



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: Reynosa, Tamaulipas  
Periodo de Comisión: Del 22 al 23 de junio de 2022  
Fecha de Presentación: 27 de junio de 2022  
RUC: 13287

Ciudad de México, a 27 de junio de 2022.

**M. EN D. JORGE JOEL ALCALÁ TREJO**  
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN  
INSPECCIÓN Y VIGILANCIA COMERCIAL  
**P R E S E N T E**

**OBJETO DE LA COMISIÓN:**

Verificar y/o comprobar que las instalaciones, obras, trabajos de construcción, proyectos y/o actividades de las empresas que llevan a cabo las actividades de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo mediante Estación de Servicio cuentan con:

- ✓ Autorización en Materia de Impacto y Riesgo Ambiental correspondiente, vigente, emitida por autoridad competente, previo al inicio de cualquier obra o actividad relacionada con la construcción de centros de almacenamiento y/o expendio al público de petrolíferos y por actividades altamente riesgosas o para la construcción y operación de las instalaciones para el transporte, almacenamiento, distribución y/o expendio al público de petrolíferos.

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se visitaron dos instalaciones de una empresa con actividad de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo Mediante Estación de Servicio con Fin Específico, para verificar que cuente con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental, vigente, emitida por Autoridad competente.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Durante la visita realizada en Materia de Impacto Ambiental para las instalaciones con actividades de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo Mediante Estación de Servicio con Fin Específico, se encontraron observaciones que ameritaron la imposición de 2 Medidas de Seguridad.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Con las visitas de inspección y sus resultados se permiten identificar los riesgos críticos en el sector hidrocarburos, asimismo, se pueden identificar mejoras a la regulación aplicable y a los procesos de inspección.

Atentamente

Ing. Carlos Alberto Horta Ángeles  
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.

