Factura Pequeño Contribuyente

MARÍA DEL ROSARIO, GOMEZ CONSUEGRA

Nit Emisor: 52388557

MARIA DEL ROSARIO GOMEZ CONSUEGRA

13 AVENIDA 17-06 COLONIA MELGAR DIAZ, zona 2, Guatemala,

GUATEMALA

NIT Receptor: 3377938

Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN: FF3BF1EB-7D8F-4833-AD69-3EA5F8757F53 Serie: FF3BF1EB Número de DTE: 2106542131 Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 30-nov-2021 08:12:04 Fecha y hora de certificación: 10-nov-2021 08:12:05

Moneda: GTQ

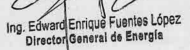
#No	B/S	Cantidad	Descripcion	P. Unitario con IVA (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por Servicios TÉCNICOS, prestados al Ministerio de Energía y Minas, en la DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA, del (01/11/2021) al (30/11/2021), según contrato número (MEM-457-2021).	6,500.00	0.00	6,500.00	
9885	***************************************			TOTALES:	0.00	6,500.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949





"Contribuyendo por el país que todos queremos"

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número MEM-457-2021, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de servicios técnicos bajo el rengión 029, en la DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA, me permito presentar el informe Mensual de actividades desarrolladas en el período del 01 al 30 de Noviembre de 2021.

Se detallan Actividades a continuación:

TDR 1:

Apoyar en la elaboración de la diagramación y diseño gráfico de normas de seguridad, estadísticas y demás documentos que son generados por el equipo técnico de la Dirección General de Energía.

✓ Diseño gráfico del Informe Semanal del Sector Energético de las semanas 42, 43, 44 y 45 del año 2021; 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.

TDR 2:

Apoyar en la elaboración de una estrategia de manejo de redes sociales y actualización de información de la página web de la Dirección General de Energía.

- ✓ Elaboración y Diseño Gráfico de "Reportes Diarios del Subsector Eléctrico", los cuales son publicados en redes sociales y presenta la Generación Eléctrica en el Sistema Nacional Interconectado en GWh; de la semana 42 a la semana 45 del 2021.
- ✓ Coordinación en la recopilación y actualización del contenido que se encuentra dentro de la Página Web del Ministerio de Energía y Minas, correspondiente a los departamentos de la Dirección General de Energía.

TDR 3:

Brindar apoyo técnico en temas de diseño gráfico a otros departamentos de la Dirección General de Energía.

- ✓ Diseño Gráfico y recopilación de Información para el Informe Estadístico 2020, el cuál proyecta las principales variables del sector eléctrico y su dinamismo; las actividades más importantes realizadas durante el año 2020, por los departamentos y unidades de la Dirección General de Energía, así como de los aspectos más relevantes que resultaron de las operaciones en el mercado eléctrico durante ese mismo año; se incluye también información relacionada con La Dirección General de Hidrocarburos y la Dirección General de Minería del Ministerio de Energía y Minas.
- ✓ Elaboración de diagramas de flujos del Manual de Procedimientos de los departamentos de la Dirección General de Energía.
- ✓ Elaboración de diagramas de flujos del Manual de Procedimientos del departamento de Radiaciones No Ionizantes de la Dirección General de Energía.

- ✓ Propuesta; Ubicación de furgón dentro de las instalaciones de la DGE, para uso de la misma.
- ✓ Diseño Gráfico del Plan de Expansión del Sistema de Generación 2022 2052.
- ✓ Diseño Gráfico del Plan de Expansión del Sistema de Trasporte 2022 2052.

Atentamente,

María del Rosario Gomez Consuegra DPI No. (1758 43929 1202)

Vo.Bo.

Ing. Gabriel Armando Velásquez

Jefe Unidad de Planeación Energético Minero

Ministerio de Energía y Minas

Aprobado

Ing. Edward Enrique Fuentes López Director General de Energía Dirección General de Energía Ministerio de Energía y Minas

Vo.Bo.

Ing. Oscar Rafael Pérez Ramírez Viceministro de Desarrollo Sostenible