

Licenciada
Rosa María Chan
Viceministra del Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Estimada Licenciada Chan:

Por este medio estoy presentando el informe de actividades mensuales, conforme a lo estipulado en el **Contrato Administrativo por Servicios Técnico Profesionales Número 705-2014 y Acuerdo Ministerial Número 103-2014**. Correspondiente al mes de abril del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie **C** y correlativo **Número 000040**.

Actividades Realizadas:

1. Levantamiento de planta arquitectónica del Edificio 5D-15 mediante la utilización del equipo topográfico.
2. Digitalización y edición digital de las elevaciones arquitectónicas y planta general del Edificio Templo V.
3. Digitalización y edición digital de las elevaciones arquitectónicas y plantas generales de los edificios que componen la Plaza de los Siete Templos de Tikal.
4. Levantamiento de curvas de nivel del Grupo Triádico de Yaxhá como apoyo del Parque Nacional Tikal.
5. Digitalización y edición digital de planos y dibujos procedentes del edificio 5D-105.

Resultados Obtenidos:

1. Levantamiento de planta arquitectónica concluida en un 25% debido a que hacen falta excavaciones para determinar la evidencia que corresponde a los arranques de muros de cámaras, cuerpos piramidales y escalinata de acceso; así como de la plataforma a la cual se adosa el Edificio.
2. Digitalización de las elevaciones arquitectónicas del Edificio Templo V concluidas al 100%.

3. Fue posible digitalizar y editar las elevaciones arquitectónicas y plantas generales de los edificios del 5D-90 al 5D-99 quedando pendientes los referentes a los edificios del 5D-78 al 5D-81 (juego de pelota). En total fueron 51 dibujos, incluyendo cortes Norte-Sur, Este-Oeste y detalles arquitectónicos adicionales.
4. Levantamiento de curvas de nivel del Grupo Triádico de Yaxhá concluido al 100%.
5. Fueron digitalizados y editados al 100% los planos y dibujos procedentes del Edificio 5D-105.


JOSE LEONEL ZIESSE ALTAN

VO.BO.

