

Guatemala, 30 de septiembre de 2017

Ingeniero

**Mario Alfonso Pérez**

**Director General de Hidrocarburos**

Dirección General de Hidrocarburos

**Ministerio de Energía y Minas**

Su Despacho

Señor Director:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del contrato Número **DGH-21-2017** celebrado entre la **Dirección General de Hidrocarburos** y mi persona para la presentación de servicios técnicos bajo el renglón 029, me permito presentar el **INFORME MENSUAL** de actividades desarrolladas en el periodo del **01 al 30 de septiembre de 2017**.

A continuación se detallan Actividades de Apoyo:

- ❖ Apoye en la revisión técnica de las modificaciones de instalaciones y ampliación de capacidad de almacenamiento de la **Terminal de Almacenamiento para la venta, denominada Brenntag Guatemala, Sociedad Anónima**, ubicada en 1ª Calle y 2ª Avenida Zona Libre de Industria y Comercio ZOLIC, Kilómetro 292, Carretera a Santo Tomas de Castilla, Puerto Barrios, Izabal.
- ❖ Apoye en actualizar **Normas ISO, en circulares técnicas** de Calibración de unidades para transporte de combustible, calibración de equipos, tanques y tuberías, aplicados en Depósitos con Almacenamiento de Combustibles.
- ❖ Apoye en información técnica relacionada con **Normas UL 2245 aplicada a tanques de almacenamiento** construidos en bóvedas de concreto.
- ❖ Apoye en la mesa de trabajo para la elaboración de una circular relacionada con la **instalación de depósitos para la venta, en el interior de terrenos de Aeropuertos nacionales e internacionales**, con el objeto de determinar los requerimientos técnicos y de distancias de seguridad a otras instalaciones.
- ❖ Apoye en la mesa técnica de trabajo sobre el tema **Petróleo en Guatemala y su Geología**.
- ❖ Apoye en la revisión con formato de **requerimientos técnicos y observaciones** en solicitudes de licencias de instalación o modificación de Estaciones de Servicio.
- ❖ Apoye en la atención a consultas técnicas de interesados, relacionadas con **Licencias de Instalación, Operación o de Modificación de Instalaciones** en proyectos de Estaciones de Servicio, Consumos Propios, Plantas y Terminales de Almacenamiento.

- ❖ Apoye en el análisis de **material fotográfico obtenido de las inspecciones de campo** realizadas a los terrenos con solicitudes de Licencias de Instalación de tanques de almacenamiento de productos petroleros.
- ❖ Apoye con el análisis y revisión de **23 planos técnicos** con observaciones de **expedientes para Estaciones de Servicio con solicitudes de Instalación categoría A)**, en los siguientes proyectos de almacenamiento de productos petroleros:

PROYECTO	LOCALIZACIÓN	ALMACENAMIENTO NOMINAL EN GALONES	PLANOS TÉCNICOS
Gasolinera Monte Carmelo	Camino Viejo, Cantón San Francisco Puma, Samayac, Suchitepéquez	10,000	5
Estación de Servicio Roosevelt	Calzada Roosevelt, Colonia Carabanchel, Zona 11, Guatemala, Guatemala	22,000	13
Gasolinera Cantel	Kilómetro 221, Carretera Ca-2, Cantel, Quetzaltenango	16,000	5

- ❖ Apoye con el análisis y revisión de **24 planos técnicos** con observaciones de **expediente para Terminal de Almacenamiento con solicitud de licencia de Modificación de Instalaciones categoría B)**, en el proyecto: Terminal Brenntag, Guatemala, Sociedad Anónima, para la venta, con ampliación de capacidad de Almacenamiento y modificación de instalaciones para Productos Petroleros.

PROYECTO	LOCALIZACIÓN	ALMACENAMIENTO NOMINAL EN BARRILES	PLANOS TÉCNICOS
Ampliación de Capacidad de Almacenamiento de 3 tanques y ampliación de sus instalaciones	1ª Calle y 2a Avenida, Zona Libre de Industria y Comercio ZOLIC, Kilómetro 292, carretera a Santo Tomas de Castilla, Puerto Barrios, Izabal	1,767,146 Galones / 42,075 Barriles	24

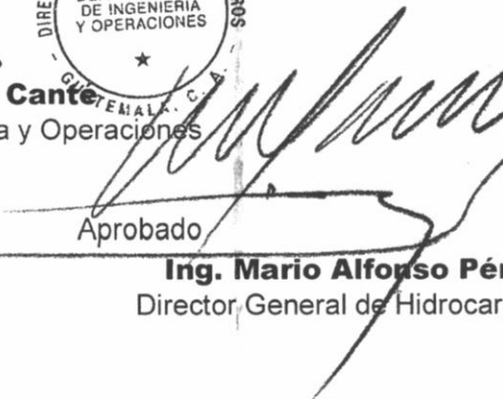
El material generado por estas actividades se encuentra a disposición en el **Departamento de Ingeniería y Operaciones.**

  
**Jorge Eduardo Cozano Rubio**  
 DPI CUI 2527 07494 0101

Vo.Bo.   
**José Juan Ramírez Cante**  
 Jefe del Departamento Ingeniería y Operaciones



Aprobado

  
**Ing. Mario Alfonso Pérez**  
 Director General de Hidrocarburos

