

# Factura Pequeño Contribuyente Régimen Electrónico

**GUSTAVO LEVI, MAEDA CHUC**

Nit Emisor: 94421692

**GUSTAVO LEVI MAEDA CHUC**

15 AVENIDA A 13-26 zona 6, Guatemala, GUATEMALA

NIT Receptor: 3377938

Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

F64E8905-7BZA-4336-B6A8-E801861B4A38

Serie: F64E8905 Número de DTE: 2066367286

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 31-ene-2023 15:11:52

Fecha y hora de certificación: 12-ene-2023 15:11:53

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripción	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por Servicios Técnicos Prestados al Ministerio de Energía y Minas, en la Unidad de Planeación Energético Minero del Despacho Superior, del (03/01/2023) al (31/01/2023), Según contrato número (MEM-70-2023)	7,483.87	0.00	0.00	7,483.87	
<b>TOTALES:</b>				0.00	0.00	0.00	7,483.87	

\* No genera derecho a crédito fiscal

\* No retener, . resolución No 6192410202210392056 04/10/2022



Datos del certificador
Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949



**Ing. Gabriel Armando Velásquez Velásquez**  
 Director Técnico  
 Unidad de Planeación Energético Minero

**"Contribuyendo por el país que todos queremos"**

Jefe de Unidad  
Gabriel Armando Velásquez Velásquez  
Ingeniero  
Unidad de Planeación Energético Minero  
Ministerio de Energía y Minas

Respetable Ingeniero:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-70-2023**, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de **SERVICIOS TÉCNICOS** bajo el renglón 029, en la **UNIDAD DE PLANEACIÓN ENERGÉTICO MINERO**, me permito presentar el **informe Mensual** de actividades desarrolladas en el período del **03 al 31 de enero del año 2023**.

Se detallan Actividades a continuación:

- a) El contratista para el cumplimiento de los términos de referencia, deberá utilizar todas las herramientas informáticas necesarias implementadas en este Ministerio, para los procedimientos de control interno
- b) Apoyo Técnico en realizar análisis técnico de propuestas vinculadas al sector eléctrico
  - Se apoyó en la realización de reporte de MESSAGE, solicitado por la OIEA.
- c) Apoyo Técnico en la elaboración de informes analíticos de variables del subsector eléctrico y del subsector de hidrocarburos
  - Se apoyó en la realización de informes estadísticos semanales: del 12 al 18 de diciembre; 19 a 25 de diciembre; 26 a 1 de enero de 2023; 2 a 8 de enero.
  - Se apoyó en la realización de informe semestral de seguimiento de indicadores del sub sector eléctrico.
  - Se apoyó en realización de proyección de la matriz eléctrica desagregada por recurso y tecnología.
  - Se apoyó en la realización de cronograma y elaboración del Informe anual de indicadores del subsector eléctrico.
- d) Apoyo Técnico en realizar el análisis y la elaboración de estudios eléctricos de planificación del sistema eléctrico de Guatemala
  - Se apoyó en actualizar las bases de datos del SDDP con referencia a la configuración hidroeléctrica y solar.
- e) Apoyo Técnico en la elaboración y análisis de costos de obras en el sistema eléctrico
  - Se apoyó en la revisión de costos de inversión de plantas solares y eólicas en el software OptGen.
- f) Apoyo Técnico en la materia de su especialidad en la planificación del sistema energético a nivel nacional
  - Se apoyó en la realización de cronograma para la realización del Plan de Expansión del Sistema de Generación 2024 - 2052.
- g) Apoyo Técnico en la elaboración de planes y estrategias que permitan mejorar los índices de electrificación rural
  - Se apoyó en la actualización de índices de electrificación rural que forman parte del informe anual de indicadores del subsector eléctrico.

#### **h) Apoyo Técnico en la elaboración de indicadores del sector energético**

- Se apoyó en el seguimiento y monitoreo de indicadores de energía generada por medio de recursos renovables, limpios y no renovables.


#### **i) Apoyo Técnico en la Planificación para el uso eficiente de la energía en el sector comercial, institucional e industria petrolera**

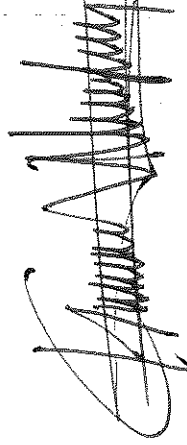
- Se apoyó en realización de estadística de usuarios autoproductores que utilizan sistemas fotovoltaicos para el uso eficiente de la energía en baja tensión.

#### **j) Apoyo Técnico en realizar actividades que el Despacho Superior y/o el Jefe inmediato superior disponga en función de objetivo y prioridades**

- Se apoyó en trasladar información técnica y estadística a jefe inmediato cuando fue requerido.

Atentamente,

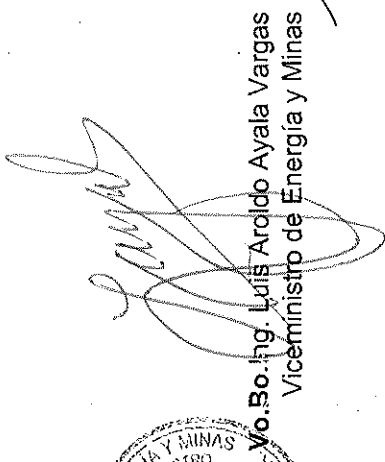
  
Gustavo Levi Maeda Chuc  
DPI No. (2986829580101)





**Aprobado**  
Ing. Gabriel Armando Velásquez Velásquez  
Unidad de Planeación Energético Minero  
Ministerio de Energía y Minas



  
Vo. So. Ing. Luis Aracido Ayala Vargas  
Viceministerio de Energía y Minas