





INFORME DE COMISIÓN

ING. ÁNGEL CARRIZALES LÓPEZ DIRECTOR EJECUTIVO DE LA ASEA PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: RUC 30582

FECHA: 16 de octubre de 2023

LUGAR: Cd. Madero, Tamaulipas

PERIODO: 10 al 12 de octubre de 2023

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

Apoyo en la planeación, organización de actividades y logística necesaria, derivado de la participación que tendrá el Director Ejecutivo en el Simulacro Nacional por Derrame de Hidrocarburos en la la Zona Naval, en Cd. Madero, Tamaulipas.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se colaboró en las preparación de información para las actividades de la participación que tuvieron funcionarios de la ASEA, así como, del Director Ejecutivo los días 10 y 11 de octubre, entre ellos, para el Taller de capacitación en preparación y respuesta ante emergencias en gasoductos, y los temas "Regulación en materia de seguros y garantías financieras para el Sector Hidrocarburos" y "Dispersantes químicos como alternativa de respuesta para el control de derrames de hidrocarburos". Adicionalmente, el día 12 de octubre se realizaron actividades de logística para el simulacro presencial realizado en sitio marítimo.

CONCLUSIONES

Se desahogaron las actividades de la agenda establecida, aportando conocimiento relevante en materia de seguridad industrial, operativa y de protección al medio ambiente para la atención de emergencias por derrames de hidrocarburos.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Coadyuvar con acciones puntuales en materia de respuesta de atención ante emergencias relacionadas con derrames de hidrocarburos.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Colaborar en el cumplimiento a lo señalado por el artículo 3°, fracciones XVII y XVIII del Reglamento Interior de la ASEA.

ATENTAMENTE

C. CÉSAR MANUEL FRANCO SÁNCHEZ

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.

