

Ingeniero
Edward Enrique Fuentes López
Director General
Dirección General de Energía
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Señor Director:

Conforme al Acuerdo Gubernativo No. 258-2020 de fecha 30 de diciembre del 2020 y el cual reforma al Acuerdo Gubernativo No.150-2020 de fecha 29 de Septiembre del 2020, emitidos por el Presidente de la República de Guatemala, que indica las Disposiciones Reglamentarias y reformas para garantizar la Salud Pública derivado de la Pandemia COVID-19, con el objeto de confirmar, continuar e implementar las normas y procedimientos para prevenir, controlar y mitigar la epidemia COVID-19 y asegurar y consolidar el proceso de desescalada o en el caso necesario implementar las regulaciones de escalada, fortaleciendo el órgano rector de salud. Así mismo se establece que las medidas sanitarias descritas se deberán cumplir conforme el Acuerdo Gubernativo No. 79-2020 y los Acuerdos Ministeriales del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social No. 146-2020 y No. 229-2020.

De conformidad con las disposiciones presidenciales según el Artículo 4 Horario de actividades en el sector público, y Artículo 5 Modalidades de la prestación del servicio personal, en los cuales se establece lo siguiente:

- La autoridad superior de cada entidad pública, o el funcionario público que designe, deberá velar por el cumplimiento de las medidas sanitarias. En caso de ser necesario, cuando la naturaleza del puesto y la situación lo justifique, permitirá alternancia en la locomoción y circulación del personal a su cargo con relación a su jornada de trabajo, en especial para evitar la concentración de personas, previo dictamen de la Dirección, Departamento o Unidad de Recursos Humanos.
- En todos los casos del sector público y privado se recomienda permitir y propiciar el teletrabajo o trabajo desde casa, proporcionando los elementos necesarios para su desarrollo. En el caso de la administración pública las autoridades responsables y de Recursos Humanos deberán contar con circulares, instrucciones, manuales de procedimientos o informes, que determinen el cumplimiento de los derechos y obligaciones en la prestación de los servicios por vía telemática o remota de esta modalidad laboral.

Conforme al Memorándum DS-MEM-APM-001-2021, del Ministro de Energía y Minas y Circular 016-2020 y Circular URH-001-2021, de la Unidad de Recursos Humanos; en atención a las disposiciones presidenciales emite las disposiciones internas que deberán ser acatadas por todo el personal que integra esta Institución. Así como las Normativas Internas mínimas para la utilización de teletrabajo/ trabajo remoto, Prestación de Servicios por Teletrabajo de forma Remota.

Las disposiciones anteriores afectan la prestación de servicios técnicos y profesionales con cargo al renglón presupuestario 029 "otras remuneraciones de personal temporal", pactadas entre los distintos contratistas y el Ministerio de Energía y Minas.

Por lo que las actividades realizadas conforme a lo estipulado en el Contrato Número **MEM-71-2021** de prestación de **servicios TÉCNICOS**, fueron realizadas conforme las disposiciones anteriores, por lo que las mismas se realizaron tanto en las instalaciones del Ministerio de Energía y Minas, así como fuera de ellas.

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-71-2021**, 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 período del **01 al 31 de Marzo de 2021**.

Se detallan Actividades a continuación:

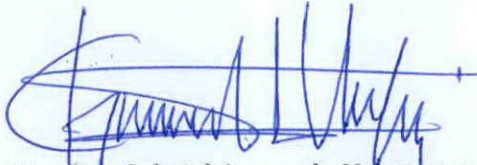
- Apoyar en la elaboración de informes analíticos de variables del sector eléctrico.
 - Inclusión de información que será publicada en el informe estadístico 2020-2021.
- Apoyar en la elaboración de estudios de la red de transmisión eléctrica del país.
 - Actualización de la base de datos del Sistema Nacional Interconectado de acuerdo con los datos proporcionados por el Administrador del Mercado Mayorista e inclusión al software NEPLAN V558.
 - Elaboración de flujos de carga de la red de transmisión actual evaluando su comportamiento ante la transferencia de potencia y energía eléctrica hacia Belice a través del lado Norte del País.
 - Elaboración de flujos de carga de la red de transmisión actual evaluando su comportamiento ante la transferencia de potencia y energía eléctrica hacia México a través del lado Norte del País.
- Apoyar en la elaboración y análisis de costos de obras en el sistema eléctrico.
 - Estimación de costos de los refuerzos en la licitación del plan de expansión del sistema de transmisión 2020-2050.
- Apoyar en la materia de su especialidad en la planificación del sistema eléctrico nacional.
 - Recopilación de la información necesaria para la elaboración del plan de expansión del sistema de transmisión 2022-2052.
 - Análisis de la demanda de energía y potencia eléctrica en los nodos del Sistema Nacional Interconectado
 - Realización de análisis de flujos de carga para el período de corto plazo y mediano plazo, demanda máxima; para el Sistema de Transmisión Eléctrico Nacional.

- Apoyar en la elaboración y aprobación de las propuestas de bases de licitación de la red de transmisión.
 - Revisión de la propuesta de bases de licitación de los nuevos refuerzos contenidos en el plan de expansión de transmisión 2020-2050.
- Apoyar en otras actividades que la Dirección General de Energía disponga en función de sus objetivos y prioridades.

Atentamente,




Héctor Luis Orozco Navarro
DPI No. 1719 57873 1202



Vo.Bo. Ing. Gabriel Armando Velasquez
Jefe Unidad de Planeación Energético Minier
Ministerio de Energía y Minas




Aprobado



Ing. Rony Aureliano Jucup Solis
Subdirector General de Energía
Dirección General de Energía
Ministerio de Energía y Minas



Vo.Bo. Ing. Edward Enrique Fuentes López
Director General de Energía
Dirección General de Energía
Ministerio de Energía y Minas



Vo.Bo. Ing. Mario Alfonso Pérez
Viceministro de Energía y Minas

