

INFORME DE COMISIÓN:

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ING. SERGIO ARTURO TRINIDAD JARAMILLO
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA DE TRANSPORTE Y
ALMACENAMIENTO
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 02 de febrero de 2018

LUGAR: Salamanca; Guanajuato

PERIODO: del 22 al 31 de enero de 2018

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

Realizar las inspecciones ambientales por el derrame de hidrocarburo en el POLIDUCTO DE 16 PULGADAS DE DIÁMETRO NOMINAL SALAMANCA-GUADALAJARA, EN EL TRAMO UBICADO ENTRE LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS 20°38'30.62" LATITUD NORTE 101°17'42.89" LONGITUD OESTE Y 20°23'46.10" LATITUD NORTE 101°51'39.10" LONGITUD OESTE, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Traslado en vehículo oficial de la CDMX a Salamanca, Guanajuato, se realizaron 3 recorridos en campo por el derecho de vía del POLIDUCTO 16 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL SALAMANCA-GUADALAJARA, en el cual se ubicaron 151 sitios con derrame distribuidos en 65 zonas; Se solicitó la documentación que acreditara el cumplimiento de sus obligaciones ambientales en el sitio identificado y se elaboró el acta de inspección correspondiente, regreso en vehículo oficial de Salamanca Guanajuato a la CDMX.

CONCLUSIONES:

Se realizó la comisión en tiempo y forma asentando en el acta de inspección los hechos importantes observados en cada sitio inspeccionado.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Acta de Inspección (verificación de obligaciones ambientales) que refiere a cada sitio sujeto a inspección en el POLIDUCTO DE 16 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL SALAMANCA-GUADALAJARA

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se aportan elementos para la sustanciación del procedimiento administrativo que conforme a derecho proceda.

ATENTAMENTE

Steve Olvera Thomas
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.