

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES

Guatemala, 31 de mayo 2023

Lic. Mario Estuardo Santos Dysl
Director General del Deporte y la Recreación
Dirección General del Deporte y la Recreación
Ministerio de Cultura y Deporte:
Su despacho.

Estimado señor Director General:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para presentarle mi informe MENSUAL de actividades siendo el siguiente:

Nombre completo del Contratista:	<u>Rolando Augusto Giron Alvarado</u>	CUI:	<u>1830 75056 0101</u>
Número de contrato:	<u>DGDR-029-647-2023</u>	Acuerdo Ministerial:	<u>454-2023</u>
Servicios (Técnicos o Profesionales):	<u>Profesionales</u>	Nit del Contratista:	<u>694904-5</u>
Número de Factura:	<u>1775649792</u>	Serie:	<u>3985DCF8</u>
Honorarios Mensuales:	<u>Q. 14,516.13</u>	Período del Informe:	<u>MAYO</u>
Monto Total del Contrato	<u>Q. 44,516.13</u>	Plazo del Contrato:	<u>02/05/2023 AL 31/07/2023</u>
Unidad Administrativa donde presta los servicios:	<u>Servicios Informaticos</u>		

Objetivos del Contrato:

"El Profesional" se compromete a prestar sus Servicios Profesionales para **Sistema Informatico de la Direccion General del Deporte y la Recreacion, Dependencia del Ministerio de Cultura y Deportes**, con dedicación y diligencia y con arreglo a las prescripciones de la ciencia de la cual es profesional, en la prestación de Servicios Profesionales que se describen a continuación, sin ser estas limitativas, sino únicamente enunciativas: (según Clausula de contrato: Tercera).

Desarrollo Ordenado de Actividades:

1. Se revisaron las cargas electricas y se calculo el total de todas las cargas que tiene el Museo el Caracol que esta ubicado en el departamento de Retalhuleu, con la finalidad de determinar que el grupo electrogeno Caterpillar que fue des-instalado del Palacio Nacional de la Culdura tiene la capacidad suficiente para que pueda ser utilizada en dicho museo.
2. Se determino que la carga electrica total instalada en el Museo el Caracol es de 150 KVA, y el el grupo electrogeno Caterpillar tiene una capacidad de 325 KVA, por lo que se dictamino que si puede ser utilizada en en dicho museo, y que por ser el grupo eletrogeno Caterpillar un generador tdrifasico conexion estreya abierto, debe contratarse un servicio de energia electrica trifasico.
3. Se realizo visita tecnica al MUNAG, para revisar el sistema electrico de cuatro urnas de vidrio que son utilizadas para exivir documentos historicos.
4. Se acesoro a la administracion del MUNAG, en la ampliacion del sistrema de alimentacion de energia de por medio de baterias, para la iluninacion y ventilacion de las urnas. elaboraron los Terminos de Referencia, para el estudio electrico del centro deportivo Campo Marte.
5. Se realizo visita tecnica al MUNAG, para determinar la capacidad de energia electrica necesaria paraalimentar las pantallas gigantes que se encuentran instaladas en uno de los salones de la casa de la moneda.

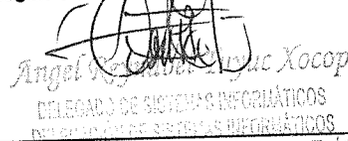
Ing. Rolando Augusto Giron Alvarado
Nombre Completo del Contratista



Firma de Contratista

Rolando Augusto Giron Alvarado
Ingeniero Electricista
Colegiado No. 5766

Señor Angel Reinabel Tuyuc Xocop
Nombre de la Autoridad que Evalúa los Servicios
(según Clausula de contrato: Décima Primera)



Angel Reinabel Tuyuc Xocop
DELEGADO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS INFORMÁTICOS

Firma y sello de la Autoridad que Evalúa los Servicios
(según Clausula de contrato: Décima Primera)