

# 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  
Dirección comprador: DIAGONAL 17, 29-78, ZONA 11, LAS CHARCAS.

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:  
87F4648B-293B-48D9-9666-A24D40B4686E  
Serie: 87F4648B Número de DTE: 691751129  
Numero Acceso:  
Fecha y hora de emisión: 31-jul-2024 19:38:54  
Fecha y hora de certificación: 26-jul-2024 19:38:54

#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 Laboratorios Técnicos del Despacho Superior, del (03/07/2024) al (31/07/2024), según contrato número (MEM-313-2024).	5,612.90	0.00	0.00	5,612.90	
TOTALES:					0.00	0.00	5,612.90	

\* No genera derecho a crédito fiscal

\* No retener, resolución No 5843112023923192 31/01/2023

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



Nombre: González Sutuc Luis Enrique  
Emitido por: MOVILMAX CA 1

Vo. De

Ing. Mayra del Rosario Villatoro del Valle  
Jefe Laboratorios Técnicos  
Ministerio de Energía y Minas



**"Contribuyendo por el país que todos queremos"**

Guatemala, 31 de julio de 2024

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-313-2024**, 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 **03 al 31 de julio del año 2024**.

Se detallan Actividades a continuación:

- a) Apoyo en la realización de análisis fisicoquímicos e instrumentales y de procesamiento de combustibles**
- 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.
- b) Apoyo en la calibración, verificación y mantenimiento preventivo a equipos e instrumentos que se utilizan en los análisis de rutina**
- Apoyo en la calibración de recipientes de medición volumétrica para combustibles.
- c) 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.

Atentamente,

Nombre: González Sutuc Luis Enrique  
Emitido por: MÓVILMAX CA 1

Luis Enrique González Sutuc ✓  
DPI No. (3000654690101)

Aprobado

Ing. Mayra Del Rosario Villalobos  
Laboratorios Técnicos  
Ministerio de Energía y Minas



Vo.Bo. Ing. Carlos Alberto Avalos Ortiz ✓  
Viceministro de Energía y Minas