



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial
Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Informe de Comisión

Lugar de Comisión: Acapulco de Juárez en el estado de Guerrero

Periodo de Comisión: 14 al 15 de noviembre de 2022

Fecha de Presentación: 17 de noviembre de 2022

RUC: 29985

M. EN D. JORGE JOEL ALCALÁ TREJO
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y
VIGILANCIA COMERCIAL

Presente.

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

Realizar visitas de inspección en SISO en NOM-005-ASEA-2016 en una estación para el Expendio al Público de Petrolíferos mediante Estación de Servicio.

- BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realiza inspección en SISO en NOM-005-ASEA-2016 en una estación para el Expendio al Público de Petrolíferos mediante Estación de Servicio.

- RESULTADOS OBTENIDOS

Se realizó la visita de inspección en SISO en NOM-005-ASEA-2016, del cual se desprendió una clausura parcial del tanque 3 de gasolina premium, 1 medida correctiva derivada de la falta de orden en su bitácora con el programa de operación y mantenimiento y tras medidas de urgente aplicación derivadas de tener los conectores a las mangueras de manera coartada.

- CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Garantizar que los regulados del sector cumplan con la legislación aplicable en materia de impacto ambiental y las especificaciones técnicas y de seguridad conforme a la normatividad aplicable, la cual se encuentra alineada con la misión de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en cuanto a garantizar la seguridad de las personas y la integridad del Medio Ambiente, con certidumbre jurídica.

ATENTAMENTE

Ing. GABRIEL EPIGMENIO MIJANGOS AMADOR
Inspector

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

