

Factura Pequeño Contribuyente Régimen Electrónico

MARÍA DEL ROSARIO, GOMEZ CONSUEGRA
Nit Emisor: 52388557
MARIA DEL ROSARIO GOMEZ CONSUEGRA
34 CALLE 5-86 CONDOMINIO VILLAS VALENCIA, zona 10, Mixco,
GUATEMALA
NIT Receptor: 3377938
Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
A104E3AF-3D18-40D6-97C1-0C92AE674440
Serie: A104D9AF Número de DTE: 219696342
Número Acceso:
Fecha y hora de emisión: 31-ago-2023 10:26:49
Fecha y hora de certificación: 18-ago-2023 10:26:50
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 (01/08/2023) al (31/08/2023), Según contrato número (MEM-543-2023)	6,500.00	0.00	0.00	6,500.00	
TOTALES:					0.00	0.00	6,500.00	

- * No genera derecho a crédito fiscal
- * No retener, , resolución No 61579820221346510 09/08/2022

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"

Guatemala, 31 de agosto 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-543-2023**, 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 31 de agosto 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

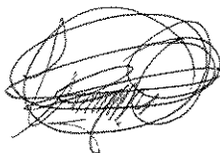
b) Apoyo técnico en la elaboración de diagramación y diseño gráfico de informes, estadísticas y demás documentos que son generados por el Despacho Superior y sus dependencias

- Diseño gráfico del Informe de monitoreo semanal del desempeño de los indicadores de los subsectores de hidrocarburos y eléctrico de las semanas 31, 32, 33, 34 y 35 del año 2023; datos proporcionados por UPEM de la Dirección General de Energía y la Dirección General de Hidrocarburos del MEM; dentro de estos se encuentra la información sobre Demanda de Energía Eléctrica en Guatemala, por Banda Horaria, costo marginal de la demanda (SPOT), intercambios netos mercado eléctrico regional, generación total S.N.I., factor de planta del parque de generación hidráulica, capacidad de almacenamiento efectivo del embalse Chixoy, demanda de energía eléctrica en Grandes Usuarios y Distribución, generación por tipo de Recurso, intercambios MEX, oferta total de Energía, pliego tarifario de energía eléctrica, precios promedio de GLP por compañía a nivel nacional, consumo de combustibles en Guatemala.

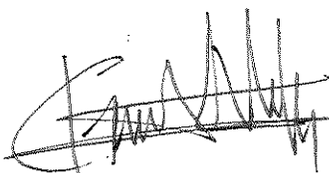
c) Apoyo técnico en la elaboración de diagramación y diseño de planes nacionales del sector energético y del sector minero

- Coordinación en la recopilación y actualización de la Información que se encuentra dentro de la Página Web del Ministerio de Energía y Minas.
- Diseño Gráfico del trifoliar que presenta las principales variables de mercado del sector energético y minero; mes de junio 2023.
- Diseño Gráfico del documento Monitoreo de Emisiones de Dióxido de Carbono Equivalente (CO₂e) del Sector Energético; el documento muestra las emisiones provenientes del sector energético por tipo de combustible utilizado, mes de mayo.
- Diseño Gráfico del documento Informe de Gases de Efecto Invernadero 2022.
- Diseño Gráfico del Balance Energético 2022; documento que contabiliza el flujo de energía entre las diferentes etapas y actividades de la cadena energética y sus relaciones de equilibrio por las cuales la energía se produce, se intercambia con el exterior, se transforma y se consume por los distintos sectores caracterizados en el país; todas las fuentes de energía se miden en una misma unidad dimensional equivalente.

Atentamente,

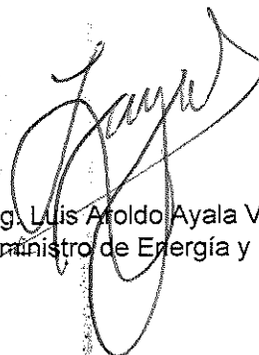
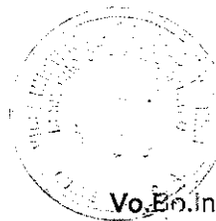


María Del Rosario Gomez Consuegra
DPI No. (1758439291202)



Aprobado

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



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