

Guatemala, 31 de enero de 2017

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-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 **03 al 31 de enero de 2017**.

A continuación se detallan Actividades de Apoyo:

- ❖ Apoye en la mesa técnica interinstitucional de la **Comisión Nacional de Administración Marítima CONAMAR**, realizada en la sede de la Dirección de Asuntos Marítimos del Ministerio de la Defensa Nacional, con el objeto de dar continuidad de la **Política Marítima Nacional**.
- ❖ Apoye en reunión técnica con empresa que solicita información de carácter técnica y de normativa nacional e internacional, para la **construcción de una refinería, con capacidad de procesar 70,000 barriles al día de productos petroleros** posiblemente a ubicarla en el departamento de Izabal.
- ❖ Apoye en la reunión técnica con el Grupo ARTEC, Sociedad Anónima, para indicarles las observaciones a los **planos técnicos presentados para el proyecto de la Planta San Gabriel** a ubicarse en San Juan Sacatepéquez, Guatemala.
- ❖ Apoye en la revisión con **formato de requerimientos técnicos para proyectos con almacenamiento de productos petroleros** con solicitudes de licencias de instalación de Terminales, Plantas, Estaciones de Servicio y Consumos Propios.

- ❖ Apoye en 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 la mesa de trabajo que tiene a su cargo la revisión y elaboración de requerimientos técnicos para proyectos de estaciones de servicio y consumos propios, con solicitudes de **Instalación, Operación y modificación**, que tienen previsto instalar **depósitos de almacenamiento de productos petroleros con capacidades mayores a 40,000 galones** incluyendo al Gas Licuado de Petróleo **Categoría B**).
- ❖ Apoye en el análisis, **mediante material fotográfico obtenido en las inspecciones de campo, relacionadas con solicitudes de Licencias de Instalación** para proyectos con almacenamiento de productos petroleros.
- ❖ Apoye con el análisis, revisión y observaciones técnicas de **anteproyectos de Estaciones de Servicio con solicitudes de instalación** categoría A):

<b>ANTEPROYECTO</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	<b>ALMACENAMIENTO EN GALONES</b>
Estación Nebaj	Carretera entre Nebaj y las Aldeas La Pista y Tzalbal, Nebaj, Quiché	12,000
Gasolinera Pastores	Aldea Pastores, San Jacinto, Chiquimula	18,000

- ❖ Apoye con el análisis, revisión y observaciones técnicas de **anteproyectos de Consumo Propio con solicitudes de instalación** categoría B):

<b>ANTEPROYECTO</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	<b>ALMACENAMIENTO EN GALONES</b>
Cayalá	Boulevard Austriaco 11-51 zona 16, Guatemala, Guatemala	45,000.00
Planta San Gabriel	Finca San Gabriel Buena Vista, Aldea La Cruz Blanca, San Juan Sacatepéquez, Guatemala	748,135.23

- ❖ Apoye con el análisis, revisión y observaciones técnicas de **expedientes para Estaciones de Servicio con solicitudes de licencia de instalación categoría A)**, en los siguientes proyectos de almacenamiento de productos petroleros:

PROYECTO	LOCALIZACIÓN	ALMACENAMIENTO EN GALONES
Estación El Oasis	Kilómetro 84 ruta al Atlántico, Aldea El Rancho, San Agustín Acasaguastlán, El Progreso	14,000
Gasolinera Monjas	Barrio La Ceibita, Monjas, Jalapa	12,000
Estación San Miguel Petapa	3ª Calle 06-09 Zona 3, San Miguel Petapa, Guatemala	18,000
Gasolinera Las Palmas	Kilómetro 166 Carretera a Chiquimula, Chiquimula, Chiquimula	13,000

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.

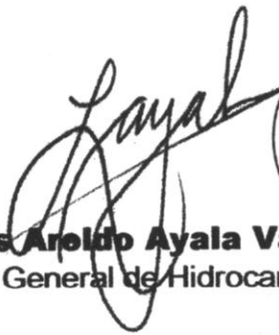


**José Juan Ramírez Canté**

Jefe del Departamento Ingeniería y Operaciones



Aprobado



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

