

INFORME DE COMISIÓN



LIC. JAVIER GOVEA SORIA DIRECTOR DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN, Y VIGILANCIA COMERCIAL. PRESENTE

OFICIO DE SOLICITUD DE VIATICOS: ASEA/UGSIVC/DGSIVC/9454/2018

FECHA DE INFORME: 22 DE NOVIEMBRE DE 2018

LUGAR(ES):

IRIMBO, MICHOACAN, SANTIAGO MAVARATIO, LEÓN

GUANAJUATO.

PERIODO:

13 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2018

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

CABE MENCIONAR QUE HUBO CAMBIO EN LA RUTA QUE PRIMERO SE TENIA PLANTEADA, LAS RUTAS QUE SE TOMARON FUERON IRIMBO MICHOACAN, SAN AGUSTIN MAVARATIO, LEÓN, GUANAJUATO.

REALIZACIÓN DE VISITA DE INSPECCIÓN ORDINARIA A ESTACIONES DE SERVICIO CON FIN ESPECIFICO (GAS LICUADO DE PETROLEO), LO ANTERIOR PARA REVISAR LAS CONDICIONES TECNICAS Y DOCUMENTALES DE DICHAS INSTALACIONES; CON LA FINALIDAD DE VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD Y OTROS INSTRUMENTOS JURIDICOS APLICABLES.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

SE CONSTATÓ EL CUMPLIMIENTO TÉCNICO Y DOCUMENTAL DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO, Y LA REVICIÓN EN CAMPO DE LA INSTALACIONES QUE COMPETEN A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-003-SEDG-2004 EN MATERIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, SEGURIDAD OPERATIVA Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE. REALIZANDO EL RECORRIDO DE CADA UNA DE LAS ESTACIÓN DE SERVICIO, VERIFICANDO EL FUNCIONAMIENTO Y FECHAS VIGENTES EN VALVULAS, ASI COMO LA REVICIÓN DOCUMENTAL DE DICTAMENES EN ESPESORES ULTRASONIUCOS SE ENCUENTREN VIEGENTES.

CONCLUSIONES:

1. CUMPLEN CON GRAN SATISFACCIÓN LAS CONDICIONES MINIMAS DE SEGURIDAD QUE SE ESTABLECEN DEACUERDO A LA NORMA QUE APLICA.

RESULTADOS OBTENIDOS:

CON LAS VISITAS DE INSPECCIÓN Y SUS RESULTADOS, PERMITEN IDENTIFICAR LOS RIESGOS CRITICOS EN EL SECTOR HIDROCARBUROS,

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

VERIFICAR LAS CONDICIONES SEGURAS DE OPERACIÓN DE DICHAS INSTALACIONES.

ATENTAMENTE

ING. JOSÉ ROBERTO LÓPEZ CANALE

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.