

**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: 08 de marzo de 2018**

**LUGAR: Cuernavaca, Morelos.**

**PERIODO: del 06 al 07 de marzo 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 8-6 PULGADAS DE DIÁMETRO NOMINAL AÑIL-CUERNAVACA, UBICADO EN EL KILÓMETRO 62+081, LOCALIDAD DE OCOTEPEC EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS.**

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Traslado en vehículo oficial de la CDMX a Cuernavaca Morelos, se realizó recorrido por el derecho de vía del POLIDUCTO 8"-6" AÑIL-CUERNAVACA, KM 62+081, asimismo se realizó un recorrido por los pozos que opera SAPAC y que tienen reportes de presencia de hidrocarburo en el agua; 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 Cuernavaca Morelos al Sector Ductos Valle de México en 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 al **KILÓMETRO 62+081, LOCALIDAD DE OCOTEPEC EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS**

**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.**