

Factura Pequeño Contribuyente

CINTHYA ANNELIZE VILLAGRÁN MEJIA
Nit Emisor: 78950821
CINTHYA ANNELIZE VILLAGRÁN MEJIA
11 AVENIDA 2-62 RESIDENCIAL VALLE DE LA MARIPOSA, zona 1,
Amatitlan, GUATEMALA
NIT Receptor: 3377938
Nombre Receptor: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
00DC024E-4DB4-4EA2-B0F0-DC644FC27997
Serie: 00DC024E Número de DTE: 1303662242
Numero Acceso:
Fecha y hora de emisión: 31-ago-2022 07:23:43
Fecha y hora de certificación: 11-ago-2022 07:23:43
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 Comunicación Social del Despacho Superior, del 01/08/2022 al 31/08/2022, según contrato número MEM-313-2022.	7,500.00	0.00	7,500.00	
TOTALES:					0.00	7,500.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



Alberto Pimentel Mata
Ministro de Energía y Minas
Ministerio de Energía y Minas

"Contribuyendo por el país que todos queremos"

Licenciado
Alberto Pimentel Mata
Ministro de Energía y Minas
Despacho Ministerial
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Respetable Ministro:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **MEM-313-2022**, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de **SERVICIOS TÉCNICOS** bajo el renglón 029, en el **DESPACHO SUPERIOR**, me permito presentar el **informe Mensual** de actividades desarrolladas en el periodo 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) Apoyo técnico en el desarrollo de contenido y animación digital

- Apoyo técnico en el diseño de un GIF para informar sobre el apoyo social temporal al consumidor de combustible diésel, compartido por Facebook, Instagram y Twitter.

c) Apoyo técnico en el diseño gráfico de productos comunicacionales con enfoque didáctico e informativo

- Apoyo técnico en el diseño de un arte para celebrar el día del profesional de las Ciencias Económicas para redes sociales (Facebook e Instagram y su adaptación a Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de 6 artes para la campaña de Tips para la correcta instalación de cilindro de gas propano para redes sociales (Facebook e Instagram y su adaptación a Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de 9 artes para la campaña de Cuánta energía podemos ahorrar, para redes sociales (Facebook e Instagram y su adaptación a Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de 9 artes para la campaña de Cuánto consume cada aparato electrónico para redes sociales (Facebook e Instagram y su adaptación a Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de un arte para felicitar al Diario de Centroamérica por su 142 aniversario para redes sociales (Facebook, Instagram y su adaptación para Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de 6 artes para la campaña de Apoyo Social Temporal para Consumidores de GLP, para redes sociales (Facebook e Instagram y su adaptación a Twitter).
- Apoyo técnico en el diseño de una campaña de 3 artes sobre la Viruela del Mono para informar sobre como se transmite, síntomas y prevención, compartida en Facebook e Instagram con su adaptación para Twitter.
- Apoyo técnico en el diseño de un arte para informar sobre el apoyo social temporal al consumidor de combustible diésel, compartido por Facebook e Instagram con adaptación a Twitter.
- Apoyo técnico en el diseño de una campaña de 6 artes sobre el ahorro de combustible, compartido por Facebook e Instagram con adaptación a Twitter.
- Apoyo técnico en el diseño de un arte para la red social de Facebook e Instagram para conmemorar los 115 años del Ministerio de Energía y Minas, con su adaptación a Twitter.
- Apoyo técnico en el diseño de una campaña para redes sociales (Facebook e Instagram con su adaptación para Twitter) sobre el ahorro de gas propano.
- Apoyo técnico en el diseño de una campaña para redes sociales (Facebook e Instagram con su adaptación para Twitter) con Tips para el ahorro energético.
- Apoyo técnico en el diseño de una campaña para redes sociales (Facebook e Instagram con su adaptación para Twitter) sobre el ahorro de combustible.

d) Apoyo técnico en la realización de materiales de comunicación visual, web y multimedia con diferentes objetivos, formatos y medios, que acompañen el proceso de información y formación de la Unidad de Relaciones Públicas y Comunicación Social del Ministerio Energía y Minas

- Apoyo técnico en el diseño de una agenda para la Firma de convenio entre el Ministerio de Energía y Minas y el ICAP.
- Apoyo técnico en la actualización semanal de información de Precios de referencia a los consumidores de GLP, combustible diésel, gasolina regular y superior a nivel nacional para la página web del Ministerio de Energía y Minas.
- Apoyo técnico en la corrección de datos en la Agenda del Informe Flexible de la Industria Extractiva (EITI) de 2018 al 2020 por solicitud de EITI Guatemala.
- Apoyo técnico en el diseño de un arte para la red social de Facebook e Instagram para felicitar a AMM por su 24 aniversario, con su adaptación a Twitter.
- Apoyo técnico en el diseño de 10 tarjetas para impresión, con códigos QR de los distintos informes presentados por la Dirección General de Energía para el evento de la Feria Solar 2022.

e) Apoyo técnico en la elaboración de materiales gráficos de comunicación y educación según demanda de las diferentes direcciones generales presentadas ante la Unidad de Relaciones Públicas y Comunicación Social, para proyectos institucionales o interinstitucionales

- Apoyo técnico en el diseño de un arte para su distribución vía correo electrónico institucional, para informar sobre el curso de Relaciones Interpersonales llevado a cabo por parte de la Unidad de Capacitación del MEM.
- Apoyo técnico en el diseño, diagramación y maquetación de la Presentación del Ministerio de Energía y Minas sobre las Políticas, Planes y Proyectos.
- Apoyo técnico en la edición de una presentación sobre Información de la Dirección General de Hidrocarburos del MEM.

f) Apoyo técnico en el diseño y diagramación de libros, revistas, folletos, afiches, tapas de libros, revistas, discos compactos, videos y avisos publicitarios

- Apoyo técnico en el diseño de un arte sobre la Viruela del Mono para informar vía correo interno sobre como se transmite, síntomas y prevención.
- Apoyo técnico en el diseño de un fondo de pantalla interno sobre la Viruela del Mono sobre como se transmite, síntomas y prevención.
- Apoyo técnico en el diseño de un arte para redes sociales (Facebook, Twitter e Instagram) con información sobre el asueto del Día del Ejército y el aniversario del Ministerio de Energía y Minas.
- Apoyo técnico en el diseño de 10 acrílicos para los expositores en la Presentación del V Informe Nacional de EITI GUATEMALA.
- Apoyo técnico en el diseño de una invitación impresa para el evento de la Presentación del V Informe Nacional de EITI GUATEMALA con acceso a un link de descarga a través de un código QR.
- Apoyo técnico en el diseño de un arte interno para informar sobre la desinfección dentro de las instalaciones del Edificio central del MEM y la Dirección General de Energía.
- Apoyo técnico en el diseño, diagramación y maquetación de un trifoliar solicitado por la Dirección General de Energía para el evento de Feria Solar 2022 del Ministerio de Energía y Minas, con información sobre las Características de inversores para generación solar de algunas marcas en Guatemala.

h) Apoyo técnico en la organización de una biblioteca de gráficos en formato y medios electrónicos

- Apoyo técnico en la organización mensual de fotografías tomadas a empleados del Ministerio de Energía y Minas para gafetes de identificación impresos y entregados como apoyo a la Unidad de Recursos Humanos, las fotografías se adjuntan a una carpeta de Drive con acceso al mismo.

i) Apoyo técnico en toma de fotografías y video

- Apoyo técnico en la toma de fotografías y video.

j) Apoyo técnico en la elaboración de material editorial y vectorial para las distintas direcciones generales del Ministerio de Energía y Minas

- Apoyo técnico en la corrección de datos del V Informe Flexible de la Industria Extractiva (EITI) de 2018 al 2020 (263 páginas) por solicitud de EITI (entrega final).

k) Apoyo técnico en la toma de fotografías e impresión de gafetes para el personal del Ministerio de Energía y Minas, fotomontajes, avisos y esquelas

- Apoyo técnico en la realización de esquelas para publicación en redes sociales (Facebook, Instagram y Twitter) y de manera interna del Ministerio de Energía y Minas.
- Apoyo técnico en la toma de datos, ingreso de información e impresión de gafetes de identificación para el personal del Ministerio de Energía y Minas.
- Apoyo técnico en la toma de fotografías a personal del Ministerio de Energía y Minas para impresión de gafetes de identificación.

l) Apoyo técnico en la edición, elaboración y animación básica de material audiovisual

- Apoyo técnico en la edición y elaboración de créditos para material audiovisual.


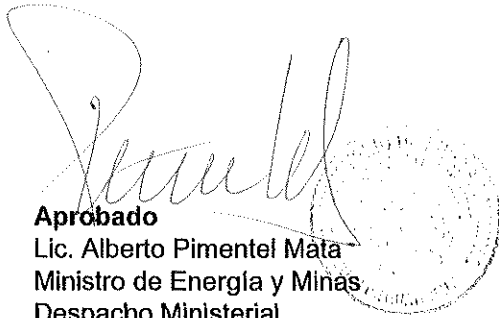
n) Otras actividades que le asignen las autoridades

- Apoyo técnico en el diseño, diagramación y maquetación de diplomas (19) para la entrega del torneo de fútbol del Ministerio de Energía y Minas como parte de la celebración de aniversario de la institución.

Atentamente,



Cinthya Annelize Villagrán Mejía
DPI No. (2279829670101)



Aprobado

Lic. Alberto Pimentel Mata
Ministro de Energía y Minas
Despacho Ministerial
Ministerio de Energía y Minas