

PRIMER TRIMESTRE DE 2022
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
18 ENERGÍA
TON CENTRO NACIONAL DE CONTROL DEL GAS NATURAL
(PESOS)

CLAVE DEL PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN	APROBADO	AMPLIACIONES / (REDUCCIONES)	MODIFICADO	DEVENGADO	PAGADO	SUBEJERCICIO
		1	2 = (3-1)	3	4	5	6 = (3-4)
1618TON0002	Rehabilitaciones, modificación y modernización de las estaciones de compresión a nivel nacional del CENAGAS	624,068,000.00	0.00	624,068,000.00	3,115,055.00	0.00	620,952,945.00
1618TON0003	Integridad basada en riesgo a ductos de la zona norte del CENAGAS	475,324,794.00	0.00	475,324,794.00	0.00	0.00	475,324,794.00
1718TON0001	Rehabilitación y mantenimiento de infraestructura de ductos a nivel nacional del CENAGAS.	517,166.00	0.00	517,166.00	12,723,323.00	12,723,323.00	-12,206,157.00
1718TON0002	Mantenimiento integral de los sistemas de ductos para gas natural, etapa II del Cenagas.	214,132,324.00	0.00	214,132,324.00	37,341,205.00	19,425,307.00	176,791,119.00
1718TON0003	Modernización de los sistemas de monitoreo, control y supervisión del transporte por ducto, etapa II del CENAGAS	310,661,793.00	0.00	310,661,793.00	19,164,242.00	19,164,242.00	291,497,551.00
1718TON0004	Modernización integral de las estaciones de medición del SNG del CENAGAS	588,639,627.00	0.00	588,639,627.00	541,754.00	541,754.00	588,097,873.00
1818TON0001	Estudio de Preinversión para realizar las interconexiones y casetas de odorización en el Sistema Nacional de Gasoductos y Naco - Hermosillo.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1818TON0002	Estudio de Preinversión para realizar proyectos de libramientos y gasoductos nuevos por razones de seguridad y eficiencia operativa, y descuellamientos en el SNG Y SNH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1818TON0003	Estudio de Preinversión para realizar las interconexiones nuevas derivadas de la temporada abierta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total del Gasto		2,213,343,704.00	0.00	2,213,343,704.00	72,885,579.00	51,854,626.00	2,140,458,125.00

Nota: La columna del momento contable del pagado 5 considera el pasivo circulante del ejercicio inmediato anterior

Fuente: Centra Nacional del Control del Gas Natural