

Guatemala
30 de octubre 2015
Informe No. 10-2015

Arquitecto
Juan Pablo Rosales Tinoco
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Estimado Arquitecto Rosales:

De la manera más atenta me dirijo a Usted con el propósito de presentarle mi informe de actividades mensuales conforme a lo estipulado en el Contrato Administrativo por Servicios Profesionales Número 20-2015 aprobado mediante el Acuerdo Ministerial Número 16-2015, correspondiente al mes de octubre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura Serie "B" número 00077.


Actividades Realizadas:

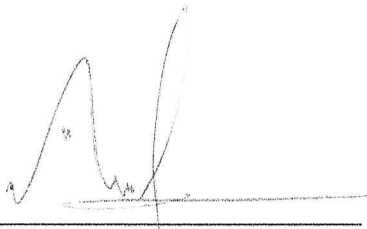
1. Permanente presencia y supervisión en lote de parqueo de Peri Roosevelt debido a actividades de construcción de parqueo.
2. Asistencia a sesiones del Consejo Técnico de Arqueología.
3. Ampliación de excavaciones en La Palangana del parque arqueológico Kaminaljuyu a partir del hallazgo de un empedrado que cubre el lado noroeste del espacio superior de este sector del parque.
4. Monitoreo y acciones de conservación en la Acrópolis y Palangana.
5. Presentación en el seminario internacional de Urbanismo organizado por Michael Love del 25 al 28 de octubre en Casa Herrera de Antigua.
6. Visita a Kaminaljuyu de participantes en el seminario internacional de Urbanismo el 28 de octubre.
7. Montaje, finalización de cédulas y otros arreglos para la exposición "Ciclos de Vida de Kaminaljuyu" en el Museo Nacional de Arqueología y Etnología.

Resultados Obtenidos

1. Propuesta de rescate para el sector de Peri-Roosevelt.
2. Propuesta para realización de proyecto de cubierta y puesta en valor de la Palangana en 2016 para la Embajada de Estados Unidos en Guatemala.
3. Inauguración de la exposición temporal "Ciclos de vida de Kaminaljuyu" en el Museo Nacional de Arqueología y Etnología el 29 de octubre.

Atentamente


Bárbara Arroyo



Vo.Bo. _____

MA. Ana Lucía Arroyave Prera

JEFE DEL DEPARTAMENTO
MONUMENTOS PREHISPÁNICOS Y COLONIALES
DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO
CULTURAL Y NATURAL