Ingeniero
Julio César Solares Peñate
Director General de Energía
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

## Estimado Ing. Solares:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a lo estipulado con el Contrato Número DGE GUION CERO TRES GUION DOS MIL TRECE (No. DGE-03-2013), celebrado entre mi persona y la Dirección General de Energía, para la prestación de Servicios Técnicos bajo el renglón 029, por lo cual presento el informe mensual de actividades correspondientes al período del 01 al 31 de agosto de 2013.

De acuerdo a los términos de referencia se ha realizado lo siguiente:

Informe Parcial de Actividades de Servicios Técnicos correspondiente al período del 01 al 31 de agosto de 2013

No.	ACTIVIDADES
1	<ul> <li>Impulsar y brindar información a desarrolladores de proyectos sostenibles de leña en el país</li> <li>Se apoyó en el seguimiento al Proyecto Regional denominado "Uso Eficiente de la Leña" organizado por la Unidad de Coordinación Energética que forma parte del Sistema de la Integración Centroamericana –SICA- asistiendo a videoconferencias para comentar sobre el plan de trabajo, en donde se estima la implementación de un millón (1,000,000) de estufas eficientes de leña en la región antes del 2020.</li> </ul>
2	Otras actividades que sean asignadas por la Dirección General de Energía  • A solicitud del Jefe Inmediato se apoyó en el seguimiento al "Proyecto de
	Promoción de Actividades Productivas con el uso de Energía Limpia en Aldeas del Norte en la República de Guatemala".

- Se apoyó a la Dirección en reuniones con el personal de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón -JICA-, la entidad supervisora del proyecto JICS y la entidad subcontratada NewJec/AIMSA S.A. para tratar temas relacionados con la situación de los componentes del proyecto.
- Se apoyó al seguimiento de la regularización de la donación en la SEGEPLAN.
- Se apoyó en la planeación de los requerimientos para que el proyecto sea auto sostenible.
- A solicitud del Jefe Inmediato se apoyó en el seguimiento del estudio sobre la "Vulnerabilidad al Cambio Climático de los Sistemas de Generación Hidroeléctrica en Centroamérica y sus Medidas de Adaptación"
  - Se apoyó a la Dirección en el análisis de documentos de la Organización Latinoamericana de Energía –OLADE- en el tema de cambio climático y generación de energía eléctrica a través de hidroeléctricas.

Atentamente.

Hugo Rolando Teni Pop -CUI- 1903 82538 1601

Vo. Bo. Ing. Otto Ruiz Balcárcel

Jefe Departamento Energías Renovables Vo. Bo.

Ing. Julio César Solares Penate

Director General de Energia

Ministerio de Energía y Minas