

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



**ING. JOSÉ MUNGARY RODRÍGUEZ.
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA DE EXPLORACIÓN Y
EXTRACCIÓN DE RECURSOS CONVENCIONALES
PRESENTE**

FECHA: 07 de agosto de 2017

LUGAR: Tampico Tamaulipas y Poza Rica, Veracruz PERIODO: 18 al 21 de Julio-2017

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

Ejecutar ordenes de inspección en materia de sitios contaminados, derrames de hidrocarburos en los Campos Cacalilao y Cerro Azul, así como inspección en materia de los Lineamientos de Exploración y Extracción emitos por al Agencia a la Bateria de separación Agua Fria III.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se ejecutaron las ordenes de inspección con el objetivo de verificar el cumplimiento por parte del regulado de sus obligaciones ambientales en caso de derrames de hidrocarburos de conformidad con lo dispuesto por los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y también se ejecuto la orden a la Bateria de Separación con tal de verificar las obligaciones de la misma en materia de destrucción controlada de Gas.

CONCLUSIONES:

Se llevaron a cabo las visitas de inspección, circunstanciándose los hechos y omisiones detectados al momento de la visita para la determinación del inicio de procedimiento administrativo, correspondiente.

RESULTADOS OBTENIDOS:

El levantamiento de las Actas de inspección en cumplimiento a las órdenes de inspección correspondientes.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Ejecutar las determinaciones de la USIVI para la salvaguarda de la seguridad industrial, salud de las personas, y la protección del medio ambiente.

ATENTAMENTE

JORGE LUIS VARELA MENDOZA
Inspector Federal

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

Ccp. Dirección General de Recursos Financieros