

Tikal, Flores, Petén 31 de Marzo del 2017  
Informe No. 3-2017

Licenciado. Juan Alberto Monzón Esquivel  
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural  
Su Despacho

Estimado, Licenciado Monzón:

Por medio del presente y de la manera más atenta y cordial, me dirijo a usted con el propósito de presentarle el informe de actividades mensuales conforme a lo estipulado en el **Contrato administrativo de servicios Profesionales No. 1114-2017**. Aprobado mediante el **Acuerdo Ministerial Número 34-2017**. Correspondiente al mes de Marzo del presente año y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura serie **B** y correlativo número **000054**.

**Actividades realizadas.**

1. En carretera que conduce de Tikal a Socotzal, en kilómetro cuarenta y seis, en brecha ubicada sobre el lado este, se cumplió con el acarreo de piedras tipo laja o piedras para embono.
2. En calle que conduce de Tikal a Uaxactún, en brecha sobre el lado norte, donde se ubican las canteras, se ejercieron acciones para el corte y extracción de bloques labrados.
3. En calle que conduce de Tikal a Uaxactún, en brecha sobre el lado norte, donde se ubican las canteras, se hicieron actividades para el traslado de bloques labrados.
4. Desarmado de andamio en lado oeste del templo IV.
5. Traslado de andamio del templo IV. Al templo III.
6. Subida de chapas y tubería para andamiaje por lado oeste del templo III.
7. Armado de andamio en lado norte, primer nivel de crestería.

8. Dibujo en elevación lado norte, primer nivel de crestería.
9. Armado de andamio en lado oeste, primer nivel de crestería.
10. Plaza oeste, estructura 5D-15. Asesoría, previo a la restauración.
11. Estructura 5D-105. Asesoría antes del proceso de restauración.

### **Resultados obtenidos.**

1. En carretera que conduce de Tikal a Socotzal, en kilómetro cuarenta y seis, en brecha ubicada sobre el lado oeste, se acarreará de piedras tipo laja o piedras para embono. Actividad que se efectuará con el apoyo de la Unidad de Transportes, proponiéndose acarrear 3,000 piedras tipo laja.
2. En calle que conduce de Tikal a Uaxactún, en brecha sobre el lado norte, donde se ubican las canteras, se realizaran acciones para el corte y extracción de 150 bloques labrados. Esta actividad se realiza usando piochas y palas, removiendo y sacando materia orgánica, (tierra), hasta hallar la superficie caliza, seguidamente se hacen cortes de diez centímetros de ancho y cuarenta centímetros de profundidad, ya realizados los cortes a los cuarenta centímetros de profundidad, se va insertando por medio de golpes la barreta y al final la piedra tiende a despegar y de esta manera se obtiene el bloque, esta acción se efectúa con el apoyo de hachas, piochas y barreta.
3. En calle que conduce de Tikal a Uaxactún, en brecha sobre el lado norte, donde se ubican las canteras, se ejercieron actividades para el traslado de 125 bloques labrados, hacia el templo III.
4. Desarmado de andamio en lado oeste del templo IV. Este trabajo radica en aflojar las tuercas que tienen las chapas e irlas quitando a manera de liberar

los tubos, finalizada esta acción se procederá a bajar físicamente de la parte superior a la parte inferior del templo los tubos galvanizados y chapas.

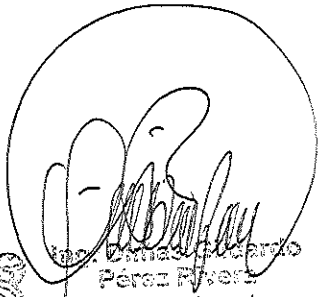
5. Traslado de andamio del templo IV. Al templo III. Consiste en subir a un camión 150 tubos y 250 chapas y trasladarlas al inicio del templo III. En el lado oeste.
6. Subida de chapas y tubería para andamiaje por lado oeste del templo III. Esto consiste en colocar los tubos y las chapas sobre un cajón, el cual por medio de cables adaptados a un winch, que es movido por una moto, se trasladan hacia la parte superior del templo, a nivel donde inicia el primer nivel de crestería.
7. Armado de andamio en lado norte, primer nivel de crestería. Este andamiaje será construido con dos funciones, la primera para que los dibujantes puedan ejercer acciones de dibujo y la segunda para efectuar el proceso de conservación arquitectónica, la cual se realizará más adelante.
8. Dibujo en elevación lado norte, primer nivel de crestería. Se dibujará piedra por piedra, para tener un buen registro del área que será intervenida más adelante, con el proceso de conservación arquitectónica, específicamente tratamiento de grieta.
9. Armado de andamio en lado oeste, primer nivel de crestería. Este andamiaje será construido con dos funciones, la primera para que los dibujantes realicen el dibujo y la segunda para efectuar el proceso de conservación arquitectónica, la cual se realizará más adelante.
10. Plaza oeste, estructura 5D-15. Asesoría, previo a la restauración. En la investigación arqueológica, para el proceso restaurativo y la extracción de materiales calizos.

11. Estructura 5D-105. Asesoría antes y durante el proceso de excavación y restauración. En muro exterior lado oeste extremo sur, del nivel de cornisamento hacia arriba, en muro de bóveda del lado oeste, en la primera hilera de piedras. Muro interior y exterior del lado sur.

  
Enrique Maximiliano Monterroso Rosado.

Vo.Bo.



  
Ing. Carlos Eduardo  
Pérez Rivera  
Sub Administrador  
Parque Nacional Tikal  
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural