

Factura Pequeño Contribuyente Régimen Electrónico

MARÍA DEL ROSARIO, GOMEZ, CONSUEGRA
 Nit Emisor: 2388557
 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:
 6F581FE7-94D7-4DA6-9876-36C0FC2FAA70
 Serie: 6F581FE7 Número de DTE: 2497138086
 Numero Acceso:
 Fecha y hora de emisión: 31-dic-2022 12:03:06
 Fecha y hora de certificación: 02-dic-2022 00:03:06
 Moneda: GTQ

#No	I.S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(C)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por Servicios Técnicos prestados al Ministerio de Energía y Minas, en la Unidad de Planificación y Modernización Institucional del Despacho Superior, del (01/12/2022) al (31/12/2022) según contrato número (MEM-769-2022).	7,225.00	0.00	0.00	7,225.00	
TOTALES:					0.00	0.00	7,225.00	

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

Datos del certificador

Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949




Oscar Pérez
 Viceministro de Desarrollo Sostenible
 Ministerio de Energía y Minas



Licda. Ana Elizabeth Velásquez Rodríguez
 Jefe de la Unidad de Planificación
 Ministerio de Energía y Minas

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

[Illegible text, possibly a list or table of contents]

[Illegible text]

[Illegible text]

Guatemala, 31 de diciembre de 2022

Licenciada
Ana Elizabeth Velásquez Rodríguez
Jefa de Unidad
Unidad de Planificación y Modernización Institucional
Ministerio de Energía y Minas

Respetable Jefa de Unidad:

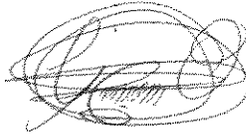
Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-769-2022**, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de **SERVICIOS TÉCNICOS** bajo el renglón 029, en la **UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y MODERNIZACIÓN INSTITUCIONAL**, me permito presentar el **Informe Mensual** de actividades desarrolladas en el período del **01 al 31 de diciembre del año 2022**.

Se detallan Actividades a continuación:

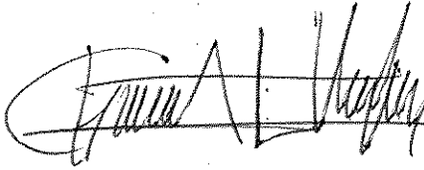
- a) El contratista para el cumplimiento de los términos de referencia, deberá utilizar todas las herramientas informáticas necesarias implementadas en este Ministerio, para los procedimientos de control interno
- b) Apoyo técnico en la elaboración de diagramación y diseño gráfico de Informes, estadísticas y demás documentos que son generados por el Despacho Superior y sus dependencias
 - Diseño gráfico del Informe Semanal del Sector Energético de las semanas 48, 49, 50 Y 51 del año 2022; 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 del contenido que se encuentra dentro de la Página Web del Ministerio de Energía y Minas.
 - Elaboración de reportes informativos a público en general y agentes del subsector eléctrico; que son proyectados en redes sociales del Ministerio de Energía y Minas.
- d) 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
 - Diseño Gráfico del documento Inventario de Alumbrado Público de país para el año 2021; el cual recopila información acerca de la cantidad de luminarias y su tecnología de funcionamiento del alumbrado público.
 - Diseño gráfico de trifollar que presenta el Informe Semanal del Sector Energético.



Atentamente,



María Del Rosario Gomez Consuegra
DPI No. (1758439291202)



Vo.Bo. Ing. Gabriel Armando Velásquez Velásquez
Jefe de la Unidad de Planeación Energético Minero



Aprobado
Licda. Ana Elizabeth Velásquez Rodríguez
Jefa de Unidad
Unidad de Planeación y Modernización Institucional
Ministerio de Energía y Minas



Vo.Bo. Ing. Oscar Rafael Pérez Ramírez
Viceministro de Desarrollo Sostenible

