

## Factura Pequeño Contribuyente

**JONATHAN ISAAC, CALDERÓN RIOS**  
 Nit Emisor: 111317339  
**JONATHAN ISAAC CALDERON RIOS**  
 19 CALLE 16-73 A COLONIA PROYECTO 4-4, zona 6, Guatemala,  
 GUATEMALA  
 NIT Receptor: 3377938  
 Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:  
 D7031ED8-D3CC-4067-9FF5-E6948389FB55  
 Serie: D706F5D8 Número de DTE: 3553378407  
 Numero Acceso:  
 Fecha y hora de emisión: 30-jun-2023 15:02:57  
 Fecha y hora de certificación: 09-jun-2023 15:02:58  
 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 (01/06/2023) al (30/06/2023), Según contrato número (MEM-306-2023)	6,500.00	0.00	0.00	6,500.00	
<b>TOTALES:</b>					0.00	0.00	6,500.00	

\* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949



Jonathan

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



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

Guatemala, 30 de junio de 2023

**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-306-2023**, 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 **01 al 30 de junio 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 el análisis de propuestas vinculadas al sector energético y minero**

- Apoyo en asistir al Taller de "Socialización de la NDC actualizada e insumos iniciales para Ruta de Implementación" llevado a cabo por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales.
- Apoyo en atender el grupo técnico de eficiencia energética bajo el marco regulatorio de la Secretaría de Integración Centroamericana.
- Apoyo en atender el grupo técnico de eficiencia energética bajo el marco regulatorio del Proyecto Mesoamérica.
- Apoyo en atender el grupo Técnico de eficiencia energética bajo el marco regulatorio de la secretaria de integración económica centroamericana

**c) Apoyo Técnico en la elaboración de informes analíticos de variables del subsector eléctrico, de hidrocarburos y minería**

- Apoyo en la elaboración del trifoliar Mensual de las principales variables del sector energético, minero y estadísticas institucionales.
- Apoyo en la elaboración del Módulo digital Estadístico para el subsector energía
- Apoyo en la elaboración de reportes semanales del sector energía eléctrica
- Apoyo en la elaboración del Balance energético nacional 2022

**d) Apoyo técnico en la materia de su especialidad en la planificación del sistema energético y minero nacional**

- Apoyo en las actividades de implementación del reglamento técnico centroamericano 23.01.78:20 de aires acondicionados tipo invertir velocidad variable.


**e) Apoyo técnico en otras actividades que el Despacho Superior y/o el Jefe inmediato disponga en función de objetivo y prioridades**

- Apoyo en la elaboración de insumos para la participación del Ministro de energía y minas en el primer foro de Eficiencia Energética.
- Apoyo en atender la solicitud de información para el panorama energético ALC 2023.

Atentamente,

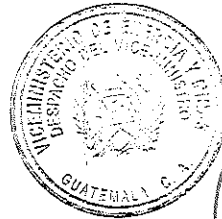


Jonathan Isaac Calderón Ríos  
DPI No. (2983939720101)



**Aprobado**

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



Vo.Bo. Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas  
Viceministro de Energía y Minas