## Factura Pequeño Contribuyente Régimen Electrónico

LUIS ENRIQUE, GONZÁLEZ SUTUC

Nit Emisor: 101136684

CASA

14 AVENIDA B 15-67 RESIDENCIAL PETAPA 2, zona 7, San Miguel

Petapa, GUATEMALA NIT Receptor: 3377938

Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN: D5505AB7-F800-4499-B4AD-DF4F260DDF18 Serie: D5505AB7 Número de DTE: 4160767129

Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 30-sep-2023 09:22:33 Fecha y hora de certificación: 14-sep-2023 09:22:34

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuesto
I	Servicio		Por Servicios Técnicos, prestados al Ministerio de Energía y Minas, en Laboratorios Técnicos del Despacho Superior, del (01/09/2023) al (30/09/2023), según contrato número (MEM-558-2023).	6,000.00	0.00	0.00	6,000.00	
				TOTALES:	0.00	0.00	6,000,00	

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

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949

Ing. Mayra del Rosario Villatoro del Valle Jefe L'aboratorios Técnicos Co>

Ministerio de Energía y Minas

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

ABORATORIOS TECNICOS

<sup>\*</sup> No retener, , resolución No 5843112023923192 31/01/2023

Ingeniera Mayra Del Rosario Villatoro Del Valle Jefe de Unidad Laboratorios Técnicos Ministerio de Energía y Minas

## Respetable Ingeniera:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número MEM-558-2023, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de SERVICIOS TÉCNICOS bajo el renglón 029, en los LABORATORIOS TÉCNICOS, 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 en la realización de análisis físicoquímicos e instrumentales y de procesamiento que se realizan en los laboratorios
  - Apoyo en la realización de análisis fisicoquímicos (destilación, viscosidad, poder calorífico, punto de inflamabilidad, entre otros) a combustibles, tales como: gasolina regular y superior, aceite combustible diesel, aceites reciclados, combustibles para avión, petróleo y bunker.
  - Apoyo en la documentación por medio de reportes que contienen los resultados obtenidos durante las diferentes pruebas para cada uno de los combustibles analizados.
- c) Apoyo en la calibración, verificación y mantenimiento preventivo a equipos e instrumentos que se utilizan en los análisis de rutina cuando se requiera
  - Apoyo en la calibración de recipientes de medición volumétrica para combustibles.
- d) Participación activa en el Sistema de Calidad y Seguridad de los Laboratorios Técnicos
  - Apoyo en la seguridad de laboratorio por medio de la comprobación diaria, previa a finalizar la jornada laboral, del estado de los equipos utilizados, asegurando que estén correctamente apagados y desconectados de la corriente eléctrica.
  - Aplicación de las medidas de seguridad descritas en el Manual de Seguridad de los Laboratorios Técnicos.

Luis Enrique González Sutuc DPI No. (3000654690101)

Aprobado

Ing. MAYRA DEL ROSARIO VILLE TOROLO

LABORATORIOS TECNIÇOS

Laboratorios Técniços

Ministerio de Energía y Minas

Vo.Bo.lng Luis Aroldo Ayala Vargas Viceministro de Energía y Minas