

Guatemala, 31 de Agosto de 2019

Ingeniero
Edwin Aroldo Rojas Domingo
Viceministro de Desarrollo Sostenible
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Respetable Viceministro:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número AC-117-2019, celebrado entre el **DESPACHO SUPERIOR del Ministerio de Energía y Minas** y mi persona para la prestación de servicios **TÉCNICOS** bajo el renglón 029, me permito presentar el **Informe Mensual** de actividades desarrolladas en el periodo del **02 al 31 de Agosto de 2019**.

TDR 1: b) apoyar en la realización de materiales de comunicación visual, web y Multimedia

- Apoyo fotográfico en la comisión petrolera
- Apoyo y supervisión de imagen de banner para la página del MEM
- Apoyo apoyo y supervisión de trifoliar informativo de las direcciones del MEM
- Apoyo en la actualización de la revista de la página del MEM
- Apoyo fotográfico en la dirección de Energía

TDR 2: c) apoyar en la generación, proceso gráfico y adaptación visual y de contenido

- Apoyo en la creación de banner para la red interna MEM
- Apoyo en actualización de CCHAC de la Dirección del Análisis Estadístico para la página del MEM
- Apoyo en la creación de banner para la red interna MEM
- Apoyo en la creación de banner para la red interna MEM
- Apoyo en actualización de los precios nacionales diarios en página del MEM
- Apoyo en la actualización de la página del MEM
- Apoyo en la creación de banner para la red interna MEM
- Apoyo en la creación de banner para actualización página MEM

TDR 3: a) apoyar en el diseño gráfico de productos comunicacionales con enfoque informativo


- Diseño de banner del Ministerio de Energía y Minas para redes sociales
- Apoyo Diseño de pantalla para la unidad de comunicación social
- Apoyo Diseño de popup para la página del MEM

Atentamente,



Jorge Raul Perez Pac
DPI No. (2581 67947 0101)

Aprobado



Ingeniero
Edwin Aroldo Rojas Domingo
Viceministro de Desarrollo Sostenible
Ministerio de Energía y Minas