

Resultados

La filial siendo una figura mercantilmente independiente que se rige bajo el derecho privado, cuenta con normatividad propia, lo que permite la agilización de procesos de contratación, alcanzando los siguientes resultados:



- Se han realizado **2,450 procesos de “viabilidad y debida diligencia”**, cada uno en **un tiempo promedio de 4 días**, a través del SIEC, una plataforma informática especializada que minimiza riesgos y asegura la incorporación transparente de proveedores y contratistas.
- El Área de **Ingeniería de Costos**, ha logrado **eficiencias y ahorros** en la supervisión presupuestal y de pago de los contratos del orden de **21.1 millones de pesos para 2023, 131.049 millones de pesos para 2024, 19.585 millones de pesos al cierre de 2025 y 2.6 millones de pesos al cierre del primer trimestre de 2026**. Lo que asciende a un total de 174 millones de pesos respecto a 484 millones de pesos revisados, lo que representa un 35.95%.

RESULTADOS OPERATIVOS

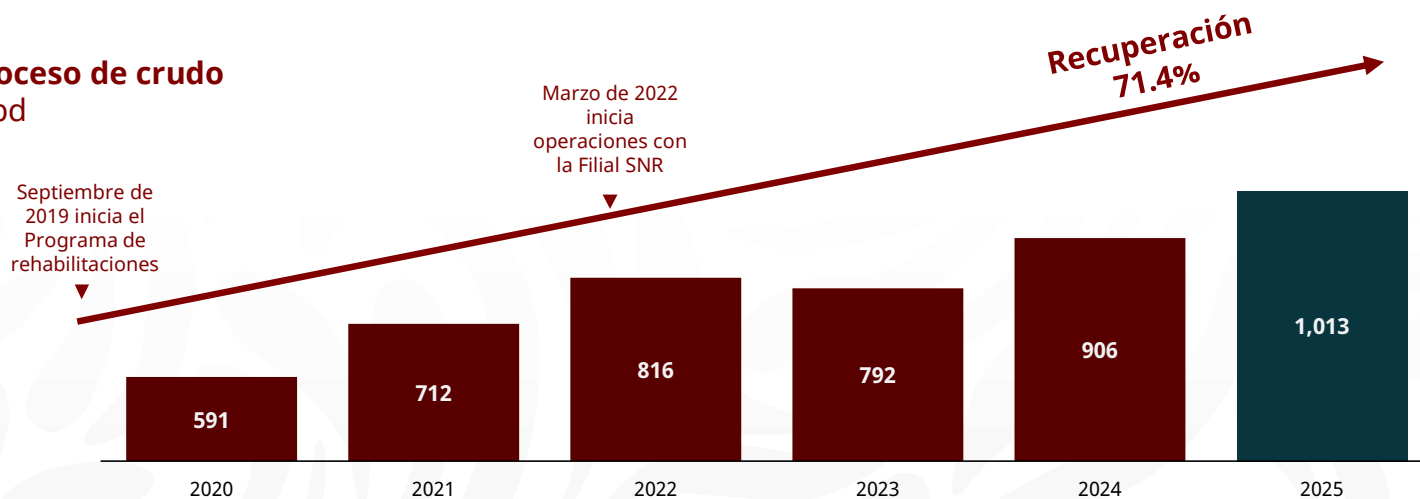


Gobierno de
México



En este mismo sentido es de observarse que, en el ejercicio **2025**, el SNR alcanzó un volumen de proceso promedio de **1,013 Mbd**, con respecto al promedio de 2020, cuyo volumen de proceso promedio fue de **591 Mbd**, lo que implica que el SNR alcanzó **un incremento de 71.4%** en el volumen de proceso promedio.

Proceso de crudo Mbd



Rehabilitaciones de plantas de proceso concluidas

2019	2020	2021	2022	2023	2024
33	114	90	58	88	66

2025 ¹
53 ²



500 rehabilitaciones de plantas de proceso concluidas al cierre de noviembre de 2025

Programas 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 Y 2025

¹ Al cierre de noviembre de 2025.

² Incluye Refinería Olmeca.

COMPARATIVA DE LOS RESULTADOS DE LAS CONTRATACIONES



Gobierno de México



AÑO	Contratos Formalizados Subdirección de Abastecimiento PEMEX	Contratos Formalizados SNR Infraestructura, Mantenimiento y Servicios.
2020	507	SIN SNR
2021	293	SIN SNR
2022	682	1,239 *A partir de marzo 2022
2023	663	1,856
2024	187	1,661
2025	405	1,298
TOTAL	2,737	6,054

