

Licenciada

Gladys Elizabeth Palala Gálvez

Viceministra del Patrimonio Cultural y Natural

Su Despacho

Licenciada Palala:

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 Técnicos Número 1077-2017 y Acuerdo Ministerial No. 34-2017**, correspondiente al mes de septiembre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "A" y correlativo No. 0256.

INFORME DE ACTIVIDADES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2017

Cumpliendo con el Plan Operativo Anual (POA) 2017 y con lo descrito en la literal A) de los términos de referencia del Contrato en relación al Programa permanente de estudio de patrones de asentamiento y potenciales zonas de cultivos en las afueras del Parque Arqueológico Nacional Tak'alik Ab'aj (PANTA) Fase III, específicamente en el sector oeste del Grupo Central situado al oeste de la Terraza 3 entre el Riachuelo El Chorro y el Río San Isidro, en terrenos con cafetal de la Finca Santa Margarita (donde tenemos permitidas las excavaciones), concluyó la investigación de la Operación HH10a y ha iniciado la excavación de la Operación HH9a que se estará reportando con mayores avances el próximo mes (Figura 1). Se cuenta con la colaboración de los peones excavadores Isrrael Soto y Armando López del PANTA.

La Operación HH10a esquina C se ubica a 17.10 m y 344° Azimut de la base N360 O280. Mide 1.0 x 2.0 m (N x E). Orientada 6° Azimut. Elevación 598.39 msnm en esquina C. Profundidad máxima 3.06 m en esquina C. Se excavaron 6.08 m³ de barro, mismos que fueron utilizados en el re-enterramiento de acuerdo a la literal A8) de los términos de referencia del Contrato. Dibujo de campo No. 13-2017 planta de área con carboncitos (Figura 2) y No. 14-2017 de los cuatro perfiles (Figura 3). Se recolectaron en total 91 cerámicas, 10 obsidianas y 1 mano de moler. Los resultados se describen en la Tabla 1.

La Operación HH9a avanza actualmente por la excavación del lote HH9a/6. En el perfil norte se recuperó el segmento basal de un vaso de pared delgada de pasta color marrón claro registrado como HH9a/5A (Figura 4). Reportaremos detalles de este hallazgo cuando se concluya la investigación de esta operación.

La investigación sistemática al oeste del Riachuelo El Chorro que empezó en 2016 nos lleva en dirección correcta para pensar en una posible área habitacional tomando en cuenta los basureros (ver informe anual 2016 del suscrito), la evidencia cerámica doméstica, el muro de piedras descrito en el informe del mes pasado y el área con carboncito reportada en el presente, ¿área de quema para siembra? Continuaremos con las excavaciones para confirmar la hipótesis.

En relación al numeral 6) de los términos de referencia del Contrato sobre otras actividades afines bajo la coordinación científica del PANTA, se brinda apoyo técnico a la Unidad de Restauración para restaurar la parte sur del segundo cuerpo de la fachada oeste de la Estructura 6, muro basal y muro talud al sur de la escalinata central. Se revisaron informes 2007 y 2008 del arqueólogo J. Crasborn 2007 2008; el fotógrafo D. Claudio proporcionó algunas fotografías de la escalinata central investigada en aquellos años; el dibujante R. de León proporcionó algunos dibujos originales y 2 en papel vegetal (calcados) que nos permitieron reconstruir sobre papel el lugar original de piedras de las primeras gradas de la escalinata, piedras que fueron movidas durante las investigaciones.

Ahora ya conocemos el ordenamiento de los 11 escalones, así serán restaurados luego de terminar la restauración de la parte sur mencionada. Reconstruir la escalinata central representa un logro de interpretación que merece ser exhibido al público.

El suscrito es encargado del Eje Salud y Seguridad Ocupacional del Sello Q Verde, distinción que el PANTA se acreditará en los próximos meses por medio del Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT). El Eje SSO tiene observancia de aspectos relacionados a la integridad física de los trabajadores y visitantes, desde evaluaciones de riesgo, planes de seguridad, infraestructura y equipo. Se realizó un listado del personal del PANTA con el equipo de seguridad requerido de acuerdo a los puestos funcionales. El equipo incluye: arneses, botas de hule, capas impermeables, equipo protector para manejar cortadora de césped y motosierra, cascos, cinturones, conos de precaución, escaleras, gafas transparentes, guantes, lazos, linternas y uniformes. También relacionado al Sello Q Verde que busca evidenciar documentación de todas las actividades llevadas a cabo en el PANTA, se redactó a manera de Manual de Procedimientos el Taller Interactivo de Arqueología Tak'alik Ab'aj © sobre el que se puede leer en el informe de marzo del suscrito. Igualmente la Feria Arqueológica Tak'alik Ab'aj © que es una propuesta en avance.

El día 26 el suscrito brindó la charla “El Parque Arqueológico Nacional Tak'alik Ab'aj y la Arqueología para la Comunidad” a un grupo de 6 estudiantes del curso Arqueología Maya 2 de la Licenciatura en Arqueología de la Universidad del Valle de Guatemala, de la catedrática MA Andrea Rojas, como parte de la visita académica que hicieron al PANTA. El suscrito fue portavoz del trabajo realizado por el PANTA a nivel regional y su impacto en la población, principalmente el caso del Programa de Investigación Regional Arqueología de la Comunidad, Los Ángeles, San Felipe Retalhuleu.

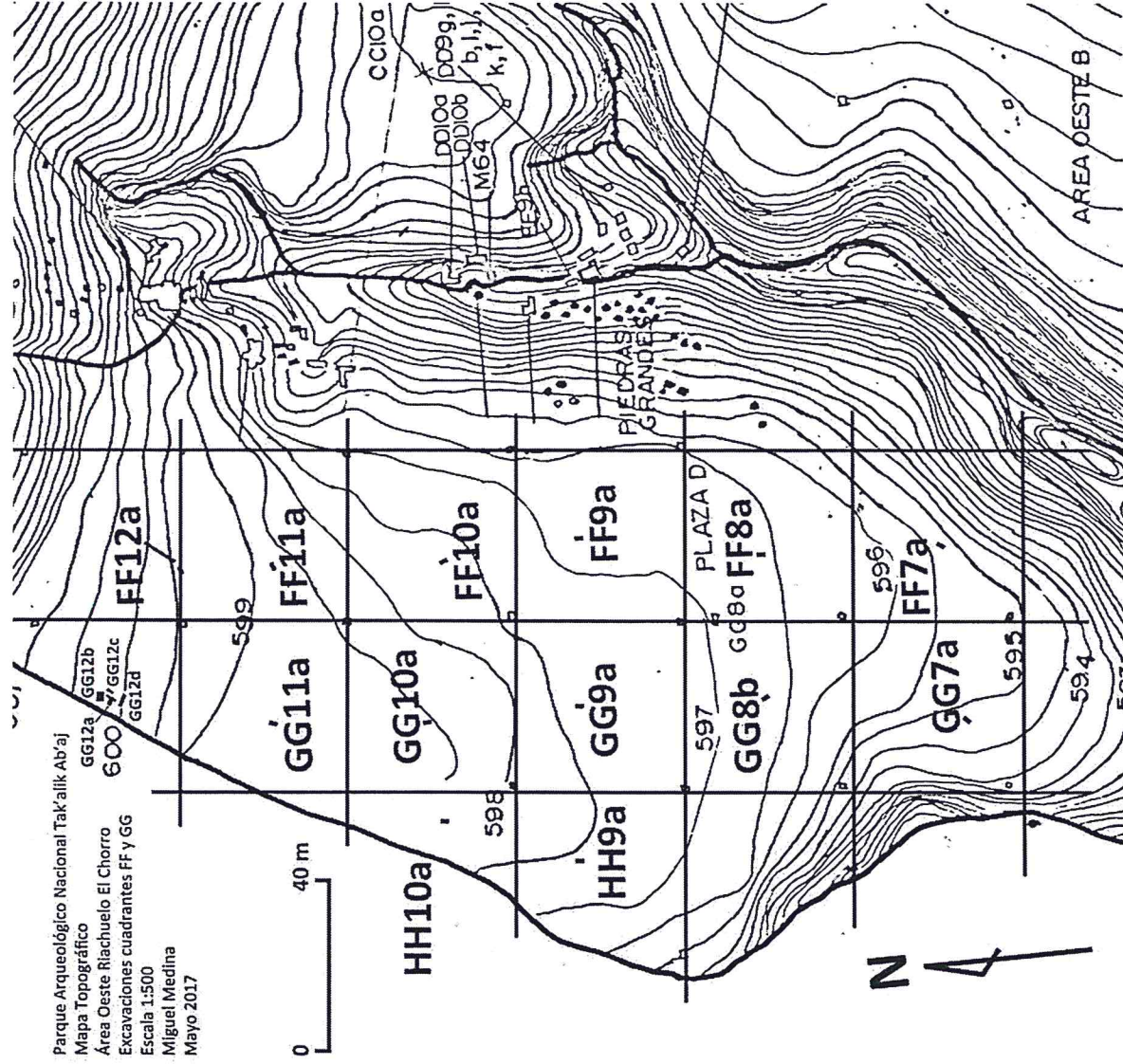


Figura 1. Mapa con la ubicación de las excavaciones al oeste del Riachuelo El Chorro (PANTA).

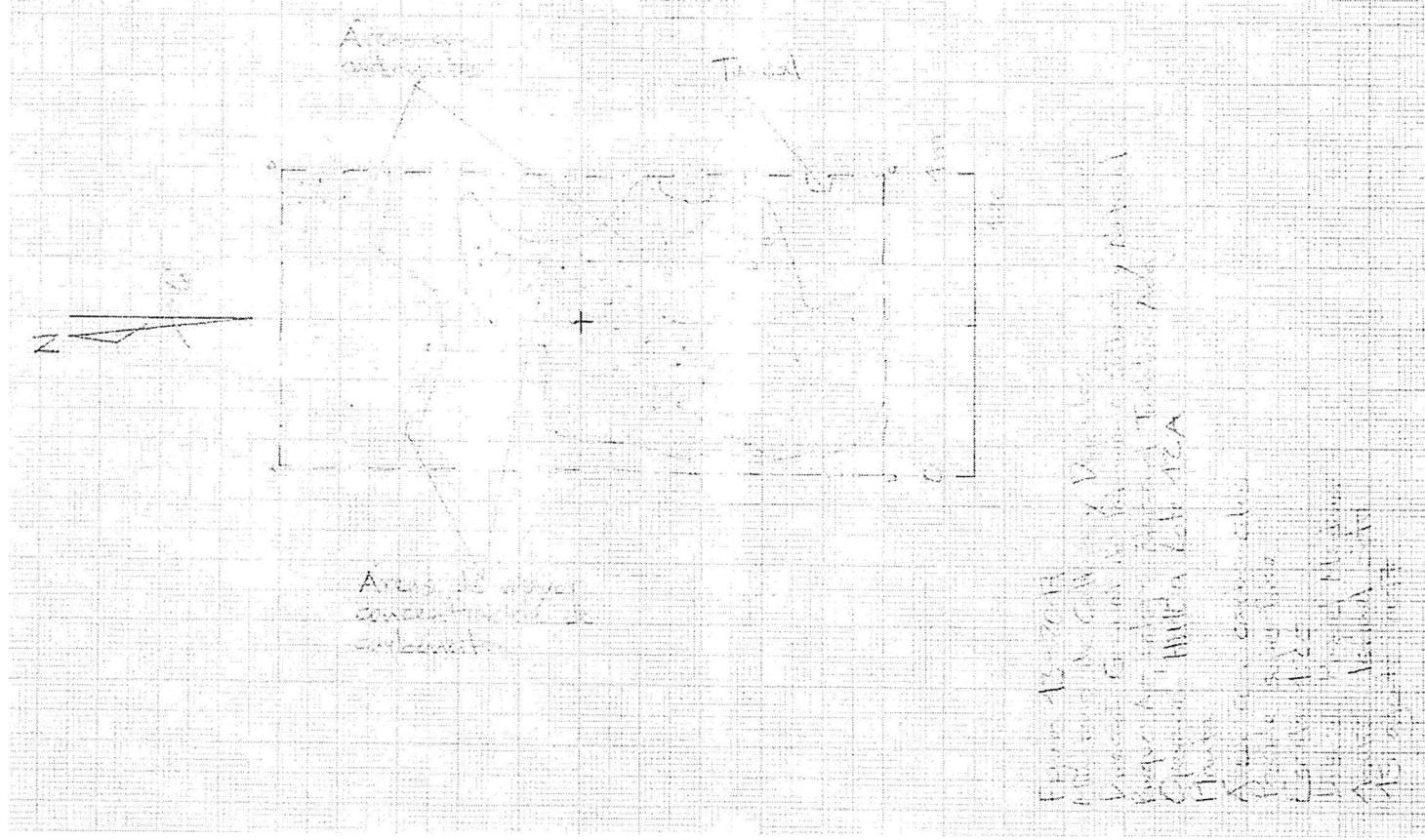


Figura 2. Planta del área con carbonic acid HH10a/12A (PANTA).

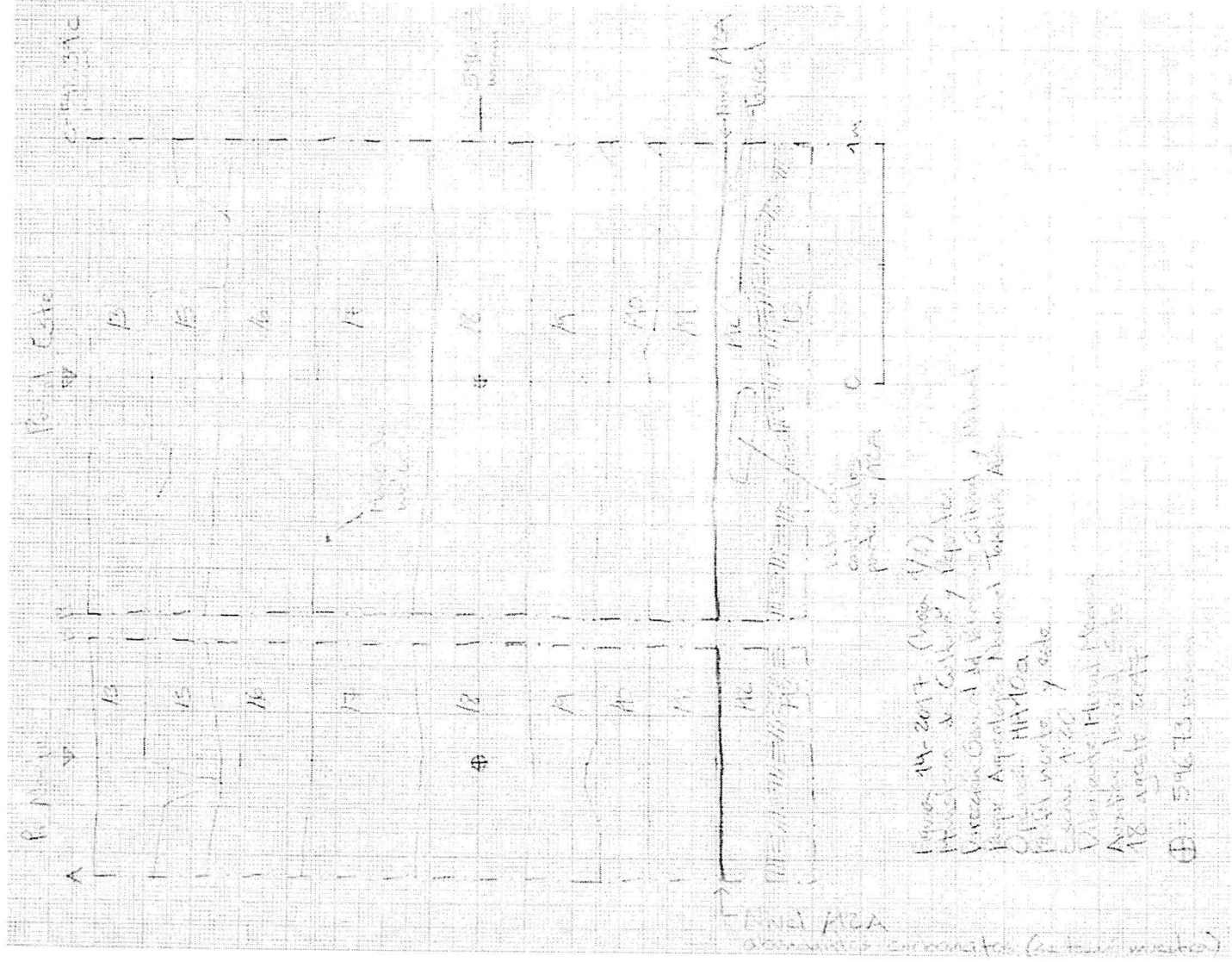


Figura 3. Perfil norte y este de la Operación HH10a (PANTA).

Operación HH10a		Prof. m esq. A	Munsell	Descripción	Cerámica	Obsidiana	Lítica	m³	Observaciones
Lote									
3	0.00	—	—	Barro marrón mezclado con arena.	—	—	—	0.57	Estrato moderno.
	0.25								
5	0.25	7.5YR 3/3 marrón oscuro	37	Barro compacto, pastoso un poco poroso, con bastantes partículas brillantes y algunas partículas blancas.	6	—	—	0.45	—
	0.47								
6	0.47	10YR 3/4 marrón oscuro amarillento	27	Barro compacto, pastoso un poco poroso, abundantes partículas brillantes, presencia de mica y algunas partículas blancas.	3	—	—	0.80	—
	0.87								
7	0.87	7.5YR 3/3 marrón oscuro	13	Barro compacto, pastoso, algunas partículas brillantes, blancas y mica.	1	1	—	0.92	1 mano de moler a 1 m prof. esq. B, 597.37 msnm.
	1.35								
8	1.35	7.5YR 3/4 marrón oscuro	8	Barro compacto, pastoso, micáceo, algunas partículas brillantes, terroncitos diminutos rojos y negros.	—	—	—	0.94	—
	1.81								
9	1.81	7.5YR 3/3 marrón oscuro	6	Barro compacto, pastoso, micáceo, algunas partículas brillantes, terroncitos diminutos rojos y negros. Una veta más compacta al sur.	—	—	—	0.64	—
	2.13								
10	2.13	7.5YR 3/3 marrón oscuro	—	Barro muy compacto, pastoso, micáceo, partículas brillantes y blancas, terroncitos diminutos rojos y negros. Una veta más arenosa al sur.	—	—	—	0.41	A partir de este lote solo se encontraron fragmentos diminutos de cerámica, no se recuperaron tuestos.
	2.33								
11	2.33	7.5YR 3/4 marrón oscuro	—	Barro muy compacto, pastoso, micáceo, partículas brillantes y blancas, terroncitos diminutos rojos y negros. Una veta más arenosa al sur.	—	—	—	0.58	—
	2.63								
12A	2.63	7.5YR 3/3 marrón oscuro	—	Nivel de barro con abundantes carboncitos. Grosor máximo 6 cm. El barro es igual al descrito abajo en HH10a/12. Se tomó muestra 25 lb.	—	—	—	0.09	Muestra 25 lb barro con carboncitos.
	2.68								
12	2.68	7.5YR 3/3 marrón oscuro	—	Barro compacto, arenoso un poco pastoso, micáceo, partículas brillantes y blancas, abundantes terrones y áreas negras, unos taxcales al este. Una veta más arenosa al sur.	—	—	—	0.30	—
	2.82								
13	2.82	7.5YR 3/4 marrón oscuro	—	Barro muy compacto, duro, pastoso, lustroso, partículas brillantes, taxcales. No se recuperó material cultural. Suelo natural.	—	—	—	0.38	Fin de excavación.
	3.02								
TOTALES =					91	10	1	6.08	

Tabla 1. Resultados de la Operación HH10a.

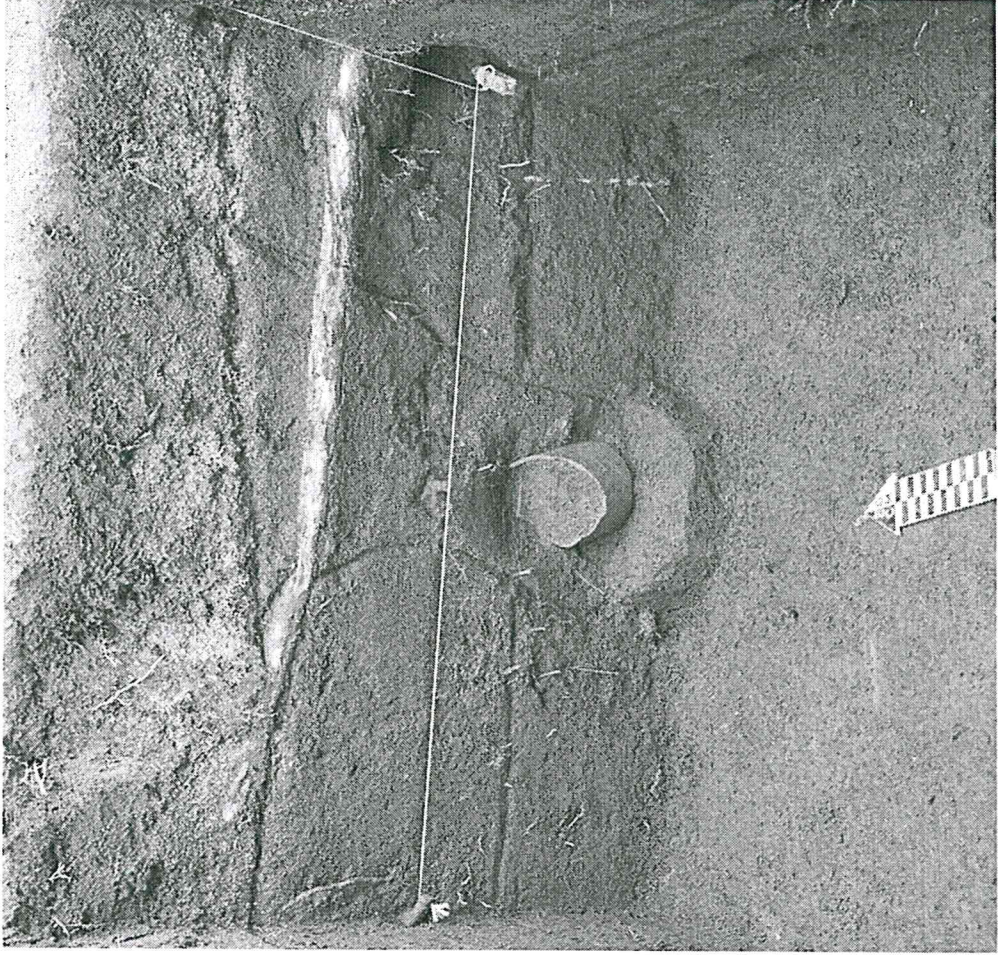


Figura 4. Segmento basal de vaso pared delgada pasta marrón claro HH9a/5A (PANTA).

Vo.Bo.

ARQUEOLOGO
Miguel Ortega Corzo
JEFE ADMINISTRATIVO
PARQUE ARQUEOLÓGICO TAKALIK AHO'

Juan Miguel Medina de León