



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: Ciudad Madero, Tamaulipas
Periodo de Comisión: 16 al 22 de abril de 2023
Fecha de Presentación: 24 de abril de 2023
RUC: 8602

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

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

Llevar a cabo dos visitas de inspección la primera de ellas en materia de residuos peligrosos a la Refinería Fco. I. Madero y la segunda en materia de emisiones a la atmósfera al CPG Arenque, correspondientes al regulado PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL.

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

Se llevaron a cabo dos visitas de inspección a la empresa PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL, en su Refinería Fco. I. Madero y en el CPG Arenque, ambas instalaciones ubicadas en el Municipio de Ciudad Madero, en el estado de Tamaulipas, en donde se levantaron las respectivas actas de inspección en materia de residuos peligrosos y emisiones a la atmósfera.

• **CONCLUSIONES:**

Se realizaron las inspecciones en el lugar previsto sin contratiempos, verificando física y documentalmente que el regulado hubiera dado cumplimiento a sus obligaciones ambientales en materia de emisiones y residuos peligrosos.

• **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

Suria Mariela Núñez Cordero
Abogada

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.

