

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018
PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CON PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos)

ENERO DE 2018

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

| Programas y Proyectos de Inversión | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| CLAVE | NOMBRE | ENTIDAD FEDERATIVA | | TOTAL | MONTO | | |
| | | CLAVE | DENOMINACIÓN | | ASIGNADO 2018 | | |
| | | | | | TOTAL | RECURSOS FISCALES | RECURSOS PROPIOS |
| | Programa Presupuestario: K002 Proyectos de infraestructura económica de hidrocarburos | | | | 83,639,790 | | 83,639,790 |
| | | | | | 83,639,790 | | 83,639,790 |
| 1618TON0001 | Sistema Supervisorio de Control y Adquisición de Datos (SCADA) | 09 | CIUDAD DE MÉXICO | 584,292,359 | 83,639,790 | | 83,639,790 |
| | Programa Presupuestario: K027 Mantenimiento de infraestructura | | | | 1,216,324,529 | | 1,216,324,529 |
| | | | | | 1,216,324,529 | | 1,216,324,529 |
| 1618TON0002 | Rehabilitaciones, modificación y modernización de las estaciones de compresión a nivel nacional del CENAGAS | 35 | VARIOS | 2,901,369,665 | 590,563,415 | | 590,563,415 |
| 1718TON0002 | Mantenimiento integral de los sistemas de ductos para gas natural, etapa II del Cenagas. | 35 | VARIOS | 1,098,935,556 | 192,287,033 | | 192,287,033 |
| 1718TON0001 | Rehabilitación y mantenimiento de infraestructura de ductos a nivel nacional del CENAGAS. | 35 | VARIOS | 404,939,933 | 150,062,000 | | 150,062,000 |
| 1718TON0003 | Modernización de los sistemas de monitoreo, control y supervisión del transporte por ducto, etapa II del CENAGAS | 35 | VARIOS | 1,210,656,777 | 283,412,081 | | 283,412,081 |

Nota: El monto asignado en los programas presupuestarios incluye únicamente la inversión física sujeta a registro en la Cartera de Inversión.