

Factura Pequeño Contribuyente

ALEXANDER ADOLFO, ESCOBAR LÓPEZ ✓
Nit Emisor: 111246733
ALEXANDER ADOLFO ESCOBAR LÓPEZ
43 AVENIDA A 9-95 COLONIA SANTO DOMINGO, zona 5, Guatemala,
GUATEMALA
NIT Receptor: 3977938
Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS ✓

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
59B40CF9-1108-49A6-B05F-609A4A939BB2
Serie: 59B40CF9 Número de DTE: 285755814
Numero Acceso:
Fecha y hora de emision: 31-ago-2022 10:53:36 ✓
Fecha y hora de certificación: 11-ago-2022 10:53:36
Moneda: GTQ

| #No | B/S | Cantidad | Descripcion | Precio/Valor unitario (Q) | Descuentos (Q) | 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 (01/08/2022) al (31/08/2022), Según contrato número (MEM-323-2022) | 6,500.00 | 0.00 | 6,500.00 | |
| TOTALES: | | | | | 0.00 | 6,500.00 ✓ | |

* No genera derecho a crédito fiscal

| Datos del certificador |
|---|
| Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949 |



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



Oscar Pérez
Viceministro de Desarrollo Sostenible
Ministerio de Energía y Minas

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

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-323-2022**, 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 agosto 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) Apoyar en el diseño de instrumentos para el correcto uso de la energía y minería en el país

- Apoyé en asistir a la reunión con el Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética (SICREE) y personal de Global Factor con motivo de dar seguimiento a la información enviada a cerca del Proyecto Acceso a la Energía y avance de las notas de concepto del mismo.
- Apoyé en el traslado de información a Global Factor de un mapa geo referenciado las comunidades priorizadas para el Proyecto de Acceso a la Energía.

c) Apoyar en la Planificación para el uso eficiente de la energía en el sector comercial, institucional e industria minera

- Apoyé en la elaboración del perfil del proyecto "Instalación de paneles solares e implementación de tecnología LED en alumbrado exterior para el fomento del incremento del uso de energías renovables y el incremento de la tasa de eficiencia energética en el Ministerio de Energía y Minas de Guatemala" para presentar a readiness.
- Apoyé en la elaboración del perfil del proyecto "Transición a vehículos eléctricos en el Ministerio de Energía y Minas de Guatemala para el fomento de la descarbonización de la movilidad terrestre en el país" para presentar a readiness.
- Apoyé en la elaboración del perfil del proyecto "Implementación de cargadores para vehículos eléctricos en el Ministerio de Energía y Minas para el fomento de la electromovilidad en Guatemala " para presentar a readiness.
- Apoyé en la finalización del análisis termográfico de los tableros eléctricos del segundo y tercer nivel del Instituto Geográfico Nacional de Guatemala, como parte de la auditoría energética.
- Apoyé en la presentación ante a junta directiva del Instituto Geográfico Nacional de Guatemala, para presentar los avances de la auditoría energética.

d) Apoyar en los Planes de Expansión del Sistema Eléctrico considerando los planes de desarrollo social y económico del país y en consulta con entidades del marco institucional y los agentes del mercado de acuerdo a lo señalado en las leyes y reglamentos

Apoyé en la realización de un informe a cerca de los costos y características técnicas de las obras licitadas en el Plan de Expansión del Sistema de Transporte PETNAC 2014.



f) Apoyar en otras actividades que el Despacho Superior y/o el Jefe inmediato disponga en función de sus objetivos y prioridades

- Apoyé en asistir al Taller de Seguimiento de Diálogo de País EUROCLIMA, llevado a cabo en el Hotel Barceló.
- Apoyé en asistir al Foro Migración y Cambio Climático, llevado a cabo en el Centro de Convenciones ciudad de Guatemala del Hotel Camino Real, Salón Petén, impartido por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales –MARN-, como ente rector en materia ambiental y cambio climático en coordinación con la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), la Secretaría de Planificación y Programación para la Presidencia (SEGEPLAN), el Instituto Guatemalteco de Migración (IGM) y el Ministerio de Relaciones Exteriores (MINEX)
- Apoyé en asistir a la visita técnica llevada a cabo a la Mina El Escobal
- Apoyé en asistir a la visita técnica a Rutas de Energía TRECESA a la subestación Palestina Palín Escuintla.
- Apoyé en asistir a la visita técnica a las instalaciones del Administrador del Mercado Mayorista.
- Apoyé en la organización del Taller de “Construcción de la Hoja de Ruta del Sector Energía”, para la mitigación de emisiones para el cumplimiento de la Contribución Nacional Determinada (NDC).



Atentamente,

Alexander Adolfo Escobar López
DPI No. (3005454790101)



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 Planificación y Modernización Institucional
Ministerio de Energía y Minas



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