

Factura Pequeño Contribuyente Régimen Electrónico

HUGO FERNANDO, GABRIEL CHINCHILLA
Nit Emisor: 117269182
HUGO FERNANDO GABRIEL CHINCHILLA
AVENIDA FEDERAL 1-50 VILLA DE MIXCO, zona 1, Mixco,
GUATEMALA
NIT Receptor: 3377938
Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
8AFCBD6A-EEB8-4217-B205-6242B3EDA907
Serie: 8AFCBD6A Número de DTE: 4005052951
Numero Acceso:
Fecha y hora de emision: 30-abr-2024 09:34:01
Fecha y hora de certificación: 12-abr-2024 09:34:01
Moneda: GTQ

| #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 la Dirección General de Energía, del 01/04/2024 al 30/04/2024, según contrato número MEM-183-2024. | 6,500.00 | 0.00 | 0.00 | 6,500.00 | |
| TOTALES: | | | | | 0.00 | 0.00 | 6,500.00 | |

* No genera derecho a crédito fiscal

* No retener, , resolución No 58224720231143816 24/07/2023

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949





Ing. Rony Aureliano Jucup Solís
DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

Ingeniero
Rony Aureliano Jucup Solis
Director General de Energía
Dirección General de Energía
Ministerio de Energía y Minas

Respetable Ingeniero:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-183-2024**, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de **SERVICIOS TÉCNICOS** bajo el renglón 029, en la **DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA**, me permito presentar el **informe Mensual** de actividades desarrolladas en el periodo del **01 al 30 de abril del año 2024**.

Se detallan Actividades del mes de abril 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 técnico en el análisis de solicitudes relacionadas con la Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable, Decreto 52-2003 y su Reglamento; y de otras normativas relacionadas con el aprovechamiento de recursos naturales para la producción de energía; asimismo la realización de los informes que deriven del referido análisis técnico.

- Apoyo en la actualización y propuesta de cambios al Manual de Procedimiento, formulario e instructivo para la presentación de solicitudes de verificación de eficiencia energética, presentada por importadores, fabricantes y/o Comercializadores de equipos de conformidad con el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.78:20 "Productos Eléctricos. Acondicionadores de Aire tipo Dividido Inverter, con Flujo de Refrigerante Variable Descarga Libre y sin Ductos de Aire. Especificaciones de Eficiencia Energética". Solicitado por la Jefatura del Departamento de Energías Renovables para dar seguimiento a la implementación de este Reglamento. Asimismo, se elaboró el proyecto de traslado de los referidos documentos con el Oficio DER-039/2024.
- Apoyo en la actualización y propuesta de cambios al Manual de Procedimiento, formulario e instructivo para la presentación de solicitudes de verificación de eficiencia energética, presentada por importadores, fabricantes y/o Comercializadores de equipos de conformidad con el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.80:21 "Productos Eléctricos. Acondicionadores de Aire tipo Dividido de Velocidad Fija, Descarga Libre y sin Ductos de Aire. Especificaciones de Eficiencia Energética". Solicitado por la Jefatura del Departamento de Energías Renovables para dar seguimiento a la implementación de este Reglamento. Asimismo, se elaboró el proyecto de traslado de los referidos documentos con el Oficio DER-039/2024.

c) Apoyar en las reuniones de trabajo convocadas por la Dirección General de Energía, y otras actividades asignadas en función de sus objetivos y prioridades.

- Apoyo en la elaboración de la propuesta de repuesta mediante Oficio DER-027/2024, en atención a lo solicitado por la Comisión Presidencial de Gobierno Abierto y Electrónico, según Hoja de Trámite No.: 954-2024, referente a que solicita "el análisis del marco jurídico y normativo de cada uno de los departamentos de la Dirección General de Energía, dentro del ámbito de su competencia; en el marco de la Ley para la Simplificación de Requisitos y Trámites administrativos, Decreto 5-2021".
- Apoyo en la actualización y propuesta de cambios al Manual de Procedimientos Simplificados del Departamento de Energías Renovables; en seguimiento a lo solicitado por el Viceministerio de Energía del Ministerio de energía y Minas, según Hoja de Trámite No.:643-2024. Asimismo, se elaboró el proyecto de traslado de los referidos documentos con el Oficio DER-031/2024.
- Apoyo en la elaboración de la propuesta de repuesta mediante Oficio DER-033/2024, en -atención a la Hoja de Trámite No.:1077-2024, en referencia al Oficio No. DGE-RJ-157-24, en donde se solicita atender el Oficio No.:

UIP- 16-2024/SPP/spp, en el cual la Unidad de Información Pública de este Ministerio, solicitó: “La información referente a los contratos, licencias o concesiones para el usufructo o explotación de bienes del Estado...”.

- Apoyo en la elaboración de la propuesta de respuesta mediante Oficio DER-38/2024, en atención a la Hoja de Trámite No.: 1207-2024, referente a la solicitud de la Unidad de Información Pública a través del documento identificado como SOLICITUD UIPMEM-339-2024, en la que el Sr. Luis Chacón solicita lo siguiente: “Enviar la matriz energética más reciente que tenga sobre % de energía renovable y no renovable”; para lo cual, se adjuntó el documento “Generación de Energía Eléctrica del año 2023, Comportamiento de la generación eléctrica en Guatemala durante el año 2023”, elaborado por el Ministerio de Energía y Minas.
- Apoyo en la participación del tercer módulo: “Biocombustibles sostenibles de aviación”; del curso: “Los Biocombustibles Líquidos en la transición energética y climática: Formulación de políticas y nuevas tecnologías”; organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura -IICA-, la Organización Latinoamericana de Energía – OLADE- y U.S. GRAINS COUNCIL; como parte de la implementación del programa de Alcohol Carburante de este Ministerio.
- Apoyo en la participación del Webinar titulado: “Combustibles sostenibles de aviación”; impartido por Mgr. Pedro de la Fuente, Gerente Senior de Asuntos Externos y Sostenibles de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo -IATA- de América; que pertenece al curso: “Los Biocombustibles Líquidos en la transición energética y climática: Formulación de política y nuevas tecnologías”; como parte de la implementación del programa de Alcohol Carburante de este Ministerio.
- Apoyo en la participación del cuarto módulo: “La institucionalidad de los biocombustibles”; del curso “Los Biocombustibles Líquidos en la transición energética y climática: Formulación de políticas y nuevas tecnologías”; organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura -IICA-, la Organización Latinoamericana de Energía – OLADE- y U.S. GRAINS COUNCIL; como parte de la implementación del programa de Alcohol Carburante de este Ministerio.
- Apoyo en la participación del quinto módulo: “El mercado global de los biocombustibles”; del curso “Los Biocombustibles Líquidos en la transición energética y climática: Formulación de políticas y nuevas tecnologías”; organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura -IICA-, la Organización Latinoamericana de Energía – OLADE- y U.S. GRAINS COUNCIL; como parte de la implementación del programa de Alcohol Carburante de este Ministerio.
- Apoyo en la participación del sexto módulo “Estado de los biocombustibles líquidos en Las Américas” del curso “Los Biocombustibles Líquidos en la transición energética y climática: Formulación de políticas y nuevas tecnologías”; organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura -IICA-, la Organización Latinoamericana de Energía – OLADE- y U.S. GRAINS COUNCIL; como parte de la implementación del programa de Alcohol Carburante de este Ministerio.
- Apoyo en la participación de la primera sesión titulada: “Situación del país y del mundo en Energías Renovables”; impartido por el ingeniero Fernando Ríos, Gerente General de Business Plus, S.A; que forma parte del curso “Diplomado en Desarrollo y Gestión de Proyectos de Energía Renovable”; organizado por la Asociación de Generadores con Energía Renovable -AGER-.
- Apoyo en la elaboración del cuadro de análisis del marco normativo para la realización del proyecto de reforma al Reglamento de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable, Acuerdo Gubernativo No. 211-2005, en atención a la Hoja de Trámite DGE-RJ-166-2024, en la cual se requiere atender el Oficio OFI-VMH-LAAV-57-2024, en la que se solicitan que sean remitidas las propuestas de reformas a los reglamentos.
- Apoyo en la elaboración de la propuesta a la repuesta mediante Oficio DER-044/2024, en atención a lo solicitado mediante la Hoja de Trámite DGE-RJ-166-2024, en la cual se requiere atender el Oficio OFI-VMH-LAAV-57-2024, en la que se solicitó que sean remitidas las propuestas de reformas a los reglamentos.

Atentamente,

Hugo Fernando Gabriel Chinchilla
DPI No. (2735140320101)



Vo.Bo. Ing. Otto Rolando Ruíz Balcárcel
Jefe del Departamento de Energías Renovables



Aprobado
Ing. Rony Aureliano Jucup Solís
Director General de Energía
Dirección General de Energía
Ministerio de Energía y Minas



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