

Guatemala, 31 de agosto del 2019 ✓

Ingeniero  
Edwin Aroldo Rojas Domingo  
Viceministro de Desarrollo Sostenible  
Ministerio de Energía y Minas  
Su Despacho ✓

Señor Viceministro:

En cumplimiento a la cláusula octava del contrato de los Servicios Técnicos, número AC -25-2019 celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona, me permito presentar a usted mi informe mensual sobre las actividades llevadas a cabo durante el período del **01 al 31 de agosto** del año en curso; detallo a continuación un resumen de actividades. ✓

#### Actividades

**A. Apoyar en el control de la bodega de cristalería y otros.**

Se apoyó en ingreso y egreso de los materiales de la bodega de almacenamiento para el uso en los diferentes análisis.

**B. Apoyar en la eliminación y almacenamiento de muestras provenientes de los diversos análisis**

Se apoyó en la eliminación y almacenamiento de muestras ya analizadas del área de hidrocarburos, minerales, particulares, etc.

**C. Apoyar en la revisión de las medidas de seguridad tecnológica de las instalaciones de los laboratorios técnicos (equipos, instrumentos y otros)**

Se apoyó en la revisión diariamente de las instalaciones de los laboratorios técnicos, como: instalaciones eléctricas, equipos para realizar análisis, equipo de computación, caseta de gases, etc.

**D. Apoyar en el ingreso y manejo de muestras de combustibles.**

Se apoyó en el ingreso y manejo de las muestras que ingresaron a los laboratorios técnicos durante el mes de septiembre para los diferentes análisis.

**E. Apoyar en la limpieza y acondicionamiento a las duchas de emergencia en el laboratorio.**

Se dio limpieza y mantenimiento preventivo a las duchas de emergencia, limpieza a los tinacos de agua.

Sin otro particular, me suscribo.

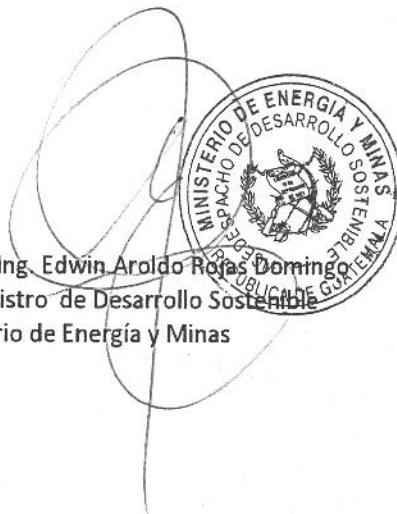
Atentamente



William Villela  
DPI 2565 24734 0101



Vo. Bo. Ing. Mayra Villatoro  
Coordinadora Laboratorios Técnicos



Vo. Bo. Ing. Edwin Aroldo Rojas Domingo  
Viceministro de Desarrollo Sostenible  
Ministerio de Energía y Minas