

# 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:  
40A138FC-B2F4-4FB7-80E3-7A57F0D11484  
Serie: 40A138FC Número de DTE: 3002355639  
Numero Acceso:  
Fecha y hora de emisión: 30-nov-2023 08:58:34  
Fecha y hora de certificación: 13-nov-2023 08:58:34  
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 (01/11/2023) al (30/11/2023), 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 Administracion Tributaria NIT: 16693949



**"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-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 noviembre 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 45,46,47,48 y 49 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

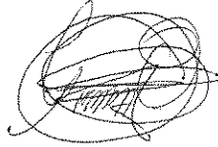
**c) Apoyo técnico en la elaboración de una estrategia de manejo de redes sociales y actualización de información de la página web del Ministerio de Energía y Minas**

- Coordinación en la recopilación y actualización de la Información que se encuentra dentro de la Página Web del Ministerio de Energía y Minas.

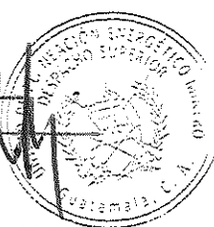
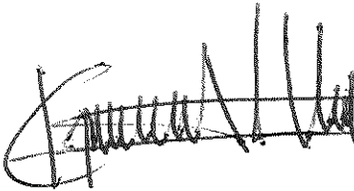
**d) Apoyo técnico en la realización de material impreso, digital y de imagen del Ministerio de Energía y Minas**

- Diseño Gráfico del trífoliar que presenta las principales variables de mercado del sector energético y minero, mes de septiembre 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 agosto.
- Diseño Gráfico de la traducción Español - Inglés de la Política Nacional de Eficiencia Energética 2023-2050; National Policy on Energy Efficiency 2023-2050

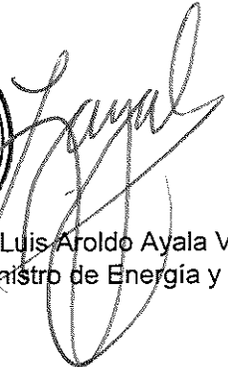
Atentamente,



María Del Rosario Gomez Consuegra  
DPI No. (1758439291202)



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



V.B. Ing. Luis Aroldo Ayala Vargas  
Viceministro de Energía y Minas