



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Supervisión Inspección y Vigilancia Industrial
Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Procesos Industriales

Lugar de Comisión: Centro, Tabasco y Reforma, Chiapas
Periodo de Comisión: 03 al 09 de octubre de 2022
Fecha de Presentación: 11 de octubre de 2022
RUC: 18900

Ing. Juan Ernesto Lerma Juárez
Director General de Supervisión, Inspección y
Vigilancia de Procesos Industriales
Presente

• **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Llevar a cabo una visita de inspección en materia de emisiones a la atmósfera en las instalaciones de los Complejos Procesadores de Gas Cactus y Nuevo Pemex ubicadas en el Municipio de Centro, en el estado de Tabasco, y en el municipio Reforma, en el estado de Chiapas, correspondientes al regulado PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL.

• **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se llevó a cabo visita de inspección a la empresa PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL, ubicadas en el Municipio de Centro, en el estado de Tabasco, y en el municipio Reforma, en el estado de Chiapas, en donde se levantó acta de inspección en materia de emisiones a la atmósfera.

• **CONCLUSIONES:**

Se realizó la inspección en el lugar previsto sin contratiempos, verificando física y documentalmente que el regulado hubiera dado cumplimiento a sus obligaciones ambientales en materia de emisiones a la atmósfera

• **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Con la realización de las actividades de inspección y vigilancia se garantiza la Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección del Medio Ambiente.

Atentamente


Dulce Nazareth Ramirez Becerril
Inspector

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

