

Guatemala, 30 de mayo 2014
Informe No. 05-2014

Licenciada Rosa María Chan
Viceministra Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Estimada Licda. Chan:

Por este medio estoy presentando el informe de actividades mensuales, conforme a lo estipulado en el Contrato Administrativo por Servicios Profesionales Número 241-2014 Y Acuerdo Ministerial No. 28-2014. Correspondiente al mes de mayo del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura sin número de serie y correlativo No. 000526.

Actividades Realizadas:

1. Finalización de la construcción de la segunda torre para subir y bajar materiales durante la intervención de restauración, en el Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
2. Finalización de construcción del andamio en la fachada Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
3. Finalización de la cubierta de protección en la fachada Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
4. Finalización de la cubierta de protección en la fachada Norte sección central del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
5. Elaboración de etiquetas de metal para la identificación de sillares colapsados, en la fachada Norte central del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
6. Elaboración de etiquetas de metal para la identificación de sillares colapsados, en la fachada Norte lado Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
7. Inicio de la identificación de sillares y evacuación de material colapsado en la fachada Norte central del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.

8. Inicio de la identificación de sillares y evacuación de material colapsado en la fachada Norte del lado Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.
9. Inicio de la identificación de sillares y evacuación de material colapsado en la fachada Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste.

Resultados Obtenidos

1. Se coordinó con el asistente Orval Och y el encargado de grupo Santiago García, la finalización del armado de la segunda torre con tubería de andamio, para subir y bajar materiales, durante la intervención de restauración en el Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste, con las medidas siguientes: 2.00m de ancho X 8.00m de largo X 6.00m de alto. Finalizando la actividad en un 100%. (Inciso b)
2. Se programó en conjunto con el asistente Orval Och, restauradores y ayudantes el seguimiento de construcción del andamio en la fachada Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste, con un ancho de 1.00m X 11.00m de largo X 4.50m de alto hasta la cornisa del edificio, con 3 camas para tarimas de 1.50m de alto, finalizando en un 100%. (Inciso b)
3. Se programó en conjunto con el asistente Orval Och, restauradores y ayudantes, la finalización de la construcción de la cubierta de protección en la fachada Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste, con un ancho de 5.00m X 11.00m de largo X 6.00m de alto sobre el rasgo arquitectónico que existe, utilizándose 4 lonas de 2.50m de ancho X 3.00m de largo y una lona de 6.00m de ancho X 9.00m de largo, finalizando la actividad en un 100%. (inciso b)
4. Se programó en conjunto con el asistente Orval Och, restauradores y ayudantes, la construcción y finalización de la cubierta de protección de la sección central en la fachada Norte del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste, con un largo de 12.90m X 12.00m de ancho, 6.50m de alto en la fachada Norte y 1.50m sobre la cámara Sur, en la fachada principal Sur, utilizándose 2 lonas de 6.00m de ancho X 9.00m de largo, finalizando la intervención en un 100%. (inciso b)
5. Se programó con el asistente Orval Och, restauradores y ayudantes, la preparación de etiquetas de metal, para la identificación de sillares colapsados en la fachada Norte central. En donde se identificaron filas de A a la I elaborándose: 10 etiquetas para la fila A, 15 etiquetas para la fila B, 20 etiquetas para la fila C, 35 etiquetas para la fila D, 40 etiquetas para la fila E, 45 etiquetas para la fila F, 50 etiquetas para la fila G, 20 etiquetas para la fila H, 15 etiquetas para la fila I. La actividad consistió en el corte de latas de agua para obtener las etiquetas y punteado para marcarlas, finalizando la actividad en un 100%. (inciso b)

6. Se programó con los restauradores y ayudantes, la preparación de etiquetas de metal, para la identificación de sillares colapsados en la fachada Norte lado Oeste. En donde se identificaron 8 filas de la A a la H elaborándose complementos de cada fila: 4 etiquetas de la fila A, 7 etiquetas de la fila B, 12 etiquetas de la fila C, 14 etiquetas de la fila D, 29 etiquetas de la fila E, 14 etiquetas de la fila F, 13 etiquetas de la fila G, 10 etiquetas en la fila H. La actividad consistió en el corte de latas de agua para obtener las etiquetas y punteado para marcarlas, finalizando la actividad en un 100%.
7. Se programó en conjunto con los restauradores y ayudantes la identificación del material colapsado en la fachada Norte central del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste. Se identificaron 10 filas de la A a la J y 144 sillares de muro entre latera y punta, 475 piedras fracturadas, 34 carretillas de piedra de núcleo y 42 carretadas de tierra, los cuales fueron evacuados hacia el patio Norte. (inciso b)
8. Se programó el inicio de la identificación del material colapsado en la fachada Norte del lado Oeste del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste. Se identificaron 8 filas de la A a la H y 52 sillares de muro entre laterales y de punta, 621 piedras fracturadas y núcleo, 125 carretillas de piedra de de núcleo y 145 carretillas de tierra, evacuándose hacia el patio Norte. (inciso b)
9. Se programó con el personal de restauración y ayudantes, la identificación de 8 filas de la A a la H y 103 sillares de muro, cornisa y de bóveda, evacuándose hacia el patio Norte de la Plaza Oeste. (inciso b)

Nota: las actividades arriba descritas se fundamentan dentro de la clausula segunda de mi Contrato Administrativo No. 241-2014 y Acuerdo Ministerial No. 28-2014, y se amplía la información con detalles y fotografía en el informe de avances entregado a la Administración.


Miguel Emerenciano Acosta Zac

Vo. Bo.


Marco Julio Castorena Pinela
SUB-ADMINISTRADOR
Parque Nacional Tíbal
Dirección General del Patrimonio Cultural y Monumental