## 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: 94054CBB-21EF-4B48-8FF4-BCA470A71CFC Serie: 94054CBB Número de DTE: 569330504

Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 30-sep-2023 09:01:06 Fecha y hora de certificación: 12-sep-2023 09:01:06

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 (01/09/2023) al (30/09/2023), Según contrato número (MEM-543-2023)	6,500.00	0.00	0.00	6,500.00	
			· · · · · / · · · · · · · · · · · · · ·	TOTALES:	0.00	0.00	6,500.00	

<sup>\*</sup> No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949





Ing Gabriel Armando Velásquez Velásquez

Director Técnico

Unidad de Planeación Energético Minero

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

<sup>\*</sup> No retener, , resolución No 61579820221346510 09/08/2022

$\cdot$	

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 30 de septiembre 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 Informes de monitoreo semanal del desempeño de los indicadores de los subsectores de hidrocarburos y eléctrico de las semanas 36, 37, 38, 39 y 40 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 una estrategia de manejo de redes sociales y actualización de información de la pagina web del Ministerio de Energía y Minas
  - Coordinación en la recopilación y actualización de la Información que se encuentra dentro de la Página Web del Ministerio de Energía y Minas.
- d) Apoyo técnico en la realización de material impreso, digital y de imagen 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 junio.



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.Boting. Luis Aroldo Ayala Vargas Viceministro de Energía y Minas