

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE

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

Número de solicitud : 00145

Fecha: 02 de Mayo de 2017

Lugar: Orizaba, Veracruz.

Periodo: 25 al 28 de Marzo de 2017

Objeto de la Comisión (Detallando el propósito de la misma):

Realizar visita de inspección al lugar donde se encuentra el Poliducto de 12" de diámetro nominal, Minatitlán-México, en los kilometrajes 273+988 y 274+000, en el municipio de Ozuluama Estado de Veracruz.

Breve resumen de las actividades realizadas:

Se realizó la visita de inspección de dos sitios del Poliducto de 12" de diámetro nominal, Minatitlán-México, en los kilometrajes 273+988 y 274+000, en el municipio de Ozuluama Estado de Veracruz; procediéndose a levantar las actas de inspección.

Del Km 273+988 la ACTA DE INSPECCIÓN NO. ASEA/USIVI/DGSIVTA/AI/AMB/00053-201, para el Km 274+00 la ACTA DE INSPECCIÓN NO. ASEA/USIVI/DGSIVTA/AI/AMB/00052-2017; haciendo entrega de la ORDEN DE INSPECCIÓN NO. ASEA/USIVI/DGSIVTA/OI/AMB/00053-2017 y ASEA/USIVI/DGSIVTA/OI/AMB/00052-2017; respectivamente al Representante de la EMPRESA PRODUCTIVA DEL ESTADO SUBSIDIARIA DE PETRÓLEOS MEXICANOS, DENOMINADA PEMEX LOGÍSTICA

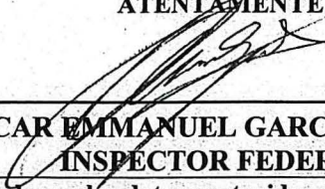
Conclusiones:

Se ejecutaron las visitas de inspección con el Representante de la EMPRESA PRODUCTIVA DEL ESTADO SUBSIDIARIA DE PETRÓLEOS MEXICANOS, DENOMINADA PEMEX LOGÍSTICA

Contribuciones para la dependencia:

Se atendieron las visitas de inspección ubicados en el Estado de Veracruz, se obtuvieron evidencias fotográficas de los sitios antes mencionados.

ATENTAMENTE



OSCAR EMMANUEL GARCÍA SANTOS
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