

## Factura Pequeño Contribuyente

LEONARDO MAURICIO, COC SÚN  
Nit Emisor: 40975509  
LEONARDO MAURICIO COC SUN  
ALDEA SIHUANA Coban, ALTA VERAPAZ  
NIT Receptor: 3377938  
Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

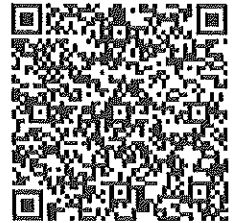
NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:  
2CD1CACF-0B0E-4FF4-A858-ED979D21AD7C  
Serie: 2CD1CACF Número de DTE: 186487348  
Número Acceso:  
Fecha y hora de emisión: 30-sep-2022 14:18:01  
Fecha y hora de certificación: 09-sep-2022 14:18:01  
Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripción	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por servicios técnicos prestados al Viceministerio de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Energía y Minas del 01 al 30 de septiembre de 2022 según contrato MEM-331-2022	9,000.00	0.00	0.00	9,000.00	
TOTALES:					0.00	0.00	9,000.00	

\* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949



*[Handwritten Signature]*  
**Oscar Pérez**  
Viceministro de Desarrollo Sostenible  
Ministerio de Energía y Minas

*"Contribuyendo por el país que todos queremos"*

Ingeniero  
Oscar Rafael Pérez Ramírez  
Viceministro  
Viceministerio de Desarrollo Sostenible  
Ministerio de Energía y Minas

Respetable Viceministro:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-331-2022**, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de **SERVICIOS TÉCNICOS** bajo el renglón 029, en el **VICEMINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE**, me permito presentar el **informe Mensual** de actividades desarrolladas en el período del **01 al 30 de septiembre 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 las actividades con Autoridades Departamentales, Municipales y Comunitarias para facilitar espacios de socialización de información de los proyectos que impulsa el Ministerio de Energía y Minas**

- En atención a la convocatoria por parte de la superioridad se participó en reunión donde se apoyó con la traducción en el idioma Q'eqchi', esto en base a la agenda de trabajo. En esta actividad participaron representantes de las municipalidades Alta Verapaz y El Estor Izabal; Cocodes del Área de Influencia de la empresa CGN y representantes de instituciones establecidas por el comité de seguimiento, esto derivado a la Reunión que se celebró en el mes de febrero del presente año.
- Con la finalidad de dar continuidad a la implementación del proceso de Diálogo y Acuerdos del Plan de Consulta, se apoyó en la traducción en el Idioma Q'eqchi en la novena reunión de los "Acuerdos por la Paz y Construcción del Desarrollo Sostenible en las Comunidades de la Zona de Influencia de los proyectos hidroeléctricos Oxec y Oxec II", con el objetivo de realizar acciones relativo a la fase de monitoreo y seguimiento, para garantizar el cumplimiento de los acuerdos y compromisos entre Estado (MEM), Comunidades de la zona de influencia y entidades Oxec, S. A., Oxec II, S. A. (Sentencia de la Corte de Constitucionalidad, Expediente 90-2017 y acumulados 91-2017 y 92-2017).
- En seguimiento a las actividades contempladas dentro de la Comisión de Ambiente y Recursos Naturales del Consejo Departamental de Alta Verapaz, se participó en la quinta reunión ordinaria convocada por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, con el objeto de escuchar la socialización interinstitucional con municipalidades, servicios ambientales, así mismo otros temas que abordaron las instituciones y municipalidades relacionados a la educación ambiental que estarán trabajando en su municipio durante este año.

Atentamente,

~~Leonardo Mauricio Goc Sún~~  
DPI No. (2648495311601)

**Aprobado**

Ing. Oscar Rafael Pérez Ramírez  
Viceministerio de Desarrollo Sostenible  
Ministerio de Energía y Minas

