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

Estimada Licenciada Chan:

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 <u>Contrato Administrativo</u> <u>por servicios Técnico Profesionales Número 197-2014</u>, aprobado mediante Acuerdo Ministerial Número 27-2014, correspondiente al mes de septiembre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura Serie B número correlativo 000044.

Actividades Realizadas:

- 1. Supervisión del mantenimiento en la infraestructura del campamento en el sitio arqueológico Naranjo.
- 2. Supervisión del mantenimiento en el área arqueológica del sitio arqueológico Naranjo.
- 3. Supervisión de los trabajos de documentación gráfica en el edificio B-24 del sitio arqueológico Naranjo.

Actividades emergentes.

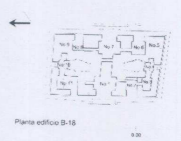
- 4. Supervisión en la restauración del edificio B-18 de Naranjo.
- 5. Supervisión de los trabajos de restauración en el edificio 137 de Yaxha.
- 6. Remozamiento de cubiertas protectoras sobre estelas en el sitio arqueológico Naranjo.
- 7. Quema de piedra para la producción de cal en Yaxha.

Resultados Obtenidos:

- 1. Se superviso el mantenimiento de la infraestructura existente en el campamento para el personal y técnicos en el sitio arqueológico Naranjo, en donde se dio mantenimiento a la infraestructura existente
- 2. Se mantuvo una actividad constante de limpieza y control de vegetación en aproximadamente 12 hectáreas en el área arqueológica del sitio arqueológico Naranjo.
- 3. Se superviso los trabajos en la documentación gráfica de la fachada norte y oeste del último cuerpo del edificio B-24.

Actividades emergentes

4. Se superviso los trabajos de conservación en el edificio B-18 en el sitio arqueológico Naranjo, en donde se estabilizo el relleno de los muros en alrededor del torreón norte, para lo que fue necesario remover de material suelto y restituirlo con piedra y mezcla hecha a base ce cal. Se trabajó un volumen de 10.2 m³ en un área de 17.00 m².



Se superviso el trabajo de estabilización del muro que divide los recintos No. 2 y No. 3 para lo cual se reconstruyo la mitad oeste formando el pasadizo abovedado entre ambos recintos formando un muro de contención para el muros original y que al finalizar se impermeabilizara la superficie tratando de evitar de esa forma la filtración de agua entre el muro. Se hicieron aproximadamente 4.2 m² de fachadas con un volumen de 4.6 m³.



Proceso de la reconstrucción de muro entre los recintos 2 y 3

5. Se superviso los trabajos de restauración en la fachada norte del edificio 137 de Yaxha, en donde se trabajó 15.4 m² de fachada, con un volumen de 17.30 m³ de material reintegrado entre los sillares de fachada y el núcleo. El proceso de trabajo consiste en el desmontaje de piedra, numerándolas y localizándolas en dibujos, además de remover el material suelto del núcleo, para luego iniciar con la reposición de volumen y la reintegración de la piedra de fachada que se desmonto.

Se ha hecho necesario cambiar sillares pues estos no cuentan con la consistencia requerida para el trabajo estructural que desempeñan.

Proceso del trabajo realizado en el muro norte del edificio 137 en Yaxha.



Sé continua trabajando en la extracción de piedra tallada en cantera, donde se tallaron 20 piedras de varias dimensiones que se usaran para la reposición de las que se encuentran en mal estado de conservación.

- 6. Se superviso la reparación de tres cubiertas protectoras sobre estelas y altares en el área arqueológica del sitio arqueológico Naranjo, las cubiertas con las siguientes medidas 4.00 x 5.00 m., 3.00 x 4.00 m. y 5.00 x 7.00 m. con un total de 67 m². de cubiertas reparadas.
- 7. Se superviso la quema de piedra para la producción de cal en la calera de Yaxha, obteniendo el equivalente a 36 toneles de cal en pasta.

Raúl Eduardo Noriega Girór

Edin Robet Hernández Payes
Coordina dor Administrativo
Departamente de Conservación y Reseate
de Sitios Arqueológicos Prehispanicos
DAEH-DGPCN