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: 3F84D34B-38AC-419C-A900-901BA6509771 Serie: 3F84D34B Número de DTE: 950813084

Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 30-abr-2024 08:26:17 Fecha y hora de certificación: 10-abr-2024 08:26:17

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	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 (01/04/2024) al (30/04/2024), según contrato número (MEM-61-2024)	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 Administracion Tributaria NIT: 16693949



A grading

Ing. Gabriel Armando Velásquez Velás

"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-61-2024, 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 abril del año 2024.

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 la elaboración del reporte sobre los acontecimientos importantes del subsector eléctrico bajo el marco regulatorio de la Organización Latinoamericana de Energía
 - Apoyo en la elaboración de la simulación del Sistema Nacional Interconectado en el software MESSAGE.
 - Apoyo en la elaboración del Expediente y borrador de Acuerdo Ministerial para la implementación del Reglamento Técnico Centroamericano de Refrigeradores y Congeladores domésticos.
- 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 de mercado del sector energético minero
 - Apoyo en la actualización de indicadores de las Prioridades Nacionales de Desarrollo
 - Apoyo en la elaboración del reporte sobre los acontecimientos importantes del subsector eléctrico bajo el marco regulatorio de la Organización Latinoamericana de Energía
- d) Apoyo Técnico en la materia de su especialidad en la planificación del sistema energético y minero nacional
 - Apoyo en la actualización del Módulo Estadístico del subsector eléctrico
 - Apoyo en la actualización del Módulo Estadístico del sector Minero
 - Apoyo en la atención del Grupo Técnico de Eficiencia Energética bajo el marco regulatorio de la Secretaria de Integración Centroamericana SICA
 - Apoyo en la atención del Grupo Técnico de Geo ciencia bajo el marco regulatorio de la Secretaria de Integración Centroamericana SICA
 - Apoyo en la atención del Grupo Técnico de Eficiencia Energética bajo el marco regulatorio del Proyecto Mesoamérica
 - Apoyo en la atención del Grupo Técnico de Biocombustibles bajo el marco regulatorio del Proyecto Mesoamérica
 - Apoyo en presidir el Comité Nacional de Electrotecnia bajo el Marco Regulatorio de la Comisión Guatemalteca de Normalización

Jonathan Isaac Calderón Rios DPI No. (2983939720101)

Aprobado

Ing. Gabriel Armando Velásquez Velásquez Unidad de Planeación Energético Minero

Ministerio de Energía y Minas

SELVICE WILL STRONG OF STR

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