

Guatemala, 30 de abril de 2014

Ingeniero
Edwin Ramón Rodas Solares
Viceministro de Energía y Minas
Encargado del Área Energética
Ministerio de Energía y Minas

Su Despacho

Señor Viceministro:

Por éste medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **AC-21-2014**, celebrado entre la Dirección Superior y mi persona para la prestación de Servicios Técnicos bajo el renglón 029, me permito presentar el **informe mensual** de actividades desarrolladas en el período del **01 al 30 de abril de 2014**.

Se detallan Actividades a continuación:

- a) Apoyé al Despacho Superior en la ejecución del proyecto de información sobre la Exposición a Radiaciones No Ionizantes, el cual se ha iniciado en los Municipios de Antigua Guatemala (Delegación Departamental del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales) y San Lucas Sacatepéquez (Municipalidad de San Lucas Sacatepéquez) del Departamento de Sacatepéquez.
- b) Apoyé al Despacho Superior en la recopilación de información y en la elaboración de la Memoria de Labores correspondiente al Primer Trimestre del año 2014, referente a las diferentes actividades que se realizan en la Dirección General de Energía del Ministerio de Energía y Minas.
- c) Apoyé en la elaboración de Informes estadísticos relacionados con el Despacho Superior.
- d) Apoyé al Despacho Superior en la elaboración del informe que contiene estudios, datos e información relevante a los equipos emisores de campos electromagnéticos de baja y alta frecuencia, líneas de transmisión de energía eléctrica y antenas de telefonía celular, respectivamente, las cuales son las dos fuentes emisoras de campos electromagnéticos más importantes en Guatemala.
- e) Apoyé al Despacho superior con la elaboración del reporte de la ejecución de metas correspondiente al primer trimestre del año 2014.

Agradeciendo su amable atención me suscribo,



Jorge Gallina Rucal
DPI-1937 73228 0304

Atentamente,

Aprobado



Ing. Edwin Ramón Rodas Solares
Viceministro de Energía y Minas