

## INFORME DE COMISIÓN

**ING. JUAN ERNESTO LERMA JUÁREZ**  
**DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA DE OPERACIÓN INTEGRAL PRESENTE.-**

**NÚMERO DE SOLICITUD:**

**FECHA: 28 de agosto de 2017**

**LUGAR: Frontera, Tabasco**

**PERIODO: 22 al 25 de agosto de 2017**

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

Participar en la capacitación en el Sistema de Comando de Incidentes en la Quinta Zona Naval, así como participar en el ejercicio de Gabinete de derrame de hidrocarburo en el mar.

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Los días 23 y 24 de agosto de 2017 se participó en el taller del SCI con la siguiente agenda de trabajo:

- Palabras de bienvenida por parte del Mando
- Presentación de dependencias y empresas participantes
- Presentación del conferencista, Capitán Alberto Peyrot Amaya
- Objetivos del taller:
  - i. Conocer el anteproyecto de la NOM-010-SEGOB-2016
  - ii. Que se conozca el Plan Nacional de Contingencias, el Plan MEXUS (GOLF-PAC) y los aspectos legales de ambos.
  - iii. Conocer el Sistema de Comando de Incidentes (SCI)

El día 25 de agosto se realizó el ejercicio de simulacro de Gabinete de un derrame de Hidrocarburos en el mar.

**CONCLUSIONES:**

Se obtuvieron conocimientos acerca del Sistema de Comando de Incidentes SCI. La importancia de contar con un sistema de este tipo, sus elementos, principios, aplicaciones y funciones, de una manera teórica y práctica.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se obtuvo constancia de haber cursado el taller.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Cumplir con los compromisos que conlleva el Plan Nacional de Contingencias en su nivel Plan Local de Contingencias, además de fortalecer los conocimientos del personal técnico representante de la dependencia.

**ATENTAMENTE**

**Walter Calvillo Elizondo**  
**Inspector**

**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.**