



**MUSEO FIELD DE HISTORIA NATURAL
CHICAGO, IL EEUU**

y



**MUSEO CONTISUYO
MOQUEGUA, PERU**

INFORME DE CAMPO E INFORME FINAL



PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL 2001

Dr. Patrick Ryan Williams
Reg. Nac. de Arqlo. BW-9507

Lic. Mario Ruales M.
Reg. Nac. de Arqlo. AR-9713

**Moquegua - Perú
2002**

AGRADECIMIENTO

Los resultados del Proyecto Arqueológico Cerro Baúl 2001 fueron obtenidos gracias al financiamiento de la Fundación Nacional de las Ciencias de los EEUU, bajo los auspicios del Museo Field de Historia Natural – Chicago, la Universidad de Florida, y la Universidad de Boston. Es oportuno también agradecer a los asesores del proyecto, los profesores Elías Mujica B., Luis Lumbreras S. y Michael Moseley, quienes han apoyado las investigaciones en Cerro Baúl desde sus inicios.

Debemos agradecer con mucho aprecio a todos los participantes en el proyecto, especialmente al co-director del mismo Lic. Mario Ruales M., y el equipo del Museo Contisuyo, dirigido por el Lic. Antonio Quiche H., por el apoyo en integrar las colecciones recuperadas en el sistema museológico y el apoyo logístico en Moquegua. Agradecemos también a los supervisores de trabajo de campo por su apoyo en la preparación del informe.

Finalmente, le agradecemos a los miembros de la Comisión Técnica de Arqueología del Instituto Nacional de Cultura por sus sugerencias sobre las excavaciones y por la oportunidad de poder realizar las investigaciones que hemos llevado a cabo.

INDICE GENERAL

Introducción	1
--------------------	---

SECCION I

1.Naturaleza y fines de la Investigación	5
2.Descripción geográfica del área de estudio	8
3.Trabajos anteriores (antecedentes)	8
4.Lista de Participantes y sus funciones permanentes y eventuales	10
5.Duración del proyecto	11
6.Procedimientos y medios de registro usados en la Excavación	12
7.Medios de protección y conservación	14
8.Ubicación actual de las colecciones	14
9.Estudio y conservación de los materiales	15

SECCION II

10 Descripción de las excavaciones	15
10.1 Las excavaciones en los Sectores A – E (cima del cerro).....	16
10.1.1 La excavación en la Unidad 7.....	16
10.1.2 La excavación en la Unidad 9.....	19
10.1.3 La excavación en la Unidad 10.....	32
10.1.4 La excavación en la Unidad 11	38
10.1.5 La excavación en la Unidad 12	40
10.1.6 La excavación en las calas 13 y 14	44
10.2 Las excavaciones en los sectores F– J (lado norte del cerro).....	47
10.2.1 La excavación en la Unidad 15.....	47
10.2.2 La excavación en la Unidad 16.....	52
10.2.3 La excavación en la Unidad 17.....	54
10.2.4 La excavación en la Unidad 21.....	57
10.2.5 La excavación en la Unidad 22.....	59
10.2.6 La excavación en la Unidad 23.....	62
10.3 Las excavaciones en el sector L (lado sur del cerro).....	64
10.3.1 La recolección en la Unidad 18.....	64
10.3.2 La excavación en la Unidad 19.....	66
10.3.3 La excavación en la Unidad 20.....	69
11. Resumen y conclusiones	73

Bibliografía.....	75
-------------------	----

Apéndice I: Modelo de Ficha de Excavación

Apéndice II: Copia de la Credencial del INC

Apéndice III: Inventario de Materiales

Apéndice IV: Relación de Figuras

- Fig. 1 Mapa de la cuenca alta del río Osmore con la ubicación de Cerro Baúl.
- Fig. 2 Plano general de Cerro Baúl
- Fig. 3 Plano general del complejo arquitectónico de la cumbre de Cerro Baúl (Sectores A-E) mostrando la ubicación de las unidades excavadas.
- Fig. 4 Plano general del complejo arquitectónico de las faldas norte de Cerro Baúl (Sectores F-I) mostrando la ubicación de las unidades excavadas.
- Fig. 5 Plano general del complejo arquitectónico del sector L de Cerro Baúl (Santa Rita la Chica) mostrando la ubicación de las unidades excavadas.
- Fig. 6 Unidad 7: Plano general y perfil donde se observa la estructura excavada.
- Fig. 7 Unidad 9: Plano general y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 8 Unidad 10: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 9 Unidad 12: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 10 Unidad 15: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 11 Unidad 16 y 17: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 12 Unidad 18: Plano general de la ubicación de hallazgos recolectados
- Fig. 13 Unidad 19: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 14 Unidad 20: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 15 Unidad 21: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 16 Unidad 22: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada
- Fig. 17 Unidad 23: Plano y perfil donde se observa la estructura excavada

Apéndice V: Relación de Laminas

- Lam. 1 Fotos de la excavación de la Unidad 7
- Lam. 2 Fotos de la excavación de la Unidad 9
- Lam. 3 Fotos de la excavación de la Unidad 10
- Lam. 4 Fotos de la excavación de las Unidades 11 y 12
- Lam. 5 Fotos de la excavación de las Unidades 13 y 14, 15
- Lam. 6 Fotos de la excavación de las Unidades 15, 16
- Lam. 7 Fotos de la excavación de las Unidades 17 - 19
- Lam. 8 Fotos de la excavación de las Unidades 20
- Lam. 9 Fotos de la excavación de las Unidades 21, 22
- Lam. 10 Fotos de la excavación de las Unidades 22, 23

INTRODUCCION

La investigación arqueológica en el sitio de Cerro Baúl a cargo del Proyecto Arqueológico Cerro Baúl 2001, fue realizada mediante Credencial No. C/050-2001 del 23 de Mayo de 2001 del Instituto Nacional de Cultura. Este proyecto estuvo dirigido por el Dr. Patrick Ryan Williams del Museo Field de Historia Natural de Chicago, EEUU (anteriormente de la Universidad de Boston, EEUU) con la co-dirección del Mag. Mario Ruales Moreno. Los recursos financieros para el desarrollo del mencionado proyecto, fueron proporcionados por la Fundación Nacional de las Ciencias de los EEUU, con apoyo adicional de la Asociación Contisuyo de Moquegua.

SECCION I

1. Naturaleza y fines de la Investigación

Si damos un repaso a parte de la historia del Perú, especialmente en su época más tardía, podemos ver que la dominación Inka se extendió por más de 6,000 Km a lo largo y ancho de los Andes, constituyendo la organización estatal más grande de toda América. Pero los logros del Imperio Incaico tuvieron sus antecedentes políticos mucho más tempranamente, durante el período Horizonte Medio (ca. 550 - 1000 d.C.), cuando dos grandes estados -Wari y Tiwanaku- dominaban los Andes, el primero gobernó la parte norte y el segundo la parte sur. Wari, ha sido caracterizado como un estado secular y militar, dominando la mayor parte de la sierra y costa del Perú, teniendo su capital en la sierra de Ayacucho (Czwarno et al. 1989; Feldman 1989b; Isbell y McEwan 1991; Lumbreras 1974b; Schreiber 1987a). Por otro lado, Tiwanaku, identificado como un estado eclesiástico y mercantil, tenía hegemonía sobre Bolivia, el sur del Perú y el norte de Chile, desde su capital en el altiplano, cerca al Lago Titicaca (Browman 1985; Goldstein 1993; Kolata 1989; Lumbreras y Amat 1968; Mujica 1985; Ponce 1969; Wallace 1980).

Aunque contemporáneos, ambos estados fueron diferentes. Económicamente, Wari incrementó la producción agrícola construyendo terrazas de cultivo en las laderas de los cerros con un complejo sistema de irrigación que hacía posible el cultivo de maíz y otros productos (Browman y Bird 1978; Isbell 1977; McEwan 1989; Schreiber 1987b). Por otro lado, Tiwanaku en el altiplano necesitaba de terrenos llanos para implementar el cultivo de papas y otros productos de altura, al mismo tiempo se dedicaban a la crianza de camélidos que a su vez utilizaban en caravanas para aprovisionarse de recursos procedentes de zonas distantes (Albarracín-Jordan y Mathews 1990; Browman 1980; Kolata 1986; Lynch 1983; Mujica et al. 1983).

La arquitectura imperial fue igualmente distinta. Tiwanaku enfatizó la construcción de los patios hundidos y terrazas masivas con adornos de mampostería, pasajes megalíticos e estelas imponentes (Bennett 1936; Manzanilla 1992; Ponce 1972; Posnansky 1945). Por el contrario, las construcciones Wari fueron raramente ornamentadas con piedras labradas, siendo más bien concentradas en grandes complejos hechos con paredes altas donde se encuentran múltiples galerías interiores, patios, corredores y cuartos (Benavides 1991; Bragayrac 1991; Conklin 1991; Czwarno 1989; Schreiber 1978).

Entre los límites conocidos para ambos estados, una amplia zona intermedia se encontraba libre de construcciones (Lumbreras 1974). En efecto, ni asentamiento de residencia, ni centros administrativos fueron construidos por Wari o Tiwanaku a 100 Kilómetros de uno al otro, con una sola excepción en la cuenca del río Moquegua, en el sur del Perú. Allí, la importante colonización Tiwanaku del valle medio (1000 -1500 m.s.n.m.) se centró en el sitio de Omo, desde donde se canalizaron importantes recursos de la región hacia la capital del imperio durante la fase Tiwanaku IV (300 - 700 d.C.) (Goldstein 1989). Por su lado, Wari ocupó la parte superior del mismo valle aproximadamente hacia el 650 y 1000 d.C., donde se construyó una serie de sitios en la cima de los cerros, canales de irrigación y terrazas de agricultura. El sitio que coronó esta colonización fue Cerro Baúl, un centro estatal establecido en la cima de la montaña más prominente de la región (Moseley et al. 1991).

El proyecto objeto de este informe, tenía como objetivos estudiar la naturaleza de esta capital colonial construida en la cima de un bastión natural. Los fechados de radiocarbono y de los estilos cerámicos presentes en el sitio indican que el sitio pertenece a la época 1B del período Horizonte Medio (650 DC), durante la primera expansión del imperio Wari desde su capital en Ayacucho y duró hasta el colapso del mismo (1000 DC; ver Williams 2001). Como una de las primeras colonias expansivas de la cultura Wari, Cerro Baúl representa un lugar ideal para estudiar el desarrollo de un imperio y la creación de los cánones imperiales que se encuentran representados en otros centros administrativos tardíos.

Adicionalmente, Cerro Baúl representa el único sitio donde Wari y Tiwanaku están muy próximos uno del otro. La interacción entre las colonias imperiales a este nivel pudieron haber afectado drásticamente el desarrollo de las dos entidades, desde que los dos imperios comparten los mismos iconos dominantes y la misma deidad principal. Una serie de modelos explicativos han sido propuestos para entender las relaciones imperiales entre ambas sociedades, desde aquellos que plantean a Tiwanaku como la única fuente de innovación iconográfica (Uhle 1945; Ponce 1969) hasta las que sugieren un desarrollo artístico complementario (Menzel 1964; Lumbreras 1974).

Otra hipótesis propone que un centro geográficamente intermedio desarrolló los conceptos que permitieron expandirse primero a Wari y luego a Tiwanaku (Cook 1985; Isbell 1984; Isbell y Cook 1987). Finalmente, también se sugiere que el comercio y el intercambio pueden haber provisto mecanismos de similitud en los estilos corporativos (Browman 1978; 1984; 1985), también algunos investigadores han sostenido que la unificación imperial no fue lo que caracterizó el período Horizonte Medio, sino que más bien fue el comercio y el intercambio el que promovió una iconografía compartida entre las numerosas y florecientes culturas independientes (Shady 1982; 1989).

Cerro Baúl tiene la capacidad de brindar una perspectiva única para evaluar estas propuestas acerca de la interacción Wari-Tiwanaku. Se trata del único sitio de esta clase donde una interacción directa entre los dos puestos de avanzada colonial puede ser arqueológicamente probada. Mientras numerosos estudios han enfocado la iconografía de los artefactos de varias excavaciones en sitios Wari y Tiwanaku (Cook 1983), sólo Cerro Baúl puede ayudar a entender estas interrelaciones basado en evidencias arqueológicas de interacción directa.

2. Descripción geográfica del área de estudio

El sitio de Cerro Baúl está ubicado en el distrito de Torata a unos 12 kilómetros de la ciudad de Moquegua, en el Departamento de Moquegua (Fig. 1). Ocupa la cima de una meseta que se localiza a 600 metros encima del piso del valle, entre los ríos Tumilaca y Torata, ambos tributarios del río Moquegua. La elevación máxima del sitio es de 2,590 metros sobre el nivel del mar y su ubicación en base a las coordenadas UTM al datum WGS84 es: 8'107,015 N y 302,000 E. Este corresponde al punto central y más alto del sitio, el cual también sirvió como marca geodésica para los trabajos de levantamiento realizados en 1993. Las coordenadas de nuestras excavaciones también fueron definidas con relación a este punto.

3. Antecedentes

Las primeras descripciones arqueológicas del sitio se realizaron en los primeros años de la década de los ochenta. En este sentido se debe mencionar el trabajo pionero de Lumbreras, Mujica y Vera (1982), quienes visitaron Cerro Baúl e identificaron la ocupación Wari en el sitio. Poco después, el Programa Contisuyo llevó a cabo un trabajo preliminar que comprendió el reconocimiento y la elaboración de un plano general. Notable es el trabajo de Watanabe, de Feldman, y de Moseley.

En 1989, Robert Feldman obtuvo un permiso para realizar excavaciones en Cerro Baúl. Los trabajos de Feldman constituyen la primera excavación arqueológica en el sitio. Sus estudios se concentraron en dos áreas ubicadas en el lado Este del sitio que fueron designados como las Unidades 1 y 2 (ver fig. 2). Los resultados de los estudios de Feldman indican que la Unidad 1 conformaba una estructura de tipo ceremonial donde se habrían desarrollado eventos rituales con alto consumo de chicha. Asimismo, dentro de esta unidad Feldman encontró evidencias para sostener que al momento del abandono de la estructura excavada se rompieron muchos objetos de cerámica Wari y seguidamente ocurrió un incendio. Dos fechas radiocarbónicas obtenidas en esta unidad arqueológica indican que esto ocurrió entre: 780-1030 d.C. y 550-690 d.C, fechas con 2 sigmas de calibración (Moseley, et al., 1991).

En Unidad 2, una estructura en el lado norte del sitio, Feldman encontró los restos de un sector que presentaba evidencias de una ocupación doméstica, donde se destaca la presencia de fogones, restos botánicos y óseos. A la luz de estas evidencias, Feldman sostiene que esta parte del sitio correspondería a un sector habitacional dedicado a labores domésticas. En esta Unidad Feldman obtuvo dos fechados radiocarbónicos: 566-770 d. C. y 650-890 d. C. con 2 sigmas de calibración.

En 1993, Feldman regresó a Cerro Baúl con fondos proporcionados por la Fundación Kaplan del Dr. Michael Moseley. El objetivo de este proyecto era hacer un plano detallado del sitio y de su vecino, Cerro Mejía, también de filiación Wari. El equipo de este proyecto estuvo conformado por los arqueólogos Patrick Ryan Williams (a cargo de los trabajos de levantamiento) y Johny Isla C. (como director de campo). Richard Fried, un estudiante de la Universidad de Dartmouth también participó en los trabajos de campo. El proyecto cumplió sus objetivos al elaborar mapas detallados de Cerro Baúl y Cerro Mejía (Isla 1993).

En 1995, el sitio fue documentado como parte del catastro realizado por Bruce Owen en el parte superior del drenaje de Moquegua. El catastro de Owen (1993) confirmó la presencia de la cultura Wari en el sitio, pero plantea la posibilidad de una ocupación más tardía del sitio durante el Período Intermedio Tardío perteneciente a la cultura local conocida como Estuquiña. Durante estos trabajos, en las faldas de Cerro Baúl se identificaron otros dos sectores de filiación Wari: Pampa del Arrastrado y lo que llamamos Cerro Baulcito. En total, los sitios y sectores conocidos de la cultura Wari en la parte superior del drenaje de Moquegua ahora son seis: Cerro Baúl, Cerro Mejía, El Paso, Cerro Petroglifo, Cerro Baulcito y Pampa del Arrastrado (Owen 1993).

En 1996, los diferentes sectores del sitio, compuesto por campos agrícolas y el canal ubicado en las faldas del sitio y sus alrededores, fueron objeto de un estudio como parte de un proyecto de investigación de la infraestructura agrícola de la zona, dirigida por Patrick R. Williams (1997).

En 1997, un proyecto de excavación en la cima de Cerro Baúl, dirigido por Dr. Williams y co-dirigido por Johny Isla C. realizó trabajos en el complejo arquitectónico de la cima, específicamente en la estructura en forma de D (denominado unidad 5), dos áreas en el sector de plazas grandes con recintos asociados en el centro del sitio (unidades 3 y 6), una ampliación de la unidad 1 donde Feldman excavó en 1989, y en el área sin arquitectura superficial donde se encontró un conjunto de 92 puntas de obsidiana durante el proyecto de levantamiento en 1993 (unidad 4).

Williams y Isla continuaron los trabajos en 1998 con excavaciones en los sectores AC. Estas se realizaron en 2 unidades nuevas (unidades 7 y 8) y en las unidades 2 y 3, a modo de excavación en nuevos ambientes. Los resultados fueron publicados en varias fuentes, pero en líneas generales, resultaron en la interpretación de una nueva cronología de ocupación Wari en Moquegua, es decir con una presencia imperial desde 650 hasta 1000 DC, con un evento de reorganización arquitectónica cerca del 900 DC (Williams 2001).

4. Lista de Participantes y sus Funciones Permanentes y Eventuales

El grupo de profesionales que participó en los trabajos arqueológicos del Proyecto Arqueológico Cerro Baúl 2001 estuvo integrado por las siguientes personas:

Dr. Patrick Ryan Williams (Museo Field de Historia Natural, Chicago)

Director del proyecto. Encargado de dirigir y coordinar los trabajos de campo y gabinete, así como la redacción de informes y publicaciones.

Mario Ruales Moreno, M.A. en Arqueología

Co-director del proyecto. Encargado de dirigir y coordinar los trabajos de campo y gabinete, así como la redacción de informes y publicaciones.

Donna Nash, M.A. en Arqueología (Universidad de Florida)

Supervisora principal del campo. Encargada de supervisar las excavaciones en los sectores A y H. Tuvo a su cargo la supervisión directa las excavaciones en la unidad 9, 17, y 21. También, supervisó las excavaciones de las unidades 7, 11, y 16.

Gabriela González Lastarria, Bachiller en Arqueología (Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco) Supervisora del gabinete.

Kenneth Sims, B. A. en Arqueología (Universidad de Michigan)

Supervisor del campo. Encargado de supervisar las excavaciones de los sectores C, E, y L. Tuvo a su cargo la supervisión directa las excavaciones en la unidad 10, 19, y 20. También las calas en Unidades 13, 14 y la recolección superficial de Unidad 18.

Roxana Gomez T., Bach. en Arqueología (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Supervisora del campo. Encargada de supervisar las excavaciones en las unidades 12, 15, y 23.

Erin Kennedy, B. A. en Arqueología (Universidad de Florida)

Asistente del campo. Encargada de asistir en la unidad 17 y en la unidad 22.

Robin Coleman, B. A. en Arqueología (Universidad de Boston)

Asistente del campo. Encargada de asistir las excavaciones en la unidad 9.

Katherine Flagg, B. A. en Arqueología (Universidad de Boston)

Asistente del campo. Encargada de asistir en las unidades 9 y 16.

Chris Dayton, B. A. en Arqueología (Universidad de Boston)

Asistente del campo. Encargado de asistir en la unidad 7.

Jamie Bailey, estudiante en Arqueología (Universidad de Michigan)

Asistente del campo. Encargada de asistir a Kenneth Sims.

5. Duración del Proyecto

Los trabajos del proyecto tuvieron una duración de tres meses. Desde el mes de Junio hasta el mes de Setiembre de 2001, dividido en dos etapas principales: trabajos de campo y trabajos de gabinete. Los trabajos específicos de campo se iniciaron el 4 de junio y terminaron el 27 de julio de 2001. Los trabajos de gabinete tuvieron una duración de cuatro semanas en el mes de agosto. En este lapso se realizó un breve análisis de los materiales y se procesó la mayor parte de la documentación obtenida en los trabajos de campo, aunque queda pendiente el análisis más detallado de cada uno de los materiales recuperados en las excavaciones. El analisis avanzado de los materiales como cerámica, lítico, y de fauna están en proceso bajo la responsabilidad de los especialistas Mag. Mario Ruales M., Mag. Donna Nash, y Dra. Susan DeFrance. El análisis de los materiales botánicos comenzará bajo la supervisión de la Dra. Lee Newsom con la renovación del proyecto en 2002.

6. Procedimientos y Medios de Registro Usados en los Trabajos de Excavación

Las excavaciones se realizaron en 15 unidades nuevas (unidades 9 hasta 23) y en la unidad 7 a modo de excavación de nuevos ambientes. Estas unidades de excavación fueron establecidas en diferentes

sectores del sitio sobre la base de los rasgos arquitectónicos, los cuales fueron seleccionados arbitrariamente de acuerdo a los objetivos del proyecto. Para mantener un mismo sistema de numeración para las unidades, seguimos el orden numérico establecido por los trabajos de Feldman (1989) y Williams e Isla (1997 y 1998), quienes excavaron en las unidades 1 hasta 8; en este sentido, las nuevas unidades excavadas por nuestro proyecto son: 9 hasta 23. Cada unidad comprende recintos o unidades arquitectónicas que pueden ser divididas en secciones menores y se puede considerar ampliaciones (como en el caso de la unidad 7 excavada en 1998).

Para un mejor control de los materiales (en el caso de excavaciones de recintos completos), las unidades tenían un sistema de cuadrículado cuya unidad mínima era de 1 m². Este sistema de numeración empieza en la esquina sur-oeste de la unidad (con la cuadrícula 1) y sigue al este. La siguiente columna de cuadrículas procede de oeste a este un metro al norte de la línea original. En el caso de las unidades definidas por muros visibles (todas las Unidades excavadas en esta temporada), éstas fueron orientadas a un norte arbitrario que corresponde con la orientación de los muros principales de dichas unidades arquitectónicas.

En resumen, el control espacial horizontal básico se compone por unidades culturales: La unidad arquitectónica y los recintos/areas/ampliaciones de las que se componen. En el caso de un hallazgo distinto al interior del recinto, definimos el rasgo como un contexto cultural único. Para un mejor control de estos espacios culturales, recolectamos los elementos de los contextos en áreas cuadrículadas de 1 m².

El control vertical de las excavaciones se hizo siguiendo las capas naturales. Estas capas representan la estrategia de control vertical de procedencia. En el caso de capas bastante gruesas (más de 30 cm), éstas eran excavadas en niveles arbitrarios de 10 ó 20 cm para tener un mejor control de los materiales, siempre manteniendo la capa natural como la unidad básica de control vertical y el nivel arbitrario como una subdivisión de la capa. Toda la tierra excavada de las capas fue pasada por una zaranda de 0.25 pulgadas, salvo las muestras de tierra de cada capa y de la tierra de cada cuadrículado sobre cada piso de ocupación, que era tomado para un análisis macro y microscópico. En adición, en contextos donde se notaba la presencia de bastantes materiales de origen cultural, de menor tamaño de 0.25 pulgadas (como en el caso del hueso de anchoveta), todo el material era pasado por una maya de 0.1 cm.

El registro y documentación de las excavaciones se hizo mediante el uso de una ficha de excavación (ver Apéndice 1) donde se consignó todos los datos referentes al sitio y la unidad excavada, la capa -o rasgo- excavado, así como una descripción de sus componentes, los materiales asociados y su filiación cultural. Dibujos de planta y perfiles, así como un detallado registro fotográfico complementan la documentación de cada unidad.

7. Medios de Protección y Conservación

Uno de los problemas principales que tiene el sitio de Cerro Baúl es que, debido a su condición de Apu (cerro sagrado para las poblaciones de la región), mantiene un régimen de visitas muy importante para las personas que van a realizar “pagos” o rituales que, debido a la falta de control e información, llegan a afectar de manera directa las construcciones arqueológicas. En algunos casos la situación es bastante

grave y ya muchas estructuras están siendo dañadas irremediablemente, debido a que los materiales de los muros están siendo utilizados para “construir” las representaciones deseadas por los peregrinos. En este sentido, la posibilidad de destrucción del sitio ahora y en el futuro es permanente, por ello se hace necesario unir esfuerzos para concientizar a la población local y visitantes foráneos sobre la importancia que tiene el sitio como monumento arqueológico, sin afectar la tradición que los lleva a realizar la devoción que Cerro Baúl tiene como Apu de todo el extremo sur del Perú.

Se planifica en el futuro desarrollar un plan para la conservación y puesta en valor del sitio, labor que se debe llevar a cabo en estrecha colaboración con las autoridades locales, del distrito de Torata, de la provincia de Mariscal Nieto, del Departamento de Moquegua, y del Instituto Nacional de Cultura - Filial Moquegua. El Proyecto colabora en la labor de concientización mediante la difusión de sus trabajos en charlas y conferencias con la población local. Como parte de la difusión de los trabajos arqueológicos al público local, realizamos una exposición fotográfica en las plazas de armas de Moquegua y Torata sobre las excavaciones de 1997 y la conservación y protección del sitio bajo los auspicios del Museo Contisuyo. La exposición tuvo mucho éxito, y esta programada una versión revisada para este año.

En el caso de las excavaciones, al final de los trabajos cada una de las unidades fueron rellenadas con los mismos materiales extraídos durante su excavación. En este sentido, se procuró rellenar las superficies cercanas a los muros o paredes que se encontraban en las excavaciones con materiales más finos y seleccionados. Durante el curso de excavación, establecimos un campamento en el sitio y siempre quedaba un miembro del proyecto para proteger el sitio.

8. Ubicación Actual de las Colecciones

Todos los materiales recuperados durante las excavaciones del proyecto Cerro Baúl han sido cuidadosamente ordenados en cajas según el tipo material (cerámica, lítico, huesos, botánico, etc) y luego, previa coordinación con las autoridades de Instituto Nacional de Cultura - Filial Moquegua, depositados en calidad de custodia en los ambientes del Museo Contisuyo. Al final de este informe se adjunta una copia del Inventario de los Materiales recuperados en esta temporada (ver Apéndice II).

9. Estudio y Conservación de los Materiales

Los materiales recuperados durante las excavaciones comprenden básicamente fragmentos de cerámica y en menor cantidad artefactos líticos (principalmente puntas de obsidiana), restos botánicos, material óseo de animales y otros. Todos estos materiales han sido lavados o limpiados de acuerdo a su naturaleza y catalogados con sus respectivos datos de procedencia. La mayoría de estos materiales sólo han sido descritos brevemente pero aún queda pendiente realizar un análisis detallado de los mismos. Finalmente, todos los materiales fueron luego colocados en bolsas de plástico junto a una etiqueta que contiene los datos de su procedencia y almacenados en el Museo Contisuyo de la ciudad de Moquegua. El análisis de todos está ya en proceso o está programado para la próxima temporada. El análisis de la cerámica sigue bajo la supervisión del co-director del proyecto Mario Ruales M., quien está realizando un análisis tecnológico del mismo.

SECCION II

10. Descripción de las Excavaciones

En esta temporada excavamos en quince unidades nuevas, más trabajos adicionales en una unidad previamente investigada (Fig. 2). Realizamos como parte de las unidades 11, 13, y 14 la excavación de 4 calas de 2 x 1, 2 x 2, 4 x 3, y 1 x 1 metros, para definir la naturaleza de estas partes del sitio sin ambientes definidos. También, realizamos un rescate de materiales de contexto mortuario recientemente huaqueada al interior y adyacente a los límites del sitio en la unidad 18 previa coordinación con el INC-filial Moquegua.

Como se indicó antes, las excavaciones de las diversas unidades se hicieron siguiendo las capas naturales y si era necesario se incluían niveles arbitrarios. Esto último ocurría sólo si la capa tenía más de 30 cm de grosor. En general, el sitio se encuentra caracterizado por una capa superficial, designado con la letra "S", que se compone básicamente de arena-tierra semi-compactada y restos caídos de los muros después de 1600 d.C. Más abajo se encuentra la capa "A", la cual corresponde a los depósitos de ceniza volcánica acumulada después de la erupción del volcán Huayna Putina ocurrida en el año 1600 d.C. La capa A separa los depósitos históricos de los depósitos prehistóricos en el sitio. La capa B usualmente comprende un grueso estrato correspondiente al derrumbe de los muros. Las siguientes capas: C, D, E, etc... varían según el contexto.

10.1 Excavaciones en los Sectores A – E (La Cima de Cerro Baúl)

Las excavaciones en los Sectores A-E se centraron en tres objetivos: Tener un conocimiento directo de los sectores residenciales de las elites y artesanos en el Sector A (representado por las excavaciones en unidades 7, 9, 11, y 12); la investigación de la naturaleza y estructura del otro templo "en forma de 'D'" en el sitio (representado por la unidad 10 en el sector C); y establecer la filiación cultural y cronológica de la gran plataforma y plaza semi-subterránea en el sector E (representado por calas en unidades 13 y 14). Todas estas metas fueron logradas con algún éxito.

10.1.1 La Excavación en la Unidad 7

Por: Donna Nash

La unidad 7 es un grupo de estructuras que representan los contextos domésticos de los servidores o de los artesanos que respondieron a las necesidades de los residentes de la élite de la cumbre de Cerro Baul. Los cuartos en estas estructuras están conectados a través de los pasillos que se trazaron a lo largo de los límites norte y sur del complejo residencial. Los cuartos y las áreas están en diversos niveles construidos en las terrazas que se inclinan hacia abajo con dirección al este. Algunas secciones del contexto de la unidad 7 fueron excavadas en 1998 y los recintos F y G fueron excavados durante la temporada de 2001. Se excavaron también los ambientes H e I, en parte para entender su conexión con las otras secciones del complejo. La configuración de las estructuras no era evidente en la superficie, por lo que un área de 10 m por 10 m fue cuadrículada hacia el este de las excavaciones anteriores. Los recintos F y G se constituyeron en dos niveles del mismo espacio, situados en la misma terraza y no se

evidenciaron separados hasta la Capa C. El recinto F era una plataforma elevada localizada a 30 centímetros sobre la superficie de una planta más baja en este caso la del recinto G. El muro de contención del este del Recinto F fue nivelado con la superficie del piso que estaba probablemente abierto al área del patio en un nivel inferior, recinto I. El recinto G esta dividido del patio por una banqueta baja que sirvió como superficie de trabajo. El sitio H es un pasillo estrecho entre esta banqueta y una estructura de la rampa que conectaron el patio, recinto I, con el pasillo meridional. Los recintos G y F habrían sido accesibles a través del patio, del sitio I, y del pasillo, sitio H.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: La capa superficial era una combinación de los sedimentos derivados de los diversos estratos excavados de las otras porciones de la unidad 7. La tierra extraída fue pasada por la zaranda cerca de esta área en 1998 y el viento depositó los sedimentos ya tamizados en esta porción del sitio.

Capa A: Consistió en la ceniza volcánica que también se presentaba como lentes del sedimento superficial original depositado por el viento. La ceniza volcánica era muy profunda a lo largo del muro de contención alto que formó el límite occidental del espacio. Contenía también piedras grandes que evidenciaban parte del derrumbe del muro.

Capa B: Compuesta por una mezcla de tierra arenosa de color marrón claro con numerosos artefactos contenidos. De una textura semi-compacta representa probablemente la erosión de las superficies más altas de uso.

Capa C: Comprendía los restos de un techo quemado, no obstante la estructura no presta ninguna evidencia que era incluida y tenía probablemente una proyección, que proporcionó un área de trabajo al aire libre pero techada.

RECINTO F

Tiene una superficie de 2 x 4 m. y comprendía por una fosa para almacenaje de tamaño grande que contenía semillas de Molle.

Rasgo 1: La fosa esta situada en los cuadrángulos 71 y 81, es de forma semicircular de dimensiones variables, pero mide aproximadamente 80 centímetros de largo y 2m en su anchura máxima, y aproximadamente 55 centímetros de profundo. Los afloramientos de roca conglomerados naturales en la esquina sudoeste de la superficie del rasgo son casi 10cm sobre el resto de la superficie del piso.

Rasgo 2: Es un hoyo relleno con arcilla fina en los cuadrángulos 72 y 82. Al quemarse la estructura alteró la superficie de este, tornándolo de un color anaranjado brillante, en cambio, la arcilla en el fondo del hoyo no sufrió alteraciones.

Rasgos 3 y 4: Son fogones pequeños situados en los cuadrángulos 51 y 61; mientras se hacía la limpieza de los Rasgos 1, 3, y 4 apareció una superficie anterior a la ocupación en referencia, que fue encontrada aproximadamente a 15 centímetros por debajo del suelo superior.

RECINTO G

Es un espacio de 2 m cuadrados en donde se halló una mesa de piedra elevada para moler, ubicada a lo largo de su pared occidental, y de un banco de trabajo también elevado que forma su límite en el lado este. La mesa elevada fue codificada como Rasgo 10, para no confundirlo con los Rasgos posteriormente hallados en el Recinto F.

Rasgo 10: Este rasgo tenía una superficie lisa hecha de tres lajas grandes de ryolita con los espacios entre ellas relleno con pequeñas piedras y un mortero de barro con un alto contenido de arcilla. Una repisa a lo largo del borde este forma una parte sobresaliente para evitar que el contenido se pierda sobre la superficie del suelo. La superficie utilizada para moler está a 10 centímetros sobre el nivel del suelo, y la parte sobresaliente se proyecta 6 centímetros por encima de la superficie que sirve para moler. Las manos para moler fueron encontradas sobre la superficie que molía así como en la superficie cubierta del sitio G, junto a éstas también se encontró material botánico, los recipientes rotos del almacenaje, y hueso. Dos batanes y sus manos asociadas fueron encontrados en la superficie del banco.

RECINTO H

Conformado por un pasillo estrecho, con alrededor de 40 y 50 centímetros de ancho entre el banco y la estructura de una rampa. Los restos de esta superficie eran escasos y reveló solamente una muestra pequeña de la paja quemada del techo en una superficie semi-compacta del suelo del color café. El sitio I fue excavado solamente en los cuadrángulos 74 y 75 como parte de un foso. Este foso permitió la identificación de la superficie de la plaza en lo referente al pasillo, sitio H. El perfil reveló que el sitio H era de 2 m de ancho y elevado 20 centímetros sobre la superficie del patio más amplio.

RECINTO I

Tampoco exhibe ningún estrato quemado y es de forma cuadrada aproximadamente de 6 m. de área. Un pasillo pasa a lo largo de su límite este y separa el complejo de espacios en la unidad 7 de otras terrazas en un nivel más bajo.

10.1.2 La Excavación en la Unidad 9

Por: Donna Nash y Robin Coleman

La unidad 9 se ubica al este del complejo arquitectónico de Cerro Baúl y consiste en un patio grande rodeado de seis recintos, divididos en habitaciones menores. En la esquina noroeste y sureste de la unidad, están los recintos E, los cuales son menores que los otros. Aparte de estos recintos, otros más grandes se ubican en cada lado de la unidad: F (norte), C (sur), A (oeste), y D (este). El patio central fue denominado como recinto B.

Nuestra investigación se concentró en realizar excavaciones solamente en los recintos A, B, C, y E, con la finalidad de determinar la función de la unidad entera y de las funciones individuales de cada uno de ellos. También, queríamos definir la cronología de esta unidad para entender su función en relación del sitio

entero de Cerro Baúl. Este informe incluye las investigaciones de los recintos A y E que excavamos capa por capa hasta alcanzar al piso.

RECINTO A

Realizamos una cuadrícula de la unidad entera de 16 por 16 metros, según la orientación norte-noroeste del complejo, llevando una enumeración correlativa cada metro cuadrado que va de oeste a este, empezando en la esquina sur-oeste de la unidad. El Recinto A consiste en 3 cuadrículas en el eje oeste-este por 10 cuadrículas en el eje norte-sur, con un total de 30 cuadrículas. Las cuadrículas 1, 17, 33, 49, 65, 81, 97, 113, 129, y 145 en el eje norte-sur comprenden parte del muro oeste; la próxima fila de cuadrículas, 2, 18, 34, 50, 66, 82, 98, 114, 129, y 146, se ubica en el centro del recinto; y la tercera, 3, 19, 35, 51, 67, 83, 99, 115, 130, y 147 comprenden parte del muro este del recinto.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: Consiste en una tierra polvorienta de color marrón oscuro-gris con unas piedras grandes (aproximadamente 30-60 centímetros en altura) provenientes de los muros caídos. También en esta capa hay restos de plantas nativas y restos de material moderno, como pedazos de plástico, botellas, basura, etc. Los restos culturales incluyen aproximadamente media bolsa de cerámica en cada cuadrícula, con una concentración en el centro de la unidad en Q81. La mayoría no es decorada (solo un fragmento asociado con huesos humanos en Q2- "Rasgo 1" corresponde a un fragmento bien grueso, como de una vasija para cocinar. También en esta capa empiezan aparecer algunos huesos humanos en la parte sur de la unidad: una mandíbula y una vertebra humana se ubican en la superficie de Q17 y son parte del "Rasgo 1". Fragmentos de huesos de camélidos aparecen en Q146 y otros no diagnósticos aparecen en algunas otras cuadrículas.

Capa A: Viene a ser la tierra fina de ceniza volcánica de color gris muy claro que se acumuló después de la erupción del volcán Huaynaputina en 1600 d.C. La ceniza alcanza una profundidad de 10 cm aproximadamente en los lados de la unidad, cerca de los muros, y en el centro, donde la tierra esta expuesta al viento, alcanza un espesor menor. En la parte superior de esta capa no hay materiales culturales, pero cerca el fondo de la capa, hay una presencia grande de tiestos. Como la ceniza cayó encima y alrededor de una capa cultural, algunos materiales asociados con actividades humanas aparecen envueltos en la ceniza de capa A. Hay 42 bolsas de cerámica, concentrada en Q114: la mayoría no es fina, sino gruesa y sin pigmentos (algunos quemados), y unos tienen nódulos o apéndices en los bordes, una característica típica del estilo Estuquina. Los huesos humanos del Rasgo 1 siguen en esta capa y otros fragmentos de huesos de camélidos aparecen dispersos por todas partes de la unidad, los mejores preservados aparecen en la parte norte de la unidad. También, un tpu de cobre fue hallado en Q67 al fondo de esta capa, y restos de carbonillos aparecen distribuidos en esta deposición.

Capa B: Corresponde a la capa de derrumbe de época pre-hispánica y consiste en bloques de piedra grandes de los muros caídos en una tierra de color marrón oscuro. También, hay muchos pedazos de madera, probablemente de postes caídos del techo, (Rasgo 3), por toda la unidad. Casi todo el material cultural aparece en la primera mitad de esta capa, directamente debajo de capa A: en la parte inferior, entre los 20 cm del piso, no hay casi nada de evidencia cultural. Aproximadamente 35 bolsas grandes de

fragmentos cerámicos provienen de esta capa, la mayoría caracterizada por una ausencia de decoración o diagnóstica en su morfología, y de un género grueso y no muy fina. Como en las otras capas, la concentración de tiestos está en el centro en Q98 y Q99. Esta capa también presenta casi una bolsa de material lítico en cada cuadrícula, incluyendo los dos instrumentos fabricados y piedras usadas para fabricarlos. En Q146, una colección de cuentas de concha, Rasgo 4, está al lado del muro norte; originalmente, este collar probablemente venía de un nicho ubicado en el muro. Fragmentos de huesos de camélidos aparecen por todas partes, sin una concentración en alguna parte específica del contexto.

Aunque la mayoría de material cultural aparece en la parte superior de la capa B, hay unos tiestos, huesos, y otros artefactos que aparecen encima del piso (el nivel del fondo de esta capa). La tierra de esta mitad de la capa exhibe menos bloques de los muros caídos y en lugar de eso hay una tierra semejante en color y textura, pero en este caso solo con piedras pequeñas. Debajo de esta capa, aparece un piso de lajas; sin embargo, originalmente, esta superficie tal vez estaba cubierta con un piso de yeso. En Q146 y Q147, hay un fragmento de un kero decorado con una cara con ojos ovales y un nariz en alto relieve. El color "violáceo de wari," típico de este estilo, está presente en la decoración también. En Q3 y 19, hay otro tiesto fragmentado con una cara en un fondo de tinte rojo; en Q18, hay uno también de color rojo sin decoración; y Q98, Q99, y Q83, hay uno en forma de "lira" decorado con otra cara.

Aparte de la cerámica, hay un molusco de color azul y una flecha obsidiana que se ubican en la Q98 y Q33, respectivamente. También, un batán para moler y preparar unas comidas, fue hallado al lado del muro oeste en Q33. Al otro lado de la unidad, la entrada que junta este recinto con el patio está evidenciada en esta capa en Q67.

Rasgo 1 y 2 representa la colección de huesos humanos ya mencionada que aparece en la parte sur del recinto en Q1, 2, 17, y 18. Este contexto está dividido en dos rasgos porque, no es seguro todavía si los huesos son de más que un individuo. Estos rasgos empiezan en la superficie del recinto y siguen al nivel del piso; fueron excavados en cinco capas arbitrarias. Una vértebra, la mandíbula, un húmero, y una articulación del hombro fueron ubicados en la primera capa (más cerca de la superficie), así como un tiesto fragmentado y decorado con una protuberancia en el borde. Este nivel es seguido por dos capas con algunos dientes, falanges, y más costillas. En la segunda capa también, un pedazo de lapislázuli estaba asociado con el húmero de la capa anterior. La cuarta y quinta capa revelan una pelvis con más vértebras, falanges, y otros huesos ya no identificados. Una punta de obsidiana estaba asociada a la cuarta capa.

Rasgo 3, mencionado anteriormente, son los palos del techo caído, disperso por el recinto. El Rasgo 4, representa las cuentas de material malacológico y lítico ubicado en Q146 Capa B.

Rasgo 5: En el piso al lado de la entrada en Q67, hay un espacio quemado, tal vez un fogón, con una gran concentración de carbón.

Rasgo 6 era una laja de piedra pulida ubicada en Q146, aproximadamente 50 por 50 cm asociado con cerámica fragmentada.

Rasgo 7 está ubicado aproximadamente 20 centímetros por debajo del nivel del piso al lado sur de la unidad. Consiste en fragmentos de cerámica cubiertos con un barro en el lado interior, como cerámica cruda sin cocer. Este barro se prolonga dando la forma de una jarra.

Interpretación:

De acuerdo con las evidencias y la estratigrafía encontradas, proponemos que había solo una ocupación, alrededor de 650-700 d.C. con una probable función doméstica, tal vez una habitación o una cocina. Sin embargo, es posible que el recinto haya tenido más de una sola función.

El único piso que se encuentra revela la única ocupación de este recinto; si había otra ocupación más temprana, esta excavación no la reveló. La evidencia cultural indica que probablemente, no había una ocupación más tardía. Aunque hay una gran concentración de cerámica en el fondo de capa A y la superficie de capa B, que no necesariamente representa una capa de ocupación cultural más tardía de la original, sino que es posible que provenga de los muros: si los fragmentos cerámicos y otros elementos culturales fueron guardados en nichos en los muros, cuando los muros cayeron, también cayeron y rompieron los tiestos, depositándose en una capa de fragmentos de cerámica y otra evidencia cultural. También, los fragmentos están en una capa llena de bloques caídos y no había otro piso, indicando que probablemente no había otra ocupación a nivel arquitectónico.

Los tiestos que están en el piso proveen una fecha relativa para la ocupación. La forma de los ojos y la boca de las decoraciones del tiesto de Q146 y Q147 indica una fecha cerca de 650-700D.C. Sin embargo, es posible que esta fecha pueda ser modificada con los análisis de los otros tiestos encontrados.

El tipo y magnitud de cerámica encontrada en el recinto sugiere que muchos tiestos fueron guardados allí. La presencia de un molde de cerámica indica la posibilidad de que los tiestos fueron fabricados allí también. La presencia de una batán aparece como un implemento de cocina. Sin embargo, la tumba (Rasgo 1 y 2) sugiere que tal vez este recinto tenía otra función aparte del de cocción de alimentos; es posible que solo haya servido para guardar algunos implementos de la cocina y funcionaba entonces como una habitación. Esto explicaría la ausencia relativa de evidencia de comida. Aparte de la cerámica de la parte superior de la Capa B, la cerámica en el piso también revela algo de la función del recinto. Es posible que los tiestos de cerámica decorados, como son casi los únicos objetos encima del piso, fueron puestos allá con intención y pueden haber estado asociados con la tumba.

RECINTO B

Este recinto era una estructura impresionante en forma de un patio aproximadamente 9 por 9 metros. Había una banqueta elevada construida a lo largo de las cuatro paredes del espacio del patio. La superficie de la banqueta se eleva entre 30 y 35 centímetros sobre el suelo y tiene entre 130 a 165 centímetros de ancho. El piso del patio y la superficie de la banqueta fueron pavimentados con losas pulidas de riolita de dimensiones irregulares. La estratigrafía no era uniforme a través de la estructura. Había deposiciones más gruesas cerca de las paredes del cuarto con estratos deposicionales más finos cerca del centro. Los Rasgos 1, 2, 6, 9, 10, 11, 12, y 19 se encontraban en o sobre la superficie del piso (capa C). Los Rasgos 3, 4, 5, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18, y 20 representan las evidencias que se hallaron debajo de la superficie del piso y eran por tanto parte del contexto de la Capa C (relleno del piso), que no fue excavada excepto en las intrusiones de los rasgos para evitar la destrucción del piso hecho de lajas.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: El nivel superficial consistió en la presencia de piedras grandes, procedentes del derrumbe de las paredes de los recintos circundantes, también del sedimento transportado por el viento, y la basura moderna.

Capa A: Esta compuesta por ceniza volcánica. Estos depósitos eran más gruesos a lo largo de la pared norte del recinto y a lo largo de la banqueta del mismo lado. La ceniza muy fina también estaba presente cubriendo el suelo mas no en los intersticios entre las piedras de las paredes caídas.

Capa B: Consistió en estratos en un sedimento de origen eólico, mezclado con restos del mortero que tuvieron las paredes por lo que presentaron una textura más compacta que los estratos superficiales. Estos estratos estaban inmediatamente sobre la superficie pavimentada de piedra así como sobre los restos artefactuales concentrados, sobre todo fragmentos de cerámica sobre el suelo.

Rasgo 1: Consistió en el hallazgo de un hueso grande dispuesto en forma vertical, contra la cara de la banqueta en el cuadrángulo 85. Su epífisis fue encontrada durante las excavaciones de la Capa A se trataba de un hueso largo de camélido.

Rasgo 2: Se trataba de una ofrenda más reciente estratigráficamente hablando, estaba situada en el depósito de ceniza del cuadrángulo 180. Esta ofrenda se encontró rodeada por depresiones que tenían un sedimento de color amarillento, la ceniza volcánica estaba estratigráficamente sobre y debajo de Rasgo 2. La ofrenda consistió en los restos de un cuy en asociación con varios fragmentos de cobre que parecen ser restos de un solo objeto, que cambiaron a un color turquesa debido a su cercana asociación con la oxidación de origen cuprífica. Debajo de los restos del cuy había una lasca de cuarzo con residuos de color rojo a lo largo de su borde afilado.

Rasgo 3: Es un hoyo bien definido en el piso de la unidad en el cuadrángulo 106 y 122, adyacente a la cara de la banqueta con las piedras redondeadas que la pavimentan y que forman el límite de esta evidencia en el sub-piso. La base del hoyo mide 70 centímetros debajo del nivel del suelo. Algunos molares humanos fueron recuperados de este contexto así como una mandíbula de camélido y otros huesos. También algunos fragmentos de cerámica sin decoración fueron hallados en la base del hoyo, sobre todo en el cuadrángulo 122. Este hallazgo parece corresponder a los restos de un entierro saqueado. De acuerdo con la sedimentación dentro de este contexto parece haber sido saqueado en épocas prehispánicas.

Rasgo 4: Corresponde a una porción del suelo de piedra pero sin la presencia del pavimento, apareció conteniendo los huesos y los fragmentos de cerámica. Está situado en los cuadrángulos 154 y 155. Dentro y alrededor de Rasgo 4, hay fragmentos de un recipiente de cerámica de almacenaje de gran tamaño.

Rasgo 5: Situado en los cuadrángulos 168, 169, 184 y 185, es un hoyo de forma oval en el piso de piedra que había sido cubierto parcialmente con dos piedras del cascajo. El contenido de este pequeño hoyo de 30 cm de profundidad incluyó un diente humano, costillas del camélido, una valva de molusco marino, y fragmentos de cerámica.

Rasgo 6: Era un palo quemado que fue colocado en la superficie del piso del patio en los cuadrángulos 118 y 134. Este palo se encontró asociado a la espina dorsal de un pescado de gran tamaño ligeramente quemada.

Rasgo 7: Ubicado justo al este del rasgo 6 en los mismos cuadrángulos, constituyéndose en un hoyo en la superficie del suelo. Los restos al interior del hoyo estaban cubiertos parcialmente por una piedra del cascajo. El contenido incluyó una mandíbula de camélido, fragmentos de cerámica, y desechos líticos.

Rasgo 8: Representa los restos de un recipiente grande ranurado en la superficie de la banqueta en los cuadrángulos 75 y 74. El recipiente no mostró ningún resto de su contenido anterior, no obstante algunas muestras fueron tomadas para el análisis químico del sedimento. El diámetro del recipiente era aproximadamente 50 centímetros al nivel de la superficie de la banqueta, y se introducía aproximadamente 20 centímetros debajo de esta.

Rasgo 9: Comprende un área quemada de gran dimensión en la esquina nordeste de la estructura, en la superficie de la banqueta. La ceniza se sobreponía al contexto recubriendo el pavimento del piso, al retirarse mostró la ausencia de piedras de la esquina y dejó ver un hoyo relleno de ceniza. En el interior contenía marlos de maíz quemados, obsidiana, carbón, fragmentos de cerámica decorada y no decorada. Debajo de la ceniza había un sedimento mezclado, quizás alguna clase de relleno y después depósitos quemados incluyendo las semillas del molle. El retiro del sedimento mezclado de relleno, reveló la presencia de un piso anterior. Este piso evidenció un hoyo con semillas de molle en el conglomerado de la roca natural de los cuadrángulos 203 y 204, los restos de un cuy entero, y cerámica fragmentada. Este piso anterior había sido quemado antes de que el relleno fuese colocado.

Rasgo 10: Está situado en los cuadrángulos 140 y 156, se refiere a un depósito de ceniza contra la pared este del patio y consistió en ceniza oscura sobre piso pavimentado.

Rasgo 11: Es también un lente de ceniza oscura encima del piso de lajas. Está situado en los cuadrángulos 186 y 202 y contenía carbón y fragmentos de cerámica.

Rasgo 12: Consistió en un lente quemado en la superficie pavimentada del piso situada en el cuadrángulo 154, debajo de la ceniza oscura había un sedimento amarillo fino que fue tomado como muestra para análisis.

Rasgo 13: Depresión evidente entre dos lajas en la esquina noroeste de la superficie de la banqueta. Las dos lajas fueron levantadas y las excavaciones fueron realizadas debajo de la superficie del suelo. No se encontró ningún tipo de restos, la razón del espacio ahuecado pequeño es desconocido, pero quizá se puede relacionar con los movimientos de los sedimentos relacionados con el terremoto reciente del 23 de Junio de 2002.

Rasgo 14: Hoyo en el piso situado en el cuadrángulo 150. Fue cubierto parcialmente por una piedra del cascajo y contenía los restos de un recipiente o vasija de cerámica.

Rasgo 15: Situado en los cuadrángulos 167 y 168, correspondía a un hoyo de forma oval pequeño, al interior se hallaron fragmentos de un recipiente de cerámica que estaba parcialmente engobado con color rojo, huesos del camélido, vertebras de pescado, valva de molusco y desechos líticos.

Rasgo 16: Situado entre los cuadrángulos 119, 120, 121, 135,136,137, 151, 152,153, y 169. Es un área del piso sin pavimentar que fue rellenado de numerosos fragmentos de cuencos de ceramica, así como de otras vasijas, también huesos de camélido, y material botánico quemado. Una pared fue descubierta a lo largo del borde norte del rasgo, y representa probablemente las bases destruidas de una pared más temprana. De acuerdo con el perfil de este contexto, parece haber sido una ofrenda debajo del piso disturbada por actividad del saqueo.

Rasgo 17: Está situado en el cuadrángulo 138, parece ser una matriz del terraplén situado en una área del piso donde falta una piedra del pavimento. No se encontró ningún resto significativo.

Rasgo 18: Situado en el cuadrángulo 202 hacía parte de Rasgo 9 y fue incorporado en ese contexto.

Rasgo 19: Corresponde a un lente pequeño de la ceniza gris azulada, depositado encima de las piedras que pavimentaban el piso en los cuadrángulos 85 y 86. Este contexto parece haber sido el lugar en donde algo fue quemado, pero al parecer no representa un fogón o una deposición secundaria de la ceniza.

Rasgo 20: Lente pequeño de sedimento deleznable donde una sola piedra que pavimentaba fue removida. Estas áreas probablemente representan la actividad de saqueadores, y el sedimento poco compacto debajo, corresponde a un relleno que fue colocado concluída la fase de quema anterior a la construcción, antes de que la unidad 9 fuera construida. Esta fase anterior representa una organización espacial diferente del patio y de los cuartos rectangulares construidos más adelante. Una pared orientada de oeste al este fue encontrada debajo del rasgo 16 y un hoyo con molle bajo el rasgo 9, representa una actividad no hallada en el patio posterior.

RECINTO C

Es un recinto de forma rectangular, su acceso no ha podido ser hallado. Es probable que el uso de este haya sido continuado antes del abandono de la estructura entera. Al igual que los otros recintos en la unidad, el recinto C tiene un suelo pavimentado de piedra, mide 2.35 m de ancho y 7.0 m de largo. Se ubicó al sur del patio central, Recinto B.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: Era algo fina en casi toda la superficie del recinto, pero con un depósito más grueso a lo largo de la pared norte de la estructura.

Capa A: Ceniza volcánica consistente variando en su espesor, de 3 a 20 cm. Las piedras caídas de las paredes así como algunos artefactos estaban presentes pero en menor cantidad que en los estratos superficiales.

Rasgo 1: Fue hallado en el cuadrángulo 36 contra la pared del lado oeste. Parece ser un coprolito que no hemos identificado. Debido a su localización estratigráfica es probablemente de carácter intrusivo.

Capa B Es una matriz que representa probablemente el mortero y el barro desecho y compactado de las paredes y de la construcción del techo. Los materiales predominantes de cerámica son los artefactos que se hallan incrustados dentro de esta matriz.

Rasgo 2: En el cuadrángulo 22 se encontró un conjunto de artefactos, que probablemente era el contenido de un nicho de una pared caída, fue hallado aproximadamente a 40 cm sobre la superficie del suelo. Este material incluyó varios artefactos pequeños, como ovillos, un fragmento de un cuchillo de cobre, y un conjunto de cuentas alineadas que sugerían ser los restos de un collar.

Rasgo 3: Dos palos más de madera se encontraron junto al lado el palo mencionado anteriormente, estos se definieron como Rasgo 3, cada uno fue denominado por una letra: a y b, su localización fue registrada.

Rasgo 4: Es un lente pardusco de una matriz orgánica situada en el cuadrángulo 54, contra la pared norte de la habitación.

Rasgo 5: Es un lente de la ceniza, probablemente producto de la limpieza del fogón. Está situado en los cuadrángulos 23 y 24. El depósito entero de la ceniza fue tomado como muestra.

Rasgo 6: Era una laja grande con un agujero pequeño de 5-8 cm en la superficie del mismo. Antes de quitar la piedra era difícil observar si el agujero pasaba a través de la piedra entera. No se encontró ningún resto significativo en una cala de 20 centímetros de profundidad que fue hecha por debajo de esta piedra.

Rasgo 7: Pequeño depósito gris azulado de ceniza, probablemente con restos de hueso o molusco quemado en el cuadrángulo 20. Este depósito estaba encima del suelo de piedra.

Rasgo 8: Hoyo en el piso de los cuadrángulos 6 y 22, formado por un anillo de piedras en el borde. El hoyo tenía una base de piedra y contenía fragmentos de cerámica, restos de fauna, y materiales botánicos quemados que fueron tomados como una muestra para C14.

Rasgo 9: Contenía fragmentos de cerámica y huesos de animales quemados, al igual que el material botánico en su base. Los dos rasgos 8 y 9 tenían alrededor de 50 cm de profundidad.

Rasgo 10: Consistía en un depósito de ceniza probablemente de huesos de camélido, de aproximadamente 20 centímetros, que contenía fragmentos de cerámica, un pedazo de crisocola y una punta obsidiana.

RECINTO D

Aunque fue denominado, no fue excavado en esta temporada.

RECINTO E

Ubicado al Este de Recinto C, consistía en una cuadrícula de 3 por 5 metros, con una enumeración correlativa de oeste a este siguiendo lo que ya estaba establecido para el Recinto A. Sin embargo, las

cuadrículas fueron erróneamente nombradas a causa de una confusión con la orientación del Recinto C que está hacia el lado este del recinto E. Los cuadros Q 12, 13, 14, 15, y 16 siguen el muro sur y se extienden del muro que comparte con el Recinto C, al muro este de Recinto E. Los cuadros Q28 a Q32 están el centro del recinto, y Q44 a Q48 siguen el muro norte del recinto.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: Consiste en una tierra semejante a la Capa S del Recinto A: una tierra polvorienta de color beige con bloques grandes que son de los muros caídos, plantas nativas, y unos fragmentos de cerámica. Casi media bolsa de cerámica fue encontrada en cada cuadrícula.

Capa A: Corresponde a la capa de ceniza volcánica con más bloques grandes y tiestos de cerámica, unos diagnósticos, incluyendo asas, bordes, y bases. En Q13, al fondo de Capa A empieza una concentración de cuentas al lado del muro Sur, Rasgo 1.

Capa B: Consiste en una tierra de color café con más bloques de piedra y una cantidad de cerámica semejante a las otras capas. Los muros están bien definidos en este nivel y la entrada al patio aparece en Q44, como una interrupción en el muro norte cubierto con una capa de yeso. En contraste de los otros muros del recinto, el del oeste es muy vasto, sin una línea regular y con muchas piedras sobresaliendo del muro. Sin embargo, el piso, como en el Recinto A, es muy regular, consistiendo también de lajas; los dos espacios donde no hay lajas, fueron excavados aparte, como Rasgo 3 y 4. Los dos rasgos revelan solo unos fragmentos de cerámica y hueso.

Como en los otros recintos, los tiestos de cerámica están concentrados al principio de Capa B, y más abajo, no hay tanta evidencia cultural. Entre el material cultural, se encuentran unos fragmentos de huesos de camélidos y carbones dispersos. Encima del piso, hay unos pedazos de obsidiana y unos fragmentos de cerámica con tinte rojo. Las cuentas de Rasgo 1 siguen más abajo y también adentro del muro; Hay una concentración de madera quemada cerca del piso al lado del muro oeste que probablemente consistía en un poste del techo original; otro pedazo se ubica en la esquina SO del recinto.

Realizamos la excavación de Q12, 13, 28, 29, y 45 en dos niveles, después de encontrar un artefacto de cobre con pelo de camélido atado a los lados, Rasgo 2, entre una tierra oscura (probablemente a causa del pelo deteriorado) en el borde de Q12 y Q28. El artefacto fue puesto recto en la tierra con una orientación E-O. Es de casi 8 cm de altura y 9 cm de ancho con una figura de una "mariposa" en relieve en un lado; unas figuras de animales en la parte superior y en los dos filos verticales, el pelo camélido está atado con cordones vegetales. Directamente al oeste del artefacto se ubican unas piedras planas que forman una escalera a la esquina SO. Una punta de flecha de obsidiana está en una de estas piedras. Debajo del artefacto, aparece una capa de piedras pequeñas y más abajo, tierra casi estéril, lo cual sugiere que el artefacto fue puesto allá con una intención específica, quizá como una especie de pago.

Interpretación:

De acuerdo con las evidencias y estratigrafía, es probable, como Recinto A, que haya tenido una sola ocupación. Esto porque no hay mucha cerámica diagnóstica, que hace difícil determinar la fecha; sin

embargo, se supone que es consistente con la época de Recinto A. También, una comparación de la figura de la “mariposa” en el artefacto de cobre con otras figuras podría revelar más detalle sobre la fecha y filiación cronológica de este recinto.

La función de este recinto pequeño es poco clara porque no hay muchos artefactos distintivos para definirla. El artefacto de cobre y la escalera (tal vez un altar) sugiere una función ritual; sin embargo, es posible que representen solo un evento en toda la vida del recinto y que la habitación servía para otra función antes de este evento. Pero la ausencia de muchos artefactos diagnósticos excluye una interpretación final sin más análisis que el material cultural.

10.1.3 La Excavación en la Unidad 10

Por: Kenneth Sims

Esta unidad fue instalada en la cima de Cerro Baúl, en el extremo oeste del sector **C**. Este sector (de acuerdo a las excavaciones hechas anteriormente y evidencias arquitectónicas visibles) tiene la función de estructuras públicas para la demostración y realización de rituales.

La unidad es de planta en forma de D, o sea sin esquinas con paredes mayormente circulares. El diámetro del espacio interior de la unidad mide 12 m con una sola entrada (al norte) que conecta a la unidad con una plaza pública.

Proceso de excavación:

Esta unidad fue trabajada en un primer momento como cuatro recintos interiores, y cuatro recintos exteriores. Las áreas de la unidad se definieron con dos ejes centrales perpendiculares que cruzan aproximadamente de noroeste a sureste, y noreste a suroeste. En este sentido, la entrada se dividió en mitad, permitiendo que la simetría de la unidad a cada lado de la puerta perteneciera a distintas áreas. En el interior, las áreas se nombraron A, B, C y D, empezando con el área en el noroeste del interior. Las áreas exteriores correspondían a la misma quadri-partición del espacio interior, pero se distinguen por la muralla que demarca la estructura. Siendo así, área interior A se empareja con área exterior E, área B con área F, área C con área G, y finalmente el área D con área H.

La excavación se hizo como si se tratara de una sola unidad, hasta el último nivel de la capa A, en donde si se separó el material por áreas, ya que esta capa se encontraba más cercana al piso y mayor cantidad de material cultural estaba presente en esta capa. En cuanto al material que se encontraba casi sobre el piso se denominó “Sobre Piso” y fue recogido separadamente, ya que esto podría ayudar a definir la función de los cuartos. La excavación debajo de pisos se realizó en limitadas cuadrículas donde actividades de huaqueo previamente habían destruido el piso. En la excavación de la área E (la única área exterior que se examinó), no se encontró evidencias de piso y excavamos a una mayor profundidad que las áreas interiores.

En el proceso de excavación de las áreas interiores se identificaron los siguientes contextos:

Capa S: Corresponde a la capa superficial, la cual está formada por tierra de consistencia semicompacta mezclada con piedras pequeñas. Tiene un espesor que varía de 10 hasta 20 cm en las cuadrículas más

cercanas a las murallas. Esta capa se formó por la erosión natural del sitio. Se encontró regular cantidad de fragmentos de cerámica. Esta capa también contiene materiales contemporáneos (vidrios, madera, caucho, etc) indicando el uso del sitio como un área de quema y para fogones.

Capa A: Capa formada por ceniza volcánica. Su consistencia es suelta, presenta una coloración gris claro. Su espesor varía de 5 a 25 cm. Está distribuida en todo el recinto de manera irregular. Hay regular cantidad de cerámica, unos líticos, carbón, huesos, obsidiana y vidrio moderno.

Capa B: Capa formada por tierra marrón granulosa, la cual está mezclada con gran cantidad de piedras entre grandes y pequeñas. Su consistencia varía de semicompacta a compacta, tiene un grosor que varía de 40 a 10 cm. Esta capa se encuentra en mayor cantidad en las áreas más cercanas a la pared. En las cuadrículas en el centro del espacio interior, apareció evidencia del piso inmediatamente debajo de esta capa. La capa B estaba compuesta de depósitos asociados desde el abandono de la estructura hasta materiales más modernos depositados recientemente. En esta capa se encontró regular cantidad de fragmentos de cerámica, hueso y carbón.

Capa C: Corresponde al nivel con relleno que es cualitativamente distinto que el material de a la capa B, indicado por el tamaño de rocas grandes presentes. Estas rocas son de mayor tamaño, y evidencia de materiales contemporáneos ya nos se encuentra. Esta división efectivamente separa lo que es en general derrumbe de pared (capas B y C). El derrumbe no tiene distribución regular, haciendo que las cuadrículas más cercanas a las paredes tengan depósitos más gruesos en esta capa. Entre las áreas A, B, C y D del espacio interior, esta capa mantiene la misma distribución irregular, y para cada área se encuentra los mismos tipos de materiales. Un hallazgo significativo es la presencia de troncos de madera usados para formar estructuras dentro o sobre el recinto. La diferencia más marcada entre las áreas, es que en las áreas B y C se encuentran depósitos más gruesos que en las áreas A y D. Finalmente, esta capa no se haya en todas las cuadrículas, ya que las cuadrículas interiores no fueron tapadas con el derrumbe del muro.

Capa D (Piso): Capa que corresponde a un piso de arcilla de aproximadamente de 4 cm. Su consistencia es semicompacta y tiene una coloración beige. La conservación es mala, pero el piso aparece en mejor estado en la área C contra la pared. En las cuadrículas centrales, el piso no se encontró. En las cuadrículas que contenían una gran cantidad de material de derrumbe tampoco tuvieron buena conservación del piso. Mas bien la transición de la capa previa a esta, se notó por la presencia de materiales líticos y fragmentos de cerámica en el relleno de piso. La presencia de un pozo de huaqueo en el medio de la unidad permitió reconocer la composición de relleno de niveles sub-ocupacionales. Hay poco material en esta capa, sin embargo se encontró líticos, cerámicas, carbón, una acumulación de semillas contra la pared así como la presencia de una pata de camélido. En esta capa, como en la previa se encontró troncos de madera en las áreas B y C del espacio interior. En adición, la entrada, a este nivel, reveló un umbral de piedras formando un escalón de 4-5 cm.

En la área E se ampliaron las excavaciones para reconocer las actividades ocurridas en el exterior de la estructura en forma de D. La excavación se posicionó entre las paredes exteriores de la unidad y la plaza, así formando una esquina donde los depósitos culturales se puedan recuperar. La extensión de esta unidad es de 3 x 2 m de amplitud.

En el proceso de excavación de la área exterior E se identificaron los siguientes contextos:

Capa S/A: La tierra de la superficie esta completamente mezclada con ceniza volcanica, y por ello se excavó la capa S y A como una unidad. En este nivel, hay una alta cantidad de hueso y cerámica fina. Desde la superficie se nota que la área E esta disturbada por actividades de huaqueros.

Capa B: Capa formada por un cambio de tierra, específicamente por la ausencia de ceniza. En esta capa se encontró alta cantidad de ceniza y carbón con huesos quemados, además de tierras marrones de consistencia semi-compacta.

Capa C: Esta capa es una división arbitraria que comenzó encima del Rasgo 2. La presencia de materiales culturales en este nivel aumentó rápidamente por presencia de un depósito, área de quema con cerámica y huesos asociados con el rasgo. En esta capa también se encontraron piedras de gran tamaño, originalmente componentes de la pared de la estructura 10. El grosor total de este nivel es aproximadamente 10 cm.

Capa C II: Esta capa es el resultado de una división artificial. La gran cantidad de material encontrado en la capa previa requirió de un buen control de los niveles. Se encontró un aliniamiento de piedras de tamaño mediano a grande en forma de semicírculo (diámetro de 50 cm), entre las piedras hay tierras arcillosas que se distinguen de los otros sedimentos en esta capa. Esta capa tuvo un grosor de 14-24 cm.

Capa D: Esta capa empezó en la base de las piedras grandes que se encontraban en la matriz de la capa C II. La capa D, en esta área no corresponde a un piso como el de los espacios interiores. La presencia de material en esta capa es en menos cantidad. Las bases de los muros de la estructura en forma de D, y la muralla de la plaza aparecen en el perfil de este nivel.

Rasgo 1: Se trata de una acumulación de ceniza de unos 40 x 45 cm, su grosor es de 2 a 10 cm, su consistencia es suelta. Se encuentra en medio de la capa C. Aquí se encontró algunos restos óseos y carbón. Este rasgo esta localizado en las cuadrículas que tenían una gran cantidad de material contemporáneo asociado con quemadas recientes.

Rasgo 2: Corresponde a una acumulación de carbón, ceniza, hueso y cerámica en la área exterior E. Este ocupa unos 80 cm de largo y 60 de ancho. El grosor máximo se aproxima a unos 20 cm, la acumulación es algo densa. Se encuentra en la capa C.

Estructura excavada:

Se trata de una estructura en forma de D de aproximadamente 12 m de diámetro con piedras de regular tamaño, los muros tienen doble cara y están dispuestos con la cara plana hacia los paramentos. Su grosor es de 75 a 50 cm, excepto la parte delantera (la cara norte) del muro que da a la plaza, el cual tiene un grosor de 75-95 cm. Las piedras están unidas con argamasa de barro. El interior de este recinto carece de subdivisiones, sin embargo la presencia de los troncos de madera sugiere que el espacio interior tenía estructuras perecibles que dividían el espacio. La evidencia arquitectónica demuestra que aproximadamente a 1 m de altura sobre el nivel de piso, existieron por lo menos 4 nichos. Estos se encuentran en las áreas B y C del espacio interior y son de una profundidad aproximadamente de 30 a 40 cm (mitad del grosor del muro).

No se nota que el recinto tuviera diferente tratamiento superficial, y deducir las zonas de actividad únicamente se puede hacer sobre la base de materiales hallados en la excavación, y no en un análisis de calidad o uso del piso. No se encontró evidencias para tratamiento de las paredes.

La área E (exterior) carecía de piso definido, y se encontró sin mayor variación en sedimentos. La tierra matriz era consistente por toda la excavación, sin cambios naturales.

Interpretación:

El recinto 10 tiene sólo una fase constructiva. Los muros del recinto fueron establecidos con bases por debajo del nivel del piso, indicando que su construcción dependía de una planificación arquitectónica. La cantidad de derrumbe, y el hecho que solo hay evidencia de muro y piedras caídas en las cuadrículas más cercanas a las existentes paredes, nos lleva a concluir que la estructura alcanza una altura de 3 m mínimo, y que carecía de estructuras de techo. La falta de múltiples pisos en el interior, y la falta de material cultural debajo del piso hallado, sugiere que el tráfico y uso de la estructura fue restringido. Concluimos que tuvo uso ritual, de acuerdo con lo conocido de las estructuras en forma de D típicas Wari. Las excavaciones en la área E brindan evidencias que las murallas de la plaza, al norte de la unidad, son de otro estilo de construcción. La diferencia en las piedras utilizadas en la construcción de la plaza, la falta de bases estructurales y la relación estratigráfica entre los muros, indican que la plaza es de construcción posterior y de más baja calidad.

Los materiales recuperados del espacio interior indican que durante el abandono del recinto, los ocupantes depositaron una ofrenda consistente en una extremidad cocinada de camélido, y un depósito de semillas contra la base de la pared. Las actividades asociadas con la ocupación, muestran el uso de puntas de obsidiana, cerámica de tipo doméstico (para almacenar bebidas, comestibles) y al parecer poco empleo del material lítico. El recinto no parece haber sido limpiado al abandono, la presencia de los materiales ya mencionados, y una abundancia de cerámica al interior apoyan esta interpretación. Mayormente, las cuadrículas con evidencias más preservadas en esta estructura se encuentran contra las paredes, y es difícil deducir si la falta de material en algunos espacios como en el centro es resultado de una conservación diferencial por estar expuestos al ambiente.

La presencia de troncos de madera en esta unidad (capa C y D) indica que el interior tenía una partición espacial compleja, especialmente en las áreas que aproximan los nichos. Este material de pronto sirvió para fabricar una estructura que rodeó a los nichos, pero es arriesgado concluir que la estructura estaba completamente cubierta. Si este fuera el caso, entonces los materiales fueron removidos antes de su abandono, y el ichhu que habría caído a suelo fue retirado sin limpiar los otros materiales encontrados sobre el piso.

El uso de la esquina exterior (área E) empezó después de la construcción de recinto, más bien al tiempo que se inició la construcción de la plaza. Es decir, la plaza se añadió después de la construcción inicial, y el uso espacio exterior (área E) corresponde con el uso de la plaza. El material cultural excavado en esta área no se encuentra más abajo que el nivel de la muralla de la plaza. El área E nunca sirvió como una estructura formal, más bien es un espacio que sirvió como un recinto de ofrendas de llama y cerámica fina. Las evidencias de fogones no indican un uso intensivo, ya que la densidad de la tierra carbonizada permitía la mezcla de tierra y ceniza. Sin embargo, el depósito de la ceniza es suficientemente regular para rechazar la hipótesis que el depósito fue posteriormente revuelto.

El último uso del recinto ocurrió muy recientemente. Evidencias de botellas, caucho quemado, y huesos de camélido indican que el sitio se ha usado para tener encuentros sobre el cerro. Esto se explica por el hecho de que las paredes todavía alcanzan alturas de 2 metros, y protegerían del viento.

10.1.4 La Excavación en la Cala 11

Por: Ryan Williams

Esta unidad fue instalada en la cima de Cerro Baúl, en el extremo norte del sector A. La unidad fue ubicada sobre una terraza de uso doméstico, que mide 14 m de largo y 9 m de ancho. La unidad fue cuadrículada con el cuadrángulo 1 comenzando en la esquina SO siguiendo al oeste 14 cuadrángulos. El último número del cuadrículado era 126.

Proceso de excavación:

Esta unidad fue trabajada inicialmente solo en las cuadrículas 90 y 91 para verificar la posibilidad de la existencia de depósitos intactos en la escarpada ladera del cerro. Debido a la exposición de la cuesta, había una alta posibilidad de erosión de las superficies de ocupación y queríamos verificar la integridad física de los depósitos antes de realizar la excavación total de la estructura.

En el proceso de excavación se identificaron los siguientes contextos:

Capa S: Corresponde a la capa superficial, la cual está formada por tierra de consistencia semicompacta mezclada con piedras pequeñas. Tiene un espesor aproximado de 10 cm. Esta capa se formó por la erosión natural del sitio. Se encontró regular cantidad de fragmentos de cerámica y material lítico, pero no en un contexto primario.

Capa A: No existía la capa formada por ceniza volcánica, pero si un suelo de color café con poco material cultural. Su espesor varía entre 5 a 10 cm.

Capa B: Corresponde a una capa de tierra compactada de color café que no contiene ninguna evidencia cultural. Su espesor excavado alcanza de 10 a 15 cm, y debido a que se llegó a un nivel estéril, la excavación fue concluida.

Interpretación:

Debido a la falta de evidencia de materiales culturales en un contexto intacto de ocupación, no invertimos tiempo en la labor de excavar todo el recinto indicado. Es probable que los cuadrángulos superiores (57-126) más cerca del sector erosionado de la cara de la terraza, tampoco contenía depósitos culturales intactos, aunque es posible que los cuadrángulos inferiores (1-56) debajo de 2 m de derrumbe del muro de retención posterior, si pueden contener depósitos intactos. Sin un ambiente completamente intacto, no excavábamos más que el pozo de prueba indicado.

10.1.5 La Excavación en la Unidad 12

Por Roxana Gomez Torres

Esta unidad fue instalada en la cima de Cerro Baúl, en el extremo oeste del sector A. Este sector (de acuerdo a las excavaciones hechas anteriormente) tiene una función de tipo doméstico de alto estatus. La unidad tiene 9 x 4 m y fue hecha de acuerdo a la presencia de una estructura rectangular que se definió en la superficie.

Proceso de excavación:

Esta unidad fue trabajada en un primer momento como un solo recinto, pero en el proceso de excavación se definieron 3 divisiones en su interior. Estos fueron denominados cuartos A-1, A-2 y A-3 de sur a norte. La excavación se hizo como si se tratara de una sola unidad, hasta el último nivel de la capa B, en donde si se separó el material por cuartos, ya que esta capa se encontraba más cercana al piso. En cuanto al material que se encontraba casi sobre el piso se denominó "Sobre Piso" y fue recogido separadamente, ya que esto podría ayudar a definir la función de los cuartos. La excavación de los pisos también se hizo separadamente por cuartos, pero la capa D fue considerada como única para todo el recinto A, ya que este relleno se encuentra por debajo de los muros divisorios.

En el proceso de excavación se identificaron los siguientes contextos:

Capa S: Corresponde a la capa superficial, la cual está formada por tierra de consistencia semicompacta mezclada con piedras pequeñas. Tiene un espesor aproximado de 10 cm. Esta capa se formó por la erosión natural del sitio. Se encontró regular cantidad de fragmentos de cerámica.

Capa A: Capa formada por ceniza volcánica. Su consistencia es suelta, presenta una coloración gris claro y su espesor varía de 5 a 25 cm. Está distribuida en todo el recinto de manera irregular, contiene regular cantidad de cerámica.

Capa B: Capa formada por tierra marrón granulosa, la cual está mezclada con gran cantidad de piedras entre grandes y pequeñas. Su consistencia varía de semicompacta a compacta, tiene un grosor que varía de 70 a 20 cm. Se encontró regular cantidad de fragmentos de cerámica, sobretodo en la superficie de esta capa, esta fue dividida en 3 niveles arbitrarios.

Capa C (Piso): (A-1), corresponde al piso de este recinto, esta formado por una capa de arcilla de unos 6 cm, su consistencia es compacta, presenta inclusiones de piedras pequeñas. La superficie tuvo un tratamiento especial con un enlucido de color plomo. Su estado de conservación es bueno. Hay muy poco material asociado.

Capa C (Piso): (A-2), capa que corresponde a un piso, el cual tiene un grosor aproximado de 10 cm, siendo la capa de arcilla de solo 4 cm, la parte inferior está formada por tierra arcillosa. Su consistencia es semicompacta y tiene una coloración beige. Su estado de conservación es malo y hay poco material cultural asociado.

Capa C (Piso 1): (A-3), capa formada por un piso de color beige, el cual está formado por una deposición de arcilla de 5 cm de grosor, tiene una consistencia compacta, presenta inclusiones de piedras pequeñas y material orgánico. Su superficie es bastante irregular, está muy craquelado. Hay muy poco material arqueológico asociado.

Capa D (Piso 2): (A-3), segundo piso hallado en este recinto, está formado por una capa de arcilla de unos 6 cm de espesor, es de consistencia compacta, presenta una coloración beige. Hay muy poco material asociado.

Capa D: Se trata de una capa de relleno, la cual está formada por tierra granulosa de color marrón. Su consistencia es semicompacta a compacta. Su grosor varía de acuerdo a la capa inferior, el grosor máximo es de 25 cm.

Rasgo 1: Se trata de una acumulación de ceniza de unos 60 x 30 cm, su grosor es de 2 a 4 cm, su consistencia es suelta. Se encuentra en medio de la capa B. Aquí se encontró algunos restos óseos y carbón.

Rasgo 2: Corresponde a una acumulación de semillas de molle. Este ocupa unos 20 cm de diámetro y 5 cm de grosor, la acumulación es muy densa. Se encuentra en la capa B.

Rasgo 3: Se trata de un hoyo de 10 cm de diámetro y 20 cm de profundidad, fue hecho en el piso del recinto A1, en su interior se encontró restos de crisocola en bruto, mezclada con tierra y en la parte inferior restos de roedores pequeños.

Rasgo 4: Se trata de un pequeño evento de quema, que se realizó en el piso (A-1), pero debajo de la capa de enlucido que lo cubre. Sus dimensiones son de 7 cm de diámetro aproximadamente y unos 4 cm de grosor. Está formada por ceniza y tierra quemada.

Estructura excavada:

Se trata de una estructura rectangular de aproximadamente 9 x 4 m, la cual fue hecha con piedras de regular tamaño, los muros tienen doble cara y están dispuestos con la cara plana hacia los paramentos. Su grosor es de 75 a 50 cm, excepto en la parte este del muro, el cual tiene otro muro adosado de una cara más, dándole un ancho de 1.05 m. Las piedras están unidas con argamasa de barro. Al interior de este recinto hay 3 cuartos pequeños, los que están subdivididos con muros de piedras pequeñas, que tienen un ancho de 30 cm, éstos son de doble cara. Los accesos de estos cuartos se encuentran hacia el lado oeste, cada cuarto tiene un acceso de 80 cm aproximadamente, éstos están 10 cm elevados con respecto al piso de los cuartos.

Los cuartos tienen diferente tratamiento superficial, esto se debería a la función que desempeñaron cada uno de ellos. El cuarto A-1 es el que mejor tratamiento tiene, el piso y los muros de este recinto presentan un enlucido de color plomo y al parecer también de color blanco. Los otros cuartos no tienen mucho tratamiento de superficie, sus pisos y sus enlucidos son un tanto toscos, no hay mayor elaboración.

Interpretación:

Este recinto tiene sólo una fase constructiva. Los muros perimétricos se asentaron sobre el terreno natural (ver dibujos 12-5 y 12-6), luego se colocó el relleno, que fue denominado capa D, y encima se edificaron los 2 muros divisorios, se continuó relleno para luego hacer los pisos (Capa C) en cada cuarto, el piso

del cuarto A-1 es el que mejor tratamiento tuvo (ver fotos 180 y 185) y antes de colocar el enlucido de color plomo se hizo una pequeña quema, la cual fue llamada Rasgo 4, ésta fue sellada con el enlucido. Los otros cuartos no tuvieron tanto tratamiento superficial, pero si se les puso enlucido en sus muros. La función que cumplieron estos cuartos es muy difícil de saberla, probablemente sean almacenes y cada uno de diferentes productos, siendo el cuarto A-1 el más importante, pues posiblemente haya almacenado cosas mucho más finas o suntuosas. En el cuarto A-3 se hizo otro piso más debido a que el primero se maltrató, pues este espacio habría sido el más utilizado. Posteriormente se abandonó este recinto, pero el abandono fue planificado, pues se sellaron los accesos, se sacaron los techados y se limpiaron los cuartos quedando sólo algunos desechos muy pequeños a los que se denominó "sobre piso". La causa de este abandono no podemos saberla, pero no habría sido a causa de una guerra o desastre climático, ya que no hay evidencia de un abandono violento. En el cuarto A-1, antes de abandonarlo se hizo un pequeño hoyo para depositar ofrendas las que consisten en pedazos de crisocola en bruto y algunos roedores (rasgo 3).

Una vez abandonado este recinto comenzó su deterioro, los muros empezaron a colapsar sobre los pisos, acumulándose una capa densa de derrumbe (Capa B). A medida que el derrumbe se acumulaba se tiraron algunas cosas en este recinto, tal como las semillas de molle (rasgo 2) y la ceniza (rasgo 1), esto habría ocurrido en épocas prehispánicas, ya que se encuentran debajo de la ceniza volcánica y en medio del derrumbe. Estos espacios habrían sido utilizados como botaderos en épocas tardías, ya que se halló regular cantidad de fragmentos de cerámica en la superficie de la capa B. No hay evidencia de otra ocupación posterior en esta parte, pero probablemente muy cerca hubo alguna ocupación ya que hay mucha cerámica tardía.

Posteriormente se dio la erupción del volcán Huaynaputina (1600), este evento colapsó mas los muros deteriorados e hizo que se acumulara la capa de ceniza (capa A) sobre el derrumbe, luego continuó el deterioro acumulándose una delgada capa de tierra (capa S). En cuanto a la época en que fueron utilizados estos espacios se podría definir con el fechado del rasgo 4, pues no hay mucho material asociado a los pisos que nos ayude a definir el periodo de ocupación.

10. 1.6 La Excavación en las Calas 13 Y 14. Sector E

Por: Kenneth Sims

Estas dos unidades pertenecen al mismo complejo de plataforma y cancha encontrado en la cima de Cerro Baúl hacia el lado oeste. La orientación de la plaza y la cancha sigue un eje de nor-este a sur-oeste. Esta área también incluye el uso de la ladera de una cuchilla de una formación de piedras que corre perpendicular a la plaza. En la ladera hay terrazas que no contienen evidencias de uso doméstico ni agrícola. Estas estructuras representan el extremo de la zona cultural de la cima, y parecen de otro estilo de construcción de lo que interpretamos como típico de época Wari.

La unidad 13 corresponde específicamente a la plaza. La plaza se extiende en un área de 20 x 20 m con una elevación de 1 a 2 m. La plaza esta asentada en el relieve natural, que también varia entre 1 a 2 metros de elevación. La cima de la plaza esta aplanada y nivelada, y sus lados están contenidos con muros de piedra. Cada lado parece tener por lo menos dos niveles de pared escalonada, también encontramos evidencias de escaleras en el centro del lado de la plaza contiguo con la cancha.

Nuestra excavación se enfocó en la colocación de 2 sondeos (de 2 x 2 m) en las regiones nor-este y sur-oeste de la cima de la plaza. La localización de estos pozos de prueba se determinó por los resultados de los análisis del Radar de Penetración Subterránea.

Unidad 13: (Sondeo 1 y Sondeo 2): Estas unidades tienen 2 x 2 m de dimensión, y no están delimitados por rasgos culturales.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S/A: Capa formada por ceniza volcánica y relleno, es de consistencia compacta, presenta algunas piedras pequeñas, su grosor es de 7 cm aproximadamente, su distribución es más o menos homogénea en todo el recinto. Hay poco material arqueológico en esta capa.

Capa B: Capa formada por tierra granulosa de consistencia semicompacta a compacta, presenta algunas piedras, su superficie es bastante horizontal y homogénea por toda la plaza, tiene un grosor aproximado de 20 cm. Esta tierra varía en color, es marrón en el nivel superior y cambia a un relleno más claro, beige, e incluido en esta capa encontramos piedras grandes usadas como relleno. Es decir, la capa B está compuesta de la tierra marrón y su relleno, representando un evento de construcción que combina relleno de material tosco y su acabado con tierra más fina. Hay poca cantidad de material arqueológico y alguna evidencia de ceniza. El material que se encuentra no se distribuye por la capa, solamente encontramos un depósito de cerámica quemada y ceniza en la base de la misma.

Capa C: Esta capa solamente se encuentra en el sondeo ubicado en el nor-este de la plataforma. El sondeo localizado en la región sur-oeste llega a la roca madre y nivel estéril debajo de la capa B. La capa C está compuesta de una tierra más marrón que otra vez se transforma en tierra beige, que parece un relleno más básico y tosco. Su grosor es aproximadamente 20 cm.

Capa D: Corresponde a la capa de relleno formada por tierra de color beige claro, con inclusiones de piedras toscas de una consistencia compacta, y con la presencia de material estéril y roca madre. Su grosor es indeterminable ya que es irregular y se combina con la roca madre.

Rasgo 1: Se trata de una acumulación de ceniza en la base de Capa B a 28 cm bajo la superficie en la región nor-este. Tiene 10 cm de diámetro, y su profundidad es de 2-4 cm. Se recogió muestras de carbón para fechado.

Rasgo 2: Se trata de un lente de ceniza a 40 cm por debajo de la superficie.

Unidad 14

Este recinto está compuesto de dos paredes que forman la esquina nor-oeste de la cancha que está al frente de la plataforma. La excavación de esta área se realizó con una cuadrícula de 1 m x 1 m.

Capa A: Esta compuesta de tierra fina mezclada con ceniza volcánica. Se excavó hasta una profundidad de 10 cm. de esta capa salió un hueso de camélido.

Capa B: Esta compuesta de una tierra marrón semi-fina compacta que formó la matriz del piso que acompañaría a las murallas de la cancha.

Estructura excavada:

Estos sondeos tienen dimensiones de 2 x 2 m con una estratigrafía simple compuesta de cuatro capas. Los depósitos culturales ocurren en la cima (superficie) o en la base de cada capa (su relleno y su acabado). Muy poco material se encontró, y lo que hubo rara vez ocurre como relleno. En ambas unidades se excavó hasta el suelo estéril. La profundidad de cada sondeo no excedió al metro.

El sondeo de la plaza (recinto 14) no produjo material pre-colonial. El único artefacto hallado fue el hueso de camélido. Las capas estaban depositadas de forma regular, pero debido a la pequeña extensión de la unidad la irregularidad que pueda haber tenido no se pudo detectar.

Interpretación:

Esta estructura parece tener dos etapas de construcción y ocupación. Se encontró como mínimo tres niveles culturales que pueden representar momentos de ocupación para ritos ceremoniales. El primer nivel corresponde a la superficie actual, el segundo, al nivel que apareció debajo de la capa B, y finalmente la tercera ocupación, y la más temprana, corresponde a la ceniza y material que se sacó debajo de la capa C (en la parte nor-este). La etapa final, representa la extensión más amplia de la plataforma, porque las dos etapas superiores se presentan en el sondeo (al sur-oeste) que más se acerca a la parte delantera de la plataforma actual. La plataforma forma parte del complejo ritual de este sector de la cima de Cerro Baúl, que contiene la plataforma ya mencionada, la cancha o plaza y las terrazas en la ladera de la cuchilla que sobresale de la plaza. Es claro que la plataforma tiene como dirección, una orientación hacia las terrazas. Esto es notable por las escaleras que solo se encuentran en esta cara de la plaza.

La plaza no aparenta tener depósitos en las esquinas (recinto 14), y basado en las excavaciones, los muros siempre fueron de baja altura (20 a 30 cm) y poco ancho (25 cm). La calidad de la piedra y el tipo de construcción sugiere que todos los componentes son contemporáneos.

Las evidencias materiales pueden indicar una ocupación post-Wari, dentro del Periodo Intermedio Tardío, pero espera los resultados de fechas radiocarbónicas para probar la hipótesis. Por su extensión la plaza hubiera permitido el agregado de muchos recintos individuales, pero este tipo de habitaciones usadas para la preparación de comidas no se ha encontrado. En todo caso, el uso del sitio no fue permanente, el lugar sirvió para una función ritual muy específica.

10.2 Las Excavaciones en los Sectores F – J (Lado Norte Del Cerro)

Las excavaciones en los sectores del norte y nordeste del cerro, tenían por finalidad identificar la naturaleza de los patrones residenciales y la filiación cultural de las construcciones en estos sectores. Sobre la base del catastro de Owen y la evidencia superficial, estimávamos que los sectores superiores revelarían evidencia de ocupación residencial tanto de Wari y Tiwanaku (F-H) y que los sectores inferiores (I y J) revelarían evidencia de ocupación ceremonial de filiación Tiwanaku. Parte de la meta de las investigaciones en este sector, fue el de obtener material para fechados radiocarbónicos, para sostener la

hipótesis de la ocupación contemporánea de las faldas de Cerro Baúl por ambos grupos.

10.2.1 La Excavación en la Unidad 15

Por Roxana Gómez Torres

Esta unidad fue instalada en la base de Cerro Baúl, en dirección a Yacango, en el sector denominado J. Este sector se encuentra en una ladera que presenta una suave inclinación de sur a norte. Limita con una quebrada seca por un lado y con una lomada de regular altura por el otro. Este conjunto arqueológico está formado por plazas generalmente, pues al parecer se trataría de espacios públicos. El único espacio pequeño que se tiene se encuentra en la parte sur y también está cercado por una plaza.

Nuestra excavación se centró en la parte sur de este conjunto. Se excavó el recinto cercado y la parte nordeste de la plaza, a la primera excavación se denominó Recinto A o 15A y a la segunda parte se le denominó recinto B o 15B.

Recinto A ó 15A: Esta unidad tiene una dimensión de 4 x 5 m, fue hecha circundando la estructura cuadrangular. Esta unidad tiene un total de 20 cuadros internos de excavación.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa A Capa formada por ceniza volcánica, es de consistencia suelta, presenta algunas piedras pequeñas, su grosor es de 10 cm aproximadamente, su distribución es mas o menos homogénea en todo el recinto. Hay poco material arqueológico en esta capa.

Capa B: Capa formada por tierra granulosa de consistencia semicompacta a compacta, presenta pocas piedras, su superficie es bastante horizontal y homogénea, tiene un grosor aproximado de 7 cm. Hay regular cantidad de material arqueológico asociado.

Capa C: Corresponde a un apisonado de 5 a 7 cm de grosor, es de color beige, su superficie es bastante regular, pero no trabajada como la de un piso, es de consistencia semicompacta. Está formada por tierra arcillosa con muchas inclusiones. Hay regular cantidad de material arqueológico.

Capa D: Corresponde a la capa de relleno formada por tierra de color beige oscuro, su consistencia es semicompacta a compacta. Su grosor tiene un aproximado de 35 cm. Hay algunos materiales arqueológicos.

Rasgo 1: Se trata de un hoyo de aproximadamente 40 cm de diámetro, pero que en la parte inferior su diámetro se reduce. Su profundidad es de 26 cm. En su interior se encontró tierra negruzca de consistencia bastante suelta y fina. Sus contornos están bien definidos. Sólo se encontró algunos restos óseos no identificados en este hoyo.

Estructura excavada:

Este recinto tiene las dimensiones de 4.50 x 3.60 aproximadamente, pero los muros norte y sur sobresalen un poco. Los muros están hechos con piedras medianas, estos son de doble cara, de 50 cm de ancho aproximadamente, las piedras no están trabajadas, pero están dispuestas con la cara plana hacia el paramento. Tiene un acceso en la parte este de 70 cm de ancho, el cual da a una plaza. Este recinto tiene un apisonado, sus muros no están enlucidos. La altura de los muros no habría sido mucha, pues la parte superior de la habitación probablemente haya sido hecho con material perecible.

Interpretación:

Los muros de este recinto fueron asentados sobre terreno natural, luego se echó un relleno (capa D), encima se colocó una tierra un poco más fina que el relleno, la que fue apisonada y sirvió de nivel de uso a este espacio (Capa C). En el apisonado se hizo un hoyo (rasgo 1) para colocar una vasija de regular tamaño, la que habría almacenado chicha. No hay mucha evidencia arqueológica en el apisonado, está relativamente limpio. El uso de este recinto es muy difícil saberlo, pero viendo este espacio en conjunto con las otras estructuras, se podría inferir que se trata de una estructura pública que tuvo fines ceremoniales, estas al parecer se desarrollaban temporalmente, por lo que la mayoría del tiempo este recinto estaba sin uso.

Posteriormente este espacio fue abandonado acumulándose material de erosión (capa B) y encima se acumuló la ceniza volcánica y algunas piedras caídas del muro (capa A).

Recinto B ó 15B: Esta unidad fue instalada en la esquina noreste de la plaza que circunda al recinto A. Sus dimensiones son de 6 x 3 m, está dividido en 18 cuadros.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en la unidad son:

Capa A: Formada por algunas piedras y ceniza volcánica, en algunas partes había restos de cactus. Su consistencia es suelta, tiene un grosor de 5 a 2 cm. Hay escasos materiales arqueológicos asociados.

Capa B: Formada por tierra granulosa de color marrón, su consistencia es semicompacta, tiene un grosor de 10 cm, pero en la parte junto a los muros llega a tener 20 cm. Su distribución es mas o menos regular en la unidad. Hay regular cantidad de material arqueológico.

Capa C: Corresponde a una capa de relleno formada por tierra granulosa, la que presenta numerosas piedras pequeñas. Su consistencia es semicompacta a compacta, su grosor varía de acuerdo a la capa estéril subyacente, pero llega a tener hasta 30 cm. La superficie de esta capa fue usada como nivel de uso. Se encontró algunos materiales arqueológicos.

Rasgo 1: Se trata de un evento de quema, al parecer intenso, ya que hay regular cantidad de ceniza, éste está asociado al nivel de uso. El fogón tiene 30 x 40 cm y un grosor de 10 cm, pero la ceniza se esparció hasta el metro de diámetro. Dentro del fogón hay algunas piedras las que presentan huellas de quema. Entre el material se encontró restos óseos quemados y carbón.

Rasgo 2: Se trata de un hoyo de 20 x 28 cm y una profundidad de 11 cm. Su contorno no está muy bien definido. Al interior hay tierra de consistencia semicompacta mezclada con restos óseos, este hoyo fue hecho en el nivel de uso. Destaca el hallazgo de un anillo en la parte inferior de este.

Estructura excavada:

Esta excavación abarcó parte de una plaza, la cual tiene 12.20 x 9.80. Está hecha con piedras de tamaño mediano, las que forman muros de doble cara de 70 a 50 cm de ancho, los muros no fueron muy altos ya que no hay mucho derrumbe caído de los muros, al igual que en la estructura anterior (15A) probablemente la parte alta de sus paredes estuvieron hechas con material precario como troncos, otra posibilidad es que esta plaza sólo tuvo muros que llegaron hasta cierta altura y no hubo nada mas encima. Esta plaza no presenta un piso, sólo hay un relleno cuya superficie fue utilizada como nivel de uso. Tampoco se encontró enlucido en sus muros y no se llegó a identificar el acceso a esta.

Interpretación:

Al haberse excavado sólo parte de esta plaza, la interpretación sólo será parcial. Para su construcción se colocó un poco de relleno en algunas partes, con la finalidad de nivelar el terreno (capa C), en la parte superior de esta capa se colocó el muro norte y conjuntamente se habría hecho los otros muros. Luego se utilizó la superficie de la capa C como nivel de uso de esta plaza. En esta superficie se habrían llevado a cabo probablemente algunas fiestas, ya que se encontró regular cantidad de restos óseos. La función de esta plaza al igual que de la estructura A y todo este conjunto habría sido la realización de eventos públicos, relacionados a ceremonias esporádicas, ya que no hay evidencia de haber sido habitada permanentemente. Además el tamaño de las estructuras no corresponde a espacios de uso doméstico. En el nivel de uso se depositaron algunas ofrendas (rasgos 1 y 2), el primero consiste en la quema de restos óseos y el segundo en el depósito de un anillo y nuevamente restos óseos.

Posteriormente estos espacios fueron abandonados y no se volvieron a utilizar en épocas posteriores. Sobre el nivel de uso hay acumulación de desmonte (capa B), posteriormente la erupción del volcán selló estos espacios con una capa delgada de ceniza (capa A).

No se sabe en que época fueron utilizados estos espacios, el fechado del rasgo 1 ayudaría a responder esta incógnita. En cuanto a la sociedad que utilizó estas estructuras es muy difícil saberlo, ya que hay poco material cerámico. Quizá un análisis arquitectónico comparativo podría ayudar a responder esta pregunta. Lamentablemente estas estructuras están casi limpias esto dificulta el análisis del material para definir el periodo, la sociedad que lo hizo y la función que tuvo, pero esta limpieza también nos indica que sólo fue usada temporalmente y no tuvo una función doméstica.

10.2.2 La Excavación en la Unidad 16

Por: Ryan Williams

La unidad 16 es una terraza de tipo doméstico ubicada en la ladera norte de Cerro Baúl, en el sector G, con dos habitaciones. El recinto A es un ambiente o patio abierto aproximadamente de 4 m de ancho por 9 m de largo, no es perfectamente rectangular. Una habitación más pequeña (Recinto B) de forma irregular fue ubicada al noroeste y mide 2 por 2 m. Los dos ambientes fueron construidos en la misma superficie de la terraza. El sistema de cuadrícula incorporó los dos recintos y los muros que los

definieron, miden 6 por 14 m, de cual solo los cuadrangulos 25-27, 31-33, 37-40, 43-46, 49-53, 57-59, 61-63, 67-69, 73-75, y 79-81 fueron excavados.

RECINTO A

Esta estructura tiene un dimension de 4 m por 9 m que no tiene evidencia de ser techado ni cubierto. En total consiste en 25 metros cuadrados excavados.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: Capa superficial muy delgada con un grosor variable de 2 a 5 cm. Esta compuesta de un sedimento de color oscuro, con una cantidad regular de material cultural (especialmente ceramica y litico).

Capa A: Conformada por la ceniza de la erupción del volcán Huaynaputina. Está muy cercana a la superficie en este ambiente y se distribuye muy irregularmente por la unidad. Tiene un espesor promedio de 3 a 5 cm.

Capa B: Era un sedimento semi-compacto con inclusiones de grava, probablemente los restos del derrumbe del muro y sedimentos consecuencia de la erosión. Tiene un grosor promedio de 40 cm, por lo cual fue dividido en 3 niveles: B1, B2, y B3, cada uno de aproximadamente 15 cm de espesor. Todos incluian material cultural, con una alta cantidad de fragmentería diagnostica de cerámica.

Rasgo 1: Ubicado principalmente en el cuadrángulo 38, corresponde a una mancha gris asociada con bastante carbón disperso. No parece ser un fogón intacto, sino una deposicion de los restos de uno.

Interpretación:

El recinto A representa probablemente un contexto de trabajo domestico, con los restos de materiales liticos y fragmentería de cerámica dispersa por la unidad. Al fondo de la excavación de la Capa B, apareció una superficie de uso, no un piso compacto sino en forma de apisonado. Consecuentemente, la deposición de basura, derrumbe de los muros de contención, y erosión de la terraza superior contribuyó al enterramiento de esta plaza con los restos culturales del mismo.

En cuanto a la filiacion cultural del recinto, es claro que los restos pertenece a una variación local de la cultura Tiwanaku y no a la tradición Wari imperial ni local. La ubicación de la unidad a una elevación y posicion adyacente a un barrio Wari representada por las excavaciones en unidades 17 y 21 y compatible con el canal que riego los campos de cultivo de los Wari, sugiere una posibilidad que sea contemporánea con los mismos. Una fecha radiocarbonica del rasgo 1 puede confirmar la fecha absoluta. Toda la ceramica recubierta de la unidad es de un estilo Tiwanaku local o "Tumilaca", pero los liticos tienen características distintivamente Wari.

RECINTO B

Esta estructura tiene una característica de muros rústicos y de forma irregular con dimensiones de 2.5 por 2.5 metros.

Proceso de excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: La capa superficial era también igual a la del recinto A, es decir muy ligera con un grosor que varía entre 2 a 5 cm. Esta compuesta de un sedimento de color oscuro, con una cantidad regular de material cultural (especialmente cerámica y lítico).

Capa A: Conformada por la ceniza de la erupción volcánica. Se distribuye muy irregularmente por toda la unidad, con un espesor promedio de 5 a 10 cm. Esta misma capa se encontró debajo de los muros que formaban el recinto.

Interpretación:

Aunque originalmente pensábamos que el Recinto B era parte de la misma ocupación que recinto A, la falta de material cerámico, y especialmente, la posición superior de todos los contextos, incluyendo la arquitectura del mismo, encima de la capa de ceniza volcánica fechada en 1600 d. C. indica un uso histórico y no prehistórico del recinto. Es probable que el recinto represente un campamento temporal de pastores de la época histórica y que algunos restos prehispánicos que había, ya no existe por la disturbación por la construcción reciente.

10.2.3 La Excavación en la Unidad 17

Por Ryan Williams, Donna Nash y Erin Kennedy

La unidad 17 es una terraza pequeña de carácter doméstico, situada en la pendiente norte de Cerro Baul. Las estructuras parcialmente intactas forman la pared meridional y los límites occidentales del Recinto A, unidad 17. Estas estructuras fueron utilizadas para definir el Recinto A con un área de 16 m cuadrados, extendiéndose 8 m de este a oeste, y 2 m de norte a sur. Se asignó un número a cada metro cuadrado (cuadrángulo), comenzando con el cuadrángulo 1 en la esquina SO de la unidad de la excavación, y terminando con el cuadrángulo 16 en la esquina NE. Los cuadros 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, y 8 eran adyacentes a la pared meridional de Recinto A, mientras que los cuadrángulos 1 y 9 contuvieron secciones de la pared occidental. La excavación de la unidad 17 comenzó en la esquina SO del Recinto A y fue ampliada para abarcar 2 por 4 metros del área, que incluyó los cuadrángulos 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11 y 12. La excavación de la unidad 17 no se extendió más allá de los 8 cuadrángulos debido al tiempo limitado, y a la escasez relativa de material cultural que se recuperó. Nuestra investigación se centró en definir la función y la filiación cultural de la estructura de la terraza.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: La unidad entera estaba cubierta con una capa superficial de erosión del terraplén no muy consistente, de color ligeramente oscuro. Parecía ser estéril culturalmente, y los artefactos pre-coloniales

que se recuperaron de esta capa estaban erosionados, muy probablemente cayeron en la unidad de la parte superior de la cuesta, o son parte del sedimento mezclado por motivos de actividad intrusiva de raicillas o roedores. Las piedras grandes de las paredes originales de la estructura, también estaban presentes y es evidencia además de la caída relativamente reciente de la pared. No se recogieron muestras de sedimento.

Capa A: De ceniza volcánica color gris, ligeramente compacta encontrada en todos los cuadrángulos de la excavación. Sin embargo, apareció como una delgada deposición de menos de 5 cm en la esquina sudoeste del Recinto A, y como un depósito mucho más grueso alrededor de 16 cm en la esquina noreste. Esta capa corresponde a la erupción volcánica del Huaynaputina, y por lo tanto sirve como división estratigráfica entre los depósitos culturales históricos y prehistóricos. Dos bolsas de cerámica y dos de lítico fueron recogidas de esta capa. Estos artefactos fueron introducidos probablemente en la capa de origen volcánico debido a un factor antrópico. Tampoco se recogió muestras de sedimento de esta capa.

Capa B: Es un sedimento marrón, bastante compacto, que puede corresponder a un nivel de habitación, según lo indica la presencia de los Rasgos 2 y 3. La preservación pobre del suelo aparece en los cuadrángulos 3, 4, 11 y 12 y requirieron de la creación de una división estratigráfica arbitraria (B2). Parte de B2 puede corresponder a parte o a toda la Capa C según lo definido en los cuadrángulos 2 y 10. El sedimento es similar a la capa B en color y composición, pero B2 es bien compacta a excepción de algunas áreas, y tiene un contenido menor de artefactos que la superior.

Capa C: Un cambio en la compactación del suelo fue identificado en los cuadrángulos 2 y 10, y fue denominado como Capa C, que corresponde a un sedimento medio suelto de color ante. Puede representar una superficie endurecida del suelo, o una capa pulverizada de adobes que se erosionaron en otras áreas alejadas de la unidad de la excavación transportadas por el viento.

Capa D: Un sedimento ligero y arenoso color ante fue encontrado debajo de la capa C en los cuadrángulos 2 y 10, y por debajo de Capa B2 en los cuadrángulos 3, 4, 11 y 12. Esta capa fue identificada como capa D y parecía ser la mezcla del contenido compacto más alto y el contenido de la arcilla del derrumbe de la pared del terraplén arenoso.

Capa E: Representa una superficie intacta del suelo encontrado debajo de la capa D. Esta capa es de color ante medio, es un sedimento cienoso con la compactación inconsistente con un rango de bien compacto hacia ligeramente compacto.

Rasgo 1: Es un poste quemado dispuesto verticalmente al lado del muro oeste en el cuadrángulo 10. El inicio del poste fue encontrado en la capa D y siguió hasta el fondo de la excavación.

Rasgo 2: Es un lente de ceniza situado a lo largo de la pared meridional del Recinto A, que puede representar un depósito de material quemado del techo.

Rasgo 3: Es un depósito más profundo de carbón, ceniza y artefactos, que parece ser un fogón.

Rasgo 4: Un fogón, conteniendo una cantidad substancial de hueso de mamífero grande y de algunos artefactos de cerámica y lítico. Este rasgo fue encontrado dentro de la capa E.

Interpretación:

El análisis preliminar de la estratigrafía de la unidad 17 y de los artefactos recuperados sugiere que hubo dos períodos de ocupación dentro de esta estructura. La capa E representa la superficie más temprana del suelo presente en Recinto A, y corresponde con la construcción original de las paredes meridionales y occidentales. La cantidad relativamente grande de artefactos encontrados dentro de la capa E, sugiere que éste era el período más significativo o prolongado de uso que ocurrió en este sitio. Después del período de habitación representado por la capa E, la superficie del suelo parece haber sido llenada y haber sido cubierta con basura y escombros varias veces, pues la segunda superficie distinta del suelo no aparece hasta capa B. Perceptiblemente, la mayoría de las piedras grandes, que parecen haber caído de las paredes, fueron encontradas dentro y sobre de Capa B. Esto sugiere que la capa B representa el uso final de la unidad 17 Recinto A antes de que fuera abandonado y cubierto más adelante por los depósitos volcánicos y de erosión. La unidad 17 funcionaba muy probablemente como una estructura doméstica, basada en su localización y tamaño, y el predominio de cerámica doméstica sin decoración.

10.2.4 La Excavación en la Unidad 21

Por: Donna Nash

La unidad 21 es una terraza doméstica pequeña que contenía tres habitaciones. El recinto A es un cuarto pequeño de aproximadamente 2,5 m de ancho por 4,5 m de largo. No es perfectamente rectangular, sino de forma irregularmente oval. Un patio más grande estaba ubicado al sureste y un cuarto más pequeño estaba situado al noroeste. Todos los cuartos fueron construidos en la misma superficie de la terraza. El recinto A fue excavado, no obstante no fueron excavados los otros cuartos de la vivienda.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S/A: La capa de superficie del recinto A era muy fina cercana a la pared delantera de la terraza y más densa cerca de la pared posterior de la terraza. Un poco de ceniza volcánica era visible en la superficie con el sedimento posterior sobrepuesto de menos de 2 cm en la mayoría de las áreas. Por lo tanto la capa S y A fueron excavadas conjuntamente, como un estrato único. Algunas piedras, caídas de la pared, estaban presentes en la superficie, no obstante, a través de las excavaciones se notó que las piedras eran pocas, lo que sugiere que las paredes de retención de la terraza y las partes bajas del sitio sirvieron probablemente como las bases para una superestructura preecedera.

Capa B: Era un sedimento limoso semi-compacto con inclusiones de grava, probablemente eran los restos de adobes desechos. En estos estratos, un hoyo grande de matriz quemada fue abierto, pero hacía parte de las capas siguientes. Al principio esto fue confundido con una presencia de fogon, Rasgo 1, pero un cateo reveló la naturaleza verdadera de los estratos, que no representa un espacio cultural distinto.

Capa C: Consistió en suelo de color marrón oscuro y gris oscuro, y con estratos quemados negros, que evidenciaban los restos quemados de un techo caído. Había restos carbonizados de ichu y los pedazos de la madera que los atravesaba representan la infraestructura del bastidor del techo. Estos estratos aparecieron inmediatamente en la superficie del suelo y los artefactos asociados al uso de la estructura fueron recuperados de la capa C. Lo más llamativo de ellos eran los fragmentos de un kero de paredes delgadas de tamaño pequeño, hecho de cerámica negra con la banda superior modelada que pertenecía a la cultura de Wari.

Capa D: Consistió en un basural que sirvió como un relleno para formar el piso de ocupación, consistía en una matriz mezclada con ceniza, variable en el color, rellena de artefactos, de material de fauna y de restos botánicos. También fue recuperado de esta basura un número de cuentas de hueso, material lítico, malacológico y puntas de obsidiana.

Rasgo 2: Un fogón pequeño, situado en la esquina noroeste del cuarto al nivel de la capa C.

Interpretación:

Los perfiles observados a lo largo de la pared delantera de la terraza, donde ha caído en algunas áreas, revelaron que la estructura entera fue quemada a su abandono. La excavación del recinto A de la unidad 21 proporciona una preservación excelente de restos botánicos quemados, específicamente maíz, para un estudio futuro.

10.2.5 La Excavación en la Unidad 22

Por: Roxana Gómez Torres

Esta unidad fue instalada en la parte baja de Cerro Baúl en las faldas de un espolón que llega hasta el cerro. Este sector es denominado H y está conformado por numerosas terrazas. Nuestra unidad está ubicada en el extremo norte de este sector. Aquí se excavaron 2 unidades a las que se denominaron terraza 22A y terraza 22B.

22A: Esta unidad está ubicada hacia el norte de la 22B, tiene 7 x 4 m, y esta dividida en 28 cuadros.

Proceso de Excavación:

Tenemos los siguientes contextos:

Capa S: Capa superficial formada por gravilla, arena gruesa y un poco de tierra suelta, también hay algunas piedras. Tiene un grosor de 10 cm aproximadamente. Se halló regular cantidad de cerámica en esta capa.

Capa A: Capa formada por tierra de color marrón, su consistencia es semicompacta. Tiene un grosor muy variante llegando hasta los 25 cm en el extremo oeste. Su superficie no es muy regular. Tenemos regular cantidad de fragmentos de cerámica en esta capa.

Capa B: Capa formada por tierra granulosa de color marrón muy oscuro. Presenta una consistencia suelta y semicompacta en la parte inferior, su grosor varía de 10 a 40 cm. No se halló material cultural en esta capa.

22B: Esta unidad se encuentra inmediatamente al sur de la unidad 22A, por lo que fue instalada como si fuera una ampliación de dicha unidad. Sus dimensiones son de 7 x 2 m y está dividida en 14 cuadros.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: Capa formada por gravilla, cascajo, tierra y piedras, su consistencia es suelta. Tiene un grosor de 25 a 8 cm, es más gruesa hacia el oeste, está distribuida en toda la unidad. Se encontró algunos materiales arqueológicos.

Capa A: Capa formada por tierra de color beige, hacia el oeste es tierra bastante fina y en la parte este es más granulosa. Su consistencia es semicompacta a compacta, tiene un grosor que varía de 15 a 3 cm. Su superficie no es muy horizontal y homogénea. Hay algunos materiales arqueológicos en esta capa.

Capa B: Corresponde a tierra de cultivo formada por tierra granulosa de color marrón oscuro de consistencia suelta en la superficie y semicompacta en su parte inferior. Su grosor es de 20 cm aproximadamente. Sólo se encontró una bolsa de material óseo en esta capa.

Rasgo 1: Se trata de una acumulación de material arqueológico, ocupa un área de 40 cm de diámetro aproximadamente. Entre los restos arqueológicos hay fragmentos de cerámica decorada, restos líticos, uno de los cuales tenía impregnado un poco de carbón, también hay algunos restos óseos.

Terrazas excavadas:

Estas terrazas están hechas con piedras de regular tamaño, los muros que cierran estas terrazas están hechos con piedras planas, las que están dispuestas de manera vertical, los muros no presentan mucho orden, tampoco están muy bien alineados. El muro sur de la terraza B en su extremo oeste presenta una parte circular, el que no es prehispánico. Los muros no son muy altos, sólo tienen una superficie de uso.

Interpretación:

Se hará la interpretación de las 2 terrazas ya que la disposición de las capas es similar.

Se hicieron los muros de ambas sobre el terreno natural, posteriormente se rellenaron con tierra de cultivo (capa B), que es donde se habría cultivado. Posteriormente se dejó de utilizarlas por un largo tiempo, en este periodo colapsaron algunos muros y el agua arrasó parte de la tierra de cultivo. Luego se rellenó este espacio para utilizar su superficie, se colocó piedras donde el muro había colapsado haciendo zanja en la tierra de cultivo (ver dibujo 22-4). La función o el uso posterior de estas terrazas es muy difícil de inferirla, pues no hay mucha basura doméstica excepto los fragmentos de cerámica hallados, los que en gran parte fueron arrastrados. Tampoco hay fogones, pues podría tratarse de espacios externos, que son parte de otra estructura.

En la terraza B hay una pequeña acumulación de material arqueológico (Rasgo 1) la que correspondería a material de desecho, el que fue tirado en esta parte (ver fotos 29, 30, 31). Posteriormente este espacio fue abandonado y se acumuló material arrastrado por el agua (capa S), los muros colapsaron y en épocas posteriores a la erupción del volcán Huaynaputina se recompuso la parte oeste del muro sur de la terraza B, pero se le dió la forma circular (ver dibujo 22-1), debajo de este muro se encontró ceniza volcánica.

Esto fue hecho probablemente por los chivateros que llegan a la zona. No hay evidencia de la erupción del volcán en las terrazas debido a la erosión del sitio, pues su ubicación en una ladera hace más fácil que el material sea transportado.

En cuanto a las épocas de utilización de estas terrazas, se podrían saber con el fechado de las semillas de la tierra de cultivo y con el fechado de los huesos de la capa A. En cuanto a la sociedad que utilizó las terrazas de cultivo hay hipótesis que afirman que fueron los Wari, ya que a ellos se les atribuye la construcción del canal que irriga a estas. En cuanto a la sociedad que habitó posteriormente en estos espacios, pues de acuerdo a la cerámica que se halló se trataría de Tumilaca (tiahuanaco Tardío).

10.2.6 La Excavación en la Unidad 23

Por Ryan Williams y Erin Kennedy

La unidad 23 es una terraza doméstica pequeña situada en el camino de acceso a Cerro Baul. Las estructuras parcialmente intactas de la pared formaron los límites meridional y occidental de Recinto A, unidad 23. Estas estructuras de la pared fueron utilizadas para definir los 15 cuadrángulos, 5 de norte a sur, y 3 de este al oeste. Se le asignó un número a cada cuadrángulo, comenzando con el N° 1 en la esquina sudoeste de la unidad de la excavación, y terminando con el cuadrángulo 15 en la esquina NE. Los cuadrángulos 1, 2 y 3 incluyeron secciones de la pared meridional de Recinto A, mientras que los cuadrángulos 1, 4, 7, 10 y 13 contuvieron secciones de la pared occidental. La excavación de la unidad 23 comenzó en la esquina sudoeste de Recinto A y fue ampliada para abarcar los 3 por 5 cuadrángulos del área. Sin embargo, los cuadrángulos más al este estuvieron altamente erosionados, dando por resultado una excavación limitada en los cuadrángulos 3, 6, 9, 12 y 15. Nuestra investigación se centró en definir la función y la filiación cultural de la estructura de la terraza.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en esta unidad son:

Capa S: La unidad entera fue cubierta con una capa superficial del terraplén erosionado de texturasuelta, de color ante. Esta capa tenía un contenido muy alto de piedras y de guijarros, y pareció ser estéril culturalmente. Los artefactos prehistóricos que se recuperaron de esta capa muy probablemente corresponden a la erosión localizada en los yacimientos cuesta arriba o del sedimento mezclado por actividad intrusiva de las raicillas o de roedores. Las piedras grandes de las paredes originales de las estructuras, estaban también presentes en la capa S y es evidencia de la caída relativamente reciente de la pared. No se recogieron muestras del sedimento.

Capa A: Una capa de la ceniza volcánica gris suelta fue encontrada como deposición distinta bajo la Capa S a lo largo de la pared occidental en los cuadrángulos 1, 4, 7, 10 y 13. En el resto de los cuadrángulos, el depósito volcánico de la ceniza había sido erosionado totalmente, o mezclado con el terraplén superficial previamente visto. Esta preservación pobre condujo a la excavación de la capa S y de la capa A como una sola en los cuadrángulos 2, 5, 8, 11, 12 y 14. Esta capa A estaba totalmente ausente en los cuadrángulos más altos posiblemente erosionados (cuadrángulos 3, 6, 9, 12, 15). El depósito de la capa A corresponde con la erupción volcánica del Huaynaputina, y por lo tanto sirve como división estratigráfica entre los depósitos culturales históricos y prehistóricos.

Capa B: Era un sedimento marrón, arenoso, ligeramente compacto. Contenía mucha piedra y guijarros pequeños, así como piedras más grandes que pudieron haber caído de las paredes de la estructura. Aunque los bordes de vasijas de cerámica fueron encontrados dentro de esta capa, no encontramos una superficie compacta de suelo, ni ninguna concentración de ceniza o carbón. Esta capa puede por lo tanto representar una basura o relleno del depósito. Sin embargo, es también posible que el alto nivel de la actividad de las raíces observado a través de la unidad habría podido disturbar una superficie del suelo que existía a este nivel.

Capa C: Fue definida como el nivel en el cual encontramos seis contextos distintos (rasgos), y las áreas de la concentración de artefactos. En general aparecía levemente más oscura que la capa B, debido a la presencia la ceniza extensa y carbón impregnado a lo largo de las paredes meridionales y occidentales. Este cambio en la estratigrafía fue observado en los cuadrángulos 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13 y 14.

Interpretación:

El análisis preliminar de la unidad 23 y los artefactos recuperados sugieren que había una sola ocupación dentro de esta estructura. La capa C representa una superficie disturbada del suelo que corresponde con la construcción original de las paredes meridionales y occidentales. Sin embargo, la unidad entera ha sido afectada por la presencia de raíces grandes, y erosión de la cuesta abajo. La posibilidad que exista superficies posteriores del suelo puede ser cierta, pero han sido altamente disturbadas y difíciles de identificar. La unidad 23 funcionaba muy probablemente como una estructura doméstica, basada en su localización y tamaño, predomina de cerámica doméstica sin decoración. Un fogón pequeño, Rasgo 2, también fue encontrado en la superficie del suelo de la capa C y la combustión era evidente en la pared occidental. La filiación cultural propuesta para la unidad 23 se basa en la presencia de la ceniza y la basura con hoyos (Rasgos 1, 3, 4 y 6) localizada alrededor de los bordes al norte y occidente del Recinto A. La presencia de los hoyos profundos con basura al interior de la estructura se considera como un rasgo cultural de Tumilaca. Sin embargo, los artefactos de cerámica y lítico, incluyendo dos puntas de obsidiana pequeñas, tendrán que ser examinados más a fondo para probar esta hipótesis.

10.3 Excavaciones en el Sector L (Lado Sur de Cerro Baúl)

El sector L representa los asentamientos de la parte sur y sureste del cerro desde la cara de la montaña hasta los límites del sitio cerca de la franja del valle de Tumilaca. Esta área no estaba completamente levantada al comienzo del proyecto y las investigaciones de esta temporada nos han permitido dividirlo en tres sectores. El sector L, como el descrito aquí, actualmente pertenece al sector residencial y mortuaria de filiación Tiwanaku ubicado a la franja del valle de Tumilaca y conocido localmente como "Santa Rita La Chica". Los arqueólogos también se han referido a ella como "Tumilaca la Chimba II". Agregamos la descripción del sector M, el cual es un sector residencial y mortuario Tiwanaku, unos 500 metros al norte del sector L y también en la franja del mismo valle. Este sector es conocido como "Tumilaca la Chimba" y ha recibido atención en la literatura arqueológica anterior (Bawden 1989). Agregamos también la descripción del sector N, que esta representado por residencias de filiación Wari siguiendo la misma loma desde el sector M hacia la cumbre de Cerro Baúl. Sólo realizamos excavaciones y/o recolecciones en el sector L, definido aquí.

10.3.1 La Recolección Superficial en la Unidad 18

Por: Kenneth Sims

Esta unidad fue instalada en las laderas sureñas de Cerro Baúl, en la región que se acerca al río Tumilaca. La unidad incluye un cementerio, que es parte de un sitio que tiene poca variación arquitectónica (comparado a la cima de Cerro Baúl), pero tiene representado un mínimo de dos estilos arquitectónicos. Este sector ubicado en las laderas cerca al río Tumilaca corresponde al sector L del complejo Arqueológico de Cerro Baúl.

El cementerio se encuentra reutilizado por ocupantes más tardíos que excavaron tres zanjas secas con murallas sobre el filo del alargado promontorio geológico en la cual se ubica el sitio. Además, los ocupantes tardíos construyeron murallas defensivas que se sobreponen encima y/o destruye algunas de las tumbas subyacentes.

El estado de conservación de las tumbas es malo. Esto es debido a recientes actividades de huaqueo que han expuesto restos óseos humanos y material cultural en la superficie. Estos se están descomponiendo por estar expuestos a la intemperie.

El tamaño del cementerio cubre 65 m de largo y 20 m de ancho por la cima de la ladera, entre la zona habitacional y Cerro Baúl. El cementerio contiene evidencias de tumbas subterráneas y unas pocas chulpas. Para esta investigación, nos concentramos en investigar las cistas, o tumbas subterráneas.

Proceso de excavación:

No se excavó en esta unidad, solamente se registró la extensión espacial de la distribución de las tumbas, y se realizó un reconocimiento a pie de cobertura total para confirmar el tipo de tumbas presentes, y para facilitar el recojo de material diagnóstico (cerámica y madera). Estos materiales permiten ubicar los ocupantes del sitio en la cronología cultural de la región.

Método de investigación:

Se recorrió el cementerio completo con la asistencia de 3 investigadores y el responsable, distanciándonos a 4 m. Así, se pudo cubrir visualmente el cementerio completo. Los lugares donde se recogió cerámica diagnóstica, fueron registrados usando un teodolito, facilitando la integración del cementerio con el resto de la arquitectura.

Interpretación:

La unidad 18 representa el uso del medio local para la utilización de dos cementerios y una zona de construcción de estructuras defensivas. El primer uso está representado con las cistas, o tumbas subterráneas. La cerámica que se recogió de estas tumbas es similar al estilo hallado en las estructuras de terrazas domésticas más cercanas al núcleo de Cerro Baúl. Estas tumbas fueron abandonadas, y luego se construyeron las murallas defensivas, zanjas y chulpas sobre el cementerio antiguo. Este segundo uso del ambiente, vino después y se puede interpretar como un periodo social con niveles más altos de conflicto, y que se caracteriza por un descuido de los restos de los primeros pobladores.

10.3.2 La Excavación en la Unidad 19

Por: Kenneth Sims

Esta unidad fue trabajada como un recinto interior sin expansión a recintos exteriores. La unidad se ubica en la zona de ocupación más baja del sitio, acercándose a las terrazas aluviales del río Tumilaca. Se encuentra aproximadamente a 100 m del cementerio hacia el sur, y sobre una planicie del promontorio alargado que se desarrolla en el área distal de esta ladera. La arquitectura se define con muros de doble cara hechos de piedra, rellenos de tierra. La estructura mide 5 x 3.5 m y no sobresale de la superficie actual. En la planicie donde se encuentra esta unidad, se repiten estas estructuras pero no hay evidencias que tales sean conjuntas arquitectónicamente. Solo se excavó dentro de la unidad, limitando la denominación de áreas a 'A'. Material sobre la superficie se encontró en cantidad, y esto fue recogido como "sobre piso".

En el proceso de excavación del área interior se identificaron los siguientes contextos:

Capa S/A: La capa superficial fue excavada en conjunto con la capa de ceniza volcánica. La capa de superficie no tenía un grosor que excediera los 3 cm, y en ciertos casos la ceniza volcánica ya estaba expuesta. La capa de superficie y de ceniza era compacta, con inclusiones de piedras pequeñas. La deposición de esta capa no era consistente, pero si se extendía por todo el espacio interior. Sin embargo, la ceniza se encontró en mayor cantidad en las cuadrículas removidas de los muros. El material que se encontró incluye cerámica y huesos (de camélido). La capa S/A variaba de 8 a 20 cm de grosor en la unidad.

Capa B: Estaba formada por tierra marrón granulosa, la cual está mezclada con gran cantidad de piedras entre grandes y pequeñas. Su consistencia es compacta, tiene un grosor que varía de 30 a 10 cm. Esta capa se encuentra en mayor cantidad en las áreas más cercanas a las paredes. Esta mayormente definida como una capa de derrumbe y basura. En términos de cerámica, se encuentran bases y tiestos diagnósticos. Este material representa la desintegración de la arquitectura, y el siguiente uso del espacio como basural.

Capa C: Corresponde al nivel con relleno que es de derrumbe similar a la capa B, pero con menos presencia de rocas y piedras grandes. El material que se sacó de esta capa se compone de tiestos de cerámica fina y doméstica, huesos de camélido y unos líticos. La distribución de material no es homogénea por toda la unidad, pero se encuentra en mayor cantidad en los cuadrángulos cerca a las paredes. Los cuadrángulos del norte tienen mayor cantidad de derrumbe. Por eso, el grosor de esta capa varía desde 3 hasta los 18 cm.

Capa C II: Esta capa no se encuentra en todas los cuadrángulos, solo encontramos derrumbe en aquellos ubicados contra la pared norte (cuadrángulos 10, 11, 12, 13, 14, 15). Aquí encontramos materiales cerámicos de producción fina y doméstica, había huesos de camélido, semillas, y una coronta de maíz. En la parte baja de esta capa, encontramos evidencias de ladrillos de adobe asociados con tierra suelta y ceniza. Esta capa solo cubrió el espacio interior parcialmente. (véase mapa # 1, "Superficie de Capa D y Capa CII)

Capa D: Esta compuesta por el nivel del piso que se halló debajo del nivel C y CII en toda la unidad. Buena cantidad de materiales (cerámica doméstica y fina, ladrillos de adobe, pocos líticos y hueso) se

encontró in situ al nivel del piso. Aunque no se encontró un fogón bien definido, las cuadrículas al norte en el centro de la unidad (14, 11) tenían un lente de ceniza que se extendía en forma regular por casi toda la mitad norteña del interior. En este lado de la unidad, el piso estaba menos definido, y es aquí donde se halló la mayoría de la cerámica doméstica, hueso y adobes. En los cuadrángulos en el espacio al sur, el piso estaba claramente definido y no había mucha presencia de ceniza o carbón. Sin embargo, en las esquinas al lado sur, la coloración del piso, tradicionalmente beige, estaba manchada con una tonalidad más oscura con ceniza de carbón.

También fueron evidentes en esta capa la presencia de dos hoyos. El primero se encuentra contra la pared este en el lado norte del interior. El hoyo estaba rodeado en el piso con los adobes y una piedra que efectivamente cerraba (con la pared) tres de los cuatro lados. Esto daba protección a los contenidos del hoyo porque se estableció un pequeño muro de protección. Dentro de este hoyo y en sus alrededores se encontró una cerámica fina que fue almacenada allí.

El segundo hoyo parece ser un hoyo de huaqueo, o un pozo de almacenamiento. Su forma es romboidal, no es redonda pero esto puede ser resultado por la erosión. No se encontró material cultural al interior, solamente salió una gran cantidad de ceniza volcánica. (véase mapa # 2, "Superficie de Capa D")

Estructura Excavada

Se trata de una estructura de 3.5 x 5 m definida por muros de doble cara con relleno de tierra y piedras pequeñas. El relleno era de color marrón, de composición semi-compacta con inclusiones de hueso y cerámica. Las piedras eran cantos rodados unidos con argamasa de barro para formar las paredes. El grosor de las paredes es parejo a 50 cm. De acuerdo a la cantidad de derrumbe encontrado, la altura máxima de los muros solamente pudo alcanzar 1.5 a 2 m. No hay evidencia de material de techo, ni se encontró indicaciones de quemaduras sistemáticas de abandono. No hay clara indicación de una entrada, pero de acuerdo a la altura de paredes, y los materiales encontrados en el interior, debió ser por el sur o el este de la estructura.

Interpretación:

La estructura corresponde a una ocupación distinta de los otros recintos encontrados en el sitio. Las estructuras de doble cara, comparten mucho de la cerámica que se encuentra en otras partes del sitio, pero las actividades aquí se distinguen de esas unidades. La primera construcción de estas unidades, ocurrió sobre otros recintos o encima de un basural que ya existía. La inclusión de basura en las murallas, indica que los ocupantes no fueron los primeros en esta área. El recinto parece ser un componente de un conjunto residencial, pero las actividades se restringen a cocinar y calentar comidas, preparar bebidas y de pronto almacenar víveres. La gran cantidad de bases y evidencia de tazones y keros indica que aquí se almacenaba las vasijas también. La vasija fina encontrada en el hoyo es un ejemplo de esta actividad. La evidencia de ceniza por toda la área, y el uso de adobes para separar espacios sugieren que las actividades correspondían a la preparación de comida solamente. El espacio disponible para dormir en áreas donde no hay ceniza solo daría campo para una a dos personas, un número muy pequeño para representar una familia completa. Si esta área es una zona de actividad de cocina, el uso de adobes en la cantidad que se encontró (el muro pequeño no pudo ser más alto que 25 cm) tiene sentido. Es decir si se interpreta los adobes como una estructura que separa el espacio en una zona de producción de comestibles, para alojar vasijas. El daño producido que puede ocurrir por el alto tráfico se puede reducir,

enterrando y/o protegiendo la vajilla con muritos. Con esta interpretación, el hoyo más grande seguramente se usó para almacenar víveres dentro del recinto.

El abandono del recinto se hizo sin una limpieza, pero no hay indicación si el abandono fue abrupto. Lo único que indica un abandono inusual, es que la vasija que se encontró en el hoyo que era de fabricación fina, y que había sido reparado en su historia de uso. Esta vasija es única, y seguramente tenía más valor que una vasija común. El hecho que se abandonó sugiere, pero no concluye, la posibilidad de que este fue abrupto. Después del abandono, el sitio se usó como basurero y no se mantuvo, dejando que los procesos de la naturaleza hicieran caer los muros. La presencia de ceniza volcánica encima de la mayoría de las piedras de muro, vinculan el proceso de abandono y destrucción a una temporada antecedente a la erupción de Huaynaputina (AD 1600). Desde estos tiempos, el sitio ha permanecido relativamente intacto.

10.2.7 La Excavación en la Unidad 20

Por: Kenneth Sims

Esta unidad fue instalada en la región norte del sitio ubicado en ladera sur de Cerro Baúl. Estas laderas terminan en el río Tumilaca. La unidad tiene dimensiones 5 x 8 m, esta dividida en dos áreas con 20 cuadros cada una. El área A corresponde a los cuadros oeste del centro de la unidad, marcado por la bifurcación al cuarto metro. El área este de la línea fue denominada B. Solo se excavó el área A al lado oeste.

La unidad es una terraza doméstica, definida por sus muros de retención, que forman la muralla trasera, y la muralla oeste que se une en la esquina noroeste. Esta terraza es un componente de un conjunto más amplio que incluye un mínimo de tres niveles de terrazas más abajo que ésta.

Proceso de Excavación:

Los contextos hallados en la unidad son:

Capa S/A: Formada por algunas piedras grandes y chicas mezclados con ceniza volcánica y tierra superficial. La distribución de la ceniza es irregular, con estratos más densos en los cuadros cerca de las paredes. La superficie tiene buena cantidad de materiales diagnósticos, con poca cantidad de hueso y carboncillos. Las cuadrículas más cercanas a las paredes tienen mayor cantidad de material. La capa S/A tiene un grosor de 10 – 22 cm.

Capa B: Formada por tierra granulosa de color marrón, su consistencia es compacta, con inclusiones de piedras, está en mayor abundancia en los cuadrángulos junto a las paredes. La distribución de la capa es irregular, con variación en grosor de 15 a 4 cm. Los cuadrángulos cerca al frente de la terraza tienen una mala conservación, resultando en la erosión de muchos de los estratos. En ciertos casos, la capa B no está presente, y se pudo reconocer el relleno de piso. Los materiales arqueológicos incluyen restos de cerámica fina y doméstica, un poco de hueso y carboncillo.

Capa C: Corresponde a una capa de relleno formada por tierra beige granulosa, la que presenta numerosas piedras pequeñas a medianas. Su consistencia es compacta, su grosor varía de acuerdo a su ubicación relativa a las murallas de retención. La cantidad de material en la cima de esta capa es numerosa, y por esta razón la división de la previa capa a esta se hizo, aunque es arbitraria. Esta capa tiene un grosor de 15 a 3 cm. Se encontraron materiales arqueológicos, que incluyen bases de vasijas, cerámica diagnóstica, manchas de ceniza y restos de huesos más grandes. (dibujo # 1 "Top of Unit C, Unit 20").

Capa D: Esta compuesta con evidencias de un piso de arcilla. Esta capa está más visible en los cuadrángulos protegidos con el derrumbe y los muros de retención. El piso es de fabricación de calidad media, y cuando el piso se aproxima a los muros se inclina formando una unión curvi-linear graduada, no una unión perpendicular con el muro. Este detalle ocurre mayormente contra el muro oeste. Los materiales de esta capa incluyen mandíbulas y huesos en general de camélidos, bases y tiestos diagnósticos, fogones y líticos. El material que se destaca hallado en el nivel del piso es la acumulación de estiércol de cuy en alta concentración.

Rasgo 1: Se trata de un evento de quema, al parecer intenso, ya que hay buena cantidad de ceniza, ésta está asociada al nivel de piso. El fogón tiene 50 x 60 cm y un grosor de 23 cm, pero la ceniza se esparció hasta un metro de diámetro. Dentro del fogón hay tiestos de keros y cerámica doméstica. También se encontraron restos óseos quemados y carbón.

Rasgo 2: Se trata de otro evento de quema con un hoyo de 18 x 25 cm y una profundidad de 12 cm, pero la ceniza se esparció hasta medio metro de diámetro. Su contorno no está muy bien definido. Al interior hay tierra de consistencia semicompacta mezclada con restos óseos, y tiestos de tipo doméstico y diagnóstico.

Rasgo 3: Se trata de otro evento de quema con una dispersión de ceniza de 25 x 30 cm y una profundidad de 10 cm, pero la ceniza se esparció hasta dos metros de diámetro. Su contorno es irregular, y no está muy bien definido. Al interior hay tierra de consistencia semicompacta mezclada con restos óseos, y algunos tiestos.

Estructura excavada:

Esta excavación abarcó parte de una terraza doméstica, la cual tiene 3.8 x 8 m. Solo se excavó la mitad de la terraza. El lado que se escogió fue el oeste, por el hecho de tener muros que estaban mejor conservados. Los muros están hechos de piedras de río de tamaño mediano, formando una sola cara. Las piedras en la base del muro promedian un tamaño de 20 a 30 cm, y las de niveles superiores alcanzan a ser tan pequeñas como 5 cm. Esta estructura es parte de un conjunto de terrazas que forma tres a cuatro niveles hacia abajo. Este conjunto de viviendas es el más alto en todo el sitio, y se encuentra ubicado al norte de las terrazas, subiendo la ladera hacia Cerro Baúl está el cementerio.

Interpretación:

El recinto doméstico fue ocupado por una unidad familiar completa. Aunque solo se excavó la mitad de la terraza, se encontró evidencia que representan la gama completa de actividades domésticas. Los fogones indican que el espacio sirvió como área de preparación de comidas. Los restos de camélidos (mandíbula

y huesos largos) con artefactos líticos rústicos, más algunas semillas en el nivel de piso, demuestran como caso seguro la utilización de esta área como cocina. La ocupación fue suficientemente larga para que los habitantes tuvieran por lo menos dos fogones profundos. En adición, el tercer fogón y evidencias de ceniza en la parte delantera de la unidad indican que hubo eventos de quema menos intensos que actos de cocinar constante. Lo que es destacado del material recuperado, es la cantidad de bases que se encontró, esto de pronto representa que la mayoría del consumo en esta área fueron alimentos sólidos, y en menos cantidad el consumo de bebidas rituales. Sin embargo, algunos de los fragmentos de cerámica son de keros decorados. La evidencia de cuy (estiércol) apoya la interpretación que este recinto fue una cocina.

Después del abandono, los muros traseros se derrumbaron, pero sólo cubrieron los cuadrángulos más cercanas. Los efectos de erosión dañaron el piso de los cuadrángulos centrales, pero a pesar de esto no hay indicación que hubo otra fuente de destrucción. El recinto no fue disturbado por los siguientes ocupantes, ni hay evidencias de basurales. Finalmente, con la erupción de Huaynaputina (AD 1600), el recinto fue cubierto con una capa de ceniza volcánica.

Resumen y Conclusiones

Las investigaciones en Cerro Baúl en la temporada 2001 revelaron una variedad de contextos que amplió nuestro conocimiento de la presencia Wari en Moquegua. Las excavaciones en la unidad 7 y 9 demostraron la existencia de grandes habitaciones residenciales de la élite y sus sirvientes en la cima de Cerro Baúl, con una característica definitivamente doméstica. Estas estructuras, con sus recintos de 2.35 m de ancho organizado en forma ortogonal alrededor una plaza central, pavimentada en lajas de piedra con banquetas al lado de los muros interiores, representa la intrusión directa de este estilo arquitectónico a la colonia en Moquegua. Es la primera evidencia de función principalmente doméstico de la élite en la colonia Moqueguana, y tiene una relación directa con la arquitectura de Wari mismo. En la unidad 10, la forma del templo en forma de "D", representa un segundo ejemplo del estilo arquitectónico en la colonia moqueguana, y el descubrimiento de un patrón de nichos mal preservados en los muros, revelan que son una réplica del patrón de aquellos hallados intactos en los sectores de Vegachayoq Moqo u Mongachayoq en Wari.

Las excavaciones en la unidad 12 revelaron otra forma arquitectónica con una función posiblemente de almacenamiento, mientras las excavaciones en unidad 13 y 14 nos permitieron obtener unas muestras radiocarbónicas para probar la hipótesis de una plataforma de uso público en la ciudadela Wari y obtener fechas para la introducción de dicha forma.

También, obtuvimos evidencia para la ocupación Tiwanaku en las faldas del Cerro Baúl, posiblemente contemporáneo con la última ocupación Wari. Las fechas radiocarbónicas de las unidades 15, 16, 19, 20, 22, y 23 nos permitirá probar esta hipótesis. Las excavaciones en las unidades 17 y 21 de filiación Wari de tipo doméstico amplie nuestro entendimiento de la vida cotidiana Wari y las relaciones con sus vecinos Tiwanaku. De hecho, la presencia de material lítico de obsidiana en los contextos Tiwanaku de Cerro Baúl, ausente de los contextos del Intermedio Tardío y principalmente de fuentes asociadas con Wari, sugiere un intercambio entre los Wari y Tiwanaku durante la época final del Horizonte Medio.

Además, las excavaciones en la unidad 15 complementan las del Owen en el sitio "la Cantera" de 1997 y los de Nash en Cerro Mejía en 1999, al probar la naturaleza de las canchas tripartitas que aparecen en Cerro

Baúl alrededor 900 d.C. Aunque el contexto no reveló mucho material cultural, los datos que podemos obtener de una fecha absoluta, nos permitirá entender mucho en referencia a la cronología de interacción Wari-Tiwanaku en Moquegua.

Aunque hay mucho más por investigar todavía para avanzar en nuestra comprensión de las relaciones entre Wari y Tiwanaku en su frontera moqueguana, tenemos evidencias algo consistentes de un intercambio entre ambos grupos al final del periodo del Horizonte Medio (800-1000 d.C.). Las investigaciones en los años siguientes ayudarán a afinar los datos obtenidos en la temporada del 2001, los que podrán refinar aún más la naturaleza exacta de esta interacción.

BIBLIOGRAFIA

Adams, Robert McC.

1965 *Land behind Baghdad: a history of settlement on the Diyala Plains*. University of Chicago Press, Chicago.

Albarracin-Jordan, Juan y James Edward Mathews

1990 *Asentamientos Prehispanicos del Valle de Tiwanaku*. Vol. 1. La Paz, Bolivia.

Anders, Martha

1991 Structure and function at the planned site of Azangaro: Cautionary notes for the model of Huari as a centralized secular state. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Monumental Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (ed.), pp 165-197 Dumbarton Oaks, Washington D. C.

Bawden, G.

1989 The Tumilaca Site and post-Tiwanaku occupational stratigraphy in the Moquegua drainage. En: *Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage, Peru*. D. Rice, C. Stanish, y P. Scarr (eds.) pp. 287-302. BAR International Series 545, Oxford.

Benavides C., Mario

1991 Cheqo Wasi, Huari. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 55-69. Dumbarton Oaks, Washington D. C.

Bennett, Wendell C.

1936 Excavations in Bolivia. *Anthropological Papers of the American Museum of Natural History* 35(4):329-507.

Bermann, Marc

1993 Continuity and change in household life at Lukurmata. In: *Domestic Architecture, Ethnicity, and Complementarity in the South-Central Andes*. Mark S. Aldenderfer (ed.), pp. 114-135. University of Iowa Press, Iowa City.

Bragayrac D., Enrique

1991 Archaeological excavations in the Vegachayoq Moqo Sector of Huari. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 71-80. Dumbarton Oaks, Washington D. C.

Browman, David L.

1978 Toward the Development of the Tiahuanaco (Tiwanaku) state. En: *Advances in Andean Archaeology*, D. Browman (ed.) pp. 327-349. Mouton, The Hague.

1980 Tiwanaku Expansion and Altiplano Economic Patterns. *Estudios Arqueologicos* 5:107-120.

1984 Tiwanaku: Development of Interzonal Trade and Economic Expansion in the Alitplano. BAR International Series 194: 117-142.

1985 Cultural Primacy of Tiwanaku In the Development of Later Peruvian States. *Dialogo Andino* 4:59-71.

Browman, David L., y Robert Mc. Bird

1978 Demographic movements at the Early Intermediate Period/ Middle Horizon Boundary In the Central Andes as Deduced from Linguistic, Botanical and Ceramic Evidence. Paper presented at the 6th Annual Midwestern Conference on Andean and Amazonian Archaeology, Chicago, February 25, 1978.

Brumfiel, E. y T. Earle, Eds.

1987 *Specialization, exchange, and complex societies*. Cambridge University Press, Cambridge.

Burger, R., F. Asaro, P. Trawick, & F. Stross

1988 The Alca obsidian source: The origin of raw materials for Cusco type obsidian artifacts. *Andean Past* 5: 185-202.

Carneiro, R.

1970 A theory of the origin of the state. *Science* 168: 733-738.

Clement, C. O. y Michael E. Moseley

1989 Agricultural Dynamics in the Andes. In: *Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage, Peru*. D. S. Rice, C. Stanish y P.R. Scarr (eds.), pp. 435-456. BAR International Series 545.

Collins, M. y G. Shapiro

1987 Comparisons of Human-influenced and Natural Soils at the San Luis Archaeological Site, Florida. *Soil Science Society of America Journal* 51: 171-176.

Conklin William J.

1991 Tiahuanaco and Huari: Architectural comparisons and interpretations. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Monumental Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 281-291. *Dumbarton Oaks*, Washington D. C.

Conrad, G. y A. Demarest

1984 *Religion and empire : the dynamics of Aztec and Inca expansionism*. Cambridge University Press, New York.

Cook, Anita G.

1983 Aspects of State Ideology in Huari and Tiwanaku Iconography: the Central Deity and the Sacrificer. En: *Investigations of the Andean Past*. D. Sandweiss (ed.) pp. 161-185. Cornell University Latin American Studies Program.

1985 The Politico-Religious Implications of the Huari Offering Traditions. *Dialogo Andino* 4: 203-222.

1994 *Wari y Tiwanaku: Entre Estilo y Imagen*. Pontificia Universidad Catolica del Peru Fondo Editorial, Lima.

1998 D-shaped structures in the Wari empire. Paper presented at the 17th Annual Northeast Conference on Andean and Amazonian Archaeology and Ethnohistory, Binghamton, New York.

Czwaro, R. M., F. M. Meddens, y A. Morgan (eds.)

1989 The Nature of Wari. A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru. 224pp., BAR International Series 525.

D'Altroy, Terrence N., y Timothy K. Earle

1985 Staple Finance, Wealth Finance, and Storage in the Inka Political Economy. *Current Anthropology* 26(2):187-206.

Dennell, R.

1976 The economic importance of plant resources represented on archaeological sites. *Journal of Archaeological Science* 3: 229-247.

Feldman, Robert A.

1989 A speculative hypothesis of Wari southern expansion. In: *The Nature of Wari. A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru*, R. M. Czwaro, F. M. Meddens, y A. Morgan (eds.), pp. 72-97. BAR International Series 525.

1991 Wari and Tiwanaku at Cerro Baúl, Moquegua. Ponencia preparada para el 47 Congreso Internacional de Americanistas, New Orleans.

1993 Informe presentado al Insituto Nacional de Cultura, Lima.

Fried, Richard

1994 Cerro Mejia. Tesis para el Bachiller en Arqueología, Departamento de Anthropology, Dartmouth College.

Fried, Morton

1967 *The evolution of political society*. Random House, New York.

Glowacki, M.

1996 *The Wari occupation of the southern highlands of Peru: a ceramic perspective from the site of Pikillacta*. University Microfilms, Ann Arbor.

Goldstein, Paul

1989 Omo, a Tiwanaku provincial center in Moquegua, Peru. Doctoral Dissertation, Department of Anthropology, University of Chicago.

1993a House, community, and state in the earliest Tiwanaku colony: Domestic patterns and state integration at Omo M12, Moquegua. In: *Domestic Architecture, Ethnicity, and Complementarity in the South-Central Andes*. Mark S. Aldenderfer (ed.), pp. 25-41. University of Iowa Press, Iowa City.

1993b Public Architecture and Andean state expansion: A Tiwanaku sunken court temple in Moquegua, Peru. *Latin American Antiquity* 4(1):22-47

Isbell, William H.

1977 *The Rural Foundations for Urbanism: Economic and Stylistic Interaction between Rural and Urban Communities in Eighth Century Peru*. University of Illinois Press, Urbana.

1984 Conchopata: Ideological Innovator in Middle Horizon 1A. *Nawpa Pacha* 22-23: 91-126, Berkeley

1991 Conclusion: Huari Administration and the Orthogonal Cellular Architecture Horizon. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordan F. McEwan (eds.), pp. 291-315. *Dumbarton Oaks*, Washington D. C.

Isbell, William H. y Anita Cook

1987 Ideological Innovation and the Origin of Expansionist State in Middle Horizon 1A. *Archaeology* 40(4): 27-33.

Isbell, William H., y Gordan F. McEwan

1991 A history of Huari studies and introduction to current interpretations. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordan F. McEwan (eds.), pp. 1-17. *Dumbarton Oaks*, Washington D. C.

Isbell, William H., C. Brewster-Wray, y L. Spickard

1991 Architecture and Spatial Organization at Huari. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordan F. McEwan (eds.), pp. 19-53. *Dumbarton Oaks*, Washington D. C.

Kolata, Alan

1986 *The Agricultural Foundations of the Tiwanaku State: A View from the Heartland*. *American Antiquity* 51(4):748-762.

1989 *Argueología de Lukurmata, Vol. 2*. La Paz.

1993 *The Tiwanaku : portrait of an Andean civilization*. Blackwell, Cambridge, MA.

Lumbreras, Luis G.

1974a *Las Fundaciones de Huamanga*. Editorial Nueva Educación, Lima.

1974b *The Peoples and Cultures of Ancient Peru*. Traducido por B. Meggers. Smithsonian Institution Press, Washington D. C.

Lumbreras, Luis G., y H. Amat

1968 Secuencia arqueológica del altiplano occidental del Titicaca. *Actas y Memorias del 37 Congreso Internacional de Americanistas* 2:75-106.

Lumbreras, Luis G., Elias Mujica, y Rodolfo Vera

1982 Cerro Baúl: Un Enclave Wari en Territorio Tiwanaku. *Gaceta Arqueológica Andina* 1(2):4-5.

Lynch, Thomas F.

1983 Camelid pastoralism and the emergence of Tiwanaku civilization in the South-Central Andes. *World Archaeology* 15(1):1-14.

Manzanilla, Linda

1992 Akapana Una Pirámide en el Centro del Mundo. Instituto de Investigaciones Antropológicas, Mexico.

Manzanilla, L. y L. Barba

1990 The Study of Activities in Classic Households: Two Case Studies from Coba and Teotihuacan. *Ancient Mesoamerica* 1: 41-49.

McEwan, Gordon F.

1989 The Wari empire in the southern Peruvian highlands: a view from the province. In: *The Nature of Wari. A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru*, R. M. Czwarno, F. M. Meddens, y A. Morgan (eds.), pp. 53-71. BAR International Series 525

1991 Investigations at the Pikillacta Site: a provincial Huari center in the Valley of Cuzco. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 93-119. Dumbarton Oaks, Washington D. C.

Menzel, Dorothy

1964 Style and Time in the Middle Horizon. *Nawpa Pacha* 2: 1-105.

Miller, G.

1979 An introduction to the ethnoarchaeology of the Andean camelids. University Microfilms, Ann Arbor.

Moseley, Michael E.

1992 *The Incas and Their Ancestors: The Archaeology of Peru*. Thames and Hudson, London.

Moseley, Michael E., Robert A. Feldman, Paul S. Goldstein, y Luis Watanabe

1991 Colonies and conquest: Tiwanaku and Wari in Moquegua. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 121-140. Dumbarton Oaks, Washington D. C.

Mujica, Elias

1985 Altiplano-Coast Relationships in the South-Central Andes: From Indirect to Direct Complementarity. In *Andean Ecology and Civilization*. Masuda, Shozo, Shimada, Izumi, y Craig Morris (eds.) University of Tokyo Press, Tokyo.

Mujica, Elias, Mario A. Rivera, y Thomas F. Lynch

1983 Proyecto de estudio sobre la complementaridad economica Tiwanaku en los valles occidentales del Centro-Sur Andino. *Chungara* 11:85-109.

Owen, Bruce

1993 A model of multiethnicity: State collapse, competition, and social complexity from Tiwanaku to Chiribaya in the Osmore valley, Peru. University Microfilms, Ann Arbor.

1994 Were Wari and Tiwanaku in Conflict, Competition, or Complementary Coexistence? Survey Evidence from the Upper Osmore Drainage, Peru. Paper presented at the 59th Annual Meeting of the Society for American Archaeology, Anaheim.

Ponce Sangines, Carlos

1969 La Ciudad Tiwanaku. *Arte y Arqueologia* 1:5-32.

1972 Tiwanaku: Espacio, Tiempo y Cultura. *Pumapunku* 4:7-24.

Posnansky, Arthur

1945 Tihuanacu: Cradle of American Man. J. J. Augustin, Nueva York.

Schreiber, Katherine J.

1978 Planned Architecture of Middle Horizon Peru: Implications for Social and Political Organization. University Microfilms, Ann Arbor:.

1987a Conquest and Consolidation: A Comparison of the Wari and Inka Occupation of a Highland Peruvian Valley. *American Antiquity* 52(2):266-284.

1987b From State to Empire: The Expansion of Huari Outside the Ayacucho Basin. En: *The Origins and Development of the Andean State*, J. Haas, S. Pozorski, y T. Pozorski (eds.) pp. 91-96. Cambridge University Press, Cambridge.

1991 Jincamocco: An administrative center in the south central highlands of Peru. In: *Huari Administrative Structure. Prehistoric Architecture and State Government*. William H. Isbell y Gordon F. McEwan (eds.), pp. 199-213. *Dumbarton Oaks*, Washington D. C.

1992 Wari imperialism in Middle Horizon Peru. *University of Michigan Museum of Anthropology Anthropological Papers No. 87*, Ann Arbor.

Shady Solis, Ruth

1982 La Cultura Nievería y la interacción social en el mundo andino en la época Huari. *Arqueológicas* 19:5-108, Lima.

1989 Cambios significativos ocurridos en el mundo andino. En: *The Nature of Wari. A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru*. R. M. Czwarno, F. M. Meddens, y A. Morgan (eds.) pp. 1-22. BAR International Series 525.

Service, Elman

1975 *Origins of the state and civilization*. Norton, Nueva York.

Sinopoli, Carla

1994 The archaeology of empires. *Annual Review of Anthropology* 23:159-181.

Stanish, Charles

1992 *Ancient Andean political economy*. University of Texas Press, Austin.

Uhle, Max

1903 *Pachacamac, Report of the William Pepper Peruvian Expedition of 1896*. University of Pennsylvania, Philadelphia.

Wallace, Dwight

1980 Tiwanaku as a symbolic empire. In: *Estudios Arqueológicos*, núm. 5. Antofagasta: 133-144.

Watanabe, Luis

1984 Cerro Baúl: Un Santuario de Filiación Wari en Moquegua. *Boletín de Lima* 32:40-49.

Williams, P. R.

1997 The Role of Disaster in the Development of Agriculture and the Evolution of Social Complexity in the South-Central Andean Sierra. University Microfilms International, Ann Arbor.

2001 Cerro Baúl: A Wari Center on the Tiwanaku Frontier *Latin American Antiquity* 12(1).

2002 A Re-examination of Disaster-Induced Collapse in the Case of the Andean Highland States: Wari and Tiwanaku *World Archaeology* 33(3)

Williams, P. R. y J. Isla C.

1998 Proyecto Arqueológico Cerro Baúl Informe Final Temporada 1997. Instituto Nacional de Cultura, Lima.

1999 Proyecto Arqueológico Cerro Baúl Informe Final Temporada 1998. Instituto Nacional de Cultura, Lima.

2002 Excavaciones Arqueológicas en el Centro Administrativo Wari de Cerro Baúl *Gaceta Arqueológica Andina*. (en prensa)

Williams, P. R., Michael Moseley, and Donna Nash

2000 Empires of the Andes: A Majestic Frontier Outpost Chose Cooperation Over War *Scientific American Discovering Archaeology*. Abril

Williams, P. R. and Donna Nash

2002. Imperial Interaction in the Andes: Wari and Tiwanaku at Cerro Baúl in *Andean Archaeology* (W. Isbell & H. Silverman, eds.) . New York: Plenum (en prensa)

Williams, P. R., Donna J. Nash, and Johnny Isla C.

2002. LA FRONTERA WARI EN CERRO BAÚL: LIMITE IMPERIAL CON TIWANAKU *Boletín de Arqueología PUCP*. (en prensa)

Wheeler, J. C.

1982 Progression of bone fusion in the New World Camelidae – Preliminary Results. Manuscript on file at the Environmental Archeology Laboratory, Florida Museum of Natural History, Gainesville.

Wing, E.

1972 Utilization of animal remains in the Peruvian Andes. In *Andes 4: Excavations at Kotosh, Peru, 1963 and 1966*. S. Izumi y K. Terada (eds.). University of Tokyo Press, Tokyo.

Wright, H. y G. Johnson

1975 Population, exchange, and early state formation in southwestern Iran. *American Anthropologist* 77: 267-289.

Proyecto Arqueológico Cerro Baúl 2001

Ficha de Excavaciones

Ubicación: Sector: Unidad: Recinto: Capa/Nivel: Rasgo:

Coordenadas UTM: E N Altura:

Datum

Descripción (componentes naturales):

Materiales Asociados (componentes culturales):

Cerámica:

Fauna:

Flora:

Líticos:

Metálico:

Otros:

Relación Estratigráfica:

Documentación:

Fotos Color:

Dibujo No.:

Muestras:

Observaciones y otros:

Arqueólogo:

Fecha:



Instituto Nacional de Cultura

C/050-2001

CREDENCIAL

A quién corresponda:

*El que suscribe, **Dr. LUIS ENRIQUE TORD**, Director Nacional del Instituto Nacional de Cultura, con opinión favorable de la Comisión Nacional Técnica de Arqueología, **AUTORIZA**, al **Dr. PATRICK WILLIAMS** con R.N.A. N° BW-9507, Director del "Proyecto Arqueológico Cerro Baúl", a iniciar provisionalmente los trabajos de investigación arqueológica en la modalidad de reconocimiento sistemático de superficie con excavaciones en la zona arqueológica de Cerro Baúl, ubicada en la sierra del departamento de Moquegua, por un período de once (11) meses a partir de la fecha; en tanto se expida la correspondiente Resolución Directoral Nacional.*

Por lo tanto, se solicita a las autoridades Civiles, Militares y Policiales prestarle las facilidades correspondientes.

Lima, 23 MAYO 2001




LUIS ENRIQUE TORD
DIRECTOR NACIONAL
Instituto Nacional de Cultura

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 1

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
1	CB01-2116	A	7	F	Todo	S/A	-	-	165	2,433	x			
									18	0,459		x		
									38	0,477			x	
	CB01-2117					11	S/A		4	0,100			x	
	CB01-2118					31	S/A		6	0,137	x			
	CB01-2119					41	S/A		3	0,041	x			
	CB01-2120					42	S/A		7	0,105	x			
									2	0,126		x		
	CB01-2121					51	S/A		8	0,099	x			
	CB01-2122					62	S/A		2	0,065	x			
									1	0,015			x	
	CB01-2123					71	S/A		1	0,004		x		
	CB01-2124					72	S/A		6	0,075	x			
									2	0,077		x		
	CB01-2125					73	S/A		2	0,027	x			
	CB01-2126					74	S/A		2	0,017	x			
	CB01-2127					75	S/A		6	0,085	x			
									1	0,016		x		
									2	0,004			x	
	CB01-2128					81	S/A		5	0,031	x			
	CB01-2129					91	S/A		6	0,022	x			
									1	0,012			x	
	CB01-2130					92	S/A		4	0,025	x			
									1	0,010		x		
	CB01-2131	A	7	F		31	B			2	0,027	x		
										1	0,124		x	
										1	0,022			x
	CB01-2132					32	B			4	0,076	x		
	CB01-2133					32	B	2		2	0,015	x		
	CB01-2134					41	B			5	0,057	x		
										2	0,005		x	
	CB01-2135					51	B			2	0,027		x	
	CB01-2135A					52	B				0,008	x		
	CB01-2136					53	B/C			2	0,010			x
	CB01-2137					61	B			23	0,334	x		
										2	0,047		x	
										1	0,003			x
	CB01-2138					62	B			9	0,176	x		
										1	0,007		x	
										1	0,029			x
	CB01-2139					63	B/C				0,126	x		
										5	0,032		x	
	CB01-2140					71	B			6	0,048	x		
	CB01-2141					73	B			30	0,327	x		
	CB01-2142					74	B			16	0,180	x		
									1	0,004		x		
CB01-2143					75	B			4	0,300	x			
									2	0,022		x		
CB01-2144					81	B			1	0,020	x			
CB01-2145					82	B			4	0,055	x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 2

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
1	CB01-2145	A	7	F	82	B			2	0,019		x		
2	CB01-2146	A	7	F	51	C			14	0,051	x			
									7	0,331		x		
									1	0,005			x	
	CB01-2146-2				51	C (art#2)			9	0,123		x		
	CB01-2146-3				51	C (art #3)			6	0,071		x		
	CB01-2146A				52	C			1	0,027	x			
	CB01-2147				61	C			37	0,491	x			
									2	0,077		x		
									3	0,007			x	
	CB01-2147A				61	C	3 SW		4	0,098	x			
	CB01-2148				62	C			8	0,022	x			
									7	0,057			x	
	CB01-2149				62	C grupo2			114	2,357	x			
									7	0,310		x		
									9	0,224			x	
CB01-2150				71	C			181	5,794	x				
								19	0,876		x			
3	CB01-2151	A	7	F	71	C	2		158	3,036	x			
									3	0,149		x		
									1	0,003			x	
	CB01-2152				71	C grupo3			68	2,318	x			
									7	0,833		x		
	CB01-2153				71	C grupo4			65	2,008	x			
									6	0,434		x		50% de vaso para reconstruir
CB01-2154				72	C			226	3,664	x				
4	CB01-2154	A	7	F	72	C			27	1,500		x		
									1	0,001			x	
	CB01-2155				81	C			42	1,346	x			
									3	0,464		x		
									1	0,012			x	
	CB01-2156				82	C			105	2,939	x			
									5	0,119		x		
	CB01-2156-1				82	C(art#1)			1	0,004		x		
	CB01-2156-2				82	C(art#2)			2	0,009	x			
	CB01-2157				82	C grupo5			6	1,033	x			
	CB01-2158	A	7	F	51	D			3	0,010	x			
									5	0,155		x		
									2	0,013			x	
	CB01-2158A				61	D	3 SW		8	0,051	x			
	CB01-2159				72	D			20	0,206	x			
									11	0,011		x		
	CB01-2160	A	7	F	82	E			14	0,237	x			
CB01-2161	A	7	F	72	F			48	0,529	x				
CB01-2161-6				72	F(art#6)			1	0,116		x			
								59	1,330		x		Frags de la misma vasija	
CB01-2162				71	F		1	22	0,138	x				
CB01-2163				71	F		1-B	4	0,020	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 3

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I T I V O	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
4	CB01-2164	A	7	F	71	F		1-C	20	0,074	x			
	CB01-2165				81	F		1	41	0,435	x			
									1	0,333		x		
									1	0,006			x	
	CB01-2166				72	perfil 2			2	0,074		x		
	CB01-2167				82			2	1	0,002	x			
	CB01-2168				92	C			3	0,023	x			
									2	0,042		x		
	ARTEFACTO													
CB01-2154A				72	C			1	0,037				Círculo de cerámica	
5	CB01-2169	A	7	G	33	S/A			9	0,056	x			
									1	0,005		x		
	CB01-2170				43	S/A			4	0,028	x			
	CB01-2171	A	7	G	31	B	3		8	0,069	x			
	CB01-2172				32	B			25	0,297	x			
	CB012172A				41	B			2	0,012	x			
									1	0,002		x		Sin cocer
	CB01-2173				42	B			25	0,463	x			
									4	0,038		x		
	CB01-2173A				43				5	0,022	x			
	CB01-2174	A	7	G	22	C			1	0,041	x			
	CB01-2175				31	C			12	0,146	x			
	CB01-2176				31	C(art#3)			26	0,533	x			
									1	0,097		x		
	CB01-2177				32	C(art#4)			2	0,076	x			
	CB01-2178				33	C(art#1)			13	0,193	x			
	CB01-2179				41	C			18	0,233	x			
	CB01-2180				41	C(art#3)			4	0,152		x		3/4 de un cuenco
	CB01-2181				41	C(art#5)			16	0,492	x			
	CB01-2182				41	C(art#6)			2	0,006		x		
	CB01-2183				41	C(art#9)			1	0,029		x		
	CB01-2184				42	C			46	0,333	x			
	CB01-2185				42	C(art#4)			33	0,344		x		
	CB01-2186				42	C(art#8)			41	1,020	x			
									7	0,320		x		
	CB01-2187				42	C(art#9)			19	0,064	x			
	CB01-2188				43	C			22	0,138	x			
	CB01-2188-3				43	C(art#3)			1	0,018		x		
	CB01-2189				51	D			28	0,313	x			
									5	0,011		x		
	CB01-2190	A	7	H	43	S/A			5	0,014	x			
CB01-2191				54	S/A			2	0,049	x				
CB01-2192				64	S/A			2	0,038	x				
								1	0,013		x			
CB01-2193	A	7	H	63	B			5	0,031	x				
CB01-2194				53	C			1	0,003	x				
CB01-2195				63	C			2	0,010	x				
CB01-2196	A	7	I	12	S/A			2	0,013	x				
CB01-2197				24	S/A			1	0,005	x				
CB01-2198				34	S/A			22	0,339	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 4

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
5	CB01-2198	A	7	I	34	S/A			2	0,066			x	
6	CB01-2470	A	9	A	2	S			2	0,041	x			
	CB01-2471				3	S			55	0,466	x			
	CB01-2472					18	S			2	0,038		x	
										16	0,101	x		
	CB01-2473									1	0,003		x	
						19	S			23	0,162	x		
	CB01-2474									3	0,021			x
						33	S			4	0,019	x		
	CB01-2475				34	S			8	0,130	x			
	CB01-2476				35	S			13	0,136	x			
	CB01-2477				49	S			4	0,018	x			
	CB01-2478				50	S			14	0,173	x			
	CB01-2478A									2	0,067		x	
						51	S			3	0,055	x		
	CB01-2479									3	0,067			x
						65	S			3	0,066	x		
	CB01-2480				66	S			18	0,304	x			
	CB01-2481				67	S			21	0,248	x			
	CB01-2482									2	0,067		x	
										2	0,017			x
	CB01-2483					81	S			13	0,366	x		
										1	0,137			x
	CB01-2484					82	S			38	0,616	x		
										1	0,068		x	
	CB01-2485									7	0,144			x
						83	S			36	0,321	x		
	CB01-2486									1	0,024		x	
										6	0,195			x
	CB01-2487					97	S			16	0,322	x		
										4	0,411		x	
	CB01-2488									5	0,130			x
						98	S			50	0,717	x		
CB01-2489									4	0,056			x	
					99	S			42	0,514	x			
CB01-2490									6	0,121			x	
					113	S			17	0,417	x			
CB01-2491									3	0,105		x		
									1	0,203			x	
CB01-2492					114	S			13	0,105	x			
									3	0,030		x		
CB01-2493					115	S			20	0,462	x			
									2	0,075		x		
CB01-2494					129	S			7	0,169	x			
					130	S			23	0,507	x			
CB01-2495									2	0,165		x		
									2	0,058			x	
CB01-2493				131	S			2	0,058	x				
CB01-2494				145	S			7	0,125	x				
CB01-2495				146	S			18	0,140	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 5

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
6	CB01-2496	A	9	A	147	S			2	0,098	x			
									2	0,029		x		
7	CB01-2497	A	9	A	2	A			1	0,180			x	60% de un cuenco
	CB01-2498				2	A		2	3	0,045	x			
									2	0,053			x	
	CB01-2499				17	A			4	0,095	x			
									1	0,152		x		
	CB01-2500				18	A			1	0,160			x	40% de un cuenco
	CB01-2501				18	A		1	18	0,334	x			
	CB01-2502				19	A			53	0,741	x			
									1	0,036			x	
	CB01-2503				33	A			11	0,436	x			
									1	0,208		x		
									4	0,233			x	
	CB01-2504				34	A			50	0,900	x			
									7	0,105		x		
									5	0,078			x	
	CB01-2505				35	A			24	0,460	x			
									3	0,131			x	
	CB01-2506				49	A			3	0,074	x			
	CB01-2507				50	A			27	0,509	x			
									2	0,007		x		
								3	0,030			x		
CB01-2508				51	A			19	0,307	x				
								2	0,147		x			
CB01-2509				65	A			38	0,720	x				
CB01-2510				66	A			28	0,586	x				
CB01-2511				67	A			50	0,854	x				
								8	0,143		x			
8	CB01-2512	A	9	A	81	A			18	0,392	x			
									6	0,200			x	
	CB01-2513				82	A			43	1,500	x			
									3	0,231		x		
	CB01-2514				83	A			29	0,647	x			
									1	0,040		x		
									7	0,221			x	
	CB01-2515				97	A			27	0,586	x			
									7	0,536			x	
	CB01-2516				98	A			85	1,310	x			
								2	0,153		x			
								6	0,239			x		
CB01-2517				99	A			59	0,961	x				
								5	0,057		x			
								1	0,018			x	Borde con diseño,	
9	CB01-2518	A	9	A	113	A			40	1,312	x			
									1	0,048		x		
									1	0,075			x	
	CB01-2519				114	A			57	1,003	x			
								11	0,350		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 6

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
9	CB01-2519	A	9	A	114	A			4	0,174			x	
	CB01-2520								17	0,508	x			
									3	0,047		x		
									2	0,064			x	
	CB01-2521				129	A			32	0,708	x			
									2	0,042		x		
									1	0,072			x	10 % de un cuenco
	CB01-2522				130	A			50	1,292	x			
									7	0,335		x		
									4	0,166			x	20% de cuenco
	CB01-2523				131	A			12	0,225	x			
									2	0,057		x		
									2	0,119			x	
	CB01-2524				147	A			5	0,098	x			
								1	0,273		x			
CB01-2525				146	A			8	0,123	x				
								3	0,079		x			
CB01-2526				-	A			3	0,006	x			Limpieza de la unidad	
								1	0,001			x		
10	CB01-2527	A	9	A	1	-	3	1	4	0,008	x			
									2	0,032		x		
									1	0,001			x	
	CB01-2528				1	B			3	0,087	x			
									3	0,216		x		
									3	0,122			x	
	CB01-2529				1	B	5	1	3	0,003	x			
									1	0,001			x	
	CB01-2530				2	B	3	1	6	0,055	x			
	CB01-2531				2	B	4	1	3	0,010	x			
	CB01-2532				3	B			3	0,006	x			
									4	0,109			x	Borde modelado
	CB01-2533				17	B		1	5	0,089	x			
	CB01-2534				17	B	3	1	7	0,023	x			
									4	0,042		x		
	CB01-2535				18	B	3	1	25	0,225	x			
	CB01-2536				19	B			55	0,284	x			
									5	0,217		x		
									8	0,343			x	
	CB01-2537				19	B		2	8	0,159			x	1frag modelado con diseño(Q99)
	CB01-2538				33	B			21	0,633	x			
									4	0,288		x		
	CB01-2539				34	B			40	0,524	x			
								9	0,364		x			
								5	0,116			x		
CB01-2540				35	B			55	0,476	x				
								6	0,212		x			
								3	0,197			x		
CB01-2541				49	B			17	0,123	x				
								2	0,048			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 7

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
10	CB01-2542	A	9	A	50	B			111	2,152	x			
									9	0,257		x		
									9	0,134			x	
11	CB01-2543	A	9	A	51	B			14	0,195	x			
	CB01-2544				65	B			54	0,355	x			
									1	0,034		x		
	CB01-2545				66	B			109	2,750	x			
									11	0,468		x		
									6	0,247			x	
	CB01-2546				67	B			114	2,706	x			
									6	0,506		x		
12	CB01-2549	A	9	A	83	B			235	4,480	x			
									10	0,301		x		
									6	0,450			x	
	CB01-2548				82	B			314	6,135	x			
13									30	1,346		x		
									10	0,399			x	
	CB01-2550	A	9	A	97	B			46	0,597	x			
									6	0,143			x	
14	CB01-2151				98	B			430	6,957	x			
									31	1,005		x		
									24	1,324			x	
	CB01-2152	A	9	A	99	B			193	3,760	x			
									9	0,225		x		
									13	0,572			x	
15	CB01-2553				113	B			10	0,141	x			
									6	0,714		x		
									2	0,0041			x	
	CB01-2554	A	9	A	114	B			119	2,114	x			
									8	0,580		x		
									5	0,486			x	45% de un cuenco
	CB01-2555				115	B			104	1,860	x			
16									6	0,436		x		
									12	0,296			x	
	CB01-2556				129	B			14	0,294	x			
									9	0,483		x		2 frags son parte de A#5 Q18
16	CB01-2557				130	B			190	2,222	x			
									10	0,394		x		
									13	0,288			x	
	CB01-2558				131	B			85	1,412	x			
									17	0,740		x		
									2	0,019			x	
	CB01-2559				145	B			11	0,085	x			
								2	0,001		x		1 frag es parte de A#5 Q18	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 8

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
16	CB01-2560	A	9	A	146	B			19	0,189	x				
									1	0,002		x			
	CB01-2561				147	B			34	0,246	x				
									7	0,172		x			
									3	0,006			x		
	CB01-2562	A	9	A	18	B(A#2)	2		8	0,086		x		frags de una sola vasija	
	CB01-2562-4				18	B(A#4)	2		14	0,107		x		frags de una sola vasija	
	CB01-2562-5				18	B(A#5)	2		36	0,509		x		frags de un plato	
	CB01-2563				19	B(A#6)	2		6	0,140			x	frags de un vaso modelado	
	CB01-2564				67	B	2	5	14	0,061	x				
									1	0,003			x		
	CB01-2565				83	B(A#3)	2		1	0,002	x			(frags de A#5)	
									6	0,028			x	(3 frags son de A#6)	
	CB01-2566				98	B	2		1	0,006	x				
	CB01-2566-3				98	B(A#3)	2		2	0,044				x	(frags de A#6)
	CB01-2567				99	B(A#3)	2		9	0,141				x	(frags de A#6)
	CB01-2568				131	B(A#1)	2		5	0,136				x	frags de vaso pintado y model
	CB01-2569				146	B(A#1)	2		4	0,053				x	cara modelada y pintada
	CB01-2570				147	B(A#1)	2		18	0,283				x	
	CB01-2571	A	9	A	5	C	2	8	11	0,068	x				
								1	0,047			x	frag con incisión postcocción		
CB01-2572				18	C(A#1)	2	7	7	0,215				x	frags de plato A#5 de Q18	
ARTEFACTOS															
CB01-2573	A	9	A	66	B				1					frag pulido en forma oval	
CB01-2574				113	B				1					pulidor	
CB01-2575				115	B				1					Piruro	
CB01-2576				147	B				1					círculo de cerámica	
17	CB01-2577	A	9	A	2	_	4	3	6	0,022	x			cerámica sin cocer	
	CB01-2578				18	B	1	7	_	1,250	x			cerámica sin cocer	
	CB01-2579				18	C	2	7	5	0,078			x	cerámica sin cocer	
									_	1,214	x			cerámica sin cocer	
	CB01-2580				67	A			_	0,040	x			tiestos con residuos quemados	
18	CB01-2892	A	9	B	68	S			19	0,417	x				
									9	0,220			x		
	CB01-2893				69	S			5	0,167	x				
	CB01-2894				70	S			29	0,378	x				
									2	0,003			x		
	CB01-2895				70	S			13	0,191	x			top of beach	
									8	0,527			x		
	CB01-2896				71	S			3	0,216	x			norte abajo banqueta	
	CB01-2897				71	S			3	0,014	x			norte encima banqueta	
									1	0,006			x		
	CB01-2898				72	S			22	0,387	x				
									4	0,053				x	
	CB01-2899				73	S			7	0,096	x				
								5	0,042				x		
CB01-2900				74	S			17	0,187	x					
								2	0,035				x		
CB01-2901				75	S			4	0,054	x					

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 9

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
18	CB01-2902	A	9	B	76	S			4	0,031	x			
	CB01-2903				84	S			21	0,296	x			
									2	0,013		x		
	CB01-2904				85	S			70	1,257	x			
									1	0,010		x		
									2	0,040			x	
	CB01-2905				86	S			15	0,193	x			
									1	0,006		x		
									3	0,101			x	
	CB01-2906				87	S			23	0,649	x			
									2	0,137		x		
									11	0,588			x	
	CB01-2907				88	S			44	1,855	x			
									4	0,229		x		
									3	0,075			x	
CB01-2908				89	S			26	0,297	x				
								2	0,030		x			
								4	0,059			x		
CB01-2909				90	S			48	0,816	x				
								10	0,108			x		
19	CB01-2910	A	9	B	91	S			51	0,560	x			
									2	0,043		x		
									8	0,214			x	
	CB01-2911				92	S			20	0,188	x			
									1	0,031		x		
									4	0,084			x	
	CB01-2912				100	S			21	0,270	x			
	CB01-2913				101	S			31	0,813	x			
									1	0,017		x		
									5	0,254			x	
	CB01-2914				102	S			15	0,366	x			
									1	0,013			x	
	CB01-2915				103	S			42	1,035	x			
									16	0,052			x	
	CB01-2916				104	S			27	0,694	x			
									2	0,010			x	
	CB01-2917				105	S			36	0,385	x			
									3	0,039			x	
	CB01-2918				106	S			12	0,078	x			
									1	0,050		x		
									3	0,065			x	
CB01-2919				107	S			6	0,074	x				
								1	0,017			x		
CB01-2920				108	S			12	0,085	x				
								2	0,020			x		
CB01-2921				116	S			18	0,347	x				
								1	0,003		x			
CB01-2922				117	S			42	0,946	x				
CB01-2923				118	S			83	1,390	x				
								3	0,093		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 10

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
19	CB01-2923	A	9	B	118	S			2	0,069			x	
20	CB01-2924	A	9	B	119	S			75	1,956	x			
									5	0,113		x		
									10	0,513			x	
	CB01-2925				120	S			26	0,672	x			
									1	0,017			x	
	CB01-2926				121	S			60	1,012	x			
									5	0,156			x	
	CB01-2927				122	S			32	0,525	x			
									9	0,175			x	
	CB01-2928				123	S			21	0,243	x			
									3	0,026			x	
	CB01-2929				124	S			16	0,112	x			
	CB01-2930				132	S			2	0,011	x			
	CB01-2931				133	S			12	0,222	x			
	CB01-2932				134	S			47	1,011	x			
									9	0,664			x	
	CB01-2933				135	S			33	0,789	x			
									1	0,032		x		
									8	0,352			x	
	CB01-2934				136	S			40	0,389	x			
								2	0,033		x			
								2	0,023			x		
CB01-2935				137	S			21	0,588	x				
								1	0,059		x			
CB01-2936				138	S			7	0,443	x				
CB01-2937				139	S			7	0,086	x				
CB01-2938				140	S			29	0,166	x				
								4	0,062		x			
								3	0,020			x		
CB01-2939				148	S			5	0,075	x				
CB01-2940				149	S			9	0,069	x				
								1	0,006			x		
21	CB01-2941	A	9	B	150	S			9	0,173	x			
									4	0,086			x	
	CB01-2942				151	S			25	0,176	x			
									3	0,104		x		
									6	0,202			x	
	CB01-2943				152	S			48	0,946	x			
									7	0,240			x	
	CB01-2944				153	S			50	1,482	x			
									2	0,283		x		
									8	0,287			x	
	CB01-2945				154	S			2	0,006	x			
									1	0,004		x		
CB01-2946				155	S			30	0,291	x				
								2	0,021		x			
								3	0,049			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 11

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
21	CB01-2947	A	9	B	156	S			14	0,180	x			
									2	0,012		x		
	CB01-2948				164	S			2	0,109	x			
	CB01-2949				165	S			12	0,122	x			
									1	0,021		x		
									1	0,010			x	
	CB01-2950				166	S			3	0,061	x			
									1	0,015			x	
	CB01-2951				167	S			16	0,369	x			
									1	0,188		x		
									2	0,044			x	
	CB01-2952				168	S			26	0,323	x			
									1	0,003		x		
									2	0,050			x	
	CB01-2953				169	S			35	1,145	x			
									3	0,282		x		
									13	0,341			x	
	CB01-2954				170	S			25	0,816	x			
								1	0,110		x			
								5	0,250			x		
CB01-2955				171	S			4	0,148	x				
								3	0,408			x		
CB01-2956				172	S			14	0,132	x				
CB01-2957				181	S			2	0,030	x				
								1	0,004		x			
CB01-2958				182	S			5	0,190	x				
22	CB01-2959	A	9	B	183	S			19	0,462	x			
									3	0,101			x	
	CB01-2960				184	S			40	0,519	x			
									3	0,057		x		
									1	0,006			x	
	CB01-2961				185	S			10	0,123	x			
									2	0,028			x	
	CB01-2962				186	S			28	0,402	x			
									2	0,109			x	
	CB01-2963				187	S			7	0,108	x			
									6	0,066			x	
	CB01-2964				188	S			18	0,153	x			
									2	0,006		x		
	CB01-2965				196	S			4	0,019	x			
	CB01-2966				197	S			6	0,062	x			
									3	0,043		x		
	CB01-2967				198	S			16	0,058	x			
									1	0,020		x		
CB01-2968				199	S			23	0,235	x				
								1	0,019			x		
CB01-2969				200	S			30	0,292	x				
								3	0,020			x		
CB01-2970				201	S			32	0,460	x				
								1	0,033		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 12

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
22	CB01-2970	A	9	B	201	S			5	0,197			x	
	CB01-2971				202	S			43	1,087	x			
									16	0,370			x	
	CB01-2972				203	S			13	0,103	x			
									1	0,029		x		
	CB01-2973				204	S			5	0,063	x			
									1	0,001			x	
	CB01-2974	A	9	B	52	A			6	0,011	x			
	CB01-2975				54	A(norte)			15	0,156	x			
									2	0,036		x		
	CB01-2976				55	A			4	0,006	x			
	CB01-2977				56	A			2	0,011	x			
	CB01-2978				57	A			2	0,011	x			
	CB01-2979				58	A			7	0,115	x			
	CB01-2980				68	A			7	0,052	x			
	CB01-2981				69	A			13	0,118	x			
	CB01-2982				70	A			2	0,022	x			
	CB01-2982-1				70	A(#1)			1	0,091		x		
	CB01-2982-2				70	A(#2)			1	0,052		x		modelado
	CB01-2983				71	A			5	0,068	x			
	CB01-2984				72	A(#2)			8	0,299			x	cuenco reconstruido en un 90%
									4	0,113		x		
	CB01-2984-3				72	A(#3)			1	0,115		x		
	CB01-2984-4				72	A(#4)			2	0,078	x			
									2	0,054			x	
	CB01-2985				73	A			3	0,008	x			
	CB01-2986				74	A			4	0,036	x			
	CB01-2987				75	A			15	0,097	x			
	CB01-2988				76	A			13	0,076	x			
	CB01-2989				84	A(#1)			1	0,042		x		
CB01-2990				85	A			10	0,397	x				
CB01-2990-1				85	A(#1)			1	0,139		x			
CB01-2991				86	A			26	0,597	x				
CB01-2991-1				86	A(#1)			1	0,077			x	borde modelado	
CB01-2991-2				86	A(#2)			1	0,124		x			
CB01-2991-3				86	A(#3)			1	0,040		x			
23	CB01-2992	A	9	B	87	A			21	0,527	x			
									1	0,005		x		
									1	0,050			x	
	CB01-2992-1				87	A(#1)			1	0,098		x		
	CB01-2993				88	A			40	1,511	x			
									2	0,059			x	
	CB01-2993-1				88	A(#1)			1	0,128		x		
	CB01-2993-2				88	A(#2)			1	0,090		x		
	CB01-2993-3				88	A(#3)			1	0,122			x	
	CB01-2994				89	A			168	3,326	x			
									4	0,081		x		
									6	0,147			x	
	CB01-2995				90	A			79	1,710	x			
								1	0,013		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 13

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
23	CB01-2995	A	9	B	90	A			1	0,025			x	
	CB01-2996				91	A			48	1,596	x			
	CB01-2996-1				91	A(#1)			1	0,017		x		
	CB01-2997				92	A			22	0,301	x			
	CB01-2998				100	A			3	0,047	x			
	CB01-2999				101	A			40	0,844	x			
									2	0,052		x		
									4	0,084			x	
	CB01-2999-1				101	A(#1)			1	0,042			x	
CB01-2999-2				101	A(#2)			1	0,110			x		
24	CB01-3000	A	9	B	102	A			114	4,276	x			
									4	0,037		x		
									10	0,401			x	
	CB01-3000-1				102	A(#1)			1	0,070		x		borde modelado
	CB01-3001				103	A			57	2,019	x			
									6	0,167		x		
									3	0,054			x	
	CB01-3001-1				103	A(#1)			1	0,023		x		
	CB01-3001-2				103	A(#2)			1	0,059		x		
	CB01-3001-3				103	A(#3)			2	0,041		x		
	CB01-3001-4				103	A(#4)			1	0,092			x	40% de un cuenco
	CB01-3002				104	A			158	2,545	x			
									9	0,132		x		
									10	0,188			x	
	CB01-3002-1				104	A(#1)			1	0,129		x		
	CB01-3002-2				104	A(#2)			1	0,042			x	
CB01-3002-5				104	A(#5)			1	0,049		x			
CB01-3002-6				104	A(#6)			1	0,068			x		
CB01-3002-7				104	A(#7)			1	0,031			x	cara modelada	
CB01-3002-9				104	A(#9)			1	0,301		x			
25	CB01-3003	A	9	B	105	A			186	4,158	x			
									4	0,040		x		
									11	0,463			x	
	CB01-3004				106	A			51	2,142	x			
	CB01-3005				108	A			1	0,018	x			
	CB01-3006				117	A			38	0,748	x			
	CB01-3007				118	A			115	4,241	x			
									4	0,036		x		
									8	0,723			x	
CB01-3007-1				118	A(#1)			2	0,086		x			
26	CB01-3008				119	A			140	2,318	x			
									7	0,133		x		
									7	0,175			x	
	CB01-3008-1				119	A(#1)			1	0,084		x		
	CB01-3008-2				119	A(#2)			1	0,089			x	
	CB01-3008-3				119	A(#3)			2	0,050		x		
	CB01-3008-4				119	A(#4)			1	0,111			x	
	CB01-3008-5				119	A(#5)			1	0,134		x		
CB01-3008-6				119	A(#6)			1	0,150		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 14

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
26	CB01-3008-7	A	9	B	119	A(#7)			1	0,040		x		
	CB01-3808-8				119	A(#8)			1	0,072		x		
	CB01-3009				120	A			93	1,851	x			
									6	0,078		x		
									7	0,203			x	
	CB01-3009-1				120	A(#1)			2	0,218			x	
	CB01-3009-2				120	A(#2)			1	0,094		x		
	CB01-3009-3				120	A(#3)			1	0,039			x	
	CB01-3009-4				120	A(#4)			1	0,066			x	
	CB01-3009-5				120	A(#5)			1	0,080		x		
	CB01-3010				121	A			116	3,812	x			
									4	0,063		x		
									6	0,205			x	
	CB01-3010-1				121	A(#1)			1	0,162			x	
	CB01-3010-2				121	A(#2)			1	0,196		x		
	CB01-3011				122	A			46	1,725	x			
									3	0,040		x		
									7	0,298			x	
CB01-3011-1				122	A(#1)			2	0,108			x		
CB01-3012				124	A			4		x				
CB01-3013				132	A			2	0,097	x				
27	CB01-3014	A	9	B	133	A			49	1,625	x			
									5	0,558		x		
									1	0,057			x	
	CB01-3014-1				133	A(#1)			1	0,029		x		
	CB01-3014-2				133	A(#2)			1	0,107		x		
	CB01-3015				134	A			92	2,626	x			
									7	0,458		x		
									3	0,196			x	
	CB01-3015-1				134	A(#1)			1	0,039		x		
	CB01-3015-2				134	A(#2)			1	0,315		x		
	CB01-3015-3				134	A(#3)			1	0,286		x		
	CB01-3016				135	A			127	3,712	x			
									7	0,215		x		
									7	0,585			x	
	CB01-3017				136	A			54	1,406	x			
									4	0,137		x		
									4	0,263			x	
	CB01-3017-1				136	A(#1)			1	0,167		x		
	CB01-3018				137	A			118	3,040	x			
									6	0,119		x		
									9	0,533			x	
	CB01-3018-1				137	A(#1)			1	0,215			x	
	CB01-3018-2				137	A(#2)			1	0,117			x	
CB01-3018-3				137	A(#3)			1	0,084			x		
CB01-3019				138	A			40	0,764	x				
								1	0,009			x		
CB01-3019-1				138	A(#1)			1	0,112			x		
CB01-3019-2				138	A(#2)			1	0,048			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 15

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
28	CB01-3020	A	9	B	139	A			1	0,003	x				
									1	0,050			x		
	CB01-3021				140	A			13	0,071	x				
	CB01-3021-1				140	A(#1)			1	0,010		x			
	CB01-3021-1														
	CB01-3022				148	A			3	0,026	x				
	CB01-3022-1				148	A(#1)			1	0,135			x		
	CB01-3023				149	A			5	0,097	x				
									2	0,151				x	
	CB01-3023-1				149	A(#1)			1	0,027				x	
	CB01-3023-2				149	A(#2)			1	0,067				x	
	CB01-3023-3				149	A(#3)			1	0,054				x	
CB01-3024				150	A			40	1,347	x					
								2	0,046			x			
								2	0,138				x		
29	CB01-3024-1				150	A(#1)			1	0,083				x	
	CB01-3024-2				150	A(#2)			1	0,157				x	
	CB01-3024-3				150	A(#3)			1	0,060				x	
	CB01-3025				151	A			135	2,248	x				
									8	0,188			x		
									4	0,115				x	
	CB01-3025-1				151	A(#1)			1	0,200			x		
	CB01-3025-2				151	A(#2)			1	0,123			x		
	CB01-3026				152	A			92	1,688	x				
									6	0,125			x		
									6	0,176				x	
CB01-3027				153	A			210	5,421	x					
30									4	0,048			x		
									17	0,817				x	
	CB01-3027-1	A	9	B	153	A(#1)			1	0,085			x		
	CB01-3027-2				153	A(#2)			1	0,033			x		
	CB01-3027-3				153	A(#3)			1	0,056			x		
	CB01-3028				154	A			80	2,948	x				
									10	0,154			x		
	CB01-3028-1				154	A(#1)			2	0,309				x	60% de un cuenco
	CB01-3028-2				154	A(#2)			1	0,369			x		
	CB01-3029				155	A			7	0,044	x				
									1	0,017				x	
	CB01-3029-1				155	A(#1)			1	0,012			x		
	CB01-3029-2				155	A(#2)			1	0,044			x		
	CB01-3030				156	A			8	0,156	x				
									1	0,018				x	
CB01-3031				164	A			3	0,065	x					
CB01-3032				165	A			5	0,124	x					
								1	0,004				x		
CB01-3033				166	A			38	0,790						
								2	0,031						
								1	0,076						

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 16

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
30	CB01-3034	A	9	B	167	A			93	1,517	x			
									6			x		
									2	0,057			x	
	CB01-3035				168	A			22	0,477	x			
									6	0,175			x	
31	CB01-3036	A	9	B	169	A			31	1,223	x			
									2	0,094		x		
									4	0,078			x	
	CB01-3036-1				169	A(#1)			1	0,188			x	
	CB01-3036-2				169	A(#2)			1	0,227			x	
	CB01-3036-3				169	A(#3)			2	0,181			x	60% de un cuenco
	CB01-3037				170	A			48	1,060	x			
									4	0,191		x		
									4	0,112			x	
	CB01-3037-2				170	A(#2)			1	0,187		x		
	CB01-3037-4				170	A(#4)			1	0,013			x	
	CB01-3038				171	A(#4)			46		x			
									2				x	
									3					x
	CB01-3039				172	A			14	0,203	x			
									3	0,030			x	
	CB01-3040				180	A			1	0,049	x			
	CB01-3040-1				180	A(#1)			2	0,031			x	
	CB01-3041				182	A			6	0,134	x			
	CB01-3042				183	A			38	0,950	x			
									2	0,025		x		
									7	0,117			x	
	CB01-3043				184	A			34	0,518	x			
									2	0,003				x
	CB01-3043-1				184	A(#1)			1	0,349		x		
	CB01-3043-2				184	A(#2)			1	0,038		x		
	CB01-3044				185	A			22	0,406	x			
									1	0,019			x	
	CB01-3045				186	A			86	1,645	x			
									2	0,136			x	
	CB01-3045-1				186	A(#1)			1	0,133			x	
	CB01-3045-2				186	A(#2)			1	0,150				x
CB01-3046				187	A			4	0,025	x				
CB01-3046-1				187	A(#1)			1	0,081				x	
CB01-3047				196	A			3	0,040	x				
CB01-3048				197	A			2	0,019	x				
CB01-3049				198	A			1	0,004	x				
CB01-3050				199	A			23	0,199	x				
								3	0,028			x		
CB01-3050-2				199	A(#2)			1	0,036				x	
CB01-3051				200	A(#2)			19	0,296	x				
								1	0,023			x		
CB01-3052				201	A			49	1,101	x				
								4	0,047			x		
								3					x	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 17

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
31	CB01-3053	A	9	B	202	A			35	0,565	x			
									1	0,108		x		
	CB01-3053-2				202	A(#2)			1	0,089		x		
	CB01-3054				203	A			11	0,217	x			
	CB01-3055				204	A			1	0,004	x			
32	CB01-3056	A	9	B	52	B			1	0,002	x			
	CB01-3057				53	B			2	0,003	x			
	CB01-3058				56	B			1	0,001	x			
	CB01-3059				57	B			1	0,004	x			
	CB01-3060				68	B			5	0,021	x			
	CB01-3061				69	B			1	0,010	x			
	CB01-3062				70	B			2	0,004	x			
	CB01-3063				71	B			27	0,098	x			
	CB01-3064				72	B			8	0,042	x			
	CB01-3065				74	B			6	0,030	x			
	CB01-3066				75	B			13	0,252	x			
	CB01-3067				76	B			14	0,055	x			
	CB01-3068				84	B			12	0,095	x			
									1	0,007			x	
	CB01-3069				85	B(banqueta)			1	0,001				x
	CB01-3069-P				85	B(piso)			32	0,454	x			
									3	0,061				x
	CB01-3070				86	B(grada sur)			5	0,112	x			
									1	0,017			x	
	CB01-3070-np				86	B(nortepiso)			31	0,771	x			
									4	0,155			x	
	CB01-3070-1				86	B(#1)			1	0,227				x
	CB01-3071				87	B(grada sur)			6	0,058	x			
									1	0,085				x
	CB01-3071-2				87	B(#2)			1	0,020			x	
	CB01-3071-4				87	B(#4)			1	0,045			x	
	CB01-3071-5				87	B(#5)			1	0,070				x
	CB01-3071-7				87	B(#7)			1	0,098				x
	CB01-3071-np				87	B(nortepiso)			28	0,514	x			
									1	0,025			x	
									2	0,018				x
	CB01-3072				88	B(grada sur)			2	0,006	x			
	CB01-3072-1				88	B(#1)			1	0,092			x	
	CB01-3072-N				88	B(norte)			105	1,381	x			
								3	0,041			x		
								10	0,130				x	
CB01-3073				89	B(grada sur)			19	0,123	x				
								1	0,041				x	
CB01-3073-N				89	B(norte)			205	2,844	x				
								10	0,170			x		
								8	0,050				x	
CB01-3074				90	B			46	0,548	x				
								2	0,043			x		
								1	0,002				x	
CB01-3074-1				90	B(#1)			1	0,081				x	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 18

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
32	CB01-3074-N	A	9	B	90	B (norte)			9	0,239	x			
33	CB01-3075				91	B			13	0,275	x			
	CB01-3076				92	B			9	0,187	x			
	CB01-3077				100	B			3	0,004	x			
									1	0,001		x		
									1	0,005			x	
	CB01-3078				101	B(banqueta)			13	0,054	x			
	CB01-3078-E				101	B (este)			13	0,678	x			
									1	0,021		x		
									1	0,014			x	
	CB01-3079				102	B			89	2,902	x			
									4	0,345		x		
									3	0,065			x	
	CB01-3079-1				102	B(#1)			1	0,194		x		
	CB01-3079-2				102	B(#2)			1	0,056			x	
	CB01-3079-3				102	B(#3)			1	0,091		x		
	CB01-3079-4				102	B(#4)			1	0,040			x	
	CB01-3079-5				102	B(#5)			1	0,159		x		
	CB01-3079-6				102	B(#6)			1	0,137		x		
	CB01-3080				103	B			63	1,154	x			
									8	0,121		x		
									3	0,050			x	
	CB01-3080-1				103	B(#1)			1	0,080		x		
	CB01-3080-2				103	B(#2)			1	0,021			x	
CB01-3080-3				103	B(#3)			1	0,121		x			
CB01-3080-4				103	B(#4)			1	0,165		x			
CB01-3080-5				103	B(#5)			1	0,126			x		
CB01-3080-6				103	B(#6)			1	0,039		x			
CB01-3080-7				103	B(#7)			1	0,050		x			
CB01-3081				104	B			190	2,523	x				
								24	0,528		x			
								10	0,158			x		
34	CB01-3081-1	A	9	B	104	B(#1)			1	0,083			x	
	CB01-3081-2				104	B(#2)			1	0,061		x		
	CB01-3081-3				104	B(#3)			1	0,058		x		
	CB01-3081-4				104	B(#4)			1	0,043		x		
	CB01-3081-5				104	B(#5)			1	0,079		x		
	CB01-3081-6				104	B(#6)			1	0,071		x		
	CB01-3081-7				104	B(#7)			1	0,049		x		
	CB01-3081-8				104	B(#8)			1	0,138			x	
	CB01-3081-9				104	B(#9)			1	0,066		x		
	CB01-3082				105	B			250	3,500	x			
									12	0,299		x		
									23	0,702			x	
	CB01-3082-1				105	B(#1)			1	0,127		x		
	CB01-3082-2				105	B(#2)			1	0,286		x		
	CB01-3082-3				105	B(#3)			1	0,061			x	
CB01-3082-4				105	B(#4)			1	0,006			x		
CB01-3082-6				105	B(#6)			1	0,111			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 19

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
34	CB01-3082-7	A	9	B	105	B(#7)			1	0,049			x	
	CB01-3082-8				105	B(#8)			1	0,015			x	
	CB01-3082-9				105	B(#9)			1	0,083			x	
	CB01-3082-10				105	B(#10)			1	0,065			x	
	CB01-3082-11				105	B(#11)			1	0,089			x	
	CB01-3082-12				105	B(#12)			1	0,029		x		
	CB01-3082-13				105	B(#13)			1	0,105		x		
	CB01-3083				106	B			105	2,533	x			
									9	0,255		x		
									5	0,086			x	
	CB01-3083-1				106	B(#1)			1	0,131			x	
	CB01-3083-3				106	B(#3)			1	0,084		x		
	CB01-3083-4				106	B(#4)			1	0,100		x		
CB01-3083-6				106	B(#6)			1	0,061		x			
CB01-3084				108	B			13	0,043	x				
35	CB01-3085	A	9	B	116	B			4	0,018	x			
	CB01-3086				117	B			24	0,507	x			
									2	0,146		x		
	CB01-3086-1				117	B(#1)			2	0,386	x			
									1	0,563		x		
	CB01-3087				118	B			120	5,358	x			
									13	0,791		x		
									2	0,038			x	
	CB01-3087-1				118	B(#1)			1	0,068		x		
	CB01-3087-2				118	B(#2)			1	0,022			x	
	CB01-3087-3				118	B(#3)			1	0,158		x		
	CB01-3087-4				118	B(#4)			4	0,034	x			
	CB01-3087-5				118	B(#5)			1	0,046		x		
	CB01-3087-6				118	B(#6)			1	0,315		x		
	CB01-3087-7				118	B(#7)			2	0,148			x	
CB01-3087-8				118	B(#8)			1	0,194		x			
CB01-3087-9				118	B(#9)			1	0,259		x			
CB01-3087-12				118	B(#12)			1	0,039		x			
CB01-3087-13				118	B(#13)			1	0,243		x			
36	CB01-3088				119	B			108	2,047	x			
									1	0,088		x		
									8	0,098			x	
	CB01-3088-2				119	B(#2)			1	0,042		x		
	CB01-3088-3				119	B(#3)			1	0,162		x		
	CB01-3089				120	B			200	3,693	x			
									21	0,459		x		
									5	0,295			x	
	CB01-3089-2				120	B(#2)			1	0,020			x	
	CB01-3089-3				120	B(#3)			1	0,036		x		
	CB01-3089-4				120	B(#4)			1	0,052			x	
	CB01-3089-5				120	B(#5)			1	0,026		x		
CB01-3089-6				120	B(#6)			1	0,067		x			
CB01-3089-7				120	B(#7)			2	0,199			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 20

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
36	CB01-3090	A	9	B	121	B			203	4,345	x			
									9	0,100		x		
									16	0,416			x	
37	CB01-3090-1	A	9	B	121	B(#1)			1	0,190			x	
	CB01-3090-2				121	B(#2)			1	0,233			x	
	CB01-3090-3				121	B(#3)			1	0,063		x		
	CB01-3090-4				121	B(#4)			1	0,140		x		
	CB01-3090-5				121	B(#5)			1	0,104			x	
	CB01-3090-6				121	B(#6)			1	0,036			x	
	CB01-3090-7				121	B(#7)			1	0,037		x		
	CB01-3090-8				121	B(#8)			1	0,055		x		
	CB01-3090-9				121	B(#9)			1	0,066		x		
	CB01-3090-11				121	B(#11)			1	0,149		x		
	CB01-3090-12				121	B(#12)			1	0,034		x		
	CB01-3091				122	B(#1)			1	0,285			x	
	CB01-3091-2				122	B(#2)			2	0,374		x		
	CB01-3091-3				122	B(#3)			1	0,175		x		
	CB01-3091-4				122	B(#4)			1	0,200		x		
	CB01-3091-6				122	B(#6)			1	0,095		x		
	CB01-3091-8				122	B(#8)			3	0,114			x	
	CB01-3091-9				122	B(#9)			1	0,035			x	
	CB01-3091-10				122	B(#10)			1	0,028		x		
	CB01-3092				132	B			2	0,032	x			
	CB01-3093				133	B			17	0,450	x			
									1	0,011		x		
									1	0,074			x	
	CB01-3093-b				133	B(banqueta)			8	0,087	x			
									2	0,019		x		
	CB01-3093-1				133	B(#1)			1	0,218		x		
	CB01-3093-2				133	B(#2)			1	0,486			x	
	CB01-3094				134	B			85	2,450	x			
									4	0,447		x		
									10	0,835			x	
	CB01-3094-1				134	B(#1)			1	0,354			x	
	CB01-3094-2				134	B(#2)			1	0,092		x		
CB01-3094-3				134	B(#3)			1	0,029		x			
CB01-3094-4				134	B(#4)			1	0,144		x			
CB01-3094-5				134	B(#5)			1	0,372		x			
CB01-3095				135	B			86	2,394	x				
								6	0,231		x			
								5	0,369			x		
38	CB01-3095-1	A	9	B	135	B(#1)			1	0,096		x		
	CB01-3095-2				135	B(#2)			1	0,061		x		
	CB01-3095-3				135	B(#3)			2	0,115		x		
	CB01-3095-4				135	B(#4)			1	0,144		x		
	CB01-3095-5				135	B(#5)			1	0,372		x		
	CB01-3096				136	B			190	3,943	x			
									13	0,156		x		
								9	0,699			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 21

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
38	CB01-3096-1	A	9	B	136	B(#1)			1	0,244		x		
	CB01-3097				137	B			270	4,144	x			
									12	0,426		x		
									24	0,764			x	
	CB01-3097-1				137	B(#1)			1	0,072		x		
	CB01-3097-2				137	B(#2)			1	0,106			x	
	CB01-3097-4				137	B(#4)			1	0,186		x		
	CB01-3097-5				137	B(#5)			1	0,062			x	
CB01-3097-6				137	B(#6)			1	0,043			x		
CB01-3097-7				137	B(#7)			1	0,031			x		
39	CB01-3098	A	9	B	138	B			275	3,010	x			
									17	0,456		x		
									19	0,565			x	
	CB01-3098-3				138	B(#3)			1	0,081		x		
	CB01-3098-4				138	B(#4)			1	0,050			x	
	CB01-3098-5				138	B(#5)			1	0,095		x		
	CB01-3098-6				138	B(#6)			1	0,064			x	
	CB01-3099				139	B			6	0,090	x			
	CB01-3100				140	B			5	0,018	x			
	CB01-3101				148	B			3	0,039	x			
	CB01-3102				149	B			1	0,120	x			
									2	0,025		x		
	CB01-3102-W				149	B (oeste)			2	0,009	x			
	CB01-3102-E				149	B (este)			7	0,108	x			
	CB01-3102-1				149	B(#1)			1	0,077		x		
	CB01-3103				150	B			45	0,726	x			
									3	0,115		x		
									2	0,122			x	
	CB01-3103-1				150	B(#1)			1	0,077		x		
	CB01-3103-2				150	B(#2)			1	0,232			x	
	CB01-3104				151	B			70	1,350	x			
									3	0,215		x		
									5	0,061			x	
	CB01-3104-1				151	B(#1)			1	0,089		x		
	CB01-3104-2				151	B(#2)			1	0,198		x		
	CB01-3104-3				151	B(#3)			1	0,092			x	
	CB01-3104-4				151	B(#4)			1	0,076		x		
	CB01-3104-5				151	B(#5)			1	0,242		x		
	CB01-3104-6				151	B(#6)			1	0,192			x	
	CB01-3104-7				151	B(#7)			1	0,184		x		
	CB01-3104-8				151	B(#8)			1	0,043			x	
	CB01-3104-9				151	B(#9)			1	0,052		x		
CB01-3104-10				151	B(#10)			1	0,044		x			
CB01-3104-11				151	B(#11)			1	0,219		x			
CB01-3105				152	B			105	1,996	x				
								4	0,126		x			
								4	0,035			x		
CB01-3105-1				152	B(#1)			1	0,251			x		
CB01-3105-2				152	B(#2)			1	0,026			x		
CB01-3105-3				152	B(#3)			1	0,023		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 22

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
39	CB01-3105-4	A	9	B	152	B(#4)			1	0,056		x		
	CB01-3105-5				152	B(#5)			1	0,101			x	
	CB01-3105-6				152	B(#6)			1	0,027		x		
40	CB01-3106	A	9	B	153	B			175	3,104	x			
									7	0,183		x		
									11	0,409			x	
	CB01-3106-1				153	B(#1)			1	0,090		x		
	CB01-3106-2				153	B(#2)			1	0,050			x	
	CB01-3106-3				153	B(#3)			1	0,065			x	
	CB01-3106-4				153	B(#4)			1	0,035		x		
	CB01-3106-5				153	B(#5)			1	0,172			x	
	CB01-3106-6				153	B(#6)			1	0,054		x		
	CB01-3106-7				153	B(#7)			2	0,194			x	
	CB01-3107				154	B			128	3,132	x			
									15	0,275		x		
									9	0,833			x	
	CB01-3107-2				154	B(#2)			1	0,038		x		
	CB01-3107-3				154	B(#3)			1	0,137		x		
									3	0,136	x			
	CB01-3107-4				154	B(#4)			1	0,290		x		
	CB01-3107-5				154	B(#5)			1	0,057			x	
	CB01-3108				155	B			30	0,594	x			
									2	0,094		x		
									2	0,009			x	
	CB01-3108-1				155	B(#1)			2	0,170		x		
									1	0,093			x	
CB01-3109				156	B			4	0,022	x				
								2	0,016		x			
CB01-3109-D				156	B(derrumbe)			4	0,017	x				
CB01-3110				164	B			17	0,045	x				
CB01-3111				165	B			1	0,039	x				
								2	0,048		x			
CB01-3111-E				165	B (este)			1	0,023	x				
								2	0,031		x			
CB01-3111-W				165	B (oeste)			5	0,019	x				
41	CB01-3112				166	B			34	0,758	x			
									1	0,062		x		
									1	0,344			x	
	CB01-3113				167	B			44	1,121	x			
									1	0,039		x		
									2	0,013			x	
	CB01-3113-1				167	B(#1)			1	0,032			x	
	CB01-3113-2				167	B(#2)			2	0,075			x	
	CB01-3113-3				167	B(#3)			1	0,102		x		
	CB01-3113-4				167	B(#4)			1	0,034			x	
	CB01-3113-5				167	B(#5)			1	0,199			x	
CB01-3113-7				167	B(#7)			1	0,053			x		
CB01-3114				168	B			81	2,583	x				
								6	0,117		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 23

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
41	CB01-3114	A	9	B	168	B			1	0,047			x	
	CB01-3115				169				68	0,943	x			
									2	0,012		x		
									2	0,010			x	
	CB01-3115-1				169	B(#1)			1	0,051		x		
	CB01-3115-2				169	B(#2)			1	0,016		x		
	CB01-3115-3				169	B(#3)			1	0,040			x	
	CB01-3116				170	B			153	1,817	x			
									6	0,264		x		
									7	0,161			x	
	CB01-3116-3				170	B(#3)			1	0,024			x	
	CB01-3116-4				170	B(#4)			1	0,053			x	
	CB01-3116-5				170	B(#5)			1	0,247			x	
	CB01-3116-6				170	B(#6)			1	0,110			x	
	CB01-3117				171	B (este)			17	0,038	x			
	CB01-3117-W				171	B (Oeste)			73	1,203	x			
									1	0,162		x		
									1	0,011			x	
	CB01-3118				172	B			27	0,548	x			
									3	0,016		x		
CB01-3119				180	B			20	0,178	x				
CB01-3120				181	B			3	0,046	x				
								1	0,005		x			
42	CB01-3121	A	9	B	182	B			9	0,165	x			
									1	0,204			x	
	CB01-3121-N				182	B (norte)			2	0,059	x			
	CB01-3122				183	B			77	1,366	x			
									2	0,072		x		
									1	0,025			x	
	CB01-3122-1				183	B(#1)			1	0,239			x	
	CB01-3122-2				183	B(#2)			1	0,049		x		
	CB01-3122-3				183	B(#3)			1	0,071			x	
	CB01-3122-4				183	B(#4)			1	0,081			x	
	CB01-3123				184	B			8	0,208	x			
									3	0,070		x		
	CB01-3124				185	B			24	0,265	x			
									1	0,143		x		
									1	0,108			x	
	CB01-3125				186	B (piso sur)			49	0,923	x			
									5	0,250		x		
									1	0,012			x	
	CB01-3126				187	B (sur)			39	0,646	x			
									2	0,032		x		
								1	0,001			x		
CB01-3126-E				187	B (este)			23	0,344	x				
CB01-3127				188	B			12	0,048	x				
CB01-3127-D				188	B(derrumbe)			11	0,104	x				
CB01-3128				197	B			1	0,001	x				
CB01-3129				199	B			18	0,400	x				
CB01-3130				200	B			49	0,628	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 24

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
42	CB01-3131	A	9	B	201	B			18	0,277	x			
	CB01-3132				202	B			55	1,062	x			
									1	0,115		x		
	CB01-3133				203	B			99	1,781	x			
									1	0,031		x		
									4	0,101			x	
	CB01-3134				204	B			30	0,309	x			
	CB01-3135	A	9	B	18	B	2		1	0,025	x			
	CB01-3136				19	B (#1)	2		8	0,166		x		
	CB01-3137				75	B	2		3	0,096	x			
	CB01-3138				87	B (#1)	2		9	0,384	x			
									1	0,017		x		
CB01-3139				89	B(#1 grada)	2		5	0,142	x				
CB01-3139-1				89	B(#2 grada)	2		1	0,038			x		
43	CB01-3140	A	9	B	90	B (#2)	2		1	0,020	x			
	CB01-3141				92	B (#1)	2		1	0,030	x			
	CB01-3142				102	B (#1)	2		1	0,001			x	
	CB01-3143				103	B (#1)			10	0,149	x			
									1	0,112		x		
									1	0,007			x	
	CB01-3144				106	B (#1)	2		1	0,007			x	
	CB01-3144-2				106	B (#2)	2		2	0,012	x			
									1	0,031		x		
	CB01-3145				118	B (#6)	2		7	0,024	x			
									1	0,008		x		
	CB01-3146				120	B (#1)	2		1	0,028		x		
	CB01-3146-2				120	B (#2)	2		1	0,027		x		
									2	0,096			x	
	CB01-3146-3				120	B (#3)	2		1	0,029			x	
	CB01-3146-5				120	B (#5)	2		1	0,116			x	
	CB01-3146-9				120	B (#9)	2		1	0,043			x	
	CB01-3146-11				120	B (#11)	2		1	0,071		x		
	CB01-3146-12				120	B (#12)	2		1	0,096			x	
	CB01-3146-14				120	B (#14)	2		1	0,017			x	
	CB01-3146-15				120	B (#15)	2		1	0,064			x	
	CB01-3146-16				120	B (#16)	2		1	0,087			x	
	CB01-3146-18				120	B (#18)	2		1	0,065			x	
	CB01-3147				121	B (#1)	2	16	1	0,185			x	40% de olla
	CB01-3147-2				121	B (#2)	2	16	1	0,028		x		
	CB01-3147-5				121	B (#5)	2	16	1	0,002	x			
									1	0,003		x		
									1	0,051			x	
	CB01-3148				135	B (#1)	2	16	3	0,205		x		
	CB01-3148-2				135	B (#2)	2	16	1	0,313			x	
	CB01-3148-3				135	B (#3)	2	16	1	0,170			x	
	CB01-3148-4				135	B (#4)	2	16	1	0,162		x		
CB01-3149				136	B (#1)	2	16	1	0,046			x		
CB01-3149-2				136	B (#2)	2	16	1	0,094			x		
CB01-3149-4				136	B (#4)	2	16	1	0,179			x	60% de un cuenco	
CB01-3149-6				136	B (#6)	2	16	1	0,147			x	40% de un cuenco	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 25

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
43	CB01-3150	A	9	B	138	B (#1)	2	17	3	0,134	x			
	CB01-3150-2				138	B (#2)	2	17	2	0,011	x			
	CB01-3151				140	B	2	10	7	0,012	x			
	CB01-3152				151	B (#2)	2	16	12	0,037	x			
									2	0,016		x		
	CB01-3153				152	B (#4)	2		4	0,103	x			
	CB01-3154				153	B (#1)	2		1	0,010		x		
	CB01-3154-2				153	B (#2)	2		1	0,084			x	
	CB01-3155				153	B (#1)	2	4	6	0,183	x			
									1	0,020		x		
	CB01-3156				154	B (#1)	2		2	0,506		x		
	CB01-3157				170	B (#1)	2		1	0,026	x			
	CB01-3158				185	B (norte)	2		12	0,135	x			
	CB01-3159				187	B(banqueta)	2		18	0,221	x			(A#1)
									1	0,030		x		
	CB01-3160				200	B (#1)	2		16	0,357	x			
	CB01-3161				203	B (#2)	2		5	0,052	x			
	CB01-3162				204	B (#1)	2		8	0,310	x			
									2			x		
	CB01-3163				118	B	3	1	18	0,483	x			
									2	0,037		x		
	CB01-3164	A	9	B	75	C		8	12	0,084	x			
									2	0,027		x		
	CB01-3165				101	C(banqueta)			1	0,010	x			
	CB01-3166				106	C		3	30	1,096	x			
									5	0,300		x		
	CB01-3167				122	C		3	44	0,863	x			
									6	0,254		x		
								3	0,101			x		
CB01-3168				154	C		4	30	0,543	x				
								3	0,157		x			
CB01-3169				186	C		11	7	0,038					
44	CB01-3170	A	9	B	118	C	1	7	29	0,541	x			
									2	0,009		x		
									4	0,055			x	
	CB01-3171				119	C	1		12	0,033	x			
	CB01-3172				120	C	1		375	5,310	x			
									31	0,656		x		
									5	0,080			x	1 frag inciso
	CB01-3173				121	C	1	16	107	1,342	x			
									12	0,197		x		
									3	0,015			x	
CB01-3174				132	C	1	16	108	2,224	x				
								9	0,346		x			
								6	0,170			x		
45	CB01-3176	A	9	B	135	C	1	16	43	0,930	x			No hay 3175
									2	0,040		x		
									1	0,007			x	frag modelado

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 26

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
45	CB01-3177	A	9	B	137	C	1	16	173	2,235	x			
									15	0,202		x		
									3	0,074			x	
	CB01-3178				138	C	1	17	2	0,007	x			
									28	0,369		x		
	CB01-3179				150	C	1	14	16	0,194	x			
	CB01-3180				151	C	1	16	4	0,041	x			
									3	0,027		x		
	CB01-3181				152	C	1	9	72	0,863	x			
									6	0,065		x		
	CB01-3182				153	C	1	16	51	0,580	x			
									5	0,170		x		
	CB01-3183				154	C	1	9	17	0,606	x			
									1	0,002			x	
	CB01-3184				164	C	1	5	19	0,174	x			
	CB01-3185				167	C	1	15	18	0,434	x			
									1	0,010		x		
	CB01-3186				168	C	1	5	9	0,039	x			
									2	0,054		x		
	CB01-3187				169	C	1	16	16	0,197	x			
									1	0,013		x		
	CB01-3188				170	C	1	20	14	0,125	x			
									1	0,008		x		
	CB01-3189				172	C	1	9	12	0,094	x			
									4	0,042		x		
	CB01-3190				185	C	1	5	9	0,223	x			
									2	0,079		x		
	CB01-3191				188	C	1	9	42	0,243	x			
									1	0,006		x		
	CB01-3192				202	C	1	18	6	0,023	x			
CB01-3193				203	C	1	9	19	0,370	x				
CB01-3194				203	C	1a	18	25	0,188	x				
CB01-3195				203	C	1b	18	20	0,167	x				
CB01-3196				204	C	1	9	23	0,282	x				
								1	0,003		x			
								1	0,001			x		
CB01-3197				75	C	2	8	4	0,176	x				
CB01-3197-1				75	C (#1)	2	8	11	2,035	x				
46	CB01-3198	A	9	B	106	C	2	3	17	0,766	x			
									1	0,013		x		
	CB01-3199				118	C	2	7	38	0,438	x			
	CB01-3199-2				118	C (#2)	2	7	1	0,006		x		
	CB01-3200				120	C	2	16	38	0,657	x			
									1	0,001		x		
									1	0,017			x	
	CB01-3200-1				120	C (#1)	2	16	1	0,048		x		
	CB01-3200-2				120	C (#2)	2	16	1	0,001	x			
									1	0,027		x		
CB01-3200-3				120	C (#3)	2	16	1	0,165		x			
CB01-3200-4				120	C (#4)	2	16	1	0,105		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 27

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
46	CB01-3201	A	9	B	121	C (#1)	2	16	1	0,063		x		
	CB01-3201-2				121	C (#2)	2	16	1	0,020		x		
	CB01-3202				134	C	2	7	7	0,174	x			
	CB01-3203				136	C	2	16	56	0,772	x			
									4	0,023		x		
	CB01-3203-1				136	C (#1)	2	16	2	0,202			x	
	CB01-3203-2				136	C (#2)	2	16	1	0,082		x		
	CB01-3203-3				136	C (#3)	2	16	1	0,317		x		
	CB01-3204				150	C	2	14	6	0,046	x			
	CB01-3204-1				150	C	2	14	5	0,506	x			
	CB01-3204-2				150	C	2	14	1	0,085		x		
	CB01-3205				153	C (#1)	2	5	1	0,010		x		
	CB01-3206				154	C	2	4	23	0,709	x			
	CB01-3207				167	C (#1)	2		1	0,070		x		
	CB01-3208				168	C	2	15	17	0,165	x			
									3	0,036		x		
	CB01-3209				168	C (#1)	2	5	1	0,016		x		
	CB01-3210				169	C (#1)	2	5	1	0,020	x			
	CB01-3211				172	C	2	9	1	0,014	x			
	CB01-3212				188	C	2	9	40	0,316	x			
	CB01-3213				202	C	2	18	4	0,053	x			
	CB01-3214				203	C	2	9	14	0,077	x			
	CB01-3215				203	C	2	18	3	0,048	x			
	CB01-3216				204	C	2	17	17	0,123	x			
									1	0,005		x		
	CB01-3217	A	9	B	106	C	3	3	44	0,677	x			
									7	0,043		x		
	CB01-3218				122	C	3		7	0,028	x			
									1	0,006			x	
	CB01-3219				136	C (#1)	3	16	1	0,021	x			
									1	0,009		x		
	CB01-3220				154	C	3	4	1	0,002			x	
	CB01-3220-2				154	C (#2)	3	4	1	0,011		x		
	CB01-3220-3				154	C (#3)	3	4	1	0,107		x		
	CB01-3221				188	C	3	9	5	0,024	x			
	CB01-3222				203	C	3	9	4	0,035	x			
									1	0,003		x		
	CB01-3223				204	C	3	9	31	0,437	x			
									6	0,307		x		
									1	0,004			x	
	CB01-3223-1				204	C (#1)	3	9	1	0,027		x		
	CB01-3223-2				204	C (#2)	3	9	1	0,009			x	
	CB01-3223-4				204	C (#4)	3	9	1	0,008		x		
	CB01-3224				106	C	4	3	2	0,049		x		
	CB01-3225				122	C	4	3	42	0,813	x			
									4	0,065		x		
CB01-3225-1				122	C (#1)	4	3	1	0,121		x			
CB01-3225-2				122	C (32)	4	3	1	0,003	x				
								2	0,023		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 28

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
47	CB01-3927	A	9	C	4	S			15	0,037	x			
	CB01-3928				5	S			5	0,058	x			
									1	0,004			x	
	CB01-3929				6	S			4	0,041	x			
	CB01-3930				7	S			130	1,143	x			
									4	0,026		x		
									8	0,250			x	
	CB01-3931				8	S			13	0,065	x			
	CB01-3932				20	S			40	0,448	x			
									1	0,064		x		
									3	0,036			x	
	CB01-3933				21	S			31	0,561	x			
									3	0,111		x		
									1	0,004			x	
	CB01-3934				22	S			45	0,514	x			
									7	0,510		x		1/4 parte de olla
									2	0,016			x	
	CB01-3935				23	S			141	1,351	x			
									18	0,367		x		
									7	0,150			x	
CB01-3936				24	S			88	0,947	x				
								5	0,088		x			
								13	0,319			x		
CB01-3937				25	S			34	0,537	x				
								5	0,220		x			
								5	0,133			x		
CB01-3938				26	S			36	1,258	x				
								4	0,174		x			
								10	0,475			x		
48	CB01-3939	A	9	C	27	S			29	0,375	x			
									4	0,334		x		
									2	0,086			x	
	CB01-3940				28	S			17	0,452	x			
									1	0,037		x		
									6	0,517			x	
	CB01-3941				36	S			12	0,116	x			
									1	0,012		x		
									2	0,026			x	
	CB01-3942				37	S			36	0,248	x			
									2	0,032		x		
									3	0,069			x	
	CB01-3943				38	S			13	0,090	x			
									1	0,046		x		
									1	0,151			x	
	CB01-3944				39	S			17	0,172	x			
								1	0,018		x			
								1	0,169			x		
CB01-3945				40	S			93	2,379	x				
								5	0,739		x			
								10	0,645			x	2 frags con diseño	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 29

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
48	CB01-3946	A	9	C	41	S			65	1,124	x			
									3	0,278		x		60% de un cuenco
	CB01-3947				42	S			38	0,950	x			
									3	0,023		x		
								5	0,271			x		
49	CB01-3948	A	9	C	43	S			42	0,672	x			
									2	0,143		x		
	CB01-3949				52	S			8	0,038	x			
									1	0,028		x		
	CB01-3950				54	S			13	0,058	x			
									3	0,222			x	
	CB01-3951				56	S			19	0,411	x			
									2	0,065		x		
	CB01-3952				57	S			20	0,352	x			
									1	0,028		x		
									8	0,510			x	
	CB01-3953				58	S			21	0,691	x			
	CB01-3954				5	A			5	0,005	x			
	CB01-3955				20	A			1	0,003	x			
	CB01-3956				21	A			10	0,112	x			
									1	0,017		x		
	CB01-3957				22	A			33	0,253	x			
									1	0,062		x		
									4	0,126			x	
	CB01-3958				23	A			48	0,345	x			
									5	0,086		x		
									1	0,051			x	
	CB01-3959				24	A			69	0,707	x			
									1	0,030		x		
	CB01-3960				25	A			77	1,075	x			
									4	0,080			x	
	CB01-3961				26	A			19	0,436	x			
									2	0,221		x		
									1	0,033			x	
	CB01-3962				27	A			13	0,099	x			
									1	0,055		x		
	CB01-3963				36	A			2	0,025	x			
								1	0,017		x			
CB01-3964				37	A			2	0,148	x				
								1	0,032		x			
CB01-3965				38	A			7	0,157	x				
								4	0,085		x			
CB01-3966				39	A			44	0,936	x				
								5	0,199		x			
								3	0,329			x	50% de un cuenco	
CB01-3967				40	A			49	0,814	x				
								2	0,061		x			
								7	0,248			x	1 frag con diseño	
CB01-3968				41	A			42	1,079	x				
								6	0,718		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 30

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
50	CB01-3969	A	9	C	42	A			17	0,274	x			
	CB01-3970				43	A			30	0,574	x			
									7	0,574		x		
	CB01-3971				44	A			9	0,147	x			
									2	0,075		x		
	CB01-3972				52	A			1	0,001	x			
	CB01-3973				53	A			7	0,070	x			
									5	0,122		x		
	CB01-3974				55	A			17	0,338	x			
									2	0,090		x		
	CB01-3975				56	A			7	0,147	x			
									4	0,383		x		
									1	0,175			x	
	CB01-3976				57	A			12	0,191	x			
									1	0,016		x		
	CB01-3977				58	A			2	0,047	x			
									1	0,119		x		
	CB01-3978				55	B			9	0,258	x			
									10	0,252		x		
									1	0,031			x	
	CB01-3979	A	9	C	20	B	1		2	0,021	x			
	CB01-3980				21	B	1		25	0,143	x			
									1	0,005			x	
	CB01-3981				22	B	1		16	0,141	x			
									1	0,058		x		
									1	0,009			x	
	CB01-3982				23	B	1		19	0,233	x			
									2	0,060		x		
	CB01-3983				24	B	1		16	0,251	x			
									1	0,106		x		
	CB01-3984				25	B	1		38	0,535	x			
									3	0,073		x		
	CB01-3985				26	B	1		22	0,252	x			
									1	0,006		x		
	CB01-3986				27	B	1		5	0,027	x			
									2	0,043		x		
	CB01-3987				36	B	1		1	0,006		x		
	CB01-3988				37	B	1		27	0,248	x			
									9	0,139		x		
	CB01-3989				38	B	1		28	0,296	x			
									2	0,076		x		
								1	0,058			x		
CB01-3990				39	B	1		56	1,115	x				
								7	0,324		x			
								4	0,293			x		
CB01-3991				40	B	1		25	0,290	x				
								9	0,207		x			
								3	0,057			x	2 frags con diseño	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 31

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
50	CB01-3992	A	9	C	41	B	1		36	0,509	x			
									3	0,033		x		
									1	0,065			x	
	CB01-3993				42	B	1		17	0,204	x			
									1	0,002		x		
									1	0,002			x	
	CB01-3994				43	B	1		1	0,002			x	frag con diseño
	CB01-3995				53	B	1		3	0,005	x			
	CB01-3996				56	B	1		26	0,251	x			
									3	0,046			x	
									1	0,081			x	frag con diseño
	CB01-3997				57	B	1		15	0,338	x			
									7	0,304			x	
CB01-3998				58	B	1		14	0,301	x				
								4	0,099			x		
51	CB01-3999	A	9	C	6	B	2		9	0,262	x			
									1	0,001			x	
	CB01-4000				20	B	2	7	1	0,004	x			
	CB01-4001				21	B	2		17	0,091	x			
	CB01-4002				22	B	2		63	0,528	x			
	CB01-4002A				22	B	2	9	4	0,055	x			
	CB01-4003				23	B	2		74	0,698	x			
									1	0,057			x	
	CB01-4004				24	B	2		72	0,825	x			
									13	0,265			x	
									9	0,183			x	frags con diseño
	CB01-4005				25	B	2		16	0,128	x			
									2	0,011			x	frags con diseño
	CB01-4006				26	B	2		45	0,338	x			
									2	0,004			x	frags con diseño
	CB01-4007				27	B	2		11	0,043	x			
									2	0,177			x	
	CB01-4008				36	B	2		11	0,299	x			
	CB01-4009				37	B	2		44	0,313	x			
									3	0,054			x	
	CB01-4010				38	B	2		55	0,395	x			
									9	0,317			x	
									2	0,034			x	1 frag con diseño
	CB01-4011				39	B	2		110	1,439	x			
									14	0,350			x	
CB01-4012				40	B	2		95	0,962	x				
								5	0,054			x		
								5	0,058			x	4 frags con diseño	
CB01-4013				41	B	2		61	0,547	x				
								2	0,016			x		
								1	0,043			x		
CB01-4014				42	B	2		47	0,697	x				
								4	0,055			x	4 frags con diseño	
CB01-4015				43	B	2		18	0,297					
								1	0,049					

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 32

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
51	CB01-4015	A	9	C	43	B	2		1	0,020			x	1 frag con diseño
	CB01-4016				54	B	2		50	0,843	x			
									10	0,393		x		
									2	0,240			x	50% de un cuenco
	CB01-4017				55	B	2		38	0,449	x			
									3	0,017		x		
	CB01-4018				56	B	2		121	1,563	x			
								19	0,505		x			
								3	0,313			x	1 frag condiseño, 50% cuenco	
52	CB01-4019	A	9	C	58	B	2		65	1,312	x			
									11	0,128		x		
									7	0,210			x	1 frag con diseño
	CB01-4020				59	B	2		83	1,877	x			
									6	0,243		x		
									1	0,034			x	
	CB01-4021	A	9	C	4	B	3		5	0,198	x			
	CB01-4022				5	B	3		36	0,453	x			
									3	0,027		x		
									4	0,043			x	frags con diseño
	CB01-4023				20	B	3		3	0,164			x	frags con diseño
	CB01-4024				22	B	3		8	0,572	x			
	CB01-4025				23	B	3		23	0,230	x			
									5	0,756		x		
									1	0,001			x	frag con diseño
	CB01-4026				36	B	3		22	0,245	x			
									2	0,027		x		
									5	0,041			x	frags con diseño
	CB01-4027				37	B	3		15	0,133	x			
									1	0,018		x		
									4	0,052			x	2 frags con diseño
	CB01-4028				38	B	3		17	0,164	x			
	CB01-4029				40	B	3		4	0,083	x			
								2	0,440		x			
CB01-4030				41	B	3		56	1,047	x				
								4	0,105		x			
								1	0,001			x	frag con diseño	
CB01-4031				43	B	3		11	0,566		x			
CB01-4032				52	B	3		4	0,012	x				
								1	0,044		x			
								1	0,022			x	con puncturas	
CB01-4033				54	B	3		23	0,491	x				
53	CB01-4034				55	B	3		2	0,025	x			
									15	1,302		x		
	CB01-4035				56	B	3		4	0,278	x			
									2	0,035			x	
	CB01-4036				40-41	C		10	5	0,009	x			
	CB01-4037				21	C		7	2	0,001	x			
CB01-4038				21	C	1	7	17	0,176		x			
CB01-4039				22	C	1	9	7	0,097	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 33

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
53	CB01-4040	A	9	C	51	C	1	8	6	0,015	x				
									1	0,002			x		
	CB01-4041				55	C	1	10	4	0,011	x				
									1	0,003		x			
	CB01-4042				21	C	2		3	0,081					
									1	0,028	x				
												x			
	CB01-4043				22	C	2	9	12	0,114	x				
									1	0,009		x			
	CB01-4044				36	C	2		1	0,021			x	frag con diseño	
	CB01-4045				55	C (#1)	2	10	5	0,121			x	frags de cuenco con diseño	
	CB01-4045-3				55	C (#3)	2	10	1	0,028	x				
	CB01-4046				-	C(limpieza)			6	0,077	x				
	ARTEFACTOS														
	CB01-4047	A	9	C	22	B	1		1	0,016					puschca
	CB01-4048				39	B	1		1	0,014					puschca
	CB01-4049				4	B	3		1	0,007					puschca
	CB01-4050				36	B	3		1	0,014					puschca
	CB01-4051				5	C	2		1	0,016					frag de arcilla modelada
	CB01-4375	A	9	E	12	S			25	0,329	x				
								4	0,067		x				
								1	0,067				x		
CB01-4376				13	S			48	0,549	x					
								4	0,027		x				
CB01-4377				14	S			44	0,878	x					
								7	0,162		x				
CB01-4378				15	S			61	0,668	x					
								9	0,210		x				
								1	0,001					25% de un cuenco	
CB01-4379				16	S			9	0,070	x					
								1	0,003				x		
CB01-4380				28	S			85	0,496	x					
								5	0,045		x				
CB01-4381				29	S			67	0,537	x					
								6	0,077				x		
CB01-4382				30	S			47	0,488	x					
CB01-4383				31	S			38	0,271	x					
								2	0,003		x				
CB01-4384				32	S			17	0,202	x					
								1	0,007				x		
CB01-4385				44	S			4	0,064	x					
								1	0,001				x		
CB01-4386				45	S			20	0,254	x					
								5	0,011		x				
CB01-4387				46	S			29	0,182	x					
								1	0,005				x		
CB01-4388				47	S			14	0,047	x					
								1	0,017		x				
								1	0,004				x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 34

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
53	CB01-4389	A	9	E	48	S			98	0,652	x				
									8	0,106		x			
									1	0,089			x		
	CB01-4390	A	9	E	12	A			26	0,384	x				
									3	0,080		x			
									1	0,124			x		
	CB01-4391				13	A			31	0,451	x				
									4	0,030		x			
54	CB01-4392	A	9	E	14	A			39	1,323	x				
									2	0,037		x			
	CB01-4393				15	A			14	0,281	x				
	CB01-4394				28	A			66	0,589	x				
									15	0,196		x			
	CB01-4394-1				28	A (#1)			1	0,156		x			
	CB01-4395				29	A (#1)			1	0,065		x			
	CB01-4396				30	A			41	0,482	x				
									1	0,004			x		
									1	0,017				x	
	CB01-4396-1				30	A (#1)			1	0,020	x				
	CB01-4396-2				30	A (#2)			1	0,061	x				
	CB01-4397				31	A			48	0,739	x				
									1	0,018			x		
	CB01-4397-1				31	A (#1)			1	0,087	x				
	CB01-4398				44	A			29	0,274	x				
									4	0,044			x		
	CB01-4399				45	A			27	0,232	x				
									2	0,047			x		
	CB01-4400				46	A			69	0,665	x				
									10	0,245			x		
	CB01-4401				47	A			39	0,474	x				
									3	0,056			x		
	CB01-4401-1				47	A (#1)			1	0,026			x		
	CB01-4401-2				47	A (#2)			1	0,040				x	
	CB01-4401-3				47	A (#3)			1	0,040			x		
	CB01-4402				48	A			23	0,220	x				
		CB01-4403	A	9	E	12	B			14	0,102	x			
										3	0,045		x		
		CB01-4404				12	B		2	5	0,016	x			
										1	0,005			x	
		CB01-4405				13	B	1		7	0,011	x			
									1	0,027			x		
	CB01-4406				13	B (#1)	2		1	0,027			x		
	CB01-4406-2				13	B (#2)	2		1	0,003			x		
	CB01-4406-3				13	B (#3)	2		1	0,001				x	
	CB01-4407				14	B	2		25	0,240	x				
									1	0,007			x		
									5	0,017				x	
	CB01-4407-1				14	B (#1)			1	0,012	x				
									1	0,111		x		25% de un cuenco	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 35

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
54	CB01-4408	A	9	E	15	B			11	0,061	x			
									3	0,024		x		
	CB01-4409				28	B			47	0,857	x			
									3	0,121		x		
	CB01-4409-1				28	B (#1)			1	0,132		x		
	CB01-4409-2				28	B (#2)			1	0,045		x		
	CB01-4410				28	B		2	70	0,472	x			
									10	0,298			x	
								1	0,005				x	modelado
55	CB01-4411	A	9	E	29	B			47	0,290	x			
									3	0,052		x		
	CB01-4411-1				29	B (#1)			1	0,077		x		
	CB01-4412				30	B			61	0,448	x			
									6	0,040		x		
	CB01-4412-1				30	B (#1)			1	0,010		x		
	CB01-4413				31	B			118	0,960	x			
									15	0,369		x		
	CB01-4414				44	B			56	0,606	x			
									17	0,557		x		
									3	0,100			x	
	CB01-4415				44	B (#1)	2		1	0,055		x		
	CB01-4416				45	B			67	0,869	x			
									7	0,127		x		
	CB01-4416-1				45	B (#1)			1	0,058			x	
	CB01-4416-2				45	B (#2)			1	0,024		x		
	CB01-4417				45	B	1		76	0,713	x			
									6	0,171		x		
									2	0,021			x	
	CB01-4418				45	B (#1)	1		1	0,095		x		
	CB01-4419				46	B			126	1,182	x			
									11	0,227		x		
									4	0,089			x	
CB01-4419-1				46	B (#1)			1	0,057			x		
CB01-4420				47	B			92	1,048	x				
									0,160		x			
								3	0,086			x		
CB01-4420-1				47	B (#1)			1	0,121		x			
CB01-4420-2				47	B (#2)			1	0,079		x			
CB01-4420-3				47	B (#3)			1	0,015		x			
CB01-4421				44	C			21	0,165	x				
								3	0,023			x		
								1	0,004				x	
56	CB01-4537	C	10	A	_	S			6	0,070	x			
	CB01-4538				183	S/A			6	0,030	x			
	CB01-4539				203	S/A			6	0,009	x			
									5	0,035		x		
									2	0,007			x	
	CB01-4540				205	S/A			4	0,009	x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 36

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
56	CB01-4541	C	10	A	284	S/A			3	0,012	x			
									1	0,006		x		
	CB01-4542	C	10	A	127	A			1	0,006	x			
	CB01-4543				129	A			1	0,009		x		
	CB01-4544				130	A			2	0,009	x			
	CB01-4545				146	A			1	0,002			x	
	CB01-4546				148	A			4	0,041	x			
									1	0,016		x		
	CB01-4547				150	A			3	0,011	x			
	CB01-4548				166	A			1	0,005	x			
	CB01-4549				180	A			2	0,040	x			
									1	0,006		x		
	CB01-4550				186	A			1	0,009		x		
	CB01-4551				188	A			2	0,011	x			
	CB01-4552	C	10	A	130	B			1	0,011	x			
	CB01-4553				169	B			1	0,004	x			
	CB01-4554				190	B			1	0,015	x			
	CB01-4555	C	10	A	126	C			4	0,018	x			
									1	0,003		x		
	CB01-4556				147	C			2	0,009	x			
	CB01-4557				148	C			1	0,021	x			
	CB01-4558				167	C			3	0,027	x			
	CB01-4559				169	C			1	0,009	x			
	CB01-4560				186	C			1	0,024	x			
	CB01-4561				187	C			4	0,041	x			
									1	0,010		x		
	CB01-4562				188	C			1	0,007	x			
	CB01-4563				189	C			1	0,031	x			
	CB01-4564				206	C			1	0,004	x			
	CB01-4565				208	C			1	0,026	x			
	CB01-4566	C	10	B	135	S			1	0,004	x			
	CB01-4567				175	S			1	0,004		x		
	CB01-4568				235	S			1	0,005	x			
	CB01-4569				-	S			4	0,101	x			
	CB01-4570	C	10	B	131	A			2	0,008	x			
	CB01-4571				151	A			1	0,002	x			
	CB01-4572				186	A			1	0,053	x			
	CB01-4573				187	A			2	0,089	x			
									1	0,024		x		
	CB01-4574				214	A			3	0,023	x			
	CB01-4575	C	10	B	131	B			2	0,006	x			
	CB01-4576				135	B			2	0,009	x			
	CB01-4577				151	B			1	0,099	x			
	CB01-4578				171	B			2	0,077	x			
	CB01-4579				214	B			1	0,002	x			
	CB01-4580				231	B			2	0,089	x			
	CB01-4581				234	B			3	0,013	x			
									2	0,008		x		
	CB01-4582				235	B			2	0,017	x			
	CB01-4582A	C	10	B	136	C			1	0,004	x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 37

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
56	CB01-4583	C	10	B	151	C			2	0,038	x			
	CB01-4584				155	C			2	0,017	x			
	CB01-4585				156	C			1	0,004	x			
	CB01-4586				171	C			1	0,006	x			
									1	0,004		x		
	CB01-4587				172	C			3	0,004	x			
	CB01-4588				173	C			1	0,004	x			
	CB01-4589				191	C			2	0,093	x			
	CB01-4590				192	C			1	0,003	x			
	CB01-4591				193	C			32	2,292	x			también pertenecen a Q 212
	CB01-4592				194	C			1	0,001	x			
	CB01-4593				195	C			1	0,014	x			
	CB01-4594				211	C			1	0,034		x		
	CB01-4595				215	C			4	0,030	x			
	CB01-4596	C	10	C	-	S			9	0,036	x			
									3	0,013		x		
									1	0,010			x	
	CB01-4597					115	S		2	0,007	x			
	CB01-4598	C	10	C	31	A			4	0,018	x			
	CB01-4599				51	A			6	0,048	x			
	CB01-4600				53	A			2	0,018	x			
	CB01-4601				71	A			1	0,007	x			
	CB01-4602				72	A			1	0,009	x			
	CB01-4603				74	A			1	0,007		x		
	CB01-4604				111	A			1	0,004	x			
	CB01-4605	C	10	C	33	B			1	0,014	x			
	CB01-4606				34	B			1	0,004	x			
	CB01-4607				52	B			2	0,062	x			
	CB01-4608				71	B			1	0,003	x			
	CB01-4609				91	B			1	0,009	x			
	CB01-4610				93	B			1	0,004	x			
	CB01-4611				96	B			1	0,016			x	
	CB01-4612	C	10	C	53	C			1	0,015	x			
	CB01-4613				54	C			1	0,002			x	
	CB01-4614				72	C			1	0,017			x	
	CB01-4615				76	C			2	0,007	x			
	CB01-4616				111	C			2	0,024	x			
	CB01-4617				115	C			6	0,035	x			
	CB01-4618	C	10	D	-	S			3	0,046	x			
	CB01-4619				8	A			1	0,003	x			
	CB01-4620				29	A			2	0,004	x			
	CB01-4621				30	A			4	0,008	x			
									1	0,021		x		
	CB01-4622				50	A			2	0,004	x			
	CB01-4623				69	A			1	0,009	x			
	CB01-4624				70	A			7	0,087	x			
									1	0,011			x	
CB01-4625				86	A			1	0,001	x				
CB01-4626				90	A			19	0,179	x				
CB01-4627				107	A			2	0,045	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 38

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
56	CB01-4628	C	10	D	48	B			2	0,006	x			
	CB01-4629				107	B			1	0,004	x			
	CB01-4630				110	B			1	0,003		x		
	CB01-4631	C	10	D	49	C			1	0,048	x			
	CB01-4632				85	C			1	0,005	x			
	CB01-4633	C	10	E	_	S			1	0,017	x			
									2	0,036		x		
	CB01-4634				185	B			2	0,066		x		
	CB01-4635				204	B			4	0,008	x			
	CB01-4636				205	B			9	0,113	x			
									5	0,026		x		
	CB01-4637				_	C			8	0,068	x			
									2	0,016		x		
	CB01-4638				203	C			2	0,008	x			
	CB01-4639				204	C			38	0,350	x			
									1	0,023		x		
									1	0,001			x	
	CB01-4640				204	C II			19	0,116	x			
									5	0,069		x		
									2	0,006			x	
CB01-4641				205	C II			1	0,006	x				
CB01-4642	C	10	E	184	D			35	0,166	x				
								1	0,012		x			
CB01-4643				204	D			31	0,345	x				
								2	0,027		x			
								2	0,031			x		
CB01-4644				204	D II			15	0,275	x				
CB01-4645				205	D II			6	0,156	x				
CB01-4646	C	10	G	_	S			1	0,009	x				
CB01-5011	A	11	_	90	S			2	0,020	x				
CB01-5012				91	S			6	0,037	x				
CB01-5013				90	A			6	0,013	x				
57	CB01-5019	A	12	A	2	S			14	0,127	x			
									14	0,400			x	
	CB01-5020				3	S			3	0,019	x			
									3	0,035			x	
	CB01-5021				4	S			11	0,112	x			
									1	0,012		x		
	CB01-5022				5	S			1	0,006	x			
									3	0,131			x	
	CB01-5023				8	S			4	0,031	x			
									1	0,014		x		
									1	0,010			x	
	CB01-5024				9	S			1	0,028	x			
									2	0,084		x		
	CB01-5025				10	S			19	0,100	x			
									3	0,057		x		
								7	0,067			x		
CB01-5026				11	S			3	0,032	x				
								1	0,031		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 39

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
57	CB01-5027	A	12	A	12	S			2	0,011	x			
	CB01-5028				13	S			7	0,074	x			
									4	0,045		x		
									12	0,097			x	
	CB01-5029				14	S			8	0,038	x			
									2	0,015		x		
	CB01-5030				15	S			9	0,127	x			
	CB01-5031				17	S			37	0,540	x			
									16	0,624		x		
									2	0,040			x	
	CB01-5032				18	S			9	0,046	x			
									1	0,008		x		
	CB01-5033				19	S			2	0,026	x			
									1	0,037		x		
									4	0,143			x	
	CB01-5034				20	S			8	0,048	x			
									2	0,018			x	
	CB01-5035				21	S			5	0,118	x			
									1	0,066			x	
	CB01-5036				22	S			2	0,007	x			
									1	0,012		x		
									3	0,031			x	
	CB01-5037				23	S			19	0,343	x			
									4	0,287		x		
									1	0,002			x	
	CB01-5038				24	S			4	0,072	x			
									1	0,007			x	
	CB01-5039				26	S			11	0,218	x			
									2	0,078			x	
	CB01-5040				27	S			12	0,247	x			
								8	0,138		x			
								3	0,070			x		
CB01-5041				28	S			15	0,052	x				
								2	0,006		x			
								26	0,185			x		
CB01-5042				30	S			3	0,034	x				
CB01-5043				31	S			17	0,036	x				
								4	0,018		x			
CB01-5044				32	S			2	0,035	x				
								3	0,051		x			
CB01-5045				33	S			3	0,034	x				
								2	0,044			x		
CB01-5046				34	S			1	0,038	x				
								4	0,115			x		
CB01-5047				35	S			3	0,033	x				
CB01-5048				36				2	0,005	x				
CB01-5049	A		12	A	1	A		2	0,029	x				
CB01-5050					2	A		5	0,075	x				
								2	0,317		x			
								2	0,149			x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 40

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
57	CB01-5051	A	12	A	5	A			6	0,099	x			
									1	0,009		x		
	CB01-5052				6	A			31	0,596	x			
									2	0,142		x		
									2	0,029			x	
	CB01-5053				7	A			8	0,081	x			
									2	0,077		x		
	CB01-5054				9	A			2	0,007	x			
	CB01-5055				10	A			59	0,838	x			
									16	0,271			x	
	CB01-5056				11	A			10	0,157	x			
									3	0,151		x		
	CB01-5057				13	A			3	0,052	x			
									1	0,016		x		
								2	0,061			x		
CB01-5058				14	A			32	0,798	x				
								2	0,249		x			
								6	0,227			x		
58	CB01-5059				15	A			5	0,106	x			
									5	0,384		x		
									4	0,075			x	
	CB01-5060				17	A			2	0,013	x			
									2	0,038			x	
	CB01-5061				18	A			44	0,616	x			
									7	0,194		x		
									13	0,360			x	
	CB01-5062				19	A			13	0,181	x			
									5	0,224		x		
									2	0,045			x	
	CB01-5063				20	A			9	0,279	x			
									4	0,236		x		
									2	0,031			x	
	CB01-5064				21	A			3	0,038	x			
	CB01-5065				22	A			11	0,134	x			
									1	0,042		x		
									3	0,045			x	
	CB01-5066				23	A			27	0,519	x			
									2	0,059		x		
									14	0,306			x	
	CB01-5067				27	A			5	0,046	x			
									4	0,088			x	
CB01-5068				28	A			2	0,026	x				
CB01-5069				34	A			5	0,039	x				
								2	0,033			x		
CB01-5070	A		12	A	2	B	1		28	0,732	x			
CB01-5071					5	B	1		1	0,067			x	
CB01-5072					6	B	1		70	1,274	x			
									10	0,566			x	
CB01-5073					7	B	1		18	0,500	x			
									6	0,342		x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 41

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
58	CB01-5073	A	12	A	7	B	1		1	0,107			x	
	CB01-5074				10	B	1		85	0,883	x			
									1	0,003		x		
									10	0,236			x	
	CB01-5075				11	B	1		5	0,086	x			
									1	0,001			x	
	CB01-5076				13	B	1		4	0,070	x			
	CB01-5077				14	B	1		9	0,105	x			
									1	0,007		x		
	CB01-5078				18	B	1		7	0,178	x			
								4	0,356				x	
59	CB01-5079				19	B	1		42	0,801	x			
									4	0,270		x		
									13	0,538			x	
	CB01-5080				20	B	1		9	0,191	x			
									1	0,060			x	
	CB01-5081				21	B	1		3	0,040	x			
	CB01-5082				23	B	1		15	0,453	x			
									4	0,199				x
	CB01-5083				24	B	1		1	0,076	x			
	CB01-5084				26	B	1		23	0,401	x			
									3	0,099				x
	CB01-5085				27	B	1		2	0,035	x			
	CB01-5086				28	B	1		3	0,026	x			
	CB01-5087				30	B	1		6	0,058	x			
									1	0,003		x		
	CB01-5088				35	B	1		2	0,024	x			
									3	0,059				x
	CB01-5089	A	12	A	2	B	2		9	0,188	x			
	CB01-5090				6	B	2		4	0,039	x			
	CB01-5091				7	B	2		10	0,087	x			
	CB01-5092				9	B	2		1	0,004	x			
									1	0,005				x
	CB01-5093				10	B	2		4	0,027	x			
	CB01-5094				14	B	2		1	0,031		x		
									1	0,001				x
	CB01-5095				15	B	2		11	0,208	x			
									1	0,022		x		
									2	0,039				x
	CB01-5096				18	B	2		23	0,289	x			
									2	0,070		x		
								4	0,027				x	
CB01-5097				19	B	2		51	0,864	x				
								2	0,105		x			
								10	0,416				x	
CB01-5098				22	B	2		5	0,027	x				
CB01-5099				23	B	2		45	0,653	x				
								2	0,008		x			
								8	0,320				x	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 42

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
59	CB01-5100	A	12	A	26	B	2		2	0,007	x			
	CB01-5101				27	B	2		2	0,023	x			
	CB01-5102				30	B	2		3	0,050	x			
	CB01-5103				31	B	2		4	0,077	x			
									1	0,002			x	
	CB01-5104				34	B	2		2	0,033	x			
	CB01-5105	A	12	A-1	2	B	3		2	0,011	x			
	CB01-5106				3	B	3		2	0,028	x			
	CB01-5107				5	B	3		1	0,006	x			
									1	0,007			x	
	CB01-5108				7	B	3		4	0,023	x			
	CB01-5109				9	B	3		2	0,007	x			
	CB01-5110				11	B	3		4	0,037	x			
	CB01-5111	A	12	A-2	13	B	3		1	0,007	x			
									1	0,004			x	
	CB01-5112				14	B	3		3	0,019	x			
	CB01-5113				15	B	3		3	0,012	x			
	CB01-5114				17	B	3		11	0,341			x	
	CB01-5115				19	B	3		10	0,088	x			
									1	0,004			x	
	CB01-5116				21	B	3		2	0,005	x			
	CB01-5117				23	B	3		8	0,062	x			
									1	0,054		x		
	CB01-5118	A	12	A-3	22	B	3		2	0,032	x			
	CB01-5119				26	B	3		9	0,088	x			
									1	0,067			x	
	CB01-5120				27	B	3		4	0,018	x			
									3	0,186			x	
	CB01-5121				29	B	3		2	0,006	x			
	CB01-5122				30	B	3		5	0,028	x			
								2	0,021		x			
								1	0,015			x		
CB01-5123				31	B	3		8	0,032	x				
								2	0,070			x		
CB01-5124				35	B	3		6	0,050	x				
CB01-5125	A	12	A-2	17	SP			1	0,013	x				
CB01-5126	A	12	A-1	11	C			2	0,002			x		
CB01-5127	A	12	A-2	13	D			9	0,068	x				
								4	0,059		x			
								1	0,007			x		
CB01-5128	A	12	A-3	_	E			4	0,035	x				
								1	0,004		x			
ARTEFACTO														
CB01-5129	A	12	A	1	A			1						círculo de cerámica
60	CB01-5373	E	13	B	355	S/A			38	0,128	x			incluyen Q: 356,375,376
	CB01-5374				148	B			18	0,271	x			
									1	0,020		x		
	CB01-5375				355	C		3	3	0,010	x			
	CB01-5383	J	15	A	8	S			4	0,013	x			
								1	0,034		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 43

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
60	CB01-5384	J	15	A	12	S			2	0,004	x			
	CB01-5385				19	S			1	0,010		x		vasija miniatura sin cocer
	CB01-5386	J	15	A	6	A			3	0,014	x			
	CB01-5387				7	A			4	0,013	x			
									2	0,007		x		
	CB01-5388				11	A			2	0,007	x			
									1	0,005		x		
	CB01-5389				12	A			18	0,099	x			
	CB01-5390				15	A			1	0,005	x			
	CB01-5391	J	15	A	1	B			11	0,279	x			
	CB01-5392				2	B			1	0,007	x			
									1	0,026		x		
	CB01-5393				5	B			1	0,004	x			
	CB01-5394				6	B			6	0,042	x			
									1	0,005		x		
	CB01-5395				7	B			7	0,064	x			
									3	0,059		x		
	CB01-5396				10	B			6	0,036	x			
	CB01-5397				11	B			14	0,062	x			
	CB01-5398				12	B			5	0,054	x			
	CB01-5399				15	B			5	0,061	x			
	CB01-5400				19	B			1	0,013		x		
	CB01-5401	J	15	A	10	C			2	0,011	x			
	CB01-5402				13	C			11	0,057	x			
									1	0,001		x		
	CB01-5403				14	C			21	0,090	x			
	CB01-5404				15	C			19	0,091	x			
	CB01-5405				18	C			3	0,007	x			
	CB01-5406				19	C			2	0,006	x			
	CB01-5407	J	15	A	13	D			8	0,049	x			
	CB01-5408				14	D			37	0,139	x			
									3	0,024		x		
	CB01-5409				15	D			1	0,001	x			
									1	0,013		x		
	CB01-5410				18	D			31	0,093	x			
									1	0,002		x		
	CB01-5411	J	15	B	1	A			10	0,049	x			
	CB01-5412				3	A			2	0,004	x			
	CB01-5413				5	A			4	0,025	x			
	CB01-5414				9	A			11	0,023	x			
								1	0,013		x			
CB01-5415				11	A			6	0,013	x				
CB01-5416				14	A			1	0,005			x		
CB01-5417				17	A			10	0,100	x				
								1	0,019		x			
CB01-5418	J	15	B	2	B			14	0,178	x				
								1	0,004		x			
CB01-5419				3	B			18	0,150	x				
								1	0,005		x			
CB01-5420				4	B			24	0,084	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 44

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
60	CB01-5421	J	15	B	5	B			9	0,025	x				
	CB01-5422				7	B			13	0,046	x				
	CB01-5423				8	B			14	0,076	x				
									3	0,068		x			
									2	0,017			x		
	CB01-5424				9	B			19	0,120	x				
									4	0,047		x			
	CB01-5425				10	B			15	0,107	x				
									1	0,004		x			
	CB01-5426				11	B			3	0,040	x				
	CB01-5427				13	B			10	0,050	x				
									2	0,010			x	1 frag con diseño	
	CB01-5428				14	B			11	0,069	x				
									1	0,006		x			
	CB01-5429				15	B			8	0,040	x				
									1	0,021		x			
									2	0,007			x		
	CB01-5430				16	B			3	0,028	x				
	CB01-5431	J	15	B	13	C			26	0,243	x				
									2	0,055		x			
	CB01-5432				14	C			26	0,192	x				
	CB01-5433				15	C			21	0,087	x				
	CB01-5434				16	C			4	0,007	x				
	CB01-5435				17	C			6	0,056	x				
	ARTEFACTOS														
	CB01-5436	J	15	B	8	B			1	0,005		x		pulidor	
	CB01-5437				9	B			1	0,004			x	pulidor	
CB01-5438				13	C			1	0,016		x		puschca en proceso		
CB01-5439				15	C			1	0,008		x		pulidor fragmentado		
CB01-5440				19	C			1	0,010		x		pulidor fragmentado		
CB01-5515	G	16		27	S			2	0,007	x					
CB01-5516				31	S			3	0,008	x					
								1	0,031			x			
								2	0,006				x		
CB01-5517				32	S			2	0,019	x					
								3	0,004				x		
CB01-5518				33	S			9	0,024	x					
								1	0,028		x				
								1	0,003				x		
CB01-5519				37	S			6	0,017	x					
								1	0,005				x		
CB01-5520				38	S			4	0,007	x					
								3	0,004				x		
CB01-5521				39	S			1	0,003	x					
CB01-5522				41	S			1	0,024				x		
CB01-5523				43	S			2	0,094	x					
CB01-5524				44	S			3	0,010	x					
CB01-5525				45	S			2	0,014	x					
CB01-5526				46	S			4	0,008	x					
CB01-5527				47	S			5	0,027	x					

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 45

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
60	CB01-5527	G	16	-	47	S			1	0,002			x	
	CB01-5528				48	S			3	0,020	x			
	CB01-5529				49	S			6	0,059	x			
									3	0,130		x		
	CB01-5530				50	S			2	0,005		x		
	CB01-5531				51	S			1	0,001	x			
	CB01-5532				53	S			2	0,011	x			
									1	0,017		x		
	CB01-5533				58	S			2	0,041	x			
	CB01-5534				59	S			8	0,024	x			
									1	0,001		x		
	CB01-5535				74	S			1	0,043	x			
	CB01-5536	G	16	-	31	A			1	0,005	x			
	CB01-5537				37	A			6	0,007	x			
	CB01-5538				44	A			4	0,008	x			
									1	0,002		x		
	CB01-5539				47	A			12	0,110	x			
									1	0,035		x		
	CB01-5540				48	A			9	0,031	x			
									1	0,016		x		
									1	0,005			x	
	CB01-5541				50	A			3	0,006	x			
	CB01-5542				51	A			2	0,013	x			
	CB01-5543				53	A			8	0,102	x			
									2	0,035		x		
	CB01-5544				57	A (sur)			1	0,002		x		
	CB01-5545	G	16	-	25	B	2		10	0,020	x			
									1	0,014		x		
									1	0,010			x	
	CB01-5546				26	B			23	0,115	x			
									1	0,010		x		
	CB01-5547				26	B	2		6	0,013	x			
									3	0,020		x		
									1	0,014			x	
	CB01-5548				27	B			1	0,006	x			
	CB01-5549				31	B			5	0,020	x			
									1	0,020		x		
	CB01-5550				31	B	2		33	0,174	x			
									1	0,014		x		
									2	0,002			x	
	CB01-5551				31	B	3		16	0,034	x			
	CB01-5552				32	B			16	0,109	x			
	CB01-5553				32	B	2		20	0,120	x			
									1	0,008		x		
	CB01-5554				32	B	3		2	0,014	x			
	CB01-5555				33	B			112	0,451	x			
									4	0,029		x		
									1	0,002			x	frag con diseño
	CB01-5556				33	B	2		3	0,005	x			
	CB01-5557				37	B			1	0,012		x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 46

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
60	CB01-5558	G	16	-	37	B	2		28	0,118	x			
									2	0,004		x		
									9	0,053			x	frags con diseño
	CB01-5559				37	B	3		3	0,261	x			
									5	0,026			x	frags con diseño
	CB01-5560				38	B			11	0,033	x			
									2	0,005			x	
	CB01-5561				38	B	2		6	0,067	x			
									1	0,093		x		
	CB01-5562				38	B	3		4	0,013	x			
	CB01-5563				39	B			11	0,083	x			
									1	0,022			x	frag con diseño
	CB01-5564				39	B	2		5	0,033	x			
CB01-5565				40	B			21	0,234	x				
								2	0,009		x			
								1	0,036			x	frag modelado	
61	CB01-5566	G	16	-	40	B	2		9	0,108	x			
									1	0,005			x	
	CB01-5567				43	B	2		25	0,284	x			
									2	0,022		x		
									18	0,134			x	frags con diseño
	CB01-5568				43	B	3		6	0,090	x			
									1	0,020		x		
	CB01-5569				44	B			10	0,087	x			
									6	0,036			x	frag con diseño
	CB01-5570				44	B	2		20	0,077	x			
	CB01-5571				45	B			19	0,304	x			
									3	0,021		x		
									2	0,006			x	
	CB01-5572				46	B			8	0,184	x			
									4	0,025		x		
	CB01-5573				46	B	3		5	0,078	x			
	CB01-5574				49	B			10	0,188	x			
									4	0,061			x	
									3	0,006				x
	CB01-5575				50	B			10	0,080	x			
	CB01-5576				50	B	2		13	0,042	x			
									1	0,005			x	
	CB01-5577				50	B	3		6	0,025	x			
CB01-5578				51	B			13	0,654	x				
								5	0,247			x		
								7	0,123				x	40% de escudilla con diseño
CB01-5579				51	B	2		10	0,054	x				
								1	0,047			x		
CB01-5580				51	B	3		10	0,032	x				
								6	0,038				x	
CB01-5581				52	B			4	0,023	x				
								3	0,124			x		
								2	0,013				x	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 47

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
61	CB01-5582	G	16	-	47	C			3	0,030	x			
									1	0,005			x	
	CB01-5583				49	C			2	0,016	x			
	CB01-5584	G	16	B	68	B (norte)			10	0,061	x			
	CB01-5585				69	B (norte)			2	0,008	x			
	CB01-5586				74	B			18	0,096	x			
									1	0,005		x		
	CB01-5587				75	B			1	0,002	x			
	CB01-5588				80	B			10	0,073	x			
									3	0,025		x		
	CB01-5741	H	17	A	12	A			1	0,001	x			
	CB01-5742	H	17	A	11	B			8	0,099	x			
	CB01-5743	H	17	A	2	D			7	0,006	x			
	CB01-5744				3	D			3	0,022	x			
	CB01-5745				4	D			1	0,004	x			
	CB01-5746				11	D			1	0,003	x			
	CB01-5747				12	D			1	0,002	x			
									4	0,011			x	
	CB01-5748	H	17	A	2	E		4E	18	0,062	x			
	CB01-5749				2	E (#11)		4W	21	0,057	x			
									1	0,046		x		
	CB01-5750				3	E(#3)			1	0,004	x			
	CB01-5750-6				3	E (#6)			1	0,005	x			
	CB01-5750-11				3	E (#11)			1	0,001	x			
	CB01-5750-2				3	E (#2)			1	0,003	x			
	CB01-5750-7				3	E (#7)			1	0,009	x			
	CB01-5751				3	E		4E	27	0,064	x			
									2	0,004			x	
	CB01-5752				4	E (#1)			1	0,003	x			
	CB01-5752-2				4	E (#2)			1	0,004	x			
CB01-5753				10	E (#2)			1	0,006	x				
CB01-5753-3				10	E (#3)			1	0,013	x				
CB01-5753-5				10	E (#5)			1	0,014	x				
CB01-5753-8				10	E (#8)			1	0,012	x				
								1	0,010		x			
CB01-5754				11	E (#1)			1	0,061		x			
CB01-5754-4				11	E (#4)			2	0,008	x				
CB01-5754-5				11	E (#5)			1	0,005	x				
CB01-5755				11	E		4	11	0,019	x				
CB01-5756				12	E			3	0,007	x				
CB01-5757	H	17	C	1	S			2	0,011	x				
								2	0,018		x			
CB01-5758				1	A			5	0,019	x				
CB01-5759				1	B			3	0,008	x				
CB01-5760	H	17	C	-	R.superficial			7	0,047	x				
								2	0,015		x			
62	CB01-5868	L	18	Superficie de Cementerio			#1		1	0,225			x	25% de vasija con diseño
	CB01-5869						#2		2	0,124			x	50% de escudilla
	CB01-5870						#3		11	0,267			x	60% de escudilla
	CB01-5871						#4		1	0,316			x	80% de kero

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 48

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
62	CB01-5872	L	18			Superficie de cementerio	#5		1	0,725			x	80% de Kero
	CB01-5873						#6		1	0,100			x	60% de jarra pequeña
	CB01-5874						#7		1	0,213			x	80% de escudilla
	CB01-5875						#8		1	0,157			x	frag de kero
	CB01-5876						#9		1	0,171			x	50% de un cuenco
	CB01-5877						#10		1	-				cuchara de madera fragmentada
	CB01-5878						#11		2	0,113			x	frags de incenciario
	CB01-5879						#12		1	0,525			x	95% de escudilla
								1	0,020			x		
63	CB01-5880	L	19	A	-	superficie			45	0,311	x			
									6	0,121		x		
									10	0,057			x	
	CB01-5881				1	S/A			1	0,003	x			
									1	0,012		x		
	CB01-5882				4	S/A			3	0,021	x			
									1	0,019		x		
									1	0,009			x	
	CB01-5883				5	S/A			4	0,022	x			
	CB01-5884				6	S/A			2	0,001			x	
	CB01-5885				7	S/A			8	0,032	x			
									2	0,018			x	
	CB01-5886				8	S/A			10	0,065	x			
									2	0,009		x		
									2	0,033			x	
	CB01-5887				10	S/A			11	0,067	x			
									4	0,010			x	
	CB01-5888				11	S/A			2	0,008	x			
									4	0,028			x	
	CB01-5889				12	S/A			34	0,187	x			
									3	0,034		x		
									4	0,021			x	
	CB01-5890				13	S/A			1	0,021	x			
	CB01-5891				14	S/A			7	0,040	x			
									1	0,019		x		
	CB01-5892				15	S/A			14	0,120	x			
									1	0,003			x	
CB01-5893	L	19	A	8	B			5	0,025	x				
								1	0,038		x			
CB01-5894				9	B			7	0,063	x				
CB01-5895				10	B			7	0,089	x				
								1	0,002		x			
CB01-5896				11	B			24	0,341	x				
								2	0,021		x			
								4	0,034			x	frags con diseño	
CB01-5897				12	B			19	0,257	x				
								6	0,224		x			
								6	0,041			x	frags con diseño	
CB01-5898				13	B			16	0,169	x				
								3	0,041		x		a frag de asa modelada	
								3	0,029			x	frag con diseños	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 49

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
63	CB01-5899	L	19	A	14	B			33	0,444	x			
									3	0,100		x		
									5	0,059			x	
	CB01-5900					15	B		7	0,093	x			
									1	0,017			x	frag modelado
	CB01-5901	L	19	A	4	C			2	0,006			x	
	CB01-5902					5	C		2	0,077	x			
									1	0,010		x		
									3	0,016			x	frag con diseño
	CB01-5903					7	C	2	1	0,002		x		
	CB01-5904					8	C		8	0,069	x			
									4	0,078		x		
									5	0,027			x	
	CB01-5904A					8	C	2	1	0,004	x			
	CB01-5905					9	C		1	0,026	x			
									1	0,005		x		
									1	0,025			x	
	CB01-5906					10	C		4	0,023	x			
									1	0,008			x	
	CB01-5907					11	C		12	0,282	x			
									1	0,006		x		
									3	0,012			x	
	CB01-5908					11	C	2	9	0,168	x			
									1	0,019		x		
	CB01-5909					12	C		3	0,033	x			
									2	0,013			x	
	CB01-5910					12	C	2	24	0,438	x			
									3	0,072		x		
									2	0,009			x	
	CB01-5911					12,11	C	2	8	0,313	x			incluyen Q14 y Q15
	CB01-5912					13	C		3	0,016	x			
	CB01-5913					13	C	2	1	0,002			x	
	CB01-5914					14	C		9	0,102	x			
								2	0,044		x			
								1	0,050			x		
CB01-5915					14	C	2	3	0,052	x				
CB01-5916					15	C		7	0,084	x				
								3	0,016		x			
CB01-5917					15	C	2	9	0,128	x				
								2	0,136		x			
								1	0,032			x	frag modelado	
CB01-5918	L	19	A	1	D			2	0,013	x				
CB01-5919					2	D		2	0,016	x				
								1	0,016		x			
CB01-5920					3	D		2	0,040	x				
								1	0,009			x		
CB01-5920A					4	D		1	0,098	x				
CB01-5921					5,6	D		3	0,014	x				
CB01-5922					6	D		2	0,132	x				
CB01-5923					7	D		1	0,005	x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 50

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
63	CB01-5924	L	19	A	8	D			9	0,065	x			
									4	0,025		x		
									1	0,002			x	
	CB01-5925				8	D	2		3	0,025	x			
									15	0,029			x	
	CB01-5926				9	D			1	0,029	x			
	CB01-5927				9	D	2		8	0,083	x			
	CB01-5928				11,12	D			5	0,152	x			
									1	0,085		x		
									1	0,012			x	
	CB01-5929				11	D	2		11	0,093	x			
									2	0,011			x	
	CB01-5930				12	D			7	0,135	x			
	CB01-5931				12,9	D			37	0,968	x			
									1	0,042		x		
	CB01-5932				12	D	2		11	0,113	x			
									8	0,424			x	60% de vasija con diseño
	CB01-5933				14	D			5	0,056	x			
	CB01-5934				14	D	2		1	0,001	x			
	CB01-5935				15	D			8	0,162	x			
CB01-5936				15	D	2		7	0,028	x				
CB01-5937	L	19	A	Exterior				2	0,037	x				
								2	0,053		x			
								3	0,023			x		
CB01-5938				Exterior norte				8	0,066	x				
								3	0,100		x			
								3	0,026			x		
64	CB01-6036	L	20	A	-	Superficie			39	0,258	x			
								4	0,047		x			
								22	0,100			x		
	CB01-6037				3	S/A			1	0,005			x	
	CB01-6038				9	S/A			5	0,053	x			
									1	0,001		x		
									1	0,016			x	
	CB01-6039				17	S/A			3	0,046	x			
	CB01-6040				25	S/A			6	0,070	x			
									2	0,013			x	
	CB01-6041				26	S/A			8	0,082	x			
									1	0,041		x		
									2	0,005			x	
	CB01-6042				33	S/A			16	0,129	x			
									8	0,062			x	
	CB01-6043				34	S/A			5	0,025	x			
									2	0,005			x	
CB01-6044				35	S/A			5	0,038			x	frag con diseño	
CB01-6045				36	S/A			5	0,035	x				
								4	0,057			x		
CB01-6046				37	S/A			4	0,053	x				
CB01-6047				46	S/A			1	0,019	x				
								1	0,013		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 51

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
64	CB01-6047	L	20	A	46	S/A			3	0,034			x		
	CB01-6048	L	29	A	3	B			5	0,017	x				
	CB01-6049				9	B			3	0,023			x		
	CB01-6050				10	B			1	0,020	x				
	CB01-6051				11	B			15	0,033	x				
									4	0,010				x	
	CB01-6052				12	B			5	0,064	x				
									1	0,006		x			
	CB01-6053				17	B			9	0,063	x				
									1	0,013		x			
									5	0,036				x	
	CB01-6054				18	B			4	0,020	x				
									1	0,017		x			
	CB01-6055				19	B			14	0,041	x				
	CB01-6056				20	B			1	0,007		x			
									1	0,008				x	
	CB01-6057				25	B			23	0,252	x				
									2	0,033		x			
									6	0,023				x	
	CB01-6058				26	B			3	0,007	x				
	CB01-6059				27	B			7	0,025	x				
									3	0,009				x	
	CB01-6060				33	B			10	0,144	x				
									2	0,044		x			
									1	0,001				x	
	CB01-6061				34	B			3	0,028	x				
									1	0,016		x			
	CB01-6062				35	B			5	0,017	x				
									4	0,020				x	
	CB01-6063				36	B			2	0,014	x				
									1	0,009				x	
	CB01-6064	L	20	A	4	C			1	0,015	x				
	CB01-6065				9	C			1	0,015	x				
	CB01-6066				12	C			2	0,066	x				
									2	0,047				x	
	CB01-6067				17	C			18	0,122	x				
									2	0,057		x			
									11	0,057				x	
	CB01-6068				18	C			11	0,052	x				
									1	0,008				x	
	CB01-6069				19	C			15	0,049	x				
									3	0,041				x	
	CB01-6070				25	C			21	0,186	x				
									3	0,044		x			
									5	0,059				x	
CB01-6071				26	C			13	0,126	x					
								1	0,017		x				
								4	0,033				x		
CB01-6072				27	C			21	0,110	x					
								2	0,033		x				
								2	0,013				x		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 52

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
64	CB01-6073	L	20	A	33	C			4	0,020	x			
									3	0,024		x		
	CB01-6074				34	C			16	0,193	x			
									4	0,318		x		
									7	0,054			x	
	CB01-6075				35	C			12	0,110	x			
									1	0,019		x		
									5	0,034			x	frag con diseño
	CB01-6076				36	C			6	0,077	x			
									1	0,029		x		
									2	0,015			x	
	CB01-6077	L	20	A	9	D			7	0,076	x			
									2	0,017		x		
									1	0,012			x	
	CB01-6078					11	D		2	0,030	x			
	CB01-6079					12	D		4	0,080	x			
	CB01-6080					17	D		16	0,148	x			
									2	0,008			x	
	CB01-6081					18	D		6	0,048	x			
									2	0,011			x	
	CB01-6082					19	D		5	0,035	x			
									1	0,006			x	
	CB01-6083					20	D		3	0,048	x			
	CB01-6084					25	D		9	0,054	x			
									3	0,008			x	
	CB01-6085					26	D		7	0,048	x			
									1	0,022		x		
									2	0,003			x	
	CB01-6086					27	D		11	0,064	x			
									1	0,010		x		
									4	0,061			x	
	CB01-6087					28	D		3	0,029	x			
								2	0,014			x		
CB01-6088					33	D		1	0,019		x			
CB01-6089					34	D		1	0,103	x				
								1	0,006			x		
CB01-6090					35	D		4	0,028	x				
CB01-6091					36	D		3	0,017	x				
								2	0,108		x			
								2	0,012			x		
CB01-6092	L	20	A	26,33	E		1	23	0,421	x			incluye Q34	
								3	0,080		x			
								5	0,190			x	25% de vasija con diseño	
ARTEFACTO														
CB01-6093	L	20	A	9	C			1	0,012		x		pulidor	
65	CB01-6226	H	21	A	1	S/A			2	0,015	x			
	CB01-6227				2	S/A			3	0,009	x			
									1	0,005		x		
	CB01-6228				3	S/A			14	0,049	x			
	CB01-6229				5	S/A			1	0,005	x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 53

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
65	CB01-6230	H	21	A	6	S/A			32	0,204	x				
									1	0,011		x			
	CB01-6231				7	S/A			23	0,052	x				
									1	0,003		x			
	CB01-6232				9	S/A			12	0,044	x				
	CB01-6233				10	S/A			10	0,034	x				
									1	0,006		x			
	CB01-6234				11	S/A			11	0,028	x				
	CB01-6235				13	S/A			20	0,089	x				
									3	0,012		x			
	CB01-6236				14	S/A			5	0,013	x				
	CB01-6237				15	S/A			1	0,002	x				
	CB01-6238	H	21	A	1	A			1	0,003	x				
	CB01-6239				5	A			2	0,005	x				
	CB01-6240	H	21	A	1	B			23	0,704	x				
									1	0,022		x			
	CB01-6241				2	B			44	0,120	x				
	CB01-6242				3	B			17	0,048	x				
	CB01-6243				5	B			46	0,289	x				
									1	0,004		x			
	CB01-6244				6	B			80	0,330	x				
									4	0,004			x	incisa	
	CB01-6245				6	B	1		6	0,107	x				
	CB01-6246				6	B	2		1	0,005			x	borde de kero	
	CB01-6247				6	B	4		3	0,020	x				
	CB01-6248				7	B			6	0,018	x				
	CB01-6249				9	B			8	0,049	x				
	CB01-6250				10	B			46	0,141	x				
									1	0,008		x			
	CB01-6251				11	B			18	0,084	x				
									3	0,009		x			
									2	0,006		x		frag de pulidor	
	CB01-6252				13	B			12	0,083	x				
								1	0,012		x				
CB01-6253				14	B			22	0,123	x					
								1	0,005		x				
								1	0,001			x	borde de kero		
CB01-6254				15	B			23	0,101	x					
CB01-6255				17	B			11	0,034	x					
CB01-6256				18	B			29	0,133	x					
								4	0,101		x				
CB01-6257				19	B			5	0,021	x					
CB01-6258	H	21	A	2	C	2		8	0,055	x					
CB01-6259				2	C	5		1	0,003			x	borde de kero		
CB01-6260				2	C	6		1	0,010		x				
CB01-6261				5	C			3	0,014	x					
CB01-6262				6	C			10	0,058	x					
CB01-6262-12				6	C (#12)			8	0,163	x					
CB01-6262-2				6	C (#2)			12	0,121	x					
								4	0,062		x				

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 54

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
65	CB01-6262-1	H	21	A	6	C (#1)			12	0,078	x			
	CB01-6262-3				6	C (#3)			1	0,045		x		
	CB01-6263				6	C	5		1	0,003		x		
	CB01-6264				7	C			14	0,052		x		
	CB01-6264-1				7	C (#1)			10	0,045	x			
									1	0,037		x		
	CB01-6265				9	C			1	0,003	x			
	CB01-6266				10	C			18	0,109	x			
	CB01-6267				11	C			48	0,181	x			
	CB01-6268				11	C	2		41	0,172	x			
	CB01-6269				13	C			10	0,035	x			
	CB01-6270				14	C (#1)			4	0,068	x			
									1	0,048		x		
	CB01-6271				15	C			49	0,274	x			
									4	0,032		x		
	CB01-6271-1				15	C (#1)			14	0,175	x			
									4	0,115		x		
									2	0,028			x	
	CB01-6272				15	C	2		18	0,066	x			
									1	0,009		x		
	CB01-6273				17	C			3	0,030	x			
	CB01-6274				18	C			14	0,042	x			
									1	0,001		x		
	CB01-6274-1				18	C (#1)			1	0,011	x			
									1	0,030		x		
	CB01-6275				18	C	2		1	0,001	x			
	CB01-6276				18	C	4		10	0,111	x			
									1	0,002		x		
	CB01-6277				19	C			6	0,057	x			
									1	0,003		x		
									1	0,003			x	
	CB01-6278	H	21	A	5(SE)	C/D			9	0,019	x			
	CB01-6279				6(NE)	C/D			49	0,183	x			
	CB01-6280				14	C/D			50	0,145	x			
	CB01-6281	H	21	A	2	D			8	0,027	x			
CB01-6283				3	D			45	0,170	x				
CB01-6284				6	D			64	0,231	x				
								2	0,017		x			
CB01-6285				7	D			43	0,131	x				
CB01-6286				10	D			58	0,248	x				
								2	0,013		x			
CB01-6287				11	D			87	0,353	x				
								2	0,048		x			
								1	0,002			x	inciso	
CB01-6288				14	D			33	0,139	x				
CB01-6289				15	D			66	0,310	x				
CB01-6290				18	D			10	0,048	x				
								1	0,009		x			
CB01-6291				19	D			26	0,100	x				
								2	0,084		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 55

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
65	ARTEFACTOS														
	CB01-6292	H	21	A	11	B			1	0,009		x			puschca en proceso de trabajo
	CB01-6293				17	C			1			x			pulidor
	CB01-6294				6(NE)	C/D			1	0,006		x			frag de pulidor
	CB01-6295				11	D			1			x			pulidor
	CB01-6295A				11	D			1			x			puschca
66	CB01-6520	H	22	_	1	S			3	0,038	x				
									1	0,039		x			
	CB01-6521				2	S			2	0,155	x				
									1	0,022			x		frag con diseño
	CB01-6522				3	S			2	0,021	x				
									1	0,010			x		frag con diseño
	CB01-6523				4	S			9	0,102	x				
									2	0,150		x			
									1	0,002			x		
	CB01-6524				5	S			12	0,168	x				
	CB01-6525				7	S			1	0,006	x				
									5	0,075			x		frag con diseño
	CB01-6526				8	S			10	0,111	x				
									2	0,119		x			
									1	0,005			x		frag con diseño
	CB01-6527				9	S			20	0,258	x				
									3	0,154		x			
	CB01-6528				10	S			1	0,014	x				
									1	0,001			x		frag con diseño
	CB01-6529				11	S			2	0,010	x				
									3	0,012			x		frag con diseño
	CB01-6530				12	S			9	0,074	x				
									3	0,018			x		frag con diseño
	CB01-6531				14	S			22	0,130	x				
	CB01-6532				15	S			18	0,313	x				
									1	0,056		x			
	CB01-6533				16	S			57	0,752	x				
									1	0,041		x			
									1	0,007			x		frag con diseño
	CB01-6534				17	S			17	0,270	x				
									2	0,085		x			
									4	0,061			x		frag con diseño
	CB01-6535				19	S			26	0,320	x				
									1	0,005		x			
									4	0,008			x		frag con diseño
	CB01-6536				21	S			21	0,182	x				
									1	0,020		x			
									5	0,031			x		frag con diseño
	CB01-6537				23	S			93	1,310	x				
									7	0,122		x			
									3	0,019			x		frag con diseño
	CB01-6538	H	22	_	1	A			10	0,156	x				
									1	0,008			x		frag con diseño

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 56

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I T O	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
											66	CB01-6539	H	
									1	0,007			x	frag con diseño
	CB01-6540				3	A			2	0,013	x			
									4	0,005			x	frag con diseño
	CB01-6541				4	A			6	0,066	x			
									3	0,061			x	
	CB01-6542				5	A			5	0,055	x			
	CB01-6543				6	A			3	0,009	x			
									1	0,006		x		
	CB01-6544				7	A			6	0,115	x			
									1	0,027			x	
									1	0,007			x	frag con diseño
	CB01-6545				8	A			49	0,612	x			
									6	0,237		x		
									1	0,002			x	
	CB01-6546				9	A			98	0,702	x			
									22	0,554		x		
	CB01-6547				10	A			10	0,102	x			
									1	0,012		x		
									3	0,026			x	
	CB01-6548				12	A			7	0,120	x			
	CB01-6549				14	A			3	0,030	x			
	CB01-6550				15	A			18	0,214	x			
									1	0,075		x		
	CB01-6551				16	A			115	1,474	x			
									5	0,090		x		
									2	0,004			x	frag con diseño
	CB01-6552				17	A			6	0,052			x	frag con diseño
	CB01-6553				19	A			13	0,153	x			
									1	0,036		x		
									2	0,029			x	frag con diseño
	CB01-6554				20	A			10	0,084	x			
									3	0,112			x	
	ARTEFACTO													
	CB01-6554A	H	22	-	20	A			1	0,023		x		círculo de cerámica
	CB01-6555	H	22	B	1	S			1	0,023	x			
									1	0,026		x		
									1	0,004			x	
	CB01-6556				3	S			14	0,179			x	frags con diseño
	CB01-6557				5	S			2	0,020			x	frags con diseño
	CB01-6558				6	S			4	0,042	x			
									2	0,027			x	frags con diseño
	CB01-6559				8	S			2	0,018			x	frags con diseño
	CB01-6560				11	S			3	0,088		x		
									16	0,128			x	
	CB01-6561				12	S			2	0,033	x			
									2	0,029			x	frags con diseño
	CB01-6562				14	S			27	0,407	x			
									1	0,042		x		
	CB01-6563	H	22	B	5	A			1	0,017	x			
									3	0,038			x	frags con diseño

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 57

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA	
											CND	CD	CDD		
66	CB01-6564	H	22	B	9	A			5	0,043			x	frags con diseño	
	CB01-6565				9	A		1	6	0,266			x	frags de 1 vasija	
									25	0,346			x	frags de 1 vasija	
	CB01-6566				10	A			54	0,716			x	frags de 2 vasijas	
	CB01-6567				11	A			17	0,132			x	frags con diseño	
	CB01-6568				14	A			3	0,074	x				
67	CB01-6602	F	23	A	1	superficie			20	0,110	x				
									4	0,009			x		
	CB01-6603				2	superficie			8	0,106	x				
									1	0,054		x			
	CB01-6604				4	superficie			12	0,356	x				
	CB01-6605				5	superficie			14	0,389	x				
									4	0,102		x			
	CB01-6606				6	superficie			3	0,037	x				
	CB01-6607				7	superficie			23	0,176	x				
									4	0,010			x	frag con diseño	
	CB01-6608				8	superficie			9	0,049	x				
									1	0,037		x			
	CB01-6609				9	superficie			9	0,126	x				
									1	0,005			x	frag con diseño	
	CB01-6610				10	superficie			20	0,198	x				
									3	0,019			x	frag con diseño	
	CB01-6611				11	superficie			10	0,265	x				
	CB01-6612				12	superficie			3	0,053	x				
									1	0,018		x			
	CB01-6613				13	superficie			20	0,152	x				
									2	0,017		x			
									1	0,003			x	frag con diseño	
	CB01-6614				15	superficie			2	0,029	x				
									1	0,003		x			
	ARTEFACTO														
	CB01-6615	F	23	A	11	superficie			1	0,006		x			pulidor
	CB01-6616	F	23	A	1	S			1	0,012		x			
	CB01-6617				2	S			9	0,044	x				
	CB01-6618				3	S			10	0,039	x				
									2	0,008			x		frag con diseño
	CB01-6619				4	S			11	0,139	x				
									1	0,002		x			
CB01-6620				5	S			29	0,104	x					
CB01-6621				6	S			5	0,018	x					
								1	0,035		x				
CB01-6622				7	S			85	0,305	x					
								5	0,078		x				
								14	0,064			x		frag con diseño	
CB01-6623				8	S			48	0,182	x					
								1	0,015		x				
								3	0,019			x		frag con diseño	
CB01-6624				9	S			12	0,100	x					
								1	0,008		x				
								4	0,007			x		frag con diseño	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 58

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D A	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA
											CND	CD	CDD	
67	CB01-6625	F	23	A	10	S			360	2,429	x			
									14	0,144		x		
									68	0,311			x	
	CB01-6626				11	S			45	0,152	x			
									3	0,019		x		
									2	0,004			x	
	CB01-6627				12	S			3	0,090	x			
	CB01-6628				13	S			380	1,873	x			
									12	0,176		x		
									23	0,163			x	frag con diseño
	CB01-6629				15	S			35	0,187	x			
									2	0,056		x		
									2	0,007			x	frag con diseño
	CB01-6630	F	23	A	1	A			5	0,018	x			
	CB01-6631					4	A		29	0,209	x			
									4	0,011			x	frag con diseño
	CB01-6632					5	A		28	0,142	x			
	CB01-6633					7	A		31	0,205	x			
	CB01-6634					10	A		77	0,487	x			
									4	0,089		x		
								14	0,044			x		
CB01-6635					13	A		44	0,251	x				
CB01-6636					14	A		68	0,221	x				
								1	0,002		x			
								7	0,024			x	frag con diseño	
68	CB01-6637	F	23	A	1	B (sup)			8	0,083	x			
									3	0,051		x		
	CB01-6638				2	B (sup)			1	0,013		x		
	CB01-6639				4	B (sup)			6	0,073	x			
									1	0,022		x		
									2	0,012			x	
	CB01-6640				5	B (sup)			6	0,069	x			
									3	0,038		x		
	CB01-6641				7	B (sup)			8	0,120	x			
									3	0,084		x		
	CB01-6642				8	B (sup)			2	0,016	x			
									2	0,071		x		
	CB01-6643	F	23	A	1	B			25	0,420	x			
									3	0,021		x		
									3	0,016			x	frag con diseño
	CB01-6644					2	B		13	0,142	x			
									5	0,028			x	frag con diseño
	CB01-6645					4	B		25	0,092	x			
									2	0,019		x		
									6	0,037			x	frag con diseño
CB01-6646					8	B		32	0,085	x				
								1	0,001		x			
								6	0,040			x	frag con diseño	
CB01-6647					11	B		27	0,439	x				
								1	0,034		x			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CERAMICA

Pg. 59

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	C A N T I D	P E S O Kg	T I P O			REFERENCIA		
											CND	CD	CDD			
68	CB01-6647	F	23	A	11	B			1	0,001			x	frag con diseño		
	CB01-6648				7	B			23	0,077	x					
									1	0,001		x				
									4	0,007			x	frag con diseño		
	CB01-6649					10	B			84	0,773	x				
									6	0,035			x			
									15	0,103				x	frag con diseño	
	CB01-6650					13	B			75	0,389	x				
									8	0,195			x			
									9	0,031				x	frag con diseño	
	CB01-6651					14	B			43	0,335	x				
									3	0,070				x		
	ARTEFACTO															
	CB01-6652	F	23	A	2	B				1	0,012			x	pulidor	
	CB01-6653	F	23	A	2	C				5	0,019	x				
										1	0,010			x		
										3	0,044				x	
	CB01-6654					4	C			5	0,030	x				
	CB01-6655					4	C		1	38	0,640	x				
										2	0,139			x		
										4	0,017				x	
	CB01-6656					5	C			49	1,133	x				
										6	0,249			x		
										18	0,367				x	25% de cuenco, frag con diseño
	CB01-6657					5	C		2	25	0,242	x				
										4	0,106			x		
										5	0,018				x	frag con diseño
	CB01-6658					7	C			11	0,036	x				
										1	0,003			x		
	CB01-6659					7	C		2	9	0,106	x				
										1	0,030			x		
	CB01-6660					8	C			43	0,271	x				
										1	0,006			x		
										6	0,019				x	
	CB01-6661					8	C		2	3	0,011	x				
										2	0,021				x	frag con diseño
CB01-6662					10	C			7	0,040	x					
									2	0,008				x	frag con diseño	
CB01-6663					10	C		3	94	0,414	x					
									9	0,139			x			
									16	0,062				x	frag con diseño	
CB01-6664					11	C			69	0,660	x					
									4	0,043			x			
									12	0,133				x		
CB01-6665					11	C		2	12	0,601	x					
									2	0,010				x	frag con diseño	
									1	0,018			x	pulidor		
CB01-6666					12	C			69	0,423	x					
									2	0,031			x			
									10	0,046				x	frag con diseño	
CB01-6667					13	C			6	0,071	x					

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: BOTANICO

Pg. 61

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIAS
70	CB01-2199	A	7	F	42	S/A			0,003	2 pepas de durazno
	CB01-2200				91	S/A			0,001	frag de pepa de durazno
	CB01-2201				71	_		1	0,014	semillas de molle, tallos n.i
	CB01-2202				71	_		1B	0,001	tallos
	CB01-2203				71	_		1C	0,001	tallos
	CB01-2204				81	_		1	0,028	semillas de molle
	CB01-2205				51	B			0,001	frag de semilla
	CB01-2206				31	B	2		0,019	tallos (madera)
	CB01-2207				31	B	3		0,053	tallos (madera)
	CB01-2208				32	C			0,001	tallos quemados
	CB01-2209				61	C			0,001	semillas de molle
	CB01-2210				71	C			0,022	semillas de molle
	CB01-2211				71	C	2		0,030	semillas de molle
	CB01-2212				72	C			2,856	semillas de molle
	CB01-2213				81	C			0,014	madera
	CB01-2214				81	C			0,491	semillas de molle
	CB01-2215				81	C			0,001	ichu quemado
	CB01-2216				82	C			0,060	ichu quemado
	CB01-2217				82	C			0,246	semillas de molle
	CB01-2218				72	D			0,001	semillas de molle
	CB01-2219	A	7	G	22	C			0,001	ichu quemado
	CB01-2220				31	C			0,001	frejoles quemados
	CB01-2221				31	C		10	0,007	ichu quemado
									0,001	marlo de maíz quemado
									0,001	restos n.i.
	CB01-2222				41	C			0,001	cáscara de calabaza quemada
	CB01-2222-7				41	C (#7)			0,001	marlo de maíz
	CB01-2223				42	C			0,001	semillas quemadas
	CB01-2224				61	D			0,001	marlo quemado
	CB01-2224A				82	E			0,004	semillas de molle
71	CB01-2581	A	9	A	145	A			0,001	tallos
	CB01-2582				3	B			0,041	muestra n.i
	CB01-2583				18	B		1	0,001	madera
	CB01-2584				18	_	3	1	0,019	madera
	CB01-2585				19	B			0,043	madera
	CB01-2586				33	B			0,006	tallos
									0,001	semillas de calabaza
	CB01-2587				34	B			0,002	tallos
	CB01-2588				49	B			0,048	madera
	CB01-2589				49	B		3-G	0,025	madera
	CB01-2590				50	B			0,003	madera
	CB01-2591				65	B			0,024	madera
	CB01-2592				81	B			0,011	madera
	CB01-2593				81	B		3-F	0,097	madera
	CB01-2593-M				81	B		3-M	0,001	frag de semilla
	CB01-2593-N				81	B		3-N	0,023	madera

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: BOTANICO

Pg. 62

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIAS
71	CB01-2593-O	A	9	A	81	B		3-O	0,036	madera
	CB01-2593-P				81	B		3-P	0,019	madera
	CB01-2593-R				81	B		3-R	0,058	madera
	CB01-2594				97	B			0,022	madera
	CB01-2595				97	B		3-D	0,012	muestra n.i.
	CB01-2595-E				97	B		3-E	0,019	madera
	CB01-2595-K				99	B		3-K	0,002	tallos
	CB01-2595-L				99	B		3-L	0,004	tallos
	CB01-2596				104	B			0,012	madera
	CB01-2597				113	B			0,032	madera
	CB01-2598				113	B		3-A	0,018	muestra n.i.
	CB01-2598-B				113	B		3-B	0,001	muestra n.i.
	CB01-2598-C				113	B		3-C	0,002	muestra n.i.
	CB01-2598-U				113	B		3-U	0,200	madera
	CB01-2598-V				113	B		3-V	0,047	madera
	CB01-2599				115	B		3-Q	0,050	madera
	CB01-2600				129	B		3-W	0,145	madera
	CB01-2601				130	B		3-X	0,535	madera
	CB01-2602				130	B			0,004	madera
	CB01-2603				131	B			0,018	madera
									0,001	restos de maíz
	CB01-2604				131	B		3-H	0,044	madera
	CB01-2604-I				131	B		3-I	0,010	madera
	CB01-2605				145	B			0,004	madera
	CB01-2606				145	B		3-Y	0,125	madera
	CB01-2606-A1				145	B		3-A1	0,006	tallos
	CB01-2606-A2				145	B		3-A2	0,065	tallos
	CB01-2607				146	B			0,025	madera
	CB01-2608				147	B			0,105	madera
	CB01-2609				147	B		3-J	0,059	madera
CB01-2610				67	B	2	5	0,053	muestra n.i.	
CB01-2611				67	B	2	5	0,468	muestra n.i. (encima)	
CB01-2612				81	B	2		0,001	semillas de calabaza	
72	CB01-3226	A	9	B	132	S				tallos
	CB01-3227				148	S				tallos
	CB01-3228				153	S				tallos
	CB01-3229				68	A				restos n.i.
	CB01-3230				69	A				restos n.i.
	CB01-3231				86	A				tallos
	CB01-3232				105	A				tallos
	CB01-3233				140	A				tallos
	CB01-3234				90	B			0,008	tallos
	CB01-3235				106	B			0,001	tallos
	CB01-3236				132	B			0,001	tallos
	CB01-3237				140	B			0,007	tallos
	CB01-3238				148	B			0,001	tallos

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: BOTANICO

Pg. 63

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIAS	
72	CB01-3239	A	9	B	180	B			0,015	muestra n.i.	
	CB01-3240				188	B			0,001	tallos quemados	
	CB01-3241				203	B			0,001	molle quemado	
	CB01-3242				204	B			0,032	madera	
									0,001	semillas	
									0,016	muestra n.i.	
	CB01-3243				118	C	1	7	0,001	tallos	
	CB01-3244				118	C(derrumbe)			0,002	tallo	
	CB01-3245				75	C	2		0,020	semillas,madera.molle	
	CB01-3246				121	C	2	16	0,001	semillas	
	CB01-3247				204	C	1	9	0,001	semilla	
	CB01-3248				204	C	2	9	0,001	semillas	
									0,001	mate	
	CB01-3249				204	C	3	9	0,155	semillas de molle	
	CB01-3250				188	C	3	9	0,002	marlo de maíz quemado	
	CB01-3251				203	C	3	9	0,356	semillas de molle	
	CB01-4052	A	9	C	36	S			0,029	semillas apermasadas	
	CB01-4053				36	S		1	0,193	semillas	
	CB01-4054				41	A			0,013	semillas, madera	
	CB01-4055				22	B	1		0,001	frag de mate	
	CB01-4056				24	B	1		0,001	semilla quemada	
	CB01-4057				25	B	1		0,009	madera podrida	
	CB01-4059				38	B	1		0,004	fruto quemado	
	CB01-4060				52	B	1		0,001	semillas	
	CB01-4061				5	B	2		0,001	semillas	
	CB01-4062				21	B	2		0,001	semilla	
	CB01-4063				22	B	2		0,001	semilla	
	CB01-4064				23	B	2		0,001	semilla	
	CB01-4065				24	B	2		0,036	madera, semillas	
	CB01-4066				25	B	2		0,013	madera, semillas	
	CB01-4067				26	B	2		0,012	madera	
	CB01-4068				27	B	2		0,020	tallo, semilla	
	CB01-4069				37	B	2		0,001	madera	
	CB01-4070				39	B	2		0,004	semillas	
	CB01-4071				40	B	2		0,034	frag de tronco, semillas	
	CB01-4072				41	B	2		0,024	tronco pequeño	
	CB01-4073				56	B	2		0,020	frag de tronco, semillas	
	CB01-4074				57	B	2		0,023	madera	
	CB01-4075				36	B	3		0,018		
	CB01-4076				21	C		7	0,001	semilla	
	CB01-4077				5	C	1	8	0,001	frag de mate	
	s/c	CB01-4078				—	—	—	3	0,870	tronco (fuera de caja)
		CB01-4079				56,41	B	2	3A	0,692	madera
		CB01-4080				40	B	2	3B	0,337	tronco
	CB01-4422	A	9	E	13	B			0,008	frag de tronco	
CB01-4423				14	B			0,001	semilla de calabaza		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: BOTANICO

Pg. 64

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIAS
72 s/c	CB01-4424	A	9	E	15	B			0,082	madera
	CB01-4425				44	B			0,003	madera
	CB01-4426				44	B	1		0,690	madera
	CB01-4647	C	10	B	174	B			0,001	madera
	CB01-4648				132	C			0,001	tallos
	CB01-4649				134	C			0,001	muestra n.i.
	CB01-4650				136	C			0,002	tallos
	CB01-4651				232	C			0,010	madera
	CB01-4652				95,75	D			0,030	madera
	CB01-4653				75,95	D			1,517	tronco (fuera de caja)
	CB01-4654				116	D			0,020	madera
	CB01-4655	C	10	C	74	B			0,003	tallos
	CB01-4656				75	B			0,018	tallos
	CB01-4657				95	B			0,002	madera
	CB01-4658				116	B			0,001	tallos
	CB01-4659				55	C			0,016	muestra n.i.
	CB01-4660				95	C			0,004	tallos
	CB01-4661				96	C			0,004	tallos
	CB01-4662				115	C			0,015	tallos
	CB01-4663				204	D			0,001	tallos
	CB01-4664	C	10	E	204	C			0,001	semillas
	CB01-5130	A	12	A	24	B	1		0,007	Tallos
	CB01-5131	A	12	A	5	B	2		0,001	Semillas quemadas
	CB01-5132	A	12	A-1	3	B	3		0,250	semillas de molle
	CB01-5133				3				0,001	semillas de calabaza
	CB01-5134				5				0,001	fragmento de mate
	CB01-5135				7				0,001	semillas de calabaza
	CB01-5136				9				0,001	tallo n.i
	CB01-5137	A	12	A-2	21	B	3		0,001	semillas de calabaza
	CB01-5138	A	12	A-3	22	B	3		0,001	semillas de calabaza
	CB01-5139				26				0,001	semillas de calabaza
	CB01-5140				29				0,001	semillas de calabaza
	CB01-5141				31				0,001	fragmento de mate
	CB01-5142	A	12	A-1	3	SP			0,001	semilla de calabaza
	CB01-5143				6				0,001	madera
	CB01-5144				7				0,001	semilla n.i
	CB01-5145				10				0,001	madera
									0,001	semillas de calabaza
	CB01-5146				11				0,001	semillas de calabaza
	CB01-5147	A	12	A-2	13	SP			0,001	semilla
CB01-5148				21				0,001	Semillas quemadas	
CB01-5149	A	12	A-3	26	SP			0,001	Semillas de calabaza, cáscaras de maní	
CB01-5150				27				0,001	semillas	
CB01-5151				29				0,001	tallo, restos de semilla	
CB01-5152				30				0,001	semillas,tallo	
CB01-5153				34				0,001	madera, semillas de calabaza	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 66

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
73	CB01-2225	A	7	F	42	S/A					x	0,018	
	CB01-2226				61	S/A				x		0,009	frags de costilla
	CB01-2227				71	S/A					x	0,005	
	CB01-2228				72	S/A				x		0,004	frag de costilla
												0,001	mandíbula de roedor
	CB01-2229				74	S/A				x		0,009	frags de hueso largo
	CB01-2230				75	S/A				x	x	0,007	frags de falange
	CB01-2231				81	S/A				x		0,042	frags de hueso largo
	CB01-2232				84	S/A					x	0,005	
	CB01-2233				91	S/A					x	0,002	
	CB01-2234				92	S/A				x		0,014	frags de hueso largo de camélido
	CB01-2235				31	B				x		0,002	huesos de ave
	CB01-2236				32	B					x	0,003	
	CB01-2237				42	B					x	0,001	
	CB01-2238				51	B					x	0,002	quemados
	CB01-2239				71	B				x		0,048	vertebras, costillas
	CB01-2240				74	B				x		0,066	frags de hueso de camélido
												0,001	mandíbula de roedor
	CB01-2241				75	B				x		0,010	frags de hueso largo
	CB01-2242				82	B					x	0,002	
	CB01-2243				41	B	2				x	0,002	frags de falange
	CB01-2244				51	B	3				x	0,001	quemados
	CB01-2245				51	C					x	0,003	quemados
	CB01-2245-4				51	C(#4)					x	0,001	huesos de roedor quemados
	CB01-2245-5				51	C(#5)					x	0,005	falange quemada de camélido
	CB01-2246				52	C					x	0,001	
	CB01-2247				61	C					x	0,054	frags calcinados de camélido
											x	0,003	1 vertebra
	CB01-2247-3				61	C(#3)					x	0,002	vertebra quemada
	CB01-2248				62	C					x	0,003	quemados
											x	0,001	huesos de ave quemados
	CB01-2249				71	C					x	0,105	quemados
											x	0,011	
											x	0,001	roedor quemados
	CB01-2250				72	B/C					x	0,070	huesos de camélido
											x	0,001	vertebras de pescado
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-2251				72	C					x	0,063	huesos de camélido
	CB01-2252				81	C					x	0,015	quemados
	CB01-2252-1				81	C (#1)					x	0,003	frag de falange
CB01-2253				82	C					x	0,019	frags de diente de camélido	
										x	0,005		
CB01-2254				82	C		2			x	0,001	huesos de pescado	
CB01-2255				83	C(#1)					x	0,009		
CB01-2256				92	C					x	0,003	falange de camélido	
CB01-2257				71	C	2				x	0,053	frags quemados	
CB01-2258	ARTEFACTO				61	C				x	0,002	instrumento fragmentado de hueso	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 67

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
73	CB01-2259	A	7	F	61	D(SW)		3			x	0,019	
	CB01-2260				71	D		1			x	0,001	quemados
	CB01-2261												
	CB01-2262				81	D				x		0,081	vertebra de camélido
	CB01-2263				82	E					x	0,007	
	CB01-2264				72	F					x	0,001	
	CB01-2265				71	-		1			x	0,031	quemados
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-2266				71	-		1-B			x	0,001	
	CB01-2267				71	-		1-C			x	0,015	quemados
											x	0,012	
	CB01-2268				81	-		1		x		0,058	vertebra de camélido
											x	0,007	
	CB01-2269	A	7	G	34	S/A					x	0,001	
	CB01-2270				31	B	3				x	0,006	
	CB01-2271				32	B	3				x	0,015	quemados
	CB01-2272				41	B	3				x	0,001	
	CB01-2273				42	B	3			x		0,001	mandíbula de roedor
	CB01-2274				21	C(#1)					x	0,014	frags de hueso largo
	CB01-2275				22	C					x	0,001	
	CB01-2275-1				22	C(#1)					x	0,006	frag de falange quemada
	CB01-2275-2				22	C(#2)					x	0,038	hueso largo de camélido
	CB01-2276				31	C					x	0,002	quemados
	CB01-2276-2				31	C(#2)					x	0,018	frags de hueso largo
	CB01-2276-5				31	C(#5)					x	0,019	frag de omóplato de camélido
	CB01-2277				31	C		10			x	0,008	
	CB01-2278				32	C(#1)					x	0,058	frags de hueso largo
	CB01-2278-2				32	C(#2)					x	0,015	frags de hueso largo
	CB01-2278-5				32	C(#5)					x	0,014	frags de hueso largo
	CB01-2278-6				32	C(#6)					x	0,007	
	CB01-2279				41	C					x	0,006	
	CB01-2279-10				41	C(#10)					x	0,005	falanges de camélido
	CB01-2280				42	C					x	0,003	
	CB01-2280-1				42	C(#1)					x	0,005	falange de camélido quemada
	CB01-2280-2				42	C(#2)					x	0,094	frags de hueso largo
	CB01-2281				43	C					x	0,002	falange de camélido
	CB01-2282				51	D					x	0,007	quemados
	CB01-2283	A	7	H	33	S/A					x	0,001	vertebras de roedor
	CB01-2284				43	S/A					x	0,002	quemados
	CB01-2285				23	B					x	0,001	
	CB01-2286				43	B					x	0,001	
	CB01-2287				63	B					x	0,001	
	CB01-2288				63	C					x	0,003	falange
	CB01-2613	A	9	A	2	S					x	0,001	
	CB01-2614				17	S			x			0,021	1 diente
CB01-2615				18	S					x	0,002		
CB01-2616				19	S					x	0,004		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 68

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
73	CB01-2617	A	9	A	67	S					x	0,001	
	CB01-2618				99	S					x	0,002	
	CB01-2619				115	S					x	0,003	
	CB01-2620				129	S					x	0,002	quemado
	CB01-2621				130	S					x	0,001	
	CB01-2622				131	S					x	0,003	
	CB01-2623				146	S					x	0,001	
	CB01-2624				2	A		1		x		0,014	frags de hueso de roedor
	CB01-2625				3	A				x		0,021	frag de hueso largo
	CB01-2626				17	A				x		0,027	
	CB01-2627				17	A		1	x			0,001	frags de diente
	CB01-2628				18	A					x	0,013	
	CB01-2629				19	A				x		0,039	frags de hueso largo
	CB01-2630				33	A		1		x		0,001	huesos fragmentados
	CB01-2631				34	A					x	0,002	
	CB01-2632				35	A					x	0,001	
	CB01-2633				65	A					x	0,001	
	CB01-2634				67	A					x	0,001	
	CB01-2635				81	A					x	0,001	
	CB01-2636				82	A					x	0,008	
	CB01-2637				98	A					x	0,002	
	CB01-2638				99	A				x		0,028	huesos fragmentados
	CB01-2639				113	A					x	0,005	
	CB01-2640				114	A					x	0,001	
	CB01-2641				115	A					x	0,011	
	CB01-2642				115	A		2			x	0,012	
	CB01-2643				129	A					x	0,001	
	CB01-2644				130	A				x		0,036	huesos largos, costillas
	CB01-2645				131	A					x	0,016	
	CB01-2646				1	B	5	1			x	0,001	
	CB01-2647				2	B					x	0,001	
	CB01-2648				3	B					x	0,005	
	CB01-2649				3	B		2			x	0,003	
	CB01-2650				18	B				x		0,010	huesos fragmentados
	CB01-2651				19	B				x		0,028	frags de costillas
	CB01-2652				33	B					x	0,008	
	CB01-2653				34	B					x	0,011	
										x		0,001	huesos de roedor
	CB01-2655				35	B				x		0,048	huesos fragmentados
	CB01-2656				49	B					x	0,002	
									x		0,001	huesos de roedor	
CB01-2657				50	B					x	0,012		
									x		0,001	huesos de roedor	
CB01-2658				51	B					x	0,010		
CB01-2659				66	B					x	0,010		
									x		0,001	huesos de roedor	
									x		0,002	huesos de pescado	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 69

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
73	CB01-2660	A	9	A	67	B					x	0,015	
											x	0,001	huesos de pescado
											x	0,003	huesos de roedor
											x	0,001	cuerno de venado
	CB01-2661				81	B					x	0,004	
	CB01-2662				82	B					x	0,100	huesos de camélido
											x	0,001	huesos de pescado
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-2663				83	B					x	0,101	huesos de camélido
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-2664				97	B					x	0,036	
	CB01-2665				98	B					x	0,110	huesos fragmentados
											x	0,001	huesos de roedor
											x	0,002	huesos de pescado
	CB01-2666				99	B					x	0,137	huesos fragmentados
											x	0,001	huesos de roedor
											x	0,002	huesos de pescado
	CB01-2667				113	B					x	0,002	
	CB01-2668				114	B					x	0,070	huesos fragmentados
	CB01-2669				115	B					x	0,101	huesos fragmentados
	CB01-2670				129	B					x	0,100	mandíbula de camélido
	CB01-2671				130	B					x	0,124	frags de huesos largos
	CB01-2672				131	B					x	0,039	huesos fragmentados
	CB01-2673				145	B					x	0,006	
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-2674				146	B					x	0,005	
											x	0,001	huesos de roedor
CB01-2675				147	B					x	0,006		
										x	0,001	huesos de roedor	
CB01-2676				18	C					x	0,004		
ARTEFACTOS													
CB01-2702				83	B								hueso de roedor pulido
CB01-2703				113	B								frag de hueso pulido e inciso
74	CB01-2677	A	9	A	17	A		1	x			0,018	H. 44
									x			0,029	H.4
									x			0,002	H. 31,46,47
									x			0,006	H. 34
									x			0,007	H. 48
									x			0,004	H. 16
									x			0,001	H. 27
									x			0,010	H. 24
									x			0,002	H. 26
									x			0,002	fragmentos
									x			0,001	falange
								x			0,001	H. 7	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 70

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
74	CB01-2678	A	9	A	17	A		2	x			0,001	H. 45	
	CB01-2679				18	A			x			0,009	H. 39	
	CB01-2680				18	A		1	x			0,003	H. 28	
	CB01-2681				18	A	3	1	x			0,002	H. 86,88	
										x		0,006	fragmentos	
											x	0,001	hueso de roedor	
										x		0,013	H. 52	
										x		0,003	H. 67	
										x		0,011	H. 68	
										x		0,001	H. 78	
	CB01-2682					18	A	3	2			x	0,001	
										x		0,005	dientes	
	CB01-2683					19	A			x		0,006	H. 3	
										x		0,034	H. 40	
	CB01-2684					33	A		1	x		0,001	H. 8	
										x		0,008	H. 18	
										x		0,001	H. 14	
										x		0,005	H. 15	
	CB01-2685					49	A		1	x		0,003	costilla fragmentada	
	CB01-2686	A	9	A		1	B	3	1	x		0,004	H. 89	
										x		0,001	H. 81	
										x		0,013	H. 83	
										x		0,023	H. 82	
										x		0,002	fragmentos	
	CB01-2687	A	9	A		1	B	4	1	x		0,003	H. 99	
										x		0,011	H. 98	
										x		0,008	H. 92	
										x		0,011	H. 95	
										x		0,006	fragmentos	
										x		0,005	H. 97	
										x		0,146	H. 91	
	CB01-2688	A	9	A		1	B	5	1	x		0,010	H. 101	
										x		0,003	H. 100	
										x		0,001	H. 102	
	CB01-2689	A	9	A		1	B	—	1	x		0,001	fragmentos	
	CB01-2690					1	B	3	2	x		0,002	H. 79	
	CB01-2691					2	B	3	1	x		0,003	fragmentos	
										x		0,003	H. 72, 73, 74, 75, 78	
	CB01-2692	A	9	A		2	B	—	2	x		0,005	H. 36	
										x		0,013	H. 40, 41	
										x		0,008	H. 99	
										x		0,035	H. 50	
										x		0,003	H. 40	
										x		0,173	H. 38	
	CB01-2693	A	9	A		2	B	3	2	x		0,018	H. 80	
CB01-2694					2	B	4	2	x		0,004	H. 93		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 71

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
74	CB01-2695	A	9	A	17	B	4	1	x			0,005	H. 94
									x			0,001	fragmentos
	CB01-2696				18	B	4	2	x			0,009	frag de hueso largo
	CB01-2697				51	B	2	5	x			0,004	H. 4
	CB01-2698				66	B	2		x			0,029	frag de hueso largo
	CB01-2699				67	B	2		x			0,005	frag de cráneo
	CB01-2700				147	B	2		x			0,004	hueso del pie
	CB01-2701				17	-	3	1	x			0,044	H. 55
										x		0,003	H. 69, 70, 71, 85
										x		0,001	H. 53, 84
										x		0,011	H. 66
										x		0,002	H. 54
										x		0,009	H. frags de hueso largo
75	CB01-3252	A	9	B	68	S				x		0,004	frag de costilla
	CB01-3253				70	S					x	0,003	
	CB01-3254				71	S					x	0,009	
	CB01-3255				76	S					x	0,003	
										x		0,001	frags de roedor
	CB01-3256				84	S					x	0,052	
	CB01-3257				85	S					x	0,004	
	CB01-3258				88	S					x	0,002	
	CB01-3259				89	S					x	0,008	
	CB01-3260				90	S					x	0,001	
	CB01-3261				91	S					x	0,024	frags de hueso largo
	CB01-3262				92	S					x	0,004	
	CB01-3263				102	S					x	0,003	
	CB01-3264				104	S					x	0,002	
	CB01-3265				107	S					x	0,007	falange
	CB01-3266				108	S					x	0,001	
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-3267				119	S					x	0,008	
	CB01-3268				120	S					x	0,017	
	CB01-3269				123	S					x	0,005	
	CB01-3270				133	S					x	0,001	
	CB01-3271				138	S					x	0,001	
	CB01-3272				139	S					x	0,008	
											x	0,001	frags de diente de camélido
	CB01-3273				140	S					x	0,007	
	CB01-3274				153	S					x	0,004	
	CB01-3275				155	S					x	0,007	
CB01-3276				156	S					x	0,012		
CB01-3277				165	S					x	0,002		
CB01-3278				168	S					x	0,002		
CB01-3279				170	S					x	0,010		
CB01-3280				182	S					x	0,002		
CB01-3281				203	S					x	0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 72

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
75	CB01-3282	A	9	B	204	S					x	0,033	frags de hueso largo
	CB01-3283				52	A					x	0,009	quemados
	CB01-3284				53	A					x	0,001	
	CB01-3285				55	A					x	0,006	quemados
	CB01-3286				56	A					x	0,002	
	CB01-3287				57	A					x	0,004	
	CB01-3288				58	A					x	0,001	hueso de ave
	CB01-3289				68	A					x	0,004	
	CB01-3290				70	A(#3)					x	0,006	frag de falange, frags de hueso
	CB01-3291				71	A					x	0,002	
	CB01-3292				73	A					x	0,001	
	CB01-3293				74	A					x	0,004	
	CB01-3294				75	A					x	0,008	frags de falanges
	CB01-3295				76	A					x	0,017	frag de costilla
	CB01-3296				84	A					x	0,008	
	CB01-3297				86	A					x	0,004	
	CB01-3298				87	A					x	0,030	
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3298-2					87	A(#2)				x	0,011	frags de costilla
	CB01-3299					89	A				x	0,020	
	CB01-3300					90	A				x	0,016	
	CB01-3301					91	A				x	0,002	
	CB01-3302					92	A				x	0,008	
	CB01-3303					101	A				x	0,005	
	CB01-3304					102	A				x	0,015	
	CB01-3305					103	A				x	0,031	fragmentos
	CB01-3305-5					103	A(#5)				x	0,008	costilla de camélido
	CB01-3305-6					103	A(#6)				x	0,031	frag de hueso largo
	CB01-3306					104	A				x	0,012	
	CB01-3306-3					104	A(#3)				x	0,044	frags de hueso largo
	CB01-3306-4					104	A(#4)				x	0,044	frags de hueso largo
	CB01-3306-8					104	A(#8)				x	0,028	costilla
	CB01-3307					105	A				x	0,038	fragmentos
	CB01-3308					106	A				x	0,001	
	CB01-3309					108	A				x	0,005	
	CB01-3310					117	A				x	0,001	hueso de roedor
	CB01-3311					118	A				x	0,011	
	CB01-3312					119	A				x	0,041	
	CB01-3313					120	A				x	0,075	frag de costilla
	CB01-3314					121	A				x	0,011	costilla fragmentada
	CB01-3315					122	A				x	0,009	
CB01-3316					124	A				x	0,003		
CB01-3317					134	A				x	0,018		
CB01-3318					135	A				x	0,029		
CB01-3319					136	A				x	0,040		
CB01-3320					137	A				x	0,008		
CB01-3321					138	A				x	0,030		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 73

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
75	CB01-3322	A	9	B	139	A					x	0,002	
	CB01-3323				140	A					x	0,008	
	CB01-3324				149	A					x	0,009	
	CB01-3325				150	A					x	0,001	
	CB01-3326				151	A					x	0,002	
	CB01-3327				152	A(#1)				x		0,081	hueso iliaco
	CB01-3328				153	A					x	0,010	
	CB01-3329				154	A					x	0,007	
	CB01-3330				155	A				x		0,006	hueso de pescado
	CB01-3331				156	A					x	0,020	
	CB01-3332				166	A					x	0,001	
	CB01-3333				167	A				x		0,025	hueso de pescado
	CB01-3334				168	A				x		0,005	
	CB01-3335				169	A				x		0,011	frag de costilla
	CB01-3336				170	A				x		0,011	frag de hueso largo
	CB01-3336-3				170	A(#3)				x		0,093	hueso largo
	CB01-3337				171	A					x	0,007	
	CB01-3338				172	A					x	0,002	
	CB01-3339				180	A			2	x		0,036	restos de cuy
	CB01-3340				183	A				x		0,004	frag de costilla
	CB01-3341				185	A				x		0,007	fragmentos
										x		0,001	huesos de pescado
	CB01-3342				186	A				x		0,011	fragmentos
	CB01-3343				187	A					x	0,003	
	CB01-3344				188	A					x	0,001	
	CB01-3345				197	A					x	0,008	
	CB01-3346				199	A				x		0,001	hueso de roedor
	CB01-3347				200	A					x	0,004	
	CB01-3348				201	A					x	0,013	
	CB01-3349				202	A				x		0,001	hueso de pescado
	CB01-3349-1				202	A(#1)				x		0,016	frags de costilla de camélido
	CB01-3350				204	A					x	0,001	
	CB01-3351				52	B					x	0,001	
	CB01-3352				53	B				x		0,002	frags de hueso largo
	CB01-3353				57	B					x	0,001	
	CB01-3354				68	B					x	0,003	
										x		0,001	huesos de ave
	CB01-3355				70	B				x		0,001	huesos de roedor
	CB01-3357				73	B					x	0,002	
	CB01-3358				74	B					x	0,005	
	CB01-3359				75	B				x		0,004	fragmentos
	CB01-3360				76	B					x	0,001	
	CB01-3361				84	B				x		0,007	frags de hueso largo
										x		0,001	vertebra de pescado
	CB01-3362				85	B(banqueta)					x	0,003	
CB01-3362-NE				85	B(NE piso)					x	0,006		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 74

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
75	CB01-3363	A	9	B	85	B (31)		1		x		0,037	húmero de camélido
	CB01-3364				86	B(banqueta)				x		0,004	huesos de ave
	CB01-3364-S				86	B(grada sur)				x		0,002	frags de hueso largo
	CB01-3365				87	B(grada sur)				x		0,002	frags de hueso largo
	CB01-3365-1				87	B (#1)				x		0,021	frags de hueso largo
	CB01-3365-3				87	B(#3)				x		0,008	frag de costilla
	CB01-3365-6				87	B (#6)				x		0,026	costillas de camélido
	CB01-3365-pn				87	B(norte piso)					x	0,006	
	CB01-3366				88	B(norte piso)					x	0,011	frags de hueso largo
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-3366-2				88	B(#2)					x	0,012	rotula de camélido
	CB01-3366-3				88	B(#3)					x	0,006	frags de hueso largo
	CB01-3367				89	B(norte piso)					x	0,048	frags de hueso largo
	CB01-3367-gs				89	B(grada sur)					x	0,008	
	CB01-3368				90	B					x	0,011	
	CB01-3368-2				90	B (#2)					x	0,046	frag de tibia de camélido
	CB01-3369				92	B					x	0,002	
	CB01-3370				100	B					x	0,004	frags de hueso largo
	CB01-3371				101	B (este piso)					x	0,002	
	CB01-3372				102	B					x	0,026	frags de costilla
	CB01-3372-7				102	B (#7)					x	0,008	frags de costilla
	CB01-3373				103	B					x	0,021	1 garra
	CB01-3373-8				103	B(#8)					x	0,006	frags de omóplato
	CB01-3373-9				103	B (#9)					x	0,013	costilla de camélido
	CB01-3374				104	B					x	0,029	costillas,vertebras,dientes
	CB01-3375				105	B					x	0,027	cuerno de venado
	CB01-3375-5				105	B (#5)					x	0,008	frags de hueso largo
	CB01-3376				106	B					x	0,010	
	CB01-3377				106	B			3	x		0,001	diente
	CB01-3378				107	B			3	x		0,004	frags de diente
	CB01-3379				108	B					x	0,009	
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-3379A				116	B			6		x	0,080	huesos quemados
	CB01-3380				117	B					x	0,001	
	CB'1-3380-ep				117	B(este piso)					x	0,003	
											x	0,001	costillas de roedor
	CB01-3381				118	B					x	0,005	
	CB01-3381-10				118	B (#10)					x	0,007	costilla fragmentada
	CB01-3382				119	B					x	0,061	costilla, vertebra de camélido
	CB01-3383				120	B					x	0,081	costilla,dientes de camélido
	CB01-3384				122	B					x	0,010	frag de costilla
	CB01-3384-5				122	B (#5)					x	0,062	frag de omóplato de camélido
CB01-3385				123	B (norte)					x	0,001		
CB01-3386				124	B					x	0,001		
CB01-3387				132	B					x	0,001		
CB01-3388				133	B					x	0,001		
CB01-3388-ob				133	B(Wbanqueta)					x	0,002	fragmentos	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 75

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
75	CB01-3389	A	9	B	134	B					x	0,027	dientes de camélido fragmentados
	CB01-3390				135	B					x	0,051	fragmentos
	CB01-3390-6				135	B (#6)					x	0,013	frags de costillas
	CB01-3391				136	B					x	0,027	fragmentos
	CB01-3392				137	B					x	0,052	fragmentos
	CB01-3392-3				137	B (#3)					x	0,059	frags de costillas y metatarsos
	CB01-3393				138	B					x	0,016	
	CB01-3393-1				138	B (#1)					x	0,038	hueso de la pelvis
	CB01-3393-2				138	B (#2)					x	0,002	
	CB01-3394				139	B					x	0,001	
	CB01-3394-W				139	B (oeste)					x	0,006	
	CB01-3395				140	B					x	0,004	
	CB01-3396				148	B					x	0,001	
	CB01-3397				149	B					x	0,014	costilla fragmentada
	CB01-3397-WB				149	B(wbanqueta)					x	0,001	
	CB01-3398				150	B					x	0,023	ulna de camélido
	CB01-3399				151	B					x	0,012	frags de hueso largo
											x	0,001	costillas de roedor
	CB01-3400				152	B					x	0,010	
	CB01-3401				153	B					x	0,038	fragmentos
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3402				154	B					x	0,042	frags de omóplato de camélido
	CB01-3402-1				154	B (#1)					x	0,054	frag de omóplato
	CB01-3403				155	B (este)					x	0,003	
	CB01-3403-W				155	B (oeste)					x	0,015	frags de hueso largo
	CB01-3404				156	B					x	0,003	
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-3405				165	B					x	0,002	
	CB01-3405-E				165	B (este)					x	0,003	frags de hueso largo
	CB01-3406				166	B					x	0,001	
	CB01-3407				167	B					x	0,002	
	CB01-3408				168	B (#2)					x	0,012	costilla fragmentada
	CB01-3408-1				168	B (#1)					x	0,037	frag de húmero
	CB01-3409				169	B					x	0,002	
	CB01-3410				170	B					x	0,105	costillas, huesos largos
	CB01-3410-1				170	B (#1)					x	0,016	costilla frag de camélido
	CB01-3410-2				170	B (#2)					x	0,020	costilla de camélido
	CB01-3411				171	B (oeste)					x	0,021	costilla de camélido
											x	0,002	vertebras de pescado
											x	0,003	
	CB01-3411-1				171	B (#1)					x	0,009	costilla de camélido
	CB01-3412				172	B					x	0,029	frags de hueso de camélido
											x	0,001	huesos de animal pequeño n.i
CB01-3413				180	B					x	0,025	huesos de camélido	
										x	0,001	huesos de roedor	
CB01-3414				182	B (sur)					x	0,003		
CB01-3414-N				182	B (norte)					x	0,001	quemados	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 76

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
75	CB01-3415	A	9	B	183	B(sur piso)					x	0,001	costilla
											x	0,001	vertebra de pescado
	CB01-3416				184	B					x	0,001	
	CB01-3417				185	B(norte encima banquetta)					x	0,002	
	CB01-3417-N				185	B(norte)					x	0,003	
	CB01-3417-SP				185	B (sur piso)					x	0,008	huesos de pescado
	CB01-3418				187	B (sur)					x	0,017	costilla fragmentada
											x	0,004	huesos de pescado
	CB01-3418-E				187	B (este)					x	0,007	
	CB01-3419				188	B					x	0,032	fragmentos
	CB01-3420				196	B					x	0,024	falanges de camélido
											x	0,001	huesos de roedor
	CB01-3421				197	B					x	0,054	frags de hueso largo
	CB01-3422				198	B					x	0,005	
	CB01-3423				199	B					x	0,001	mandíbula de roedor
	CB01-3424				200	B					x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3425				201	B					x	0,001	
	CB01-3425-1				201	B (#1)					x	0,014	costilla fragmentada
	CB01-3426				202	B					x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3426-1				202	B (#1)					x	0,015	costilla fragmentada
	CB01-3427				203	B					x	0,010	huesos de camélido
	CB01-3427-1				203	B (#1)					x	0,008	costilla de camélido
	CB01-3428				204	B					x	0,007	
	CB01-3429				75	B	2				x	0,003	frags de costilla de camélido
	CB01-3429A				90	B (#3)	2				x	0,052	metatarso de camélido
	CB01-3430				118	B (#6)	2				x	0,027	frags quemados
	CB01-3431				120	B (#4)	2				x	0,001	vertebra de pescado
	CB01-3431-6				120	B (#6)	2				x	0,001	frags de diente de camélido
	CB01-3431-10				120	B (#10)	2				x	0,010	frag de hueso largo
	CB01-3431-13				120	B (#13)	2				x	0,004	frags de diente de camélido
	CB01-3432				120	B (#16)	2	16			x	0,015	frag de falange
	CB01-3433				121	B (#3)	2	16			x	0,050	frags de omóplato
	CB01-3433-4				121	B (#4)	2	16			x	0,011	frag de costilla
	CB01-3434				137	B	2	16			x	0,003	
	CB01-3434-1				137	B (#1)	2	16			x	0,013	frags de costilla de camélido
											x	0,001	vertebra de pescado
	CB01-3434-3				137	B (#3)	2	16			x	0,014	frag de costilla
	CB01-3435				140	B	2	10			x	0,003	
	CB01-3436				152	B (#3)	2				x	0,005	fragmentos
	CB01-3437				172	B (#1)	2				x	0,071	frags de mandíbula y falanges
	CB01-3437-2				172	B (#2)	2				x	0,016	
	CB01-3438				185	B(lado norte)	2				x	0,022	frags de hueso de camélido
	CB01-3439				186	B (sur piso)	2				x	0,004	
											x	0,002	huesos de pescado
	CB01-3440				187	B (#1)	2				x	0,014	frags de hueso de camélido
	CB01-3441				118	B (#1)	3	1			x	0,006	costilla fragmentada

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 77

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
76	CB01-3442	A	9	B	21	C	2	8			x	0,002	
	CB01-3443				75	C	2	8		x		0,039	frags de huesos largos
	CB01-3444				75	C	_	8			x	0,021	
	CB01-3445				106	C	2	3	x			0,014	dientes, falanges
											x	0,001	vertebras de pescado
	CB01-3445-2				106	C (#2)	2	3	x			0,002	diente
	CB01-3445-3				106	C (#3)	2	3	x			0,001	frag de diente
	CB01-3445-4				106	C (#4)	2	3	x			0,002	diente
	CB01-3446				106	C	3	3	x			0,011	dientes
	CB01-3446-1				106	C (#1)	3	3			x	0,068	
	CB01-3447				106	C	4	3		x		0,013	costilla
	CB01-3448				118	C	1	7	x			0,002	diente
	CB01-3449				118	C	2	7		x		0,006	huesos de pescado
	CB01-3450				119	C	1	16		x		0,001	huesos de pescado
	CB01-3451				120	C	2	_		x		0,002	huesos de pescado
	CB01-3451A				120	C	1	_		x		0,020	frag de cuerno de venado
	CB01-3452				121	C	1	_			x	0,018	
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3453				122	C	_	3	x			0,002	diente
	CB01-3454				122	C	4	3			x	0,001	
	CB01-3455				134	C	1	7			x	0,009	
	CB01-3455-1				134	C (#1)	1	7		x		0,789	mandíbula de camélido
	CB01-3456				135	C	1	16			x	0,004	
	CB01-3457				136	C	1	_		x		0,075	costillas fragmentadas
	CB01-3458				136	C (#1)	1	9		x		0,024	frags de costilla
	CB01-3459				136	C	2	16			x	0,008	
	CB01-3459-2				136	C (#2)	2	16		x		0,012	costilla fragmentada
	CB01-3460				136	C (#1)	3	16		x		0,025	frags de hueso largo
	CB01-3461				136	C (#5)	_	16		x		0,011	costilla fragmentada
	CB01-3462				137	C	1	16		x		0,019	huesos de camélido
											x	0,001	huesos de pescado
	CB01-3463				138	C	1	17			x	0,001	
	CB01-3464				150	C	1	14			x	0,001	
	CB01-3465				150	C	2	10			x	0,002	
	CB01-3465A				150	C (#1)	2	14		x		0,003	frag de radio
	CB01-3466				152	C	1	9			x	0,016	
										x	0,001	huesos de pescado	
CB01-3467				152	C	1	16		x		0,001	huesos de pescado	
CB01-3467A				153	C	1	16			x	0,003		
CB01-3467B				154	C	_	4			x	0,018		
CB01-3467C				154	C	3	4			x	0,007	frag de costilla	
										x	0,019	costilla	
CB01-3468				167	C	2	15		x		0,011	frag de costilla	
CB01-3469				168	C	1	5		x		0,011	frag de costilla	
CB01-3470				168	C	2	15			x	0,001	vertebras de pescado	
CB01-3471				169	C	1	5			x	0,005		
										x	0,001	vertebras de pescado	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 78

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
76	CB01-3472	A	9	B	169	C	2	5		x		0,007	frag de hueso largo	
	CB01-3472-1				169	C (#1)	2	5		x		0,009	costilla	
	CB01-3472-2				169	C (#2)	2	5		x		0,019	costilla	
	CB01-3473				169	C	2	16			x	0,002		
	CB01-3474				170	C	1	—			x	0,002		
	CB01-3475				172	C	1	9			x	0,055	frag de hueso largo	
											x	0,002	huesos de ave y roedor	
	CB01-3476				180	C (#1)	2	5	x			0,001	diente	
	CB01-3477				185	C	1	5			x	0,002		
	CB01-3478				185	C (#2)	2	5			x	0,009	costilla	
	CB01-3479				188	C	1	9			x	0,063	fragmentos quemados	
	CB01-3480				188	C	2	9			x	0,060	fragmentos quemados	
	CB01-3481				188	C	3	9			x	0,101	fragmentos quemados	
	CB01-3482				202	C	1B	18			x	0,006	frag de hueso largo	
	CB01-3483				202	C	2	18			x	0,009	fragmentos quemados	
	CB01-3484				203	C	2	9			x	0,021		
	CB01-3485				203	C	3	9			x	0,084	fragmentos quemados	
											x	0,009	diente de camélido	
											x	0,061	fragmentos	
	CB01-3486				203	C	1B	18			x	0,018		
	CB01-3487				203	C	2	18			x	0,004	quemados	
	CB01-3488				203	C	1	9			x	0,011	quemados	
	CB01-3489				204	C	1	9			x	0,030		
	CB01-3490				204	C	2	9			x	0,054	frags quemados	
											x	0,002	huesos de cuy	
	CB01-3491				204	C (#1)	3	9			x	0,003	falange	
	CB01-3492				204	C (#2)	3	9			x	0,002	falange	
	CB01-3493				204	C (#3)	3	9			x	0,009	huesos de cuy	
	CB01-4082		A	9	C	4	S					x	0,009	
	CB01-4083					20	S					x	0,001	
	CB01-4084					22	S					x	0,006	
	CB01-4085					23	S					x	0,001	
	CB01-4086					24	S					x	0,007	
	CB01-4087					25	S					x	0,004	
	CB01-4088					27	S					x	0,011	
	CB01-4089					40	S					x	0,003	
	CB01-4090					41	S					x	0,006	dientes de camélido
	CB01-4091					42	S					x	0,002	
	CB01-4092					43	S					x	0,005	
	CB01-4093					57	S					x	0,099	
CB01-4094					58	S					x	0,004		
CB01-4095					21	A					x	0,002		
CB01-4096					22	A					x	0,001		
CB01-4097					23	A					x	0,011	frag de costilla	
CB01-4098					34	A					x	0,037		
CB01-4099					25	A					x	0,036	frags de diente	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 79

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
76	CB01-4100	A	9	C	26	A					x	0,004	frag de costilla
	CB01-4101				27	A					x	0,016	
	CB01-4102				39	A					x	0,006	
	CB01-4103				40	A					x	0,005	
	CB01-4104				41	A					x	0,002	frag de diente
	CB01-4105				43	A					x	0,002	
	CB01-4106				44	A					x	0,002	huesos de roedor
	CB01-4107				53	A					x	0,003	frag de costilla
	CB01-4108				55	A					x	0,007	frag de hueso largo
	CB01-4109				56	A					x	0,009	frags de hueso de roedor y camélido
	CB01-4110				57	A					x	0,004	
	CB01-4111				58	A					x	0,001	
	CB01-4112				5	B	1				x	0,004	huesos de ave
	CB01-4113				20	B	1				x	0,001	
	CB01-4114				21	B	1	2			x	0,004	huesos de pescado
	CB01-4115				22	B	1				x	0,003	
	CB01-4116				23	B	1				x	0,026	
	CB01-4117				24	B	1				x	0,030	huesos de camélido, ave y pescado
	CB01-4118				25	B	1				x	0,028	
	CB01-4119				26	B	1				x	0,007	
	CB01-4120				27	B	1				x	0,001	
	CB01-4121				36	B	1				x	0,001	vertebra de roedor
	CB01-4122				37	B	1				x	0,003	costilla, hueso de pescado y roedor
	CB01-4123				38	B	1				x	0,019	costilla de camélido, huesos de ave
	CB01-4124				39	B	1				x	0,018	huesos de pescado
	CB01-4125				40	B	1				x	0,007	
											x	0,001	odelith de pez
	CB01-4126				41	B	1				x	0,018	huesos de pescado
	CB01-4127				42	B	1				x	0,006	
	CB01-4128				43	B	1				x	0,001	
	CB01-4129				52	B	1				x	0,001	huesos de ave
	CB01-4130				53	B	1				x	0,002	huesos de roedor
	CB01-4131				57	B	1					0,021	huesos de camélido y pescado
	CB01-4132				58	B	1				x	0,001	
	CB01-4133				56	B	1				x	0,013	huesos de camélido y ave
	CB01-4134				6	B	2				x	0,002	frag de hueso largo
	CB01-4135				20	B	2				x	0,002	frag de costilla
	CB01-4136				21	B	2				x	0,002	
	CB01-4137				22	B	2				x	0,023	frags de costilla
	CB01-4138				22	B (#1)	2	9			x	0,022	frag de hueso de camélido
	CB01-4138-2				22	B (#2)	2	9			x	0,009	frag de cráneo de camélido
	CB01-4139				23	B	2				x	0,008	
	CB01-4140				23	B (#1)	2	9			x	0,006	falange
	CB01-4141				24	B	2				x	0,024	frags de hueso de camélido, ave
CB01-4142				25	B	2				x	0,059	frags de hueso, dientes, ave	
CB01-4143				26	B	2				x	0,068	falange	
CB01-4144				27	B	2				x	0,020	falange	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 80

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
76	CB01-4145	A	9	C	36	B	2				x	0,013	frags de hueso largo, ave	
	CB01-4146				37	B	2				x	0,004		
	CB01-4147				38	B	2				x	0,014	frags de costilla	
	CB01-4148				39	B	2				x	0,160	frags de huesos	
												x	0,001	huesos de pescado
	CB01-4149				40	B	2					x	0,014	
	CB01-4150				41	B	2					x	0,027	
	CB01-4151				42	B	2					x	0,018	frags de huesos largos
	CB01-4152				43	B	2					x	0,006	
	CB01-4153				54	B	2					x	0,028	frags de hueso largo y costilla
												x	0,001	huesos de pescado
	CB01-4154				55	B	2					x	0,025	
	CB01-4155				56	B	2					x	0,033	frags de hueso largo y costilla
	CB01-4156				57	B	2					x	0,045	frag de costilla
	CB01-4157				58	B	2					x	0,026	frag de costilla, falange y otros
	CB01-4158				59	B	2					x	0,010	frag de costilla
	CB01-4159	A	9	C	4	B	3					x	0,016	
	CB01-4160				5	B	3					x	0,118	frags de costilla, vertebra
	CB01-4161				20	B	3					x	0,017	frags de costilla
	CB01-4162				21	B	3					x	0,022	frag de hueso largo
	CB01-4163				23	B	3					x	0,013	
	CB01-4164				25	B	3					x	0,107	vertebra de camélido
	CB01-4165				36	B	3					x	0,055	falanges, frags de hueso largo
	CB01-4166				37	B	3					x	0,009	
	CB01-4167				38	B	3					x	0,156	frag de hueso largo
	CB01-4168				40	B	3					x	0,170	frag de hueso largo
	CB01-4169				52	B	3					x	0,017	frag de hueso de camélido, roedor
	CB01-4170				54	B	3					x	0,015	frag de hueso largo
	CB01-4172				55	B	3					x	0,041	frag de hueso largo
	CB01-4173				5	C	1	8				x	0,026	falanges, frags de hueso largo
	CB01-4174				5	C	2	8				x	0,053	vertebras, cóndilo
	CB01-4174-1				5	C (#1)	2	8				x	0,013	vertebra de camélido
	CB01-4174-2				5	C (#2)	2	8				x	0,006	falange
	CB01-4175				21	C	1					x	0,039	omóplato de camélido
CB01-4176				21	C		7				x	0,010		
CB01-4177				21	C		8				x	0,062	costillas, diente de camélido, roedor	
CB01-4178				22	C	1	9				x	0,014	frags de hueso de camélido, roedor	
CB01-4179				22	C	2	9				x	0,046	frags de huesos largos, diente	
CB01-4180				40-41	C		10				x	0,001		
CB01-4181				55	C	1	10				x	0,008		
CB01-4182				55	C	2	10				x	0,002	falange fragmentada	
CB01-4182-1				55	C (#1)	2	10				x	0,032	frag de hueso largo	
77	CB01-4427	A	9	E	15	S					x	0,001		
	CB01-4428				16	S					x	0,005	camélido	
	CB01-4429				44	S					x	0,001	camélido	
	CB01-4430				48	S					x	0,006		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 81

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
77	CB01-4431	A	9	E	12	A					x	0,003		
	CB01-4432				13	A				x		0,005	frag de costilla	
	CB01-4433				14	A					x	0,001		
	CB01-4434				15	A					x	0,001		
	CB01-4435				28	A					x	0,007		
	CB01-4436				29	A					x	0,002		
	CB01-4437				30	A					x	0,006		
	CB01-4438				31	A				x		0,002	frags de hueso de roedor	
	CB01-4439				44	A				x		0,001	frags de hueso de ave y pescado	
	CB01-4440				46	A					x	0,004		
	CB01-4441				48	A					x	0,001		
	CB01-4442				12	B					x	0,001		
	CB01-4442-1				12	B (#1)					x	0,008		
	CB01-4442-2				12	B (#2)				x		0,012	frag de costilla de camélido	
	CB01-4443				12	B	1	2			x	0,002		
	CB01-4444				13	B				x		0,005	frags de dientes	
	CB01-4445				13	B	1			x		0,007	frags y dientes de camélido	
	CB01-4446				14	B				x		0,013	fragmentos	
	CB01-4447				15	B					x	0,002		
	CB01-4448				28	B					x	0,035	vertebras	
	CB01-4448-1				28	B (#1)					x	0,008	frag de costilla	
	CB01-4449				28	B	1	2			x	0,009		
	CB01-4450				29	B					x	0,008		
	CB01-4451				30	B					x	0,010		
	CB01-4452				31	B					x	0,052	dientes camélido; ave, pescado	
	CB01-4453				44	B					x	0,003		
	CB01-4454				44	B (#1)	2				x	0,013	costilla de camélido	
	CB01-4455				45	B					x	0,007		
	CB01-4456				45	B	1				x	0,007	huesos de pescado, ave, roedor	
	CB01-4456-1				45	B (#1)	1				x	0,034	costilla de camélido	
	CB01-4456-2				45	B (#2)	1				x	0,007	costilla de camélido	
	CB01-4457				46	B					x	0,017		
	CB01-4458				47	B					x	0,060	camélido, ave, pescado	
	CB01-4459				12	C	1	3			x	0,014		
	CB01-4460				28	C	1	2			x	0,007	pescado	
	ARTEFACTO													
	CB01-4461					44	C	1	4		x	0,001	cuenta de hueso	
	CB01-4665	C		10	A	-	S					x	0,003	
	CB01-4666					204	S/A					x	0,033	
	CB01-4667					205	S/A					x	0,001	
	CB01-4668					303	S/A					x	0,006	
	CB01-4669					125	A					x	0,001	
	CB01-4670					187	A					x	0,001	
	CB01-4671					229	A					x	0,001	
	CB01-4672					105	B					x	0,001	
	CB01-4673					126	B					x	0,001	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 82

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
77	CB01-4674	C	10	A	125	C					x	0,001	
	CB01-4675				145	C					x	0,001	
	CB01-4676				146	C					x	0,001	
	CB01-4677				147	C					x	0,001	
	CB01-4678				149	C					x	0,001	
	CB01-4679				166	C					x	0,001	
	CB01-4680				167	C					x	0,003	
	CB01-4681				168	C					x	0,001	
	CB01-4682				187	C					x	0,001	
											x	0,001	hueso de roedor
	CB01-4683				208	C					x	0,001	huesos de roedor
	CB01-4684	C	10	B	_	S					x	0,005	huesos de ave
	CB01-4685				135	S					x	0,001	
	CB01-4686				136	S					x	0,001	
	CB01-4687				176	S					x	0,001	
	CB01-4688				215	S					x	0,001	
	CB01-4689				214	A					x	0,001	
	CB01-4690				112	B					x	0,001	
	CB01-4691				132	B					x	0,001	
	CB01-4692				133	B					x	0,001	
	CB01-4693				135	B					x	0,112	falanges y hueso largo de camélido
	CB01-4694				136	B					x	0,001	
	CB01-4695				153	B					x	0,001	
	CB01-4696				174	B					x	0,001	
	CB01-4697				196	B					x	0,001	
	CB01-4698				214	B					x	0,001	
	CB01-4699				215	B					x	0,001	huesos de roedor
	CB01-4700				235	B					x	0,017	
	CB01-4701				132	C					x	0,003	
	CB01-4702				133	C					x	0,002	
	CB01-4703				134	C					x	0,001	
	CB01-4704				136	C					x	0,001	
	CB01-4705				152	C					x	0,001	
	CB01-4706				153	C					x	0,006	
	CB01-4707				171	C					x	0,001	
	CB01-4708				173	C					x	0,001	
	CB01-4709				176	C					x	0,001	
	CB01-4710				193	C					x	0,001	
	CB01-4711				194	C					x	0,004	
	CB01-4712				213	C					x	0,008	frags de hueso de camélido
	CB01-4712A				214	C					x	0,001	
	CB01-4713	C	10	C	_	S					x	0,009	
	CB01-4714				51	S					x	0,001	
	CB01-4715				115	S					x	0,001	
	CB01-4716				116	S					x	0,001	
CB01-4717				34	A					x	0,001		
CB01-4718				51	A					x	0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 83

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A N I M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
77	CB01-4719	C	10	C	93	A					x	0,001	
	CB01-4720				92	A					x	0,001	
	CB01-4721				34	B					x	0,003	
	CB01-4722				52	B					x	0,001	
	CB01-4723				53	B					x	0,029	
	CB01-4724				54	B					x	0,001	
	CB01-4725				73	B					x	0,002	
	CB01-4726				74	B					x	0,003	
	CB01-4727				113	B					x	0,001	
	CB01-4728				115	B					x	0,004	
	CB01-4729				116	B					x	0,002	
	CB01-4730				31	C					x	0,001	
	CB01-4731				34	C					x	0,006	frags de hueso de camélido
	CB01-4732				53	C					x	0,006	
	CB01-4733				54	C					x	0,014	frags de hueso de camélido
	CB01-4734				74	C					x	0,006	
	CB01-4735				75	C					x	0,004	
	CB01-4736				93	C					x	0,002	
	CB01-4737				115	C					x	0,001	hueso de ave
	CB01-4738				116	C					x	0,001	
	CB01-4739	C	10	D	10	B					x	0,003	
	CB01-4740				66	B					x	0,001	huesos de roedor
	CB01-4741				66	C					x	0,004	
	CB01-4742				85	C					x	0,006	
	CB01-4743				106	C					x	0,001	
	CB01-4744	C	10	E	-	S					x	0,001	
	CB01-4745				204	B					x	0,001	
	CB01-4746				205	B					x	0,031	frags de hueso de camélido
	CB01-4747				184	C					x	0,033	hueso largo de camélido
	CB01-4748				203	C					x	0,007	frags de hueso de camélido
	CB01-4749				204	C					x	0,022	frags de hueso de camélido
	CB01-4750				204	C			2		x	0,002	frag de costilla de camélido
	CB01-4751				204	C II					x	0,020	frags de huesos calcinados
	CB01-4752				205	C II					x	0,006	frag de costilla de camélido
	CB01-4753				184	D					x	0,014	frags de hueso de camélido
	CB01-4754				204	D					x	0,036	falange y otros huesos quemados
	CB01-5160	A	12	A	6	S					x	0,011	fragmentos quemados
	CB01-5161				25	S					x	0,001	fragmentos quemados
	CB01-5162	A	12	A	1	A					x	0,010	fragmentos quemados
	CB01-5163				2	A					x	0,013	fragmentos quemados
CB01-5164				5	A					x	0,010	fragmento quemado	
CB01-5165				6	A					x	0,007	fragmentos quemados	
CB01-5166				7	A					x	0,003	fragmento quemado	
CB01-5167				10	A					x	0,008	fragmento de costilla	
CB01-5168				19	A					x	0,003	fragmento de costilla	
CB01-5169				21	A						0,002	fragmento n.i	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 84

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
77	CB01-5170	A	12	A	34	A						0,003	fragmento n.i
	CB01-5171				1	B	1			x		0,010	fragmento de costilla
						B				x		0,001	fragmento quemado, frag n.i
	CB01-5172				2	B						0,002	fragmento n.i
	CB01-5173				6	B				x		0,001	vertebra de pescado
	CB01-5174				10	B				x		0,017	frag. de costilla, frag n.i
	CB01-5175				11	B				x		0,001	mandíbula de roedor
	CB01-5176				26	B						0,003	frags n.i.
	CB01-5177	A	12	A	5	B	2			x		0,013	1 falange, frag n.i.
	CB01-5178				10	B						0,003	frag n.i.
	CB01-5179				11	B				x		0,001	diente de camélido
	CB01-5180				14	B						0,003	frag n.i.
	CB01-5181				23	B				x		0,024	frag. de costilla, diente de camélido
	CB01-5182				26	B						0,001	frag n.i.
	CB01-5183				31	B				x		0,025	costilla fragmentada, frag n.i.
	CB01-5184				35	B				x		0,008	frag. de costilla
	CB01-5185	A	12	A-1	2	B	3			x		0,002	frag de diente de camélido
	CB01-5186				3	B						0,001	frags quemados
	CB01-5187				6	B				x		0,001	roedor
	CB01-5188				7	B						0,001	frag n.i.
	CB01-5189				9	B						0,001	frag n.i.
	CB01-5190				11	B				x		0,001	roedor
	CB01-5191	A	12	A-2	13	B	3					0,001	frags n.i.
	CB01-5192				14	B						0,001	frags n.i.
										x		0,001	roedor, frag de diente de camélido
	CB01-5193				15	B				x		0,016	frag de hueso de camélido
	CB01-5194				17	B						0,001	frags quemados
	CB01-5195				19	B				x		0,030	frags de hueso de camélido
	CB01-5196				21	B						0,001	frag quemado
	CB01-5197	A	12	A-3	26	B	3					0,001	frag n.i.
	CB01-5198				27	B						0,002	frag n.i.
										x		0,005	diente de camélido
										x		0,001	vertebras de pescado.
	CB01-5199				30	B				x		0,003	frag de camélido
										x		0,001	roedor
	CB01-5200				31	B				x		0,021	frags de camélido
									x		0,001	roedor	
CB01-5201	A	12	A-3	34	B	3					0,001	frags n.i.	
CB01-5202				35	B				x		0,008	frags de camélido	
									x		0,001	roedor	
CB01-5203	A	12	A-1	1	sobre piso						0,001	frag n.i.	
CB01-5204				2	sobre piso						0,002	frags n.i	
CB01-5205				3	sobre piso						0,003	frags n.i	
CB01-5206				11	sobre piso						0,011	frags n.i	
CB01-5207	A	12	A-2	21	sobre piso				x		0,006	frag de costilla	
CB01-5208	A	12	A-3	23	sobre piso				x		0,003	frag de costilla	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 85

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
77	CB01-5209	A	12	A-3	29	sobre piso					x	0,001	roedor	
	CB01-5210				35	sobre piso					x	0,002	falange de camélido	
	CB01-5211	A	12	A-1	6	C		3			x	0,023	huesos acumulados	
	CB01-5212				6	C		3			x	0,002	roedor	
	CB01-5213				11	C						0,011	frags n.i.	
	CB01-5214	A	12	A-2	12	C						0,001	frag n.i.	
	CB01-5215	A	12	A-3	21-22	E						0,007	frag n.i.	
	ARTEFACTO													
	CB01-5216	A	12	A-1	7	sobre piso								
	CB01-5376	E	13	B	355	C		3				x	0,004	
	CB01-5377	E	14	A	1	A						x	0,002	frag de vertebras y costillas
78	CB01-5746	J	15	A	7	B					x	0,002		
	CB01-5447				10	B					x	0,009	frags de hueso de camélido	
	CB01-5448				12	B					x	0,014	frags de hueso de camélido	
	CB01-5449				15	C					x	0,012	frags de hueso de camélido	
	CB01-5450				17	C					x	0,001	frags de hueso de camélido	
	CB01-5451				15-19	C		1			x	0,004	frags de hueso de camélido	
	CB01-5452				13	D					x	0,008	frags de hueso de camélido	
	CB01-5453				14	D					x	0,001	frags de hueso de camélido	
	CB01-5454				16	D					x	0,010	frags de hueso de camélido	
	CB01-5455				19	D					x	0,012	frags de hueso de camélido	
	CB01-5456	J	15	B	17	A					x	0,006	frags de hueso de camélido	
	CB01-5457				2	B					x	0,008	frags de hueso de camélido	
	CB01-5458				3	B					x	0,012	frags de hueso de camélido	
	CB01-5459				4	B					x	0,019	frags de hueso de camélido	
	CB01-5460				5	B					x	0,016	frags de hueso de camélido	
	CB01-5461				6	B					x	0,010	frags de hueso de camélido	
	CB01-5462				7	B					x	0,004	frags de hueso de camélido	
	CB01-5463				8	B					x	0,025	frags de hueso de camélido	
	CB01-5464				9	B					x	0,046	frags de hueso de camélido	
	CB01-5465				10	B					x	0,046	falanges y otros quemados	
	CB01-5466				11	B					x	0,004		
	CB01-5467				13	B					x	0,010	quemados	
	CB01-5468				14	B					x	0,012	quemados	
	CB01-5469				15	B					x	0,024		
	CB01-5470				16	B					x	0,023	quemados	
	CB01-5471				4	C					x	0,008		
	CB01-5472				9	C		2			x	0,091		
	CB01-5473				13	C					x	0,073		
	CB01-5474				14	C					x	0,174	quemados	
	CB01-5475				15	C					x	0,044	quemados	
	CB01-5476				16	C					x	0,055	frag de costillas y otros	
	CB01-5477				17	C		1			x	0,045	quemados	
	ARTEFACTO													
	CB01-5478	J	15	A	11	C							0,001	cuenta de hueso

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 86

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
78	CB01-5591	G	16	_	32	S					x	0,001	
	CB01-5592				47	S					x	0,002	
	CB01-5593				53	S					x	0,013	
	CB01-5594				31	A					x	0,001	
	CB01-5595				44	A					x	0,001	
	CB01-5596				47	A					x	0,001	
	CB01-5597				52	A					x	0,001	
	CB01-5598				26	B					x	0,004	
	CB01-5599				27	B					x	0,005	
	CB01-5600				31	B					x	0,001	
	CB01-5601				32	B					x	0,011	
	CB01-5602				33	B					x	0,012	quemados
	CB01-5603				38	B					x	0,002	quemados
	CB01-5604				40	B					x	0,001	
	CB01-5605				44	B					x	0,001	
	CB01-5606				45	B				x		0,016	frags de hueso de camélido
	CB01-5607				46	B					x	0,008	
	CB01-5608				49	B				x		0,002	diente, frags quemados
	CB01-5609				50	B				x		0,001	frag de diente
	CB01-5610				51	B					x	0,001	
	CB01-5611				68	B (norte)					x	0,001	
	CB01-5612				69	B (norte)					x	0,001	
	CB01-5613				74	B					x	0,001	
	CB01-5614				26	B	2				x	0,001	
	CB01-5615				27	B	2			x		0,001	frag de diente
	CB01-5616				31	B	2				x	0,007	
	CB01-5617				33	B	2				x	0,009	
	CB01-5618				37	B	2				x	0,025	quemados
	CB01-5619				38	B	2			x		0,037	frags de hueso de camélido
	CB01-5620				39	B	2			x		0,010	frags de hueso de camélido
	CB01-5621				40	B	2				x	0,001	
	CB01-5622				43	B	2				x	0,015	quemados
	CB01-5623				44	B	2				x	0,004	
	CB01-5624				50	B	2				x	0,006	
	CB01-5625				51	B	2				x	0,003	quemados
	CB01-5626				31	B	3				x	0,001	
	CB01-5627				32	B	3			x		0,001	frag de diente
	CB01-5628				37	B	3				x	0,028	
	CB01-5629				38	B	3				x	0,007	
	CB01-5630				43	B	3				x	0,001	
	CB01-5631				50	B	3				x	0,001	
	CB01-5632				51	B	3				x	0,005	
	CB01-5633				47	C					x	0,001	
	CB01-5634				53	C					x	0,002	
	CB01-5764		H	17	A	3	B		2W			x	0,001
CB01-5765					4	B					x	0,001	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 87

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
78	CB01-5766	H	17	A	11	B					x	0,001		
	CB01-5767				11	B		3			x	0,001		
	CB01-5767-1				11	B (#1-3)		3			x	0,012		
	CB01-5767-E				11	B		3E			x	0,001		
	CB01-5767-W				11	B		3W		x		0,006	frags de costillas	
	CB01-5768				11	B	2				x	0,001	frags de costillas	
	CB01-5769				2	C						x	0,001	
	CB01-5770				10	C						x	0,001	
	CB01-5771				2	D						x	0,010	
	CB01-5772				3	D						x	0,017	quemados
	CB01-5773				4	D						x	0,001	
	CB01-5774				10	D						x	0,008	quemados
	CB01-5775				11	D						x	0,009	
	CB01-5776				2	E						x	0,001	
	CB01-5776-3				2	E					x		0,004	H #3
	CB01-5776-4				2	E					x		0,004	H #4
	CB01-5776-12				2	E					x		0,010	H #12
	CB01-5776-W				2	E			4W			x	0,113	
	CB01-5776-E				2	E			4E			x	0,103	quemados
	CB01-5777				3	E						x	0,010	H #9
	CB01-5778				3	E			4E			x	0,058	frags de hueso de camélido
	CB01-5779				4	E						x	0,011	H #3
	CB01-5780				10	E						x	0,021	frags de hueso de camélido
	CB01-5780-7				10	E						x	0,014	H #7
	CB01-5781				11	E						x	0,007	
	CB01-5782				11	E			4			x	0,042	frags de costillas
	CB01-5283				12	E						x	0,001	
	CB01-5783-6				12	E					x		0,001	H #6
	CB01-5783-7				12	E					x		0,013	H #7
	CB01-5784	H	17	C	1	S						x	0,002	
	CB01-5785				1	A						x	0,008	
	CB01-5786				1	B						x	0,002	
	CB01-5939	L	19	A	Exterior Este							x	0,023	frags de hueso de camélido
	CB01-5940				Exterior							x	0,026	frags de hueso de camélido
	CB01-5941				Est							x	0,016	
	CB01-5942				Exterior norte							x	0,034	frags de hueso de camélido
	CB01-5943					S/A						x	0,003	
	CB01-5944				8	S/A						x	0,009	quemados
	CB01-5945				10	S/A						x	0,006	
	CB01-5946				11	S/A						x	0,001	
	CB01-5947				12	S/A						x	0,010	
	CB01-5948				14	S/A						x	0,002	
CB01-5949				15	S/A					x		0,044	frags y diente de camélido	
CB01-5950				3	B					x		0,009	frag de costilla	
CB01-5951				7	B						x	0,001		
CB01-5952				10	B						x	0,020		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 88

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA	
78	CB01-5953	L	19	A	11	B					x	0,081	frags de hueso de camélido	
	CB01-5954				12	B					x	0,051	quemados	
	CB01-5955				13	B					x	0,040	quemados	
	CB01-5956				14	B					x	0,117	frags de hueso de camélido	
	CB01-5957				15	B					x	0,030		
	CB01-5958				9	C/B					x	0,007		
	CB01-5959				1	C					x	0,001		
	CB01-5960				2	C					x	0,001		
	CB01-5961				9	C					x	0,003		
	CB01-5962				10	C					x	0,004		
	CB01-5963				11	C					x	0,047		
	CB01-5964				12	C					x	0,017		
	CB01-5965				13	C					x	0,005		
	CB01-5966				14	C					x	0,040	quemados	
	CB01-5967				15	C					x	0,036	quemados	
	CB01-5968				7	C	2				x	0,007	frag de costilla	
	CB01-5968A				9	C	2				x	0,001		
	CB01-5969				11	C	2				x	0,008		
	CB01-5970				12	C	2				x	0,022		
	CB01-5971				13	C	2				x	0,003		
	CB01-5972				14	C	2				x	0,015	hueso de camélido	
	CB01-5973				6	D					x	0,001		
	CB01-5974				7	D					x	0,008		
	CB01-5975				8	D					x	0,017		
	CB01-5976				9	D					x	x	0,016	frags, diente
	CB01-5977				10	D					x		0,026	huesos de camélido
	CB01-5978				11	D					x		0,007	
	CB01-5979				12	D					x		0,006	
	CB01-5980				13	D					x		0,007	
	CB01-5981				14	D					x		0,002	
	CB01-5982				8	D	2				x		0,013	quemados
	CB01-5983				11	D	2				x		0,026	frag de costilla
	CB01-5984				12	D	2				x		0,001	
CB01-5985				13	D	2				x		0,001		
CB01-5986				14	D	2				x		0,005	quemados	
79	CB01-6095	L	20	A	1	S/A					x	0,020		
	CB01-6096				9	S/A					x	0,007		
	CB01-6097				17	S/A					x	0,001		
	CB01-6098				25	S/A					x	0,001		
	CB01-6099				26	S/A					x	0,001		
	CB01-6100				33	S/A					x	0,008		
	CB01-6101				34	S/A					x	0,003		
	CB01-6102				35	S/A					x	0,003		
	CB01-6103				36	S/A					x	0,001		
	CB01-6104				37	S/A					x	0,003		
CB01-6105				3	B					x	0,001			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 89

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
79	CB01-6106	L	20	A	9	B					x	0,002	
	CB01-6107				10	B					x	0,061	frag de hueso de camélido
	CB01-6108				11	B					x	0,003	
	CB01-6109				12	B					x	0,024	
	CB01-6110				25	B					x	0,011	
	CB01-6111				26	B					x	0,001	
	CB01-6112				27	B					x	0,002	
	CB01-6113				33	B					x	0,022	frags, diente de camélido
	CB01-6114				34	B					x	0,006	
	CB01-6115				35	B					x	0,008	
	CB01-6116				36	B					x	0,008	
	CB01-6117				3	C					x	0,003	frag de diente de camélido
	CB01-6118				9	C					x	0,019	
	CB01-6119				17	C					x	0,025	quemados
	CB01-6120				18	C					x	0,016	
	CB01-6121				19	C					x	0,001	
	CB01-6122				25	C					x	0,040	quemados
	CB01-6123				26	C					x	0,045	quemados
	CB01-6124				27	C					x	0,049	
	CB01-6125				28	C					x	0,029	
	CB01-6126				33	C					x	0,020	quemados
	CB01-6127				34	C					x	0,063	quemados
	CB01-6128				35	C					x	0,031	
	CB01-6129				36	C					x	0,038	quemados
	CB01-6130				9	D					x	0,068	quemados
	CB01-6131				10	D					x	0,001	
	CB01-6132				12	D					x	0,004	frag de hueso largo
	CB01-6133				17	D					x	0,093	
	CB01-6134				20	D					x	0,001	
	CB01-6135				25	D					x	0,052	mandíbula de camélido, otros
	CB01-6136				26	D					x	0,001	
	CB01-6137				27	D					x	0,011	
	CB01-6138				28	D					x	0,006	
	CB01-6139				33	D					x	0,013	
	CB01-6140				35	D					x	0,030	frags de hueso de camélido
	CB01-6141				36	D					x	0,067	frags de hueso de camélido
	CB01-6142				28	E			3		x	0,002	quemados
	CB01-6143				33,34	E			1		x	0,090	frags de hueso de camélido
	CB01-6144				35	E			2		x	0,058	frags de hueso de camélido
	CB01-6296		H	21	A	3	S/A					x	0,004
CB01-6297					6	S/A					x	0,001	
CB01-6298					7	S/A					x	0,003	
CB01-6299					17	S/A					x	0,001	
CB01-6300					19	S/A					x	0,001	
CB01-6301					1	B					x	0,027	frags de hueso de camélido
CB01-6302					2	B					x	0,035	frags de hueso de camélido

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 90

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
79	CB01-6303	H	21	A	2	B (#2)					x	0,010	frags de hueso de camélido
	CB01-6304				3	B					x	0,003	
	CB01-6305				5	B					x	0,015	
	CB01-6306				6	B					x	0,020	algunos quemados
	CB01-6307				7	B					x	0,004	algunos quemados
	CB01-6308				9	B					x	0,009	algunos quemados
	CB01-6309				10	B					x	0,040	algunos quemados
	CB01-6310				11	B					x	0,017	algunos quemados
	CB01-6311				13	B					x	0,018	algunos quemados
	CB01-6312				14	B					x	0,034	algunos quemados
	CB01-6313				15	B					x	0,017	algunos quemados
	CB01-6314				17	B					x	0,013	algunos quemados
	CB01-6315				18	B					x	0,111	algunos quemados
	CB01-6316				19	B					x	0,008	algunos quemados
	CB01-6317				2	C (#2)					x	0,008	
	CB01-6318				3	C					x	0,008	algunos quemados
	CB01-6319				5	C					x	0,008	algunos quemados
	CB01-6320				6	C					x	0,012	
	CB01-6320-13				6	C (#13)					x	0,009	quemados
	CB01-6320-14				6	C (#14)					x	0,006	quemados
	CB01-6321				7	C					x	0,030	diente, frags quemados
	CB01-6322				9	C					x	0,001	
	CB01-6323				10	C					x	0,051	frags quemados
	CB01-6324				11	C	2				x	0,063	
	CB01-6325				11	C					x	0,070	frags de hueso de camélido
	CB01-6326				13	C					x	0,007	
	CB01-6327				15	C					x	0,124	quemados
	CB01-6328				15	C	2				x	0,064	hueso de camélido, quemados
	CB01-6329				17	C					x	0,009	quemados
	CB01-6330				18	C					x	0,084	quemados
	CB01-6331				18	C		2			x	0,009	quemados
	CB01-6332				18	C		4			x	0,052	diente de camélido, otros quemados
	CB01-6333				19	C					x	0,029	algunos quemados
	CB01-6334				5	C/D					x	0,001	algunos quemados
	CB01-6335				6	C/D					x	0,085	frags de hueso de camélido
	CB01-6336				14	C/D					x	0,128	frags de hueso de camélido
	CB01-6337				2	D					x	0,008	
	CB01-6338				5	D					x	0,001	
	CB01-6339				6	D					x	0,049	frag de mandíbula
	CB01-6340				7	D					x	0,086	frags de hueso de camélido
	CB01-6341				10	D					x	0,062	algunos quemados
	CB01-6342				11	D					x	0,168	algunos quemados
	CB01-6343				14	D					x	0,155	frags de hueso de camélido
	CB01-6344				15	D					x	0,141	frags de hueso de camélido
	CB01-6345				18	D					x	0,041	frags de hueso de camélido
	CB01-6346				19	D					x	0,038	frags de hueso de camélido

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OSEO

Pg. 91

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	H U M A N O	A M A L	N I	P E S O Kg	REFERENCIA
79	ARTEFACTO												
	CB01-6347	H	21	A	15	C	2					0,002	hueso trabajado
	CB01-6348				11	D						0,001	frag de hueso trabajado
	CB01-6349				11	D						0,002	hueso trabajado
	CB01-6569	H	22	_	17	S					x	0,002	
	CB01-6570				4	A					x	0,003	
	CB01-6571				5	A					x	0,002	algunos quemados
	CB01-6572				9	A					x	0,003	algunos quemados
	CB01-6573				16	A					x	0,012	
	CB01-6574				17	A					x	0,008	
	CB01-6575				18	A					x	0,002	
	CB01-6576				20	A					x	0,005	
	CB01-6577	H	22	B	6	S					x	0,002	
	CB01-6578				8	A					x	0,009	
	CB01-6579				9	A					x	0,007	
	CB01-6580				11	A					x	0,001	
	CB01-6581				12	A					x	0,006	
	CB01-6582				13	A				x		0,002	huesos de roedor
	CB01-6583				12	B					x	0,001	
	CB01-6674	F	23	A	1	S					x	0,003	
	CB01-6675				4	S					x	0,002	
	CB01-6676				6	S					x	0,001	
	CB01-6677				7	S					x	0,003	algunos quemados
	CB01-6678				9	S					x	0,005	
	CB01-6679				10	S					x	0,052	algunos quemados
	CB01-6680				13	S					x	0,003	
	CB01-6681				15	S					x	0,006	
	CB01-6682				8	S/A					x	0,003	algunos quemados
	CB01-6683				11	S/A					x	0,002	
	CB01-6684				1	A					x	0,004	
	CB01-6685				7	A					x	0,001	
	CB01-6686				10	A					x	0,004	
	CB01-6687				13	A					x	0,005	algunos quemados
	CB01-6688				1	B					x	0,012	algunos quemados
	CB01-6689				2	B					x	0,007	
	CB01-6690				4	B					x	0,007	algunos quemados
	CB01-6691				5	B					x	0,003	algunos quemados
	CB01-6692				7	B					x	0,006	algunos quemados
	CB01-6693				8	B					x	0,010	algunos quemados
	CB01-6694				10	B					x	0,021	algunos quemados
	CB01-6695				11	B					x	0,003	
	CB01-6696				13	B					x	0,020	algunos quemados
	CB01-6697				14	B					x	0,001	
	CB01-6698				2	C					x	0,002	
	CB01-6699				4	C		1				0,006	huesos de pescado, quemados
	CB01-6700				4	C		2				0,001	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MALACOLOGICO

Pg. 93

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
80	CB01-2289	A	7	F	33	S/A			0,001	frag de choro	
	CB01-2290				42	S/A			0,004	gasterópodos terrestres, 1 frag de concha n.i	
	CB01-2291				61	S/A			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2292				73	S/A			0,003	gasterópodos terrestres	
	CB01-2293				32	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2294				41	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2295				42	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2296				62	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2297				71	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2298				73	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2299				82	B			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2300				41	B	2		0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2301				71	C			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2302				81	C			0,001	gasterópodos terrestres	
	CB01-2303				61	D(sw)		3	0,001	frag de concha n.i	
	ARTEFACTOS										
	CB01-2304	A	7	F	74	B			0,001	concha pulida	
	CB01-2305	A	7	H	43	S/A			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-2306	A7	I		24	S/A			0,002	frag de choro	
	CB01-2704	A	9	A	130	A			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-2705				34	B			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-2706				67	B			0,001	frag n.i	
	CB01-2707				81	B			0,001	erizo, choro	
	CB01-2708				83	B			0,001	frag de concha de choro	
	CB01-2709				98	B			0,001	frag de concha de choro	
	CB01-2710				99	B			0,001	frag de concha de choro	
	ARTEFACTOS										
	CB01-2711				83	B			0,001	cuentas	
	CB01-2712				114	B			0,002	cuentas	
	CB01-2713				146	B			0,128	cuentas que formaban un collar(piedra y hueso)	
	CB01-3494	A	9	B	76	S			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3495				108	S			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3496				120	S			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3497				123	S			0,001	frag de concha de choro	
	CB01-3498				124	S			0,001	frag de concha n.i	
CB01-3499				132	S			0,001	frag de concha n.i		
CB01-3500				140	S			0,001	frag de concha de choro		
CB01-3501				75	A			0,001	frag de concha n.i		
CB01-3502				84	A			0,002	frag de erizo		
CB01-3503				86	A			0,001	frag de erizo		
CB01-3504				89	A			0,001	concha univalva		
CB01-3505				140	A			0,001	frag de concha de choro		
CB01-3506				187	A			0,001	frag de concha n.i		
CB01-3507				70	B			0,003	frag de concha de choro		
CB01-3508				100	B			0,003	frag de concha n.i		
CB01-3509				104	B			0,001	frag de concha n.i		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MALACOLOGICO

Pg. 94

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
80	CB01-3510	A	9	B	119	B			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3511				154	B			0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3512				188	B			0,001		
	CB01-3513				203	B			0,002	frag de concha n.i	
	CB01-3514				75	C	1	8	0,002	gasterópodo	
	CB01-3515				75	C	2	8	0,001	frag de concha de choro	
	CB01-3516				121	C	1	16	0,001	frag de concha n.i	
	CB01-3517				168	C	2	15	0,002	frag de concha n.i	
	CB01-3518				169	C	2	5	0,003	frag de concha de choro	
	ARTEFACTOS										
	CB01-3519									0,002	frag de concha perforada
	CB01-3520									0,001	cuenta
	CB01-3521									0,001	cuenta
	CB01-4183	A	9	C	39	A				0,001	frag de concha n.i
	CB01-4184				52	A				0,005	frag de concha n.i
	CB01-4185				42	B	1			0,001	frag de concha n.i
	CB01-4186				52	B	1			0,001	frag de concha n.i
	CB01-4187				23	B	2			0,002	frag de concha n.i
	CB01-4188				26	B	2			0,015	choro, gasterópodo
	CB01-4189				27	B	2			0,003	choro
	CB01-4190				39	B	2			0,001	frag spondylus
	CB01-4191				41	B	2			0,002	gasterópodo
	CB01-4192				58	B	2			0,001	frag de concha n.i
	CB01-4193				5	B	3			0,007	frag de gasterópodos, choro y erizo
	CB01-4194				36	B	3			0,003	erizo
	CB01-4195				21	C				0,001	erizo
	ARTEFACTOS										
	CB01-4196				1	B				0,194	cuentas que formaban un collar
	CB01-4197				1	B				0,001	frag de spondylus pulido
	CB01-4198				2	B				0,001	cuenta
	CB01-4462	A	9	E	13	A				0,002	frag de choro
	CB01-4463				28	B				0,001	frag de choro
	CB01-4464				29	B				0,001	frag de concha n.i.
	ARTEFACTOS										
	CB01-4465				—	A		1		0,002	cuentas
	CB01-4466				—	B		1		0,001	cuentas
	CB01-4467				—	B		1		0,026	collar de cuentas de concha, piedra y hueso
	CB01-4468				—	C		3		0,001	cuentas
	CB01-4755	C	10	A	—	S				0,001	frag de concha
	CB01-4756				93	A				0,001	frag de concha
	CB01-4757				129	A				0,002	frag de concha
	CB01-4758				145	C				0,001	frag de concha
	CB01-4759				186	C				0,001	frag de concha
	CB01-4760	C	10	C	—	S				0,003	frag de concha
	CB01-4761				126	A				0,001	frag de concha
	CB01-4762	C	10	D	28	A				0,003	frag de concha

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MALACOLOGICO

Pg. 95

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
80	CB01-4763	C	10	D	66	C			0,001	frag de concha	
	CB01-4764				87	A			0,001	frag de concha	
	CB01-4765				88	A			0,001	frag de concha	
	CB01-4766				108	A			0,023	frags de conchas	
	CB01-4767				109	A			0,056	frags de conchas	
	CB01-4768				110	A			0,012	valva completa de almeja, frags de conchas	
	CB01-4769				184	D			0,001	frag de concha	
	CB01-5217	A	12	A	10	A			0,001	frag n.i	
	CB01-5218				13	A			0,002	oliva	
	CB01-5219				10	B	2		0,001	choro	
	CB01-5220			A-1	9	B	3		0,001	espina de erizo	
	CB01-5479	J	15	B	3	B			0,002	oliva	
	CB01-5480				8	B			0,002	oliva	
	CB01-5481				11	B			0,003	oliva y frags n.i	
	CB01-5482				14	C			0,002	almeja	
	CB01-5635	G	16	_	32	B			0,001	frag de concha	
	CB01-5636				33	B			0,001	frag de concha	
	CB01-5989	L	19	A	12	B			0,001	frag de choro	
	CB01-5900				14	C			0,001	frag de choro	
	ARTEFACTO										
	CB01-5991				8	S/A			0,001	cuenta	
	CB01-6145	L	20	A	25	B			0,007	oliva	
	CB01-6146				25	D			0,001	oliva	
	CB01-6147				26,33,34	E			0,001	choro	
	CB01-6350	H	21	A	1	B			0,001	frag de concha	
	CB01-6351				6	C (#6)			0,001	frag de concha	
	CB01-6352				18	C			0,001	frag de concha	
	CB01-6353				6NE	C/D			0,001	frag de choro	
	CB01-6354				14	C/D			0,001	frag de choro	
	CB01-6355				3	D			0,001	frag de concha	
	CB01-6356				7	D			0,001	frag de concha	
	CB01-6357				11	D			0,004	frag de concha	
	ARTEFACTOS										
	CB01-6358				3	D			0,001	cuenta	
	CB01-6359				6	D			0,001	cuentas	
	CB01-6584	H	22	_	3	A			0,002	oliva	
	CB01-6718	F	23	A	6	S			0,001	frag de concha	
	CB01-6719				10	S			0,001	oliva	
	CB01-6720				13	S			0,001	frag de concha	
	CB01-6721				2	B			0,001	frag de concha	
	CB01-6722				7	B			0,001	frag de concha	
	CB01-6723				10	B			0,001	frag de choro	
	CB01-6724				4	C		1	0,001	frag de concha	
	CB01-6725				5	C			0,001	oliva	
	CB01-6726				10	C			0,001	frag de concha	
CB01-6727				10	C		3	0,001	frag de concha		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 98

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
82	CB01-2308	A	7	F	74	S/A			pedra con mineral	
	CB01-2309				75	S/A			lasca	
	CB01-2310				92	S/A			lasca	
	CB01-2311				44	B	3		lasca	
	CB01-2312				53	B			lasca	
	CB01-2313				73	B			varios	
	CB01-2314				74	B			desecho de talla	
	s7c	CB01-2315				51	C (#1)			batán (fuera de caja)
		CB01-2316				61	C			lascas, crisocola
		CB01-2316-1				61	C (#1)			percutor
		CB01-2317				62	C			frag de batán
		CB01-2318				71	C			lascas
		CB01-2319				71	C	2		lascas, crisocola
		CB01-2320				72	C			frags quemados de batán
		CB01-2321				81	C			lascas
		CB01-2322				82	C			lascas
		CB01-2323				61	D (SW)		3	desecho de obsidiana, cuarzo
		CB01-2324				71	D		1	pedra
		CB01-2325				72	D			lascas
		CB01-2326				71	-		1-B	pedra
CB01-2327					71	-		1-C	lascas, crisocola	
CB01-2328					71	-		1	lascas	
CB01-2329				81	-		1	lascas, obsidiana		
CB01-2330				82	D		2	desecho de talla de obsidiana		
ARTEFACTOS										
	CB01-2331				61	C			2 puntas de proyectil de obsidiana	
	CB01-2332				71	C			1 punta de obsidiana	
	CB01-2333				72	C			1 punta de obsidiana	
s/c	CB01-2334	A	7	G	43	S/A			núcleo	
	CB01-2335				42	B	3		lascas	
	CB01-2336				22	C			crisocola	
	CB01-2337				31	C (#1)			mano	
	CB01-2338				32	C (#3)			mano	
	CB01-2339				41	C		10	crisocola	
	CB01-2340				41	C (#1)			mano de batán (fuera de caja)	
	CB01-2341				41	C (#4)			laja (fuera de caja)	
	CB01-2342				41	C (#8)			mano de batán (fuera de caja)	
	CB01-2343				42	C (#3)			pilón de mortero	
	CB01-2344				42	C (#5)			mano de batán (fuera de caja)	
	CB01-2345				42	C (#7)			mano de batán (fuera de caja)	
	CB01-2346				42	C (#10)			pedra	
	CB01-2347				43	C (#2)			mano (con mataté #1)	
	s/c s7c	CB01-2348				43	C (#4)			mataté (fuera de caja)
CB01-2349					43	C (#5)			batán (fuera de caja)	
CB01-2350		A	7	H	43	S/A			lasca	
CB01-2351					53	S/A			desecho de talla	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 99

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
82	CB01-2352	A	7	H	43	B			crisocola	
	CB01-2353				63	B			piedra pulida	
	CB01-2354				53	C			lapizlasuli	
	CB01-2355				63	C			lascas	
	CB01-2356	A	7	I	24	S/A			cuarzo	
83	CB01-2717	A	9	A	2	A		1	desechos de talla, 1probable instrumento	
	CB01-2718				17	A			desechos de talla, frag de cuarzo	
	CB01-2719				19	A			núcleo	
	CB01-2720				81	A			posible cuchillo	
	CB01-2721				82	A			piedra	
	CB01-2722				97	A			piedra	
	CB01-2723				130	A			lasca de obsidiana	
	CB01-2724				146	A			piedra	
	CB01-2725				1	_	3	1	desecho de talla,crisocola	
	CB01-2726				1	_	4	1	piedra trabajada	
	CB01-2727				1	B	5	1	núcleo	
	CB01-2728				2	_	3	1	lascas	
	CB01-2729				2	_	4	1	lascas	
	CB01-2730				2	_	_	2	lasca de lapizlasuli	
	CB01-2731				17	B		1	piedra con huellas de uso, frag de cuarzo	
	CB01-2732				17	_	3	1	lasca	
	CB01-2733				17	_	4	1	lasca de obsidiana	
	CB01-2734				18	B		1	lasca	
	CB01-2735				18	_	3	1	piedra trabajada, frag de crisocola	
	CB01-2736				33	B			lasca, frag de cuarzo	
	CB01-2737				33	B		1	frag de obsidiana	
	s/c	CB01-2738				33	_			batán (fuera de caja)
		CB01-2739				34	B			lascas, frag de obsidiana, frag de crisocola
		CB01-2740				35	B			lascas, frags de obsidiana, crisocola y cuarzo
		CB01-2741				49	B			piedra arenisca con forma de esfera
		CB01-2742				50	B			frag de obsidiana y cuarzo
		CB01-2743				51	B			desechos de talla
		CB01-2744				65	B			piedra trabajada, lasca
		CB01-2745				66	B			lascas, lasca de obsidiana
		CB01-2746				67	B			lascas
		CB01-2747				81	B			piedra con huellas de uso,piedra tallada, lascas
		CB01-2748				82	B			núcleo, frag de piedra tallada, lascas
		CB01-2749				83	B			lascas
	CB01-2750				97	B			piedras con huellas de uso	
	CB01-2751				98	B			lascas	
	CB01-2752				99	B			lascas	
	CB01-2753				113	B			lascas	
	CB01-2754				114	B			lasca	
	CB01-2755				115	B			percutor	
	CB01-2756				129	B			crisocola	
	CB01-2757				131	B			núcleo, crisocola, lasca, frag de obsidiana	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 100

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
83	CB01-2758	A	9	A	145				Artefacto/int:crisocola	
	CB01-2759				146				Lascas Int: fragmentos de crisocola	
	CB01-2760				147				Lascas	
	CB01-2761				18				Lascas, 1 obsidiana	
	CB01-2762				18				Desechos de talla	
	ARTEFACTOS									
	CB01-2763					2	B	4	2	Punta de proyectil de obsidiana
	CB01-2764					17	B	4	1	Cuenta de turquesa
	CB01-2765					18	B	3	1	Esfera pequeña de piedra arenisca
	CB01-2766					33	B		1	Punta de proyectil de obsidiana
	CB01-2767					49	B			Punta de proyectil de obsidiana
	CB01-2768					65	B			Punta de proyectil de obsidiana (rota)
	CB01-2769					113	B			Cuenta de turquesa
84	CB01-3527	A	9	B	69	S			desecho de talla de obsidiana	
	CB01-3528				71	S			frag de calcedonia	
	CB01-3529				90	S			desecho de talla	
	CB01-3530				92	S			frag de lapizlasuli	
	CB01-3531				102	S			frag de batán	
	CB01-3532				108	S			frag de crisocola	
	CB01-3533				121	S			cuarzo	
	CB01-3534				132	S			crisocola	
	CB01-3535				133	S			cuarzo	
	CB01-3536				134	S			cuarzo	
	CB01-3537				137	S			piedra con huella de uso	
	CB01-3538				139	S			desecho de talla	
	CB01-3539				148	S			desecho de talla	
	CB01-3540				155	S			desechos de talla	
	CB01-3541				184	S			lasca de obsidiana	
	CB01-3542				56	A			cuarzo	
	CB01-3543				69	A			crisocola	
	CB01-3544				70	A				
	CB01-3545				72	A (#1)				posible cuchillo
	CB01-3546				75	A				frags de obsidiana, lapizlasuli
	CB01-3547				76	A				desecho de talla de obsidiana, crisocola
	CB01-3548				90	A				desecho de talla
	CB01-3549				92	A				obsidiana
	CB01-3550				104	A				desecho de talla
	CB01-3551				105	A				piedra
	CB01-3552				108	A				crisocola
	CB01-3553				119	A				desecho de talla
	CB01-3554				120	A				desecho de talla
	CB01-3555				122	A				desechos de talla
	CB01-3556				124	A				crisocola
	CB01-3557				134	A				piedra
CB01-3558				148	A				piedra	
CB01-3559				151	A				piedras con huellas de uso	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 101

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA
84	CB01-3560	A	9	B	153	A			artefactos ("buril y cuchillo")
	CB01-3561				164	A			lasca
	CB01-3562				172	A			lasca
	CB01-3563				180	A		2	crisocola
	CB01-3564				199	A (#1)			mano de batán
	CB01-3565				204	A			crisocola
	CB01-3566				68	B			frag de obsidiana, crisocola, piedra n.i.
	CB01-3567				73	B			lascas, lasca de obsidiana
	CB01-3568				76	B			lasca de obsidiana, crisocola
	CB01-3569				85	B(banqueta)			lasca de cuarzo
	CB01-3570				86	B(norte piso)			lasca, frag de obsidiana
	CB01-3571				88	B(gradasur)			lasca de cuarzo, lasca de obsidiana
	CB01-3572				88	B(norte piso)			piedra
	CB01-3573				89	B(norte piso)			cuarzo
	CB01-3574				89	B(gradasur)			lasca de obsidiana
	CB01-3575				90	B			frag de obsidiana, piedras
	CB01-3576				102	B			piedra
	CB01-3577				103	B			lasca de obsidiana
	CB01-3578				104	B			lasca
	CB01-3579				105	B			lasca de obsidiana
	CB01-3580				106	B			desecho de talla
	CB01-3580-2				106	B (#2)			piedra con huellas de uso
	CB01-3581				108	B			frag de obsidiana
	CB01-3581-D				108	B(derrumbe)			piedras
	CB01-3582				116	B			piedras
	CB01-3583				117	B(este piso)			piedras con huellas de uso
	CB01-3584				118	B			desecho de talla
	CB01-3585				119	B			cuarzo con mineral, piedras
	CB01-3586				120	B			desecho de talla
	s/c CB01-3587				120	-			batán (fuera de caja)
	CB01-3588				121	B			núcleo
	CB01-3588-10				121	B (#10)			raedera
	CB01-3589				122	B			desecho de talla
	CB01-3589-7				122	B (#7)			percutor
	CB01-3590				124	B			piedra
	CB01-3591				132	B			cuarzo
	CB01-3592				133	B			lasca
	CB01-3592-WB				133	B(banqueta)			cuarzo, crisocola
	CB01-3593				136	B			desecho de talla
	CB01-3594				137	B			lascas, piedras
	CB01-3595				138	B			piedra
	CB01-3595-7				138	B (#7)			desecho de talla
	CB01-3596				139	B			frag de obsidiana, piedras
	CB01-3596-O				139	B (oeste)			piedras
	CB01-3597				140	B			lascas de obsidiana y piedra n.i.
CB01-3598				149	B			lasca, piedras	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 102

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A R D O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA
84	CB01-3598-W	A	9	B	149	B (lado oeste)			crisocola
	CB01-3599				150	B			desechos de talla
	CB01-3600				151	B			cuarzo
	CB01-3601				152	B			desechos de talla
	CB01-3602				153	B			cuchillo, piedras
	CB01-3603				154	B			desechos de talla
	CB01-3604				164	B			lascas, frag de obsidiana
	CB01-3605				165	B(este piso)			crisocola
	CB01-3605-W				165	B(oeste)			lasca, cuarzo
	CB01-3606				166	B			lasca de lapizlasuli
	CB01-3607				167	B (#6)			instrumento
	CB01-3607-8				167	B (#8)			piedra
	CB01-3608				169	B			desechos de talla
	CB01-3609				170	B			piedra
	CB01-3610				171	B			lasca
	CB01-3611				180	B			núcleo
	CB01-3612				181	B			lasca
	CB01-3613				184	B			piedra
	CB01-3614				184	B(sur piso)			lasca
	CB01-3615				185	B(lado norte)			lascas
	CB01-3616				187	B (este)			desechos de talla
	CB01-3617				188	B			cuchillo, desecho de talla, crisocola
	CB01-3618				196	B			lascas, crisocola
	CB01-3619				197	B			lasca de obsidiana
	CB01-3620				198	B			lasca
	CB01-3621				199	B			núcleo pequeño
	CB01-3622				200	B			lasca de obsidiana
	CB01-3623				201	B			desechos de talla
	CB01-3624				202	B			desechos de talla
	CB01-3625				203	B			piedra, frag de cuarzo
	CB01-3626				204	B			lasca de obsidiana
	CB01-3627				100	B	2		lasca de obsidiana
	CB01-3628				101	B(banqueta)	2		frag de laja
	CB01-3629				118	B (#1)	2		piedra
	CB01-3630				120	B (#7)	2		piedra larga
	CB01-3631				136	B (#7)	2		piedra
	CB01-3632				151	B (#1)	2		canto rodado
	CB01-3633				152	B (#1)	2		piedra con huellas de uso
	CB01-3633-2				152	B (#2)	2		frag de canto rodado
	CB01-3634				156	B	2		desechos de talla
	CB01-3635				183	B (#3)	2		desechos de talla
	CB01-3636				185	B(lado norte)	2		desechos de talla
CB01-3637				75	C		8	lascas	
CB01-3638				75	C	2	8	canto rodado,3 lascas, crisocola	
CB01-3638-2				75	C (#2)	2	8	pulidor	
CB01-3639				118	C (#1)	2	7	canto rodado	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 103

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
84	CB01-3640	A	9	B	121	C	2		desecho de talla de obsidiana	
	CB01-3641				122	C	4	3	desecho de talla, piedras	
	CB01-3642				137	C	1	16	piedra quemada	
	CB01-3643				138	C (#1)	2	17	mano de batán fragmentada	
	CB01-3644				139	C	1	17	desechos de talla, piedras	
	CB01-3645				151	C		4	piedra quemada	
	CB01-3646				152	C	1	9	lasca	
	CB01-3647				153	C	1	16	desechos de talla, piedras	
	CB01-3648				154	C	3	4	desecho de talla	
	CB01-3649				167	C	2	15	núcleo pequeño, lasca	
	CB01-3650				168	C	1	5	desecho de talla	
	CB01-3651				169	C	1	16	núcleo, desechos de talla	
	CB01-3652				170	C	1	20	piedras	
	CB01-3653				172	C	1	9	desecho de talla, frag de lapizlasuli	
	CB01-3654				172	C	2	9	desechos de talla	
	CB01-3655				188	C		9	desecho de talla de obsidiana	
	CB01-3656				188	C	1	9	desecho de talla de obsidiana	
	CB01-3657				188	C	2	9	frag de cuarzo amarillo	
	CB01-3658				188	C	3	9	lascas	
	CB01-3659				203	C	2	9	desecho de talla, lasca de obsidiana	
	CB01-3660				203	C	2	18	desecho de talla	
	CB01-3661				203	C	3	9	frag de calcedonia	
	CB01-3662				204	C	1	9	lascas de obsidiana	
	CB01-3663				204	C	2	9	frag de cuarzo	
	CB01-3664				204	C	3	9	núcleo	
	ARTEFACTO									
	CB01-3665					133	S			esfera de piedra
	CB01-3666					167	S			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-3667					76	A			frag de piedra esculpida
	CB01-3668					105	A			frag de piedra esculpida
	CB01-3669					122	A			esfera pequeña de piedra
	CB01-3670					140	A			frag de piedra esculpida
	CB01-3671					166	A			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-3672					85 NE	B			punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-3673					104	B			esfera pequeña de piedra arenisca
	CB01-3674					106	B (#5)			frag de piedra esculpida
	CB01-3675					107	B(oeste)			frag de punta de proyectil de obsidiana
	CB01-3676					153	B			esfera quemada de piedra
	CB01-3677					170	B			punta de proyectil de obsidiana (en elaboración)
	CB01-3678					185	B(lado norte)			piedra con forma
	CB01-3679					187	B(este)			esfera de piedra arenisca
	CB01-3680					199	B			punta de proyectil de obsidiana
CB01-3681					102	B(#2)			punta de proyectil de obsidiana	
CB01-3682					167	B(#1)			punta de proyectil de obsidiana	
CB01-3683					183	B(#2) banqueta			punta de proyectil de obsidiana	
CB01-3684					183	B(#4)			artefacto de canto rodado	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 104

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA
84	CB01-3685	A	9	B	184	B (#1)	2		punta de proyectil de piedra roja
	CB01-3686				184	B (#2)	2		punta de proyectil de obsidiana
	CB01-3687				75	C		8	punta de proyectil de obsidiana
	CB01-3688				188	C	2	9	punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-3689				188	C	3	9	esfera pequeña de piedra
	CB01-3690				203	C	1	9	punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-3691				203	C	2	9	cuenta de piedra (rota)
	CB01-3692				203	C	2	9	cuenta de crisocola
	CB01-3693				204	C	3	9	punta de proyectil de obsidiana
85	CB01-4201	A	9	C	23	A			lascas
	CB01-4202				20	B	1		lascas
	CB01-4203				21	B	1		lascas
	CB01-4204				24	B	1		desecho de talla de obsidiana
	CB01-4205				25	B	1		cuarzo
	CB01-4206				26	B	1		desecho de talla
	CB01-4207				27	B	1		desecho de talla de obsidiana
	CB01-4208				36	B	1		esquirla de obsidiana, frag de crisocola
	CB01-4209				42	B	1		esquirla de obsidiana
	CB01-4210				43	B	1		crisocola
	CB01-4211				58	B	1		calcedonia
	CB01-4212				6	B	2		lascas
	CB01-4213				21	B	2		pedras
	CB01-4214				22	B	2		desecho de talla de obsidiana, cuarzo, crisocola
	CB01-4215				23	B	2		calcedonia
	CB01-4216				24	B	2		desecho de talla de obsidiana, crisocola
	CB01-4217				25	B	2		frag de crisocola, lasca de obsidiana
	CB01-4218				26	B	2		desecho de talla, crisocola
	CB01-4219				27	B	2		frag de crisocola
	CB01-4220				36	B	2		pedras
	CB01-4221				37	B	2		crisocola
	CB01-4222				38	B	2		pedras
	CB01-4223				39	B	2		laja de piedra trabajada, cuarzo, desecho de talla
	CB01-4224				40	B	2		desecho de tallo
	CB01-4225				42	B	2		pedras
	CB01-4226				43	B	2		desecho de talla
	CB01-4227				55	B	2		lascas
	CB01-4228				56	B	2		pedras
	CB01-4229				57	B	2		cuchillo, crisocola
	CB01-4230				5	B	3		desecho de talla de obsidiana
	CB01-4231				20	B	3		frag grande de obsidiana
	CB01-4232				22	B	3		canto rodado
	CB01-4233				23	B	3		desecho de talla de obsidiana
CB01-4234				24	B	3		crisocola	
CB01-4235				36	B	3		piedra pulida, crisocola	
CB01-4236				38	B	3		frag de obsidiana	
CB01-4237				54	B	3		pulidor, crisocola	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 105

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
85	CB01-4238	A	9	C	55	B			desecho de talla	
	CB01-4239				56	B			canto rodado	
	CB01-4240				5	C	1	8	piedra pulida	
	CB01-4241				21	C	1	8	canto rodado,crisocola, cuarzo	
	CB01-4242				22	C	2	9	canto rodado, desecho de talla de obsidiana	
	CB01-4243				40-41	C		10	crisocola	
	CB01-4244				55		1	10	crisocola	
	CB01-4245				55		2	10	desecho de talla de obsidiana	
	ARTEFACTOS									
	CB01-4246	A	9	C	20	B	1			esfera de piedra
	CB01-4247				21	B	1			punta de proyectil de calcedonia
	CB01-4248				22	B	1			esfera de piedra
	CB01-4249				40	B	2			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4250				55	B	2			esfera de piedra
	CB01-4251				22	B	3			punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-4252				24	B	3			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4253				55	B	3			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4253A				22	C	1	8		punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4253B				55	C	2	10		punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4470	A	9	E	12	S				crisocola
	CB01-4471				30	S				cuarzo
	CB01-4472				45	A				cuarzo
	CB01-4473				12	B				lasca, crisocola, cuarzo
	CB01-4474				12	B				crisocola
	CB01-4475				12	B (#2)	2	2		piedra
	CB01-4476				15	B				crisocola
	CB01-4477				28	B	1	2		piedra
	CB01-4478				29	B				lasca
	CB01-4479				30	B				frag de calcedonia
	CB01-4479-1				30	B (#1)				piedra
	CB01-4480				30	B	2			desecho de talla de obsidiana
	CB01-4481				31	B				desecho de talla, frag de crisocola
	CB01-4482				44	B				desecho de talla, frag de crisocola, frag de obsidiana
	CB01-4483				45	B	1			frag de obsidiana
	CB01-4484				46	B				desecho de talla, calcedonia
	CB01-4485				47	B				lascas
	CB01-4486				12	C	1	3		crisocola
	CB01-4487				44	C				cuchillo, desecho de talla
	ARTEFACTOS									
	CB01-4488				12	B				punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-4489				28	B (#1)	2	2		punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4490				31	C	1	3		punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4774	C	10	A	183	S/A				frag de calcedonia
	CB01-4775				203	S/A				frag de cuarzo
	CB91-4776				187	A				desecho de talla
	CB01-4777				188	A				cuarzo

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 106

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA
85	CB01-4778	C	10	A	208	A			crisocola
	CB01-4779				150	B			posible instrumento
	CB01-4780				145	C			lascas
	CB01-4781				166	C			cuarzo
	CB01-4782				167	C			desecho de talla
	CB01-4783				168	C			muestra para comparación
	CB01-4784				169	C			desecho de talla
	CB01-4785				186	C			lasca, cuarzo,crisocola
	CB01-4786				187	C			desecho de talla
	CB01-4787				208	C			frag de punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4788	C	10	B	231	A			lasca de obsidiana
	CB01-4789				131	B			lasca
	CB01-4790				132	B			canto rodado, lasca de obsidiana
	CB01-4791				195	B			desecho de talla
	CB01-4792				131-132	C			lascas e instrumentos
	CB01-4793				132	C			lascas y desechos de talla
	CB01-4794				132-133	C			desecho de talla
	CB01-4795				134	C			desecho de talla
	CB01-4796				151	C			cuarzo
	CB01-4797				175	C			cuarzo
	CB01-4798				176	C			probable pulidor o alisados
	CB01-4799				192	C			instrumentos ("cuchillos")
	CB01-4800				215	C			cuarzo
	CB01-4801	C	10	C	-	S			desecho de talla
	CB01-4802				51	A			lascas
	CB01-4803				116	A			desecho de talla de obsidiana
	CB01-4804				34	B			lasca
	CB01-4805				51	B			desecho de talla, muestra para comparación
	CB01-4806				52	B			desechos de talla, muestra para comparación
	CB01-4807				71	B			lascas
	CB01-4808				91	B			desecho de talla
	CB01-4809				31	C			desechos de talla
	CB01-4810				32	C			desechos de talla
	CB01-4811				33	C			lascas
	CB01-4812				34	C			lascas
	CB01-4813				54	C			lascas
	CB01-4814				93	C			piedra arenisca
	CB01-4815				95	C			desecho de talla
	CB01-4816				111	C			cuarzo
	CB01-4817				112	C			lascas
	CB01-4818				115	C			lascas
	CB01-4819				50	C			desecho de talla
	CB01-4820				66	C			desecho de talla
	CB01-4821				108	C			desecho de talla de obsidiana
	CB01-4822				30	C			instrumentos
	CB01-4823				105	C			lasca

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 107

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
85	CB01-4824	C	10	E	204	C			desecho de talla	
	CB01-4825				204	C			desecho de talla	
	CB01-4826				204	C			muestra paea caomparación de ordiente	
	CB01-4827				204	C II			calcedonia	
	CB01-4828				205	C II			desecho de talla	
	CB01-4829				184	D			desechos de talla, crisocola, cuarzo	
	CB01-4830				204	D			lascas	
	CB01-4831				204	D II			cuarzo	
	ARTEFACTOS									
	CB01-4832	C	10	A		208	A			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4833					208	C			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4834	C	10	B		236	C			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-4835	C	10	D		30	A			punta de proyectil a medio elaborar
	CB01-4836					109	A			esfera dearcilla y piedra (cocida)
	CB01-4837					204	D II			punta de proyectil
	CB01-5014	A	11	_		91	S			núcleo, desecho de talla
	CB01-5015					90	A			desecho de talla
	CB01-5378	E	13	B		169	B			lasca, frag de crisocola
	CB01-5484	J	15	A		13	A			canto rodado
	CB01-5485					11	B			lascas
	CB01-5486					6	C			percutor
	CB01-5487					13	C			crisocola
	CB01-5488					19	C			mano
	CB01-5489	J	15	B		3	B			lasca
	CB01-5490					7	B			canto rodado, lasca
	CB01-5491					8	B			lasca
	CB01-5492					9	B			lasca, frag de obsidiana, cuarzo
	CB01-5493					10	B			lasca
	CB01-5494					15	B			lasca
	CB01-5495					13	C			lasca
	CB01-5496					14	C			frag de obsidiana y crisocola
	CB01-5497					16	C			frag de cristal de roca
	CB01-5498					17	C			lasca
	ARTEFACTOS									
	CB01-5499	J	15	B		8	B			punta de proyectil de obsdiana
	CB01-5500					17	C			cuenta de turquesa
	CB01-5637	G	16	_		26	S			lasca
	CB01-5638					27	S			piedra
	CB01-5639					32	S			lasca
	CB01-5640					33	S			lasca
	CB01-5641					45	S			piedra
	CB01-5642					46	S			lasca
	CB01-5643					50	S			lasca
	CB01-5644					51	S			lasca
	CB01-5645					52	S			frag de lapizlasuli
	CB01-5646					57	S			frag de lapizlasuli

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 108

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
85	CB01-5647	G	16	_	58	S			piedra	
	CB01-5648				31	A			lascas	
	CB01-5649				43	A			frag de cuchillo, lascas	
	CB01-5650				44	A			cuchillo, lasca	
	CB01-5651				45	A			lascas	
	CB01-5652				47	A			frag de obsidiana	
	CB01-5653				48	A			desecho de talla	
	CB01-5654				50	A			lascas	
	CB01-5655				33	B			desecho de talla	
	CB01-5656				37	B			lascas	
	CB01-5657				38	B			lascas	
	CB01-5658				44	B			desecho de talla	
	CB01-5659				45	B			desecho de talla	
	CB01-5660				46	B			frag de obsidiana	
	CB01-5661				49	B			desecho de talla, frag de cuchillo	
	CB01-5662				50	B			piedra pulida	
	CB01-5663				51	B			desecho de talla	
	CB01-5664				52	B			lascas, frag de obsidiana	
	CB01-5665				57	B (sur)			piedra	
	CB01-5666				75	B	2		piedra	
	CB01-5667				25	B	2		frag de obsidiana	
	CB01-5668				31	B	2		desecho de talla	
	CB01-5669				33	B	2		desecho de talla	
	CB01-5670				37	B	2		frag de cuchillo, desecho de talla	
	CB01-5671				43	B	2		desecho de talla	
	CB01-5672				44	B	2		piedra	
	CB01-5673				50	B	2		lasca	
	CB01-5674				31	B	3		lasca	
	CB01-5675				43	B	3		cuarzo	
	CB01-5676				50	B	3		desecho de talla	
	CB01-5677				51	B	3		lascas	
	CB01-5678				49	C			desechos de talla	
	CB01-5679	G	16	B		73	S		piedra	
	CB01-5680					74	B		desecho de talla, frag de calcedonia	
	CB01-5681					80	B		piedra	
	ARTEFACTO									
	CB01-5682	G	16	_		38	B			punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-5683					51	B	2		2 puntas de proyectil de calcedonia
	CB01-5787	H	17	A		3	S			lasca
	CB01-5788					4	S			lasca
	CB01-5789					10	S			cuchillo, frag de cuarzo
	CB01-5790					4	A			lasca
	CB01-5791					11	A			frag de cuarzo
	CB01-5793					2	B			desecho de talla
	CB01-5793					3	B			desecho de talla
CB01-5793-W					3	B		2W	desecho de talla	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 109

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
85	CB01-5794	H	17	A	4	B			desecho de talla, cuarzo	
	CB01-5795				10	B			frag de cuarzo	
	CB01-5796				11	B			frag de cuarzo	
	CB01-5797				11	B/C			frag de calcedonia	
	CB01-5798				2	C			desecho de talla	
	CB01-5799				2	C/D			desecho de talla	
	CB01-5800				3	C			frag de cuarzo	
	CB01-5801				10	C			frag de piedra blanca	
	CB01-5802				2	D			desecho de talla	
	CB01-5803				3	D			frag de cuarzo	
	CB01-5804				4	D			frag de obsidiana, calcedonia	
	CB01-5805				10	D			frag de cuarzo	
	CB01-5806				11	D			desecho de talla	
	CB01-5807				12	D			frag de piedra blanca	
	CB01-5808				2	E (#1)			lasca	
	CB01-5808-2				2	E (#2)			lasca	
	CB01-5808-5				2	E (#5)			lasca	
	CB01-5808-7				2	E (#7)			lasca	
	CB01-5808-8				2	E (#8)			lasca	
	CB01-5808-9				2	E (#9)			lasca	
	CB01-5808-10				2	E (#10)			lasca	
	CB01-5809				2	E		4E	desecho de talla	
	CB01-5809-W				2	E		4W	frag de instrumento n.i	
	CB01-5810				3	E (#4)			lasca	
	CB01-5810-5				3	E (#5)			lasca	
	CB01-5810-8				3	E (#8)			lasca	
	CB01-5810-10				3	E (#10)			lasca	
	CB01-5811				3	E		4E	lasca	
	CB01-5812				4	E (#4)			lasca	
	CB01-5813				10	E			lasca	
	CB01-5813-4				10	E (#4)			lasca	
	CB01-5814				11	E			lasca	
	CB01-5814-6				11	E (#6)			lasca	
	CB01-5815				11	E		4	lasca	
	CB01-5816				12	E (#2)			lasca	
	CB01-5816-3				12	E (#3)			lasca	
	CB01-5816-4				12	E (#4)			lasca	
	CB01-5817				12	E (#5)			piedra	
	CB01-5818				12	E (#8)			piedra	
	CB01-5819				12	E (#9)			lasca	
	CB01-5820	H	17	C	1	S			frag de cuarzo	
	CB01-5821				1	A			frag de cuarzo	
	CB01-5822				1	B			frag de cuarzo, desecho de talla	
	ARTEFACTOS									
	CB01-5823	H	17	A	2	E		4W	punta de proyectil fragmentada	
	CB01-5824			C	1	A			punta de proyectil	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 110

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
85	CB01-5992	L	19	A	4	S/A			pedra	
	CB01-5993				11	S/A			núcleo pequeño	
	CB01-5994				12	S/A			lasca	
	CB01-5995				12	B			desecho de talla	
	CB01-5996				14	B			desecho de talla	
	CB01-5997				11	C			núcleo	
	CB01-5998				15	C			lasca	
	CB01-5999				1	D			lasca	
	CB01-6000				5	D			desecho de talla	
	CB01-6001				8	D			frag de cuarzo, desecho de talla	
	CB01-6002				12	D			canto rodado, desecho de talla	
	CB01-6003				14	D II			desecho de talla	
	CB01-6148	L	20	A	9	S/A			desecho de talla	
	CB01-6149				25	S/A			desecho de talla	
	CB01-6150				33	S/A			desecho de talla	
	CB01-6151				34	S/A			pedra	
	CB01-6152				35	S/A			pedra	
	CB01-6153				36	S/A			pedra	
	CB01-6154				9	B			desecho de talla	
	CB01-6155				19	B			desecho de talla	
	CB01-6156				36	B			desecho de talla	
	CB01-6157				19	C			desecho de talla	
	CB01-6158				26	C			desecho de talla	
	CB01-6159				28	C			pedra	
	CB01-6160				35	C			lasca	
	CB01-6161				36	C			núcleo	
	CB01-6162				12	D			percutor	
	CB01-6163				18	D			frag de cuarzo	
	CB01-6164				25	D			frag de cuarzo	
	CB01-6165				26-33-34	E		1	desecho de talla	
	86	CB01-5222	A	12	A	16	S			Canto rodado
		CB01-5223				21	S			Lasca de obsidiana
		CB01-5224				25	S			Artefacto fragmentado
CB01-5225					29	S			frag de lapizlazuli	
CB01-5226					30	S			Esquirla de cuarzo	
CB01-5227					30	B	1		Núcleo	
CB01-5228					2	B	2		Esquirla de Obsidiana	
CB01-5229					6				Mano de batán	
									Muestra de piedra n.i.	
CB01-5230					10				Desecho de talla	
									Piedra arenisca pulida	
CB01-5231					11				Desecho de talla de obsidiana	
CB01-5232					26				Desecho de talla de obsidiana, 1 posible cuchillo	
CB01-5233					27				Desecho de talla de obsidiana	
CB01-5234					31				Desechos de talla	
CB01-5235		A	12	A-1	2	B	3		Esquirla de Obsidiana, 1 frag de cuarzo	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 111

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
86	CB01-5236	A	12	A-1	2	B	3		Mano de batán	
	CB01-5237				3	B			Desecho de talla de obsidiana	
	CB01-5238				5	B			Desecho de talla	
	CB01-5239				6	B			laja de piso, 1 piedra quemada (fuera de caja)	
	CB01-5240				7	B			núcleo, lascas	
	CB01-5241				7	B			desecho de talla de obsidiana	
	CB01-5242				11	B			Frag de piedra trabajada	
	CB01-5243	A	12	A-2	13	B	3		Esquirla de obsidiana, 1 desecho de talla	
	CB01-5244				15	B			Frag de obsidiana, crisocola	
	CB01-5245				17	B			Instrumento en proceso	
	CB01-5246				22	B			Núcleo	
	CB01-5247				23	B			Frag. para muestra de comparación	
	CB01-5248	A	12	A-3	22	B	3		Desecho de talla, frag de crisocola	
	CB01-5249				23	B			Lasca	
	CB01-5250				26	B			Frag.de instrumento de obsidiana, 1 desecho de talla	
	CB01-5251				27	B			Desecho de talla	
	CB01-5252				30	B			Canto rodado con huellas de uso, piedra n.i.	
	CB01-5253				31	B			Frag de calcedonia, frag n.i.	
	CB01-5254				34	B			Desecho de talla	
	CB01-5255				35	B			Frag de calcedonia, lascas	
	CB01-5256	A	12	A-1	1	sobre piso			Esquirlas de obsidiana	
	CB01-5257				3	sobre piso			Frag de crisocola	
	CB01-5258	A	12	A-2	15	sobre piso			Desecho de talla de obsidiana	
	CB01-5259				18	sobre piso			Lasca	
	CB01-5260	A	12	A-1	6	C		3	Frag de crisocola	
	CB01-5261				11	C			Frag de crisocola	
	CB01-5262	A	12	A-2	14	C			Frag de crisocola	
	CB01-5263				13	D			Frag de crisocola	
	CB01-5264	A	12	A-3	22	C (P1)			Frag de cuarzo	
	CB01-5265				21-22	E			Cuchillo	
	CB01-5266				22-23	D			Lasca	
	ARTEFACTOS									
	CB01-5267	A	12	A	1	B	1			punta de proyectil de obsidiana
CB01-5268				11	B	1			esfera pequeña de piedra	
CB01-5269				16	B	1			punta de proyectil de obsidiana	
CB01-5270				26	B	1			esfera pequeña de piedra	
CB01-5271				10	B	2			circulo (roto) de piedra arenisca	
CB01-5272			A-2	13	sobre piso				punta de proyectil de obsidiana (rota)	
87	CB01-6361	H	21	A	_	superficie			posible instrumento	
	CB01-6362				1	S			desechos de talla	
	CB01-6363				2	S/A			piedra	
	CB01-6364				5	S/A			piedras	
	CB01-6365				6	S/A			desechos de talla	
	CB01-6366				7	S/A			desechos de talla	
	CB01-6367				9	S/A			desechos de talla	
	CB01-6368				10	S/A			frags de calcedonia	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 112

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA
87	CB01-6369	H	21	A	11	S/A			lascas
	CB01-6370				13	S/A			desechos de talla
	CB01-6371				14	S/A			desechos de talla
	CB01-6372				15	S/A			lascas
	CB01-6373				18	S/A			instrumentos n.i, lascas
	CB01-6374				18	S/A			mano
	CB01-6375				18	S/A			mano
	CB01-6376				19	S/A			lascas
	CB01-6377				2	A			pedra
	CB01-6378				5	A			lascas
	CB01-6379				1	B			desechos de talla
	CB01-6380				2	B			desechos de talla
	CB01-6380-1				2	B (#1)			desechos de talla
	CB01-6380-2				2	B (#2)			instrumento n.i
	CB01-6381				3	B			cuarzo y otros
	CB01-6382				5	B			desechos de talla, calcedonia
	CB01-6383				6	B			desechos de talla, cuarzo
	CB01-6384				7	B			pedra
	CB01-6385				9	B			desecho de talla
	CB01-6386				10	B			instrumento n.i, lascas
	CB01-6387				11	B			lascas
	CB01-6388				11	B			mataté
	CB01-6389				14	B			lascas
	CB01-6390				15	B			desecho de talla
	CB01-6391				17	B			frag de cuarzo
	CB01-6392				18	B			desecho de talla
	CB01-6393				19	B			lascas
	CB01-6394				2	C (#3)			pedra
	CB01-6394-4				2	C (#4)			lascas
	CB01-6394-7				2	C (#7)			desecho de talla
	CB01-6395				5	C			desecho de talla
	CB01-6396				6	C			lascas
	CB01-6396-7				6	C (#7)			lasca
	CB01-6396-9				6	C (#9)			lasca
	CB01-6396-10				6	C (#10)			pedra
	CB01-6397				7	C			pedra
	CB01-6398				9	C			desecho de talla
	CB01-6399				10	C			lascas y lasca de obsidiana
	CB01-6400				11	C			lascas y lasca de obsidiana
	CB01-6401				11	C		2	desecho de talla
	CB01-6402				13	C			lascas
	CB01-6403				15	C			desecho de talla
	CB01-6404				15	C		2	desecho de talla, crisocola
	CB01-6405				18	C			desecho de talla
	CB01-6406				18	C		2	lascas
	CB01-6407				18	C		4	lascas

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 113

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
87	CB01-6408	H	21	A	19	C			desecho de talla	
	CB01-6409				5 (SE)	C/D			desecho de talla	
	CB01-6410				6 (NE)	C/D			pedra	
	CB01-6411				14	C/D			desecho de talla	
	CB01-6412				2	D			desecho de talla	
	CB01-6413				3	D			desecho de talla	
	CB01-6414				6	D			desecho de talla	
	CB01-6415				7	D			lascas	
	CB01-6416				10	D			desecho de talla y lascas	
	CB01-6416-1				10	D (#1)			desecho de talla	
	CB01-6416-2				10	D (#2)			pedra	
	CB01-6417				11	D			desecho de talla y lascas	
	CB01-6418				14	D			lascas	
	CB01-6419				15	D			lascas, crisocola	
	ARTEFACTOS									
	CB01-6420					1	B(muro sur)			esfera de cuarzo
	CB01-6421					1	B(muro oeste)			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-6422					1	B			punta de proyectil de piedra blanca
	CB01-6423					11	C			puntu de proyectil
	CB01-6424					11	C			cuenta y su molde
	CB01-6425					14	C			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-6426					15	C			2 puntas de proyectil
	CB01-6427					2	C			punta de proyectil
	CB01-6428					6	C (#11)			esfera de piedra arenisca
	CB01-6429					6 NE	C/D			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-6430					10	C			cuenta
	CB01-6431					11	C			punta de proyectil
	CB01-6432					11	C			cuentas
	CB01-6433					11	C	2		cuentas
	CB01-6434					15	C			cuentas
	CB01-6435					15	C	2		cuentas
	CB01-6436					15	C			punta de proyectil fragmentada
	CB01-6437					18	C			cuenta de lapizlasuli
	CB01-6438					2	D			punta de proyectil de obsidiana
	CB01-6439					10	D			2 puntas de proyectil
	CB01-6440					15	D			punta de proyectil
	CB01-6441					18	D			punta de proyectil
	CB01-6442					11	D			cuentas
	CB01-6443					5	C			punta de proyectil de piedra roja
	CB01-6585		H	22	B	13	S			núcleo de piedra roja
	CB01-6585					8	A		1	laja con dos cantos rodados
	CB01-6587					13	A			frag de cuarzo
	CB01-6588					14	A			frag de cuarzo
	CB01-6589					16	A			frag de cuarzo
	CB01-6735		F	23	A	9	superficie			lasca
	CB01-6736					11	superficie			cuchillo fragmentado

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: LITICO

Pg. 114

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	REFERENCIA	
87	CB01-6737	F	23	A	13	superficie			instrumento fragmentado	
	CB01-6738				1	S (#2)			desecho de talla	
	CB01-6739				1	S			desecho de talla	
	CB01-6740				4	S			desecho de talla	
	CB01-6741				7	S			frag de cuarzo, crisocola	
	CB01-6742				10	S			desecho de talla	
	CB01-6743				12	S			canto rodado, crisocola	
	CB016744				13	S			desecho de talla	
	CB01-6745				2	S/A			desecho de talla	
	CB01-6746				8	S/A			desecho de talla	
	CB01-6747				11	S/A			lascas	
	CB01-6748				1	A			lascas, frag de obsidiana	
	CB01-6749				10	A			lascas	
	CB01-6750				13	A			lascas	
	CB01-6751				14	A			lascas	
	CB01-6752				1	B			lasca, frag de obsidiana	
	CB01-6753				2	B			lascas	
	CB01-6754				4	B			probable instrumento	
	CB01-6755				5	B			lascas	
	CB01-6756				7	B			lascas	
	CB01-6757				8	B			lascas	
	CB01-6758				10	B			desecho de talla	
	CB01-6759				10	B			frag de mano	
	CB01-6760				11	B			desecho de talla	
	CB01-6761				13	B			desecho de talla	
	CB01-6762				14	B			núcleo, instrumento n.i	
	CB01-6763				4	C		1	desecho de talla	
	CB01-6764				5	C			lasca	
	CB01-6765				5	C		2	canto rodado	
	CB01-6766				7	C		2	desecho de talla	
	CB01-6767				8	C			desecho de talla	
	CB01-6768				10	C			frag de obsidiana	
	CB01-6769				10	C		3	desecho de talla	
	CB01-6770				11	C			lascas	
	CB01-6771				11	C		2	frag de instrumento	
	CB01-6772				13	C		4	lasca	
	CB01-6773				14	C			lasca, frag de obsidiana	
	CB01-6774				15	C		2	6 lasca, frag de obsidiana	
	CB01-6775				-	C			desecho de talla	
	ARTEFACTOS									
	CB01-6776					13	S			piedra pulida (esfera)
	CB01-6777					13	A			esfera de piedra
	CB01-6778					2	C			punta de proyectil de obsidiana (fragmentada)
	CB01-6779					7	C		2	punta de proyectil de obsidiana
	CB01-6780					11	C			cuenta fragmentada
CB01-6781					14	C		2	punta de proyectil	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 115

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
88	CB01-2357	A	7	F	41	S/A			0,002		
	CB01-2358				42	S/A			0,001		
	CB01-2359				61	S/A			0,080		
	CB01-2360				71	S/A			0,001		
	CB01-2361				72	S/A			0,001		
	CB01-2362				74	S/A			0,001		
	CB01-2363				75	S/A			0,001		
	CB01-2364				91	S/A			0,004		
	CB01-2365				92	S/A			0,002		
	CB01-2366				31	B			0,001		
	CB01-2367				42	B			0,001		
	CB01-2368				52	B			0,006		
	CB01-2369				53	B/C			0,002		
	CB01-2370				62	B			0,001		
	CB01-2371				71	B			0,001		
	CB01-2372				73	B			0,007		
	CB01-2373				74	B			0,002		
	CB01-2374				75	B			0,001		
	CB01-2375				82	B			0,009		
	CB01-2376				32	B		2	0,015		
	CB01-2377				41	B		2	0,001		
	CB01-2378				32	C			0,025		
	CB01-2379				51	C			0,015		
	CB01-2380				52	C			0,001		
	CB01-2381				61	C			0,079		
	CB01-2382				62	C			0,006		
	CB01-2383				71	C			0,081		
	CB01-2384				71				1	0,091	
	CB01-2385				71				1-B	0,046	
	CB01-2386				71				1-C	0,138	
	CB01-2387				71	C		2		0,049	
	CB01-2388				72	C				0,069	
	CB01-2389				81	C				0,162	
	CB01-2390				81	C				0,076	
	CB01-2391				82	C				0,172	
	CB01-2392				82	C				0,001	
	CB01-2393				92	C				0,003	
	CB01-2394				61	D				0,017	
	CB01-2395				71	D				0,005	
	CB01-2396				72	D				0,003	
	CB01-2397				82	D				0,034	
	CB01-2398	A		7	G	22	C			0,015	
	CB01-2399					31	C			0,043	
CB01-2400					31	C		10	0,008		
CB01-2401					41	C			0,026		
CB01-2402					41	C		10	0,004		
CB01-2403					42	C			0,035		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 116

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
88	CB01-2404	A	7	G	43	C			0,001	
	CB01-2405				51	D			0,019	
	CB01-2406				32	B	3		0,090	
	CB01-2407				41	B	3		0,040	
	CB01-2408				42	B	3		0,033	
	CB01-2409	A	7	H	33	S/A			0,002	
	CB01-2410				43	S/A			0,002	
	CB01-2411				53	S/A			0,001	
	CB01-2412				54	S/A			0,003	
	CB01-2413				64	S/A			0,001	
	CB01-2414				23	B			0,001	
	CB01-2415				53	C			0,001	
	CB01-2416				63	C			0,003	
	CB01-2417				53	C			0,007	
	CB01-2418				63	C			0,029	
	CB01-2419	A	7	I	24	S/A			0,001	
	CB01-2420				34	S/A			0,001	
89	CB01-2770	A	9	A	50	S			0,001	
	CB01-2771				99	S			0,001	
	CB01-2772				129	S			0,001	
	CB01-2773				146	S			0,001	
	CB01-2774				1	A			0,001	
	CB01-2775				2	A			0,002	
	CB01-2776				3	A			0,002	
	CB01-2777				17	A			0,001	
	CB01-2778				17	A		1	0,001	
	CB01-2779				18	A		1	0,002	
	CB01-2780				19	A			0,006	
	CB01-2781				33	A			0,001	
	CB01-2782				35	A			0,001	
	CB01-2783				81	A			0,001	
	CB01-2784				82	A			0,001	
	CB01-2785				97	A			0,001	
	CB01-2786				98	A			0,001	
	CB01-2788				99	A			0,001	
	CB01-2789				113	A			0,001	
	CB01-2790				114	A			0,001	
	CB01-2791				115	A			0,001	
	CB01-2792				129	A			0,001	
	CB01-2793				131	A			0,002	
	CB01-2794				146	A			0,001	
	CB01-2795				147	A			0,001	
	CB01-2796				1	B		1	0,001	
	CB01-2797				1	_	3	1	0,002	
CB01-2798				1	B	4	1	0,003		
CB01-2799				2	B			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 117

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
88	CB01-2800	A	9	A	2	_	3	1	0,004		
	CB01-2801				3	B			0,018		
	CB01-2802				17	B		1	0,001		
	CB01-2803				17	_	3	1	0,004		
	CB01-2804				18	B			0,001		
	CB01-2805				18	_	3	1	0,003		
	CB01-2806				19	B			0,008		
	CB01-2807				33	B			0,003		
	CB01-2808				34	B			0,003		
	CB01-2809				35	B			0,001		
	CB01-2810				49	B			0,004		
	CB01-2811				50	B			0,001		
	CB01-2812				51	B			0,008		
	CB01-2813				65	B			0,002		
	CB01-2814				66	B			0,005		
	CB01-2815				67	B			0,007		
	CB01-2816				81	B			0,003		
	CB01-2817				82	B			0,008		
	CB01-2818				83	B			0,008		
	CB01-2819				97	B			0,005		
	CB01-2820				98	B			0,006		
	CB01-2821				99	B			0,010		
	CB01-2822				113	B			0,003		
	CB01-2823				114	B			0,001		
	CB01-2824				115	B			0,003		
	CB01-2825				130	B			0,001		
	CB01-2826				131	B			0,003		
	CB01-2827				145	B			0,001		
	CB01-2828				146	B			0,006		
	CB01-2829				147	B			0,007		
	CB01-2830				67	B		2	5	0,008	
	CB01-2831				18	B		2		0,001	
	CB01-2832				18	C			7	0,002	
	CB01-3694		A	9	B	68	S			0,001	
CB01-3695					70	S			0,001		
CB01-3596					76	S			0,001		
CB01-3697					84	S			0,001		
CB01-3698					86	S			0,001		
CB01-3699					87	S			0,001		
CB01-3700					91	S			0,001		
CB01-3701					92	S			0,001		
CB01-3702					107	S			0,002		
CB01-3703					108	S			0,001		
CB01-3704					116	S			0,001		
CB01-3705					123	S			0,001		
CB01-3706					138	S			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 118

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
89	CB01-3707	A	9	B	139	S			0,001	
	CB01-3708				155	S			0,001	
	CB01-3709				172	S			0,001	
	CB01-3710				184	S			0,001	
	CB01-3711				199	S			0,001	
	CB01-3712				201	S			0,002	
	CB01-3713				202	S			0,002	
	CB01-3714				203	S			0,001	
	CB01-3715				52	A			0,003	
	CB01-3716				53	A			0,001	
	CB01-3717				68	A			0,001	
	CB01-3718				71	A			0,001	
	CB01-3819				75	A			0,001	
	CB01-3720				76	A			0,001	
	CB01-3721				85	A			0,001	
	CB01-3722				86	A			0,001	
	CB01-3723				87	A			0,001	
	CB01-3724				91	A			0,001	
	CB01-3725				92	A			0,001	
	CB01-3726				102	A			0,001	
	CB01-3727				104	A			0,001	
	CB01-3728				105	A			0,001	
	CB01-3729				108	A			0,001	
	CB01-3730				117	A			0,001	
	CB01-3731				118	A			0,002	
	CB01-3732				120	A			0,001	
	CB01-3733				122	A			0,001	
	CB01-3734				124	A			0,002	
	CB01-3735				132	A			0,001	
	CB01-3736				139	A			0,001	
	CB01-3737				140	A			0,001	
	CB01-3738				154	A			0,001	
	CB01-3739				164	A			0,001	
	CB01-3740				165	A			0,001	
	CB01-3741				166	A			0,001	
CB01-3742				167	A			0,001		
CB01-3743				183	A			0,001		
CB01-3744				184	A			0,001		
CB01-3745				186	A			0,001		
CB01-3746				188	A			0,001		
CB01-3747				196	A			0,001		
CB01-3748				198	A			0,001		
CB01-3749				52	B			0,001		
CB01-3750				53	B			0,001		
CB01-3751				68	B			0,001		
CB01-3752				69	B			0,001		
CB01-3753				70	B			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 119

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
89	CB01-3754	A	9	B	71	B			0,001	
	CB01-3755				72	B			0,001	
	CB01-3756				73	B			0,001	
	CB01-3757				74	B			0,001	
	CB01-3758				76	B			0,002	
	CB01-3759				84	B			0,001	
	CB01-3760				85	B(banqueta)			0,001	
	CB01-3761				86	B(norte piso)			0,001	
	CB01-3762				87	B(grada sur)			0,001	
	CB01-3763				88	B(norte piso)			0,002	
	CB01-3764				89	B(norte piso)			0,001	
	CB01-3765				90	B			0,001	
	CB01-3766				91	B			0,001	
	CB01-3767				92	B			0,001	
	CB01-3768				101	B(este piso)			0,001	
	CB01-3769				102	B			0,001	
	CB01-3770				103	B			0,001	
	CB01-3771				104	B			0,001	
	CB01-3772				105	B			0,001	
	CB01-3773				106	B			0,001	
	CB01-3774				108	B			0,005	
	CB01-3775				116	B			0,001	
	CB01-3776				117	B (este)			0,001	
	CB01-3777				118	B			0,005	
	CB01-3778				120	B			0,001	
	CB01-3779				121	B			0,001	
	CB01-3780				124	B			0,001	
	CB01-3781				132	B			0,001	
	CB01-3782				133	B			0,001	
	CB01-3783				137	B			0,001	
	CB01-3784				138	B			0,001	
	CB01-3785				139	B			0,001	
	CB01-3786				140	B			0,001	
	CB01-3787				148	B			0,001	
	CB01-3788				149	B(banqueta)			0,001	
	CB01-3788-W				149	B (oeste)			0,001	
CB01-3788-E				149	B (este)			0,001		
CB01-3789				152	B			0,001		
CB01-3790				153	B			0,001		
CB01-3791				154	B			0,001		
CB01-3792				164	B			0,003		
CB01-3793				165	B			0,001		
CB01-3793-EP				165	B(este piso)			0,001		
CB01-3794				166	B			0,001		
CB01-3795				169	B			0,001		
CB01-3796				170	B			0,001		
CB01-3797				171	B(oeste)			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 120

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
89	CB01-3798	A	9	B	172	B			0,004	
	CB01-3799				182	B			0,001	
	CB01-3799-BN				182	B(banqueta)			0,001	
	CB01-3800				183	B(sur piso)			0,001	
	CB01-3801				184	B (lado sur)			0,001	
	CB01-3802				185	B(sur piso)			0,001	
	CB01-3803				187	B (este)			0,001	
	CB01-3803-S				187	B (sur)			0,001	
	CB01-3804				188	B			0,002	
	CB01-3805				196	B			0,002	
	CB01-3806				197	B			0,001	
	CB01-3807				198	B			0,001	
	CB01-3808				199	B			0,002	
	CB01-3809				201	B			0,004	
	CB01-3809-2				201	B (#2)			0,002	
	CB01-3810				202	B			0,001	
	CB01-3811				203	B			0,001	
	CB01-3812				204	B			0,008	
	CB01-3813				118	B	2	6	0,091	
	CB01-3814				140	B	2	10	0,001	
CB01-3815				172	B (#3)	2		0,001		
CB01-3816				185	B (lado norte)	2		0,002		
CB01-3817				204	B (#2)	2		0,002		
CB01-3818				118	B	3	1	0,046		
CB01-3819				118	B	3	6	0,076		
90	CB01-3820	A	9	B	5	C	2	8		
	CB01-3821				21	C	2	8		
	CB01-3822				22	C	2	9		
	CB01-3823				44	C	1	4		
	CB01-3824				75	C		8		
	CB01-3825				75	C	2	8		
	CB01-3826				106	C	3	3		
	CB01-3827				118	C	2	7		
	CB01-3828				118	C	1	7		
	CB01-3829				120	C	2			
	CB01-3830				121	C	2	16		
	CB01-3831				122	C	4	3		
	CB0A-3832				135	C	1	16		
	CB01-3833				136	C	1	16		
	CB01-3834				137	C	1	17		
	CB01-3835				138	C	2	17		
	CB01-3836				150	C	1	14		
	CB01-3837				150	C	2	14		
	CB01-3838				152	C	1	9		
	CB01-3839				153	C	1	16		
CB01-3840				169	C	1	16			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 121

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
90	CB01-3841	A	9	B	170	C	1	20	0,001	
	CB01-3842				172	C	1	9	0,033	
	CB01-3843				183	C	1	17	0,001	
	CB01-3844				186	C		11	0,002	
	CB01-3845				186	C (pisosur)			0,001	
	CB01-3846				188	C	1	9	0,024	
	CB01-3847				188	C	2	9	0,032	
	CB01-3848				188	C	3	9	0,032	
	CB01-3849				202	C	1B	18	0,002	
	CB01-3850				202	C	2	18	0,009	
	CB01-3851				203	C	1	9	0,018	
	CB01-3852				203	C	2	9	0,077	
	CB01-3853				203	C	3	9	0,032	
	CB01-3854				203	C	1B	18	0,007	
	CB01-3855				203	C	2	18	0,005	
	CB01-3856				204	C	2	9	0,059	
	CB01-3857				204	C	3	9	0,106	
	CB01-4254	A	9	C	22	S			0,001	
	CB01-4255				23	S			0,001	
	CB01-4256				25	S			0,001	
	CB01-4257				27	S			0,001	
	CB01-4258				40	S			0,001	
	CB01-4259				42	S			0,001	
	CB01-4260				43	S			0,001	
	CB01-4261				4	A			0,001	
	CB01-4262				5	A			0,003	
	CB01-4263				20	A			0,001	
	CB01-4264				21	A			0,001	
	CB01-4265				22	A			0,001	
	CB01-4266				23	A			0,001	
	CB01-4267				24	A			0,001	
	CB01-4268				25	A			0,002	
	CB01-4269				26	A			0,001	
	CB01-4270				36	A			0,002	
	CB01-4271				38	A			0,001	
	CB01-4272				40	A			0,001	
	CB01-4273				41	A			0,001	
	CB01-4274				43	A			0,001	
	CB01-4275				52	A			0,001	
	CB01-4276				55	A			0,002	
	CB01-4277				4	B	1		0,001	
	CB01-4278				21	B	1		0,005	
CB01-4279				22	B	1		0,001		
CB01-4280				23	B	1		0,003		
CB01-4281				24	B	1		0,002		
CB01-4282				25	B	1		0,003		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 122

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
90	CB01-4283	A	9	C	26	B	1		0,003	
	CB01-4284				27	B	1		0,009	
	CB01-4285				36	B	1		0,008	
	CB01-4286				38	B	1		0,001	
	CB01-4287				39	B	1		0,003	
	CB01-4288				40	B	1		0,002	
	CB01-4289				41	B	1		0,002	
	CB01-4290				43	B	1		0,001	
	CB01-4291				52	B	1		0,001	
	CB01-4292				53	B	1		0,001	
	CB01-4293				56	B	1		0,002	
	CB01-4294				57	B	1		0,001	
	CB01-4295				6	B	2		0,003	
	CB01-4296				20	B	2		0,002	
	CB01-4297				21	B	2		0,001	
	CB01-4298				22	B	2		0,026	
	CB01-4299				22	B	2		0,008	
	CB01-4300				23	B	2		0,003	
	CB01-4301				24	B	2		0,008	
	CB01-4302				25	B	2		0,006	
	CB01-4303				26	B	2		0,015	
	CB01-4304				27	B	2		0,003	
	CB01-4305				32	B	2		0,006	
	CB01-4306				37	B	2		0,002	
	CB01-4307				38	B	2		0,003	
	CB01-4308				39	B	2		0,001	
	CB01-4309				40	B	2		0,014	
	CB01-4310				41	B	2		0,005	
	CB01-4311				42	B	2		0,001	
	CB01-4312				54	B	2		0,002	
	CB01-4313				55	B	2		0,004	
	CB01-4314				56	B	2		0,005	
	CB01-4315				57	B	2		0,005	
	CB01-4316				58	B	2		0,003	
	CB01-4317				59	B	2		0,001	
	CB01-4318				4	B	3		0,004	
	CB01-4319				5	B	3		0,035	
	CB01-4320				23	B	3		0,040	
	CB01-4321				36	B	3		0,025	
CB01-4322				37	B	3		0,009		
CB01-4323				38	B	3		0,007		
CB01-4324				39	B	3		0,014		
CB01-4325				52	B	3		0,002		
CB01-4326				54	B	3		0,002		
CB01-4327				55	B	3		0,010		
CB01-4328				23	B/C			0,001		
CB01-4329				5	C		8	0,015		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 123

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
90	CB01-4330	A	9	C	21	C		7	0,008		
	CB01-4331				21	C	1	8	0,042		
	CB01-4332				22	C	2	9	0,037		
	CB01-4333				40-41	C		10	0,001		
	CB01-4334				55	C	1	10	0,013		
	CB01-4335				-	C	2	10	0,005		
	CB01-4491	A	9	E	45	S			0,001		
	CB01-4492				13	A			0,001		
	CB01-4493				15	A			0,001		
	CB01-4494				28	A			0,001		
	CB01-4495				29	A			0,001		
	CB01-4496				30	A			0,001		
	CB01-4497				31	A			0,001		
	CB01-4498				44	A			0,001		
	CB01-4499				45	A			0,001		
	CB01-4500				46	A			0,001		
	CB01-4501				12	B			0,006		
	CB01-4502				12	B	1	2	0,006		
	CB01-4503				13	B			0,002		
	CB01-4504				14	B			0,001		
	CB01-4505				15	B			0,004		
	CB01-4506				28	B	1	2	0,003		
	CB01-4507				29	B			0,001		
	CB01-4508				30	B			0,001		
	CB01-4509				31	B			0,009		
	CB01-4510				44	B			0,010		
	CB01-4511				45	B	1		0,003		
	CB01-4512				46	B			0,004		
	CB01-4513				47	B			0,006		
	CB01-4514				12	C	1	3	0,002		
	91	CB01-4838	C	10	A	105	S/A			0,001	
		CB01-4839				203	S/A			0,001	
		CB01-4840				204	S/A			0,004	
CB01-4841					73	A			0,007		
CB01-4842					146	A			0,001		
CB01-4843					208	A			0,001		
CB01-4844					209	A			0,001		
CB01-4845					105	B			0,001		
CB01-4846					149	B			0,001		
CB01-4847					150	B			0,001		
CB01-4848					166	B			0,001		
CB01-4849					76	C			0,002		
CB01-4850					125	C			0,003		
CB01-4851					145	C			0,001		
CB01-4852					146	C			0,001		
CB01-4853					147	C			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 124

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-4854	C	10	A	148	C			0,001	
	CB01-4855				149	C			0,001	
	CB01-4856				165	C			0,001	
	CB01-4857				167	C			0,001	
	CB01-4858				168	C			0,001	
	CB01-4859				169	C			0,001	
	CB01-4860				186	C			0,001	
	CB01-4861				187	C			0,003	
	CB01-4862				188	C			0,001	
	CB01-4863				208	C			0,002	
	CB01-4864	C	10	B	156	S			0,001	
	CB01-4865				195	S			0,001	
	CB01-4866				235	S			0,001	
	CB01-4867				-	S			0,001	
	CB01-4868				131	A			0,001	
	CB01-4868A				152	A			0,001	
	CB01-4869				154	A			0,001	
	CB01-4870				112	B			0,001	
	CB01-4871				132	B			0,004	
	CB01-4872				136	B			0,001	
	CB01-4873				152	B			0,001	
	CB01-4874				153	B			0,004	
	CB01-4875				154	B			0,001	
	CB01-4876				155	B			0,001	
	CB01-4877				174	B			0,001	
	CB01-4878				176	B			0,001	
	CB01-4879				195	B			0,002	
	CB01-4880				196	B			0,001	
	CB01-4881				235	B			0,001	
	CB01-4882				132	C			0,008	
	CB01-4883				133	C			0,010	
	CB01-4884				134	C			0,004	
	CB01-4885				136	C			0,001	
	CB01-4886				151	C			0,002	
	CB01-4887				152	C			0,004	
	CB01-4888				153	C			0,003	
	CB01-4889				156	C			0,001	
	CB01-4890				171	C			0,002	
	CB01-4891				172	C			0,001	
	CB01-4892				173	C			0,001	
CB01-4893				176	C			0,001		
CB01-4894				194	C			0,001		
CB01-4895				214	C			0,001		
CB01-4896				215	C			0,001		
CB01-4897				233	C			0,001		
CB01-4898				236	C			0,002		
CB01-4899	C	10	C	-	S			0,009		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 125

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-4900	C	10	C	113	S			0,001	
	CB01-4901				115	S			0,001	
	CB01-4902				116	S			0,001	
	CB01-4903				—	A			0,001	
	CB01-4904				31	A			0,010	
	CB01-4905				51	A			0,007	
	CB01-4906				53	A			0,001	
	CB01-4907				69	A			0,001	
	CB01-4908				71	A			0,004	
	CB01-4909				72	A			0,001	
	CB01-4910				115	A			0,001	
	CB01-4911				34	B			0,002	
	CB01-4912				51	B			0,002	
	CB01-4913				52	B			0,005	
	CB01-4914				53	B			0,010	
	CB01-4915				54	B			0,001	
	CB01-4916				55	B			0,001	
	CB01-4917				71	B			0,009	
	CB01-4918				72	B			0,004	
	CB01-4919				74	B			0,001	
	CB01-4920				91	B			0,002	
	CB01-4921				92	B			0,001	
	CB01-4922				93	B			0,001	
	CB01-4923				96	B			0,001	
	CB01-4924				112	B			0,001	
	CB01-4925				113	B			0,001	
	CB01-4926				115	B			0,002	
	CB01-4927				33	C			0,001	
	CB01-4928				34	C			0,002	
	CB01-4929				53	C			0,032	
	CB01-4930				54	C			0,012	
	CB01-4931				55	C			0,001	
	CB01-4932				73	C			0,008	
	CB01-4933				74	C			0,010	
	CB01-4934				75	C			0,002	
	CB01-4935				93	C			0,002	
	CB01-4936				95	C			0,001	
	CB01-4937				96	C			0,001	
	CB01-4938				111	C			0,005	
	CB01-4939				112	C			0,010	
	CB01-4940				115	C			0,001	
	CB01-4941				116	C			0,001	
	CB01-4942		C	10	D	—	S		0,002	
	CB01-4943					136	S		0,001	
	CB01-4944					9	A		0,001	
	CB01-4945					10	A		0,001	
CB01-4946					28	A		0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 126

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	A R E A	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-4947	C	10	D	29	A			0,001	
	CB01-4948				50	A			0,001	
	CB01-4949				70	A			0,007	
	CB01-4050				87	A			0,001	
	CB01-4051				10	B			0,001	
	CB01-4952				28	B			0,001	
	CB01-4953				90	B			0,002	
	CB01-4954				66	C			0,001	
	CB01-4955				85	C			0,001	
	CB01-4956				86	C			0,001	
	CB01-4957				105	C			0,001	
	CB01-4958	C	10	E	-	S			0,001	
	CB01-4959				204	B			0,002	
	CB01-4060				205	B			0,006	
	CB01-4961				204	C			0,024	
	CB01-4962				205	C			0,001	
	CB01-4963				204	C	2		0,030	
	CB01-4964				205	C	2		0,001	
	CB01-4965				184	D			0,024	
	CB01-4966				204	D			0,049	
	CB01-5016	A	11	-	90	S			0,001	
	CB01-5017				91	A			0,001	
	CB01-5273	A	12	A	6	S			0,002	
	CB01-5274				26	S			0,001	
	CB01-5275				1	A			0,002	
	CB01-5276				2	B	1		0,002	
	CB01-5277				3	B	1		0,001	
	CB01-5278				21	B	1		0,001	
	CB01-5279				26	B	1		0,001	
	CB01-5280				7	B	2		0,001	
	CB01-5281				10	B	3		0,003	
	CB01-5282				30	B	3		0,001	
	CB01-5283				34	B	3		0,001	
	CB01-5284	A	12	A-1	1	B	3		0,001	
	CB01-5285				2	B	3		0,001	
	CB01-5286				5	B	3		0,002	
	CB01-5287				7	B	3		0,001	
	CB01-5288				10	B	3		0,001	
	CB01-5289	A	12	A-2	14	B	3		0,001	
	CB01-5290				15	B	3		0,001	
	CB01-5291				17	B	3		0,004	
	CB01-5292				19	B	3		0,001	
	CB01-5293	A	12	A-3	22	B	3		0,001	
CB01-5294				23	B	3		0,001		
CB01-5295				26	B	3		0,003		
CB01-5296				29	B	3		0,003		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 127

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N O	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-5297	A	12	A-3	30	B	3		0,004	
	CB01-5298				31	B	3		0,001	
	CB01-5299				34	B	3		0,002	
	CB01-5300				35	B	3		0,001	
	CB01-5301	A	12	A-1	3	sobre piso			0,002	
	CB01-5302				5	sobre piso			0,001	
	CB01-5303				7	sobre piso			0,001	
	CB01-5304				19	sobre piso			0,001	
	CB01-5305	A	12	A-2	21	sobre piso			0,001	
	CB01-5306	A	12	A-3	22	sobre piso			0,001	
	CB01-5307				23	sobre piso			0,001	
	CB01-5308				26	sobre piso			0,001	
	CB01-5309				27	sobre piso			0,001	
	CB01-5310				29	sobre piso			0,001	
	CB01-5311				30	sobre piso			0,001	
	CB01-5312				34	sobre piso			0,001	
	CB01-5313	A	12	A-1	6	C		3	0,001	
	CB01-5314				11	C			0,001	
	CB01-5315	A	12	A-2	14	C			0,002	
	CB01-5316				13	D			0,001	
	CB01-5317	A	12	A-3	22	C (Piso1)			0,001	
	CB01-5318				22-23	D (Piso2)			0,001	
	CB01-5319				21-22	E (Relleno)			0,001	
	CB01-5379	E	13	B	355	B			0,002	
	CB01-5380				355	C			0,003	
	CB01-5381				375	C			0,012	
	CB01-5684	G	16	_	53	A			0,001	
	CB01-5685				33	B			0,001	
	CB01-5686				38	B			0,003	
	CB01-5687				44	B			0,001	
	CB01-5688				45	B			0,002	
	CB01-5689				50	B			0,001	
	CB01-5690				26	B	2		0,001	
	CB01-5691				27	B	2		0,001	
	CB01-5692				31	B	2		0,001	
	CB01-5693				32	B	2		0,001	
	CB01-5694				33	B	2		0,002	
	CB01-5695				38	B	2	1	0,015	
	CB01-5696				39	B	2		0,001	
	CB01-5697				43	B	2		0,001	
CB01-5698				44	B	2		0,007		
CB01-5699				50	B	2		0,001		
CB01-5700				51	B	2		0,008		
CB01-5701				31	B	3		0,001		
CB01-5702				32	B	3		0,001		
CB01-5703				37	B	3		0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 128

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-5704	G	16	_	38	B	3		0,004	
	CB01-5705				43	B	3		0,001	
	CB01-5706				50	B	3		0,004	
	CB01-5707				51	B	3		0,014	
	CB01-5708				47	C			0,001	
	CB01-5825	H	17	A	12	A			0,001	
	CB01-5826				2	B			0,001	
	CB01-5827				3	B			0,001	
	CB01-5828				3	B		2E	0,001	
	CB01-5829				3	B		2W	0,001	
	CB01-5830				11	B			0,001	
	CB01-5831				11	B		3	0,001	
	CB01-5831-W				11	B		3W	0,001	
	CB01-5831-E				11	B		3E	0,001	
	CB01-5832				12	B			0,001	
	CB01-5833				2	C			0,001	
	CB01-5834				10	C			0,002	
	CB01-5835				2	D			0,001	
	CB01-5836				3	D			0,001	
	CB01-5837				4	D			0,001	
	CB01-5838				10	D			0,004	
	CB01-5839				10	D		1	0,001	
	CB01-5840				11	D			0,001	
	CB01-5841				2	E		4W	0,007	
	CB01-5841-E				2	E		4E	0,004	
	CB01-5842				3	E		4E	0,010	
	CB01-5843				11	E		4	0,002	
	CB01-6004	L	19	A	8	B			0,001	
	CB01-6005				9	B			0,001	
	CB01-6006				15	B			0,001	
	CB01-6007				12	C			0,001	
	CB01-6008				2	D			0,001	
	CB01-6009				10	D		2	0,001	
	CB01-6010				14	D		2	0,001	
	CB01-6166	L	20	A	9	S/A			0,001	
	CB01-6167				34	S/A			0,001	
	CB01-6168				3	B			0,001	
	CB01-6169				10	B			0,001	
	CB01-6170				11	B			0,001	
	CB01-6171				12	B			0,001	
	CB01-6172				33	B			0,002	
	CB01-6173				35	B			0,001	
	CB01-6174				36	B			0,001	
	CB01-6175				9	C			0,001	
	CB01-6176				11	C			0,001	
CB01-6177				12	C			0,001		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: CARBON

Pg. 129

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
91	CB01-6178	L	20	A	25	C			0,001	
	CB01-6179				33	C			0,001	
	CB01-6180				34	C			0,004	
	CB01-6181				36	C			0,002	
	CB01-6182				28	D			0,001	
	CB01-6183				33	D			0,001	
	CB01-6184				35	D			0,003	
	CB01-6444	H	21	A	3	S/A			0,001	
	CB01-6445				13	S/A			0,001	
	CB01-6446				17	S/A			0,001	
	CB01-6447				1	B			0,001	
	CB01-6448				2	B			0,012	
	CB01-6449				5	B			0,001	
	CB01-6450				6	B			0,001	
	CB01-6451				10	B			0,001	
	CB01-6452				13	B			0,001	
	CB01-6453				15	B			0,001	
	CB01-6454				17	B			0,001	
	CB01-6455				18	B			0,001	
	CB01-6456				19	B			0,001	
	CB01-6457				6	C/D			0,013	
	CB01-6458				7	C			0,001	
	CB01-6459				10	C			0,001	
	CB01-6460				13	C			0,001	
	CB01-6461				14	C/D			0,009	
	CB01-6462				15	C			0,004	
	CB01-6463				17	C			0,001	
	CB01-6464				17	C			0,001	
	CB01-6465				18	C			0,013	
	CB01-6466				18	C			0,001	
	CB01-6467				18	C			0,012	
	CB01-6468				19	C			0,001	
	CB01-6469				11	C		2	0,006	
	CB01-6470				15	C		2	0,016	
	CB01-6471				2	D			0,001	
	CB01-6472				3	D			0,004	
	CB01-6473				6	D			0,007	
	CB01-6474				7	D			0,010	
	CB01-6475				10	D			0,015	
	CB01-6476				11	D			0,056	
	CB01-6477				14	D			0,027	
	CB01-6478				15	D			0,052	
	CB01-6479				18	D			0,005	
CB01-6480				19	D			0,010		
CB01-6589	H	22	B	8	A			1	0,002	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FECHADO C14

Pg. 131

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
92	CB01-2421	A	7	F	31	B	2		0,071	madera
	CB01-2422				71	C			0,061	sedimento dentro cerámica
	CB01-2423				71	C	2		0,220	molle
	CB01-2424				81	C			0,043	molle
	CB01-2425				81	C			0,010	ichu
	CB01-2426				81	C			0,026	madera
	CB01-2427				81	C			0,006	sedimento dentro cerámica
	CB01-2428	A	7	G	31	B	2		0,186	madera
	CB01-2429				31	B	2		0,206	madera
	CB01-2430				32	C			0,374	madera
	CB01-2431				41	B	2		0,036	madera
	CB01-2432				41	C (#2)			0,008	madera
	CB01-2833	A	9	A	5	S			0,004	
	CB01-2834				2	A			0,002	
	CB01-2835				2	A			0,001	
	CB01-2836				3	A			0,002	
	CB01-2837				98	A			0,004	
	CB01-2838				147	A			0,003	
	CB01-2839				18	-		1	0,001	
	CB01-2839A				18	B	2		0,003	
	CB01-2840				18	-	3	2	0,002	
	CB01-2841				1	B		1	0,003	
	CB01-2842				3	B			0,006	
	CB01-2843				18	B			0,003	
	CB01-2844				67	B			0,003	
	CB01-2845				81	B			0,006	
	CB01-2846				83	B			0,003	
	CB01-2847				83	B			0,003	
	CB01-2848				131	B			0,003	
	CB01-2849				131	B		3-l	0,007	
	CB01-2850				34	B	2		0,007	
	CB01-2851				75	C		8	0,005	
	CB01-3858	A	9	B	204	S			0,127	
CB01-3859				91	A			0,002		
CB01-3860				118	B (#11)			0,001		
CB01-3861				118	B	3		0,005		
CB01-3862				185	B			0,005		
CB01-3863				185	B			0,001		
CB01-3864				202	C	1B	18	0,003		
CB01-3865				204	C	1	9	0,003		
CB01-3866				204	C	3		0,004		
CB01-3867				138	-	-	17	0,003		
CB01-3868				204	-	-	9	0,006		
93	CB01-4336	A	9	C	36	S			0,004	
	CB01-4337				21	B	1		0,008	
	CB01-4338				23	-	-	9	0,004	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FECHADO C14

Pg. 132

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
93	CB01-4339	A	9	C	24	B	2		0,006	
	CB01-4340				41	B	2		0,004	
	CB01-4341				55	B	2		0,006	
	CB01-4342				55	B	3		0,005	
	CB01-4343				22	C		8	0,004	
	CB01-4515	A	9	E	28	B			0,009	
	CB01-4516				28	B			0,003	
	CB01-4517				44	B			0,004	
	CB01-4967	C	10	B	195	C			0,355	
	CB01-4968				212	C			0,080	
	CB01-4969				296	C			0,009	
	CB01-4970				296	C			0,088	
	CB01-4971				75-95	D			0,009	
	CB01-4972				116	D			0,080	
	CB01-4973				136	D			0,192	
	CB01-4974	C	10	C	53	C			0,030	
	CB01-4975				53	C			0,007	
	CB01-4976				73	B		1	0,005	
	CB01-4977	C	10	D	85	C			0,022	
	CB01-4978	C	10	E	205	B			0,005	
	CB01-4979				204	C		2	0,007	
	CB01-4980				204	C II			0,008	
	CB01-4981				205	C II			0,006	
	CB01-4982				204	D			0,007	
	CB01-5320	A	12	A-1	1	sobre piso			0,003	
	CB01-5321				3	sobre piso			0,005	
	CB01-5322				6	C			0,004	
	CB01-5507	E	13	B	148	A			0,019	
	CB01-5508				148	B			0,056	
	CB01-5509				169	B			0,004	
	CB01-5510				355	B			0,003	
	CB01-5511				375	B			0,003	
	CB01-5512				375	B			0,002	
	CB01-5513				375	C			0,001	
	CB01-5514	J	15	B	17	C		1	0,005	
	CB01-5709	G	16	B	45	B			0,002	
	CB01-5710				80	B			0,002	
	CB01-5711				80	B			0,002	
	CB01-5712				33	B	2		0,005	
	CB01-5713				38	B	2		0,003	
CB01-5714				38	B	2		0,005		
CB01-5715				38	B	2		0,004		
CB01-5716				44	B	2		0,003		
CB01-5717				50	B	2		0,002		
CB01-5718				50	B	2		0,002		
CB01-5719				51	B	2		0,005		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FECHADO C14

Pg. 133

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
93	CB01-5720	G	16	B	51	B	2		0,003	
	CB01-5721				51	B	2		0,003	
	CB01-5222				51	B	2		0,002	
	CB01-5723				50	B	3		0,001	
	CB01-5844	H	17	A	2	B			0,002	
	CB01-5845				10	C			0,003	
	CB01-5846				2	E			0,006	
	CB01-5847				2	E			0,003	
	CB01-5848				2	E			0,004	
	CB01-5849				10	E			0,031	
	CB01-6011	L	19	A	1	S/A			0,001	
	CB01-6012				10	B			0,002	
	CB01-6013				1	C			0,003	
	CB01-6014				2	C			0,003	
	CB01-6015				12	C			0,003	
	CB01-6016				13	C			0,001	
	CB01-6017				13	C			0,002	
	CB01-6018				12	C	2		0,002	
	CB01-6019				12	C	2		0,002	
	CB01-6020				6	D			0,003	
	CB01-6021				7	D			0,002	
	CB01-6022				8	D			0,002	
	CB01-6023				9	D			0,006	
	CB01-6024				9	D			0,002	
	CB01-6025				10	D			0,002	
	CB01-6026				11	D			0,002	
	CB01-6027				13	D			0,002	
	CB01-6028				14	D			0,002	
	CB01-6029				15	D			0,003	
	CB01-6030				11	D	2		0,004	
	CB01-6031				12	D	2		0,003	
	CB01-6032				12	interior			0,003	
	CB01-6033				14	C	2		0,003	cerámica
	CB01-6034				14	D	2		0,001	
	CB01-6185	L	20	A	12	B			0,002	
	CB01-6186				33	B			0,003	
	CB01-6187				33	B			0,002	
	CB01-6188				34	B			0,001	
	CB01-6189				35	B			0,006	
	CB01-6190				35	B			0,013	
	CB01-6191				12	C			0,018	
	CB01-6192				12	C			0,003	
CB01-6193				17	C			0,002		
CB01-6194				34	C			0,014		
CB01-6195				35	C			0,014		
CB01-6196				35	C			0,018		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 135

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
94	CB01-2433	A	7	F	72	B/C			0,029	
	CB01-2434				53	B/C			0,028	
	CB01-2435				63	B/C			0,027	
	CB01-2436					52 C			0,027	
	CB01-2437				61	C			0,027	
	CB01-2438				61	C		4	0,040	
	CB01-2439				62	C			0,028	
	CB01-2440				71	C			0,028	
	CB01-2441				71	C			0,032	
	CB01-2442				72	C			0,026	
	CB01-2443				72	C			0,025	
	CB01-2444				81	C			0,027	
	CB01-2445				81	-		1	0,030	
	CB01-2446				82	C			0,033	
	CB01-2447	A	7	G	41	C			0,022	
	CB01-2448				51	C		3	0,031	
	CB01-2449				51	C		3	0,035	
	CB01-2450				51	D			0,035	
	CB01-2451				51	D			0,021	
	CB01-2852	A	9	A	1	B	2	1	0,046	
	CB01-2853				3	B	2		0,053	
	CB01-2854				19	B	2		0,045	
	CB01-2855				33	B	2		0,038	
	CB01-2856				34	B	2		0,040	
	CB01-2857				35	B	2		0,036	
	CB01-2858				49	B	2		0,037	
	CB01-2859				50	B	2		0,049	
	CB01-2860				51	B	2		0,043	
	CB01-2861				65	B	2		0,046	
	CB01-2862				66	B	2		0,047	
	CB01-2863				67	B	2		0,044	
	CB01-2864				67	B	2	5	0,052	
	CB01-2865				81	B	2		0,041	
	CB01-2866				82	B	2		0,047	
	CB01-2867				83	B	2		0,038	
	CB01-2868				97	B	2		0,038	
	CB01-2869				99	B	2		0,049	
	CB01-2870				113	B	2		0,038	
	CB01-2871				114	B	2		0,048	
	CB01-2872				115	B	2		0,045	
	CB01-2873				129	B	2		0,042	
	CB01-2874				130	B	2		0,035	
	CB01-2875				131	B	2		0,044	
	CB01-2876				146	B	2		0,047	
	CB01-2877				147	B	2		0,045	
	CB01-2878				18	C	2	7	0,041	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 136

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
94	CB01-3869	A	9	B	84	B			0,027	
	CB01-3870				87	B			0,029	
	CB01-3870-1				87	B			0,025	
	CB01-3871					88 B			0,025	
	CB01-3872				89	B			0,036	
	CB01-3872-1				89	B			0,051	
	CB01-3873				106	B			0,039	
	CB01-3874				120	B			0,041	
	CB01-3875				133	B			0,026	
	CB01-3876				139	B			0,026	
	CB01-3877				149	B			0,034	
	CB01-3878				165	B			0,027	
	CB01-3878-1				165	B			0,029	
	CB01-3879				167	B			0,027	
	CB01-3880				171	B			0,027	
	CB01-3881				183	B			0,028	
	CB01-3882				186	B			0,026	
	CB01-3883				187	B			0,025	
	CB01-3884				196	B			0,041	
	CB01-3885				197	B			0,038	
	CB01-3886				56	B	2		0,029	
	CB01-3887				57	B	2		0,027	
	CB01-3888				70	B	2		0,037	
	CB01-3889				73	B	2		0,037	
	CB01-3890				74	B	2		0,033	
	CB01-3891				85	B	2		0,043	
	CB01-3891-1				85	B	2		0,035	
	CB01-3892				86	B	2		0,038	
	CB01-3893				100	B	2		0,040	
	CB01-3894				101	B	2		0,043	
	CB01-3894-1				101	B	2		0,026	
	CB01-3895				104	B	2		0,026	
	CB01-3896				116	B	2		0,046	
	CB01-3897				117	B	2		0,034	
	CB01-3897-1				117	B	2		0,027	
	CB01-3898				120	B	2		0,026	
	CB01-3899				132	B	2		0,028	
	CB01-3900				133	B	2		0,027	
	CB01-3901				140	B	2		0,037	
	CB01-3902				151	B	2		0,048	
CB01-3903				166	B	2		0,039		
CB01-3904				168	B	2		0,027		
CB01-3905				184	B	2		0,028		
CB01-3906				185	B	2		0,027		
CB01-3906-1				185	B	2		0,028		
CB01-3907				134	C			0,027		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 137

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
94	CB01-3908	A	9	B	169	C		5	0,027	
	CB01-3909				136	C	1		0,039	
	CB01-3910				154	C			0,037	
	CB01-3911					204 C			0,026	
	CB01-3912				138	C	2		0,042	
	CB01-3913				188	C	3		0,028	
	CB01-4344	A	9	C	20	B	1		0,045	
	CB01-4345				27	B	1		0,054	
	CB01-4346				21	B	2		0,048	
	CB01-4347				22	B	2		0,046	
	CB01-4348				23	B	2		0,047	
	CB01-4349				36	B	2		0,058	
	CB01-4350				37	B	2		0,042	
	CB01-4351				38	B	2		0,039	
	CB01-4352				39	B	2		0,041	
	CB01-4353				40	B	2		0,049	
	CB01-4354				52	B	2		0,046	
	CB01-4355				54	B	2		0,046	
	CB01-4356				55	B	2		0,043	
	CB01-4357				59	B	2		0,043	
	CB01-4358				20	B	3		0,058	
	CB01-4358-1				20	B	3		0,054	
	CB01-4359				24	B	3		0,041	
	CB01-4360				25	B	3		0,042	
	CB01-4361				26	B	3		0,047	
	CB01-4362				27	B	3		0,049	
	CB01-4363				29	B	3		0,043	
	CB01-4364				39,40	B	3		0,046	
	CB01-4365				56	B	3		0,052	
	CB01-4366				57	B	3		0,080	
	CB01-4367				22	C	1	8	0,048	
	CB01-4368				55	C	1	10	0,050	
	CB01-4118	A	9	E	12	B	1		0,031	
	CB01-4519				12	B	2		0,030	
	CB01-4520				12	B	2		0,050	
	CB01-4521				13	B			0,049	
	CB01-4522				14	B			0,032	
	CB01-4523				15	B			0,043	
	CB01-4524				28	B			0,040	
	CB01-4525				28	B		2	0,043	
	CB01-4526				29	B			0,055	
	CB01-4527				30	B			0,047	
	CB01-4528				31	B	2		0,033	
	CB01-4529				44	B	2		0,045	
	CB01-4530				44	B	2	4	0,049	
CB01-4531				45	B	2		0,048		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL
TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 138

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
94	CB01-4983	C	10	A	—	B			0,043		
	CB01-4984				—	C			0,032		
	CB01-4985	C	10	B	—	B			0,035		
	CB01-4986				—	C			0,041		
	CB01-4987	C	10	C	—	B			0,033		
	CB01-4988					52,53,72	B		0,040		
	CB01-4989	C	10	D	—	B			0,033		
	CB01-4990					—	C		0,040		
	CB01-4991	C	10	E	184	C			0,039		
	CB01-4992					204	C		0,035		
	CB01-4993					204	D		0,035		
	CB01-5323	A	12	A	1	B	1		0,039		
	CB01-5324					6,7	B	1	1	0,041	
	CB01-5325					26	B	1		0,036	
	CB01-5326					14	B	2		0,037	
	CB01-5328					35	B	2		0,038	
	CB01-5329			A-1	3	B	3	2	0,034		
	CB01-5330					7	B		0,039		
	CB01-5331					1	sobre piso		0,017		
	CB01-5332					3	sobre piso		0,030		
	CB01-5333					5	sobre piso		0,027		
	CB01-5334					6	sobre piso		0,030		
	CB01-5335					7	sobre piso		0,030		
	CB01-5336					9	sobre piso		0,020		
	CB01-5337					10	sobre piso		0,040		
	CB01-5338					11	sobre piso		0,042		
	CB01-5339			A-2	13	sobre piso			0,042		
	CB01-5340					14	sobre piso		0,033		
	CB01-5341					15	sobre piso		0,058		
	CB01-5342					17	sobre piso		0,041		
	CB01-5343					18	sobre piso		0,045		
	CB01-5344					19	sobre piso		0,040		
	CB01-5345					21	sobre piso		0,056		
	CB01-5346					22	sobre piso		0,052		
	CB01-5347					23	sobre piso		0,053		
CB01-5348			A-3	21	sobre piso			0,052			
CB01-5349					22	sobre piso		0,046			
CB01-5350					23	sobre piso		0,050			
CB01-5351					25	sobre piso		0,046			
CB01-5352					26	sobre piso		0,051			
CB01-5353					27	sobre piso		0,053			
CB01-5354					29	sobre piso		0,043			
CB01-5355					30	sobre piso		0,045			
CB01-5356					31	sobre piso		0,057			
CB01-5357					34	sobre piso		0,040			
CB01-5358					35	sobre piso		0,045			

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 139

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
94	CB01-5359	A	12	A-1	6	C		3	0,052		
	CB01-5360				6	C		4	0,056		
	CB01-5441	A	13	B	355	B		1	0,030		
	CB01-5442					355 B		2	0,034		
	CB01-5443				375	B		1	0,039		
	CB01-5444				355	C		3	0,030		
	CB01-5445				355	C		3	0,038		
	CB01-5501	J	15	B	9	C		2	0,039		
	CB01-5502				17	C		1	0,041		
	CB01-5503				17	C		1	0,034		
	CB01-5724	G	16	B	37	B			0,048		
	CB01-5725				38	B			0,034		
	CB01-5726				39	B			0,038		
	CB01-5727				43	B			0,044		
	CB01-5728				45	B			0,042		
	CB01-5729				62	B			0,037		
	CB01-5730				63	B			0,040		
	CB01-5731				68	B			0,038		
	CB01-5732				69	B			0,032		
	CB01-5733				73	B			0,042		
	CB01-5734				74	B			0,038		
	CB01-5735				75	B			0,034		
	CB01-5736				86	B			0,043		
	CB01-5737				44	B	2		0,037		
	CB01-5738				49	B	2		0,045		
	CB01-5739				50	B	2		0,039		
	CB01-5740				51	B	2		0,038		
	CB01-5850	H	17	A	3	-			2	0,032	
	CB01-5851				3,4	B			2	0,032	
	CB01-5851-3				3,4	B			2	0,036	
	CB01-5852				11	B				0,035	
	CB01-5853				11	B			3	0,034	
	CB01-5854				11	B			3E	0,035	
	CB01-5854-2				11	B			3E	0,033	
	CB01-5855				11	D			-	0,038	
	CB01-5856				2	E			4	0,033	
	CB01-5856-3				2	E			4	0,038	
	CB01-5857				2	E			4	0,034	
	CB01-5858				11	E			-	0,030	
	CB01-6209	L	20	A	9	C				0,041	
	CB01-6210					27	C			0,044	
	CB01-6211					28	C			0,040	
	CB01-6212					34	C			0,036	
	CB01-6213					3	D			0,033	
	CB01-6214					4	D			0,038	
CB01-6215					11,14	D	2		0,040		

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: MUESTRA PARA FLOTACION

Pg. 140

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
94	CB01-6216	L	20	A	12	D	2		0,037	
	CB01-6217				18	D	2		0,039	
	CB01-6218				28	E			0,045	
	CB01-6219					28 E			0,037	
	CB01-6220				26,33,34			1	0,039	
	CB01-6221				34				0,038	
	CB01-6222				34				0,040	
	CB01-6223				35				0,039	
	CB01-6224				35			2	0,043	
	CB01-6488	H	21	A	1	B			0,032	
	CB01-6489				1	B	2		0,036	
	CB01-6490				1	C			0,037	
	CB01-6491				2	C			0,034	
	CB01-6492				3	C			0,039	
	CB01-6493				5	C			0,037	
	CB01-6494				5	C	3		0,038	
	CB01-6495				6	C			0,040	
	CB01-6496				7	C			0,039	
	CB01-6497				9	C			0,033	
	CB01-6498				10	C			0,036	
	CB01-6499				11	C			0,054	
	CB01-6500				13	C			0,030	
	CB01-6501				14	C			0,033	
	CB01-6502				15	C			0,039	
	CB01-6503				17	C		2	0,043	
	CB01-6504				17	C		2	0,041	
	CB01-6505				18	C			0,035	
	CB01-6506				18	C		2	0,033	
	CB01-6507				18	C		4	0,035	
	CB01-6508				19	C			0,041	
	CB01-6509				10	D			0,038	
	CB01-6591	H	22	B	8	A			0,039	
	CB01-6592				5	B			0,040	
CB01-6593				12	B			0,039		
CB01-6594				12	B			0,040		
CB01-6595				12	B			0,042		
CB01-6596				13	B			0,025		
CB01-6597				19	B			0,049		
CB01-6598				19	-			0,040		
97	CB01-6814	F	23	A	1	B			0,036	
	CB01-6815				2	B			0,040	
	CB01-6816				4	B			0,037	
	CB01-6817				5	B			0,036	
	CB01-6818				7	B			0,046	
	CB01-6819				10	B			0,051	
	CB01-6820				13	B			0,042	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

TEMPORADA 2001

INVENTARIO GENERAL

MATERIAL: OTROS

Pg. 142

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA	
95	CB01-2452	A	7	F	61	S/A			0,001	coprolito	
	CB01-2453				72	S/A			0,005	tierra quemada	
	CB01-2454				92	S/A			0,001	coprolito	
	CB01-2455				51	B			0,056	tierra quemada	
	CB01-2456				74	B			0,001	coprolito	
	CB01-2457				71	C			0,003	coprolito	
	CB01-2458				71	C			0,001	muestra de sedimento dentro de cerámica	
	CB01-2459				71	—		1			mica
	CB01-2460				72	C			0,016	muestra de sedimento dentro de cerámica	
	CB01-2461				72	C			0,022	arcilla	
	CB01-2462				72	C			0,008	arcilla modelada y quemada	
	CB01-2463				82	C		2	0,007	arcilla	
	CB01-2464				72	D			0,022	arcilla	
	CB01-2465				82	D		2	0,026	arcilla	
	CB01-2466				72	F			0,108	arcilla	
	CB01-2467	A	7	G	31						frag de cordel quemado
	CB01-2468				41				0,001		slag
	CB01-2469	A	7	H	23						cáscara de huevo
	CB01-2879	A	9	A	131	S			0,001		coprolitos
	CB01-2880				138	S					velas derretidas
	CB01-2881				114	A					arena compactada
	CB01-2882				129	A			0,001		tierra quemada
	CB01-2883				147	A			0,018		frag de reboque de muro
	CB01-2884				18	B					yeso
	CB01-2885				19	B			0,001		ocre
	CB01-2886				66	B					plástico
	CB01-2887				67	B					plástico
	CB01-2888				82	B			0,001		concretion
	CB01-2889				82	B			0,001		coprolito
	CB01-2890				145	B			0,014		muestra n.n
	CB01-2891				18	C		7	0,001		pigmento de color verde
	CB01-3914	A	9	B	89	S					velas derretidas
	CB01-3915				108	S					pedazo de enlucido
	CB01-3916				155	S					velas derretidas
	CB01-3917				139	A					mica
	CB01-3918				180	A		2			pigmento de color verde
	CB01-3919				88	B(nortepiso)					yeso
	CB01-3920				105	B					yeso
	CB01-3921				134	B					cáscara de huevo
	CB01-3922				139	B(oeste)					mica
	CB01-3923				150	B					yeso
	CB01-3924				167	B					lana
	CB01-3925				200	B					yeso
	CB01-3926				204	C		3	19		coprolito de cuy
	CB01-4369	A	9	C	37	S					frag de tela
CB01-4370				23	A					tierra quemada	

PROYECTO ARQUEOLOGICO CERRO BAUL

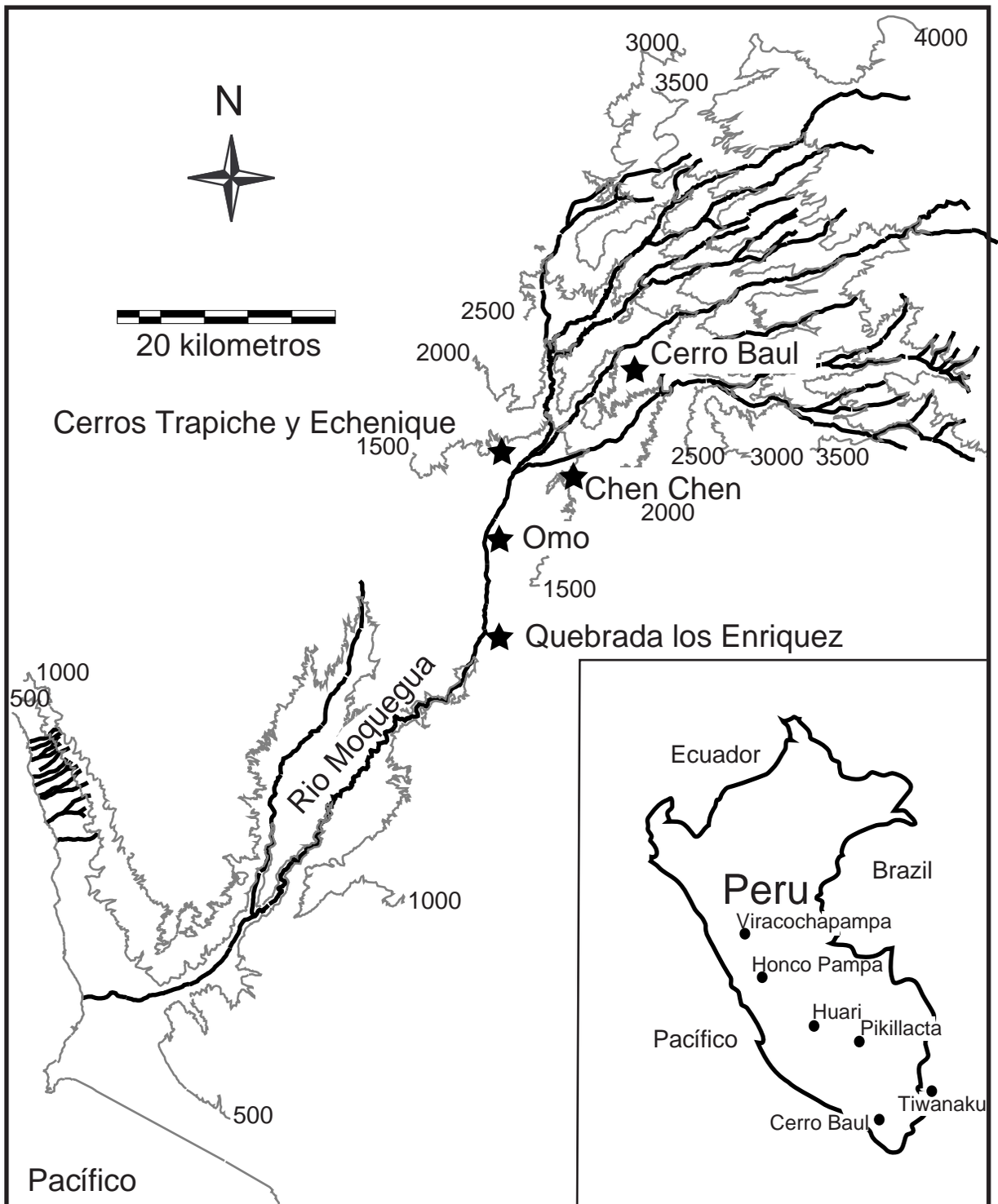
TEMPORADA 2001

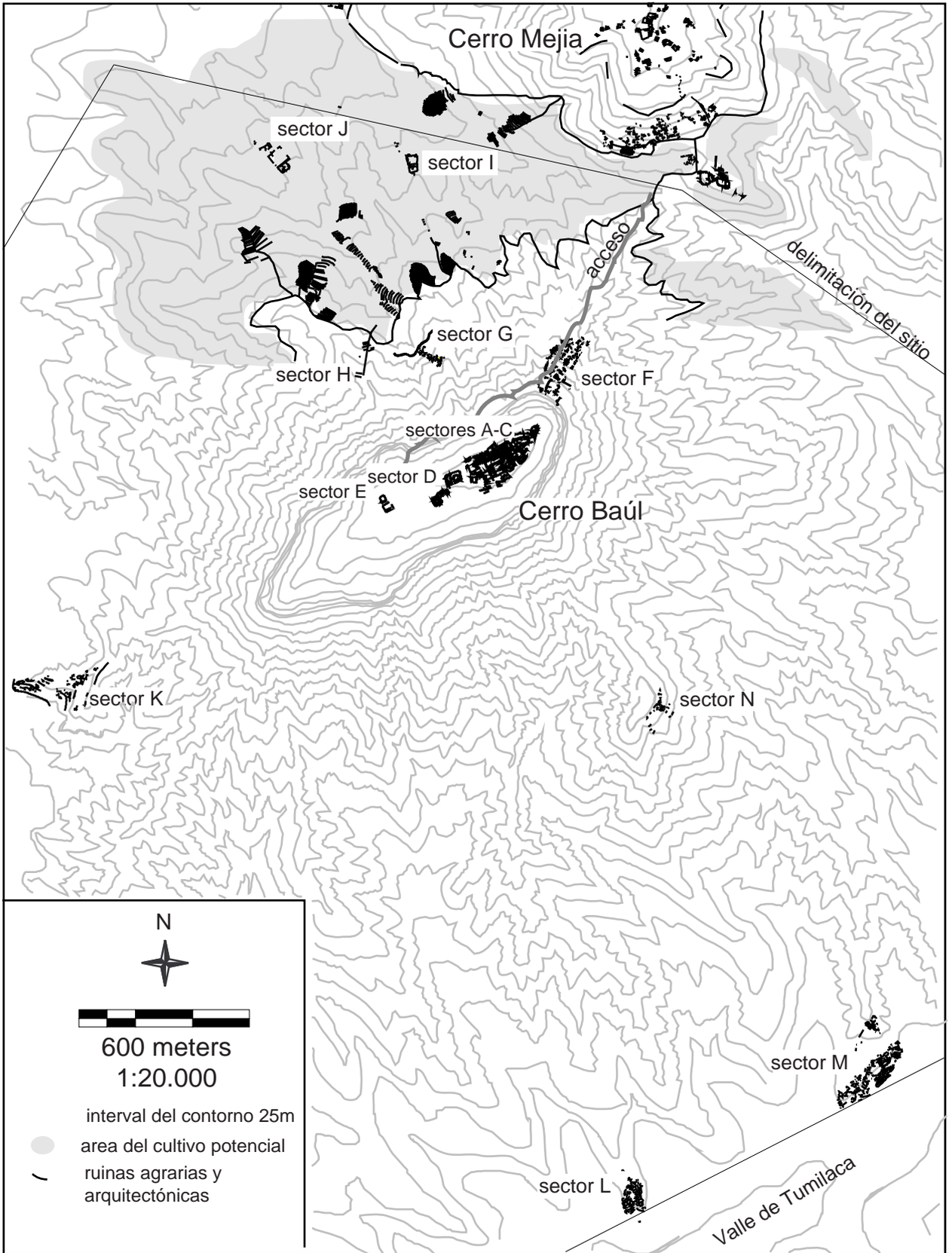
INVENTARIO GENERAL

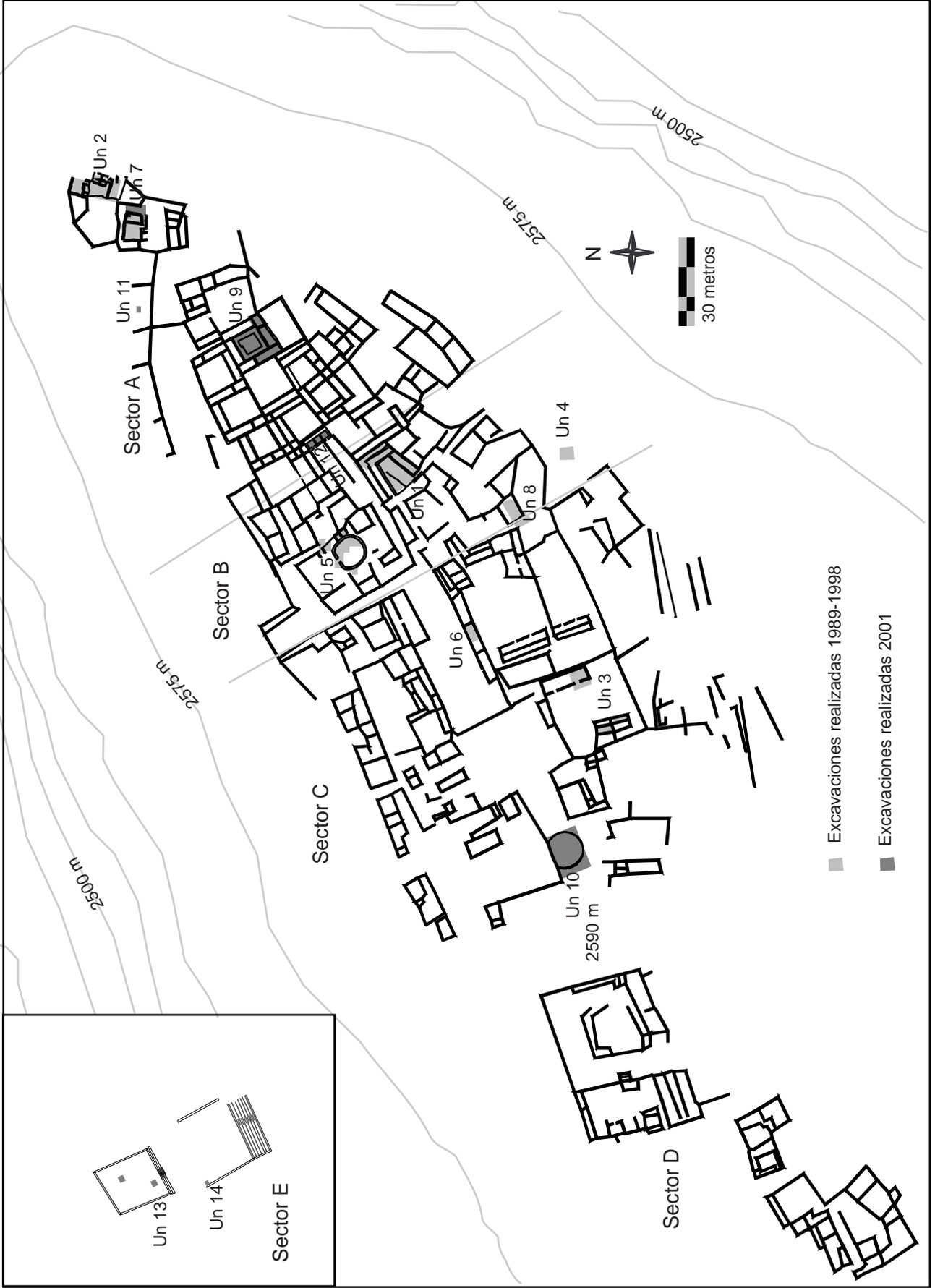
MATERIAL: OTROS

Pg. 143

No C A J A	No E S P E C	S E C T O R	U N I D A D	R E C I N T	C U A D R O	C A P A	N I V E L	R A S G O	P E S O Kg	REFERENCIA
95	CB01-4371	A	9	C	22	B				ovillo de hilo
	CB01-4372				22	B				muestra de tierra (cerca de cuentas)
	CB01-4373				37	B				yeso
	CB01-4374				39	B				yeso
	CB01-4534	A	9	E	12	B	1	2		pelo fino
	CB01-4535				28	B	1	2		pelo fino
	CB01-4536				44	B				yeso
	CB01-4994	C	10	A	125	C				yeso
	CB01-4995				126	C				material para comparación
	CB01-4996		10	B	175	S				frag de vidrio
	CB01-4997				176	S				yeso
	CB01-4998				155	A				yeso
	CB01-4999				135	B				tierra quemada
	CB01-5000				176	B				yeso
	CB01-5001				195	B				yeso
	CB01-5002		10	C	—	S				mica
	CB01-5003				71	A				frag de vidrio
	CB01-5004				111	A				frag de vidrio
	CB01-5005				111	C				frag de vidrio
	CB01-5006		10	D	85	C				coprolito de camélido
	CB01-5007				105	C				yeso
	CB01-5008		10	E	205	B				mica
	CB01-5009				204	C				yeso
	CB01-5010				205	C				mica
	CB01-5018	A	11	—	91	A				coprolito
	CB01-5361	A	12	A	26	B	1		0,017	tierra quemada
	CB01-5362				18	B	2		0,003	tierra quemada
	CB01-5363			A-1	5	B	3		0,021	pigmento
	CB01-5364				6	B	3		0,002	yeso
	CB01-5365				7	B	3			pirita
	CB01-5366				7	B	3			resto de enlucido
	CB01-5367			A-2	17	B	3			pirita
	CB01-5368			A-3	23	B	3			pirita
	CB01-5369				27	B	3			yeso
	CB01-5370				22,23	D				muestra de piso
	CB01-5371				—	D				pirita
	CB01-5372			A-1,2,3	—					muestra de enlucido
	CB01-5504	J	15	A	9	C				apisonado
	CB01-5505				17	C				apisonado
	CB01-5506				14	D				azufre
CB01-5859	H	17	A	3	D				coprolito	
CB01-5860				11	D				mica	
CB01-5861				2	E				coprolito	
CB01-5862				2	E		4W		coprolito	
CB01-5862-E				2	E		4E		coprolito	
CB01-5863				2	E		4E		muestra de piso	

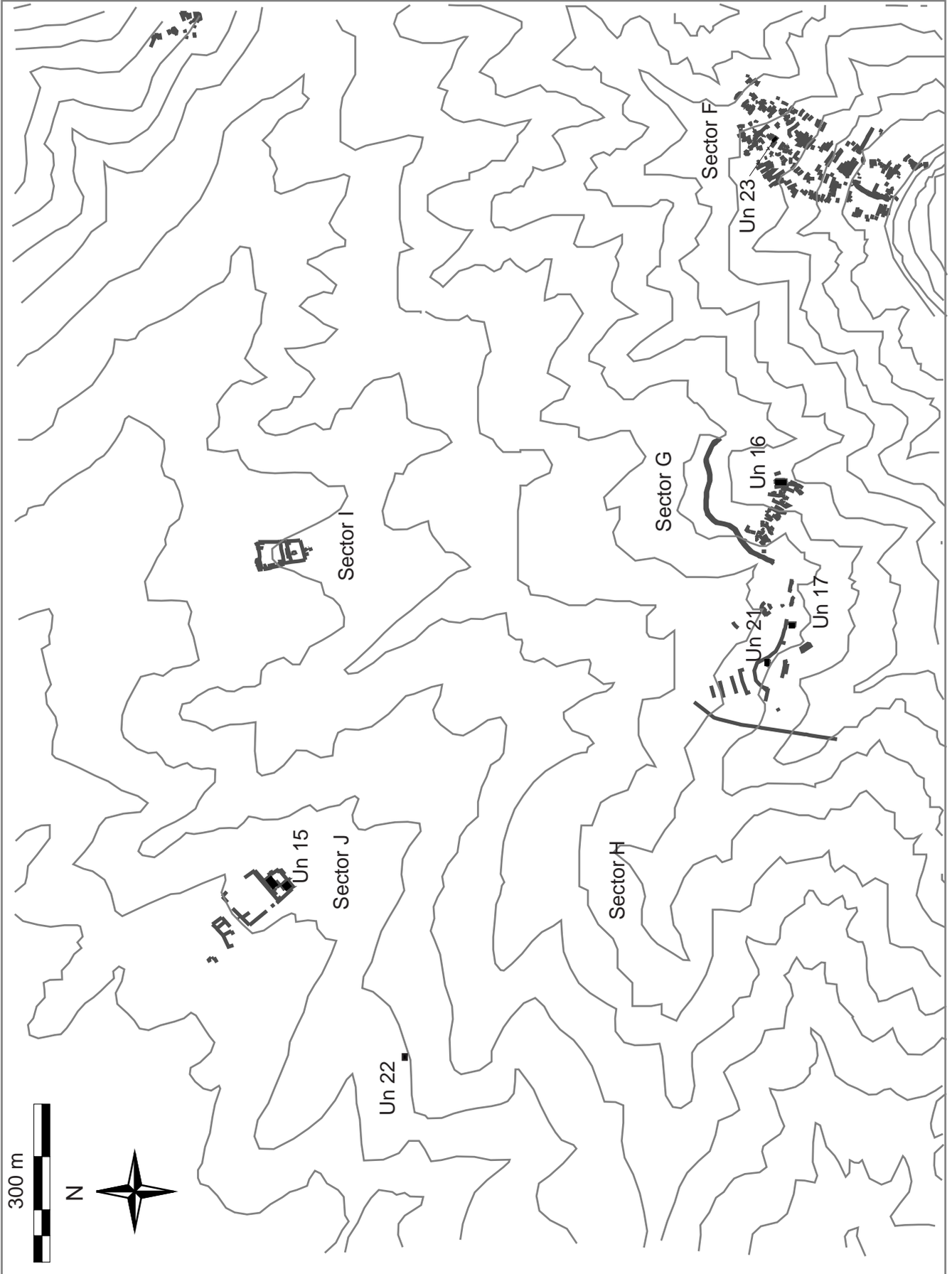




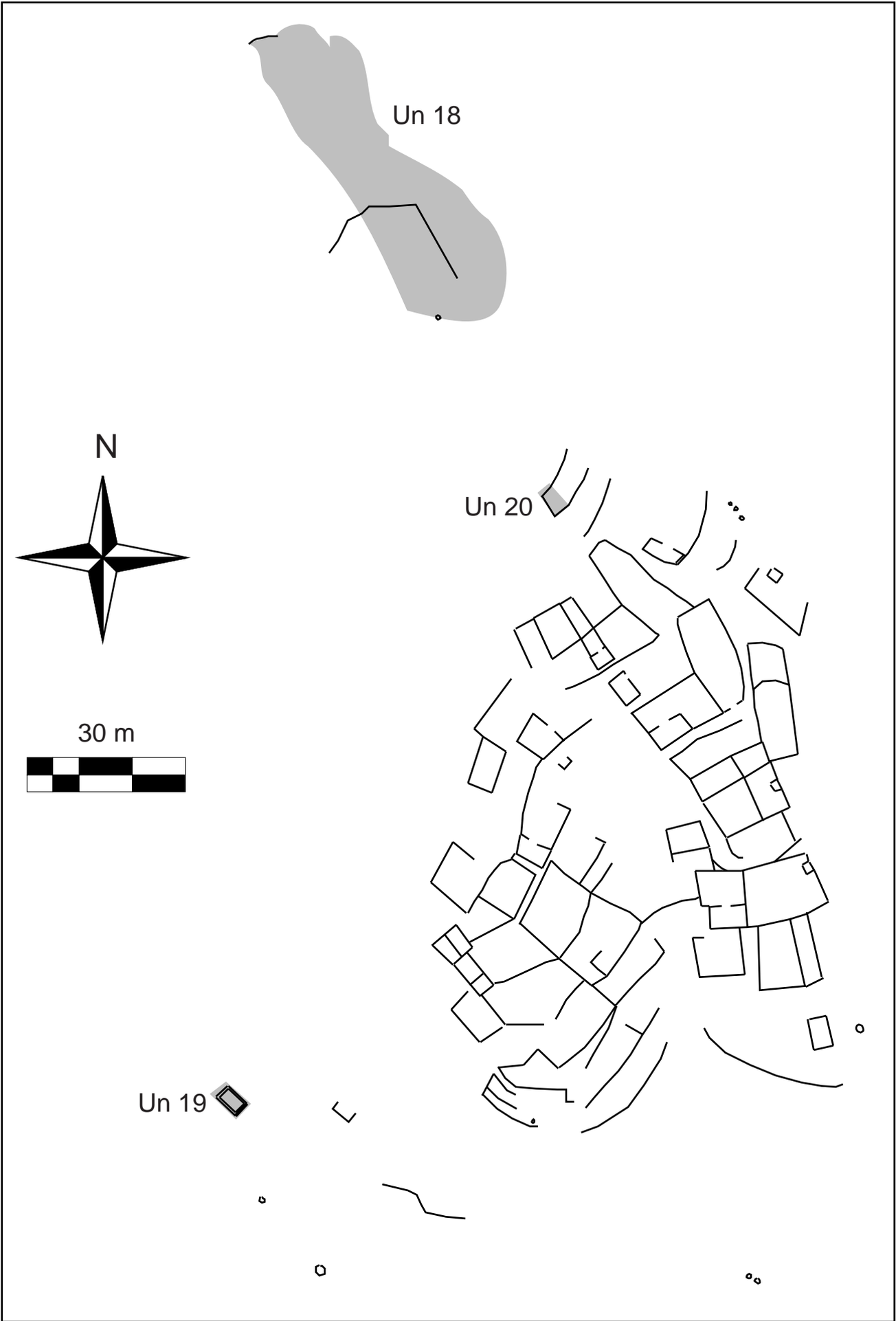


■ Excavaciones realizadas 1989-1998

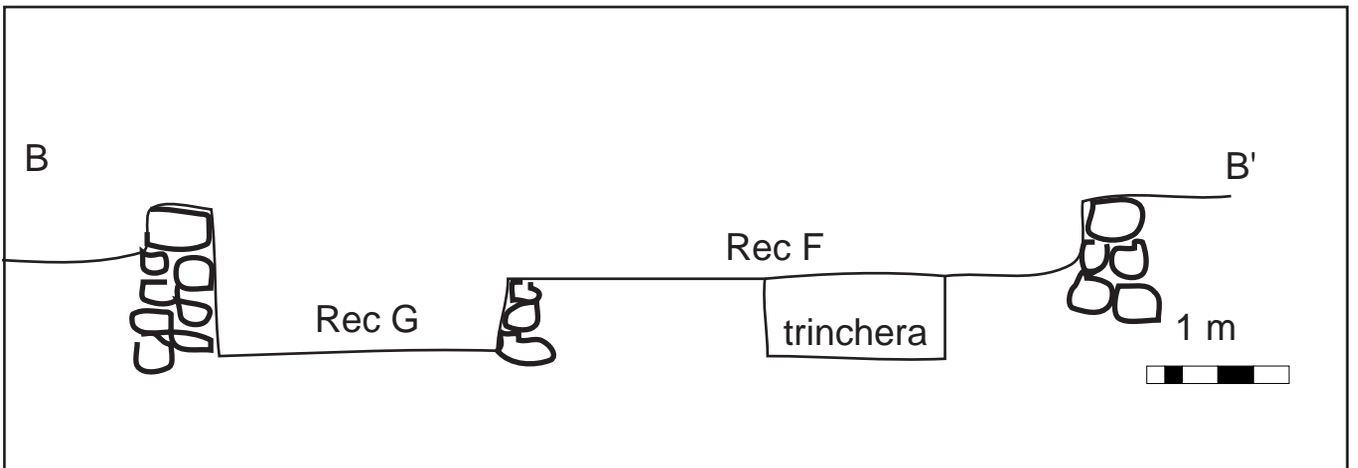
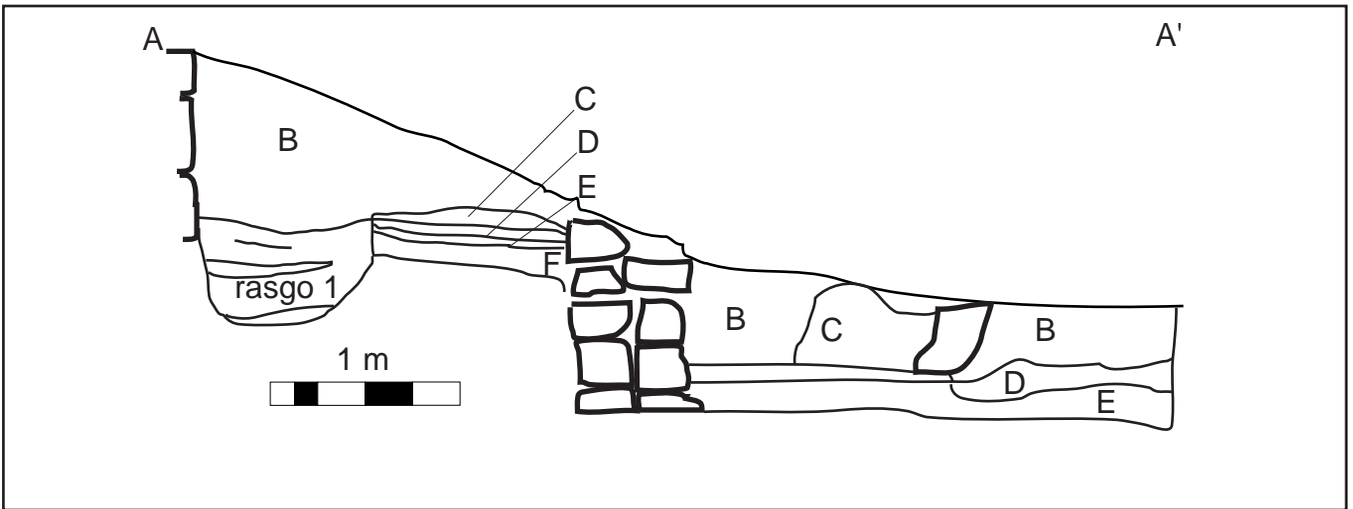
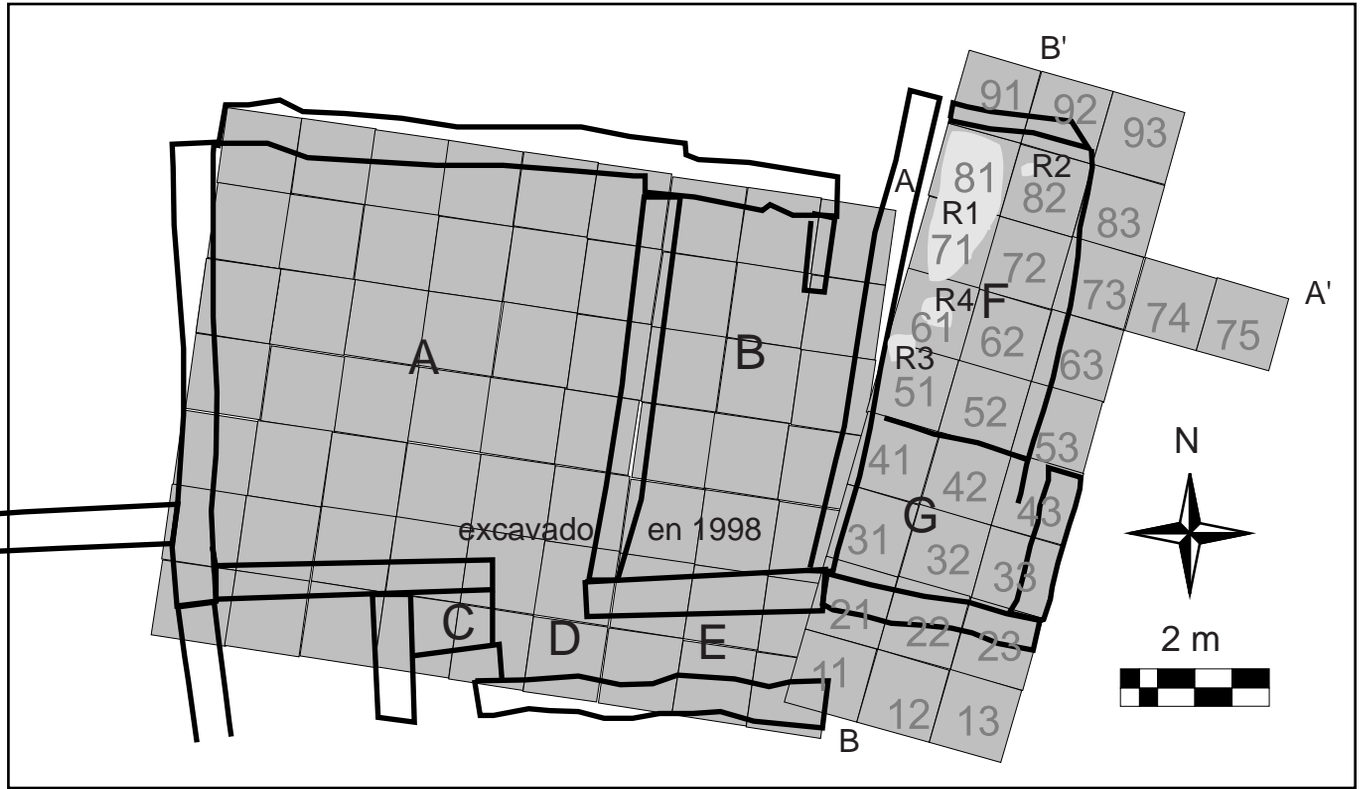
■ Excavaciones realizadas 2001



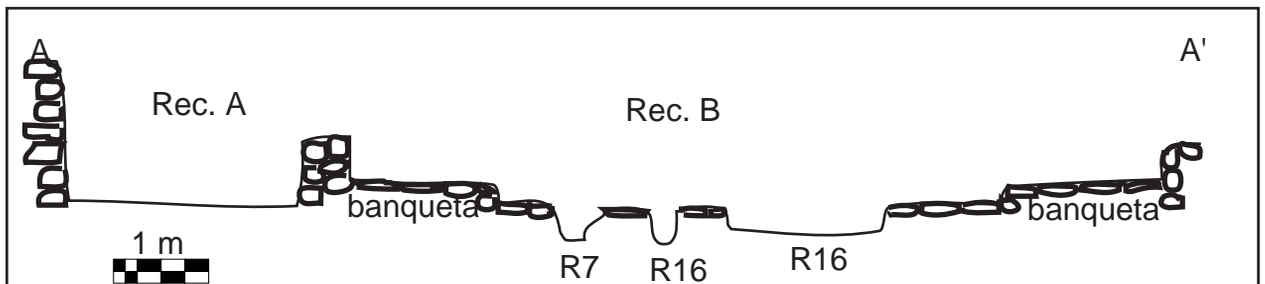
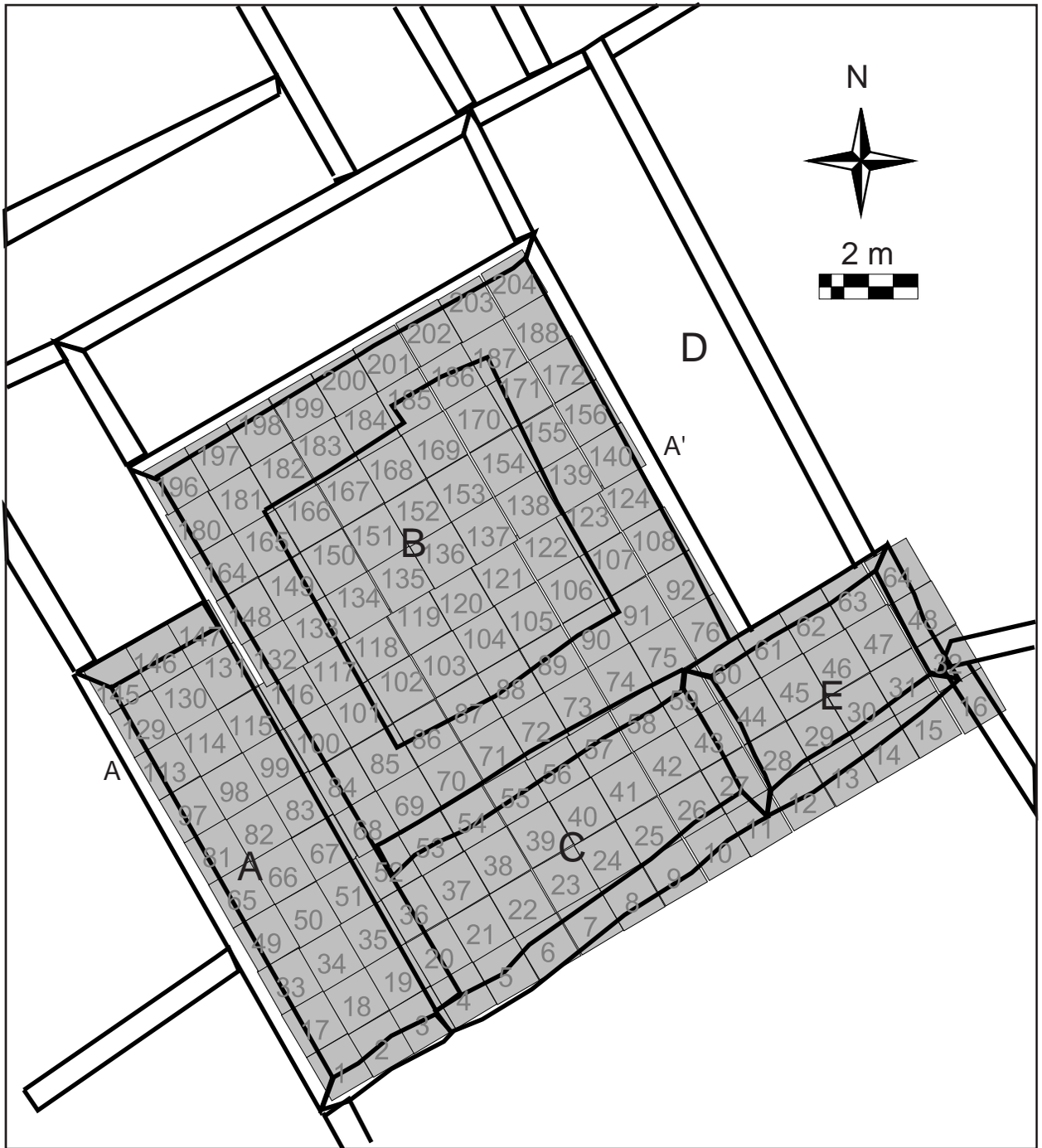
Sectores F-J plan general



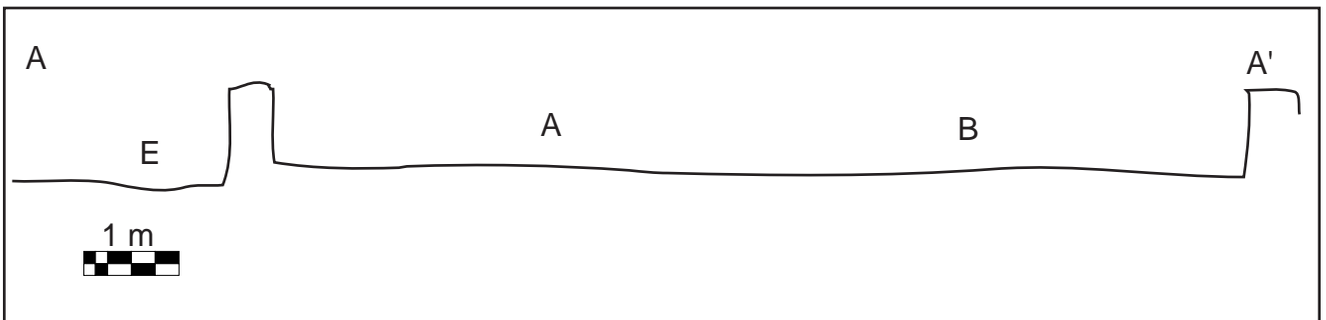
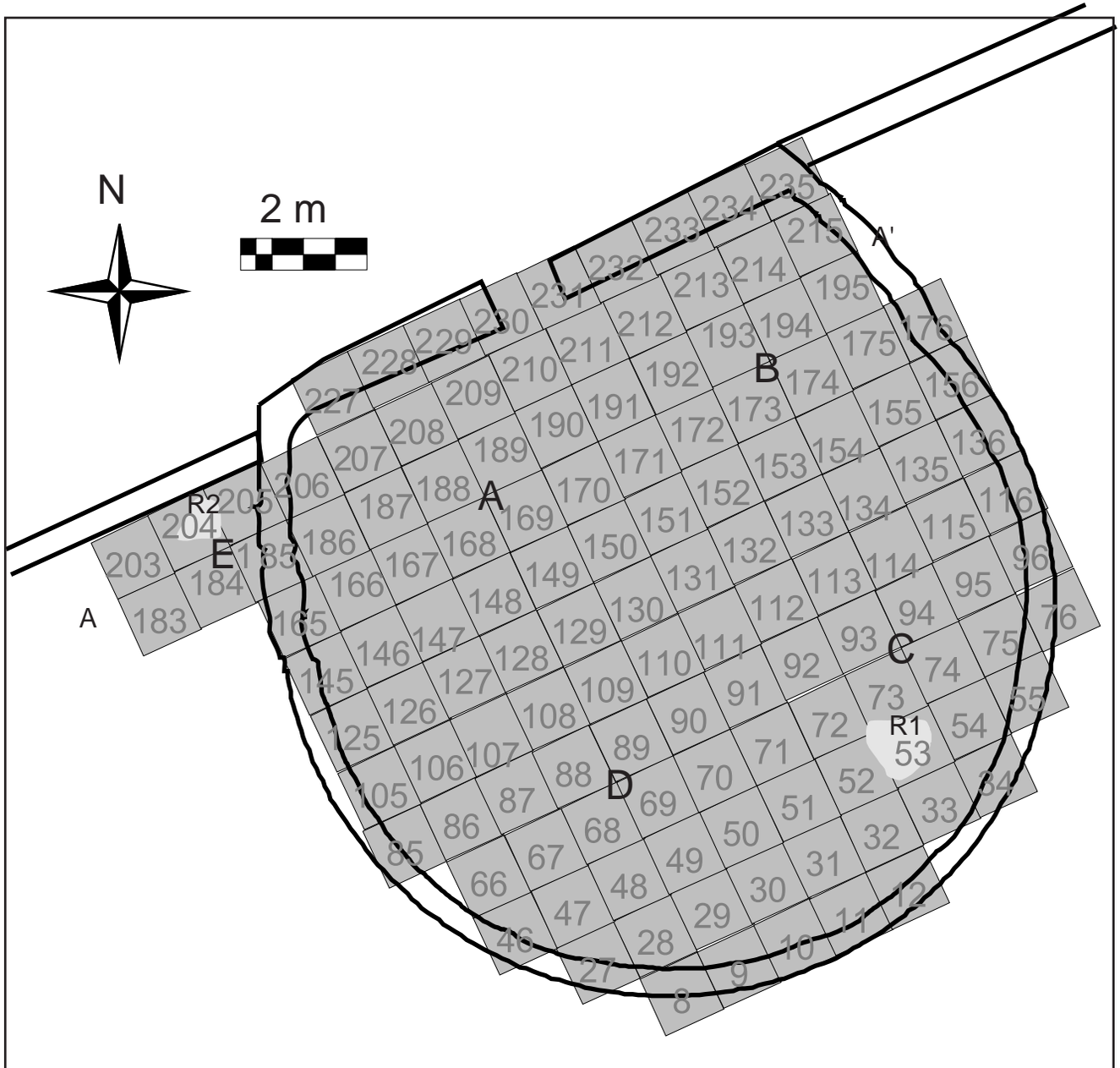
Sector L plan general



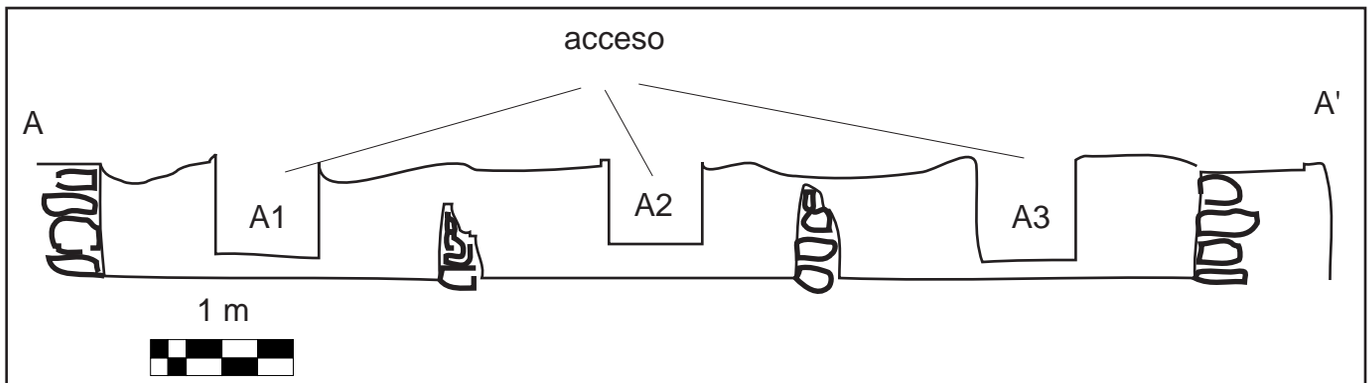
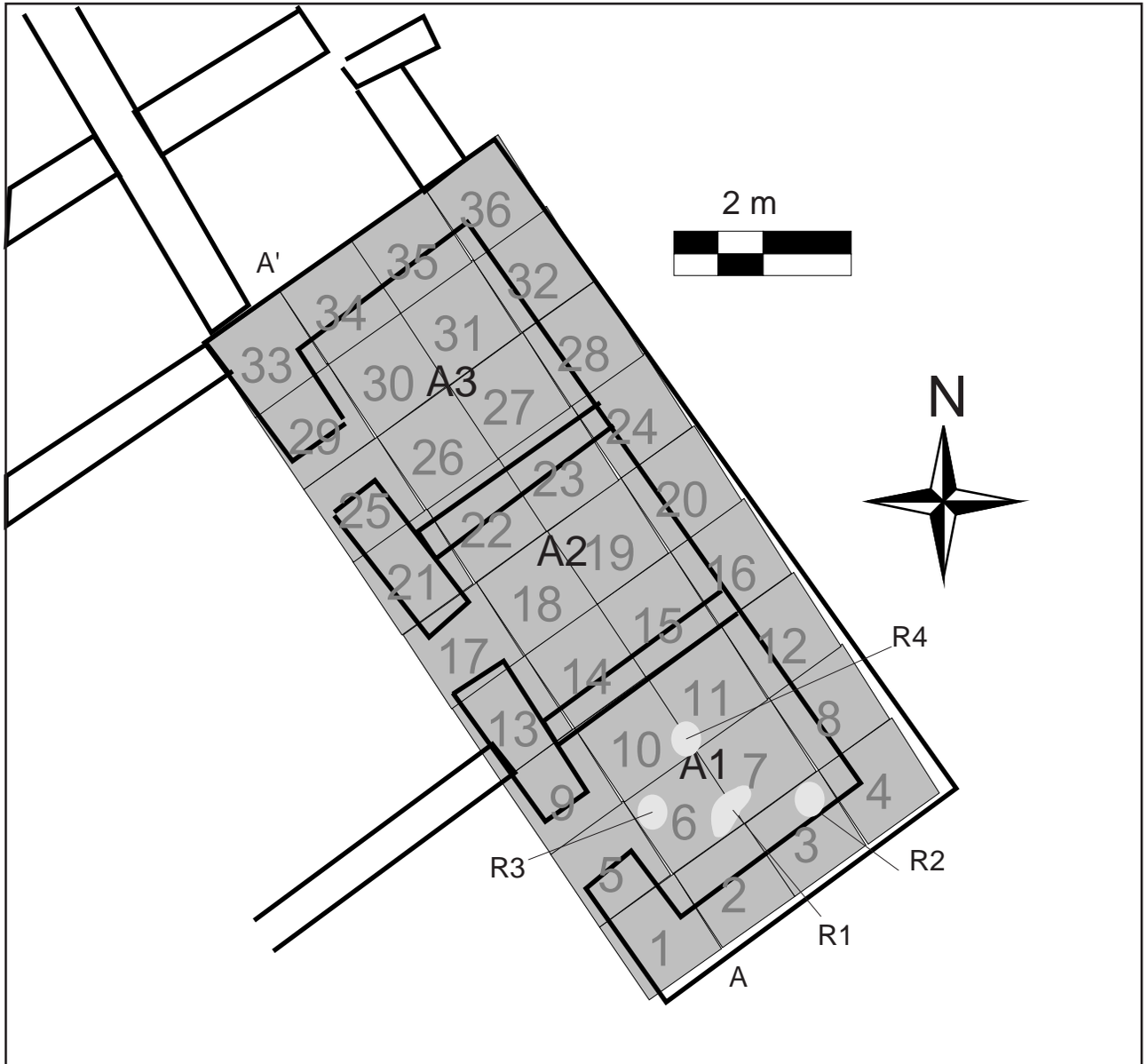
Unidad 7, Recs. F y G plan y perfiles



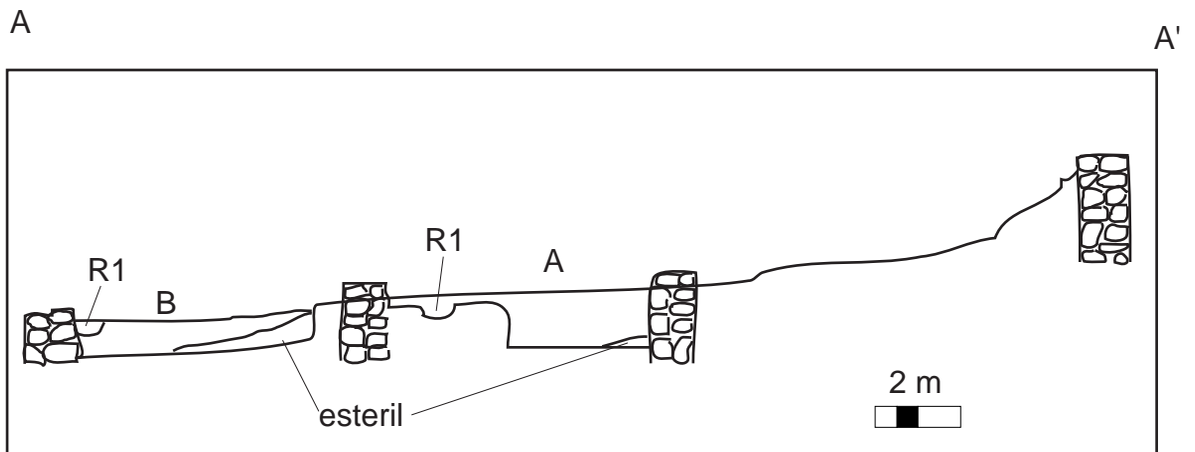
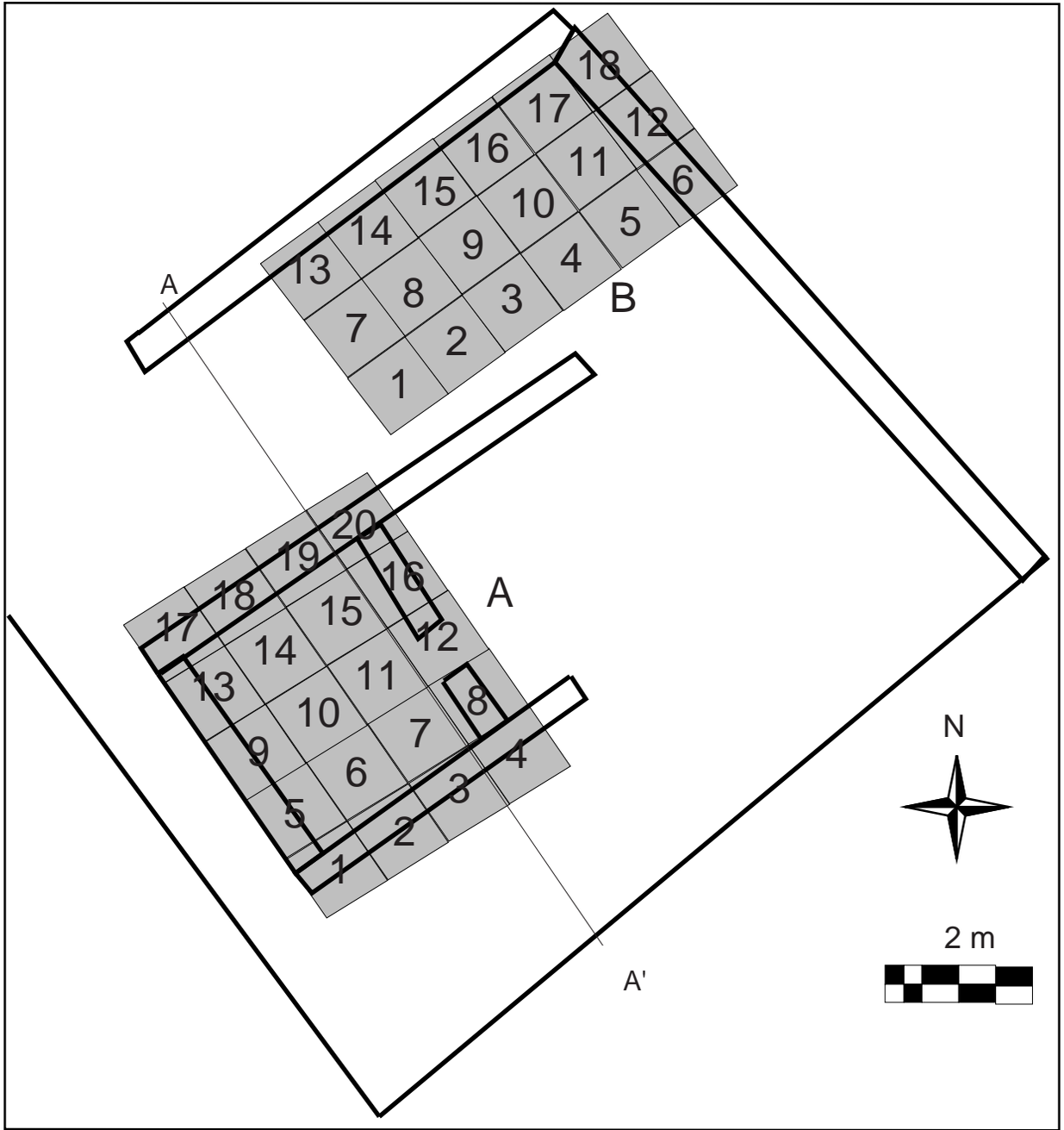
Unidad 9 plan y perfil



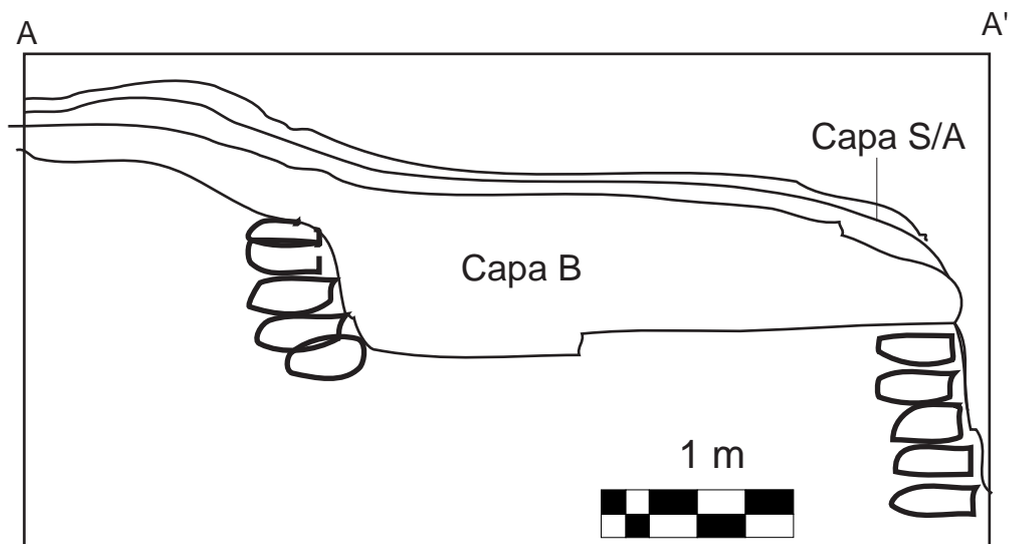
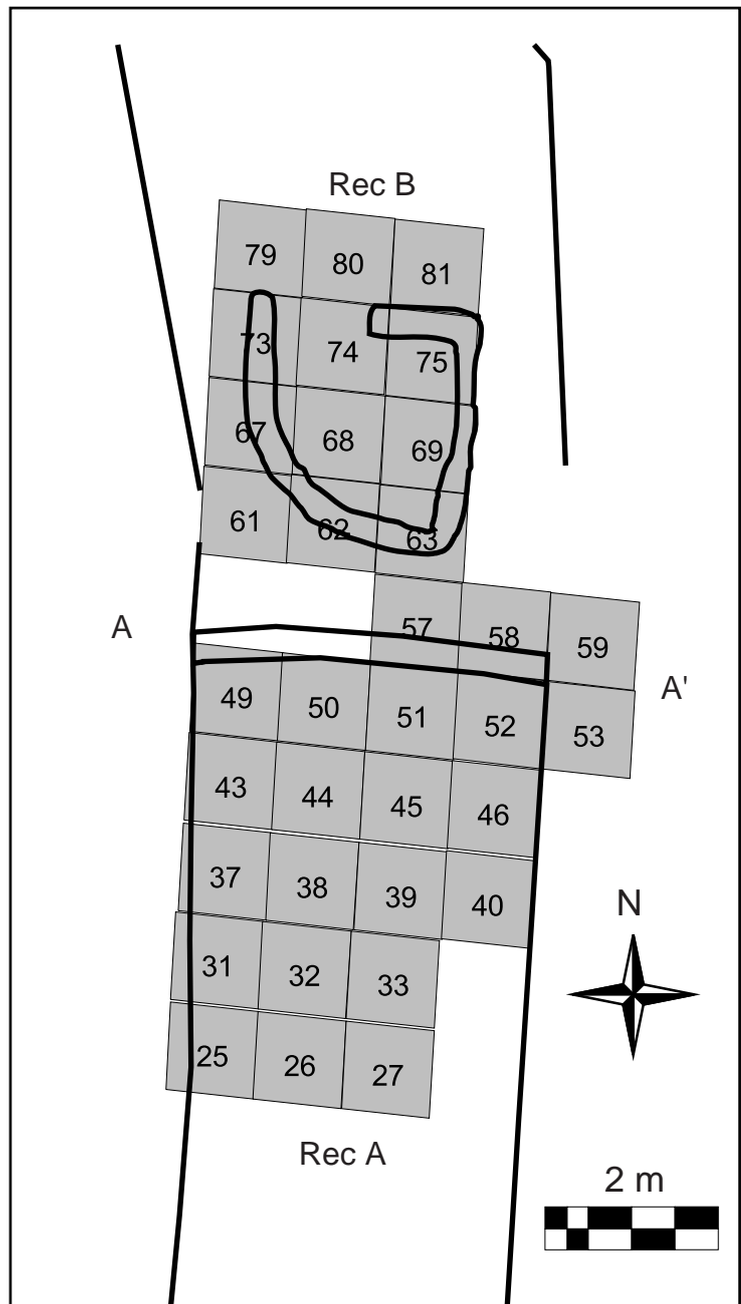
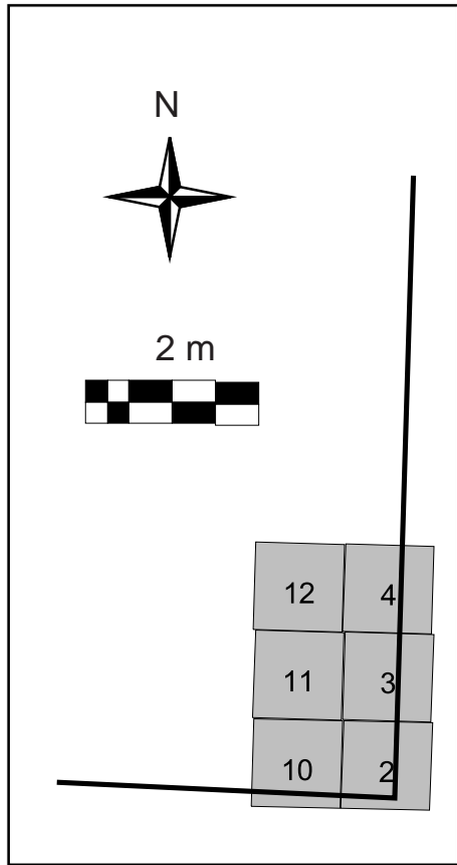
Unidad 10 plan y perfiles



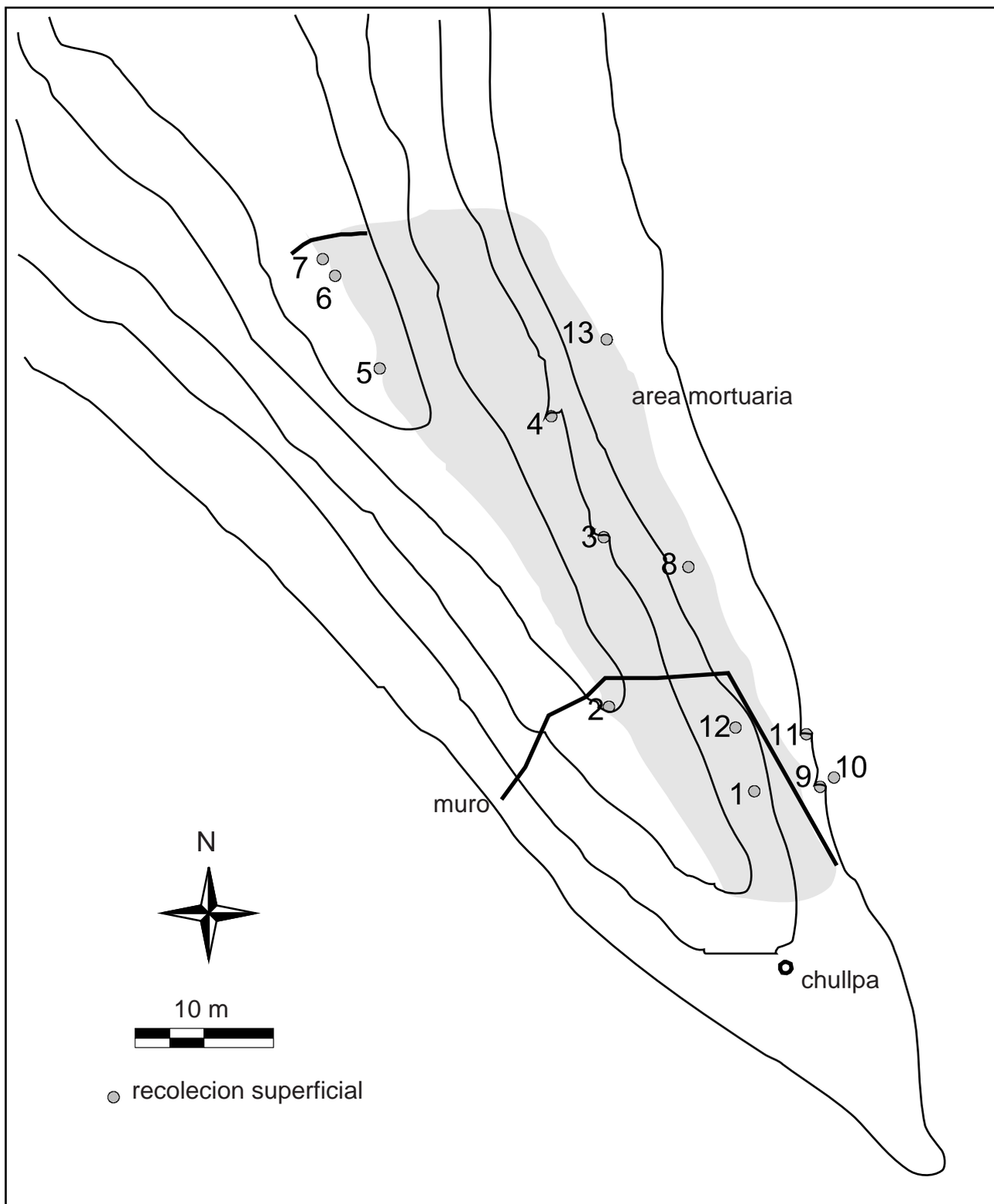
Unidad 12 plan y perfil

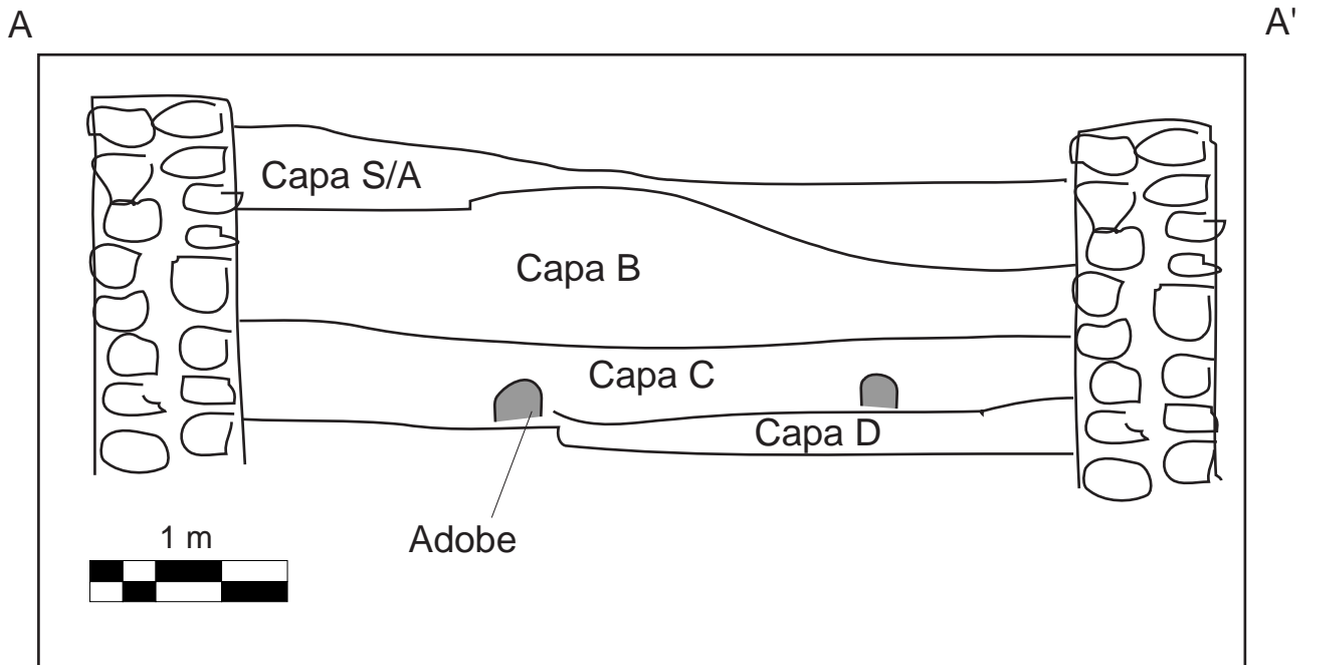
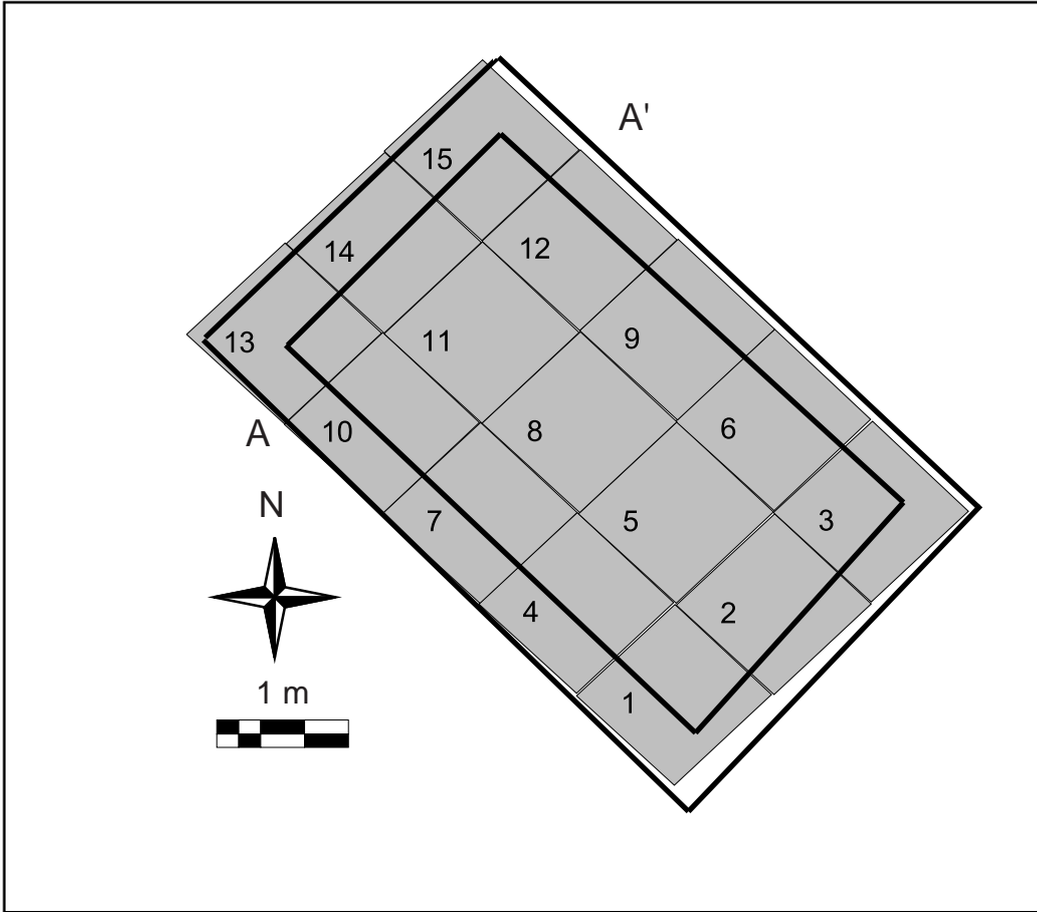


Unidad 15 plan y perfil

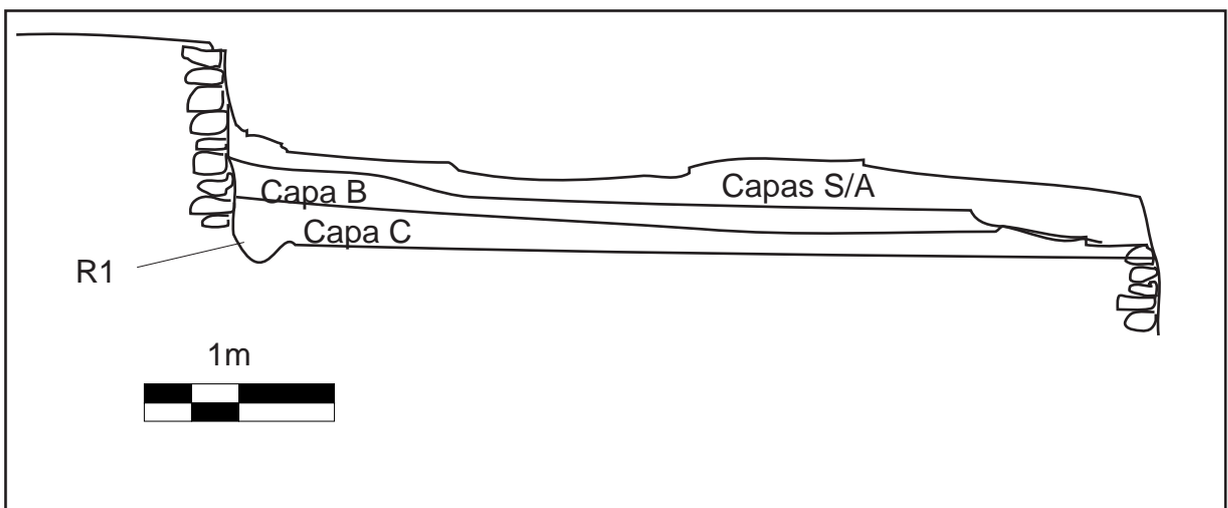
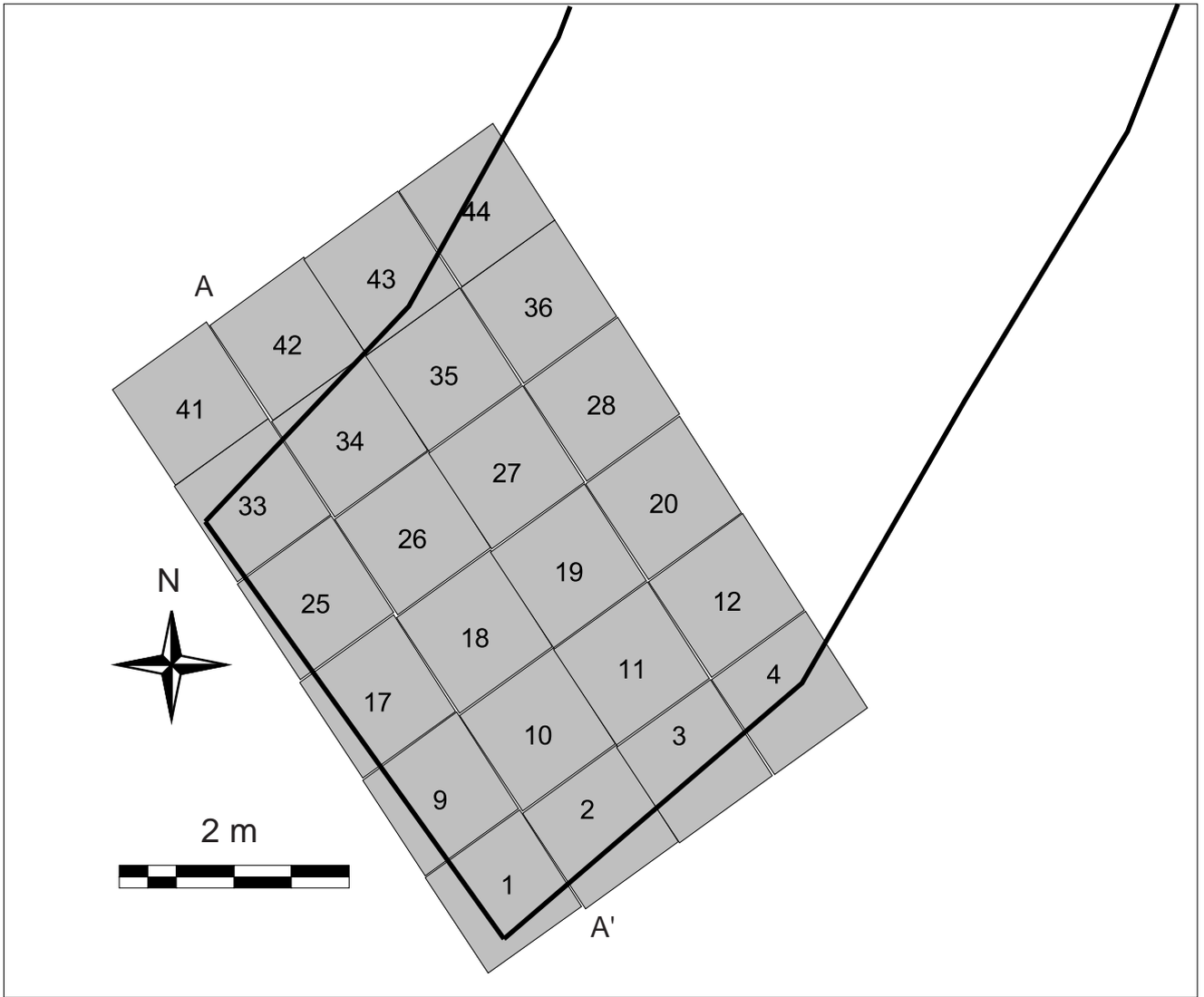


Unidad 16 plan y perfil

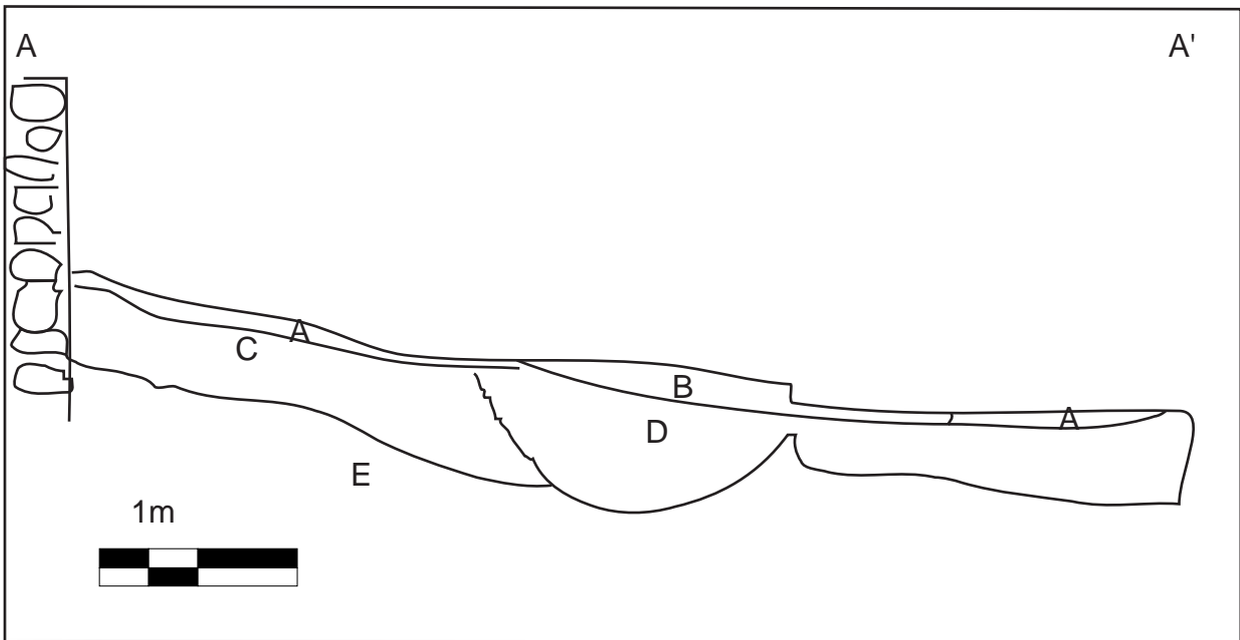
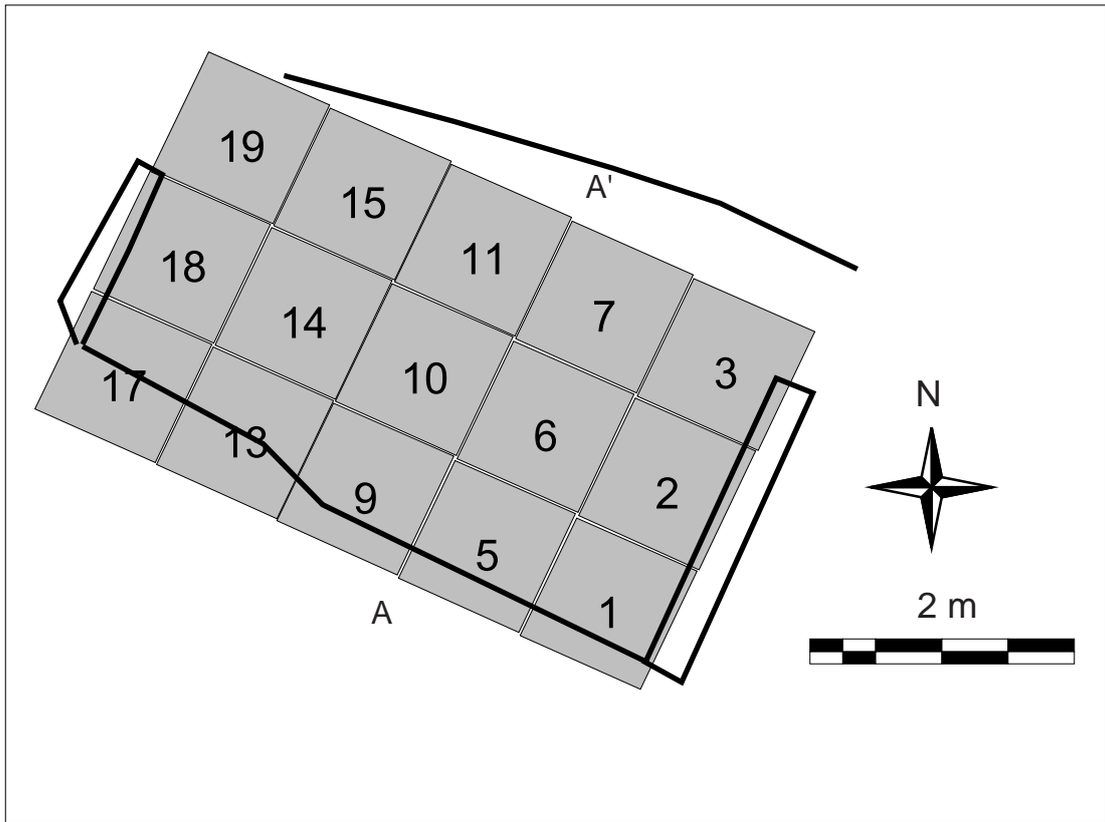




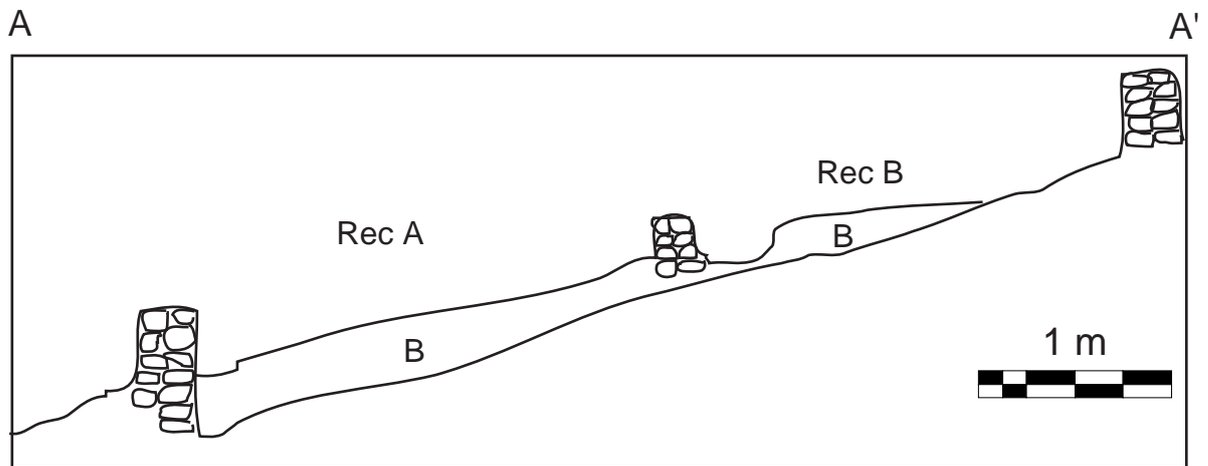
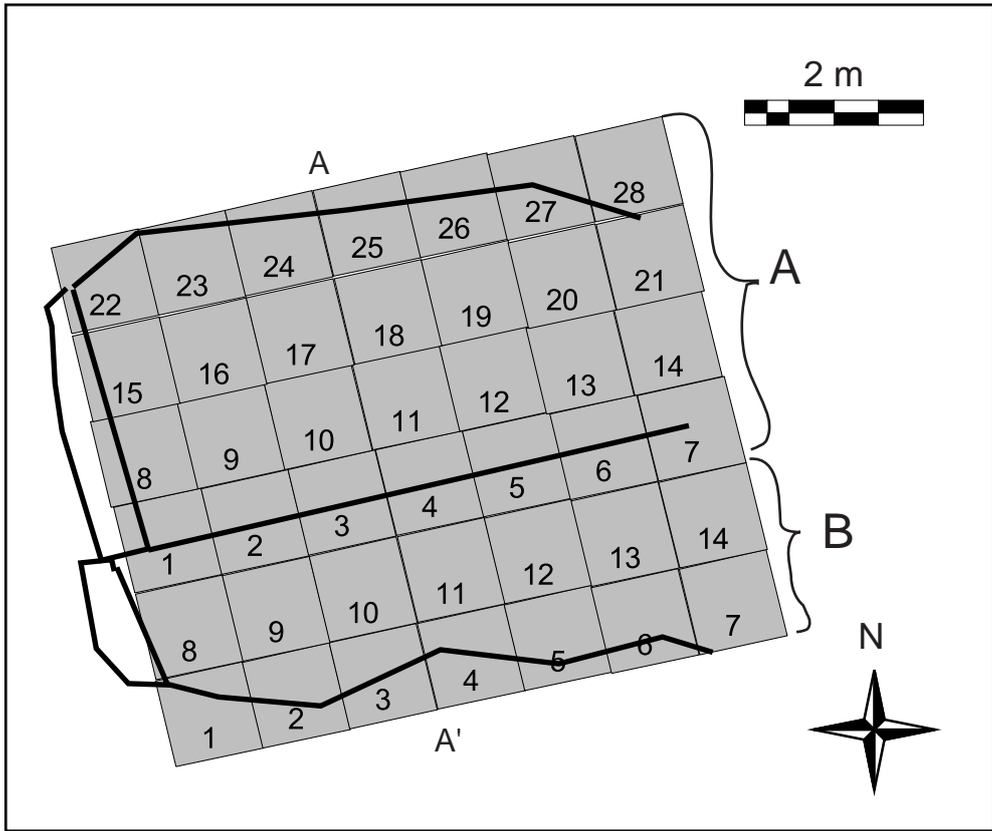
Unidad 19 plan y perfil



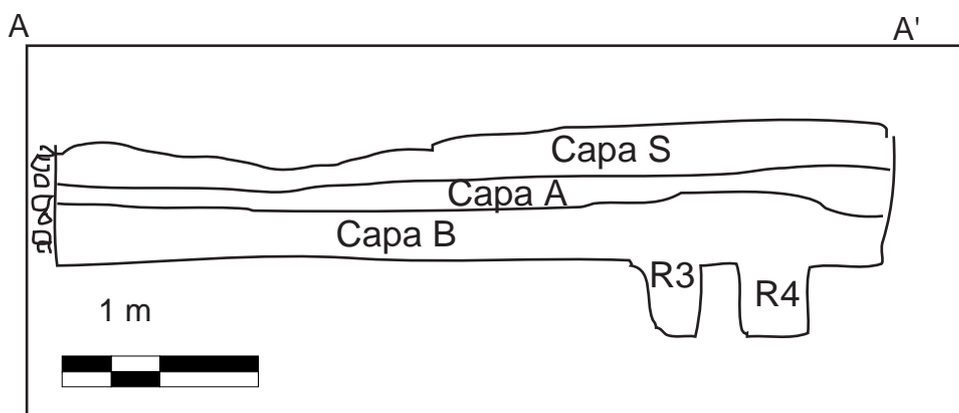
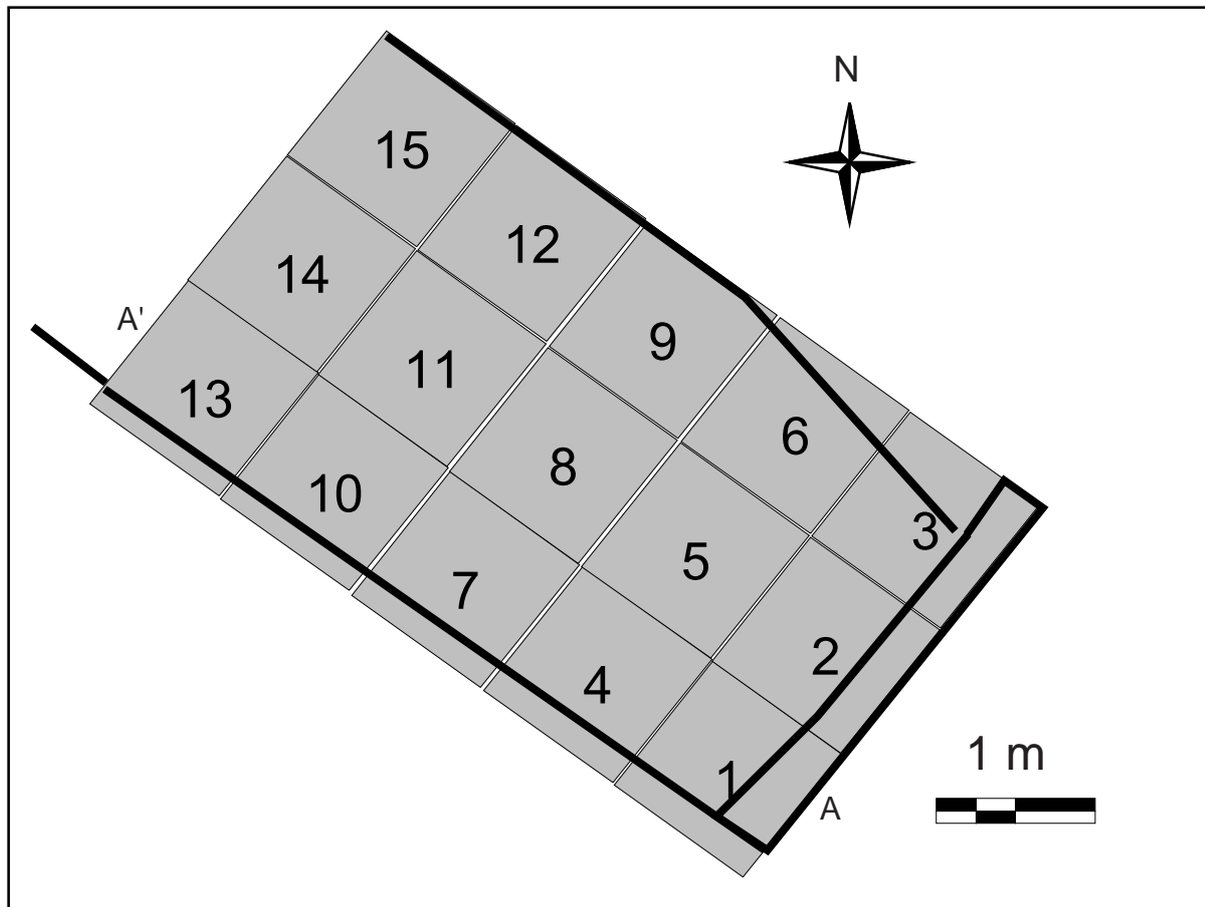
Unidad 20 plan y perfil



Unidad 21 plan y perfil



Unidad 22 plan y perfil



Unidad 23 plan y perfil

Fotos de la Excavación de la Unidad 7



Un. 7 Rec. F Capa C, Vista al Este



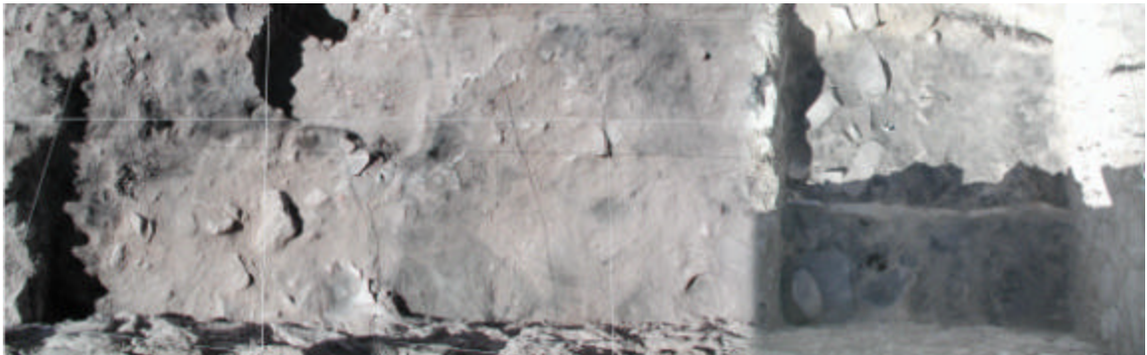
Un. 7 Rec. F Capa C, Vista al Norte



Un. 7 Rec. F Capa C, Rasgo 1, Vista superior



Un. 7 Rec. G Capa C, Vista al Este



Un. 7 Recs. F y G, Capa C, Vista superior

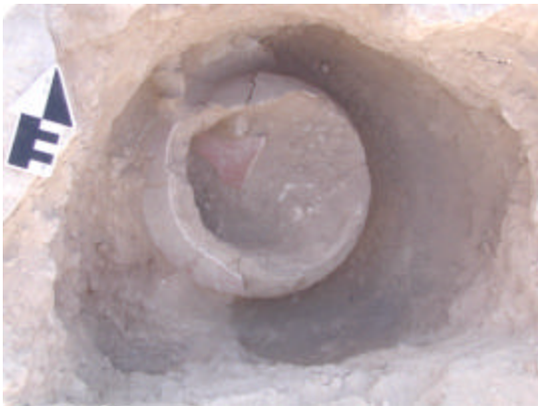
Fotos de la Excavación de la Unidad 9



Un. 9, Rec B, Capa B, Vista al noroeste



Un. 9 Rec B, Capa D, Vista al este



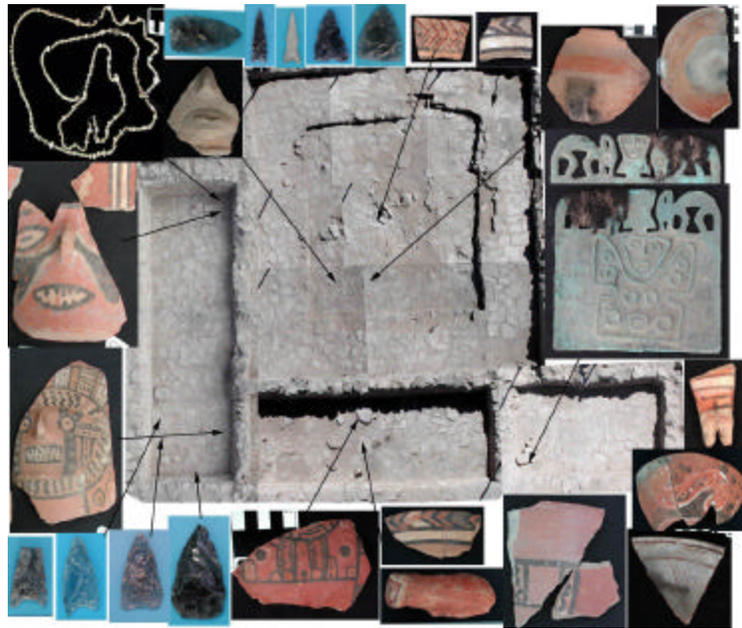
Un. 9 Rec A Cap C Q18 R7 (Vista al N)



Un. 9 Rec B Cap C3 R16 (N)



Un. 9, Rec A, Capa D (NO)

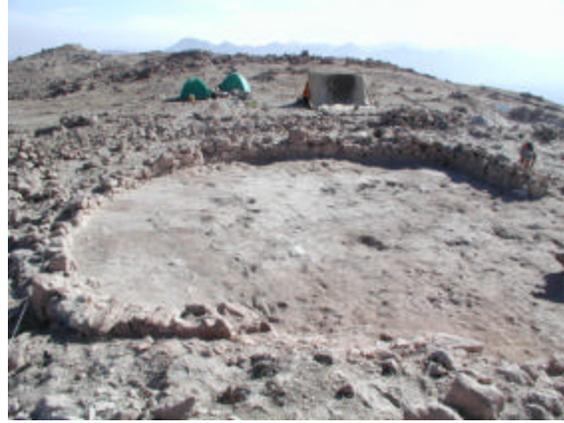


Un. 9, Capa D, Vista superior con hallazgos diagnosticos

Fotos de la Excavación de la Unidad 10



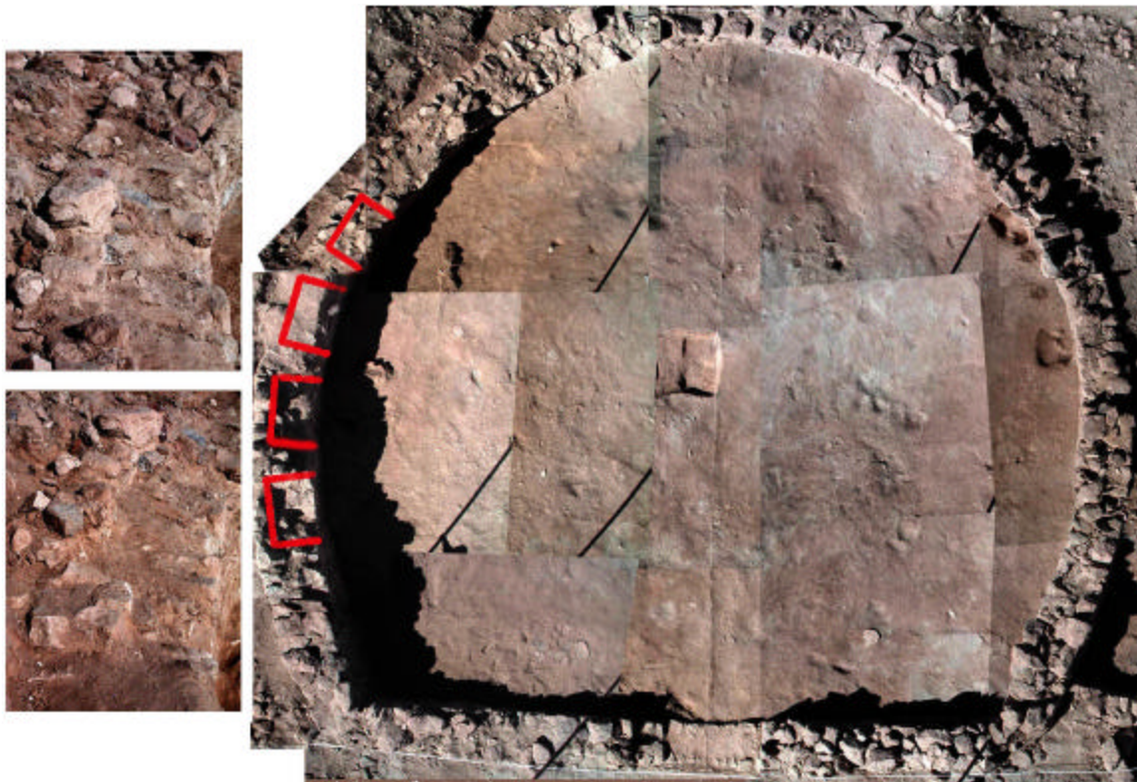
Un 10 Cap S (Vista al noroeste)



Un 10 Cap C (oeste)



Un 10 muro este, ubicación de los niches preservados



Un 10, Cap C, Vista superior (hacia el sur), con niches en el muro este designado

Fotos de la Excavación de la Unidad 11 y 12



Un 11, Cap S, vista al norte



Un 11, Cap B, vista al norte



Un 12 en el proceso de excavación



Un 12 Rec A2, Capa D



Un 12 Capa D (S)



Un 12 Capa D (N)



Un 12 Capa E (N)

Fotos de la excavación de la unidad 13



Un 13 plataforma en Sector E



Un 13 Area C, escaleras hacia la plataforma



Un 13 Area A Cap B (N)



Un 13 Area B Cap C Q355-6, 375-6 R3 (E)

Fotos de la excavación de la unidad 15



Un 15 Rec A en proceso de excavación (O)



Un 15 Rec A Capa D (O)



Un 15 Rec B Cap B (N)



Un 15 Rec B Cap C (S)

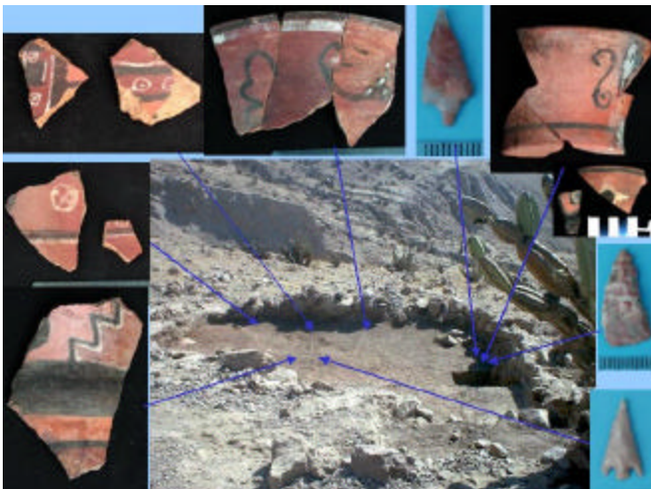
Fotos de la excavación de la unidad 16



Un 16 Cap B (O)



Un 16 Rec A en proceso de excavación



Un 16 Cap C (O) con hallazgos



Un 16 Cap B Q43-48,49-54 (O)

Fotos de la excavación de la unidad 17



Un 17 Rec A Cap B (S)



Un 17 Rec A Cap B (E)



Un 17 Rec A Cap E (E)

Fotos de la area de recolecion superficial (unidad 18)



Fotos de la excavación de la unidad 19



Un 19 Rec A Cap C (E)



Un 19 Rec A Cap C (N)

Fotos de la excavación de la unidad 20



Un 19 excavación en proceso



Un 20 excavación en proceso



Un 20 muro oeste



Un 20 Rec A Cap C



Un 20 Rec A Capa D piso 1



Un 20 Rec A Capa D detalle de adobes

Fotos de la excavación de la unidad 21



Un 21 Capa B



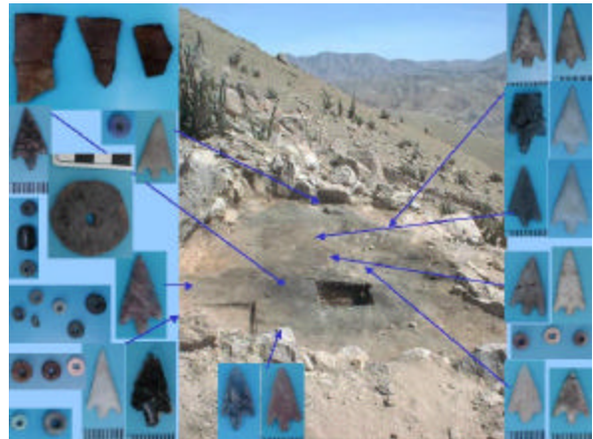
Un 21 Capa C



Un 21 Capa C



Un 21 Capa B



Un 21 Capa C con hallazgos

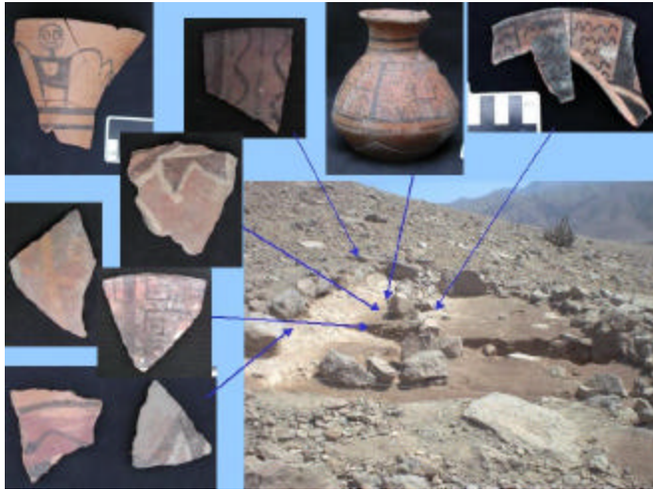
Fotos de la excavación de la unidad 22



Un 22 Cap C



Un 22 Capa B hallazgo



Un 22 Capa C con hallazgos restaurados



Un 22 Capa C

Fotos de la excavación de la unidad 23



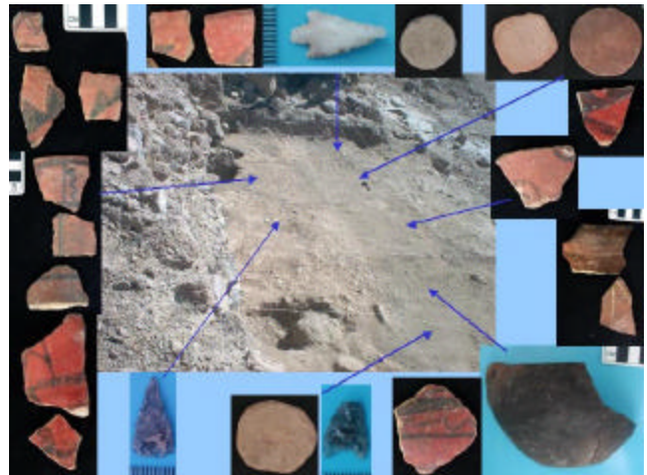
Un 23 Capa C vista superior (lado oeste)



Un 23 Capa C vista superior (lado este)



Un 23 perfil de capas y muro sur



Un 23 Capa C con hallazgos (E)