



Lugar de Comisión: Tampico, Tamaulipas ✓
Periodo de Comisión: Del 10 al 14 de octubre de 2023 ✓
Fecha de Presentación: 18 de octubre 2023 ✓
RUC: 26638 ✓

Lic. David Gregorio Vasto Dobarganes
Jefe de la Unidad de Normatividad y Regulación
Presente.

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

Participar en el Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023, con el propósito de adquirir lo siguiente:

- ✓ Reforzar el conocimiento y entendimiento del Sistema Comando de Incidentes (SCI).
- ✓ Adquirir los conocimientos y experiencias de respuestas ante la ocurrencia de un incidente para fortalecer la coordinación e interacción entre las diferentes Dependencias de la Administración Pública Federal, Sector Privado, Regulados del Sector Hidrocarburos, Contratistas, Organizaciones No Gubernamentales (ONG´s), Universidades, Instituciones Académicas y de Investigación y Voluntarios.
- ✓ Participar en las mesas de trabajo del Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023.
- ✓ Participar como expositor con el tema: "Regulación en Materia de Seguros y Garantías Financieras para el Sector Hidrocarburos".

▪ **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS**

10-10-2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se llevó a cabo la visita a la Sala de la Primera Región Naval donde se llevaron a cabo las diferentes actividades del Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023, con el propósito de revisar la logística para las mesas de trabajo. 2. Se revisó el material de las presentaciones: <ul style="list-style-type: none"> o Regulación en Materia de Seguros y Garantías Financieras para el Sector Hidrocarburos. o Uso de dispersantes químicos para el control de derrames de hidrocarburos en las Zonas Marinas Mexicanas.
11-10-2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se atendió el ciclo de conferencias del Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023: <ul style="list-style-type: none"> o Bienvenida e inauguración oficial. o Plan Nacional de Contingencias para Derrames de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas Potencialmente Peligrosas en Zonas Marinas Mexicanas y el Plan MEXUS, Anexo Regional MEXUSGOLF. o Derecho de Desastres y Seguridad Nacional. o Respuesta ante emergencias en gasoductos. o Simulación del Calentamiento por Microondas: Aplicación en la Industria Petrolera. o Regulación en materia de seguros y garantías financieras para el Sector Hidrocarburos. o Dispersantes químicos como alternativa de respuesta para el control de derrames de hidrocarburos.





Lugar de Comisión: Tampico, Tamaulipas

Periodo de Comisión: Del 10 al 14 de octubre de 2023

Fecha de Presentación: 18 de octubre 2023

RUC: 26638

	<ul style="list-style-type: none"> o Estrategias y Equipos de Respuesta a Derrames Petroleros. o Procedimiento de intervención ante derrames de hidrocarburos del Consorcio de Investigación del Golfo de México.
12-10-2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. En el marco del Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023, se participó como integrante de la Sección de Planificación y se atendieron las actividades en las diferentes mesas de trabajo correspondiente: <ul style="list-style-type: none"> o Elaboración y entrega del Formato SCI 201 al Comandante del Incidente, Transferencia de Mando. o Reunión de objetivos del Comando Unificado (CU). Formulario SCI 202. o Reunión Táctica. o Preparación para la reunión de planificación. o Reunión de planeación (Se prepara la información, y las estrategias para combatir y controlar el incidente. Conforme a la situación prevaleciente. ¿Qué?, ¿Cómo?, ¿Cuándo? ¿Con qué?). Formulario SCI 215. o Se establece el centro de repuesta terrestre en Playa para realizar las acciones de control del derrame de hidrocarburo en playa y la atención a fauna silvestre empetrolada. 2. Se participó en las actividades de despliegue de equipo en Playa Miramar: <ul style="list-style-type: none"> o El escenario en playa incluyó la participación de las empresas con equipo para contener y recuperar hidrocarburo MARTERRA y NRC, así como personal de PROMAM, CECACIGO y de CONANP (taller de manejo de fauna empetrolada). o El escenario marítimo incluyó la participación del buque Oceanográfico Auxiliar en el Control de Derrame de Hidrocarburo, ARM "Zimapán" BI-06 junto con un remolcador de la empresa SAAM Towage del Puerto de Altamira (Remolcador Uxmal), incluyendo un escenario USAR (Búsqueda y Rescate). o El ejercicio se diseñó para simular la liberación de Gas Natural de los gasoductos TCE y FLNG de 42" y 20" de diámetro respectivamente y, de manera simultánea un derrame superficial de Crudo Altamira pesado de 15.9° API proveniente del buque tanque Aztlán II ubicado en la posición geográfica Latitud 22° 38' 27.2815' Longitud -97° 40' 27.2815'.
13-10-2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. En el marco del Simulacro se continuó con la participación y atención de las actividades en las diferentes mesas de trabajo correspondiente: <ul style="list-style-type: none"> o Elaboración y presentación de informe sobre las acciones desarrolladas. o Preparación y desarrollo de Reunión informativa de operaciones. o Aprobación y entrega del PAI, dando inicio al nuevo ciclo operacional. o Evaluación, resumen del día y culminación del ejercicio del Simulacro de Derrame de Hidrocarburos, se da por concluido el ejercicio y se llevó a cabo la sesión de comentarios por parte de los evaluadores y comentarios generales. 2. Se presentó el informe de situación de los hechos, se hizo una entrega representativa del Plan de Acción de Incidente al Comando Unificado. Se reconoció a la ASEA por su activa participación en el "Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023".





Lugar de Comisión: Tampico, Tamaulipas

Periodo de Comisión: Del 10 al 14 de octubre de 2023

Fecha de Presentación: 18 de octubre 2023

RUC: 26638

14-10-2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se realizó el análisis, evaluación y retroalimentación en el marco del cumplimiento del objetivo y las actividades programadas en el "Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023, por parte del equipo de la ASEA que participó. 2. Se concluye manifestando que se cumplieron satisfactoriamente los objetivos establecidos en el desarrollo del "Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023".
------------	---

▪ **RESULTADOS OBTENIDOS:**

- ✓ Se adquirieron conocimientos y experiencia en la atención de derrames de hidrocarburos en el mar mediante la participación en el Simulacro de Liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023, haciendo el despliegue correspondiente en Playa Miramar.
- ✓ Se adquirieron los conocimientos y la experiencia de las actividades que se desarrollaron en la Sección de Planificación, enfocados al Simulacro del Derrame de Hidrocarburos, mediante la participación en la mesa de trabajo y la interacción con las diferentes Unidades de trabajo.

▪ **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

- ✓ Se fortalece la colaboración entre la Secretaría de Marina, la ASEA y las diferentes instancias del Sector Hidrocarburos y Gobierno, en el marco del Simulacro de liberación de Gas Natural y Derrame de Hidrocarburo SOLSEG-ENERGÍA-RN1 2023.
- ✓ Se robustece a la ASEA, a través de su personal, como Institución con responsabilidades y atribuciones en la atención a contingencias por derrames de hidrocarburos en las Zonas Marinas Mexicanas.

ATENTAMENTE

Lizett Guadalupe Cázares Hernández
Subdirectora de Normatividad de
Residuos y Remediación

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.

