

Factura Pequeño Contribuyente

ALEXANDER ADOLFO, ESCOBAR LÓPEZ
 Nit Emisor: 111236733
 ALEXANDER ADOLFO ESCOBAR LÓPEZ
 43 AVENIDA A 9-95 COLONIA SANTO DOMINGO, zona 5, Guatemala,
 GUATEMALA
 NIT Receptor: 3377938
 Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
 CAAC1EFA-13E4-4EB0-9E60-D946302933D4
 Serie: 0AA61EFA Número de DTE: 330583728
 Numero Acceso:
 Fecha y hora de emisión: 30-jun-2023 12:07:12
 Fecha y hora de certificación: 09-jun-2023 00:07:13
 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-307-2023)	6,500.00	0.00	0.00	6,500.00	
TOTALES:					0.00	0.00	6,500.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949



[Handwritten signature]


 Ing. *[Handwritten Signature]*
 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-307-2023**, 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 diseño de instrumentos para el correcto uso de la energía y minería en el país**
- Apoyé en atender la actividad sobre el Modelo para el Análisis de la Demanda de Energía (MAED) para el desarrollo de un modelo del caso base del país.
- c) Apoyo técnico en la planificación para el uso eficiente de la energía en el sector comercial, institucional e industria minera**
- Apoyé en realizar la solicitud de información sobre consumo de combustibles a la Dirección General de Hidrocarburos del mes de abril del año 2023 para la realización de la revista: Monitoreo de Emisiones de Dióxido de Carbono equivalente del Sector Energético.
 - Apoyé en la realización de la revista Monitoreo de Emisiones de Dióxido de Carbono equivalente del Sector Energético, correspondiente al mes de abril.
- d) Apoyo técnico en los planes de expansión del sistema eléctrico considerando los planes de desarrollo social y económico del país y en consulta con entidades del marco institucional y los agentes del mercado de acuerdo a lo señalado en las leyes y reglamentos**
- Apoyé en la revisión de mapas y unifilares de las obras para el plan de expansión del sistema de transporte 2024-2054.
- e) Apoyo técnico en la elaboración de informes analíticos de variables del subsector energético y minero**
- Apoyé en analizar los datos de consumo de las distribuidoras de energía eléctrica para el balance energético correspondiente al año 2022.
 - Apoyé en analizar los datos de consumo de combustibles para el balance energético correspondiente al año 2022.
- f) Apoyo técnico en otras actividades que el Despacho Superior y/o el Jefe inmediato disponga en función de sus objetivos y prioridades**
- Apoyé en atender la reunión con representantes del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) para tratar temas de seguimiento en el ámbito ambiental.

Atentamente,

Alexander Adolfo Escobar López
DPI No. (3005454790101)



Aprobado

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



Vc. Bc. Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas
Viceministro de Energía y Minas