

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD
INDUSTRIAL

UNIDAD DE GESTIÓN INDUSTRIAL

ACUSE

MTRO. ULISES CARDONA TORRES
JEFE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN INDUSTRIAL
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: ATN/EA/069/2017 FECHA: 30/11/2017

LUGAR: CD. Juárez, Chihuahua PERIODO: 28 de noviembre de 2017

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

Invitar a las empresas del Sector Hidrocarburos a participar como Terceros aprobados y autorizados en el sector hidrocarburos por parte de la ASEA.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

En el evento se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Chihuahua, en el cual estuvieron presentes representantes de distintas empresas interesadas en conocer sobre el proceso de los Terceros Aprobados y Autorizados, la ponencia dio inicio a las 11 am continuando con una sesión de preguntas y respuestas, el evento finalizó con una reunión con representantes del Gobierno del Estado de Chihuahua.

CONCLUSIONES:

Se cumplió el objetivo de hacer promoción efectiva para obtener interesados en ser Terceros.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se atendieron las dudas respecto de la participación de los Terceros en toda la cadena de valor del sector hidrocarburos.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Contar con la mayor cantidad de Terceros posibles: auditores externos, organismos de certificación, laboratorios de prueba o de calibración, unidades de verificación, así como personas morales que lleven a cabo actividades de supervisión, inspección y verificación, evaluaciones e investigaciones técnicas, certificación y auditorías referidas en la Ley y demás ordenamientos jurídicos aplicables.

ATENTAMENTE

RAFAEL CONTRERAS LEE
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN DE OPERACIÓN INTEGRAL



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.

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.