

INFORME GENERAL DE
ACTIVIDADES
CAMPAÑA ARQUEOLÓGICA
SITIO TEYÚ CUARÉ
MARZO 2015

Centro de Arqueología Urbana
Facultad de Arquitectura, Diseño y
Urbanismo
UBA

Proyecto
"Arquitectura
lítica del siglo
XX en
Argentina:
Estudio de un
caso en la selva
misionera"

Informe general de actividades - Campaña sitio Teyú Cuaré marzo 2015

Proyecto "Arquitectura lítica del siglo XX en Argentina: Estudio de un caso en la selva misionera"

Director General: Dr. Daniel Schávelzon

CONICET. Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA. Dirección General de Patrimonio e Instituto Histórico, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Directora Operativa: Dra. Ana Igareta

CONICET. Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, Museo de La Plata. FCNyM, UNLP.

Asesora local: Dra. Lorena Salvatelli

Dirección General de Patrimonio Cultural y Museos, Misiones.

Centro de Estudios de Arqueología Histórica de la UNR.

RESTAURACIÓN-CONSERVACIÓN

Lic. Patricia Frazzi (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA. Directora del proyecto Estudios para la conservación del sitio arqueológico Teyú Cuaré, Misiones, Argentina PIA HyC-07).

Valeria Herrera (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

ARQUEOLOGÍA

Lic. Vanina Castellón (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

Lic. Romina Giambelluca (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

Matías Hernández (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

Diego Gonnet (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

Mslgo. Juan Ignacio Pérez Galetta (Museo Histórico Fuerte Barragán, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

Alexis Weber (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT).

ARQUITECTURA

Arq. Francisco Girelli (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

COLABORADORES

Maximiliano Martínez Álvarez (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

Lic. Armando Cardozo (Municipalidad de San Ignacio).

EXPERTOS INTERNACIONALES

Philip Kiernan (Classic Department, State University of Buffalo).

Alasdair Brooks (Honorary Research Fellow, University of Leicester).

Consideraciones generales

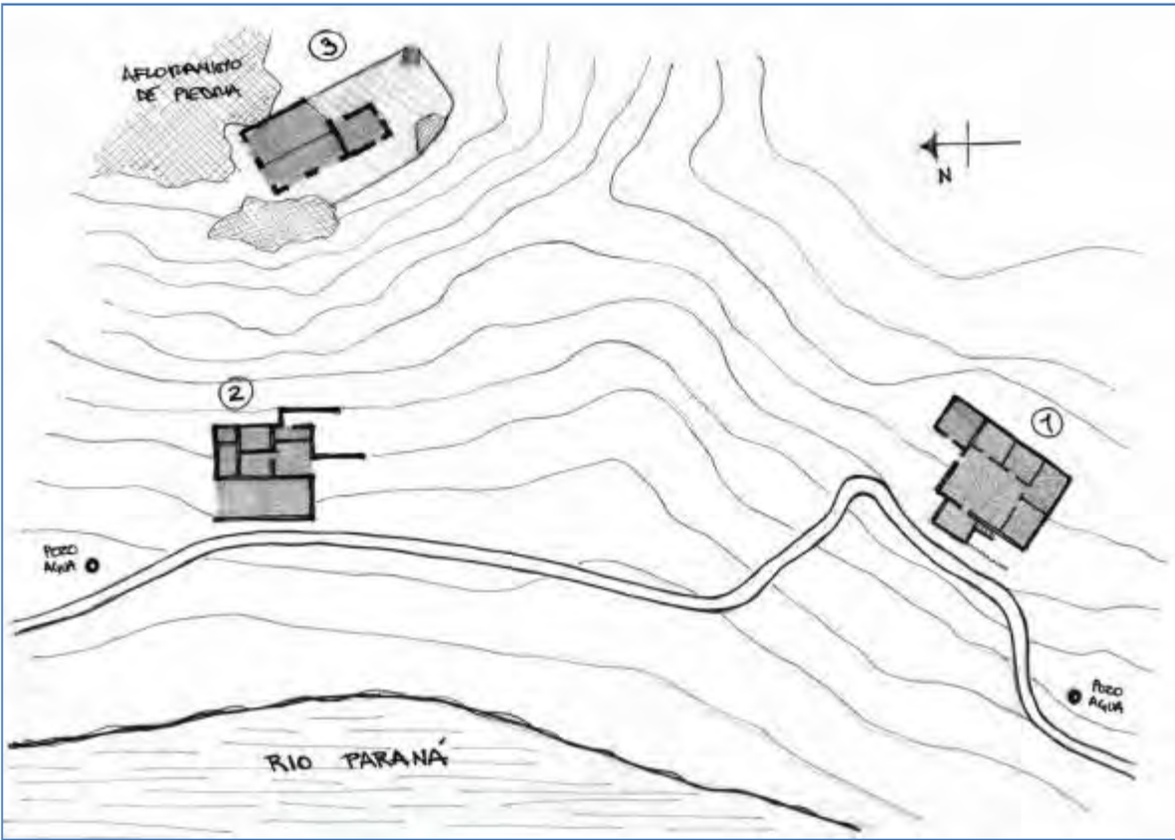
Entre los días 7 y 15 de marzo del corriente año, se realizó en terrenos del sitio Parque Provincial Teyú Cuaré (San Ignacio, Misiones) una primera prospección y relevamiento arqueológico con el objetivo de obtener datos sobre las estructuras allí ubicadas e informalmente conocidas en la región como "Casa Bormann".

Tal y como se indicara en el proyecto general pertinentemente presentado, el objetivo de esta primera instancia del trabajo fue relevar las características arquitectónicas de las mencionadas estructuras, a la vez que registrar las estrategias constructivas empleadas en su edificación. Específicamente, se buscó identificar la posible reutilización de bloques líticos provenientes de edificios coloniales que pudieran haber existido en las inmediaciones. Asimismo, se planteó la realización de sondeos exploratorios en diversos sectores de la superficie interior y exterior de las antiguas construcciones, con el objetivo de relevar y registrar las características de los cimientos de sus paramentos y procediendo a la vez a la recuperación de todo resto material histórico que pudiera hallarse asociado a los mismos.

Actividades realizadas

La primera instancia del trabajo de campo consistió en la realización de un mapa de la superficie del sitio y de la ubicación relativa de las estructuras en cuestión. Durante el relevamiento y gracias a la indicación de personal del Servicio de Guardaparques responsable del lugar, se constató que a las dos estructuras más conocidas del sitio se sumaba una tercera, y que las características constructivas de las tres permitían asumir que se trataba de componentes de un mismo conjunto. En razón de ello, las tareas de registro planimétrico y fotográfico se extendieron a los tres edificios, obteniéndose un plano de planta general de cada uno.

Concluidas las actividades de mapeo, se llevó adelante un trabajo de relevamiento muro x muro con el objetivo de registrar las características individuales de cada uno

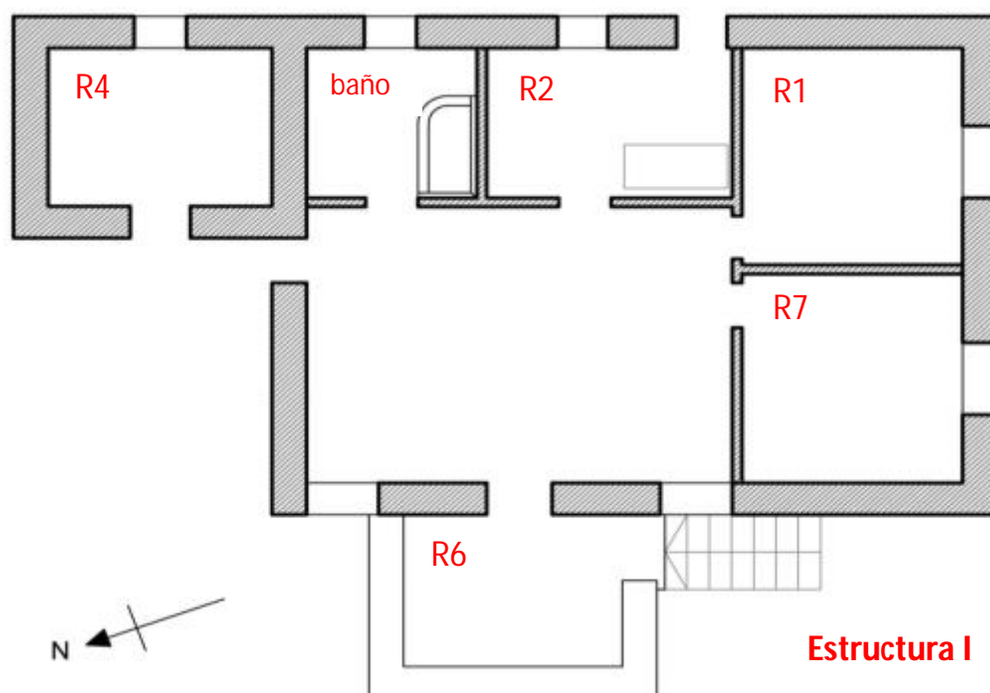


(dimensiones, altura conservada, materias primas utilizadas, tipo de aparejo y de mortero empleado, presencia de aberturas y estado general de conservación) y de la relación con otros rasgos constructivos (restos de techumbre, restos de cerramientos, restos de umbrales).

Asimismo, se registró en cada estructura la presencia de elementos que se encontraran fuera de su ubicación contextual original (paramentos derrumbados, ladrillos y bloques líticos caídos y dispersos, marcos de aberturas desclavados, etc.).

En simultáneo con el relevamiento arquitectónico, se realizarán sondeos exploratorios en sitios puntuales de la superficie interior y exterior de cada una de las tres estructuras, con el objetivo de registrar las características de sus cimientos, detectar la presencia de restos de pisos y recuperar elementos muebles contextualmente asociados. Para ello, fue necesario realizar primero una tarea expeditiva de desmonte y limpieza de la vegetación invasora de los edificios, dado que los mismos se hallan casi completamente cubiertos por el crecimiento de plantas y hongos sobre paredes y pisos.

En el interior de la **Estructura I** se excavaron un total de 7 sondeos de 0,75 x 0,75 m de lado: 2 sondeos en el recinto 1, 1 sondeo en el recinto 2, 1 sondeo en el recinto 3, 1 sondeo en el Recinto 4, 1 sondeo en el recinto 6 y 1 sondeo en el recinto 7.



Los sondeos realizados en el R1 se extendieron a una profundidad máxima de 0,25 m, sin que se detectara en dicha unidad la presencia de restos de piso. En cambio, la intervención permitió observar la presencia de un cimiento de bloques líticos por debajo de los muros NE y NO, ambos contruidos en ladrillos desde el nivel del zócalo hacia arriba. Asimismo, se identificó en este recinto la presencia de



numerosos fragmentos de placas de fibrocemento y de restos muy deteriorados de

lámimas de material asfáltico ambos materiales que estimamos fueron utilizados en el techo de la estructura¹.



Los sondeos excavados en los R4 y R6, por su parte, alcanzaron solo una profundidad aproximada de 0,10 m dado que en ambas se detectó la presencia de un piso de lajas de piedra perfectamente conservado, por lo que la intervención se detuvo para no generar daños a los mismos. Por su parte, en el R2 y en el baño de la estructura, a unos 0,15 m de

profundidad, se observó la presencia de los restos de un contrapiso sobre el cual se

¹ Ninguna de las tres estructuras relevadas en el sitio posee en la actualidad techumbre de ningún tipo, ni restos in situ de las mismas, encontrándose asimismo muy deteriorada la parte superior de todas las paredes que aún permanecen en pie.

extendió originalmente un piso de baldosas calcárea actualmente desaparecido pero cuya impronta se conservó en el mortero del mencionado contrapiso. La presencia de restos de baldosas fracturadas en las esquinas de uno de los recintos y dispersos por la superficie del sitio permite estimar que el piso fue desmontado en tiempos más o menos recientes con el objetivo de reutilizar las baldosas en otra construcción.



De igual modo, el despeje y relevamiento del baño permitió observar la presencia de una

bañadera de cemento y recubierta por azulejos tipo vicri adosada a una de las paredes

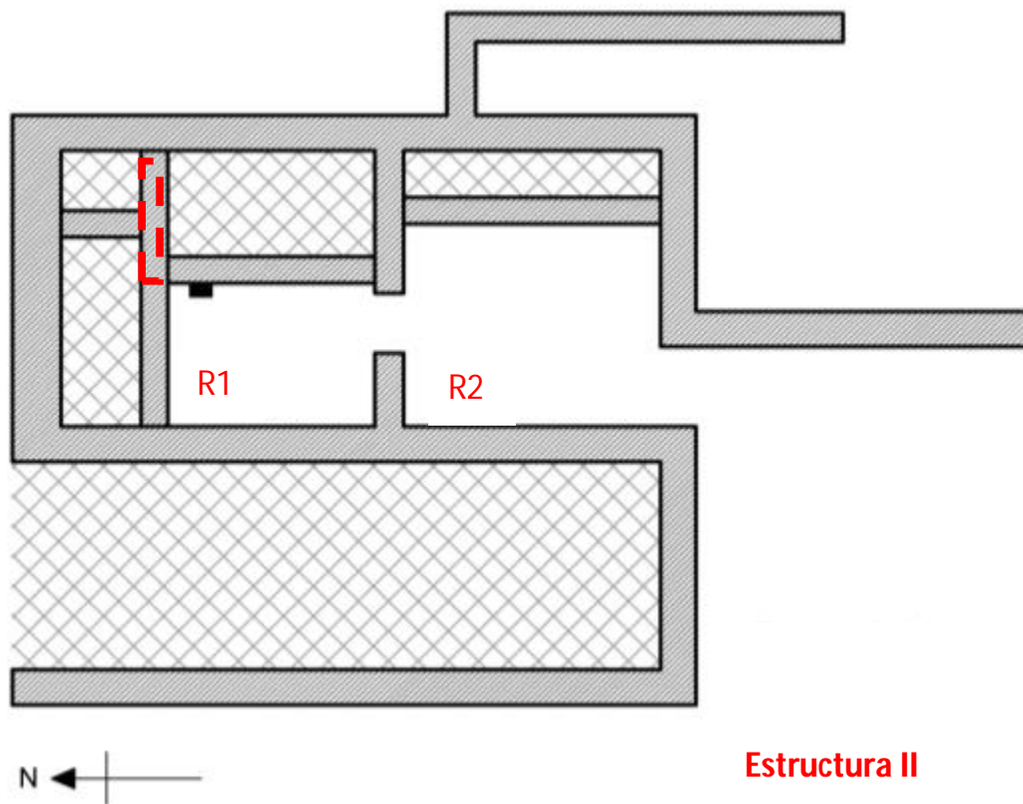


laterales, y cuya base de baldosas de 15x15 cm se encuentra perfectamente conservada. Gran cantidad de fragmentos de azulejos removidos de la bañadera se hallaron dispersos por todo este recinto.

El sondeo planteado en el R7 no pudo ser excavado

debido a que una vez retirada la vegetación superficial, se observó que la pared divisoria de ladrillos que delimitaba el lateral NE del mismo se hallaba caída pero perfectamente bien conservada en el interior de la habitación.

En el interior de la **Estructura II** se excavaron un total de 5 sondeos, 4 de 0,75 x 0,75 m en el interior y umbral del R2 que alcanzaron una profundidad máxima de 0,45 m, y 1 sondeo de 0,50 x 1,35 m y aproximadamente 0,20 m de profundidad sobre el muro N del R1 cuyo trazado siguió el diseño de lo que se estima podría haber sido parte de una estructura de desagote o colecta de agua de lluvia. Los 3 sondeos propuestos para ser excavados en el exterior de la estructura debieron ser abandonados a pocos centímetros de profundidad a causa de la excesiva presencia de raíces vegetales.



Los sondeos realizados en el R2 permitieron tanto la recuperación de restos muebles como la observación directa de los cimientos del muro este del recinto, no detectándose en este caso ningún tipo de solado conservado, si bien inmediatamente por debajo del nivel de suelo actual se identificó la presencia de clastos dispuestos de modo tal que podrían haber formado parte de un rudimentario piso de piedras. Pocos centímetros por debajo de estos aparecieron las primeras formas del afloramiento rocoso sobre el cual se desarrolla todo el sitio.



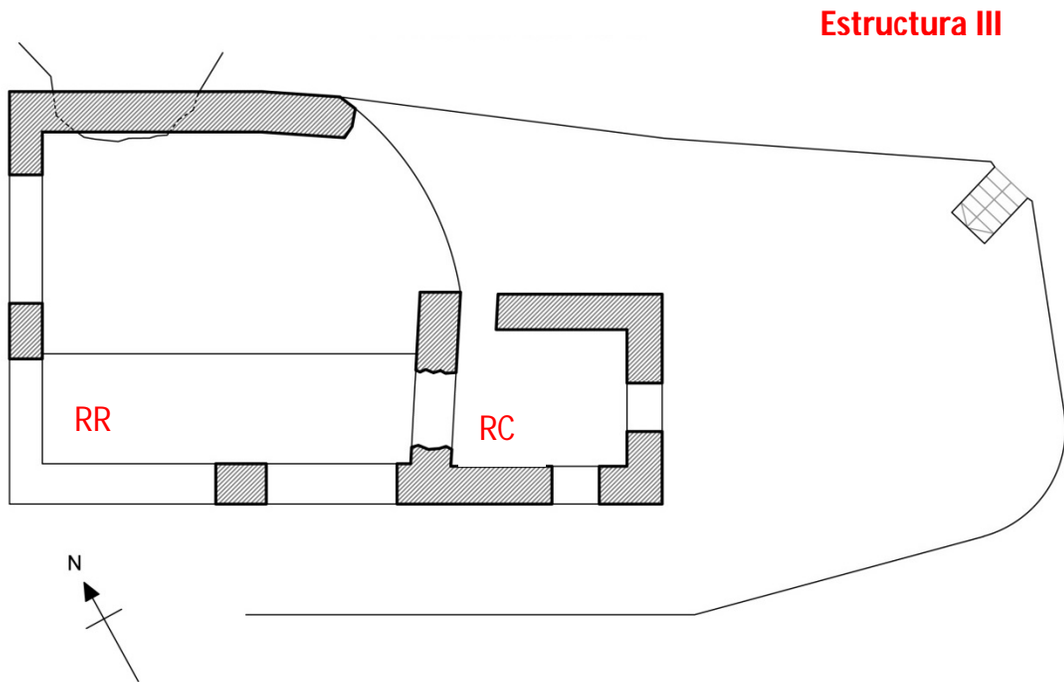
Por su parte, la remoción de sedimento depositado sobre el mencionado albañal o aliviador pluvial permitió observar que se trataba de un rasgo construido bien definido, con una abertura de aproximadamente 0,43 x 0,25 m de paso que conectaba el interior y exterior del muro E de la estructura y se continuaba en sentido O.



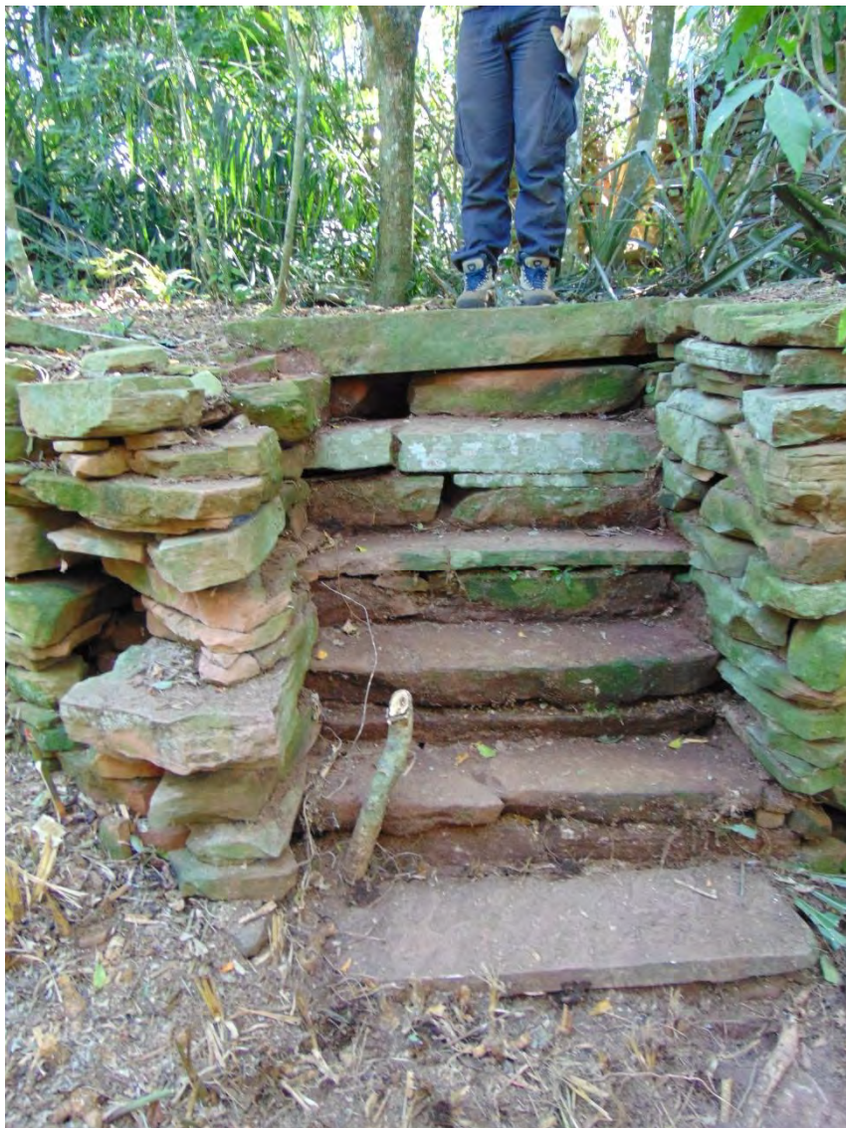
La **Estructura III**, por su parte, fue intervenida mediante la excavación de 12 sondeos de 0,75 x 0,75 m, 3 de ellos ubicados en el interior del RC, 6 en el RR y los 3 restantes en diversos puntos del exterior de la superficie perimetral. Asimismo, se liberó una superficie de aproximadamente 9m² sobre el sector E de la estructura a fin de exponer un piso de lajas de piedra que se encuentra conservado en el mismo por debajo de la vegetación.

La excavación realizada en el RC permitió observar parcialmente las características de las bases de los muros N y O de dicho recinto pero aproximadamente a 15 cm por debajo de la superficie actual del sitio se identificó la presencia de un piso de lajas de piedra que se extendía por toda la superficie del recinto. A fin de mantener la integridad

de este solado, dolo se continuó avanzando en profundidad en un sector próximo al muro O donde el piso se encontraba levantado por las raíces de la vegetación circundante, hasta una profundidad de 0,35 m.



Durante los trabajos de despeje de superficie se detectó la presencia de una escalera de piedra perfectamente conservada en el ángulo E de la plataforma perimetral de la construcción, que se continúa con lo que parece ser un muro de contención de piedra desarrollado aprovechando un desnivel natural del terreno; la superficie interna definida por dicho paramento fue intencionalmente nivelada mediante el agregado de grandes cantidades de clastos fracturados de pequeñas dimensiones. La presencia de esta evidencia de aterrazamiento se observó en 7 de los 9 sondeos excavados en el interior de la estructura así como también y con gran claridad en de piso de lajas expuesto sobre el lateral E del RR, donde además se construyeron algunos niveles de escalón para salvar el desnivel del terreno.





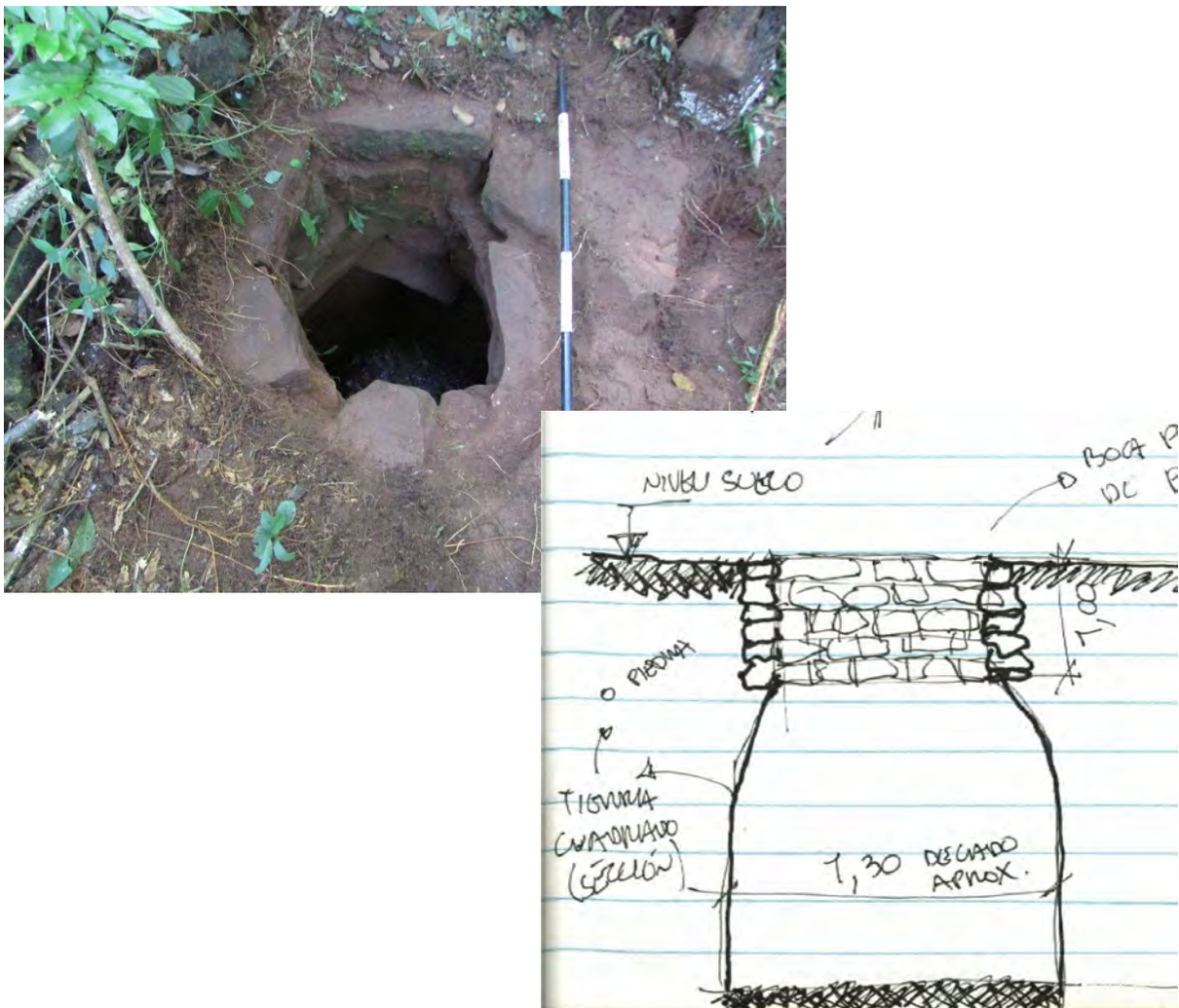
Desafortunadamente, la conservación de los restos de este sector se ve negativamente afectado por la acción de las raíces de ejemplares vegetales de gran porte que crecen en las inmediaciones, por lo que tanto el solado como los mencionados escalones presentan pérdida de solidez y riesgo de destrucción a corto plazo.

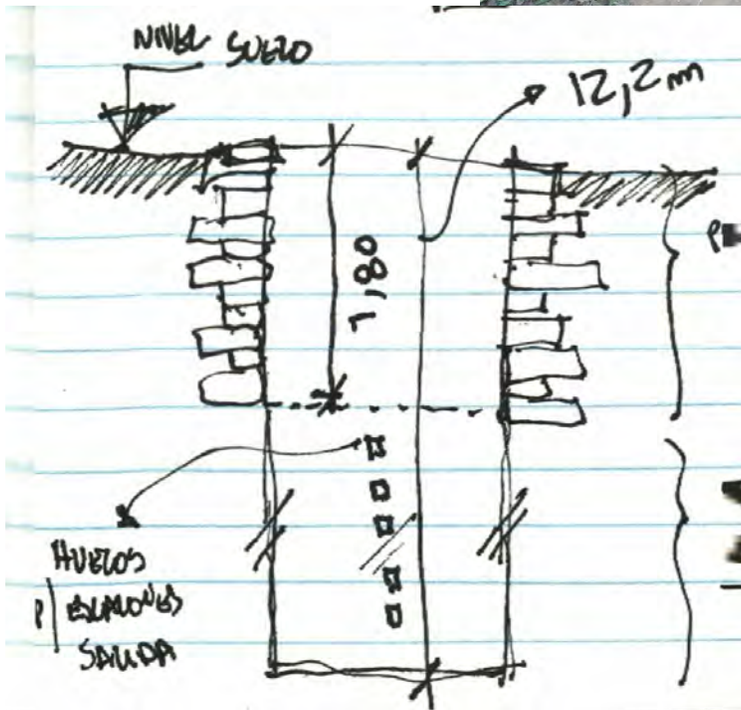
Las raíces generaron además un marcado efecto de alteración de los niveles estratigráficos en todo el sitio, movilizándolo material lejos de su contexto original de

deposición.

Durante los trabajos de mapeo y relevamiento del sitio se identificó y registró también la presencia de dos pozos de agua revestidos por bloques de piedra, que se ubican en las inmediaciones de las denominadas Estructura I y Estructura II. Las características constructivas de ambos fueron relevados así como también se estimó su profundidad media.

Una vez finalizados los trabajos de excavación, tal y como se indicara en el plan de trabajo oportunamente aprobado, se procedió al relleno de todas las unidades intervenidas –incluyendo las bocas de los mencionados pozos– a fin de no generar alteraciones permanentes en el paisaje del sitio ni riesgos potenciales para los visitantes del Parque.





Consideraciones finales

Las actividades realizadas en las tres estructuras permitieron registrar la presencia de un pequeño pero significativo corpus de materiales de construcción asociado a cada una que presumiblemente proviene de los sectores actualmente derruidos. Dichos elementos –que incluyen fragmentos de chapa de techos, marcos y contramarcos de madera de ventanas, etc.- fueron limpiados, registrados y depositados de vuelta en el sitio de su hallazgo. Cabe señalar que de no mediar una acción a corto plazo de recuperación y

conservación de los mismos, el grado de deterioro que exhiben hace pensar que se destruirán por completo.

Las tareas generales de reconocimiento y mapeo del sitio permitieron ubicar y registrar la presencia de una importante cantera en las inmediaciones de la denominada Estructura III. Al NE de la misma, a pocos metros de la plataforma aterrazada sobre la que se desarrolla la construcción, se observan los primeros afloramientos que se extienden hacia el E, hacia el sector informalmente conocido como "nido de los cuervos". Una primera exploración del sector posibilitaron determinar que el peñón utilizado como sitio de anidamiento por jotes de cabeza negra -*Coragyps atratus* (Bechstein, 1783), tal su correcta denominación taxonómica- forma parte de un sistema mayor de peñascos y acantilados de importante altura que se estima sirvió como sitio de aprovisionamiento para la extracción de los bloques líticos utilizados en las cercanas edificaciones. El conjunto presenta además numerosas cuevas de gran tamaño, alguna de las cuales podría haber dado nombre al lugar.

En todas las estructuras intervenidas se produjo el hallazgo y recuperación de elementos muebles asociados a los restos construidos, tanto en el interior de los recintos como en el exterior de los edificios. Dichos restos fueron lavados, fotografiados y clasificados *in situ*, elaborándose luego el inventario correspondiente (ver Anexo I). Material e inventario fueron entregados a personal del Museo Andres Guacurari una vez finalizada la campaña, a fin de que los mismos queden alojados en las dependencias del Museo en Posadas, a disposición de las autoridades de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Museos de Misiones y demás autoridades competentes.

Entre los elementos recuperados y entregados al Museo se incluyeron muestras de azulejos, baldosas y piezas de herrería –entre otras- recuperadas en el sitio.

Anexo I

Inventario de materiales culturales recuperados en el sitio Teyú Cuaré, campaña marzo 2015²

Estructura I

Recinto 1

- 39 fragmentos de placas de fibrocemento o asbesto o similar
- cal de juntas y revoque
- 8 fragmentos de vidrio de ventana de 2 mm de espesor

Recinto 2

- 40 fragmentos de vidrio de botellas aceite, 2 picos con tapa (inscripción: "1 ½ litros" "Alimenticio" en cuerpo, base "10-A-EI-5-IA") picos con agujero cuadrado y circular
- 3 fragmentos de vidrio verde más claro que el anterior
- 2 fragmentos de chapa lata de recipiente con los bordes engrampados entre sí y presionados para que cierre sin soldar (gatillo) en el cuerpo
- 5 fragmentos de membrana asfáltica prensada con manchas de pintura

Recinto 3

- 1 fragmento de caño de gres (detectado in-situ: desagüe de la bañera completo con uniones con cemento)
- 12 fragmentos de azulejos ¼ de caña de los bordes "England 66" y "34"
- 9 fragmentos de membrana asfáltica
- Varias docenas de fragmentos de azulejos tipo Vicri blancos
- fragmentos de cal
- 3 fragmentos de placas de fibrocemento, sin marca clavos
- 3 fragmentos de vidrio verde de aceite "Argen..."
- 5 clavos de perfil redondo de 2.5 a 6.5 cm; 1 clavo de 13 cm doblado, posiblemente de techo: 5.5 cm

² Incluye todos los materiales estudiados, no sólo los conservados y entregados al Museo.

- 1 omóplato de ave
- 1 fragmento de vidrio plano transparente de 5 mm de espesor
- 1 fragmento de vidrio plano transparente de 1 mm de espesor

Recinto 4

- 1 fragmento (punta) de zapato infantil de cuero y tela cosidos

Estructura II

Pozo de sondeo 1

- 2 fragmentos de pizarra
- 77 fragmentos de vidrio botella de diversos tonos de verde
- 2 fragmentos de vidrio de botella de cerveza
- 9 fragmentos de vidrio plano, 4 de 1 mm de espesor y uno de 4 cm de ancho, corte descarte
- 1 fragmento de vidrio antiguo soplado con muchas burbujas, probable industria casera
- 12 fragmentos de vidrio transparente de frasco diámetro base 4.6 cm
- 1 fragmento de carbon mineral
- 3 fragmentos de vajilla de porcelana "Made in Gemany"
- 1 frasco pequeño de vidrio
- 2 fragmentos de cobre sin identificación precisa

Pozo de sondeo 2

- 25 fragmentos de chapa plana
- 1 fragmento de chapa lata de recipiente con los bordes engrampados entre sí y presionados para que cierre sin soldar (gatillo) en el cuerpo
- 1 enganche metálico de broche de ropa
- 34 fragmentos de vidrio plano de 1 mm de espesor, algunos con marcas de cortes en tiras de 3 cm
- 5 fragmentos de vidrio transparente de recipiente tipo frasco de 1 mm de espesor

- 4 plomadas de pescar caseras, oblongas, perforadas, de 7 cm largo máximo y 2.1 a 2.8 cm de espesor mayor
- 1 objeto de alambre sin identificación precisa (posible perchero)
- 1 fragmento de carbón mineral
- 1 tapón de frasco de medicina o perfume, marrón, amolado
- 1 chapa de 1 mm espesor y 1.6 cm ancho, muy fragmentada
- 1 imán de 10 x 7.5 x 2 cm
- 1 fragmento de cuero, posible suela de zapato
- 1 rueda de bicicleta sólida, de caucho
- 1 lata moderna de metal tipo conserva
- 2 fragmentos de lozas (1 Whiteware, 1 Ironware)
- 2 fragmentos de porcelana europea (1 blanca, 1 Meissen blanco y azul)
- 1 valva de bivalvo
- 3 fragmentos de vidrio verde de botella de aceite
- 1 fragmento de botella de vino color verde medio
- 19 clavos de sección redonda de 2.7 a 13 cm largo
- 2 fragmentos de alambre de 2 mm de espesor
- 1 fragmento de hierro forjado sin identificación precisa de 2x11 cm
- 4 fragmentos de pizarra escolar (largo máximo 12.5 cm) con líneas marcadas y lo que parece ser una letra A rayada
- 10 fragmentos de vidrio marrón de botella de cerveza
- 10 fragmentos de vidrio colores verde oscuro y claro de botella de vino
- 30 fragmentos de vidrio transparentes procedentes de frascos varios
- 1 fragmento de vidrio plano de 5 mm de espesor
- 2 fragmentos de vidrio marrón de frasco fino
- 2 fragmentos de tubos de vidrio transparente tipo tulipa de 1.8 cm diámetro

Pozo de sondeo 3

- 5 fragmentos de celuloide de película fotográfica de 35 mm
- 18 fragmentos de vidrio verde

- 6 fragmentos de vidrio verde moderno pero con coloración que semeja a la del 1900
- 3 fragmentos de vidrio verde muy finos
- 1 fragmento de pizarra
- 3 fragmentos de vidrio verde posible siglo XIX
- 2 fragmentos de vidrio de botella de cerveza
- 5 fragmentos de vidrio transparente
- 1 elemento óseo animal
- 1 botón metálico con cubierta de cuero
- 2 fragmentos de celuloide de película fotográfica de 35 mm
- 1 fragmento de vidrio blanco y transparente de termómetro
- 1 fragmento de carbón mineral
- 1 fragmento de cobre sin identificación precisa
- 1 fragmento de sierra (tipo eléctrica?)
- 6 fragmentos de vidrio transparente tipo frasco
- 12 fragmentos de vidrio plano de 1 mm de espesor
- 33 clavos de sección redonda de diversos diámetro
- 5 fragmentos de hierro sin identificación precisa
- 1 tapa de botella de aceite con dos agujeros
- 2 fragmentos de porcelana europea (Meissen blanco y azul)

Estructura III

Recolección superficial RR

- 1 pico de botella de vidrio tipo Chianti
- 1 base de damajuana, soplada y con muchas burbujas, sin marca de pontil, de diámetro 29 cm
- 10 fragmentos de una botella de vidrio de cerveza de aproximadamente 7 cm de diámetro con decantador con la inscripción "...HS..."
- 4 fragmentos de botella de vidrio tipo de vino verde oscuro

- 1 fragmento de vidrio claro con decantador
- 1 fragmento de vidrio transparente tipo recipiente medicinal con la inscripción "2", de 7 cm de diámetro
- 5 clavos de sección redonda de diámetros varios
- 3 fragmentos de alambres de 2 mm de diámetro
- 2 fragmentos de alambres de cobre
- 1 tornillo
- 1 aro de hierro de 6 cm (posible cincha de caballo)
- 1 fleje de barril de 3.6 x 24.5 cm, solapeado
- 3 fragmentos de chapa
- 1 fragmento de cuchillo

Recolección superficial RC

- 1 fragmento de vidrio de botella de cerveza (marca impresa pero no legible)
- 1 cráneo de ave
- 1 clavo de sección redonda
- 1 lata con tapa de 8.5 cm de diámetro x 7.3 cm de alto

Pozo de sondeo 1

- 10 clavos de sección redonda de 3 a 8 cm y 2 de 10 cm
- 1 clavo cuadrado, cortado, doblado, siglo XIX
- 1 base de máquina de picar carne
- 1 fragmento de plomo fundido
- 1 barra de aleación de plomo "33%" para fundir
- 4 fragmentos de loza de tazas, impresas rojas
- 2 fragmentos de aislantes eléctricos de porcelana
- 1 fragmento de porcelana europea (posible taza)
- 1 fragmento de chapa de metal tipo lata de conservas de sardinas
- 1 fragmento de plancha hierro forjado 12.5 cm largo con 4 agujeros ovalados, 4.2 cm de ancho
- 1 fragmento de chapa de 17 x 33 cm de lado con clavos de 3 cm

- 1 pico de botella de vidrio verde agua soplado (circa 1900 o manufactura local)
- 1 fragmento de base similar de 6 cm diámetro con decantador y fondo ancho, siglo XIX
- 131 fragmentos de vidrios transparente o verde agua diversos, de recipientes de farmacia o medicina
- 2 tapones de frascos medicinales, 1 transparente y 1 verde
- 3 pequeños frascos de medicina con las inscripciones "625", "300" y "30"
- 1 fragmento espejo
- 5 fragmentos de vidrio plano (1 de 5 mm, 1 de 4 mm y 3 de 1 mm)
- 3 fragmentos de vidrio transparentes de tulipa (remontan)
- 1 frasco de vidrio tipo farmacia con un n° quebrado
- 32 fragmentos de membrana de asfalto techo
- 1 frasco hexagonal de vidrio con la inscripción "300" y rayado vertical en paredes
- 56 fragmentos (incluyendo 2 picos) de vidrio marrón de al menos 2 botellas, con la inscripción "E" en la base, decantador alto (4 cm).
- 2 fragmentos de vidrio muy fino (posibles ampollas)
- 63 fragmentos de vidrio verde oscuro tipo botella de vino (2 bases, 2 picos, "Villavicencio" "1" 7 y 9 cm diámetros)
- 2 tornillos
- 4 clavos de sección redonda de diámetros varios
- 1 lata con tapa rehundida y con bordes engrampados entre sí y presionados para que cierre sin soldar (gatillo) en ambos extremos

Pozo de sondeo 3

- 1 fragmento de vidrio de botella de cerveza
- 1 frasco de vidria tipo farmacia con la inscripción "30"
- 2 fragmentos de vidrio verde tipo botella de vino
- 1 fragmento de espejo
- 8 fragmentos de vidrio transparente, tipo farmacia y vasos/copas

Pozo de sondeo 4

- 23 clavos de sección redonda de diámetros varios
- 5 fragmentos de alambre tejido tipo gallinero, unos 2 m aprox.
- 1 válvula de bronce de rueda de bicicleta
- 3 fragmentos de vidrio tipo verde agua con decantador
- 3 fragmentos de frascos tipo medicinal
- 1 fragmento de vidrio verde tipo botella de vino
- 1 lata de metal
- 1 fragmento de vidrio plano de 2 mm de espesor
- 1 posible hebilla de pelo de carey
- 1 diente de caballo o vaca
- 1 vaina calibre 22 de bronce con la inscripción "FN"
- 1 fragmento de celuloide de fotografía, tira de 0.5 x 5.2 cm
- 1 frasco marrón de vidrio tipo medicinal de 6.5 x 3.5 cm
- 1 fragmento de metal (hierro con bronce) posible hebilla de cartera con la inscripción "Brevette CDC" (patente en francés)

Pozo de sondeo 5

- 2 clavos de sección redonda
- 1 lata tipo tapa corona grande (posible botella de aceite)
- 1 fragmento de vidrio transparente plano
- 1 fragmento de vidrio transparente de recipiente medicinal

Pozo de sondeo 6

- 7 fragmentos de vidrio verde medio tipo botella de vino con decantador
- 3 fragmentos de vidrio verde transparente o verde muy claro tipo botella de vino
- 2 fragmentos de damajuana verde agua, de base plana
- 1 clavo de sección redonda
- 1 clavo con cierre para chapa de techo
- 1 lata
- 1 frasco de vidrio tipo medicinal cuadrado de 2.5 x 2.5 x 6 cm
- 1 fragmento de botella de vidrio con pico con rosca y base con decantador

Pozo de sondeo 7

- 15 clavos de sección redonda con diámetros varios

Pozo de sondeo 9

- 1 estaca de hierro tipo carpa
- 5 fragmentos de vidrio de frasco rosa de perfume