

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 noviembre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "A" y correlativo No. 0258.

INFORME DE ACTIVIDADES DEL MES DE NOVIEMBRE 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 HH9a y la Suboperación GG12ao con lo cual se da por terminada la temporada de investigación de campo del presente año (Figura 1). Se cuenta con la colaboración de los peones excavadores Isrrael Soto y Armando López del PANTA.

La Operación HH8a esquina A se ubica a 29.25 m y 226° Azimut de la base N320 O280. Mide 1.0 x 2.0 m (N x E). Orientada 0° Azimut. Elevación 596.85 msnm en esquina A. Profundidad máxima 0.79 m en esquina B. Se excavaron 1.49 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. 16-2017 de los cuatro perfiles (Figura 2). Se recolectaron en total 5 cerámicas y 3 obsidianas. Los resultados se describen en la Tabla 1.

La Suboperación GG12a esquina B coincide con la esquina D de la Operación GG12a. Mide 1.5 x 1.0 m (N x E). Orientada 27° Azimut. Elevación 600.35 msnm en esquina A. Profundidad máxima 1.42 m en esquina B. Se excavaron 1.96 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. 8-2017 de planta y No. 17-2017 de los cuatro perfiles (Figura 3). En total se recolectaron 53 cerámicas, 3 obsidianas y 1 mini piedra de moler. Los resultados se describen en la Tabla 2. El objetivo de excavar esta Suboperación era descubrir cualquier rasgo arquitectónico al oeste del muro de piedras encontrado en la Operación GG12a (ver informe agosto del suscrito), sin embargo no hubo ningún hallazgo relevante más que los estratos y el material cultural.

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 de agosto y el área con carboncitos reportada en el mes de septiembre, ¿área de quema para siembra?

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 escalinata central del segundo cuerpo de la fachada oeste de la Estructura 6. Hasta el momento se han restaurado los primeros 5

escalones de 11 en base a dibujos y fotografías de las investigaciones previas. Los resultados finales se reportarán en el informe final anual de la Unidad de Restauración.

Por otro lado, en cuanto al Eje Salud y Seguridad Ocupacional del Sello Q Verde que se está implementando como ya se explicó en el informe del mes pasado, se editaron en formato TIFF y JPG 41 señales, se imprimieron y colocaron algunas de ellas informativas, de advertencia y prohibitivas (Figura 4), de acuerdo a estándares internacionales especificados en el Manual de uso para norma de reducción de desastres número dos NRD-2 de la CONRED y normas específicas de acuerdo al Manual de rotulación SIGAP del CONAP.

Se llenaron 8 documentos digitales del Plan Semestral de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de instalaciones y mobiliario en comunicación con Humberto Villagrán y Juan Saúl Juárez de la Unidad de Infraestructura, de equipo de computación y fotográfico con Luis Véliz encargado de Computación, de vehículos con el piloto Federico Chaperno.

El día 11 y 14 se recibió la visita de la Ing. Dayana Girón del Sello Q Verde-INGUAT/INTECAP quien asesoró a los cuatro ejes haciendo varios comentarios y correcciones a los documentos implementados, así como verificó el cumplimiento de las normas establecidas en el transcurso del mes desde que se ha implementado lo relacionado al sello.

El día 16 se hizo una reunión general con los trabajadores del PANTA para explicarles los objetivos del Sello Q Verde y lo pertinente de cada uno de los cuatro ejes por parte de los responsables.

El día 17 y 18 recibimos la visita del Lic. Giovanni Videl del Sello Q Verde-INGUAT/INTECAP quien realizó la auditoría inicial del sello. Hizo reunión de inicio con los responsables de los ejes. Se recorrió el parque e instalaciones donde hizo varios comentarios y sugerencias de

mejoras que están contemplados como parte del sello. Revisó y auditó la documentación de los cuatro ejes haciendo igualmente sugerencias de mejoras. Por último hizo la reunión de cierre expresando su satisfacción por el avance significativo que el parque tiene en la gestión de calidad.

El día 24 y 25 se recibió la capacitación Inteligencia emocional y servicio al cliente por el Lic. Nery Quintanilla del Sello Q Verde-INGUAT/INTECAP para todos los trabajadores del parque. El capacitador explicó de forma muy amena y dinámica los cinco puntos que conforman la inteligencia emocional: autoconciencia, autocontrol, empatía, habilidad social y motivación. La capacitación fue muy bien recibida por los trabajadores quienes quedamos motivados para brindar un servicio de calidad, mejorar nuestras relaciones humanas y buscar la excelencia.

El día 27 realizamos sesión ordinaria del Comité de Salud y Seguridad Ocupacional donde tratamos varios puntos: se aprobó la programación de simulacros de sismos para este año y el siguiente, así como la planificación del simulacro a realizarse el próximo mes. Se estableció que las políticas sobre SSO han sido revisadas e implementadas. Se designó al personal de guías/vigilancia como los encargados para brindar atención pre hospitalaria en caso de emergencia con los visitantes del parque, para lo cual se programó una retroalimentación de primeros auxilios el próximo mes. Se estableció que en el caso particular del PANTA las zonas de seguridad son los mismos puntos de reunión de acuerdo a los riesgos más latentes como sismos e incendios. Se deja constancia de iniciar las gestiones para implementar botiquín de primeros auxilios. Se comentaon puntos varios.

Todo lo descrito aquí en relación al Sello Q Verde está registrado en los documentos respectivos con mayor detalle.

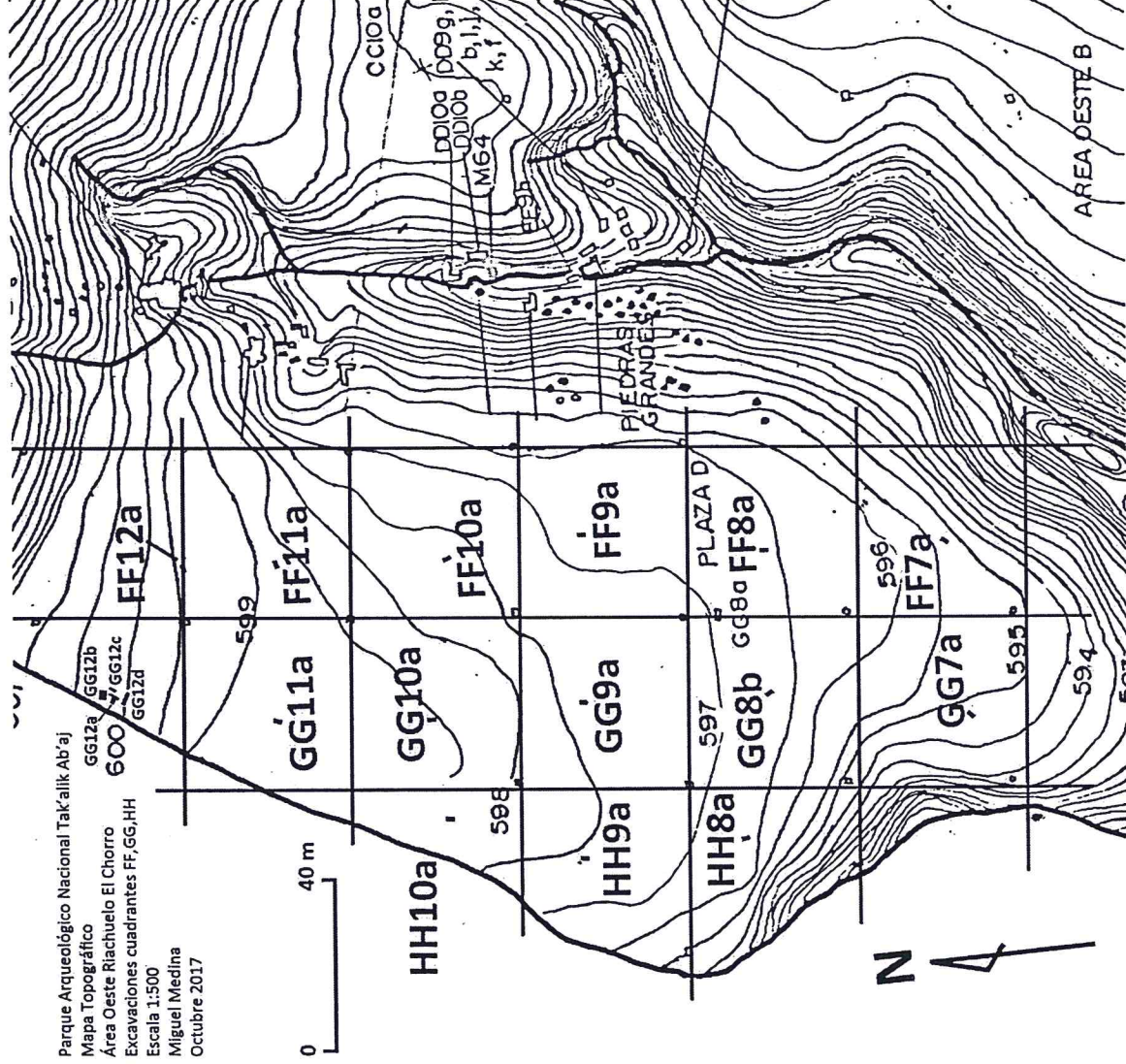


Figura 1. Mapa con la ubicación de las excavaciones al oeste del Riachuelo El Chorro (PANTA).

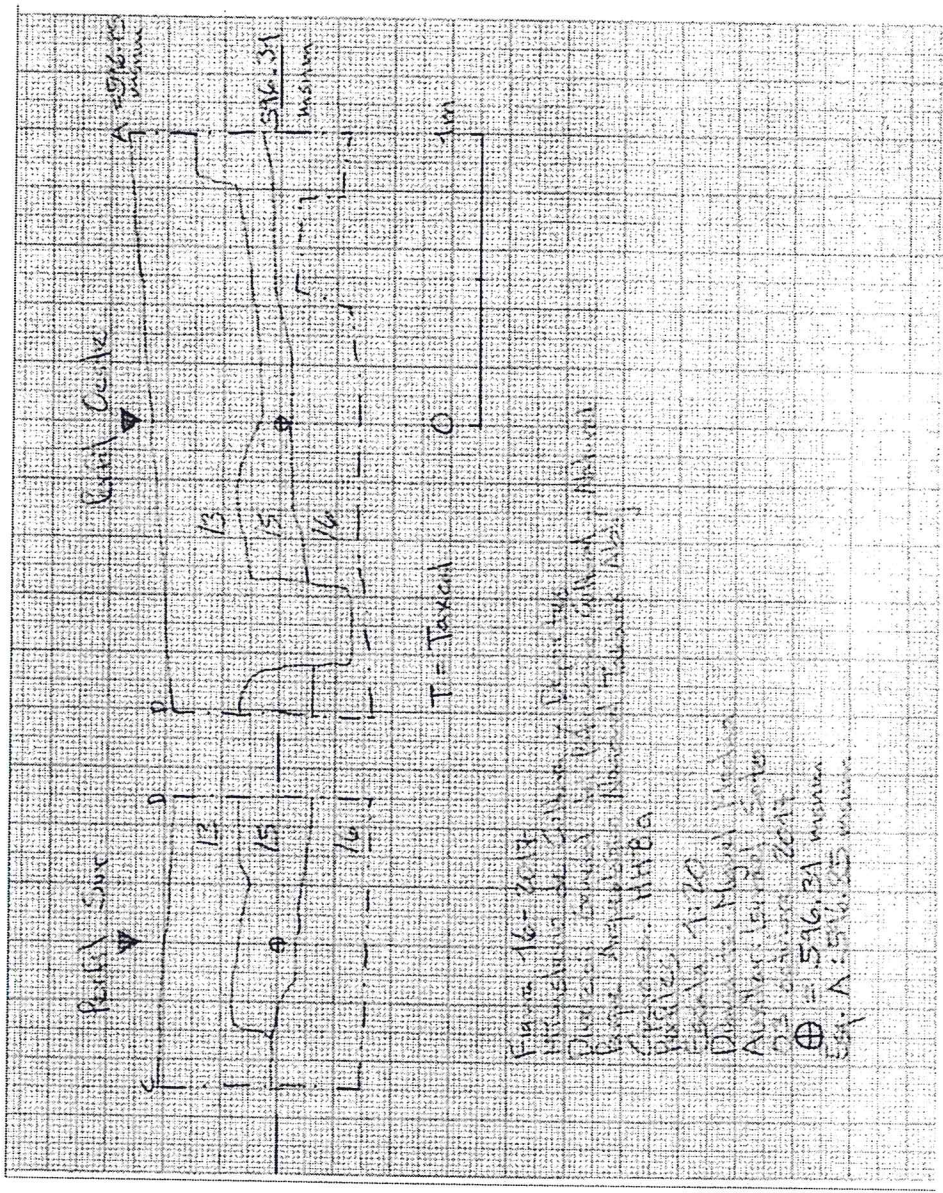


Figura 2. Perfil sur y oeste de la Operación HH8a (PANTA).

Operación HH8a							
Lote	Prof. m esquina	Munsell	Descripción	Cerámica	Obsidiana	m ³	Observaciones
	A						
3	0.00	—	Barro marrón mezclado con arena.	—	—	0.55	Estrato moderno.
	0.23						
5	0.23	10YR 3/4 marrón oscuro amarillento	Barro semicomacto, poroso un poco pastoso, con partículas blancas y brillantes.	5	3	0.40	—
	0.47						
6	0.47	10YR 5/8 marrón amarillento	Barro compacto, muy pastoso, micáceo, abundantes partículas blancas y brillantes, abundante taxcal. Suelo Natural.	—	—	0.55	Fin de excavación.
	0.78						
TOTALES =				5	3	1.50	

Tabla 1. Resultados de la Operación HH8a.

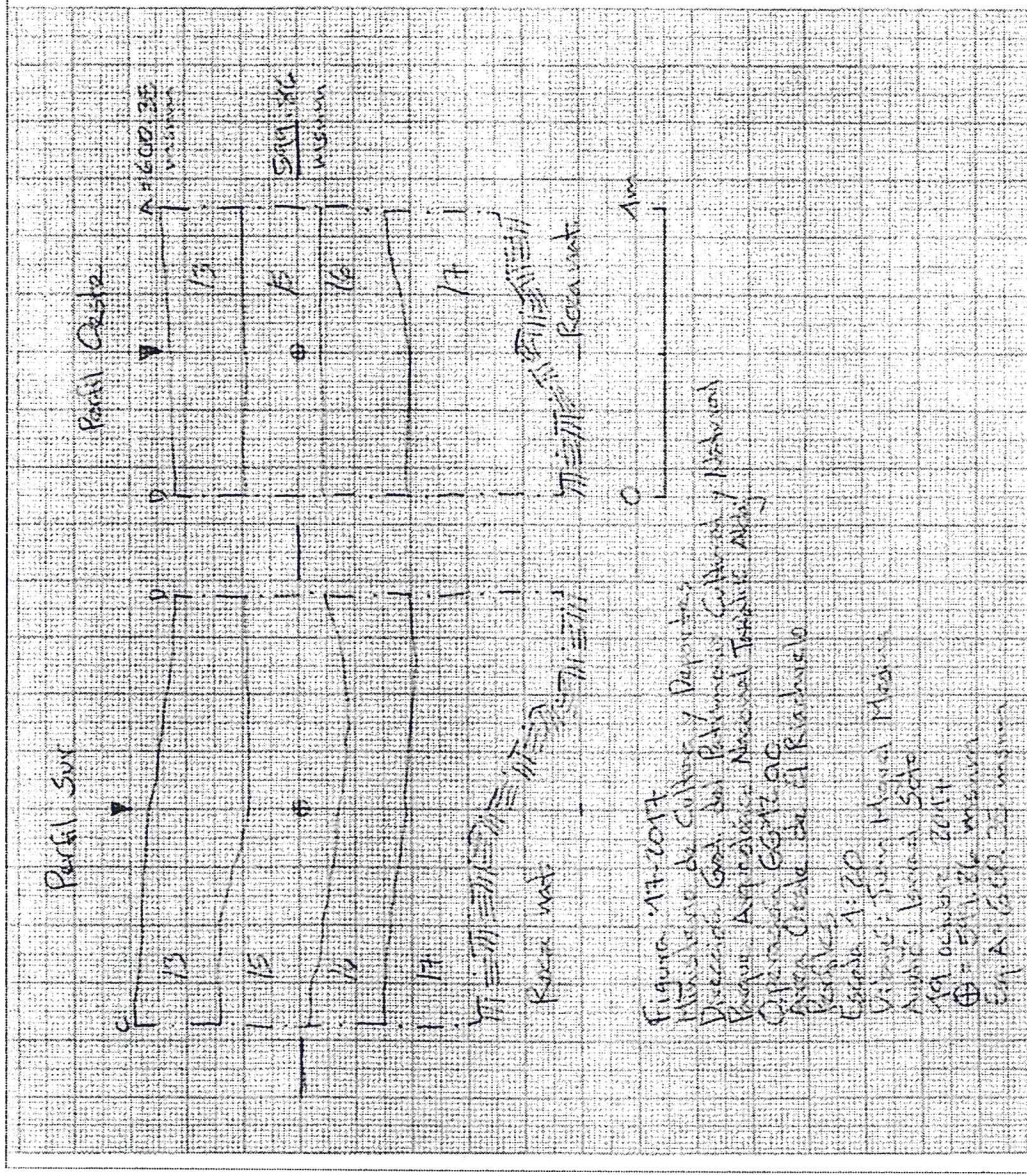


Figura 3. Perfil sur y oeste de la Suboperación GG12ao (PANTA).

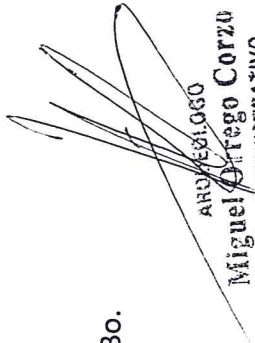
Suboperación GG12ao		Lote	Prof. m	Munsell	Descripción	Cerámica	Obsidiana	Lítica	m³	Observaciones
			esquina							
3	0.00	—		Barro marrón mezclado con arena.	—	—	—	—	0.41	Estrato moderno.
	0.29	—								
5	0.29	10YR 3/4 marrón oscuro amarillento		Barro compacto, poroso un poco pastoso y arenoso, algunas partículas blancas, pocas partículas brillantes.	15	1	—	—	0.43	—
	0.57									
6	0.57	10YR 4/4 marrón oscuro amarillento		Barro compacto, pastoso, con partículas brillantes, pocas partículas blancas, piedras de taxcal muy pequeñas.	12	2	—	—	0.52	—
	0.80									
7	0.80	10YR 4/4 marrón oscuro amarillento		Barro compacto, pastoso, con algunas partículas blancas, brillantes y mica. Algunas piedras de taxcal muy pequeñas, pocos terroncitos marrón más oscuro.	26	—	1	—	0.60	Lítica: 1 mini piedra de moler.
	1.20									
8	1.20	—		Taxcal y rocas compactadas, duros, difíciles de excavar. Varios colores en la gama marrón amarillento. Suelo o roca natural.	—	—	—	—	0	Fin de excavación.
	1.20									
TOTALES =					53	3	1	1	1.96	

Tabla 2. Resultados de la Suboperación GG12ao.



Figura 4. Algunas de las 41 señales implementadas en el PANTA.

Vo.Bo.


 ARQUITECTO
Miguel Ortega Corzo
 JEFE ADMINISTRATIVO
 PARQUE ARQUEOLÓGICO TARRALIA A.D.


 Juan Miguel Medina de León