

INFORME DE COMISIÓN



ING. SANTIAGO OMAR PALOMEC MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL VDE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA DE PROCESOS INDUSTRIALES
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 25 DE julio 2017

LUGAR: TULA DE ALLENDE, HIDALGO

PERIODO: 14 de julio del 2017

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

Observar por invitación de la **EMPRESA PRODUCTIVA DEL ESTADO SUBSIDIARIA DE PETRÓLEOS MEXICANOS DENOMINADA PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL- REFINERÍA MIGUEL HIDALGO**, el simulacro mayor realizado en la esfera TE-124 por fuga de gas en línea de llegada de alimentación, por lo que nos constituimos en las instalaciones de **PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL- REFINERÍA MIGUEL HIDALGO, UBICADA EN CARRETERA JOROBAS-TULA KILOMETRO 26.5, EL LLANO SEGUNDA SECCIÓN, C.P. 42800, TULA DE ALLENDE, HIDALGO**

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se observó el desempeño de las actividades realizadas durante el desarrollo del simulacro mayor de la refinería Miguel Hidalgo, el cual consistió en fuga de gas en línea de llegada de alimentación de la esfera TE-124 del sector 4 de la instalación en cuestion

CONCLUSIONES:

- Se logró el objetivo de la diligencia, en razón de que se participó en el grupo de observación del simulacro mayor de la refinería "Miguel Hidalgo"

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Se da presencia a la Agencia en actividades de prevención realizadas por el Regulado
- Se fortalecen las habilidades y conocimiento del equipo de trabajo multi y transdisciplinario, bajo un ejercicio en gabinete y campo.

ATENTAMENTE



ING. JUAN ANTONIO CANDIA OLGUIN

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.