

6. Resultados Obtenidos:

1. Se tallaron 50 piedras de sillares para bóveda con las dimensiones siguientes:
0.30m X 0.35m X 0.40m.

Licenciada:

Rosa María Chan Guzmán

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 **Contrato Administrativo por Servicios (Técnico Profesionales) Número 255-2014**, aprobado mediante el acuerdo ministerial **Número 29-2014**, correspondiente al mes de noviembre del 2014, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie B y correlativo No. 000043.

Actividades Realizadas:

1. Se coordinó y supervisó el tallado de piedra que servirán de sillares en la restauración de la bóveda del edificio 5E-58, grupo "G".
2. Asesoría y coordinación en los trabajos de restauración en la bóveda de la cámara No. 2-A, edificio No. 5E-58, grupo "G".
3. Asesoría y supervisión en los trabajos de restitución de volumen en el segundo cuerpo escalonado, fachada Oeste de la plataforma de sustentación, del edificio 5D-105.
4. Coordinación y supervisión en la extracción de pedrín fino, para los trabajos de restauración en el edificio 5D-105.
5. Coordinación y supervisión en la elaboración de lejía, para los trabajos de restauración en el edificio 5D-105.
6. Coordinación y supervisión en la elaboración de mezcla, para los trabajos de restauración en el edificio 5D-105.
7. Asistencia en el curso de computación "SMART 2014", impartido por Semec, Conap

8. Resultados Obtenidos:

1. Se tallaron 30 piedras de sillares para bóveda con las dimensiones siguientes: 0.60m X 0.35m X 0.40m.
2. El trabajo realizado en la cámara No.2, edificio 5E-58, grupo "G", consistió en la terminación de la pared Este de la bóveda y el sellado del caballete en donde se colocaron 27 sillares de 0.60m X 0.35m X 0.40m. que nos hacen un total de 3.00m². Se utilizaron 40 cubetas de mezcla y 8 tambos de cinco galones de agua de lejía y 300 piedras para embone.
3. Se continúa con restitución de volumen del segundo cuerpo fachada Oeste, de la plataforma de sustentación del edificio 5D-105. En donde se obtuvo un avance de 7.58 metros cuadrados de volumen restituídos, utilizándose 86 tambos de mezcla; 710 piedras para embone, y 10 garafones de agua de cinco galones.
4. Se extrajeron 2.00 metros cúbicos de piedrín fino que servirá para la elaboración de concreto de tierra caliza, que se utilizará en la restauración del segundo cuerpo de la plataforma de sustentación edificio 5D-105.
5. Se elaboró lejía en donde se utilizaron 15 sacos de cal hidratada, de 0.80 libras cada saco, 100 galones de agua para diluir la cal. que se utilizará en los trabajos de restauración del edificio 5D-105.
6. Se hizo mezcla en donde se utilizaron 45 carretadas de tierra caliza ya coloda, 15 carretadas de cal fría o reposada y 25 galones de agua de lejía.
7. Recibí el curso de SMART 2014, que fue impartido en el Centro de Conservación e Investigación de Tikal, en el presente mes.
- Los resultados de este informe se refleja en el informe de avances, que fue entregado a la Unidad de Arqueología y con copia a la Unidad Técnica.


BENITO RAFAEL BURGOS MORALES

Vo.Bo.

