

Guatemala, 31 de marzo de 2018

Ingeniero
César Augusto Corado Elías
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-04-2018**, celebrado entre la **Dirección General de Hidrocarburos** y mi persona para la prestación de servicios **Profesionales** bajo el renglón 029, me permito presentar el **informe mensual** de actividades desarrolladas en el periodo del **01 al 31 de marzo de 2018**.

- a) Apoye en el monitoreo de precios de estaciones de servicio productos petroleros de las **zonas 7 y 11 de la ciudad capital y zona 8 de Mixco**.
- b) Apoye en cuanto a la elaboración de informes, dictámenes y reportes relacionados con la fiscalización en la cadena de comercialización de GLP.
- c) Apoye en la verificación de cantidad de GLP envasada en cilindros, así como la correcta adopción de medidas de seguridad, en expendios de GLP envasado en cilindros, presentando los reportes pertinentes al Jefe de Sección.

Nombre del Expendio	Municipio	Departamento	Dirección
Gas El Muñecón	Guatemala	Guatemala	26 Calle 25-01 zona 5
Gas Olimpia	Guatemala	Guatemala	15 Avenida 27-63 San Pedrito zona 5
Malvinas	Guatemala	Guatemala	18 Avenida 26-50 15 de Agosto zona 5
Gas El Cerrito	Guatemala	Guatemala	11 Avenida 2-04 zona 2
Distribuidora Blanqui	Guatemala	Guatemala	12 Avenida 5-47 Apto. B, Ciudad Nueva zona 2
Gas Julian	Guatemala	Guatemala	11 Avenida A 2-34 zona 2

- d) Apoye en cuanto al registro, control y análisis de la información generada de la fiscalización de la cadena de comercialización de GLP.
- e) Apoye en otras tareas de similar naturaleza y complejidad, que le son asignadas por su jefe inmediato.

Atentamente,

Ing. Elvis Alexander Figueroa García
DPI 2353 35924 0501

Vo.Bo.

Ing. José Francisco Pedroza Cámara
Jefe Departamento de Fiscalización Técnica



Aprobado

Ing. César Augusto Corado Elías
Director General de Hidrocarburos