

Guatemala, 31 de julio de 2015

Informe No. 7-2015

Arquitecto

Juan Pablo Rosales Tinoco

Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural

Su Despacho

Estimado Arquitecto Rosales:

De la manera más respetuosa 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 70-2015 y Acuerdo Ministerial No. 18-2015**, correspondiente al mes de julio del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "A" y correlativo No. 0115.

INFORME DE ACTIVIDADES DEL MES DE JULIO 2015

Continuaron las labores de campo con la colaboración de los peones excavadores Israel Soto y Armando López. Se han removido 7.8 m³ de tierra entre excavación y reenterramiento, rebasando la meta mensual de 5 m³ del Plan Operativo Anual (POA) 2015.

La excavación de la parte este de la Operación AA9ge descubrió cuatro piedras de un piso empedrado (AA9ge/5A) que posiblemente se fecha para el Clásico Tardío (500-900 D.C., Popenoe de Hatch, comunicación personal). También se descubrió parte del Canal No. 41 (AA9ge/10A) de evacuación de agua pluvial construido con piedras de río como laterales y tapaderas, y el lecho de barro compacto mezclado con taxcal. Se descubrió 1.06 m de longitud en donde tiene pendiente norte-sur de 0.28 m o 18°. Su ancho es de 0.5 m con una luz de 0.2 m de ancho y 0.24 m de alto. Las piedras tapaderas promedian 0.27 m de ancho, 0.37 m de largo y 0.14 m de grosor. Las piedras laterales promedian 0.22 m de

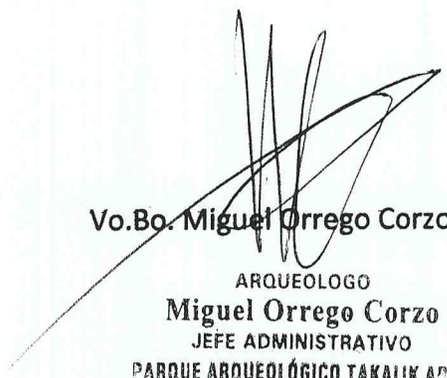
ancho, 0.26 m de alto y 0.15 m de grosor. Se levantaron y recolocaron dos tapaderas para excavar adentro del canal, donde se encontró un estrato compacto más pastoso que el estrato que lo cubre afuera, se recuperaron 5 tiestos y un fragmento de obsidiana. El estrato base del canal es muy compacto con bastante taxcal pequeño y algunas piedras grandes de taxcal como soporte, las piedras laterales tenían como recubrimiento una mezcla muy compacta de barro y taxcal. Parece que su desembocadura llega al nivel del piso empedrado ya reportado en el área, sobre el que se construyeron tres muros de piedra también ya reportados (ver informes del autor de mayo y junio 2015), aunque falta confirmar este dato para el próximo mes. Con este hallazgo concluyó la excavación, registro y posterior reenterramiento de la Operación AA9ge, cuyas construcciones seguramente se fechan para el Clásico Temprano Fase Alejos (150-300 D.C.) (Popenoe de Hatch, comunicación personal) (Figuras 1-4).

Se inició la Operación AA9gen de 3.0 x 0.7 m (N x E) a 68° Azimut en el siguiente surco del cafetal al norte de AA9ge, a 0.5 m de ésta y a 0.5 m al este de AA9gn, con el objetivo de verificar si continuaba o no el Muro Vertical Este (AA9ge/9E) y el Muro Talud (AA9ge/9F) reportados el mes pasado (ver informe del autor de junio 2015). No se encontraron dichos rasgos por lo que se confirma la esquina remetida entre ambos ilustrada el mes pasado. En la parte noreste de la Operación se descubrió un muro vertical de aproximadamente 1.6 m de alto construido con piedras y taxcal (AA9gen/10B) que está en proceso de registro y documentación.

Se entregó al Laboratorio de Materiales Arqueológicos el material cultural recuperado de la Operación AA9ge.

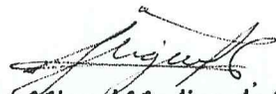
En continuidad del apoyo al programa de investigación arqueológica se hizo la lectura, síntesis y traducción parcial del artículo *Chronological Revision of Preclassic Kaminaljuyú, Guatemala: Implications for Social Processes in the Southern Maya Area* de Takeshi Inomata *et al.* publicado en *Latin American Antiquity*, diciembre 2014; el cual tiene

implicaciones directas en la revisión cronológica de Tak'alik Ab'aj. Se inició el Inventario General de Canales de Tak'alik Ab'aj en formato digital en estilo base de datos de Excel. Se respondió el correo electrónico enviado por el Ingeniero Luis Velásquez del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Cementos Progreso, quien propone posibles análisis de materiales arqueológicos minerales en dichas instalaciones, con esto se inició la comunicación del proceso. Se colaboró en parte de la edición de forma del documento digital del Proyecto Arqueológico Sitio Los Ángeles, San Felipe, Retalhuleu, que todavía no ha sido entregado. Se colaboró como transcriptor del 1er Encuentro de Guías Espirituales Mayas Ajq'ijab' que se realizó el día 21 de 9:00 a 16:00 horas con presentaciones y discusiones sobre la materialidad de la espiritualidad maya, tal trabajo está en proceso.



Vo.Bo. Miguel Orrego Corzo

ARQUEOLOGO
Miguel Orrego Corzo
JEFE ADMINISTRATIVO
PARQUE ARQUEOLÓGICO TAKALIK AB'AJ



Juan Miguel Medina de León

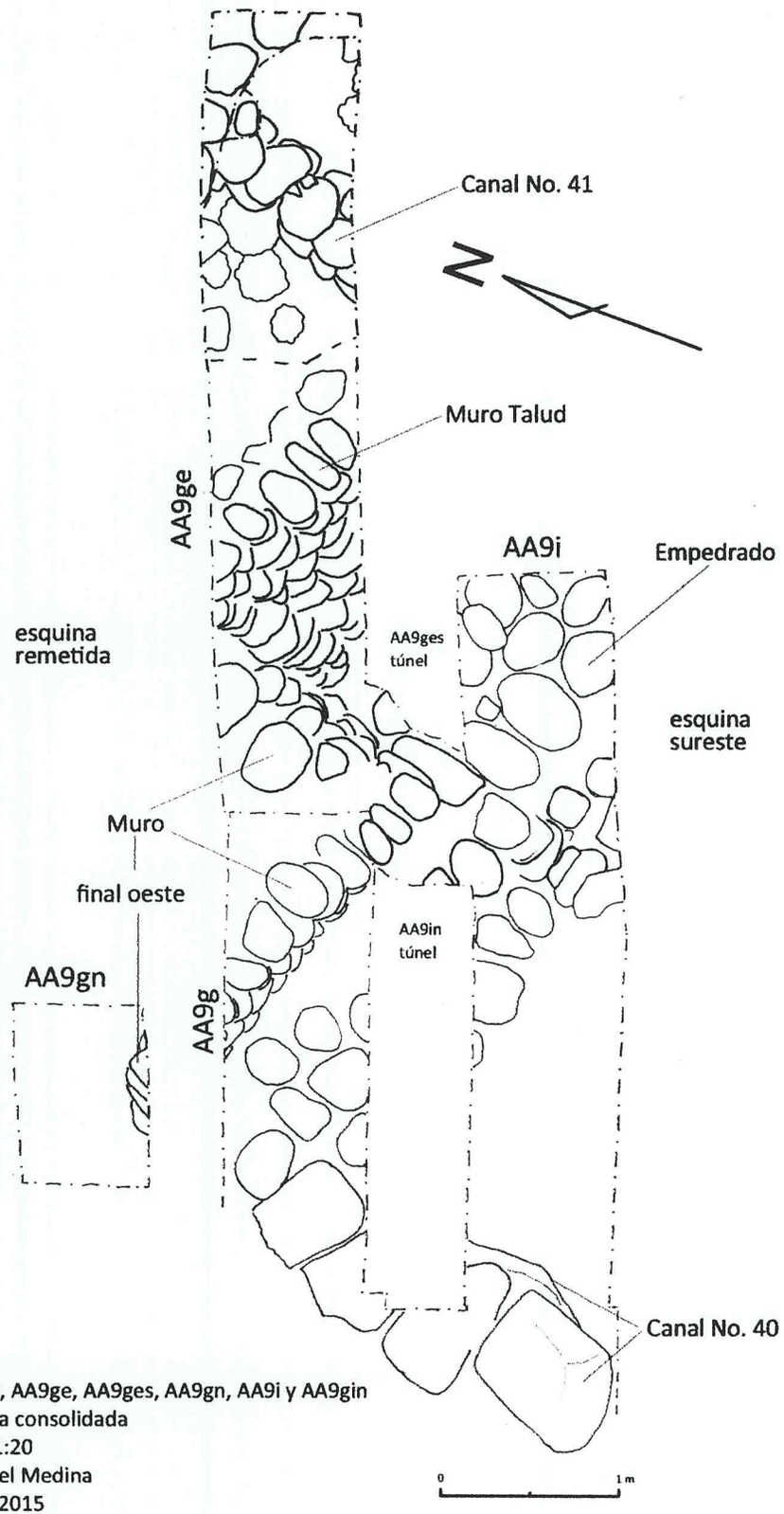
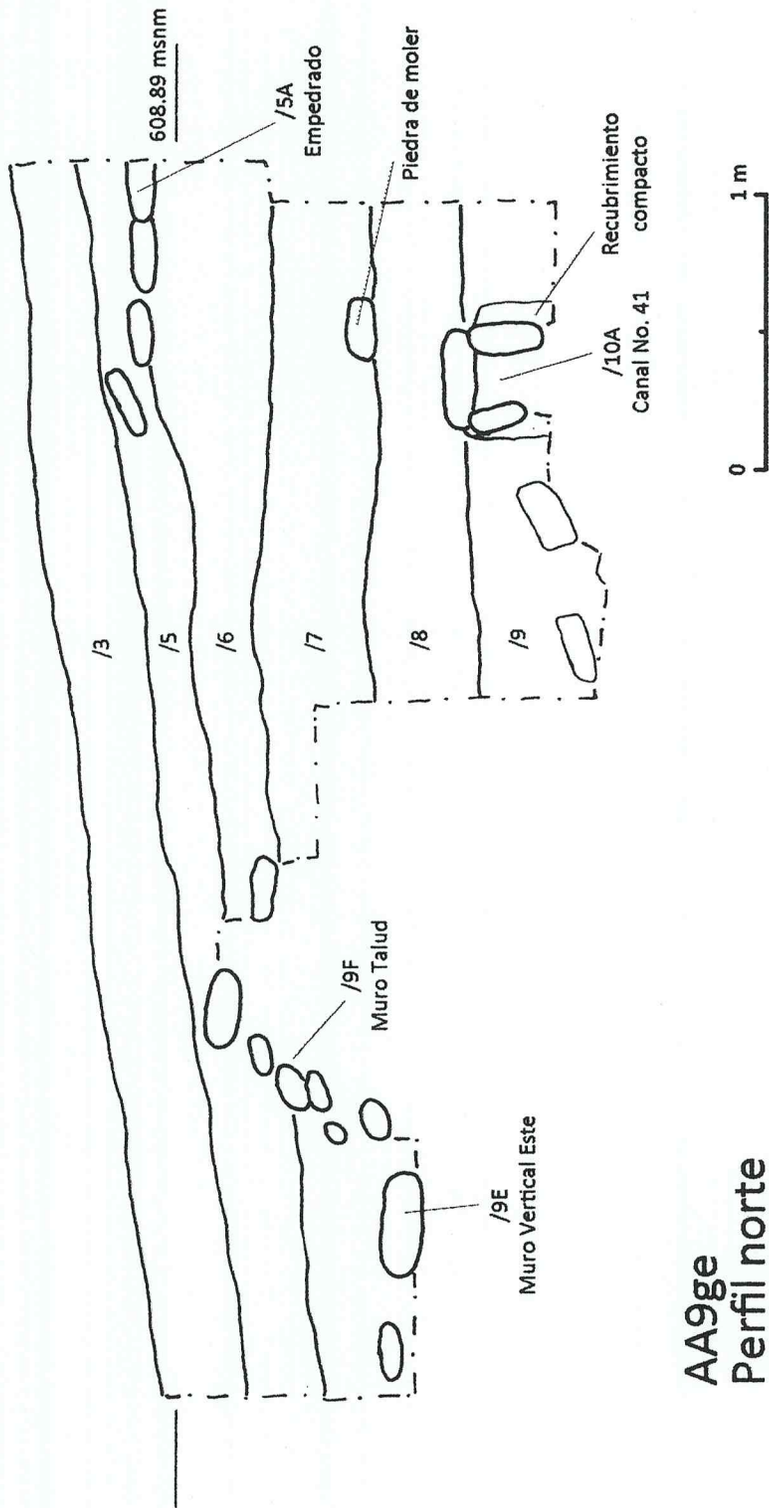
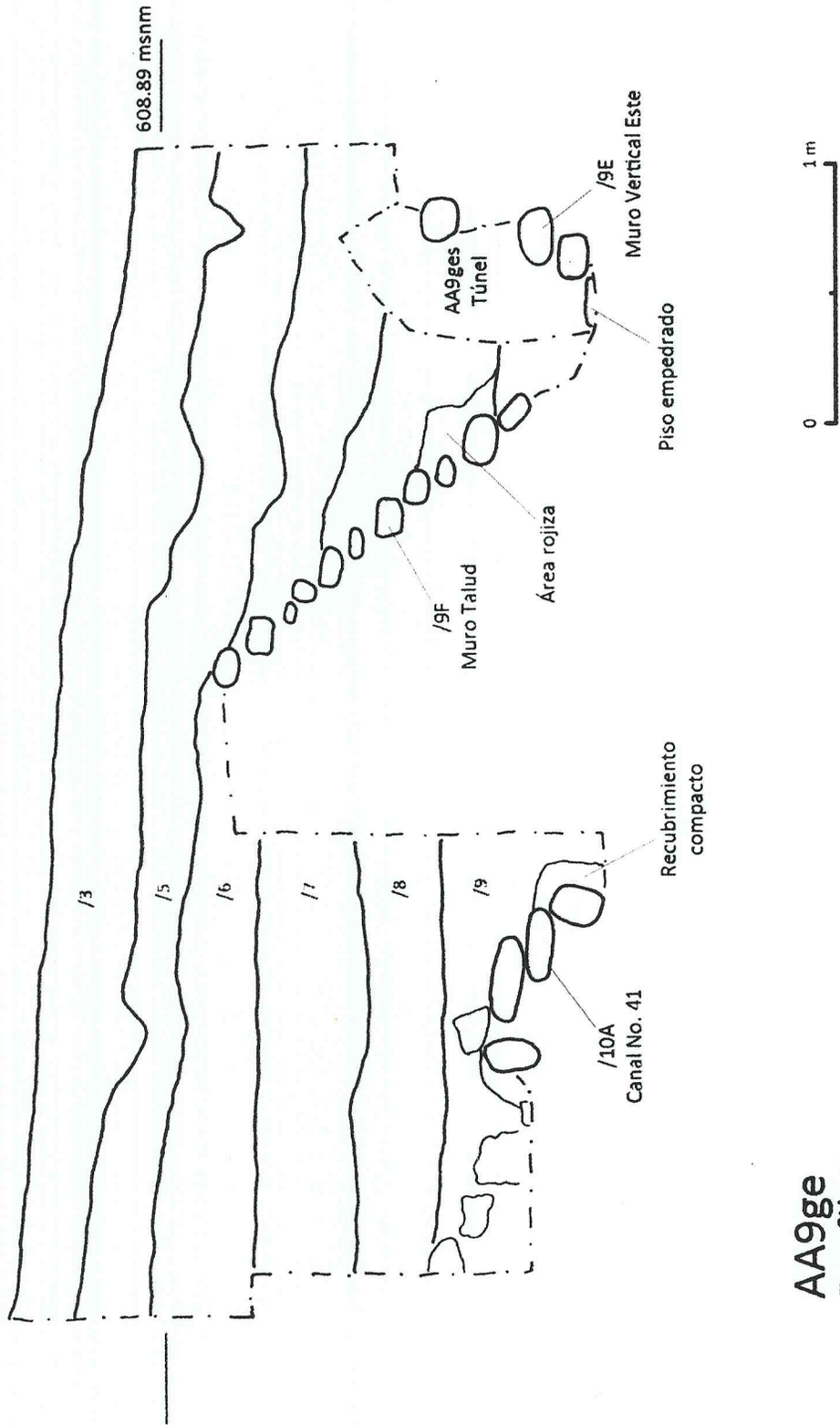


Figura 1. Planta consolidada con la Operación AA9ge, nótese el Canal No. 41.



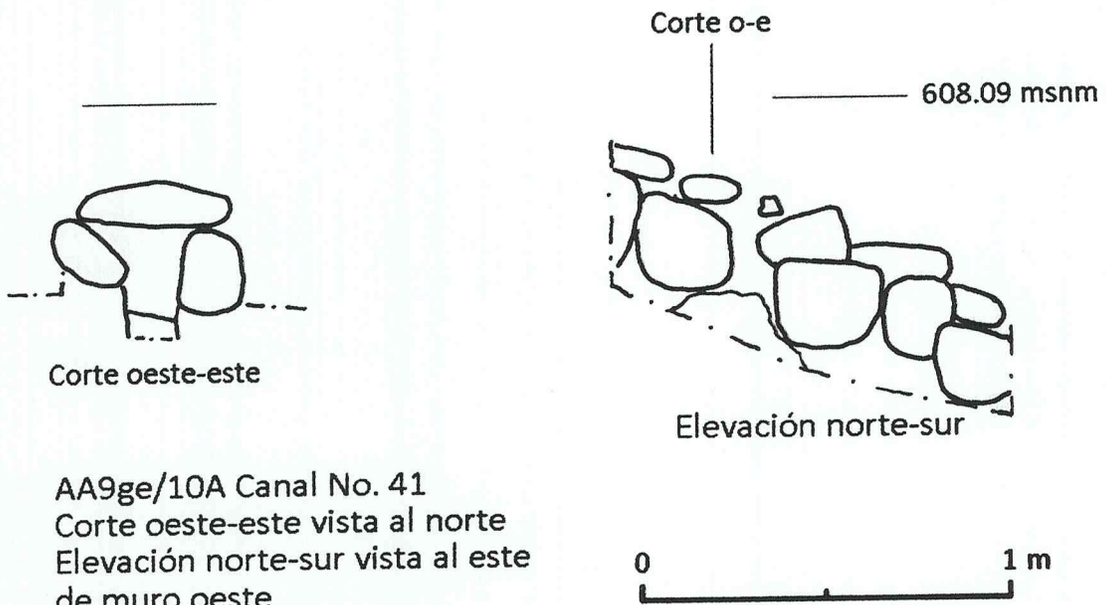
AA9ge
 Perfil norte
 Esc. 1:20
 Miguel Medina
 Julio 2015

Figura 2. Perfil norte de la Operación AA9ge.



AA9ge
Perfil sur
Esc. 1:20
Miguel Medina
Julio 2015

Figura 3. Perfil sur de la Operación AA9ge.



AA9ge/10A Canal No. 41
 Corte oeste-este vista al norte
 Elevación norte-sur vista al este
 de muro oeste
 Esc. 1:20
 Miguel Medina
 Julio 2015

Figura 4. Corte oeste-este y elevación norte-sur del Canal No. 41.