



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 Transporte y Almacenamiento
Informe de Comisión

Lugar de Comisión: Jilotepec, Estado de México

Periodo de Comisión: 12 de enero 2023

Fecha de Presentación: 20 de enero de 2023

RUC: 276

70 ENE 2023
[Handwritten signature] *KE, OL*

Dr. en C. Jaime Hernández Sánchez.
Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Transporte y Almacenamiento
Presente.

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

Visita al Manantial Mexicaltongo, ubicado en el municipio de Jilotepec Estado de México, en el que, de conformidad con lo manifestado por las autoridades presentes en la zona, se identificó la presencia de una sustancia con características de hidrocarburo que emana del subsuelo y que se encuentra incendiado desde el día 31 de diciembre del año 2022.

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

El día 12 de enero de 2023, los inspectores de la ASEA nos constituimos en las inmediaciones del Manantial Mexicaltongo, en el municipio de Jilotepec, Estado de México, realizando un recorrido conjunto en la zona afectada en compañía de personal del Municipio de Jilotepec, de Petróleos Mexicanos y de Protección Civil, en el lugar se corroboró la presencia de un incendio, así como de una sustancia no identificada sobre el espejo de agua de los manantiales, la cual cuenta con características y olor característico a hidrocarburo.

• **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Estrechar las relaciones interinstitucionales a efecto de fortalecer la protección del medio ambiente en las actividades del Sector Hidrocarburos.

ATENTAMENTE

[Handwritten signature]
Juan Carlos Cruz Ramírez
Inspector Federal

[Handwritten signature]

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.

