

Parque Nacional Tikal, 29 de mayo del 2015.
Informe No. 05-2015

Arquitecto:
Juan Pablo Rosales Tinoco
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Arquitecto Rosado:

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 60-2015**, aprobado mediante el acuerdo ministerial **Número 18-2015**, correspondiente al mes de mayo del 2015, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie B y correlativo No. 000050.

Actividades Realizadas:

1. Asesoría en la colocación maistras a nivel para la salida de agua llovida en la terraza que cubre las cámaras No.19, 20, 16, extremo Nor-Este del edificio 5E-58, grupo "G".
2. Asesoría y supervisión en los trabajos de fundición de la terraza que cubre las cámaras No. 19, 20, 16, extremo Nor-Este del edificio 5E-58, grupo "G".
3. Asesoría en los trabajos de tallado de piedra para sillares a la medida del original que servirá en los trabajos de restauración que consiste en el cierre de la bóveda de la Cámara No. 2C, edificio 5E-58, grupo "G".
4. Asesoría en la elaboración de mezcla para pegar sillares para muros y embonar en los trabajos de restauración de edificio 5E-58, grupo "G".
5. Asesoría en el inicio de la restauración y cierre de la bóveda de la cámara 2C, edificio 5E-58, grupo "G".
6. Asesoría en la fundición del piso en la pestaña de la terraza que cubre los edificios No. 19, 20 y 16, del edificio 5E-58, grupo "G".

Resultados Obtenidos:

1. Colocación maistras a nivel para la salida de agua llovida en la terraza que cubre las cámaras No.19, 20, 16, extremo Nor-Este del edificio 5E-58, grupo "G". Se fundieron 6.28 metros cuadrados de bordos para maistra.
2. Se fundieron 62.00 metros cuadrados de piso de la terraza que cubre las cámaras No. 19, 20, 16, extremo Nor-Este del edificio 5E-58, grupo "G". en donde se utilizaron 130 carretadas de concreto compuesto de pedrín, cal y tierra caliza y se usaron 60 galones de agua.
3. Se tallaron 20 piedras de 0.60m. X 0.30X 0.40m. para sillares a la medida del original que servirá en los trabajos de restauración que consiste en el cierre de la bóveda de la Cámara No. 2C, edificio 5E-58, grupo "G".
4. Se elaboró mezcla para pegar sillares para muros y embonar en los trabajos de restauración de edificio 5E-58, grupo "G". En donde se utilizó 20 carretadas de tierra caliza y 12 carretadas de lejía y 40 galones de agua.
5. inicio de la restauración y cierre de la bóveda de la cámara 2C, edificio 5E-58, grupo "G". Se colocaron 10 sillares de 0.60m . X 0.40m. X 0.30m. que nos hacen un total de 1.20m cuadrado de restauración realizados.
6. Fundición de 8.00m cuerdas de piso en la pestaña al este de la terraza que los edificios No. 19, 20 y 16, del edificio 5E-58, grupo "G".

Vo.Bo.


Lic. Jorge Enrique Chocón Tun
Administrador General
Parque Nacional Tikal
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural


BENITO RAFAEL BURGOS MORALES