

Guatemala, octubre 31 de 2017

Informe No. 10-2017

Licenciada

Gladys Elizabeth Palala Gálvez

Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural

Su Despacho

Estimada Licenciada Palala:

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 Técnicos Número 1080-2017 y Acuerdo Ministerial No. 34-2017**, correspondiente al mes de octubre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "C" y correlativo No.000011.

Actividades Realizadas:

1. **Inventario de los Artefactos Líticos de la colección de Tak'alik Ab'aj y diseño de la base de datos digital.**

En base al POA 2017 se realizó corrección de redacción en las fichas correspondientes a las unidades de lítica menor ingresadas a la base de datos pertenecientes al **Proyecto Arqueológico Sitio Los Ángeles, San Felipe Retalhuleu** (Figura 1), éste es un proyecto de cooperación, conservación y rescate arqueológico del Parque Arqueológico Nacional Tak'alik Ab'aj. La corrección consistió en cambiar de nombre a la categoría que inicialmente se había llamado "base para machacar" (Foto 1), debido a que según observaciones hechas por la Licda. Christa Schieber de Lavarreda, Directora Técnico Científica

del PANTA la huella de uso plasmada en estos artefactos corresponde a la actividad de percusión.

FICHA TÉCNICA DE PIEZAS ARQUEOLÓGICAS

Fecha de recepción	12-11-2016	No inventario	54
Tipo de objeto	Machacador	No registro	
Procedencia	La Estancia San Felipe Retalhuleu	Entregado por	Victor Barrios
Operación/lote	LE11	Materia	Lítica
Tipo de roca	Andesita	Estructura	V.B. San Felipe Retalhuleu
Tipo de trabajo	Talado	Colección	Colección privada
Dimensiones en centímetros	Ato ↑ 7.5	Razón	
Estado de conservación al ingresar a laboratorio	Largo 7.5	Minerales	Cuatzo y biotita
	Ancho	Período	Sin determinar
			5
			Grosor 5

Descripción
 Machacador en buen estado, de forma cónica, clase ergonómica y tipo de base con curvatura. Superficie pegmatita.

Diagnóstico

Intervenciones anteriores

Observaciones

F _____
 Nombre Laura Escobar _____
 Fecha de entrega _____

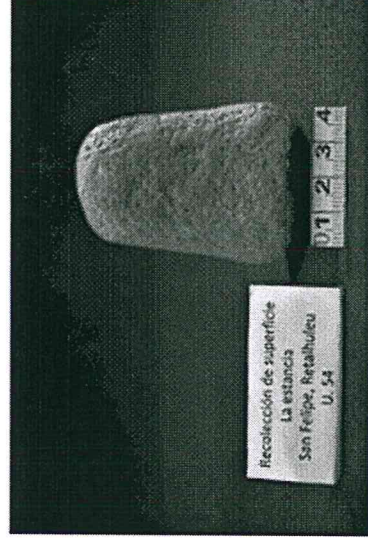


Figura 1: Primer formato de ficha de registro utilizado.

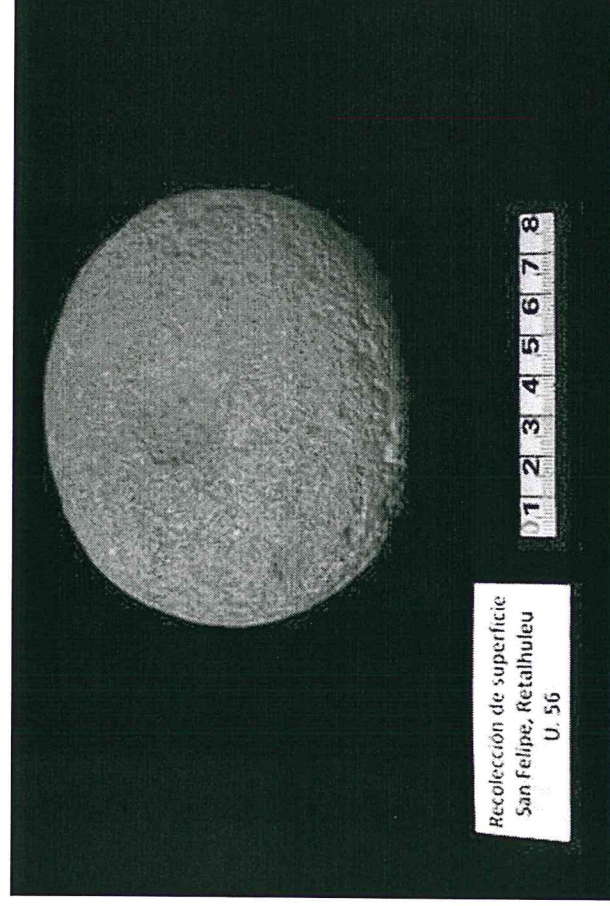


Foto1: Artefacto lítico que inicialmente fue llamado “base para machacar”, con las observaciones realizadas por la Licda. Schieber, ésta categoría ahora es llamada “base para percutar” debido a que la huella de uso refleja no haber sido empleada para friccionar o machacar los materiales utilizados en éstas herramientas (Espigares 2017).

Otra de las actividades durante el mes de octubre fue realizar recorridos para obtener muestras de piedras laja del yacimiento que se encuentra ubicado al noroeste del Nuevo Palmar, registrado bajo el nombre de Yacimiento No. 1 “Belén” en el puente llamado por los locales con el mismo nombre (Figura 2), en el primer recorrido realizado el pasado mes de septiembre no se pudo bajar hasta el fondo debido a lo escabroso del terreno, el río que pasa por esta región es el Samalá (Foto 2). Durante el recorrido hecho en éste mes los esfuerzos por bajar hasta el fondo del puente volvieron a ser infructuosos debido a que no fue posible lograr llegar hasta por donde corre el río, solamente se pudo llegar a la mitad del camino rocoso (Foto 3), pero se pudo determinar que el área es muy rica en diferentes tipos de roca y según los habitantes, en el fondo la diversidad de roca es aún más, por lo que se hace necesario encontrar la manera de poder llegar al fondo.

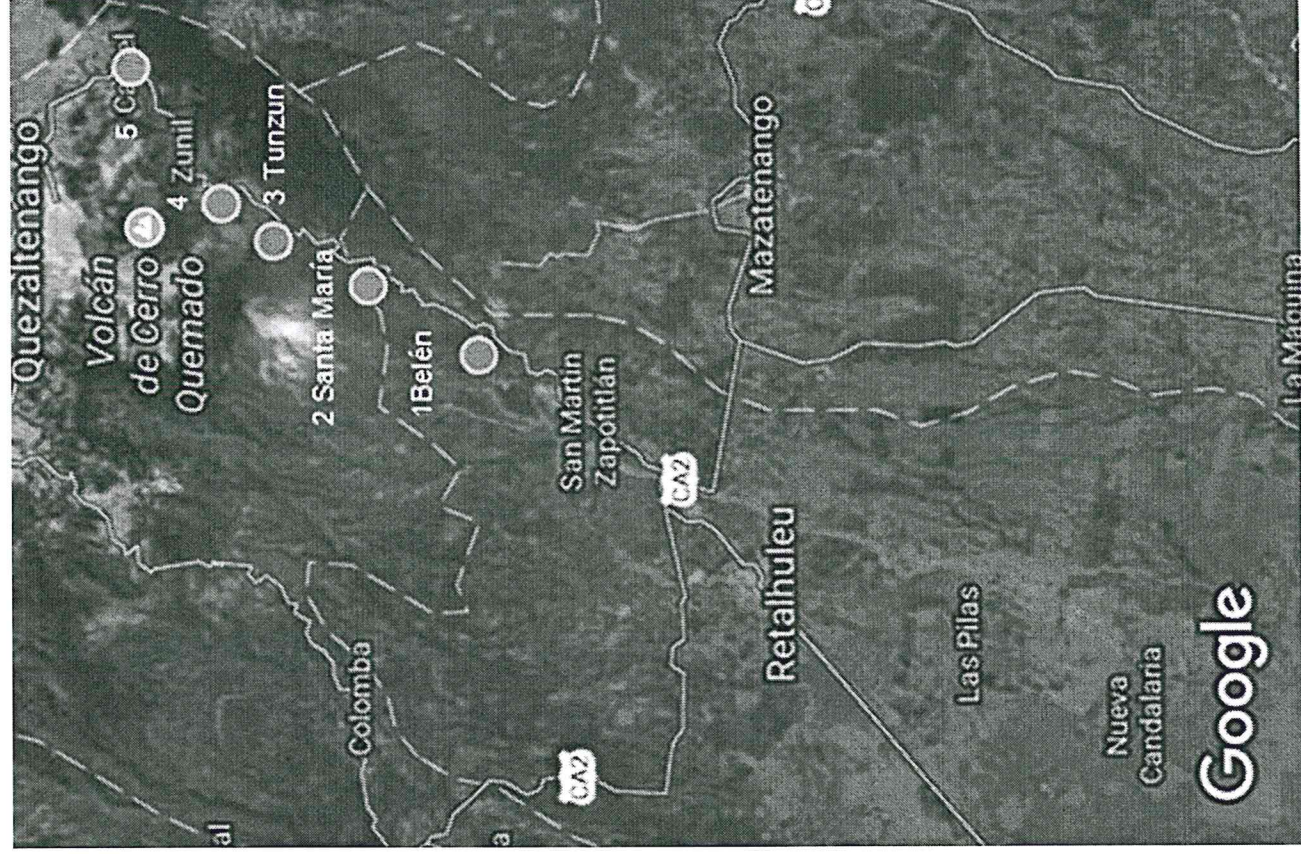


Figura 2: Mapa con los yacimientos registrados el mes pasado durante los recorridos realizados, el número 1 indica el Yacimiento de Belén lugar en el que hasta ahora no ha sido posible bajar hasta el fondo.

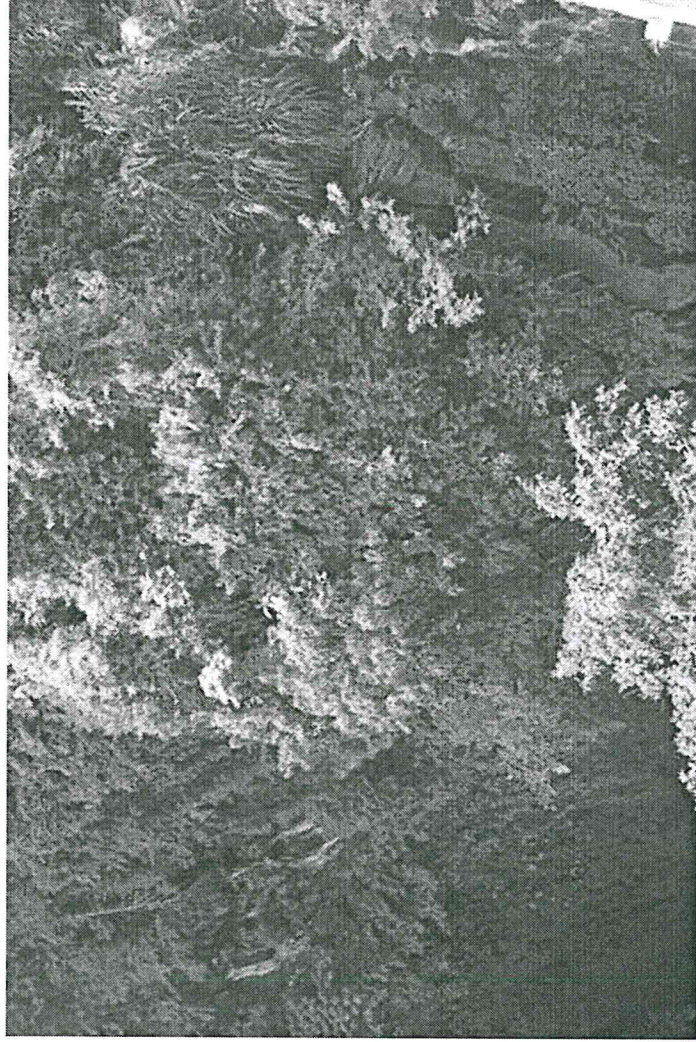


Foto 2: Vista norte Río Samalá, yacimiento de piedras laja No.1 llamado Belén (Flores 2017).



Foto 3: Recolección de muestras de piedra laja en Yacimiento No. 1 "Belén" (López 2017).

El siguiente intento por lograr el objetivo no fue posible realizarlo debido a los bloqueos hechos por manifestantes en el puente Castillo Armas, pero éste hecho benefició a las exploraciones que se están realizando en los ríos debido a que durante el tiempo que se permaneció en las inmediaciones del puente anteriormente mencionado (Foto 4) fue posible descender a ese sector del Río Samalá y se estableció que la presencia de la roca del tipo andesita pecosa es bastante numerosa en éstos alrededores (Foto 5).



Foto 4: Vista oeste del Río Samalá desde Puente Castillo Armas (Flores 2017).

Dentro de las actividades de éste mes también se realizó el análisis mineralógico correspondiente a las muestras extraídas de los yacimientos de piedras laja en los recorridos del mes anterior, fue necesario establecer su código Munsell (Figura 3).

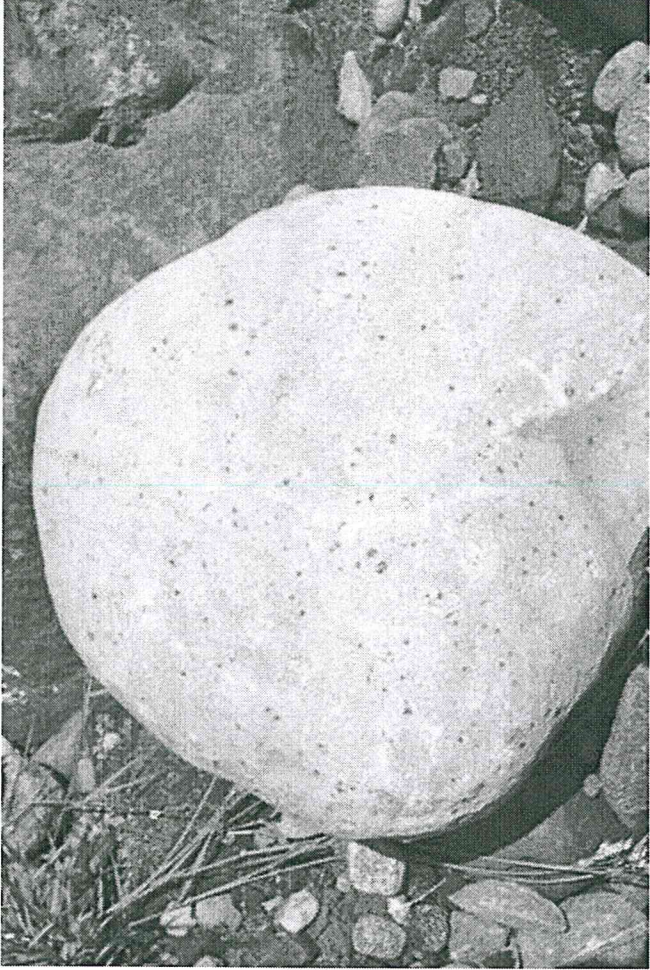


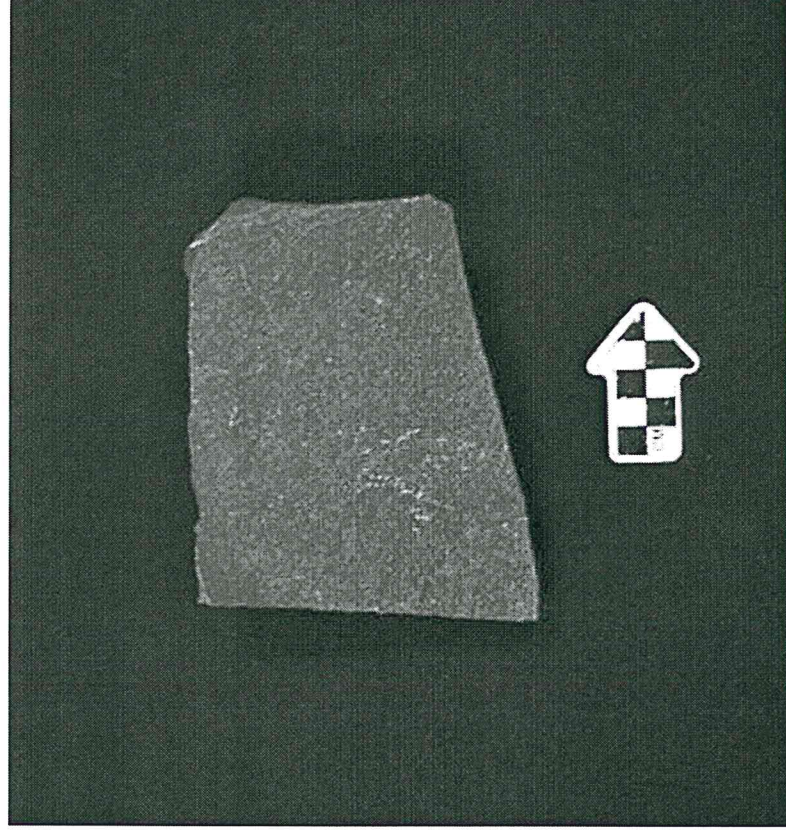
Foto 5: Muestra de andesita pecosa en el Río Samalá (Flores 2017).

Muestra Túnel Santa María

Código Munsell HUE 10YR 4/2 café grisáceo oscuro

Mineral esencial: Cuarzo

Minerales accesorios: Moscovita y piroxeno.



Muestra de laja extraída del yacimiento que se encuentra en el Túnel Santa María (Flores 2017).

Figura 3: Trabajo realizado con las muestras de piedra laja obtenidas en los recorridos del mes anterior.


Resultados Obtenidos

Se corrigió la cantidad de nueve fichas de registro pertenecientes al Proyecto Arqueológico Sitio Los Ángeles, las correcciones fueron el cambio de nombre de la categoría "base para machacar" la misma que ahora es llamada "base para percutar".

Se realizaron dos recorridos para extraer piedras laja, en uno de ellos fue posible extraer nuevamente muestras del Yacimiento No. 1 Belén, pero aún no se ha podido descender hasta donde recorre el río; y en el segundo recorrido realizado a inmediaciones del Puente Castillo Armas fue posible extraer muestras del tipo de roca andesita pecosa.

Se elaboraron los muestrarios digitales de las muestras de lajas obtenidas de los cinco yacimientos registrados en el mes pasado.

Vo. Bo.


Miguel Orrego Corzo
JEFE ADMINISTRATIVO

PANQUE ARQUEOLÓGICO TUNJANO S.A.S.


Víctor Flores