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 emision: 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 | | 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

Nambre: Ganzález Sutuc Luis Enrique

Emitido por: MOVILMAX CA 1

Ing. Mayra del Rosario Villatoro del Valencia del Vale

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

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 físicoquímicos e instrumentales y de procesamiento de combustibless
 - 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,

Nambre: Ganzález Sutuc Luis Enrique

Emitido por: MOVILMAX CA 1

Luis Enrique González Sutuc/ DPI No. (3000654690101)

Aprobado
Ing. Mayra Del Rosario Villazoro Del Charles
Laboratorios Técnicos
Ministerio de Francia

Ministerio de Energía y Minas

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