

Guatemala, 30 de abril de 2015

Ingeniero

**Luis Aroldo Ayala Vargas**

**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-07-2015** 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 abril de 2015**.

A continuación se detallan Actividades de Apoyo:

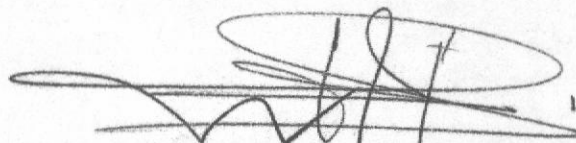
- ❖ Apoye en la **pre inspección de 2 terrenos donde se pretende desarrollar proyectos para Estaciones de Servicio**, localizados en Zona 4, de Mixco, Guatemala y Zona 16 de Guatemala.
- ❖ Apoye en la inspección del **Terreno donde se pretende construir la Estación de Servicio NEPREGUA**, localizado en el Kilómetro 11.5, Carretera a El Salvador, Lote 1, Residenciales Las Nubes, Santa Catarina Pínula, Guatemala
- ❖ Apoye en la inspección inicial del terreno donde se pretende construir una **Planta** para la Venta de **Av-Jet para aeronaves** y Consumo Propio de **Aceite Combustible Diesel** propiedad de **Terminales del Atlántico, Sociedad Anónima TASA**, localizada en **11 Avenida 07-50 Zona 13, Guatemala, Guatemala**, verificando aspectos de Colindancias, Topografía, localización de Tanques de Almacenamiento por medio de GPS, Radio de Seguridad de 1,000 metros, Accesos y ubicación dentro de la **Zona Especial Aeroportuario-Transporte**. Esta inspección fue para calificar aspectos del terreno, para otorgar Licencia de instalación de tanques de almacenamiento, tuberías y equipos, rack de carga, seguridad ambiental e industrial y administración.
- ❖ Apoye en el análisis del **Estudio Geotécnico para el Proyecto Estación El Triunfo**, localizada en el Kilómetro 122, Carretera Interamericana, Caserío El Triunfo, Aldea Pujujil 2, Sololá, Sololá.
- ❖ Apoye en la revisión de documentación legal y técnica del proyecto **Planta Aurora TASA, para abastecimiento de aeronaves en el Aeropuerto Internacional la Aurora**, localizada en Zona 13, Guatemala.
- ❖ Apoye en la mesa de trabajo relacionada con el **Uso de Dispersantes** para ser utilizados en caso de **derrames por hidrocarburos en los litorales del Pacífico y Atlántico**, realizado en el Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales.

- ❖ Apoye con la elaboración de la **Guía Técnica** para la **Instalación y Operación de Estaciones de Servicio**, con depósitos de almacenamiento comprendidos en la **Categoría A** de 600 a 40,000 galones y Formatos para revisión de **Planos Técnicos en Estaciones de Servicio de combustibles incluyendo GLP y para Consumo Propio**.
- ❖ Apoye en la atención al Público que solicita información relacionada con trámites de licencias de Instalación y Operación, así también en solicitudes de **correlativos para TBC, tablas de calibración de tanques** para consumo propio y estaciones de servicio.
- ❖ Apoye en la revisión técnica de **un anteproyecto de Estación de Servicio** con localización en Zona 5, Guatemala.
- ❖ Apoye en la revisión de **expedientes** con observaciones técnicas en proyectos de almacenamiento categorías A) y B):

**Categoría A)** para la Venta al Público: **Estación de Servicio NEPREGUA**, San Catarina Pinula, Guatemala, **Estación San Pedro Carcha**; San Pedro Carcha, Alta Verapaz; **Estación de Servicio Formosa**, Guatemala, Guatemala; **Estación Tecpán 2**, Tecpán Guatemala, Chimaltenango, **Estación Brillantes**, Mazatenango, Suchitepéquez; **Estación Uno Guatemala**, Guatemala, Guatemala; **Estación San Lucas**, San Lucas Sacatepéquez, Sacatepéquez; **Estación El Triangulo Tecpán**, Tecpán Guatemala, Chimaltenango; **Estación Choacorrál**, San Lucas Sacatepéquez, Sacatepéquez.


**Categoría B)** para Venta al Público o Consumo Propio, **Planta Aurora TASA**, localizada en Aeropuerto Zona 13, Guatemala.

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 Canté \***

Jefe del Departamento Ingeniería y Operaciones



Aprobado



**Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas**  
Director General de Hidrocarburos

