizará en Tamaulipas, en el noreste del país, rodeando la zona urbana de Reynosa, de 36 pulgadas de diámetro y 56 kilómetros de longitud. Tendrá su origen en la Estación 2, que es el punto de importación TETCO/ Tennessee Gas Pipeline (TGP), se interconectará con la Trampa de Diablos Anzaldúas, y tendrá destino en la Estación de Medición 19, ubicada a un costado del Complejo Procesador de Gas (CPG) Burgos. El gasoducto interconectará el Sistema Nacional de Gasoductos con el gasoducto privado de 36 pulgadas de diámetro de Gasoductos de Tamaulipas, que abastece de gas natural a la zona centro del país.	28	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,559,433,070	607,351,190	2,551,961,766	400,120,113					
TOTAL (5)					20,916,278,806	8,887,184,378	4,829,801,130	7,199,293,295			1,963,944,315		1,963,944,315