

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

Lic. Monzón Esquivel:

Por este medio estoy presentando el informe de actividades mensuales, conforme a lo estipulado en el **Contrato Administrativo por Servicios Profesionales Número 35-2016 y Acuerdo Ministerial No.24-2016. Correspondiente al mes de febrero del presente año**, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la **factura sin número de serie y correlativo No. 000555.**

Actividades Realizadas:

1. Finalización de la excavación del Pozo No. 59
2. Finalización de la excavación del Pozo No. 60
3. Finalización de la excavación del Pozo No. 62
4. Finalización de la excavación del Pozo No. 63
5. Inicio y finalización de la excavación del pozo No. 66
6. Inicio y finalización de la excavación del pozo No. 67
7. Continuación con el equipo de dibujo para finalizar los dibujos de levantado del muro Norte.
8. Extracción de piedra en block de las canteras del Parque Nacional Tikal.
9. Preparación de materiales para la restauración.

Resultados Obtenidos

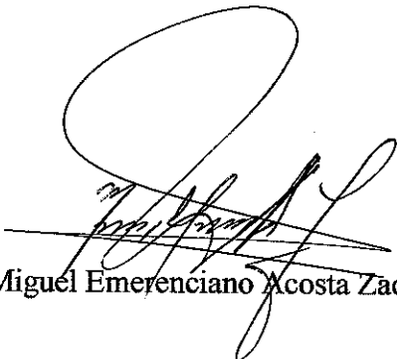
1. Se coordinó con los excavadores Isaías Och García, Oscar Tesucún Noriega y Placido Aldana, dar seguimiento a la excavación del Pozo No. 59 de 2.00 X 4.00m con orientación Norte-Sur. La excavación bajo el primer estrato conocido como humus con un grosor de 0.20m, continuó bajando el segundo estrato formado con material colapsado de los cuerpos superiores, dejando a la vista los sillares del muro de fachada que forman el primer cuerpo con 2 filas con altura de 0.63m, también dejó a la vista el piso estucado del andén donde arranca el primer cuerpo. El grosor del estrato es de 1.76m, la profundidad de la excavación es de 1.93m. Para finalizar se tomo la información y se realizo el registro gráfico. La intervención de la excavación finalizo en un 100%. (inciso b)
2. Se coordinó con los excavadores Reyes Murcia Pérez, José Alfredo García Ruiz y Marvin Romeo Juárez para dar seguimiento a la excavación del Pozo No. 60 de 1.70m de ancho

X 4.00m de largo con orientación Norte-Sur. La excavación se inició marcando el área bajando el primer estrato conocido como humus este tiene un grosor de 0.20m y continuó bajando el segundo estrato formado con material colapsado de los cuerpos superiores, dejando a la vista una fila de sillares de la cimentación baja con altura de 0.25m determinado el ancho de 3.06m hasta la esquina noreste, también dejó a la vista el piso del primer cuerpo, para finalizar se tomaron los datos y se realizó el registro gráfico. La intervención de la excavación finalizó en un 100%. (inciso b)

3. Se coordinó con los excavadores Reyes Murcia Pérez, Marvin Romeo Juárez, José Alfredo García y Ángel Chun Guillen, para dar seguimiento a las excavaciones del Pozo No. 62 de 3.00m de ancho X 3.00m de largo con orientación Este-Oeste. La excavación inició con el marcado, registro fotográfico digital y el armado de la cubierta de protección, continuando con la excavación bajando el primer estrato conocido como humus, continuo bajando el segundo estrato formado con material colapsado de los cuerpos superiores, dejando a la vista el nivel del piso del interior de la cimentación baja y su altura a nivel de la segunda fila de sillares en la fachada Sur. La intervención de la excavación finalizó en un 100%. (inciso b)
4. Se coordinó con los excavadores José Alfredo García Ruíz y Ángel Chun Guillen, para dar seguimiento a las excavaciones del Pozo No. 63 de 2.50m de ancho X 3.00m de largo con orientación Este-Oeste. Inició con el marcado, fotografía digital y armado de la cubierta, siguiendo con la excavación en el primer estrato conocido como humus con un grosor de 0.20m, continuo bajando el segundo estrato formado con material colapsado de los cuerpos superiores, dejando a la vista el nivel del piso y 2 filas de sillares del muro de fachada de la cimentación baja que se viene siguiendo, quedando expuesta la esquina suroeste. Para finalizar se tomo la información y fotografía digital. La actividad de la excavación finalizó en un 100%. (inciso b)
5. Se coordinó con el encargado Francisco Cortez Zac para que se inicien las excavaciones en el pozo No. 66 de 2.00 X 4.50m a cargo del excavador Reyes Murcia Pérez, Víctor Mariano Morales Montejo, comenzando con el armado de la cubierta de protección, marcando el pozo e iniciando la intervención de excavación en el primer estrato conocido como humus con un grosor de 0.55m, continuando en el segundo estrato con material colapsado llegando hasta el piso de la cimentación baja, el grosor del estrato es de 0.30m y con una profundidad total de 0.85m. Al finalizar la intervención quedaron a la vista 2 banquetas con diferente nivel y evidencia de piso estucado, la cota para la primera banqueta de norte a sur es de 254.411 con un ancho de 1.17m 2.00m hasta el corte Oeste, la segunda banqueta tiene una cota de 254.818 SNM, con altura del muro en el corte Este de 0.82m. Esta actividad finalizó con un 100%. (inciso b)
6. Se coordinó con el encargado Francisco Cortez Zac para que se inicien las excavaciones en el pozo No. 67 de 2.00 X 2.50m a cargo del excavador Reyes Murcia Pérez, José Alfredo García Ruíz y Marvin Romeo Juárez Arévalo, comenzando con el armado de la cubierta de protección, continuando con el primer estrato conocido como humus, siguiendo con el segundo estrato de material colapsado con un grosor de 0.25m y una profundidad total de 0.95m, quedando a la vista una tercera banqueta con altura de 0.34m y un ancho de 2.42m con un muro de altura de 1.16m. la cota es de 255.168 SNM. La intervención finalizó en un 100%. (inciso b)
7. Se coordinó con el encargado del equipo de dibujo Orval Och, para que se finalicen los dibujos de levantado del muro de fachada del primero, segundo cuerpo escalonado de sustentación del lado Norte, así como todo el segundo cuerpo, basamento complementario y zócalo en la fachada Norte del Palacio 5D-15 de la Plaza Oeste. (inciso b)

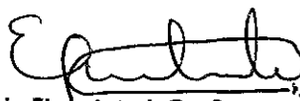
8. Se coordinó con el encargado Francisco Cortez Zac y los encargados de grupo Francisco Ladino Díaz, Vicente Cahuiche Cortez, Isaías Och García para que se inicie el corte y extracción de la piedra de cantera, con medidas de 040 X 0.60 X 0.35: Placido Aldana reportó 5, Oscar Tesucún 5, Hugo Noel Figueroa 5, Marvin Romeo Juárez Arévalo 5, Francisco Ladino Díaz 4 un día IGSS, José Alfredo García Ruíz 4 Vicente Cahuiche 1 enfermo 5 días, Ángel Chun 1 de vacaciones, Isaías Och 1 de Vacaciones. extrayéndose en total de 31 piedra en block. (inciso b)
9. Se coordinó con el encargado Francisco Cortez Zac para que los trabajadores ayudantes de albañil Edgar Augusto Ramos y José Alfredo González Vásquez, inicien la preparación de los materiales de restauración; Removido de la mezcla de cal hidratada con 32 cubetas de agua y 45 sacos de cal. Colado de pedrín: 11 carretadas de pedrín grueso, 11 carretadas con medida de 3/16, 11 carretadas de pedrín de 1/4, preparación de 4 toneles de agua de lejía; se usaron 4 bolsas por tonel siendo un total de 16 bolsas y 32 cubetas de agua de 5 galones. (inciso b)

Nota: las actividades arriba descritas se fundamentan dentro de la cláusula segunda de mi Contrato Administrativo No. 35-2016 y Acuerdo Ministerial No. 24-2016, y se amplía la información con detalles y fotografía en el informe de avances entregado a la Administración.



Miguel Emerenciano Acosta Zac

Vo. Bo.



Lic. Elmer Antonio Tun Castellanos
Administrador General
Parque Nacional Tikal
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural