

Informe Final

Proyecto Arqueológico

ACME

“Asentamientos en Cerro Mejía”

II Temporada

Informe Final de Investigación Arqueológica presentado a la
Comisión Técnica Nacional de Arqueología
Instituto Nacional de Cultura

por:

Dra. Donna Nash
R.N.A N° CN-9848

y

Lic. Mónica Barrionuevo Alba
R.N.A N° BB-0228

Febrero 2010

ÍNDICE

Introducción	5
A.- EL SITIO DE CERRO MEJÍA	6
1.- Objetivos y Área de Estudio	6
2.- Antecedentes y Problemática de la Investigación Arqueológica	7
3.- La Investigación Arqueológica: Cerro Mejía	11
B.- PERSONAL PARTICIPANTE	14
C.- CRONOGRAMA DE LABORES EFECTUADAS	14
D.- METODOLOGÍA Y LINEAMIENTOS TÉCNICOS	15
1.- Estrategia de Excavación	15
2.- Metodología de Excavación	15
3.- Sistema de Registro	16
-Registro Escrito	16
- Registro Gráfico	16
- Registro Fotográfico	16
4.- Técnicas de Muestreo	16
- Muestra de Zaranda	16
- Muestra para Zaranda Fina	17
- Muestra para Análisis ¹⁴ C	17
5.- Delimitación del Sitio Arqueológico	17
6.- Descripción de las Unidades de Excavación	20
- Unidad 10	20
- Unidad 19	22
- Unidad 20	35
7.- Análisis de Material	44
- Análisis Cerámico	44
- Análisis Lítico	45
- Análisis de Fauna	45
- Análisis Botánico	45
- Análisis Malacológico	45
E.- MANEJO Y DEPÓSITO DE LAS COLECCIONES	46
F.- RESULTADO DE LAS EXCAVACIONES	46
G.- INVENTARIO DE LOS MATERIALES	49
H.- BIBLIOGRAFÍA	49
I.- ANEXOS	56
1.- Figuras	57
2.- Láminas	94

3.- Modelos de Fichas	109
4.- Documentos	115
5.- Registro de Especímenes	121
6.- Copia de las Fichas de Declaratoria y Delimitación de Cerro Mejía	184

LISTA DE FIGURAS

- Figura 1: Mapa de ubicación general.
- Figura 2: Mapa de ubicación de Cerro Mejía.
- Figura 3: Fotografía aérea del sitio Cerro Mejía con la ubicación de los sectores del sitio y unidades de excavación.
- Figura 4: Plano general de Cerro Mejía.
- Figura 5: Plano de la cima de Cerro Mejía.
- Figura 6: Plano de la ladera de Cerro Mejía.
- Figura 7: Plano de El Paso en cerro Mejía.
- Figura 8: Ubicación de la unidad 10, Recinto A, Prueba 2, Cuadrículas 1 y 2.
- Figura 9: Cerro Mejía, Unidad 10, Recinto A, prueba 2, Cuadrículas 1 y 2, Capa B.
- Figura 10: Cerro Mejía, Unidad 10, Recinto A, prueba 2, Cuadrículas 1 y 2, Capa D.
- Figura 11: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto A, Capa C.
- Figura 12: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto B, Capa C.
- Figura 13: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto C, Capa C.
- Figura 14: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto D, Capa C, Piso 1.
- Figura 15: Cerro Mejía, Unidad 19, Recintos E-F-G-R, Capa C.
- Figura 16: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto H, Capa B, Piso.
- Figura 17: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto J, Capa B, Piso.
- Figura 18: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto K, Capa B, Piso.
- Figura 19: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto L, Capa B, Piso.
- Figura 20: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto M, Capa B, Piso.
- Figura 21: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto N, Capa B, Piso.
- Figura 22: Cerro Mejía, Unidad 19, Recinto P, Capa B, Piso.
- Figura 23: Cerro Mejía, Unidad 20, Capas B y C.
- Figura 24: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto A, Capa C.
- Figura 25: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto B, Capa C.
- Figura 26: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto C, Capa C.
- Figura 27: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto D, Capa C.
- Figura 28: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto E, Capa C.
- Figura 29: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto F, Capa B.
- Figura 30: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto G, Capa B.
- Figura 31: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto H, Capa B.
- Figura 32: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto I, Capa B.
- Figura 33: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto J, Capa B.
- Figura 34: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto K, Capa B.
- Figura 35: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto L, Capa B.
- Figura 36: Cerro Mejía, Unidad 20, Recinto M, Capa B.

LISTA DE LÁMINAS

- Lámina 10-1: Unidad 10, Prueba 2, Cuadrícula 2, Perfil Sur.
- Lámina 10-2: Unidad 10, Prueba 2, Cuadrículas 1 & 2, final de excavación.
- Lámina 19-1: Unidad 19, Recinto A, Capa C, Piso 1.
- Lámina 19-2: Unidad 19, Recinto A, Capa A, Rasgo 1.
- Lámina 19-3: Unidad 19, Recinto A, Capa C, perfil de Rasgo 7.
- Lámina 19-4: Unidad 19, Recinto B, Capa C, Piso 1.
- Lámina 19-5: Unidad 19, Recinto B, muro norte con construcción irregular.
- Lámina 19-6: Unidad 19, Recinto B, Capa B, Rasgo 2-trozos de carbón.
- Lámina 19-7: Unidad 19, Recinto B, Capa C, Rasgo 6-piedras incrustadas en piso.
- Lámina 19-8: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Piso 1.
- Lámina 19-9: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 3-concentración de retoques de obsidiana con ceniza.
- Lámina 19-10: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 4-mancha de ceniza.
- Lámina 19-11: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 5-mezcla de ceniza cultural y ceniza volcánica.
- Lámina 19-12: Unidad 19, Recinto D, Capa C, Piso 1.
- Lámina 19-13: Unidad 19, Recinto D, Capa C, Rasgo 9-mancha de ceniza.
- Lámina 19-14: Unidad 19, Área E, Capa C superficie de uso con varios niveles.
- Lámina 19-15: Unidad 19, Área E, Capa C, Rasgo 10- mancha de ceniza.
- Lámina 19-16: Unidad 19, Área E, Capa C, Rasgo 11- mancha de ceniza.
- Lámina 19-17: Unidad 19, Área F, Capa C, Rasgo 8-mancha de ceniza.
- Lámina 20-1: Unidad 20, Recinto A, Capa C2.
- Lámina 20-2: Unidad 20, Recinto A, Capa C2, punta de obsidiana encontrada en el Piso 1.
- Lámina 20-3: Unidad 20, Recinto A, Capa S, Rasgo 1-concentración de óseo.
- Lámina 20-4: Unidad 20, Recinto A, Capa C, Rasgo 3 –concentración de semillas.
- Lámina 20-5: Unidad 20, Recinto A, Capa C2, Rasgo 5-mancha de ceniza.
- Lámina 20-6: Unidad 20, Recinto B, Capa C.
- Lámina 20-7: Unidad 20, Recinto B, Capa C, Rasgo 4-concentración de semillas en el interior de raíz de cactus.
- Lámina 20-8: Unidad 20, Recinto D, Capa C. Se puede notar el Rasgo 2 en la esquina sureste.
- Lámina 20-9: Unidad 20, Recinto D, Capa C, Rasgo 2-el fogón en proceso de excavación.

INTRODUCCIÓN

El Proyecto Arqueológico “Asentamientos en Cerro Mejía – II Temporada” (ACME), dirigido por la Dra. Donna Nash (R.N.A. N° CN-9848) y la Lic. Mónica Barrionuevo (R.N.A. N° BB-0228), fue aprobado según Resolución Directoral Nacional N° 863/INC del 17 de Junio del 2009. El proyecto tuvo una duración de dos meses y medio, comenzando la última semana de Junio y terminando la segunda semana de Agosto con la respectiva entrega de materiales al INC; de éste tiempo sólo se excavó un mes y una semana por lo que los resultados no fueron tan extensos y complejos como en la Temporada del 2008. El INC Regional Moquegua, mediante sus arqueólogos Luis González y Verónica Cruz, supervisó los trabajos en el campo tanto las excavaciones como el tapado de las unidades de excavación. El 13 de Agosto del 2009, el material procedente de las excavaciones arqueológicas fue entregado al INC Regional Moquegua y posteriormente depositado para su custodia en el Museo Contisuyo en la misma ciudad. El material entregado constó de 38 cajas y 2,276 especímenes de diverso tipo.

En la Temporada del 2009 el Proyecto ACME logró excavar sólo dos viviendas, que se suman a las dos excavadas en la Temporada del 2008; de esta manera se han excavado cuatro viviendas de las seis que el proyecto tenía planificado excavar a comienzos del 2008, ésto se debe principalmente a la complejidad de la ocupación en la zona elegida y a demoras de tiempo por problemas administrativos. El sitio de Cerro Mejía ha resultado ser mucho más complejo de lo que ya nos habían mostrado las excavaciones efectuadas en el año 1999-2000, lo que ha traído como consecuencia una amplificación de las interrogantes que ya teníamos sobre el sitio. En esta temporada sólo hemos podido excavar las capas más superficiales de las áreas planteadas, llegando sólo hasta la ocupación más tardía en las dos viviendas. Si bien, las nuevas evidencias (sumadas a los importantes resultados obtenidos en la Temporada del 2008) no contradicen las hipótesis planteadas en el proyecto inicial del 2008, éstas amplían de gran manera la idea que teníamos sobre el patrón de asentamiento, la duración y la ocupación del sitio. Definitivamente, el Proyecto ACME espera poder continuar con las excavaciones en Cerro Mejía más adelante, mientras tanto se están realizando los respectivos análisis de los materiales recuperados.

En trámite paralelo se están presentando al INC los planos de delimitación de Cerro Mejía en los Sistemas PSAD56 y WGS84 (4 copias de cada uno), así como la Ficha Técnica y Memoria Descriptiva del sitio en Sistemas PSAD56 y WGS84 (4 copias de cada una) para su aprobación respectiva. La delimitación de Cerro Mejía fue uno de los objetivos planteados en las dos temporadas de investigación y el Proyecto ACME ha trabajado activamente para lograr este fin: en todo momento el proyecto ha buscado el oncenso de las instituciones interesadas obteniendo la colaboración de la Municipalidad Distrital de Torata (distrito dónde se ubica el sitio) y del Gobierno Regional de Moquegua. De esta manera el Proyecto ACME cumple con lo prometido al INC en lo relativo a la presentación de una propuesta para la delimitación del sitio arqueológico objeto del presente estudio.

A.- EL SITIO DE CERRO MEJÍA

1.- Objetivos y Área de Estudio

En el árido valle de Torata (Fig. 1), uno de los tributarios del Osmore en Moquegua, el Imperio Wari estableció su puesto fronterizo más sureño a 600 km de la capital en Ayacucho. Río abajo, el área de Moquegua fue habitada durante mucho tiempo por el grupo local Huaracane (Feldman 1989, Goldstein 2000) y posteriormente por dos oleadas de inmigrantes de la región Tiwanaku del Lago Titicaca (Goldstein 2005; Owen y Goldstein 2001). En el valle de Torata (Fig. 2), al contrario, las montañas escarpadas e irregulares alrededor de Cerro Baúl y Cerro Mejía impidieron ocupaciones anteriores (Owen 1996). El área estuvo abierta a la colonización a partir de la construcción Wari de un sistema de canales de ~20 km de largo a gran altitud que reclamó ~324 ha de tierra (Williams 1997). El canal trajo agua a las laderas de dos cerros adyacentes que fueron el foco del asentamiento Wari. La gran mesa de Cerro Baúl fue ocupada entre ~600 y 1000 A.D. por los inmigrantes Wari, quienes utilizaron la arquitectura monumental y el fino estilo artístico de la capital (Moseley et al. 2005). De mayor tamaño y menor altitud, aunque menos poblado, Cerro Mejía fue ocupado entre ~600 y 800 A.D. por gente cuya arquitectura, arte y artefactos difirieron de los de Cerro Baúl y el centro imperial (Nash 2002).

La hipótesis de trabajo que manejamos en este proyecto fue que las distinciones en clase, rango y afiliaciones entre los pobladores de Torata estuvieron demarcadas por diferencias en la ubicación y elaboración de los recintos habitacionales, así como por el acceso diferencial a los bienes durables y comestibles. Las laderas de cada cerro tuvieron residencias aterrazadas de bajo estatus con estructuras perecibles. Contrariamente, la cima estuvo ocupada por residencias de elite más elaboradas, como las prominentes instalaciones de mampostería sobre Cerro Baúl. La división entre la cima y las laderas del cerro indicaría, presumiblemente, clases sociales diferenciadas.

Las paredes paralelas que descienden bruscamente de las laderas de Cerro Mejía, dividieron las grandes áreas residenciales en seis sectores o barrios. Otras agrupaciones residenciales en las laderas estuvieron separadas espacialmente unas de otras. Las altas y discontinuas paredes segregaron la gran cima abierta de Mejía, en donde la arquitectura dispersa de elite consistió en agrupaciones de edificios con componentes cerrados (Nash 2002). En las laderas de la cima de Cerro Baúl, la erosión oscureció las subdivisiones entre los recintos aterrazados compactos y contiguos. Los edificios de elite de mampostería en la cima de la mesa consistieron en espacios cercados por altas paredes que podían albergar instalaciones ceremoniales, residenciales, de producción o de almacenaje. De este modo, la arquitectura diferenciada de los cerros reflejaría la separación y segmentación de los grupos de colonos (Moseley et al. 2005).

Hasta el momento, los *corpus* artefactuales de Cerro Mejía y Cerro Baúl difieren significativamente. El análisis de activación de neutrones (Instrumental Neutron Activation Analysis, INAA) identificó por lo menos tres tipos de producción cerámica que abastecieron a la colonia. La cerámica de Mejía presenta dos pastas principales, mientras que la fina cerámica usada en Baúl proviene de una diferente fuente de producción en donde la cerámica emula los estilos decorados de la capital (Williams et al. 2003). Los prendedores tipo *tupu* son comunes en la cima de la mesa, pero son raros en el adyacente Mejía. La obsidiana de la colonia procede principalmente de dos fuentes (Quispisisa y

Alca) más cercanas a la capital (Burger et al. 2000), y es significativamente más importante en Baúl que en Mejía. En términos de dieta, todos consumieron maíz, quenopodios, leguminosas, ají y camélidos. Sin embargo, los residentes de la cima de Baúl tuvieron un acceso exclusivo a frutos (como higos), coca y tabaco, así como cuyes, carne de venado, vizcachas, palomas, pichones y, por lo menos, diez especies de peces del Pacífico (deFrance 2004; Moseley et al. 2005). En ocasiones especiales la población consumió chicha. En Mejía, el maíz estuvo producido y asociado a las residencias de elite de la cima. En Baúl, el maíz y el *molle* fueron producidos y asociados a una chichería central y, por lo menos, a otra cocina especializada (Nash 2002; Williams n.d.a; Moseley et al. 2005). Los patrones funerarios no están muy claros, con la presencia de unos pocos individuos encontrados debajo de los pisos residenciales en Baúl; la ubicación de los cementerios afiliados no ha sido aún identificada.

Los *corpus* de Cerro Mejía y Cerro Baúl están caracterizados por marcadas distinciones en la arquitectura y artefactos que sugieren una rigurosa división sociopolítica dentro de la colonia imperial. La explicación más aceptable es que los ocupantes de la cima de Baúl incluyeron señores y personal administrativo Wari, quienes estuvieron cercanamente afiliados con el régimen central y la implementación de su política. En contraste, los habitantes de Mejía conformaron la colonia satélite de sirvientes del personal Wari, quienes fueron movidos y reasentados. La presente investigación pretende determinar si la gente que vivía en Cerro Mejía derivó del inmediato centro de Baúl y si la población fue auto-sostenida o sostenida por el estado serrano.

2.- Antecedentes y Problemática de la Investigación Arqueológica

Muchos investigadores ven el complejo arqueológico Wari como manifestaciones materiales de una política expansiva que incorporó diversas poblaciones (Isbell y Schreiber 1978; Lumbreras 1974; McEwan 2005; Moseley 2001). Aunque más pequeño y temprano, el estado Wari ha invitado a comparaciones con el Imperio Inka, debido principalmente a que ambos implementaron su gobierno mediante el establecimiento de centros monumentales en sus provincias y construyeron redes integradas de caminos para facilitar la comunicación y movimiento de bienes a través de largas distancias (D'Altroy & Schreiber 2004; Levine 1992; Schreiber 1992). Si bien los artefactos varían de región en región, estilísticamente relacionados a los estilos imperiales, se encuentran generalizados, aunque con una distribución a manera de islas. Este patrón espacial ha sido explicado como parte de la política Inka (Hyslop 1993; Morris 1995), y patrones similares están reflejados en los *corpus* de filiación Wari. La política de consume Inka incluyó la promoción de fiestas y el intercambio de bienes que recompensaban a algunos individuos con bienes de prestigio, tales como objetos de estilo imperial. Las estrategias de la política Wari podrían esbozar estas prácticas. La transformación del paisaje a gran escala y la manipulación de la demografía fueron el sello del estado Inka (D'Altroy 2002; Moseley 2001; Rowe 1946); la intrusión Wari en la sierra de Torata anunciaría tales proyectos de ingeniería económica y social a gran escala.

Vistas como un antecedente de lo Inka, las instituciones Wari han sido generalmente modeladas por la analogía etnográfica combinada con la política Inka. Descripciones del modo de producción incaico (Godelier 1977) y elementos de la economía política Inka han sido proyectadas en la problemática pre-Inka para interpretar los restos materiales Wari e inferir patrones de organización. Esto puede producir datos

útiles si se hace de manera cuidadosa. Debido a que los Wari fueron la primera generación estatal que experimentaron con el manejo de la política y el trabajo (Stanish 2003), nosotros revisamos las prácticas Inka de manejo demográfico como modelos que pueden ser comprobados dentro de los componentes económicos y de organización con correlatos físicos. Esto ha generado proposiciones que pueden ser probadas mediante la investigación en Cerro Mejía, donde las estrategias de manejo de población y de trabajo pueden haber sido multifacéticas y diferentes.

Esta aproximación está formada por las siguientes consideraciones. Para crear una comunidad nucleada con varios cientos de hombres, mujeres y niños podría haber sido más económico para un estado naciente el re-ubicar gente residiendo dentro de una distancia de un día de camino (~15-20 km) que el re-asentar forasteros viviendo a una distancia de una semana de camino. También es más económico para una comunidad re-asentada el empezar a auto-mantenerse que seguir recibiendo la manutención del gobierno. Las familias nativas re-ubicadas lograrán lo anterior más rápido que los menos conocedores forasteros.

Otras consideraciones son también evidentes en las estrategias de manejo indígenas. Los Wari indujeron re-asentamientos en las zonas inmediatas a su centro mediante el traslado de gente dispersa en zonas altas a comunidades más concentradas en las zonas bajas (Schreiber 1987). Arqueológicamente, tales cambios en el patrón de asentamiento se asemejan a las prácticas de los Inka y españoles conocidas a través de los registros etnohistóricos y denominadas *reducciones*. Aquí usamos este término para referirnos a las poblaciones re-ubicadas dentro de los confines generales de su región de origen. Las políticas andinas, en ausencia de moneda y economía de mercado, convirtieron el trabajo en tributo, llamado *m'ita*, por la cual los trabajadores podían ser también re-ubicados temporalmente. La estrategia Inka más costosa fue el movimiento de comunidades enteras, llamadas *mitimaes* o *yanaconas*, hacia provincias distantes (D'Altroy 1992; Pärssinen 1992), aunque estas prácticas están asociadas más a menudo con imperios históricamente documentados (Alcock 1993; Carrasco 1991; Oded 1970, 1979).

Modelos Indígenas

La investigación en grupos desraizados y re-ubicados por entidades políticas, tales como los Chimú o Inka, así como la diligente migración de miembros de una comunidad a zonas ecológicas deseables y distantes, es un tema rico y diverso en la investigación arqueológica andina (Stanish 2005). Los investigadores que se han centrado en las formas Inka de manejo del trabajo han hecho importantes distinciones entre *reducciones* de poblaciones re-ubicadas dentro de su propio territorio y tres formas de re-ubicación más distante: *mitimae*, *yanacona* y *m'ita* (Costin 1998; Murra 1980; Niles 1999). Nuestra hipótesis principal es que Mejía fue un tipo de *reducción*. Aunque, sin negarlas, las otras formas de re-ubicación pueden sugerir proposiciones probables.

El Proyecto del Mantaro Superior (Upper Mantaro Project) fue una investigación que concentró esfuerzos para entender el impacto del Imperio Inka en la región de Jauja (Xauxa) (Earle et al. 1987). Desde una perspectiva regional, la intrusión Inka corresponde con un cambio a *reducciones* en el patrón de asentamiento local, donde los sitios fortificados ubicados en las tierras altas fueron reemplazados por un gran número de pequeños asentamientos en las áreas bajas para explotar las zonas ricas en producción de maíz (Earle et al. 1980). En el valle de Calchaquí, al norte de Argentina, D'Altroy y sus

colegas han documentado el abandono de los sitios autóctonos y el establecimiento de nuevos asentamientos adyacentes a la red de caminos Inka y zonas de expansión agrícola (D'Altroy et al. 2000). Schreiber (1987, 1992) también ha documentado un asentamiento tipo *reducción* en el valle de Carhuarazo durante el Horizonte Medio. La incursión Wari en el área vio un cambio en el patrón de asentamiento desde la ecozona de puna-tubérculos hasta la ecozona de tubérculos-granos y, parece haber sido también la primera vez en la que el valle fue aterrizado. El estado Wari también construyó un gran centro administrativo, Jincamocco, y tres instalaciones subsidiarias más pequeñas en ubicaciones estratégicas asociadas al sistema vial Wari. Casos de re-asentamiento local Wari e Inka conforman el planteamiento de Stein (1994) de estados unitarios que alteran las economías locales para aumentar los beneficios económicos en el centro político.

Los Inka también movieron gente entre provincias y re-asentaron miles de unidades domésticas. Murra (1980, 1982) ha mencionado las diferencias entre estas categorías de re-ubicación de poblaciones. Los *mitimae* constituyen una amplia categoría de gente re-ubicada coercitivamente en asentamientos foráneos. Algunas veces trasladaban comunidades enteras de trabajadores con sus líderes, éstos eran grupos relativamente grandes y endogámicos. Con el propósito que éstos sean autosostenibles, los *mitimae* fueron abastecidos de tierras y recursos para que se pudieran sostener ellos mismos. Aunque fuertemente re-ubicados, ellos mantuvieron sus prácticas culturales, costumbres y lenguas nativas. Los re-asentamientos podían comprender tanto colonias individuales, como grupos de diferentes colonos. Ramírez describe diferentes grupos de *mitimae*s activos en la costa norte durante el período colonial temprano. “La literatura sugiere varias funciones para los *mitimae*s. Algunos tuvieron una función de destacamento para reforzar un área recientemente conquistada con gente leal al Inka. Otros fueron transferidos de regiones densamente pobladas a otras menos pobladas o inhabitadas para reducir la presión poblacional y utilizar mejor los recursos naturales” (Ramírez 1982:127). A pesar que la mayoría de los colonos fueron agricultores o pastores, también fueron re-ubicados grupos de gente especializada para servir al Inka (Julien 1993; Salazar 2004).

Otro grupo, los *yanaconas*, estuvieron permanente reclutados por el Inka, perdiendo el vínculo con sus comunidades y asimilados por el estado en diferentes grados. Esta gente fue re-asentada tanto a nivel de colonias individuales como en grupos diferentes de colonos. Los *yanaconas* fueron re-ubicados para servir la majestad del Inka (Niles 1999), para proporcionar servicio en los cultos religiosos, odados a un curaca regional para trabajar las tierras obsequiadas por el *Sapa Inka* como un premio a su lealtad (Murra 1980). Ellos fueron excluidos del servicio de la *m'ita* y sus necesidades materiales y de subsistencia fueron proporcionadas por los almacenes estatales.

Los *m'ita* fueron gente subordinada dejada en su propio territorio para sostenerse ellos mismos mediante los mecanismos tradicionales, pero a veces eran requeridos para labores comunales por medio del trabajo en tierras recién destinadas al estado o para el mantenimiento del clero (Murra 1980:32-33). Estos campesinos conformaron el trabajo mancomunado del cual procedían todas las contribuciones temporales de la *m'ita*. Basados en cuotas impuestas por el estado, los líderes locales (*curacas*), eligieron *mitimae*s de sus comunidades para trabajar cerca o fuera de la región por varios espacios de tiempo. Los trabajadores reclutados lejos de casa podían servir en el ejército, trabajar en construcción, aprovechamiento de tierras para la agricultura, proyectos de minería, proporcionar otras labores para el estado (ver Levine 1987). Los hombres reclutados como *m'ita* en la minería, tenían que estar casados para que sus esposas pudieran acompañarlos y preparar

su comida y bebida (Cieza de León 1959 [1553]:163). Cuando la gente estaba cumpliendo con su servicio de recibían alimento, ropa, herramientas y también vivienda cuando estaban lejos de casa (Betanzos 1987 [1557]). Debido que este servicio era temporal, los *m'ita* permanecían como miembros auto-sostenidos en sus comunidades de origen.

Las cuatro formas de re-ubicación de población Inka no fueron estandarizadas o estáticas y Murra (1980, 1982, 1986) describe como su importancia cambió cuando el imperio creció en tamaño. El uso militar de los *mitimaes* se incrementó, así como el uso agrario de los *yanaconas*, dando como resultado que más y más gente fuera alejada de su suelo natal. Debido a ésto, la aproximación a estas cuatro analogías Inka debe ser usada con cautela.

Correlato arqueológico de la re-ubicación inducida por el estado

Las expresiones materiales de las poblaciones re-ubicadas diferirán significativamente si ellas fueron económicamente auto-sostenidas *versus* sostenidas por el estado y si ellas fueron derivadas localmente *versus* colonos foráneos. Los bienes y almacenes producidos y distribuidos centralmente caracterizarán los restos domésticos de la gente mantenida por el estado. Los grupos auto-sostenidos deberían estar evidenciados por el acceso a tierras aprovechables y recursos básicos, procesamiento de alimentos de consumo diario y almacenamiento comunal o residencial, así como producción doméstica de bienes utilitarios. Estos tipos de evidencia deberían caracterizar tanto a los grupos auto-sostenidos tipo *reducción* como al tipo *mitimae*.

Los correlatos distintivos de los asentamientos tipo *reducción* consisten en *corpus* de artefactos con cercanas similitudes físicas y estilísticas a las de la region de los habitantes locales en un período de tiempo anterior a la expansión del estado o sus descendientes contemporáneos. Los análisis comparativos deberían detallar un alto grado de correspondencia entre artefactos producidos formal e informalmente. El trazo de las unidades domésticas (Stanish 1989), los patrones y biología de la población mortuoria deberían, también, mostrar afinidades (Blom et al. 1998).

Lo opuesto caracterizará al material relacionado con los colonos tipo *mitimae* foráneos. Los análisis comparativos deberán mostrar un alto grado de diferencias con las poblaciones locales en un amplio margen de frentes, incluyendo la biología mortuoria. Correlatos similares caracterizarán los asentamientos tipo *yanacona* como foráneos, pero sus restos deberán incluir evidencias de mantenimiento del estado manifestado en instalaciones centralmente administradas de producción, almacenamiento y distribución (Julien 2000; Niles 2004). Las residencias domésticas deberían mostrar una falta de instalaciones de almacenaje y carecer de evidencias de producción artesanal para suplir las necesidades. Como dependientes permanentes del estado, es más esperable un alto grado de asimilación que en los grupos autosostenidos que mantienen su propia identidad.

Las manifestaciones de los trabajadores temporales tipo *m'ita* incluirán evidencia de una presencia efímera combinada con el soporte del estado. Recintos tipo barracas deberían caracterizar el uso de reclutas individuales. Las parejas podrían haber tenido recintos asignados, o construir los propios, como en el centro Inka de Huanuco Pampa, donde los trabajadores de la *m'ita* construyeron sus propias viviendas en la forma de sus residencias nativas (Morris y Thompson 1985). Los entierros deberían ser pocos, pero en el patrón de su región natal.

Medidas comparativas

La región de Moquegua presenta una compleja mezcla prehispánica de poblaciones locales (Huaracane, Chiribaya, Estuquiña) con ocupaciones intrusivas (Wari, Tiwanaku e Inka) que requirió de varias décadas de análisis científicos comparativos para identificarlas. De esta manera, a fin de dirigir los correlatos de los diferentes patrones de re-asentamiento, la investigación en Mejía puede ayudar a dibujar un rango de medidas comparativas que tengan protocolos probados localmente con resultados publicados.

Un número de estas medidas arqueológicas está disponible para el Período Formativo. En Moquegua durante el Formativo, las vasijas cerámicas fueron producidas usando tres pastas distintivas: Huaracane Fibra Vegetal, Huaracane Arena y Huaracane Fino (Goldstein 2000). Las formas de vasijas diagnósticas del Formativo local incluyen cuencos de paredes cóncavas, ollas sin cuello y botellas de cuello estrecho con borde ligeramente evertido (Feldman 1989; Goldstein 1989, 2000). La mayoría de las viviendas fueron construidas con materiales orgánicos sobre terrazas semi-circulares sin paredes de contención y en pequeños sitios, muchos de los cuales fueron menores de 2ha (Goldstein 2000). Algunas diferencias de estatus en la población Huaracane de Moquegua son evidentes en cuanto al tamaño del asentamiento, ubicación del sitio, estilo de las viviendas, prácticas funerarias y *corpus* cerámico. Las elites Huaracane fueron enterradas en tumbas bota acompañadas de algunas ofrendas importadas, mientras que los otros miembros de la comunidad fueron colocados en cistas no elaboradas o en túmulos funerarios hechos de material vegetal. Las elites Huaracane también tuvieron acceso a fina vajilla y otros bienes de prestigio, vivieron en casas construidas parcialmente en piedra y ocuparon grandes sitios con arquitectura pública y una excelente vista del valle (Feldman 1989; Goldstein 2000). Los restos humanos han sido examinados y comparados con la población mortuoria más tardía de Tiwanaku usando trazos dentales, post-craneales y craneales epigenéticos (no métricos) (Blom et al. 1998). Los rasgos óseos de la población Huaracane, así como tradiciones en la modificación craneal (Hoshowyer et al. 1995), similitudes en la dieta (Sandness 1992) y valores de estroncio podrían ser medios importantes para reconocer el origen local de la gente asentada en Cerro Mejía.

3.- La Investigación Arqueológica: Cerro Mejía

En 1991 se propuso que Cerro Mejía junto con Cerro Baúl constituyeron una unidad políticamente inducida de intrusión Wari (Moseley et al. 1991). La presunción fue que los forasteros residieron en ambos cerros. En esa época se conocía muy poco sobre Mejía o la población local inmediatamente anterior. No obstante, esta proposición comenzó a ser una hipótesis de trabajo dominante, pero fue prematura. Las poblaciones de Baúl y Mejía son ahora conocidas por ser significativamente diferentes.

La hipótesis central de nuestra investigación es que Mejía fue un asentamiento tipo *reducción*. Esto es más consistente con las capacidades de los estados de primera generación que la presunción de una colonia tipo *mitimae*. Además, la hipótesis central puede ser ahora formalmente probada debido a que la ocupación anterior Huaracane continúa bajo investigaciones intensivas (Barrionuevo y Costion 2008), generando datos comparativos para una línea base crítica (Feldman 1989; Goldstein 2000) y estudios preliminares han sido también conducidos en Mejía (Nash 2002).

Entre 1999 y 2000 se realizaron trabajos de campo en Cerro Mejía que incluyeron mapeo del sitio para identificar la organización del asentamiento, excavación de siete unidades domésticas y el muestreo de otras tres viviendas (Moseley et al. 2005; Nash 2002, 2003, 2005; Nash y Williams 2005; Williams y Nash 2002; Williams et al. 2003). En base a los resultados de esa temporada se planteó que los habitantes de Mejía estuvieron organizados por principios de parentesco en base a grupos de descendencia con líderes hereditarios, algunos de los cuales residían en la cima, separados de los pobladores de menor estatus. Si los grupos vivían adyacentes uno al lado del otro en la ladera sur de Mejía, pero separados por paredes monumentales; entonces, podrían haber estado divididos en grupos de descendencia múltiple.

En el modo interpretativo Inka existe una distinción entre la gente re-ubicada quienes alimentan a sus señores *versus* aquellos que tienen acceso a las tierras aprovechables y se alimentan ellos mismos. Uno de los correlatos potenciales para Cerro Mejía está dado por el sistema de canales Wari presente en el valle. Excavaciones y mapeos detallados en los canales y campos agrícolas antiguos indican que los trabajos de irrigación estuvieron planificados centralmente, construidos corporativamente y manejados colectivamente (Williams 1997). Superficies agrícolas aterrazadas y sin aterrazar son típicamente expansivas e integradas. Las divisiones amuralladas de los campos agrícolas son raras, pero las bifurcaciones del canal definen separadamente áreas irrigadas de áreas donde la disponibilidad de humedad podría requerir de programas de trabajo discretos.

Mejía es un gran cerro con el área de asentamiento más grande de la colonia, pero su ocupación no es tan densa ni tan suntuosa (Fig. 3 y 4). El asentamiento estuvo organizado mediante el aprovechamiento de los rasgos topográficos naturales y el uso de paredes monumentales para separar las ocupaciones de la cima y la ladera, y sub-dividir las después. El área de la cima (Fig. 5), parcialmente amurallada, de 16ha presenta 63 complejos de mampostería ampliamente dispersos, que no son ni cerrados ni aglutinados como en Baúl y en la capital. La construcción fue casi monumental con paredes de piedra combinadas con otros materiales de construcción y unos pocos ejemplos de piedra trabajada. A pesar de ser variables en disposición y configuración, muchos complejos residenciales contienen “grupos patio” residenciales, que consisten en vestíbulos rectangulares que flanquean un patio central. Un ejemplo excavado fue la Unidad 145. En esta estructura, los asuntos domésticos privados se realizaron en dos cuartos rectangulares flanqueando el patio trapezoidal en sus lados oeste y sur. El edificio hacia el norte fue una instalación para la producción de chicha y comida para las festividades (Nash n.d.a). El foco visual del patio fue el vestíbulo este artificialmente elevado, al que se accedía por una escalera desde la plataforma inferior en el patio. La entrada fue por un portal de 4.2m de ancho, el piso estuvo pavimentado con lajas de riolita, un rasgo distintivo de la arquitectura de clase alta en Baúl. Un pozo en una esquina interna contuvo pequeños trozos de lapislázuli y crisocola, minerales usados para confeccionar cuentas. Por otro lado, el edificio estuvo relativamente limpio cuando fue abandonado.

Los cuartos colocados alrededor de un patio abierto son el rasgo doméstico predominante en Mejía. Este arreglo espacial tiene su expresión arquitectónica monumental en Baúl y en la capital. Sin embargo, la suposición que todos los grupos patio de cualquier escala o elaboración fueron derivados de Wari, podría implicar que las formas domésticas de Mejía copiaron éstas de sus señores. Esto podría ser el caso de las residencias de elite, como la Unidad 145 con su inusual pavimento de lajas de riolita. Todavía, la suposición que la arquitectura doméstica tendió a ser muy conservadora, más

la ubicación de los cuartos dispuestos alrededor de un patio, eleva la posibilidad que la gente de Mejía trajo esta disposición básica con ellos.

El área focal de la cima (Fig. 5) fue una gran plaza abierta flanqueada por cuatro plataformas bajas con paredes de piedra, dos al este y dos al noroeste (Unidad 164). Dos grandes complejos residenciales flanquearon la plaza, la Unidad 145 hacia el norte y la Unidad 136 hacia el sur. Ambas presentan residencias de elite rodeadas por otras estructuras. La Unidad 136 es la más grande de todos los complejos de la cima con dos grupos patio, una espaciosa plaza, otras estructuras a los alrededores y tres grupos de edificios que podrían haber sido instalaciones auxiliares o independientes.

El asentamiento fuera de la cima de Mejía (Fig. 6) está limitado por la ladera sur más baja del cerro que mira hacia Cerro Baúl, donde las terrazas ocupacionales dispersas están distribuidas a lo largo 600m de la sección del canal. Alrededor de 200 terrazas, tanto individuales como en grupos, así como 80 viviendas discretas permanecen identificables. Siendo altamente variables en largo y ancho, muchas terrazas soportaron cimientos y paredes bajas de piedra que albergaron superestructuras perecibles, generalmente dispuestas como un patio abierto e irregular con dos o más cuartos contiguos. El grupo más grande y denso de terrazas está dividido por grandes paredes en seis barrios, y tres de ellos fueron muestreados mediante la excavación de cuatro unidades domésticas: Unidades 3, 4, 5 y 6. La diferenciación de estatus es evidente en la unidad doméstica más grande excavada, Unidad 4, donde por lo menos se recuperó una vasija fina tipo Cerro Baúl, junto con evidencia de consumo y preparación de alimentos para fiestas. Quizá, ésta fue la residencia del líder del Barrio 3, quien sirvió como un administrador de bajo estatus (Nash y Williams 2009). Ninguna de las unidades presentó grandes pozos en el piso u otra evidencia de almacenamiento de comida. Obsidiana, calcedonia y una piedra azul fueron distribuidas aparentemente a las unidades domésticas. Las primeras dos parecen haber sido distribuidas como bifaces, y la última para la confección de cuentas. Las actividades en las cuatro unidades domésticas fueron similares, aunque las piedras de molienda, así como las formas de la cerámica utilitaria variaron entre viviendas y habitantes de los diferentes barrios. El *corpus* de cerámica utilitaria de las viviendas de Cerro Mejía no presenta similitudes con los materiales típicos de las áreas residenciales más modestas en la capital Wari (e.g. Ochatoma y Cabrera 2001), por lo que las diferencias entre Baúl y Mejía no pueden ser atribuidas solamente a distinciones de clase.

Al usar la colonización Wari en Cerro Mejía como un caso de estudio, la investigación propuesta se orienta hacia los límites que tienen los estados de primera generación en la re-estructuración a distancia de las poblaciones sometidas y su incorporación dentro del régimen político dominante. Las investigaciones estarán dirigidas a probar la hipótesis que las capacidades de las políticas arcaicas fueron lo suficientemente adecuadas para el re-asentamiento de poblaciones locales, como un método opuesto y más efectivo que el movimiento a larga distancia y la re-ubicación de comunidades foráneas. Los modelos, correlatos arqueológicos y proposiciones sometidas a prueba están formuladas para: a) elucidar las instituciones de manejo del trabajo y organización económica de la colonia en Mejía; b) identificar si ésta fue auto-sostenida o sostenida por el estado; y c) enmarcar y justificar una más detallada investigación futura. El presente proyecto será una contribución al actual entendimiento de la expansión del estado arcaico y proporcionará un caso de estudio para la organización de los estados tempranos. Esta investigación también contribuirá a los modelos antropológicos del desarrollo institucional

del estado y producirá datos comparativos para construir modelos de transformaciones significativas en las sociedades complejas tempranas.

B.- PERSONAL PARTICIPANTE

- **Dra. Donna Nash**, Directora
- **Lic. Mónica Barrionuevo**, Co-directora

La Dra. Nash y la Lic. Barrionuevo estuvieron encargadas de la supervisión general de las investigaciones de campo y el trabajo de gabinete, asimismo supervisaron todo el registro y embalaje de material y su posterior entrega al INC Regional Moquegua y al Museo Contisuyo. Ambas investigadoras estuvieron a cargo de la redacción de este Informe Final. La Dra. Nash está a cargo del análisis lítico preliminar y la Lic. Barrionuevo a cargo de los análisis cerámico y malacológico preliminares.

- **Dra. Susan deFrance**, análisis de fauna preliminar.
- **Matthew Biwer**, procesamiento de las muestras de zaranda fina y análisis botánico preliminar
- **John Hicks y Matthew Piscatelli**, supervisores de campo.
- **Misty Brum y Lucy Burghardt**, asistentes de campo.
- **Irene Jaramillo, Danelle Kent, Hilary Leathem, Rachel Maass, Stephanie Muschio, Fereshteh Sabetian, Lisa Zhang**, estudiantes de arqueología.
- Diez trabajadores locales para campo y gabinete.
- Staff del Museo Contisuyo para apoyo logístico y de colecciones

C.- CRONOGRAMA DE LABORES EFECTUADAS

Los trabajos estaban planificados para empezar la primera semana de Junio, pero un error en la emisión de la Resolución Directoral Nacional por parte del INC demoró el inicio de las excavaciones más de tres semanas, comenzando las excavaciones la última semana de Junio. De esta manera, un trabajo planificado para casi dos meses, tuvo que realizarse en un mes y una semana terminando las excavaciones a fines de Julio del 2009.

El INC Regional Moquegua realizó una visita de supervisión formal durante los trabajos de excavación el día 31 de Julio del 2009 (ver Anexo Documentos: **Acta de Supervisión**) y varias visitas más de manera informal durante los trabajos de excavación y el tapado de las unidades. Hay que recalcar que el INC Regional Moquegua estuvo en todo momento al tanto de nuestras investigaciones, demostrando interés en sus visitas y prestándonos toda ayuda e información necesaria para cumplir correctamente con nuestro trabajo.

Posteriormente, durante el mes de Agosto se realizó el tapado de las unidades de excavación (primera semana) y se realizó el registro del material en la casa alquilada por el proyecto en la ciudad de Moquegua. El día 13 de Agosto del 2009 se realizó la entrega de materiales al INC y Museo Contisuyo (ver Anexo Documentos: **Acta Entrega de Materiales**), en este último quedarán como custodia. Durante los meses de Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre se elaboró el presente Informe Final.

MES	ACTIVIDADES
Junio (4º semana)	Excavaciones Sistemáticas
Julio	Excavaciones Sistemáticas
Agosto	Tapado de las Excavaciones (1º semana) Análisis Preliminar de Material Registro de Material Entrega de material al INC y Museo Contisuyo
Septiembre	Preparación Informe Final
Octubre	Preparación Informe Final
Noviembre	Preparación Informe Final
Diciembre	Preparación Informe Final

Cuadro 1: Cronograma de Investigación

D.- METODOLOGÍA Y LINEAMIENTOS TÉCNICOS

1.- Estrategia de Excavación

La ocupación de Cerro Mejía no podría existir sin la ocupación Wari de Cerro Baúl. Para facilitar las comparaciones se realizaron los mismos procedimientos analíticos y técnicos en la estrategia de excavación y el registro de los datos que los empleados en Cerro Baúl y en la investigación preliminar en el mismo Cerro Mejía en 1999-2000 y 2008. Cada unidad fue definida por una estructura arquitectónica discreta sobre la cual se realizó una cuadrícula en base a retículas de 1 x 1m. Las cuadrículas están orientadas a correlacionar los espacios con el fin de tener datos más completos para comparaciones estadísticas.

El trabajo de campo consistió en Unidades Sistemáticas de Excavación. Las excavaciones fueron efectuadas en la ladera (Fig. 6), cuadrículando sólo dos unidades: Unidad 19 y Unidad 20 (los números de las unidades fueron asignados en el mapeo realizado en la primera temporada de investigación en Cerro Mejía 1999-2000) y en el Sector de El Paso (Figs. 7 y 8) dónde se realizó un pozo de prueba. Se excavaron sólo dos viviendas casi completas en la ladera del sitio, en las estructuras del Barrio 3 determinadas en el 2008. Cada estructura se cuadruló totalmente en base a las evidencias de superficie; las cuadrículas fueron de 1m x 1m. La Unidad 19 midió 12m x 10m con un total de 120 cuadrículas, mientras que la Unidad 20 midió 12m x 10m con un total de 120 cuadrículas. El pozo de prueba en el Sector de El Paso midió 2 x 1m y fue subdividido en dos cuadrículas de 1 x 1m.

2.- Metodología de Excavación

La excavación se realizó por niveles culturales o capas culturales, con subdivisión en niveles arbitrarios de 5cm en caso que las capas fueran demasiado gruesas o difíciles de definir, para así poder llevar un control más preciso de los eventos. Los términos usados en el registro de la excavación fueron: Unidad, Recinto, Cuadrícula, Capa, Nivel, Área y Rasgos Culturales.

Como explicamos anteriormente, cada unidad equivale a una estructura discreta. Debido a que cada estructura se subdivide en pequeños recintos o habitaciones, hemos

denominado a cada recinto con una letra mayúscula correlativa. Las cuadrículas corresponden al cuadriculado de cada unidad y fueron denominadas con números arábigos.

Las capas designan “niveles de ocupación cultural” y fueron numeradas con letras mayúsculas correlativas; en el caso de subdivisiones dentro de la capa se denominaron “niveles” y se utilizaron números arábigos correlativos. El término área designó cambios o diferencias de color, textura o contenido de relleno dentro de un nivel. Capa, nivel y área fueron definidos, fotografiados, dibujados y registrados con una ficha especialmente elaborada (ver Anexo Fichas: **Ficha de Capa**). El término rasgo se utilizó para definir contextos ya sean eventos aislados o con una asociación mayor (fueron definidos como rasgos: entierros, elementos arquitectónicos y/o domésticos, etc.). Los rasgos fueron definidos, fotografiados, dibujados y registrados con una ficha especial (ver Anexo Fichas: **Ficha de Rasgo**). Los rasgos fueron numerados con números arábigos siguiendo una numeración consecutiva para cada unidad.

3.- Sistema de Registro

El sistema de registro fue escrito, gráfico y fotográfico:

Registro Escrito: En cuanto al registro escrito se llevaron Cuadernos de Campo con el registro diario de las excavaciones. También contamos con fichas de registro: Ficha de Unidad, Ficha de Capa, Ficha de Rasgo, y Registro de Especímenes (ver Anexo Fichas).

Registro Gráfico: El registro gráfico consistió en dibujos en papel milimetrado del área de excavación, cuadrículas, perfiles y rasgos. Se realizaron dibujos de cada nivel, rasgo y detalles, cuando éstos fueron necesarios. La escala utilizada fue de 1/20cm para los dibujos de unidad y/o recinto y 1/10cm para los detalles. Cada dibujo está acompañado por su leyenda (Unidad, Cuadrícula, Recinto, capa, Nivel, Rasgo, Arqueólogo, Fecha, Escala, Orientación) y sus medidas respectivas de nivel tomadas desde un punto *datum* para el área excavada, él que ha sido agregado al plano general del sitio. Los dibujos de perfil están acompañados de una descripción de color, composición, rasgos y contenido; se empleó la escala de Munsell para la descripción del color.

Registro Fotográfico: El registro fotográfico fue realizado de manera digital durante todo el proceso de investigación. Se contó con cuatro cámaras digitales y un trípode construido especialmente para tomas aéreas. Se contó también con un cuaderno para registro fotográfico en el campo.

4.- Técnicas de Muestreo

Muestra de Zaranda: Todo el material procedente de excavación (excepto la muestra para zaranda fina, análisis ¹⁴C y muestras especiales) se recuperó mediante la utilización de zarandas con malla de 2mm que permiten obtener una muestra sistemática del sitio. El material recuperado en el campo fue registrado en una ficha especial para ingreso de material (ver Anexo Fichas: **Registro de Especímenes**) con indicación de objeto, contexto y descripción, a cada material se le asignó un número

de espécimen correlativo, se guardó en bolsas de plástico con una ficha de identificación. El material fue clasificado como cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, metal, otros, zaranda fina y muestra ¹⁴C. Todo el material fue pesado, contado, etiquetado (ver Anexo Fichas: **Etiquetas**), guardado en bolsas de plástico (o cajas pequeñas según su fragilidad) y embalado en cajas (según la medida estándar con que cuenta el Museo Contisuyo). En el caso de la cerámica, ésta fue lavada y rotulada.

Muestra para Zaranda Fina: Se recolectaron muestras sistemáticas de cada capa/nivel de las excavaciones para análisis de flotación en seco. La muestra fue obtenida de la parte central de cada cuadrícula excavada de 1m x 1m, con un equivalente a 1 litro de tierra. Se tomaron muestras adicionales para cada rasgo y áreas identificadas. En el caso de los rasgos se tomó como muestra el total de su contenido en tierra. Posteriormente, las muestras fueron procesadas en el laboratorio mediante el sistema de flotación en seco con zarandas geológicas finas (mallas de 4mm, 2mm, 1mm y 0.5mm). El material obtenido fue clasificado en el laboratorio siguiendo la clasificación de material utilizada por el proyecto.

Muestra para Análisis ¹⁴C: Las muestras para análisis ¹⁴C fueron tomadas de rasgos asociados a niveles de ocupación claramente observables. Se escogió principalmente restos botánicos (semillas, granos o madera) y carbón. Las muestras fueron colocadas en papel de aluminio y guardadas en bolsas de plástico. El análisis radiocarbónico de las muestras será realizado en el laboratorio de la National Science Foundation en Arizona, USA: The NSF – Arizona Accelerator Mass Spectrometry (AMS) Laboratory.

5.- Delimitación del Sitio Arqueológico

La delimitación arqueológica en campo de Cerro Mejía se realizó en el año 2008 y estuvo a cargo del Dr. William Whitehead, University of California, Berkeley, quien contó con la asistencia del estudiante John Palecek. El objetivo de la delimitación fue crear un polígono georeferenciado alrededor del sitio arqueológico para colocar límites tangibles y solicitar su inscripción en el INC como Patrimonio Cultural de la Nación, a fin de evitar alteraciones, construcciones y/o privatizaciones que destruyan en un futuro cercano Cerro Mejía.

El Dr. Whitehead usó técnicas estándar para encontrar y demarcar los límites culturales y naturales de Cerro Mejía y ubicarlos dentro de un cuadrante UTM; éstos límites ya habían sido definidos anteriormente en base a los continuos reconocimientos del sitio efectuados por los miembros del proyecto ACME.

El cuadrante local fue establecido en referencia a puntos datum PDM, comprados en el IGN (Instituto Geográfico Nacional) en Lima: Códigos PM 336 (Plaza de Armas de Torata), PDM-338 (Iglesia de Yacango) y PDM-340 (Monumento del Toro en Cerro Baúl). Estos puntos fueron definidos usando un sistema GPS Diferencial y están legalmente exactos para un reconocimiento local y UTM referenciado. Los dos puntos fueron reconocidos con una estación total óptica Topcon GTS-202 desde un datum local y todos los puntos subsecuentes fueron corregidos hacia el norte real con un desplazamiento norte-este. El reconocimiento independiente de estos dos puntos con la estación total

Topcon fue dentro de 50cm de la distancia calculada sobre 1.4km de separación, con un error relativo menor de 0.03%. Este nivel de exactitud está dentro de los requerimientos legales para la ubicación de vértices de delimitación dentro de los sistemas WGS 84 y PSAD 56.

Cada vértice fue estaqueado en el sitio usando una vara de metal de 50cm de largo por 1.5cm de diámetro (estas varas son removibles) y marcado en el campo con un código de reconocimiento. Se tomaron fotos de cada vértice y se levantaron pequeños montículos de piedras como un marcador visual de la demarcación del sitio. Una vez que sea aprobada la delimitación las varas y los montículos de piedras serán reemplazados por mojonos de cemento.

Después que se establecieron los puntos de delimitación en el campo con la estación total Topcon, las coordenadas locales fueron convertidas en puntos UTM del sistema WGS 84 (Cuadrante 19S). Ésto fue hecho en el programa Microsoft Excel y la veracidad de los puntos fue verificada en el campo con una unidad manual de GPS. La exactitud de la delimitación estuvo dentro de 1m de distancia real, cumpliendo con los requerimientos de exactitud pedidos por el Registro Nacional de Sitios Declarados Patrimonio Cultural de la Nación.

Los puntos de delimitación WGS 84 (Cuadrante 19S) fueron también convertidos en el formato UTM PSDA 56 (Cuadrante 19S) usando el programa CoordTrans 2.2. La conversión exacta usada en CoordTrans 2.2 fue la South America, Peru, WGS 84 (19S) Bench Mark para South America, Peru, Provisional South America Datum (19S) Bench Mark. Esta conversión aumentó alrededor de 365.6m hacia el Norte y 194.5m hacia el Este de las coordenadas UTM WGS 84 (19S). Los datos crudos fueron mapeados usando el programa Surfer 7.02 y convertidos en files AutoCad de formato .dwg para su presentación al INC.

Posteriormente, en el año 2009 se trabajaron los datos obtenidos en campo por el Dr. Whitehead para contrarrestarlos con los datos que ya poseía la Municipalidad Distrital de Torata para la zona, en cuánto títulos de propiedad y denuncios en terrenos eriazos. Con ésto se quiso lograr un plano de delimitación limpio para Cerro Mejía que no creara un conflicto de intereses con propiedades preexistentes, pero que al mismo tiempo representara una seguridad para los límites del sitio arqueológico. Para lograr este objetivo trabajamos durante algunos meses con el equipo de la Sub-Gerencia de Ordenamiento Rural-Urbano de la Gerencia de Desarrollo Rural, Urbano y Ambiental de la Municipalidad Distrital de Torata, Arquitecto Raúl Laura y Técnico GIS Jorge Chura. Juntos revisamos sobretodo la parte de Cerro Mejía correspondiente al noreste en límite con la Carretera Binacional y en frente de Cerro Petroglifo, en la zona denominada Cuzpata. Parte de esta zona había sido declarada por la Municipalidad Distrital, y a pesar que gran parte de los terrenos de interés se encontraban al exterior de la poligonal planteada preliminarmente, la Municipalidad quería coordinar con nuestro proyecto para no dañar sitio arqueológico.

Como resultado de las visitas y revisión de los planos, tanto la Municipalidad como nosotros rectificamos algunos puntos de nuestras respectivas poligonales sin perjudicar el sitio arqueológico, que en esta zona tiene una franja extensa de respiro. Se modificaron el vértice PD-3 (ver Informe Final de la Temporada 2008 por Nash y Barrionuevo) de nuestra poligonal preliminar que fue reemplazado por los vértices 6 y 7 de la poligonal actual. De

esta manera se presenta una poligonal con 21 vértices que limitan mayormente con la Carretera Moquegua-Torata y con la Carretera Binacional. Todos los puntos fueron contrastados con el Catastro Rural-Urbano de COFOPRI que es el que usan actualmente todos los organismos públicos en Moquegua.

CUADRO DE COORDENADAS DATUM WGS 84					
Vértice	Lado	Distancia	Áng. Interno	Este	Norte
1	1-2	345.94	141°11'36"	301931.0000	8109521.0000
2	2-3	179.35	162°37'45"	302246.0000	8109664.0000
3	3-4	390.22	165°35'33"	302424.0000	8109686.0000
4	4-5	104.24	191°12'45"	302811.0000	8109636.0000
5	5-6	278.75	121°34'37"	302915.0000	8109643.0000
6	6-7	48.05	95°13'49"	303076.5833	8109415.8627
7	7-8	423.60	83°42'37"	303114.0035	8109446.0067
8	8-9	62.01	95°13'49"	303342.0000	8109089.0000
9	9-10	177.61	216°31'36"	303293.0000	8109051.0000
10	10-11	97.51	111°33'56"	303245.0000	8108880.0000
11	11-12	506.33	270°41'30"	303148.0000	8108870.0000
12	12-13	98.43	152°35'38"	303206.0000	8108367.0000
13	13-14	164.62	135°59'33"	303171.0000	8108275.0000
14	14-15	215.47	268°4'10"	303022.0000	8108205.0000
15	15-16	322.37	53°40'43"	303107.0000	8108007.0000
16	16-17	471.81	166°31'22"	302793.0000	8108080.0000
17	17-18	448.36	160°39'41"	302371.0000	8108291.0000
18	18-19	491.79	168°47'9"	302059.0000	8108613.0000
19	19-20	55.08	143°59'44"	301792.0000	8109026.0000
20	20-21	225.62	176°14'57"	301795.0000	8109081.0000
21	21-1	241.94	160°5'46"	301822.0000	8109305.0000

Cuadro 2: Cuadro de coordenadas propuestas para la delimitación de Cerro Mejía en Sistema WGS 84.

En trámite paralelo se está presentando al INC los planos de delimitación de Cerro Mejía en los Sistemas PSAD 56 y WGS 84 (4 copias de cada uno), así como la Ficha Técnica y Memoria Descriptiva del sitio en Sistemas PSAD 56 y WGS 84 (4 copias de cada una). Para su aprobación respectiva. De esta manera el Proyecto ACME cumple con lo prometido al INC en lo relativo a la presentación de una propuesta para la delimitación del sitio arqueológico objeto del presente estudio.

CUADRO DE COORDENADAS DATUM PSAD 56					
Vértice	Lado	Distancia	Áng. Interno	Este	Norte
A	A-B	345.94	141°11'36"	302125.4870	8109886.6168
B	B-C	179.36	162°37'45"	302440.4924	8110029.6185
C	C-D	390.22	165°35'33"	302618.4953	8110051.6185
D	D-E	104.24	191°12'45"	303005.5014	8110001.6170
E	E-F	278.76	121°34'32"	303109.5031	8110008.6169
F	F-G	48.05	273°25'37"	303271.0852	8109781.4689
G	G-H	423.60	83°42'40"	303308.5060	8109811.6133
H	H-I	62.01	95°13'46"	303536.5090	8109454.6071
I	I-J	177.61	216°31'36"	303487.5081	8109416.6066
J	J-K	97.52	111°33'56"	303439.5070	8109245.6039
K	K-L	506.34	270°41'30"	303342.5054	8109235.6039
L	L-M	98.43	152°35'38"	303400.5054	8108732.65957
M	M-N	164.63	135°59'33"	303365.5047	8108640.5942
N	N-O	215.48	268°4'10"	303216.5021	8108570.5934
O	O-P	322.38	53°40'43"	303301.5031	8108372.5900
P	P-Q	471.82	166°31'22"	302987.4982	8108445.5918
Q	Q-R	448.37	160°39'41"	302565.4918	8108656.5960
R	R-S	491.80	168°47'9"	302253.4874	8108978.6018
S	S-T	55.08	143°59'44"	301986.4839	8109391.6090
T	T-U	225.63	176°14'57"	301989.4840	8109446.6099
U	U-A	241.95	160°5'46"	302016.4849	8109670.6135

Cuadro 3: Cuadro de coordenadas propuestas para la delimitación de Cerro Mejía en Sistema PSAD 56.

6.- Descripción de las Unidades de Excavación

UNIDAD 10

Equipo

Ryan Williams (PRW), supervisor de la Unidad 10

Nicola Sharratt (NS), asistente de campo

Recinto A

En el 2009, excavamos la Cala 2 en el Recinto A, que fue una cuadrícula de 2m por 1m cuya esquina noreste estuvo ubicada a 10m sur y 4m oeste de la esquina noreste del Recinto A (Fig. 8). Se denominó el metro cuadrado occidental Q1 y el oriental Q2. Se escogió esta área para investigación en base de una prospección geofísica con radar que penetra en el suelo del Recinto A, lo cual indicó una anomalía superficial de 3-5m N-S por 1-2 metros E-W en esta parte de la plaza. Se presentó en superficie una acumulación de ceniza volcánica más profunda en comparación con el resto del Recinto A. El control vertical de la excavación está en base del datum 2009-10-A-1, ubicado a 12m sur del esquina noreste del Recinto A encima de una piedra parada que compone el muro este de la estructura A.

Capa S/A

Mezcla de ceniza volcánica y tierra eólica depositada después del 1600 DC erupción del volcán Huaynaputina. Tenía un promedio de 5cm de grosor, y produjo 28 litros de tierra entre las dos cuadrículas. Se recuperó botánico, carbón, hueso, y un lítico. Se notó pero no se recogió basura moderna, incluyendo papel periódico, plástico, papel metálico y cigarros. Este material cultural provino de un pago a la tierra moderno ubicado 1m al oeste de la excavación.

Capa B

Es una capa de arena arcillosa compacta con poco material orgánico de color beige (10YR 6/4) de unos 4cm de grosor (Fig. 9). Se recuperó óseo, botánico, y carbón de 31 litros de material excavada de los dos cuadrículas. Fue tan compacta y nivelada, que se interpretó como un apisonado asociado con el Rasgo 1 en la Q1, el cual fue depositado en un hoyo al interior de la Capa B.

Rasgo 1

Tierra oscura carbonizada, probablemente los restos de un “pago a la tierra” de la época prehispánica tardía. Mide unos 60cm E-W y 1m N-S con un grosor de 5cm ubicado entre Q1 y Q2. Se recuperó cerámica, carbón y botánico, mineral, y lítico entre 20 litros de material excavado. La cerámica se concentró en el lado sur del Rasgo 1 en la Q2, todos los fragmentos fueron de vasijas utilitarias. También se recolectó una muestra para ¹⁴C.

Capa C

Fue una capa de tierra arcillosa de color marrón-rojo (2.5YR 2/4,) semi-compacta con poco material cultural llamada comúnmente “moro moro” (Lámina 10-1). Tiene un grosor entre 3 y 10cm, con menos grosor en la Q1 y más en Q2. Parece un relleno constructivo para nivelar la plaza preparando el terreno para el apisonado 1 (Capa B). Se excavó 44 litros de material entre las dos cuadrículas.

Capa D

Fue capa un limo arcilloso (10Y 8/6) de color amarillo que formó una plataforma completamente continua en Q2, pero sólo se encontró al lado este de la Q1 (Fig. 10). En contacto con esta superficie, se encontró una rueda de arcilla en la Q1 y encima de esta capa, en la esquina sudeste de la Q2, se encontró un lente de ceniza quemado (Rasgo 2). Se excavó solo una parte de la Capa D, 50 por 50cm en la esquina suroeste de la Q2, para definir su composición. Tiene 5cm de grosor y se encontraron unos fragmentos de cerámica, botánico y óseo. El material cerámico no fue diagnóstico, pero la pasta es consistente con las vasijas utilitarias del Horizonte Medio en la zona.

Rasgo 2

Fue un lente de ceniza encima de Capa D en la esquina sudeste de la Q2 con un grosor de 2cm. Se excavaron 5 litros de material, de los cuales reservamos 1 litro para análisis microscópico. No se encontró ningún material macroscópico excepto la ceniza en la matriz del Rasgo 2.

Capa E

Capa de arena rocosa entre 15-25cm bajo superficie, excavada en la esquina suroeste de la Q2 de color rojizo (5R 3/6). Representa el material de la matriz natural de la

colina. No se encontró ningún material cultural en este estrato, es decir que fue culturalmente estéril (Lámina 10-2).

UNIDAD 19

Equipo:

Donna Nash (DJN), supervisora de las Unidades 19 y 20

Monika Barrionuevo (MBA), supervisora de las Unidades 19 y 20

John Hicks (JJH), encargado de unidad

Lucy Burghardt (LAB), asistente de campo

Irene Jaramillo (IGJ), estudiante

Fereshteh Sabetian (FMS), estudiante

Hilary Laethem (HML), estudiante

La Unidad 19 estuvo conformada por los restos de una terraza residencial y las áreas externas alrededor de ésta (12m x 10m). Los espacios mejor definidos fueron designados con letras, éstos fueron recintos cerrados (A, B y C), superficies de uso bien definidas (D y E) y otros espacios divididos en la ladera del cerro o construcciones de la terraza (F, G, H, J, K, L, M, N, P y R). Algunas letras fueron obviadas por el supervisor de la Unidad para evitar confusiones con otras anotaciones, por lo que no fueron asignadas (I, O y Q).

El Recinto A es un gran cuarto cerrado en el interior de la estructura. No tiene un acceso definido y parece que la entrada fue por una escalera inferior desde una superficie de uso adyacente, Área D. De la misma manera, el Recinto B no presenta un acceso definido, y pensamos que la entrada fue por medio de una estrecha rampa que desciende desde el Recinto J. El Recinto C es de tamaño pequeño y comparte una pared con el Recinto A. No existe un acceso directo entre los dos recintos, a pesar que la pared preservada es baja y que los umbrales están presentes en otras viviendas de Cerro Mejía. El acceso al Recinto C fue a través de una escalera bien conservada; la escalera comenzó en el Área E, una serie irregular de superficies de uso en diferentes niveles. Los otros espacios fueron excavados pero no se identificaron superficies de uso definidas, aunque los materiales de estas áreas podrían ser deposiciones de basura u otras actividades relacionadas con la vida diaria de la Unidad 19. A continuación describimos cada uno de los espacios con su estratigrafía y rasgos asociados.

Superficie

Los contornos de la estructura de la terraza fueron visibles desde la superficie, por lo que la cuadrícula estuvo orientada con la arquitectura. Todos los artefactos en superficie fueron recolectados de acuerdo a la estrategia de cuadrículas de 1m². Los cactus y arbustos que crecían en y alrededor de las estructuras fueron cortados y retirados antes que comenzaran las excavaciones. En general, en este nivel no se lograron hacer distinciones de los recintos, debido a que las paredes todavía no estaban lo suficientemente definidas. La superficie consistió en tierra eólica sedimentada (10YR 7/2), mezclada con piedras caídas procedentes de las paredes y de la erosión de la ladera del cerro. El grosor de esta capa fue muy variable, pero su base estuvo claramente definida por la presencia de ceniza volcánica (Capa A).

Recinto A

El Recinto A tuvo un área superficial de 5m de ancho por 5m de largo, pero ésta se redució a 3.5m de ancho por 3.5m de largo conforme avanzaron las excavaciones y revelaron las paredes del recinto. Al nivel de la superficie, este recinto incluyó las cuadrículas Q54W, Q55W, Q63S, Q64, Q65, Q66, Q73S, Q74, Q75, Q76, Q83S, Q84, Q85 y Q86. El Recinto A fue el recinto central dentro de la Unidad 19 y se accedió a él desde el oeste por el Recinto D y quizás desde el este por el Recinto C. El límite norte del recinto estuvo formado por una pared que estaba enterrada bajo una considerable cantidad de relleno y mortero derretido (argamasa), por lo que no fue muy visible; el relleno que cubría la mitad norte fue posteriormente reasignado como Área G, ubicada ladera arriba del Recinto A, para acomodar el gran cambio de altura entre las zonas norte y sur. La parte centro-sur del recinto fue un área abierta y plana apoyada en el extremo sur por una terraza semi-circular o muro de contención.

Capa A

La Capa A estuvo conformada por ceniza volcánica suelta (10 YR 8/2) de aproximadamente 15cm de grosor en la parte central de la mitad sur del recinto y ligeramente más gruesa al lado de las paredes de la estructura. Prácticamente no se halló ceniza en la mitad norte del Recinto A debido a la erosión de la pendiente y a la presencia de un gran volumen de relleno. Una porción de tierra color marrón claro fue descubierta en la parte centro-sur del recinto (Q75) y designada como Rasgo 1.

Capa B y B2

La estratigrafía en el recinto varió debido al proceso de deposición. A lo largo de la pared norte se encontró una gruesa capa de mortero derretido mezclado con piedras caídas. Este material no estuvo presente en la parte sur del recinto. Debido a esto, primero excavamos el mortero derretido como Capa B y luego la capa plana que yacía sobre la superficie del cuarto como Capa B2.

La Capa B fue excavada en la mitad norte del Recinto A – en las cuadrículas Q62-64, Q72-74 y Q82-84. Esta capa incluyó tierra compacta, arenosa-media (10 YR 7/2) y piedras caídas que continuaron confundiendo el límite estructural norte del Recinto A. El mortero - de textura fina, denso y rojizo (7.5 YR 6/3) – es evidente en el perfil de las cuadrículas Q63, Q73 y Q83. El grosor de la capa fue muy variable, aproximadamente 20cm en las cuadrículas Q62 y Q72, 50cm en las cuadrículas Q63 y entre 73cm y 10cm en las cuadrículas Q82 y Q83. El relleno que fue excavado en la mitad norte expuso la Capa B2.

La mitad sur del Recinto A (cuadrículas Q54W, Q55W, Q64, Q65, Q74, Q75, Q76, Q84, Q85, Q86) no fue excavado como parte de la Capa B. En esta área la tierra depositada bajo la ceniza volcánica fue designada como Capa B2. Esta capa estuvo conformada por tierra color marrón claro (10 YR 6/4), moderadamente densa, con arena de moderado a poco. La Capa B2 tuvo entre 5 y 10cm de grosor con una mayor acumulación a lo largo de la pared sur. El área fue plana, relativamente homogénea en color y textura y presentó pocas intrusiones modernas de animales o plantas. Después de la excavación, las cuadrículas Q62, Q63N, Q72, Q73N, Q82 y Q83N fueron designadas como parte del Área G, el espacio ladera arriba del Recinto A. De este modo, el Recinto A fue reducido en área e incluyó sólo la superficie plana en la mitad sur del recinto original.

Capa C

La Capa C (Lámina 19-1 y Fig. 11) fue la superficie original de la vivienda y la capa más profunda expuesta en este recinto durante la temporada (esta capa no fue excavada). La tierra presentó una textura fina, compacta y de color marrón claro (10 YR 7/2). En la esquina sureste del recinto (Q76) se expuso una porción de tierra de forma circular y color gris, la cual fue designada y excavada como Rasgo 7.

Rasgo 1

Mancha de tierra de color gris claro (10 YR 7/2) descubierta en la Q75, de aproximadamente 30cm de ancho por 25cm de largo. Al parecer fue una intrusión que vino desde la Capa A, probablemente de origen animal o vegetal, no presentó artefactos asociados (Lámina 19-2).

Rasgo 7

Mancha circular de ceniza de color gris claro (10 YR 7/1) y gris oscuro (10 YR 5/1), de consistencia suelta y textura muy fina (Lámina 19-3). El rasgo midió aproximadamente 50cm de ancho, 50cm de largo y 12cm de profundidad. El Rasgo 7 fue cortado a lo largo de un eje E-W, y la mitad norte fue excavada, mientras la mitad sur fue dejada intacta por el perfil. La mitad sur fue excavada después que el perfil fue dibujado y fotografiado. Se recolectaron aproximadamente 6.5 litros de tierra del rasgo para análisis de zaranda fina. La forma, tamaño, color textura y ubicación del rasgo sugieren que éste fue originado por actividades de quema, posiblemente usado como fogón.

Recinto B

El Recinto B es un cuarto cerrado, ubicado ladera abajo y hacia el sur del Recinto A. Mide aproximadamente 3m de ancho por 4m de largo e incluye las cuadrículas Q67, Q68, Q69, Q77, Q78, Q79, Q87, Q88, Q89, Q97, Q98, y Q99. La pared norte fue construida de forma extraña, ya que la parte inferior parece ser de arcilla compactada pero la parte superior fue hecha con piedras de campo irregulares y de tamaño mediano, de manera consistente con los muros de contención de la zona. Este muro de contención está ubicado al sur del Recinto A, pero no parece ser la única pared que contuvo la terraza. Las otras paredes del Recinto B están construidas de una manera común con mampostería de piedra con doble cara. El Recinto B es accesible desde la parte inferior, a través de una entrada en la pared sur (Q78 y Q79) por medio de una rampa. Los alrededores de la rampa estaban cubiertos de un grupo de maderas quemadas, que podrían haber sido los restos conservados de una estructura de techo. Este material fue documentado y registrado como Rasgo 2. Aquí existe una posible rampa que lleva hacia la parte superior, hacia el Recinto A, desde la esquina noroeste del Recinto B. Un agrupamiento de piedras fue ubicado en la esquina sureste y fue registrado como Rasgo 6.

Capa A y A2

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica. El sedimento presentó una consistencia suelta, textura muy fina y color gris claro (10 YR 8/2). Esta capa tuvo un grosor aproximado de 10cm en el centro del recinto, pero fue mucho más delgada - menos de 5cm - a lo largo de las paredes norte, este y oeste. En la Q97, esquina noroeste del Recinto B, se encontró una gran cantidad de piedras caídas, las cuales fueron removidas mientras la Capa B estaba en proceso de excavación. La remoción de estas piedras expuso un depósito muy profundo de ceniza volcánica (15-20cm de grosor). El sedimento alrededor de las piedras y la ceniza fueron registrados y excavados como Capa A2. La

ceniza en esta capa tuvo la misma consistencia y textura que en la Capa A, pero presentó un color gris más claro (10 YR 8/1), tal vez debido a una menor mezcla con la tierra de la superficie. En estas capas se encontró poca evidencia de intrusión moderna de animales o plantas.

Capa B

La Capa B correspondió a los depósitos de mortero derretido y piedras caídas encontrados a lo largo de las paredes norte, este y oeste del Recinto B. Ésta no incluyó la parte central y sur del recinto. Los procedimientos de excavación siguieron la estrategia usada en el Recinto A. El mortero derretido fue compacto, húmedo y de color marrón rojizo (10 YR 7/4). La Capa B fue excavada en las áreas inmediatamente adyacentes a las paredes, con un grosor promedio de 5-15cm.

Capa B2

La Capa B2 fue una capa plana ubicada bajo el mortero derretido en el Recinto B. El sedimento fue de consistencia moderadamente suelta, textura moderadamente fina y color marrón grisáceo (10 YR 7/2). El grosor fue de aproximadamente 10cm.

Capa C

La Capa C fue el apisonado de la vivienda y la capa más profunda expuesta durante la excavación (Lámina 19-4 y Fig. 12). La tierra fue fina, pero compacta y de color marrón claro (10 YR 7/2). A lo largo de la pared norte (Q67, Q77 y Q87) (Lámina 19-5), el sedimento fue excepcionalmente denso y rocoso. La capa no fue excavada, excepto en las Q68 y Q69, dónde se ubicó el Rasgo 6; esta área fue excavada como Capa C, Nivel 1.

Rasgo 2

El Rasgo 2 fue una mancha triangular de ceniza gris oscuro (10 YR 4/2) ubicada a lo largo de la pared oeste en la Q98 (Lámina 19-6). Midió aproximadamente 20cm de ancho por 15cm de largo. Este rasgo contuvo trozos de madera carbonizada, los cuales podría haber formado parte de un techo quemado. El Rasgo 2 fue excavado y recolectado totalmente para análisis de zaranda fina en el laboratorio.

Rasgo 6

El Rasgo 6 (Lámina 19-7) fue un agrupamiento de piedras de tamaño mediano (2cm²-15cm²) ubicado en la esquina sureste del Recinto B (Q68 y Q69). Estas piedras intruyeron dentro de la superficie del piso (Piso 1, Capa C), por lo que pensamos en un primer momento que podrían haber sido parte de un depósito, tumba huaqueada u otro rasgo. La agrupación de piedras midió aproximadamente 70cm de ancho por 80cm de largo. Se encontró un fragmento de batán y restos de óseo fauna, asociados a algunos fragmentos de cerámica, en su interior. Para entender este rasgo, se excavó la mitad sur de la Q68. Las piedras en su superficie fueron removidas y se tomó una muestra de 1 litro de tierra para análisis de zaranda fina en el laboratorio, y el sedimento fue excavado como Capa C, Nivel 1 (4-5cm). La excavación reveló un piso más temprano con algunos trozos de carbón en su superficie, se tomó una muestra para ¹⁴C. La tierra excavada fue suelta en contraste con el piso compacto. Es posible que animales o plantas hayan disturbado el área creando una superficie suave donde las piedras caídas de la pared crearon un espacio en donde se acumuló la tierra y agua de las lluvias y erosión periódicas.

Recinto C

El Recinto C es un pequeño cuarto de aproximadamente 3m de ancho por 2m de largo. El recinto está limitado en sus lados este y oeste por paredes. El lado norte presenta un muro de contención bajo con escaleras que llevan ladera arriba hacia el Área E. El límite sur del recinto es un muro de contención ladera abajo, aunque un alineamiento de piedras incrustadas en el piso paralelas a esta terraza sugiere que podría haber existido una pared detrás del límite de la terraza. Existe también una abertura en la esquina sureste, de manera que el Recinto C podría haber sido accesible por una rampa desde la parte inferior. Las excavaciones en el Recinto C proporcionaron una gran cantidad de pequeñas lascas de obsidiana, principalmente de una concentración ubicada en la esquina noreste (Q35), que fue designada como Rasgo 3. El piso (Capa C) presentó varias dispersiones de ceniza, registradas como Rasgos 4 y 5, que son descritos abajo.

Capa A

La Capa A fue un depósito de ceniza volcánica suelta y de color gris claro (10 YR 8/2). Esta capa tuvo aproximadamente 10cm de grosor, aunque a lo largo de la pared oeste presentó una menor deposición, aquí se encontró una filtración de ceniza dentro del estrato inferior debido a la erosión de la pared de la terraza en la Q56, en la esquina suroeste del recinto.

Capa B

La Capa B fue la capa que se encontró directamente bajo la ceniza volcánica, Capa A, y sobre el piso de la vivienda, Capa C. El sedimento fue suelto y de color marrón (10 YR 7/2). El grosor fue de aproximadamente 5cm, excepto en la esquina noreste donde presentó entre 5-10cm. Una escalera fue descubierta en la esquina noreste, Q 35 y Q45, que llevaba hacia la superficie superior, Área E.

Capa C

La Capa C fue el piso de la vivienda y la capa más profunda de la excavación (Lámina 19-8 y Fig. 13). La tierra fue compacta, color marrón claro (10 YR 7/2) y textura fina con arcilla. Una gran dispersión de retoques de obsidiana asociada a una mancha circular de ceniza y carbón fue descubierta en la base de las escaleras en la Q35. La concentración de obsidiana fue registrada como Rasgo 3. Otras dos concentraciones de ceniza fueron descubiertas en la esquina suroeste (Rasgo 4) y parte central (Rasgo 5) del recinto.

Rasgo 3

El Rasgo 3 fue una mancha circular de ceniza suave y de color gris oscuro (10 YR 6/3) de aproximadamente 25cm de diámetro (Lámina 19-9). El rasgo también contuvo una gran concentración de lascas de obsidiana y restos botánicos carbonizados. La extraordinariamente alta concentración de obsidiana sugiere que el área de producción estuvo ubicada cerca. Inicialmente, la obsidiana y el carbón fueron recolectados a mano, pero la gran densidad del depósito y el tamaño pequeño de los retoques de obsidiana hicieron necesario su recolección para análisis en el laboratorio.

Rasgo 4

El Rasgo 4 fue una mancha de ceniza suave de color gris oscuro (10 YR 6/3) ubicada en la esquina suroeste del Recinto C, Capa C (Lámina 19-10). El rasgo midió aproximadamente 20cm de diámetro. La ceniza estaba rodeada por un círculo de piedras

pequeñas incrustadas parcialmente en el piso. Cerca del Rasgo 4 se encontró un único fragmento de cerámica, no se encontró otro artefacto asociado. El rasgo fue cortado en un eje E-W y se excavó primero la mitad norte, el perfil fue dibujado y fotografiado; después se excavó la mitad sur. Este depósito de ceniza tuvo una profundidad de aproximadamente 6cm. El rasgo no parece haber sido un fogón.

Rasgo 5

El Rasgo 5 (Lámina 19-11) incluyó cuatro manchas de ceniza suelta de color gris claro (10 YR 8/1) y oscuro (10 YR 6/3) en la parte central del Recinto C, Capa C. Debido a su tamaño y variación en el color, el Rasgo 5 fue subdividido en cuatro partes – 5a, 5b, 5c y 5d – que fueron excavadas separadamente para análisis de zaranda fina diferenciados. El Rasgo 5a fue el más grande, con una medida de 50 x 25cm, y presentó ceniza volcánica de color gris claro, con una profundidad de 8cm. El Rasgo 5b se ubicó al norte del 5a, con una medida de 10 x 10cm, y presentó ceniza de color gris oscuro, con una profundidad de 2cm. El Rasgo 5c se ubicó al este del 5a, con una medida de 20 x 15cm, y presentó ceniza de color gris oscuro, con una profundidad de 8cm. El Rasgo 5d se ubicó al norte y este del 5c, con una medida de 5 x 5cm, y presentó ceniza de color gris claro, con una profundidad de 11cm. No se encontraron artefactos en asociación con la ceniza. Parece que la concentración de ceniza cultural rica en contenido orgánico (Rasgos 5b y 5c) atrajo el crecimiento de plantas y raíces, que disturbaron el contenido de estos rasgos.

Área D

El Área D es una pequeña terraza hacia el oeste del Recinto A. Mide 2.5m de ancho por 3m de largo e incluye las cuadrículas Q93, Q94, Q95N, Q103, Q104, Q105N, Q113, Q114 y Q115N. Limita hacia el este por una pared estructural y por el sur con un muro de contención; hacia el norte, el límite fue arcilla compacta (similar a la parte baja de la pared norte del Recinto B). El límite oeste está más allá de la unidad de excavación. El Área D podría haber sido usada para acceder al Recinto A. No está claro si existió una pared entre estos dos espacios, pero la evidencia del adobe derretido en el Recinto A sugiere que si hubo una pared aquí, ésta no fue hecha de piedra. El Área D se encuentra sobre el Recinto A, y parece que este último fue accesible desde el Área D. El acceso al Área D fue desde abajo vía un pasadizo en la esquina suroeste. En la superficie de uso se encontraron artefactos quemados y dispersos asociados al Rasgo 9.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica (10 YR 8/2), de consistencia suelta y textura fina. El grosor de la capa fue de 10cm excepto a lo largo de la terraza sur donde fue casi de 6cm, esto fue debido a una filtración a través de la pared erosionada de la terraza. La erosión de la pared de la terraza y un área con un agujero subterráneo justo al norte de la terraza sur en las Q95N y Q105N, fue causada por un gran cactus, el cual fue retirado durante la excavación de la Q94.

Capa B y B2

La Capa B estuvo ubicada debajo de la Capa A de ceniza volcánica. El sedimento fue suave y semi-compacto (10 YR 6/3). El grosor de la capa fue de 4-6cm, engrosándose a 10cm hacia la terraza sur. Toda la Q103 fue excavada para buscar una pared posterior. En el perfil se determinó que la superficie de uso se extendió hacia el norte aproximadamente 20cm. Debido a esto, se excavaron 20cm de las Q93 y Q113 para exponer la superficie entera del Área D. En esta área, el grosor de la Capa B promedió de

20cm en la parte sur de las tres cuadrículas a 50cm en la parte norte de la Q103. El sedimento fue similar en consistencia, textura y color a la Capa B en otras partes del Área D. La excavación paró a 5cm sobre la superficie del piso de la vivienda para separar los materiales procedentes de la erosión de la ladera del cerro de los materiales asociados con la superficie de uso. El estrato inmediatamente sobre el piso fue registrado como Capa B2. El sedimento fue similar en consistencia, textura y color a la Capa B. El grosor de la capa fue de 5cm.

Capa C

La Capa C fue el piso de la vivienda y la capa más profunda expuesta durante la excavación (Lámina 19-12 y Fig. 14). La tierra fue fina pero compacta, de color marrón (10 YR 7/2). En la superficie se encontraron agrupaciones de fragmentos cerámicos, con una mayor concentración en la Q104. Una mancha de ceniza fue encontrada en la Q104 y fue registrada como Rasgo 9.

Rasgo 9

El Rasgo 9 fue una mancha circular de ceniza (10 YR 6/3) ubicada en la Q104 (Lámina 19-13). La medida del rasgo fue de aproximadamente 35cm de diámetro y 5cm de profundidad. El sedimento fue fino y suelto. El rasgo fue cortado en un eje E-W, excavándose primero la mitad norte. La mitad sur fue dibujada y fotografiada antes de ser excavada. El sedimento de ambas mitades del rasgo fue recolectado para análisis de zaranda fina. La excavación no proporcionó artefactos en la ceniza, pero se encontró una raíz; las intrusiones de plantas dentro de los rasgos son comunes en el sitio.

Área E

El Área E incluye una gran extensión al noreste de la Unidad 19 (Q11, Q12, Q13, Q14, Q21, Q22, Q23, Q24, Q31, Q32, Q33, Q34, Q41, Q42, Q43, Q44, Q51, Q52, Q53 y Q54E) y mide 4.5m de ancho por 5m de largo. El área no es parte de un recinto o de una superficie de ocupación continua, sino que es un área con varios niveles inmediatamente al norte del Recinto C, y en la ruta por la cual una persona podría entrar a este recinto. El límite norte del Área E es el límite norte de la Unidad 19. El límite sur está formado por la pared norte y escalera del Recinto C y una serie de posibles terrazas pequeñas hacia el este. El límite oeste sigue la pared este del Recinto A y se extiende hacia el norte del límite norte de la unidad. El límite este está formado por piedras que conforman una posible pared en las Q1, Q2, Q3 y Q4 (Área R). Excavaciones posteriores mostraron que la pared este no se extendía hacia el sur más allá de la Q3, y las Q3W y Q4 fueron incorporadas al Área E. Otra posible terraza o pared fue descubierta en las Q12, Q13, Q22 y Q23.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica bajo la superficie. Presentó consistencia suelta, textura muy fina, color 10 YR 8/2 y grosor entre 3-6cm. La excavación expuso una posible pared con un límite norte en la Q11 que se extendía hacia el sur a través de las Q12 y Q13, antes de dar vuelta hacia el oeste pasando a través de las Q23 y 33.

Capa B

La Capa B estuvo ubicada directamente bajo la Capa A de ceniza volcánica y sobre el piso de la vivienda, Capa C. El sedimento fue de consistencia suelta, textura fina y color 10 YR 7/2. En la superficie de la Q24, que se encuentra hacia el norte de la escalera que

lleva al Recinto C, se recuperaron numerosos artefactos incluyendo tres lascas de obsidiana.

Capa C

La Capa C corresponde al piso de la vivienda y es la capa más profunda expuesta durante la excavación de este recinto (Lámina 19-14 y Fig. 15). El suelo fue fino pero compacto, de color 10 YR 7/2. Conforme avanzó la excavación, algunos límites del Recinto E cambiaron en esta capa; específicamente, el límite sur fue cambiado para incluir la parte superior de la escalera que sale del Recinto C (Q34N y 44N) así como las Q3W y 4, las cuales están dentro del límite de la pared este. Se recolectaron artefactos en superficie de 16 cuadrículas que incluyeron 9 fragmentos de cerámica, 3 lascas de obsidiana y 1 mano. Adicionalmente, la excavación descubrió un posible recinto ubicado en las Q22, Q23 y Q33, de tamaño pequeño, circular y plano. Se excavaron dos depósitos de ceniza oscura, Rasgos 10 y 11.

Rasgo 10

El Rasgo 10 fue un depósito semi-circular de ceniza ubicado en la Q12, Capa C, de 48cm de largo por 30cm de ancho (Lámina 19-15). El sedimento presentó consistencia semi-compacta y textura fina, con coloración de 10 YR 6/1 y 10 YR 6/3. La mancha más oscura estaba rodeada hacia el norte, oeste y este por grandes piedras, piedras de tamaño pequeño fueron encontradas dentro y adyacentes a la ceniza. Se recuperó dos fragmentos de cerámica procedentes de la superficie del rasgo. Para su excavación se realizó un corte de eje E-W, excavándose primero la mitad sur. La mitad norte fue dejada intacta para la foto y dibujo de perfil, luego fue excavada. Toda la tierra fue recogida como una muestra especial para análisis de zaranda fina. El rasgo tuvo una profundidad de 6cm y los niveles inferiores mostraron evidencia de alteración por calor, indicando un evento de quema *in situ*.

Rasgo 11

El Rasgo 11 fue un depósito circular de ceniza ubicado en las Q43 y Q44, Capa C, con una medida de 64cm de largo por 53cm de ancho (Lámina 19-16). Este rasgo estuvo ubicado sobre una pared baja de terraza o escalón, con una diferencia de unos 10cm entre sus límites norte y sur. El sedimento fue ceniza de consistencia semi-compacta, color gris 10 YR 6/2, con pequeñas piedras mezcladas con la ceniza. Los artefactos recuperados del rasgo incluyeron un fragmento de cerámica y un lítico. El rasgo fue cortado en un eje N-S, excavándose primero la mitad oeste; la mitad este fue dejada intacta para el dibujo de perfil y la foto, luego fue excavada. Durante la excavación se observó que la porción sur del rasgo era muy delgada, sugiriendo un origen en la mitad norte en donde tuvo una profundidad de más de 7cm. Desde que la tierra alrededor de la matriz de ceniza no presentó un color naranja, característico de los eventos de quema *in situ*, podemos inferir que este rasgo es una pequeña deposición de basura más que una ofrenda de quema o fogón.

Área F

El Área F está ubicada al norte del Área D, al exterior de la estructura (Q91, Q92, Q101, Q102, Q111 y Q112), y fue excavada en busca de depósitos de basura. El área midió 3m de largo por 2m de ancho, sus bordes norte y oeste fueron también los límites de la unidad. El límite sur fue el límite norte del Recinto D, y el límite este fue el límite oeste del Área G. Un posible muro de terraza es evidente en las cuadrículas norte, éste divide las

Q101 y Q111 en mitades norte y sur y la Q91 en mitad este y oeste. Un depósito de sedimento oscuro fue descubierto en la parte superior del muro de la terraza, en la Q111N, y fue designado y registrado como Rasgo 8. Se registraron artefactos, pero no hubo evidencia de actividades de descarte de basura.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica, de sedimento suelto, textura fina y color 10 YR 8/2, su grosor varió entre 1-3cm.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento suelto y fino, de color 10 YR 7/2, bajo la capa de ceniza volcánica Capa A, el grosor de la capa fue variable entre 5-8cm. Un posible muro de terraza fue expuesto en las tres cuadrículas del norte (Q91, Q101 y Q111), las cuales fueron subdivididas a lo largo del límite de la terraza para formar las Q91E, Q91W, Q101N, Q101S, Q111N y Q111S. La Capa B del Área F fue excavada sólo en las Q91E, Q91W, Q101N, Q111N y Q111S.

Capa C

La Capa C correspondería a una superficie de uso y fue el nivel más profundo expuesto durante la excavación (sólo en las Q91E, Q91W, Q101N, Q111N y Q111S). La tierra fue fina pero compacta de color 10 YR 7/2 (Fig. 15). Sólo se observó un posible muro de terraza en esta capa, y no se recuperaron artefactos en superficie. En la parte superior de la terraza en la Q111N se descubrió un depósito de tierra oscura, que fue designado y excavado como Rasgo 8.

Rasgo 8

El rasgo 8 fue un pequeño y ovalado depósito de sedimento oscuro ubicado en la parte superior de un posible muro de terraza, con una medida de 36cm de largo por 20cm de ancho y un grosor de 2.5cm (Lámina 19-17). El rasgo estuvo rodeado por piedras en todos sus lados, las cuales podrían haber sido parte de la estructura de la terraza. El Rasgo 8 fue cortado para su excavación en un eje E-W, excavándose primero su lado sur; el lado norte fue excavado después que se dibujó y fotografió el perfil. Toda la tierra fue recogida como muestra especial para análisis de zaranda fina. No se encontraron artefactos asociados con la ceniza. Debido a que la ceniza estaba ubicada en el límite de una pared de terraza y gran parte de ella estaba ubicada directamente sobre una piedra, no se pudo determinar si la ceniza fue el resultado de una quema in situ o del descarte de basura, pero la falta de artefactos hace improbable lo último.

Área G

El Área G se ubica al norte y sobre el Recinto A (Q61, Q62, Q63N, Q71, Q72, Q73N, Q81, Q82 y Q83N). Hacia el límite norte del Recinto A se identificó un muro de contención no muy claro, que corresponde al límite sur del Área G. Se identificó un alineamiento de piedras en las Q62, Q72 y Q82, pero las limitaciones de tiempo nos impidieron excavaciones más profundas en los estratos más compactos hacia el sureste. La evidencia también sugirió que este alineamiento de piedras no sería necesariamente una pared, debido a que se encontraron concentraciones de desechos de obsidiana al mismo nivel y a ambos lados de las piedras. En efecto parece ser que el Área G fue una superficie de uso o descarte, dado la ambigüedad de los rasgos arquitectónicos en esta área, el Área G

estuvo originalmente limitada a las Q61, Q71 y Q81, pero fue ampliada para incluir un área más grande después de la excavación de la Capa B.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica ubicada bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura fina, y color 10 YR 8/2, el grosor de la capa fue entre 3-8cm. Se recuperaron algunos fragmentos de obsidiana.

Capa B y B2

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la ceniza volcánica de la Capa A. En esta capa el Área G se amplió hacia el sur para incorporar las Q62, Q63N, Q72, Q73N, Q82 y Q83N, las cuales formaron originalmente parte del Recinto A, Capa B2. La Capa B fue excavada en las tres cuadrículas hacia el norte: Q61, Q71 y Q81; las cuadrículas hacia el sur, que formaron originalmente parte del Recinto A, fueron excavadas como Capa B2 antes de su incorporación al Área G. La Capa B fue sólo excavada en las Q61, Q62N, Q71, Q72N, Q81 y Q82N – el área norte del alineamiento de piedras que pasaba a través de las Q62, Q72 y Q82. El objetivo de esta subdivisión fue ver si existían diferencias en el proceso de deposición en los dos lados del alineamiento de piedras. El sedimento de la Capa B fue de consistencia moderada-suelta, textura moderada-fina y color 10 YR 7/2, el grosor fue entre 20-25cm.

Capa C

La Capa C fue expuesta en las Q61, Q62N, Q71, Q72N, Q81 y Q82N – el área norte del alineamiento de piedras en las Q62, Q72 y Q82 – pero la capa no fue excavada (Fig. 15). El sedimento fue de consistencia densa, textura moderada-fina y color 10 YR 7/2. No se descubrieron nuevos rasgos ni arquitectura, la superficie tampoco presentó obsidiana u otros artefactos.

Área H

El Área H ocupa la esquina suroeste de la Unidad 19 (Q108, Q109, Q110, Q118, Q119 y Q120) y mide 3m de largo por 2m de ancho. Está ubicada al sur y al oeste del Recinto B. El límite este sigue la pared oeste del Recinto B y se extiende hacia 1m hacia el sur. El límite norte sigue un posible pasaje o terraza que lleva hacia el oeste saliendo por la esquina noroeste del Recinto B hacia el límite norte de la Unidad 19. No se descubrió otro elemento arquitectónico, ni se evidenciaron rasgos.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura muy fina y color 10 YR 8/2, el grosor de la capa fue entre 2-6cm. Los materiales recuperados en la Capa A incluyeron principalmente conchas (*Scutalus sp.*) y restos de botánicos carbonizados.

Capa B

La Capa B es una capa de tierra debajo de la ceniza volcánica (Fig. 16). Esta capa fue sólo excavada en la Q108 con el fin de determinar si la pared oeste del Recinto B se extendía hacia el oeste. El sedimento de la Capa B fue de consistencia semi-compacta, color 10 YR 7/2 y 15cm de grosor. No se evidenciaron rasgos ni se recuperaron artefactos diagnósticos.

Capa C

La Capa C no fue excavada, sólo expuesta en la Q108. No se evidenciaron rasgos ni se recuperaron artefactos diagnósticos.

Área J

El Área J está ubicada al sur del Recinto D y al oeste de los Recintos A y B. Mide 2.5m de ancho, 2m de largo en el límite sur y 3m de largo en el límite norte. El borde oeste es el límite oeste de la Unidad 19 y el borde norte sigue la terraza sur del Recinto D. El límite este sigue la pared oeste del Recinto A en el norte y el Recinto B en el sur. El límite sur es una posible terraza o pasaje que lleva hacia el oeste por la esquina NW del Recinto B. No se registraron rasgos en el Área J.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suave, textura fina y color 10 YR 8/2, el grosor de la capa fue entre 3.5-6cm. No se registraron rasgos ni se recuperaron artefactos diagnósticos. Los materiales recuperados incluyeron principalmente concha (*Scutalus sp.*) y restos botánicos carbonizados.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la capa de ceniza volcánica, Capa A, y no fue excavada en el Área J (Fig. 17). El sedimento fue de consistencia semi-compacta y color 10 YR 7/2. No se registraron rasgos ni se recuperaron artefactos diagnósticos en la superficie de la capa.

Área K

El Área K está ubicada al sur del Recinto B e incluye las Q80, Q90 y Q100. Mide 1m de ancho por 3m de largo. El área está cubierta por muchas piedras grandes que no parecen ser parte de una pared, pero que parecen pertenecer a un derrumbe. El límite sur del Área K es el límite sur de la Unidad 19 y el límite norte sigue la pared sur del Recinto B. El límite oeste se extiende hacia el sur desde la pared oeste del Recinto B, y el límite este es la extensión de un área cubierta de piedras. No se recuperaron artefactos diagnósticos o rasgos en esta área.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura fina, color 10 YR 8/2, con un grosor promedio entre 6-9cm. No se recuperaron artefactos diagnósticos o rasgos. Los materiales recuperados incluyeron principalmente concha (*Scutalus sp.*) y restos botánicos carbonizados.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la capa de ceniza volcánica, Capa A, y no fue excavada en el Área K (Fig. 18). La superficie expuesta fue de consistencia semi-compacta y color 10 YR 7/2. La superficie de la Capa B presentó muchas piedras grandes, que al momento de su remoción evidenciaron una posible estructura de terraza en las Q80, Q90 y Q100. Dos fragmentos de cerámica y una mano de moler fueron recuperados de la superficie de la capa, pero no se descubrió rasgos u otros artefactos diagnósticos.

Área L

El área L es un espacio abierto bajo una posible terraza en la parte sureste de la Unidad 19 (Q10, Q20, Q30, Q40, Q50, Q60 y Q70). El área mide 7m de largo por 1m de ancho y se encuentra al exterior de la estructura central. Los límites sur y este corresponden a los límites de la Unidad 19. El límite norte sigue una terraza larga, y el límite oeste se extiende hacia el área cubierta de piedras al sur del Recinto B (Área K). No se evidenciaron otros elementos arquitectónicos además de la posible terraza. No se evidenciaron rasgos o artefactos diagnósticos en esta área.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura fina, color 10 YR 8/2, el grosor de capa promedió entre 3-7cm. No se evidenciaron rasgos o artefactos diagnósticos en esta capa. El material más común fueron las conchas de *Scutalus sp.*

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la capa de ceniza volcánica y no fue excavada en el Área L (Fig. 19). La superficie de la capa fue de consistencia semi-compacta y color 10 YR 7/2. No se expusieron rasgos ni artefactos diagnósticos.

Área M

El Área M es un área cubierta por una densa concentración de piedras caídas ubicada al este del Recinto B y al sur del Recinto C (Q37S, Q38, Q39, Q47S, Q48, Q49, Q57, Q58, Q59) que mide 3m de largo por 2.5m de ancho. El límite norte sigue la terraza sur del Recinto C y el límite oeste es la pared este del Recinto B. Los bordes sur y este se extienden hacia el límite de la concentración de las piedras caídas. No se encontraron rasgos o artefactos diagnósticos en el Área M.

Capa A

La Capa A, ubicada bajo la superficie, consistió en ceniza volcánica. El sedimento fue de consistencia suelta, textura fina y color 10 YR 8/2, el grosor de la capa promedió entre 3-6cm. Gran parte de las piedras fueron removidas, pero no se evidenciaron elementos arquitectónicos. Los elementos más comunes presentes en la capa fueron concha (*Scutalus sp.*) y restos botánicos carbonizados.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la ceniza volcánica y no fue excavada en el Área M (Fig. 20). El sedimento fue de consistencia semi-compacto y color 10 YR 7/2. No se evidenciaron restos de paredes en la superficie de la capa y sólo se recuperó un fragmento de cerámica en la superficie de la Q58.

Área N

El Área N es un espacio abierto en la parte sureste de la Unidad 19 que mide 3m de largo por 3m de ancho (Q7, Q8, Q9, Q17, Q18, Q19, Q27, Q28 y Q29). El borde fue colocado para abarcar un posible pasaje que terminaba hacia el norte en la Q27, atravesaba hacia el sureste a través de la Q8 antes de voltear hacia el suroeste para terminar en la Q29 que sería su límite sur. No se encontraron rasgos o artefactos diagnósticos en el Área N.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica ubicada bajo la superficie. El sedimento fue de consistencia suave, textura muy fina y color 10 YR 8/2, el grosor de la capa promedió entre 1-6cm. Los materiales más comunes encontrados en esta capa fueron líticos y restos botánicos carbonizados.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la ceniza volcánica y no fue excavada en el Área N (Fig. 21). El sedimento presentó consistencia semi-compacta y color 10 YR 7/2. No se encontraron rasgos o artefactos diagnósticos en la superficie de esta capa.

Área P

El Área P incluyó las Q5, Q6, Q15, Q16, Q25 y Q26 en la parte central este de la excavación. El área mide 3m de largo por 2m de ancho y abarca una posible estructura aterrazada que termina hacia el noroeste en la Q25 y hacia el sureste en la Q6. Otra posible terraza está ubicada en el límite noreste de la Q5, en la esquina noreste del Área P. El límite oeste sigue la pared este del Recinto C y el límite este es la frontera este de la Unidad 19. Los límites norte y sur tuvieron que ser definidos para incorporar la terraza. No se encontraron rasgos o artefactos diagnósticos en esta área.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica ubicada debajo de la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura muy fina, color 10 YR 8/2, el grosor de la capa promedió entre 1-3cm. Los artefactos más comunes recuperados en esta capa fueron los líticos, incluyendo un pulidor procedente de la Q5.

Capa B

La Capa B es una capa de sedimento bajo la ceniza volcánica y no fue excavada en el Área P (Fig. 22). El sedimento fue de consistencia compacta y color 10 YR 7/2. Un posible pasaje es visible desde la superficie de la capa. Este pasaje se encuentra en una terraza larga en las Q6, Q15 y Q25 y atraviesa la terraza de sur a noreste. No se encontraron artefactos diagnósticos en la superficie de esta capa.

Área R

El Área R se ubica en la esquina noreste de la Unidad 19 (Q1, Q2, Q3 y Q4). Abarca una densa franja de piedras caídas hacia el este del Área E. El área midió originalmente 1m de largo por 4m de ancho. Los límites norte y este corresponden a los límites de la Unidad 19. Los límites sur y oeste fueron definidos para incorporar el área de la concentración de piedras. La excavación clarificó los límites estructurales y redefinió la extensión de la concentración de piedras; como resultado la Q4 y la subdivisión oeste de la Q3 (Q3W) fueron redefinidas como parte del Área E, la cual redujo el área del Área R de 4m a 3m de ancho. Además, la limpieza de la concentración de piedras en el Área R descubrió una gruesa pared así como el lado este de la pared del Área E. No se descubrieron rasgos en esta área.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica ubicada debajo de la superficie. El sedimento fue de consistencia suelta, textura muy fina, color 10 YR 8/2, grosor promedio entre 2-5cm. La concentración de piedras fue removida durante la excavación de esta capa, descubriendo una posible estructura de pared en las Q1 y Q2, y en la mitad este de la Q3. A diferencia de las cuadrículas anteriores que se encontraban cubiertas por piedras, la Q4 y la mitad oeste de la Q3 no presentaron piedras en superficie. La concha de *Scutalus sp.* fue el material más común recuperado en la capa, aunque también se recuperó una punta de obsidiana en la Q4.

Capa B

La Capa B fue una capa de sedimento bajo la ceniza volcánica. El sedimento fue de consistencia semi-compacta y color 10 YR 6/2, el grosor de la capa promedió entre 3-7cm. La excavación de la capa proporcionó una separación estructural visible entre la concentración de piedras en las Q1, Q2 y Q3E y el espacio abierto en las Q4 y Q3W. Los materiales recuperados más comunes fueron óseo animal y concha; en la Q3 se encontró una herramienta lítica

Capa C

La Capa C fue el piso más tardío y la capa más profunda expuesta durante la excavación – esta capa no fue excavada en el Área R (Fig. 15). La capa fue de consistencia densa, textura fina y color 10 YR 7/2. Desde la superficie de la Capa C fue evidente una separación estructural entre las cuadrículas con piedras hacia el norte y las cuadrículas “limpias” hacia el sur. Esta separación causó la sub-división de la Q3 en Q3E (rocosa) y Q3W (limpia), así como la reasignación de las Q3W y Q4 dentro del Área E. La concentración de piedras en las Q1, Q2 y Q3E después de la excavación de la Capa B resultó ser una pared muy gruesa que limitaba hacia el este con el Área E.

UNIDAD 20

Equipo:

Donna Nash (DJN), supervisora de las Unidades 19 y 20

Monika Barrionuevo (MBA), supervisora de las Unidades 19 y 20

Matthew Piscatelli (MJP), encargado de unidad

Misty Brum (MCAB), asistente de campo

Rachel Maass (REM), estudiante

Danielle Kent (DCK), estudiante

Stephanie Muschio (SCM), estudiante

Lisa Zhang (LBZ), estudiante

La Unidad 20 incluyó los restos de una terraza residencial y las áreas externas inmediatas a la vivienda (12m x 10m). Los espacios bien definidos fueron designados con letras y consistieron en un recinto cerrado (D), dos patios (A y B), tres rampas (C, E e I), una escalera (H), otros espacios fueron divididos basándonos en el relieve de la ladera del cerro o de las construcciones de la terraza (F, G, J, K, L, M, ver Fig. 23).

El Recinto A fue el cuarto más grande ubicado en la parte central de la unidad. Éste compartió muros con los Recintos B y D, y los tres espacios estuvieron ubicados en un mismo nivel de la terraza. Desde la parte inferior, una persona podía ingresar al Recinto A a través de una de las dos rampas (Área C y Área I). Al Recinto D se accedía también

desde abajo usando una rampa (Área E). Al Recinto B se ingresaba desde abajo usando las escaleras (Área H); este recinto no fue excavado completamente, de modo que una parte de la vivienda no fue abierta. A continuación describimos cada espacio junto con su estratigrafía y rasgos.

Superficie

Los alineamientos de la estructura de la terraza fueron visibles desde la superficie, por lo que la cuadrícula siguió la orientación de la arquitectura. Todos los artefactos fueron recuperados siguiendo la unidad mínima de excavación de 1m². Los cactus y arbustos creciendo en y alrededor de la estructura fueron cortados antes de comenzar las excavaciones. En términos generales, las distinciones entre recintos no fueron hechas en este nivel debido a que las paredes no eran suficientemente evidentes. La superficie consistió en sedimento de consistencia suelta, origen eólico y color 10YR 5/3, mucho del cual estaba mezclado con piedras desplazadas por la erosión de la ladera del cerro. El grosor de la capa fue muy variable, pero su base fue claramente diferenciada por la presencia de ceniza volcánica (Capa A).

Recinto A

El Recinto A es un patio abierto de aproximadamente 6m de largo por 3m de ancho. El acceso a este patio podría haber sido por medio de dos rampas, una en la esquina noreste (Área I) y otra en el noroeste (Área C). Al parecer estas rampas conectaban el Recinto A con los cuartos adyacentes hacia el este (Recinto B) y hacia el oeste (Recinto D); aunque no podemos asegurar ésto debido a la mala construcción de las paredes. La pared posterior se presentó muy destruida y fue difícil definir su paramento y conformación sin el riesgo de un colapso. La pared norte (muro de contención) debió haber sido muy alta debido a que existe un escalón roto en este lado; la pared habría tenido más de 2m de alto.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica (10YR 7/1) con un grosor de hasta 10cm en algunas áreas del recinto. La ceniza fue más profunda hacia el centro del recinto y más delgada a lo largo de la pared sur. Los disturbios originados por el crecimiento de plantas y fragmentos de raíces estuvieron asociados con un depósito de sedimento marrón amarillento en la Q46 (10 YR 5/4).

Capa B

Esta capa fue una mezcla de paredes caídas y deposición erosionada procedente de la ladera del cerro. El sedimento fue una mezcla de tierra suelta de color marrón (10 YR 5/3) con argamasa (mezcla de arcilla) de color marrón amarillento (10 YR 5/4). En el espacio abierto de este cuarto se encontró un alineamiento semi-circular de piedras grandes incrustadas en la superficie, que podrían haber sido parte de la pared colapsada hacia el norte. En las Q66 y Q76 se encontraron pequeñas manchas de ceniza volcánica que no intruían la capa, que podrían haber sido originadas por madrigueras de animales o raíces de plantas. La Capa B es más gruesa a lo largo de la pared norte. Las raíces de cactus crearon canales a través de este estrato y en el piso subyacente en la parte sureste del recinto, haciendo difícil el determinar la asociación de algunos artefactos. Es de notar la presencia de hormigas que vivían en estos túneles y que transportaban miles de semillas de quinua silvestre (identificada por los etnobotánicos que visitaron el sitio) a través de estos canales

de raíces. Desafortunadamente, nuestras excavaciones no pudieron definir el contexto original de estas semillas quemadas. Las semillas fueron recolectadas como un rasgo tanto en el Recinto A como en el Recinto B (Rasgos 3 y 4 respectivamente) en la Capa C. El material cultural fue abundante e incluyó líticos (obsidiana), cerámica, malacológico, mineral y óseo fauna.

Capa C y Capa C2

Estas dos capas fueron muy irregulares debido a la actividad de raíces de cactus (Lámina 20-1 y Fig. 24). La superficie de la capa fue la superficie de un piso de patio semi-compacto por zonas, éste no fue totalmente nivelado y también presentó pequeños parches de argamasa semi-compacta adheridos procedentes de la pared caída. La superficie completamente expuesta fue documentada y fotografiada como Capa C2; los artefactos recolectados (Lámina 20-2) de la superficie de la Capa C y Capa C2 estarían asociados con la última superficie de ocupación de este recinto. Se tomaron muestras para análisis químicos. En las Q 45 y Q55 sólo hubo una mancha de ceniza en la superficie del piso que fue designada y registrada como Rasgo 5.

Rasgo 1

Este rasgo fue descubierto durante la excavación de la Superficie en la Q75 (Lámina 20-3). Consistió en una concentración de huesos de mamífero grande muy mal conservados; uno de los elementos podría haber sido una rótula. La tierra de la matriz que rodeaba los huesos presentó una consistencia semi-compacta y un color ligeramente más oscuro (10 YR 5/3) que la capa superficial, sugiriendo que los huesos podrían haber tenido algo de carne al momento de ser depositados.

Rasgo 3

Este rasgo fue descubierto durante la excavación de la Capa B, pero fue recolectado como parte de la Capa C debido que la concentración de semillas de quinua silvestre había sido recogida por hormigas y almacenada en un canal formado por la descomposición de la raíz de un cactus que intruyó el piso (Lámina 20-4). El depósito completo fue recolectado como muestra para análisis de zaranda fina para su cuidadoso examen en el laboratorio. Se recuperó 150ml de semillas.

Rasgo 5

Este rasgo fue una acumulación de ceniza en las Q45 y Q55 sobre la superficie del piso del Recinto A (Capa C2) (Lámina 20-5). Debido a que la ceniza se mostraba como un depósito relativamente delgado (~2cm de grosor) y de color uniforme, la ceniza fue recolectada para su posterior análisis de zaranda fina. El rasgo no parece haber sido un fogón, pero puede haber sido un remanente de techo quemado o una ofrenda de quema asociada con el abandono de la estructura. La dispersión de ceniza fue recogida completamente, recuperándose 1 litro de la Q45 y 4 litros de la Q55.

Recinto B

El Recinto B está ubicado al este del Recinto A. Los dos espacios están separados por una pared no muy definida y como no excavamos debajo de la superficie de ocupación más tardía, nos fue difícil ubicar el acceso entre los dos recintos, ya que no queríamos retirar las piedras que habían formado parte de la pared. La pared norte estuvo formada por una rampa (Área I) y un gran afloramiento rocoso. La pared sur fue un muro de contención, y no hay evidencia de una pared más alta sobre el muro. El acceso al Recinto

B se realizaba desde abajo por medio de una escalera (Área H). La pared este no fue descubierta debido a que no excavamos el recinto completo; esta parte del recinto midió ~ 2.5m de ancho (N-S) y 3m de largo (E-W).

Capa A

En el Recinto B, la Capa A se presentó fragmentada y delgada; esta capa incluyó la típica ceniza volcánica en el sitio mezclada con unos pedazos de argamasa y piedras caídas. Las Q4 y Q14 presentaron grandes piedras en su superficie. La ceniza volcánica tuvo un grosor de aproximadamente 3cm de profundidad en la Q6, pero fue más dispersa y delgada a través del resto del recinto. Inmediatamente bajo esta capa, a lo largo del límite de la pared erosionada en la Q7, se expuso ceniza conteniendo artefactos.

Capa B

La Capa B fue es estrato sobre el piso de ocupación mal conservado. El sedimento fue una mezcla de tierra eólica (10 YR 6/3) y argamasa compacta (10YR 5/4) a menudo asociada con las piedras caídas desde la pared norte. A lo largo del límite sur, el delgado piso (Capa C) se presentó roto (Q6, Q7, Q17, Q26 y Q27) revelando una capa más temprana, que consistió en ceniza gris mezclada con material cultural. Este estrato fue designado como Capa D.

Capa C

El piso presentó una apariencia sucia así como artefactos asociados en superficie, incluyendo una punta de obsidiana (Lámina 20-6 y Fig. 25). Se tomaron muestras del piso para análisis químicos. El piso se encontraba mejor conservado a lo largo de la pared norte, pero mucho más delgado hacia el centro del recinto (menos de 1cm de grosor) y muy mal conservado a lo largo de la erosionada pared sur. La Q25 se presentó disturbada por raíces de cactus, aunque no tanto como en el Recinto A; adentro de los canales creados por las raíces se encontró concentraciones de semillas de quinua silvestre que fueron recolectadas y designadas como Rasgo 4.

Capa D

La Capa D fue expuesta pero no excavada. Como explicamos anteriormente, esta capa parece haber sido un relleno de basura colocado bajo la última superficie de ocupación. Esperamos poder regresar al sitio para excavar más en esta unidad, profundizando en la Capa D.

Rasgo 4

Este rasgo fue descubierto durante la excavación de la Capa B, aunque fue recolectado como parte de la Capa C debido a que las semillas de quinua silvestre habían sido removidas por hormigas y almacenadas en un canal creado por raíces de cactus que intruían la estructura del piso (Lámina 20-7). La concentración completa de semillas fue recolectada para su posterior análisis en el laboratorio. Se recuperó un total de 50ml de semillas en este rasgo.

Área C

El Área C incluyó una plataforma (1.5m de ancho por 3m de largo) y una rampa (50-60cm de ancho por 2.5m de largo en las Q64, Q74 y Q84) que llevaba hacia el Recinto A. La rampa presentó una inclinación W-E y la plataforma estuvo a aproximadamente 1m sobre el piso del Recinto A (el muro de contención de la rampa tuvo 1m de alto en su

punto más alto). La superficie de la rampa estuvo muy gastada y sólo se conservaron algunos fragmentos de piso.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica distribuida irregularmente (10 YR 7/1), concentrada entre las piedras y mezclada con el sedimento suelto de origen eólico (10 YR 5/3). La ceniza presentó un grosor de 5cm en la Q93. Sobre la rampa, la capa de ceniza fue muy delgada (~ 1cm). El material cultural presente consistió en líticos y carbón.

Capa B

Esta capa fue una mezcla de sedimento de origen eólico, mortero derretido y piedras. La parte norte de la plataforma estuvo cubierta por una gruesa y dura capa de argamasa (~ 30 cm de grosor). La parte sur de la plataforma se presentó más mezclada y delgada incluyendo sedimento de consistencia suave y pequeños trozos de argamasa. La excavación de la Capa B reveló un pequeño fragmento de piso (Capa C) bien conservado en la Q93, aunque la mayor parte del piso no estaba bien preservado observándose sólo el relleno de piedras pequeñas.

Capa C

Esta capa no estuvo bien conservada y consistió en un pequeño pedazo de piso en la Q93, el resto del área mostró un relleno de piedras pequeñas y sueltas (Fig. 26). El piso estuvo asociado con pequeñas manchas de ceniza. Se tomaron muestras del piso para su posterior análisis químico.

Recinto D

El Recinto D fue un pequeño cuarto cerrado de aproximadamente 2.2m de ancho (N-S) por 2.4m de largo (E-W) ubicado al sur del Área C y al oeste del Recinto A. La entrada al cuarto estuvo ubicada en la pared sur y se ingresaba por la parte inferior por medio de una estrecha rampa (Área E). El Recinto D parece haber sido el área de cocina debido al hallazgo de un gran fogón (Rasgo 2) en la esquina sureste del cuarto así como al hallazgo en el piso de una mano de moler fragmentada. Este pequeño cuarto presentó gran cantidad de material cultural asociado al piso y fue la superficie de uso mejor conservada que descubrimos en la Unidad 20.

Capa A

Este estrato consistió en ceniza volcánica (10 YR 7/1), con un grosor promedio de 2cm a lo largo de la pared sur y una profundidad de 5cm a lo largo de la pared norte. El Rasgo 2, asociado con ceniza oscura de origen cultural, fue expuesto parcialmente durante la excavación de esta capa; no excavamos el rasgo completo ya que preferimos esperar hasta poder determinar si la ceniza estaba asociada con alguna superficie de uso en un nivel inferior. La erosión en la mitad sur de la Q107, dónde se ubicaba el acceso, expuso restos culturales asociados a la superficie de la Capa C.

Capa B

La Capa B consistió en una mezcla de argamasa (10 YR 5/4) y sedimento de origen eólico (10YR 6/4). Los restos de argamasa encontrados procedían del mortero desprendido de las paredes, también presente en trozos adheridos al piso y a las piedras caídas. La excavación de esta capa, con un grosor promedio de 2-4cm, expuso más de la ceniza oscura del Rasgo 2 y nos confirmó su asociación con última superficie de ocupación, Capa

C. Se recuperó gran cantidad de material cultural en la base de la capa, el cual estuvo asociado a la superficie del piso y se recolectó como Capa C.

Capa C

La Capa C es una superficie de ocupación compacta, aunque algunas partes de las Q107 y Q117, cerca del acceso, se encontraban desgastadas y erosionadas (Fig. 27). El piso se inclinaba hacia el sur con una superficie irregular, posiblemente dañado por las piedras caídas (Lámina 20-8). Se tomaron muestras de piso para análisis químicos posteriores en el laboratorio. El fogón fue excavado y muestreado como parte de la Capa C.

Rasgo 2

El Rasgo 2 fue una concentración de ceniza de 1.2m de diámetro (Lámina 20-9). La excavación y el perfil del rasgo revelaron que la dispersión de ceniza (10 YR 5/4 y 10 YR 6/2) rodeaba un fogón de aproximadamente 20cm de diámetro y 30cm de profundidad. El fogón se ubicaba justo al este del centro, en la Q96. Una vez que se excavó la ceniza se pudo observar que el fogón tenía forma de cuenco, ligeramente elevado sobre el piso en el centro y con los bordes alrededor más bajos. La base presentó una coloración naranja característica de la exposición de la arcilla al calor. El rasgo completo fue recolectado para el análisis de zaranda fina en el laboratorio. El análisis del perfil no reveló una estratificación clara, aunque sí evidencias de alteraciones por la presencia de cactus, asociadas a una tierra orgánica de color marrón (10 YR 5/3). Se recolectó un total de 44 litros, incluyendo la dispersión de ceniza en las Q86, Q96 y Q106, así como el mismo fogón en la Q96. El relleno también presentó material cultural que incluyó artefactos, carbón y restos de fauna.

Área E

El acceso al Recinto D fue por medio de una rampa (Área E) que llegaba desde el este paralela a la pared de la terraza (pared sur del Recinto A). La rampa tuvo aproximadamente 60cm de ancho (N-S) por 5-6m de largo (E-W).

Capa A

La Capa A es una capa delgada (menos de 1cm de grosor) de ceniza volcánica, color gris claro (10 YR 7/1) y deposición a manera de parches. La ceniza estaba mezclada con piedras y contenía carbón y restos de fauna.

Capa B

La Capa B consistió en una mezcla de argamasa (10 YR 5/4) y sedimento de origen eólico (10YR 6/4), junto con numerosas piedras de tamaño mediano y grande. La argamasa procedía del mortero derretido del muro de contención de la vivienda. La excavación de la capa, con un grosor promedio entre 3-10cm, reveló un área relativamente plana. La superficie de la Capa C no estaba bien conservada, aunque se registraron unos pocos fragmentos de superficie compacta.

Capa C

La Capa C fue una superficie de ocupación desgastada con algunas partes de piso suaves y otras compactas. Se tomaron muestras para análisis químicos en el laboratorio (Fig. 28).

Área F

El Área F fue una designación arbitraria para el espacio suroeste al exterior de la vivienda ubicado bajo la terraza doméstica (Q89, Q90, Q99, Q100, Q109, Q110, Q118, Q119 y Q120). Esta área fue excavada con el fin de encontrar un basural asociado con la estructura doméstica. Recuperamos algunos artefactos que parecen haber sido erosionados y arrastrados desde la entrada del Recinto D en la superficie de la Capa B, pero no tuvimos suficiente tiempo para excavar esta capa.

Capa A

La Capa A consistió en ceniza volcánica y piedras. La ceniza fue particularmente gruesa entre las piedras. Cerca de la base de este estrato encontramos numerosos artefactos incluyendo una gran cantidad de fragmentos de cerámica y líticos grandes (como una mano de moler), también recuperamos carbón y restos de fauna.

Capa B

La Capa B no fue excavada, pero se recolectaron los artefactos asociados con su superficie (Fig. 29).

Área G

El Área G fue una designación arbitraria para el espacio central al exterior de la vivienda ubicado bajo la terraza doméstica, sin considerar la rampa de acceso al Recinto D y la escalera de acceso al Recinto B. El Área G incluyó las Q38, Q39, Q40, Q48, Q49, Q50, Q59, Q60, Q70 y Q80. Esta área fue excavada con el fin de encontrar un basural asociado con la estructura doméstica. Recuperamos artefactos asociados con la superficie de la Capa B, pero no tuvimos el tiempo suficiente para excavar esta capa.

Capa A

La Capa A consistió en ceniza volcánica y piedras. La ceniza fue particularmente gruesa entre las piedras grandes, caídas posiblemente del muro de contención principal de la terraza doméstica. La ceniza estaba mezclada con argamasa (10 YR 5/4), encontrándose ambas entre las piedras. Cerca de la base de esta capa encontramos numerosos artefactos incluyendo líticos grandes, concha y fragmentos de cerámica. Estos restos representarían la basura descartada del Recinto D, sin embargo el depósito no presenta la característica ceniza o densidad de material típica para un depósito de basura.

Capa B

La Capa B no fue excavada, pero se recolectaron los artefactos asociados con su superficie (Fig. 30).

Área H

La escalera construida para acceder al Recinto B fue designada como Área H, incluyendo las Q18, Q19, Q20, Q28, Q29 y Q30. Después de la excavación fuimos capaces de determinar que las escaleras sólo ocupaban la mitad norte de las Q20 y Q30. Las escaleras tuvieron un ancho aproximado de 1.2m, presentando la parte inferior mejor conservada que la superior y al parecer estaba conformada por cuatro escalones. A lo largo del borde este de las escaleras se descubrió una pared con eje N-S, pero esta no pudo ser claramente identificada al lado oeste de las escaleras.

Capa A

La Capa A es un estrato delgado de ceniza volcánica (10 YR 7/1). La ceniza estuvo mezclada con piedras y presentó muchos artefactos líticos y restos de fauna; las Q18 y Q28 presentó mayor cantidad de material erosionado o arrastrado desde el piso del Recinto D. Los depósitos sobre los escalones fueron muy delgados y no fue necesario excavar la Capa B (Fig. 31).

Área I

El Área I incluyó una pequeña plataforma (menos de 1m² de extensión – la tercera parte hacia el sur de la Q3 y el NW de la Q4) y una rampa (90cm de ancho por 3m de largo – Q13S/14N, 23S/24N y Q34) que ingresaba hacia el Recinto A. Las Q1, Q2, Q11 y Q12 fueron excavadas con la plataforma, aunque no pudimos encontrar una superficie continua más allá de los pequeños pedazos de superficie de uso bien conservados en las Q3 y Q4. La inclinación de la rampa fue de E-W y la plataforma estuvo aproximadamente 90cm sobre la última superficie de ocupación del Recinto B (el muro de contención de la rampa tuvo una altura de 96cm en su punto más alto, que consistió en una gran piedra que parecía ser parte de la roca madre utilizada como parte de la estructura de la terraza). La superficie de la terraza estuvo muy desgastada y sólo se conservaron unos pequeños pedazos de piso.

Capa A

La capa de ceniza volcánica (10 YR 7/1) fue mucho más dispersa y delgada en el área de la plataforma y la rampa, y se encontró mezclada con argamasa (10 YR 5/4). Después de la excavación de la Capa A en las Q3, Q4, Q14 y Q24 se expuso la superficie de ocupación; las otras cuadrículas presentaron una capa distintiva de derrumbe que requirió de una mayor excavación de la Capa B.

Capa B

La Capa B consistió de argamasa (10 YR 5/4) que se desprendió de la pared norte del Recinto A y requirió de una mínima limpieza para su remoción (Fig.32). El área norte de la plataforma de la rampa estaba cubierta con una gruesa capa de derrumbe compuesta de argamasa compacta mezclada con piedras y unos pocos artefactos. Las excavaciones en las Q1, Q2, Q11 y Q12 consistieron en la remoción de una gruesa capa con este tipo de material. Este material fue excavado con el objetivo de seguir la superficie de la plataforma para determinar su tamaño.

Capa C

Las superficies de la rampa y de la plataforma estaban muy erosionadas, revelando la pérdida de sedimento y grupos de piedras pequeñas en varias partes. Se tomaron muestras para análisis químicos.

Área J

El Área J fue una designación arbitraria para el espacio sureste al exterior de la vivienda, ubicado debajo de la terraza doméstica y al este de la escalera (Área H). Esta área incluye las Q8, Q9 y Q10 y la parte sur de las Q20 y Q30. Esta área fue excavada con miras a encontrar un basural asociado con la vivienda. Recuperamos algunos artefactos que parecían proceder de la erosión o lavado del Recinto B, aunque no se tuvo el tiempo suficiente para excavar la Capa B.

Capa A

La Capa A consistió en ceniza volcánica y piedras. La ceniza tuvo un grosor promedio entre 3-8cm. Las Q8 y Q9 presentaron muchos artefactos de diferente naturaleza como concha, líticos (entre ellos sodalita) cerámica así como carbón y restos de fauna. En contraste, se recuperaron pocos artefactos en las Q10, Q20 y Q30. La superficie de la Capa B fue expuesta pero no hubo tiempo de excavarla (Fig. 33).

Área K

Área K fue una designación arbitraria para el espacio central al exterior de la vivienda ubicado encima del muro de contención norte del Recinto A y parece haber sido un área relativamente plana. El Área K incluyó las Q21, Q22, Q31, Q32, Q41, Q42, Q51, Q52, Q61 y Q62; una pared mal conservada separa esta área de el Área L. Esta área fue excavada con miras a encontrar un basural asociado con la vivienda. No se tuvo el tiempo suficiente para excavar la Capa B.

Capa A

La Capa A fue una delgada capa de ceniza volcánica concentrada en las partes planas de las Q21, Q31, Q41, Q51 y Q61. En las Q22, Q32, Q42, Q52 y Q62, la ceniza estuvo concentrada entre piedras grandes, las cuales son parte de la pared norte del Recinto A. Las cuadrículas hacia el sur del Área K fueron excavadas en dos mitades (norte y sur) debido a que no se estaba seguro de la ubicación del paramento de la pared norte, aunque después de las excavaciones fue claro que el paramento de la pared estaba ubicado a lo largo del límite sur de estas cuadrículas. La superficie de la Capa B fue expuesta, pero no hubo tiempo de excavar la capa (Fig. 34).

Área L

El Área L fue una designación arbitraria para el espacio noroeste al exterior de la vivienda ubicado sobre el Área C. Esta área incluye las Q71, Q72, Q81, Q82, Q91, la mitad este de la Q92, Q101 y Q111; una pared mal conservada separa esta área del Área K. El Área L fue muy irregular y parece que las piedras presentes aquí cayeron desde las paredes de la Unidad 19. Esta área fue excavada a fin de hallar un basural asociado con la vivienda, así como una conexión potencial con la Unidad 19 en la ladera superior. No se contó con suficiente tiempo para excavar la Capa B.

Capa A

La Capa A consistió en ceniza volcánica y piedras. La ceniza estuvo mezclada con otros sedimentos y estuvo concentrada entre los agrupamientos de piedras. Esta área fue muy irregular y desigual. Se recuperó material cultural (lítico y carbón), aunque al parecer estaban más afiliados con la Unidad 19, en la parte superior. Toda la ceniza volcánica fue retirada, pero la Capa B no fue excavada debido a limitaciones de tiempo (Fig. 35).

Área M

El Área M es una sección del Recinto A y una pequeña área sobre la rampa (Área C) que incluye el área próxima a la pared norte. La pared fue muy alta y el derrumbe asociado fue tan grueso que hasta el final de la excavación de esta capa no estábamos seguros si era o no parte del Recinto A. Las cuadrículas fueron designadas como Área M

debido a que presentaban diferencias estratigráficas significativas del resto del Recinto A. La parte del Área M asociada con el Recinto A pudo haber contenido una banqueta baja y no presentar el mismo nivel de superficie que el resto del Recinto A. Muchos de los materiales excavados de las cuadrículas en el Área M (norte de Q23, Q33, Q43, Q53, Q63, Q73 y Q83) consistieron en restos de derrumbe y argamasa compacta.

Capa A

La Capa A fue una capa de ceniza volcánica mezclada con argamasa y piedras grandes caídas del paramento de la pared norte del Recinto A. Se retiraron varias piedras grandes debido a que era visible en el perfil de la excavación que la ceniza volcánica pasaba por debajo. Al parecer existieron dos depósitos de ceniza volcánica en esta zona que estaban afiliados con la erupción del 1600 A.D. y también ceniza mezclada con el sedimento resultante de la deposición erosiva. Los restos culturales encontrados en este grueso estrato incluyeron fragmentos de cerámica, líticos, concha y carbón.

Capa B

La Capa B fue una capa de argamasa (10 YR 5/4) procedente del paramento de la pared (Fig. 36). Algunas partes de la pared presentaban rocas desprendidas, que se habían deslizado de su posición original, las cuales tuvieron que ser retiradas para mantener la seguridad del equipo. En general, la pared estaba mal conservada y difícil de definir. Los restos culturales incluyeron fragmentos de cerámica, óseo, concha, pigmento rojo y carbón.

7.- Análisis de Material

El análisis del material está en curso. Se están realizando análisis cerámico, lítico, de fauna, botánico y malacológico, entre otros.

Análisis Cerámico: está siendo realizado por la Lic. Barrionuevo y la Dra. Nash. El análisis sigue los protocolos establecidos y será comparable a las investigaciones previas en la región. Se está utilizando la muestra comparativa de pastas creada por la Dra. Nash en las temporadas anteriores. Los fragmentos cerámicos fueron rotulados de acuerdo a su procedencia. Los materiales recuperados de cada área de excavación serán examinados y se realizará cualquier posible reconstrucción de vasijas. Todos los fragmentos cerámicos que muestren rasgos diagnósticos serán dibujados y fotografiados. Los materiales cerámicos serán registrados en cuanto a forma, decoración y pasta. El análisis cerámico no sólo contribuirá a determinar cuales grupos fueron locales o foráneos en Cerro Mejía, sino que también podrán proporcionar evidencias de almacenamiento doméstico o presencia de instalaciones para este uso específico. El análisis visual de las pastas proporcionará un buen control para identificar cerámicas importadas traídas por los colonos foráneos. El prestigio de la cerámica de Baúl distribuida como obsequios como parte de las actividades políticas puede ser también identificado a partir del análisis de pastas. Además, las vasijas también serán medidas para examinar si existe algún tipo de estandarización, que esté relacionada a su distribución o uso doméstico. El análisis cerámico documentará la forma de la vasija, huellas de uso, pasta, y estandarización con el fin de determinar el origen de los pobladores de Cerro Mejía.

Análisis Lítico: está siendo realizado por la Dra. Nash. Los materiales líticos son por lo general la clase mejor conservada de implementos recuperados en Cerro Mejía. Un análisis lítico básico medirá la densidad de desechos y actividades de producción llevadas a cabo en cada zona residencial a fin de asegurar la permanencia de la ocupación y la autonomía de los pobladores de Mejía. Si se encuentra algún taller, los materiales serán examinados de acuerdo a sus características de producción estandarizada. Las herramientas líticas recuperadas de los contextos domésticos serán analizadas en busca de una producción estandarizada con el fin de determinar si las herramientas usadas en Mejía fueron manufacturadas en un taller y distribuidas posteriormente a las unidades domésticas. Adicionalmente, el análisis lítico también examinará las elecciones de materia prima entre los contextos a fin de conocer si los núcleos o preformas fueron distribuidos a los pobladores de Mejía para su posterior reducción en lascas.

Análisis de Fauna: será realizado por la Dra. deFrance. El análisis de la colección zooarqueológica permitirá identificar los patrones de consumo y reconocer las diferencias entre las unidades domésticas en cuanto a su uso de los recursos animales. El análisis de los óseos de fauna también contribuirá a aclarar las diferencias entre productos almacenados, ofrendas rituales y restos de alimentos desechados. De esta manera, además de las diferencias presentes en cuanto a especies, los elementos del cuerpo y los patrones de descarnado serán tabulados y comparados entre los contextos para discernir patrones de uso de animales que puedan reflejar un acceso diferencial en la calidad de cortes de carne, almacenaje potencial en forma de charqui y los tipos de preparación de alimentos (asado *versus* sancochado) que puedan reflejar la cocina a un nivel local o indicar los eventos especiales de consumo (fiestas). Los datos de fauna también serán evaluados en conjunción con las formas de las vasijas cerámicas y los datos arqueobotánicos a fin de determinar si son evidentes patrones específicos de consumo.

Análisis Botánico: está siendo realizado por el Dr. Whitehead en base principalmente al estudio de las muestras obtenidas de la zaranda fina, ya que las muestras procedentes del campo son muy escasas y se remiten mayormente a restos de carbón. El estudio de los materiales paleobotánicos (restos de plantas arqueológicas disecadas y carbonizadas) recuperadas de Cerro Mejía contribuirá a la identificación de alimentos almacenados, ubicación de depósitos y comparación de elementos dietéticos entre sectores del sitio. El protocolo básico es el explicado anteriormente para tomar muestras para análisis de flotación. Las muestras botánicas obtenidas serán exportadas a Ripon College, en Estados Unidos, en donde el Dr. Whitehead tiene su laboratorio especializado. Para poder analizar e identificar las plantas en el nivel taxonómico y anatómico más bajo de la planta.

Análisis Malacológico: está siendo realizado por la Lic. Barrionuevo. El material malacológico se clasificará en base a especies y se analizará según el tipo de consumo: para alimentación, materia prima para artefactos u objetos suntuarios; también se prestará especial atención a la procedencia del material: de la costa de Moquegua o foráneo (indicando intercambio a larga distancia) como es el caso del *Spondylus*. Se seguirá la metodología aplicada por la Lic. Barrionuevo en otros sitios del valle. Hasta ahora, el análisis preliminar está indicando una fuerte presencia de caracoles terrestres (principalmente *Scutalus sp.*) en los diferentes capas de ocupación. Si bien se han logrado identificar algunas especies marinas (como el *Choromytilus chorus* y la

Aulacomya ater), la cantidad de éstos es muy reducida y no parece indicar un uso para consumo alimenticio sino más bien artesanal.

E.- MANEJO Y DEPÓSITO DE LAS COLECCIONES

Todo el material procedente de las excavaciones fue registrado en un Registro de Especímenes en papel y en versión digital (programa Microsoft Excel), para lo cual se le asignó a cada espécimen un número correlativo por unidad (por ejemplo, **CM09-19-0001** en adelante para el material procedente de la Unidad 19 y **CM09-20-0001** en adelante para el material procedente de la Unidad 20). Sólo lavamos la cerámica, la cual fue posteriormente rotulada con su número de espécimen, aunque no lavamos algunos tios que mostraban evidencias de residuos los cuales fueron envueltos en papel aluminio para su posterior análisis. Todos los especímenes fueron etiquetados (ver Anexo Fichas: **Etiqueta**), guardados en bolsas Ziploc o cajas (según su fragilidad) y posteriormente embalados en cajas según los estándares del Museo Contisuyo.

El tratamiento y análisis preliminar del material fue realizado en la casa que alquiló el proyecto en la ciudad de Moquegua. Posteriormente, todo el material fue trasladado al Museo Contisuyo para su depósito como fue pedido en la autorización del proyecto al INC. La entrega del material, primero al INC Regional de Moquegua y luego al Museo Contisuyo se hizo con la presencia de un representante de arqueología del INC y de un representante del Museo Contisuyo junto con las dos co-directoras del Proyecto ACME el día 13 de Agosto del 2009 (ver Anexo Documentos: **Acta de Entrega de Materiales**). El material total entregado constó de **38 cajas** conteniendo un total de **2,276 especímenes** que incluyeron cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, textil, metal, otros y zaranda fina procesada.

Asimismo, como es costumbre de todos los proyectos del Programa Contisuyo, dejamos una copia Xerox en el Museo Contisuyo de todo el material escrito procedente de las investigaciones (cuadernos de campo, formularios, registro de especímenes, informes, etc.).

Si bien, el material arqueológico procedente de Cerro Mejía se encuentra temporalmente en el Museo Contisuyo con el permiso del INC Regional Moquegua, nosotros recomendamos que el museo sea el destino final del material por ser el espacio que ofrece las mejores condiciones de almacenamiento y conservación en la ciudad de Moquegua. El Museo Contisuyo cuenta con especialistas en museología y conservación, asimismo, cuenta con espacios no sólo adecuados para los diferentes tipos de material, sino también con espacios para su procesamiento y análisis. Además, todo el material procedente de las excavaciones de Cerro Baúl y Cerro Mejía se encuentra depositado en el Museo Contisuyo, lo cual facilita los estudios comparativos de los investigadores que trabajan en estos sitios.

F.- RESULTADO DE LAS EXCAVACIONES

Nuestro proyecto estuvo planificado en un primer momento para excavar seis viviendas en ladera de Cerro Mejía, así como una serie de pozos de cateo en la cima, las demoras en la expedición del permiso en las dos temporadas de excavación (2008 y 2009),

así como la complejidad de los contextos descubiertos, limitó nuestras excavaciones a sólo cuatro viviendas en la ladera y un pozo de prueba en el Sector de El Paso. Las excavaciones de la Temporada del 2008 se restringieron a las Unidades 17 y 18, en las cuales expusimos dos viviendas en el Barrio 4a. En la Temporada del 2009 sólo pudimos excavar dos viviendas más y un pozo de prueba en el Sector de El Paso. Las viviendas en esta segunda temporada estuvieron ubicadas en el Barrio 3 y fueron designadas como Unidades 19 y 20; debido a que excavamos por seis semanas sólo pudimos llegar hasta el piso más tardío asociado a los espacios cerrados y a unas pocas áreas externas asociadas con superficies de ocupación.

Resultados de la Unidad 10

Las excavaciones en la Cala 2 de la Unidad 10 Recinto A probaron la existencia de construcciones al interior de la plaza encima la colina, donde se bifurca el canal principal. Las excavaciones demuestran dos momentos de uso: el primero fue la construcción de una plataforma baja de arcilla amarilla, que posiblemente corresponde a la anomalía de 3-5m de largo por 1-2m de ancho vista con el georadar. Encima de esta plataforma, lo cual fue construida encima de la roca madre del cerro, se depositó una ruela de cerámica y el relleno de la capa incluyó fragmentos de cerámica llana del Horizonte Medio. Un evento de quema, representado por el Rasgo 2, completó la ocupación en esta plataforma baja.

El segundo momento de ocupación está representado por el apisonado, Capa B, que fue construido encima de un relleno (Capa C). El uso de este apisonado está documentado por material orgánico en su superficie y la presencia del Rasgo 1, que contiene material cerámico, lítico y orgánico, y ha sido interpretada como un “pago a la tierra” de la época prehispánica.

Aunque el material recuperado no presenta una filiación cultural definida, se puede definir su cronología constructiva desde el Horizonte Medio y afirmar un uso ritual del espacio en conjunto con estas construcciones.

Resultados de la Unidad 19

La unidad 19 se ubicó en una vivienda de tamaño mediano en relación a otras estructuras de la ladera. Esta estructura consistió en un grupo de terrazas en un área empinada en la ladera del cerro. Está conformada por tres recintos cerrados: Recintos A, B y C y dos superficies de ocupación externas: Áreas D y E. La Unidad 19 fue definida por una cuadrícula de 10m x 12m, la cual fue excavada en su totalidad hasta bajo el nivel de la ceniza volcánica (erupción del Huaynaputina 1600AD), debido a las limitaciones de tiempo no pudimos excavar las gruesas capas de los depósitos erosionados que rodeaban la vivienda.

La ocupación más tardía de la vivienda Unidad 19 incluyó una serie de actividades, de las cuales, la más importante parece haber sido la producción de artefactos de obsidiana. Esta evidencia estuvo concentrada en el Recinto C, aunque la obsidiana fue encontrada en muchas otras áreas de la vivienda. Las evidencias de la Unidad 19 sugieren que fue una vivienda de artesanos especialistas en el trabajo de la obsidiana. El análisis en curso de los artefactos está revelando el método de producción y proporcionando datos sobre la manufactura de los bifaces de obsidiana en el sitio de Cerro Mejía y en las colonias Wari de Moquegua.

El Recinto A estuvo ubicado entre el Recinto C y el Área D, aunque no está claro el acceso o entrada entre estos cuartos. La pared más baja entre los Recintos A y C podría haber sido un cimientado para una pared de material perecible, como quincha o adobe. De igual manera, no existe una pared de piedra evidente al nivel del piso de ocupación hacia el norte (ladera arriba) del Recinto A, Recinto B, Área D o Área E. La evidencia apoya la idea que esta vivienda no fue construida exclusivamente de piedra y que el uso de materiales perecibles podría explicar la irregularidad de estos espacios.

Durante la excavación de algunos rasgos se descubrió evidencias de una ocupación más temprana. De esta manera, la Unidad 19 contiene información para el entendimiento de la historia ocupacional del sitio y como la economía o la forma de vida cambió a través de la ocupación del Horizonte Medio en Cerro Mejía. Es nuestro deseo regresar al sitio para excavar más en esta unidad en un futuro cercano.

Resultados de la Unidad 20

La Unidad 20 fue también una vivienda de tamaño mediano dispuesta de forma diferente que la Unidad 19. Los recintos en la Unidad 20 estuvieron todos ubicados en el mismo nivel de la terraza. Los cuartos cerrados, Recinto B y D, estuvieron ubicados al otro lado de un gran patio abierto o Recinto A. Para entrar en este patio se utilizaron dos rampas por la que se accedía desde la parte superior; el Área C fue una rampa por la que se accedía desde el noroeste y el Área I fue otra rampa por la que se entraba desde el noreste. A los dos cuartos, Recinto B y Recinto D, se ingresaba desde la parte inferior; al Recinto D se ingresaba por una rampa, Área E, desde el sureste y al Recinto B, por una escalera desde el sur. El Recinto D presentó un gran fogón (Rasgo 2). La Unidad 20 fue definida por una cuadrícula de 10m x 12m, la cual fue totalmente excavada hasta bajo el nivel de la ceniza volcánica (erupción del Huaynaputina en el 1600 AD), aunque debido a las limitaciones de tiempo no pudimos excavar la Capa B en algunas áreas alrededor de la vivienda. A pesar que pudimos tener una visión clara de las rampas de acceso, escaleras y paredes, no ubicamos un área de descarte de basura.

La última ocupación de la vivienda, Unidad 20, incluyó una serie de actividades y se recuperaron muchos artefactos que parecían haber sido usados como parte de las prácticas domésticas. Sin embargo, la vivienda pudo haber estado asociada con actividades agrícolas o fue abandonada con productos alimenticios almacenados. En dos lugares descubrimos concentraciones de quinua silvestre. Estas semillas crecían en estado silvestre en los alrededores y fueron recolectadas y almacenadas. Desafortunadamente, las semillas fueron descubiertas en un contexto secundario, ya que habían sido reubicadas por hormigas en los agujeros y canales creados por las raíces de los cactus; por esta razón no podemos asociar las semillas con la última ocupación, ya que pueden pertenecer también a un nivel más temprano. Un piso parcialmente erosionado en el Recinto B muestra niveles de ocupación más tempranos, los cuales no pudimos excavar en el 2009 por limitaciones de tiempo. Estamos planeando futuras excavaciones en esta vivienda, ya que deseamos encontrar el contexto original de las semillas de quinua y también porque pensamos que un nivel más temprano, bajo las rampas (Áreas C e I) podría contener entierros humanos. El análisis en curso de los artefactos promete revelar más detalles sobre las actividades que fueron practicadas en esta vivienda y quizás, proporcione pistas para entender los depósitos de semillas de quinua que encontramos en los dos recintos.

G.- INVENTARIO DE LOS MATERIALES

El inventario de los materiales se realizó en versión escrita y en versión digital en programa Microsoft Excel. Al momento de la entrega del material al INC Regional Moquegua y al Museo Contisuyo, se le entregó a cada uno una copia del registro/inventario de materiales, la misma que se anexa aquí (ver Anexo **Inventario de Materiales**).

Los materiales fueron registrados siguiendo un sistema de codificación empleado por los Proyectos de Cerro Mejía y Cerro Baúl para su fácil comparación. Se usó la siguiente codificación **CM09-19-0001** en adelante, en donde CM es Cerro Mejía, 09 el año de investigación, 19 el número de la unidad y 0001 el número de espécimen dentro de la unidad.

En el inventario presentamos el número de caja; el número de espécimen; la información de contexto que incluye: sector, unidad, recinto, cuadrícula, capa, nivel, rasgo y/o artefacto y ubicación; tipo de material: cerámica, botánico, óseo humano, óseo fauna, malacológico, lítico (frágil y pesado), mineral, metal, otros y zaranda fina procesada; notas y/o descripción sobre el material, cantidad (para cerámica y líticos) y peso en gramos. La cantidad no se incluyó en todos los tipos de material debido a la mala conservación (erosión y salinización) de los materiales procedentes de Cerro Mejía que tienden a fragmentarse muy fácilmente, por lo que la cantidad puede variar.

H.- BIBLIOGRAFÍA

- Adams, R. M.
2000 Scale and Complexity in Archaic States. *Latin American Antiquity* 11(2):187-193.
- Alcock, Susan
1993 *Graecia Capta: The Landscapes of Roman Greece*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Algaze, G.
1993 Expansionary Dynamics of some Early Pristine States. *American Anthropologist* 95(2):304-333.
- Betanzos, Juan de
1987 [1557] *Narrative of the Incas*. Traducido por Roland Hamilton. University of Texas Press, Austin.
- Blom, Deborah, Benedikt Hallgrímsson, Linda Keng, Maria Lozada, y Jane Buikstra
1998 Tiwanaku "Colonization": Bioarchaeological Implications for Migration in the Moquegua Valley, Peru. *World Archaeology* 30(2):238-261.
- Burger, Richard, Karen Mohr Chavez, y Sergio Chavez
2000 Through the Glass Darkly: Prehispanic Obsidian Procurement and Exchange In Southern Peru and Northern Bolivia. *Journal of World Prehistory* 14(3):267-362.

Carrasco, Pedro

1991 The Territorial Structure of the Aztec Empire. En *Land and Politics in the Valley of Mexico: A Two Thousand Year Perspective*, editado por H. Harvey, pp. 93-112. University of New Mexico Press, Albuquerque.

Cieza de León, Pedro

1959 *The Incas of Pedro de Cieza de León*, editado por Victor W. Von Hagen y traducido por Harriet de Onis. University of Oklahoma Press, Norman.

Costin, Cathy

1998 Housewives, Chosen Women, Skilled Men: Cloth Production and Social Identity in the Late Prehispanic Andes. En *Craft and Social Identity*, editado por Cathy L. Costin y Rita P. Wright, pp. 123-141. Archaeological Papers of the American Anthropological Association No. 8, American

D'Altroy, Terence

1992 *Provincial Power in the Inka Empire*. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.

2002 *The Inkas*. Blackwell Press, Oxford.

D'Altroy, Terence N., Ana Maria Lorandi, Veronica I. Williams, Milena Calderari, Christine Hastorf, Elizabeth DeMarrais, y Melissa Hagstrum

2000 Inka Rule in the Northern Calchaqui Valley, Argentina. *Journal of Field Archaeology* 27(1): 1-26.

D'Altroy, Terrence, y Katarina Schreiber

2004 Andean Empires. En *Andean Archaeology*, editado por Helaine Silverman, pp. 255-279. Blackwell, Malden, Mass.

deFrance, Susan

2004 Wari Diet in Moquegua: the Ordinary and the Exotic. Paper presented at the 69th Annual Meeting of the Society for American Archaeology, Montreal.

Doyle, Michael

1986 *Empires*. Cornell University Press, Ithaca, New York.

Earle, Timothy, Terence D'Altroy, Christine Hastorf, Catherine LeBlanc, Cathy Costin, Glenn Russell, y Elsie Sandefur

1987 *Archaeological Field Research in the Upper Mantaro, Peru, 1982-1983: Investigations of Inka Expansion and Economic Change*. Monograph 28, Institute of Archaeology UCLA, Los Angeles.

Earle, Timothy, Terence D'Altroy, Catherine LeBlanc, Christine Hastorf, y Terry Levine

1980 Changing Settlement Patterns in the Yanamarca Valley, Peru. *Journal of New World Archaeology* 4(1):1-49.

Feinman, Gary

1998 Scale and Social Organization: Perspectives on the Archaic State. En *Archaic*

States, editado por Gary Feiman y Joyce Marcus, pp. 95-133. School of American Research, Santa Fe.

Feinman, Gary y Joyce Marcus

1998 *Archaic States*. School of American Research, Santa Fe.

Feldman, Robert

1989 The Early Ceramic Periods of Moquegua. En *Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage, Peru*, editado por Don Rice, Charles S. Stanish, y Phillip Scarr, pp. 207-217. BAR International Series 545 vol. 2. British Archaeological Reports, Oxford.

Flannery, Kent

1999 Process and Agency in Early State Formation. *Cambridge Archaeological Journal* 9.

Godelier, Maurice

1977 *Perspectives in Marxist Anthropology*. Traducido por Robert Brain. Cambridge University Press, Cambridge.

Goldstein, Paul

1989 The Tiwanaku Occupation of Moquegua. En *Ecology, Settlement, and History in the Osmore Drainage, Peru*, editado por Don S. Rice, Charles C. Stanish, y Phillip Scarr, pp.219-254. BAR International Series 545 vol. 2. British Archaeological Reports, Oxford.

2000 Exotic Goods and Everyday Chiefs: Long-Distance Exchange and Indigenous Sociopolitical Development in the South Central Andes. *Latin American Antiquity* 11(4):335-361.

2005 *Andean Diaspora: the Tiwanaku Colonies and the Origins of South American Empire*. University Press of Florida, Gainesville.

Hoshower, L. M., J. E. Buikstra, P.S. Goldstein, y A. D. Webster

1995 Artificial Cranial Deformation in the Omo M10 Site, a Tiwanaku Complex from the Moquegua Valley, Peru. *Latin American Antiquity* 6:145-164.

Hyslop, John

1993 Factors Influencing the Transmission and Distribution of Inka Cultural Materials throughout Tawantinsuyu. En *Latin American Horizons*, editado por Don Rice, pp. 337-356. Dumbarton Oaks, Washington D.C.

Isbell, William H.

1978 *The Rural Foundation For Urbanism: Economic And Stylistic Interaction Between Rural And Urban Communities In Eighth-Century Peru*. University of Illinois Press, Urbana.

1989 Honcopampa: Was It a Huari Administrative Centre? En *The Nature of Wari: A Reappraisal of the Middle Horizon Period in Peru*, editado por R. Michael, Frank M. Meddens, y Alexandra Morgan, pp. 98-115. BAR International Series 525, British Archaeological Series, Oxford.

- Isbell, William H, y Gordon McEwan (editores)
 1991 *Huari Administrative Structure: Prehistoric Monumental Architecture and State Government*. Dumbarton Oaks, Washington, D.C.
- Isbell, William H., y Katarina Schreiber
 1978 Was Huari a State? *American Antiquity* 48:372-389.
- Julien, Catherine
 1993 Finding a Fit: Archaeology and Ethnohistory of the Incas. En *Provincial Inca: Archaeological and Ethnohistorical Assessment of the Impact of the Inca State*, editado por Michael Malpass, pp. 234-244. University of Iowa Press, Iowa City.
 2000 *Reading Inca History*. University of Iowa Press, Iowa City.
- Kaulicke, Peter, y William H. Isbell (editores)
 2000 *Huari y Tiwanaku: Modelos vs. Evidencias*. *Boletín de Arqueología PUCP* 4, Lima.
- Levine, Terry
 1987 Inka Labor Service at the Regional Level: The Functional Reality. *Ethnohistory* 34:14-46.
 1992 Inka State Storage in Three Highland Regions: A Comparative Study. En *Inka Storage Systems*, editado por Terry Levine, pp. 107-148. University of Oklahoma Press, Norman.
- Lumbreras, Luis
 1974 *The Peoples and Cultures of Ancient Peru*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- McEwan, Gordan
 2005 *Pikillacta: The Wari Empire in Cuzco*. Iowa City, Iowa Press.
- Morris, Craig
 1995 Symbols to Power: Styles and Media in the Inka State. En *Style, Society, and Person: Archaeological and Ethnological Perspectives*, editado por Christopher Carr y Jill Neitzal, pp. 419-433. Plenum Press, New York.
- Morris, Craig y Donald Thompson
 1985 *Huánuco Pampa: An Inca City and Its Hinterland*. Thames and Hudson, London.
- Moseley, Michael. E.
 2001 *The Inca and their Ancestors: The Archaeology of Peru*. Edición revisada. Thames and Hudson, London
- Moseley, Michael E., Robert Feldman, Paul Goldstein, y Luis Watanabe
 1991 Colonies and Conquest: Tiahuanaco and Huari in Moquegua. En *Huari Administrative Structure: Prehistoric Monumental Architecture and State Government*, editado por William H. Isbell y Gordan McEwan, pp. 121-140. Dumbarton Oaks, Washington, D.C.

- Moseley, Michael E., Donna J. Nash, P. Ryan Williams, Susan D. deFrance, Ana Miranda, y Mario Ruales
 2005 Burning Down the Brewery: Establishing and Evacuating an Ancient Imperial Colony at Cerro Baúl, Peru. *The Proceedings of the National Academy of Sciences* 102 (48):17264-17271.
- Murra, John
 1980 *The Economic Organization of the Inka State*. JAI Press, Greenwich, Connecticut.
 1982 The Mit'a Obligations of Ethnic Groups to the Inka State. En *The Inca and Aztec States, 1400-1800*, editado por George A. Collier, Renato I. Rosaldo, y John D. Wirth, pp. 239-262. Academic Press, New York.
 1986 The Expansion of the Inka State: Armies, War, and Rebellions. En *The Anthropological History of Andean Polities*, editado por J. Murra, Wachtel, y Revel, pp. 49-58. Cambridge University Press, Cambridge.
- Nash, Donna J.,
 2002 The Archaeology of Space: Places of Power in the Wari Empire. Tesis Doctoral, Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville.
 2003 Building a Province: Modeling Wari and Inka Institutionalized Space. Ponencia presentada en la 22nd Annual Northeast Conference on Andean Archaeology and Ethnology. Cambridge, Ma.
 2005 Attached Specialists or Elite Specialists? Production of ceramic wares on Cerro Baúl. Ponencia presentada en el 45th Annual Meeting Of The Institute Of Andean Studies, Berkeley.
 n.d.a Fine Dining and Fabulous Atmosphere: Feasting Facilities and Political Interaction in the Wari Realm. En *From Subsistence to Social Strategies: New Directions in the Study of Daily Meals and Feasting Events*, editado por Elizabeth Klarich. University of Colorado Press, bajo revisión.
- Nash, Donna J., y P. Ryan Williams
 2005 Architecture and Power: Relations on the Wari—Tiwanaku Frontier. En *The Foundations of Power in the Prehispanic Andes*, editado por Kevin Vaughn, Christina Conlee y Dennis Ogburn, pp151-174. Archaeological Papers of the American Anthropological Association No. 14.
 2009 Wari Provincial Organization on the Southern Periphery. En *The Foundations of Andean Civilization: Works in Honor of Michael Moseley*, editado por Joyce y Patrick Ryan Williams, Cotsen Institute Publication.
- Niles, Susan
 1999 *The Shape of Inca History: Narrative and Architecture in an Andean Empire*. University of Iowa Press, Iowa City.
 2004 The Nature of Inca Royal Estates. En *Machu Picchu: Unveiling the Mystery of the Incas*, editado por Richard Burger y Lucy Salazar, pp. 49-70. Yale University Press, New Haven.
- Ochatoma P. Jose, y Martha Cabrera R.
 2001 *Poblados Rurales Huari*. Cano Asociados SAC, Lima.

Oded, B.

1970 Observations on Methods of Assyrian Rule in Transjordan after the Palestinian Campaign of Tiglath-Pileser III. *Journal of Near Eastern Studies* 29(3):177-186.

1979 *Mass Deportations and Deportees in the Neo-Assyrian Empire*. Reichert, Wiesbaden.

Owen, Bruce

1996 Inventario Arqueológico del Drenaje Superior del Río Osmore, Informe de Campo y Informe Final. Sometido al Instituto Nacional de Cultura, Perú.

Owen, Bruce, y Paul Goldstein

2001 Tiwanaku en Moquegua: interacciones regionales y colapso. *Boletín de Arqueología, PUCP 5: Huari y Tiwanaku: Modelos vs. Evidencias*: 169-188.

Pärssinen, Martti

1992 *Tawantinsuyu: The Inka State and its Political Organization*. Societas Historica Finlandiae, Helsinki.

Ramírez, Susan

1982 Retainers of the Lords or Merchants: A Case of Mistaken Identity? En *El Hombre y su Ambiente en los Andes Centrales*, editado por Luis Millones y Hiroyasu Tomoeda, pp.123-136. Senri Ethnological Studies, Volume 10. National Museum of Ethnology, Osaka.

Rowe, John

1946 Inca Culture at the Time of the Spanish Conquest. En *The Andean Civilizations*, Editado por Julian H. Steward, Handbook of South American Indians, vol. 2, pp. 183-330. Bureau of American Ethnology, Bulletin 143. Smithsonian Institution, Washington D.C.

Salazar, Lucy

2004 Machu Picchu: Mysterious Royal Estates in the Cloud Forest. En *Machu Picchu: Unveiling the Mystery of the Incas*, editado por Richard Burger y Lucy Salazar, pp. 21-48. Yale University Press, New Haven.

Sandness, K.

1992 Temporal and Spatial Dietary Variability in the Osmore Drainage, Southern Peru: The Isotope Evidence. Tesis de Master, Department of Anthropology, University of Nebraska.

Schreiber, Katharina J.

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

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

2001 The Wari Empire of Middle Horizon Peru: The Epistemological Challenge of Documenting an Empire without Documentary Evidence. En *Empires*:

Perspectives from Archaeology and History, editado por S.E. Alcock, T.N, D'Altroy, K.D. Morrison y C. M. Sinopoli, pp. 70-92. Cambridge University Press, Cambridge.

Sinopoli, C.

- 1994 The Archaeology of Empires. *Annual Review of Anthropology* 23: 159-180.
2001 Empires. En *Archaeology at the Millennium: A Sourcebook*, editado por Gary Feinman y Douglas Price, pp. 439-471.

Stanish, Charles

- 1989 Household Archaeology. *American Anthropologist* 91(1): 7-24.
2003 The Political and Economic Structure of the Mature Tiwanaku State. Ponencia presentada en la 51st International Congress of Americanists, Santiago, Chile.
2005 Discussion: Migration, Colonies, and Ethnicity in the South-Central Andes. En *Us and Them: Archaeology and Ethnicity in the Andes*, editado por Richard Reyecraft, pp. 226-232. Monograph 53, The Cotsen Institute of Archaeology, University of California, Los Angeles.

Stein, Gil

- 1994 Segmentary States and Organizational Variation in Early Complex Societies: A Rural Perspective. En *Archaeological Views from the Countryside: Village Communities in Early Complex Societies*, editado por Glenn Schwartz y Steven Falconer, pp. 10-18. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.

Williams, P. Ryan

- 1997 The Role of Disaster in the Development of Agriculture and the Evolution of Social Complexity in the South-Central Andes. Tesis Doctoral, Department of Anthropology, University of Florida, Gainesville.
2001 Cerro Baúl: A Wari Center on the Tiwanaku Frontier. *Latin American Antiquity* 12(1):67-83.

Williams, P. Ryan y Donna J. Nash

- 2002 Imperial Interaction in the Andes: Wari and Tiwanaku at Cerro Baúl. En *Andean Archaeology*, editado por William Isbell y Helaine Silverman, pp. 243-266. Plenum, New York.

Williams, P. Ryan, Donna J. Nash, Mary Glowacki, Robert Jeff Speakman, Hector Neff, Michael Glascock, Mario Ruales Moreno y Jamie Clark.

- 2003 Using INAA to Assess Wari Ceramic Production and Exchange on the Tiwanaku Frontier. Ponencia presentada en el 51st International Congress of Americanists, Santiago, Chile.

ANEXO

FIGURAS

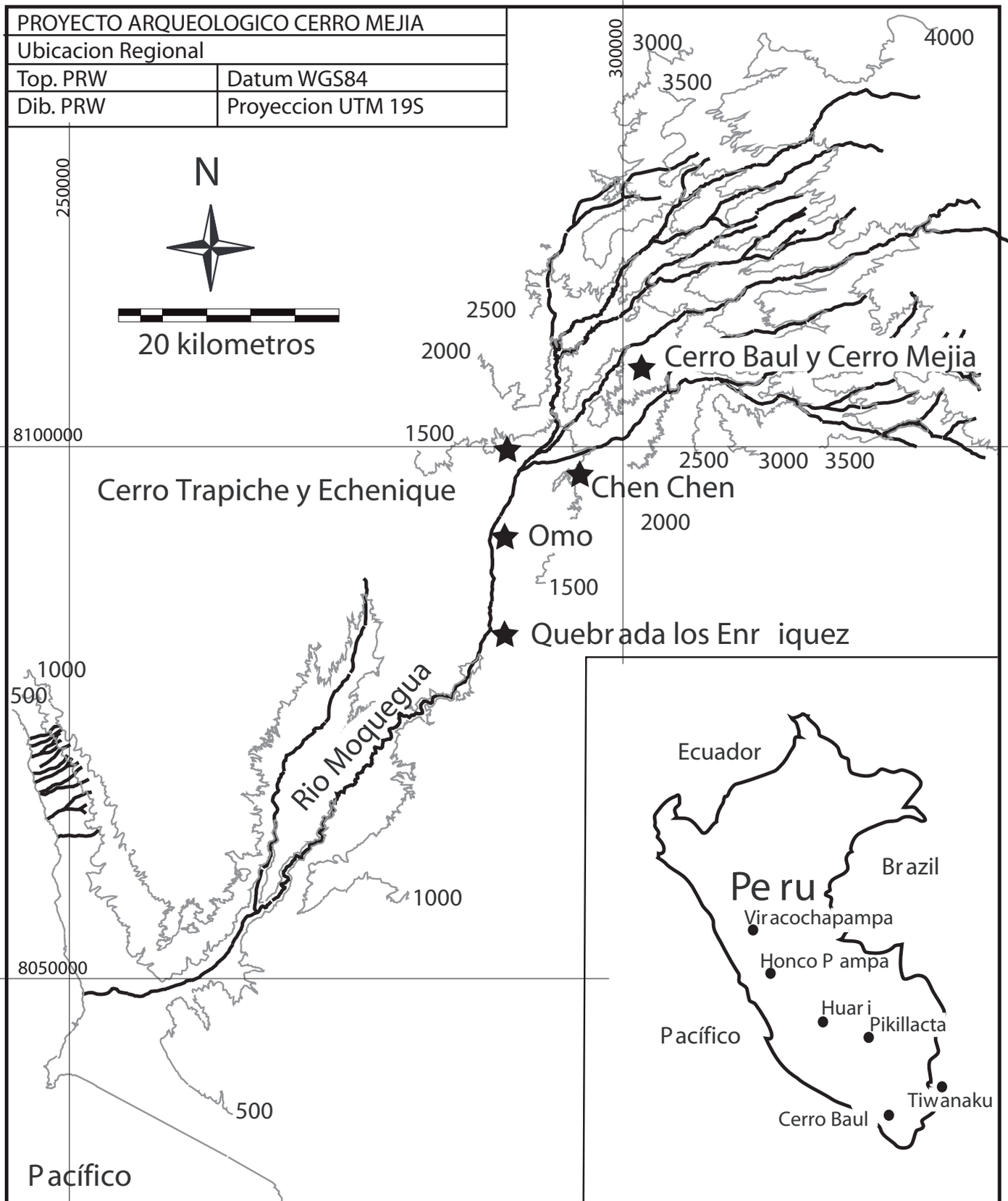


Figura 1

Mapa de ubicación de Cerro Mejía en el Valle de Torata, Moquegua.

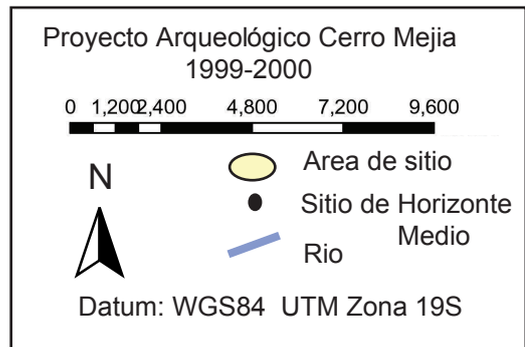
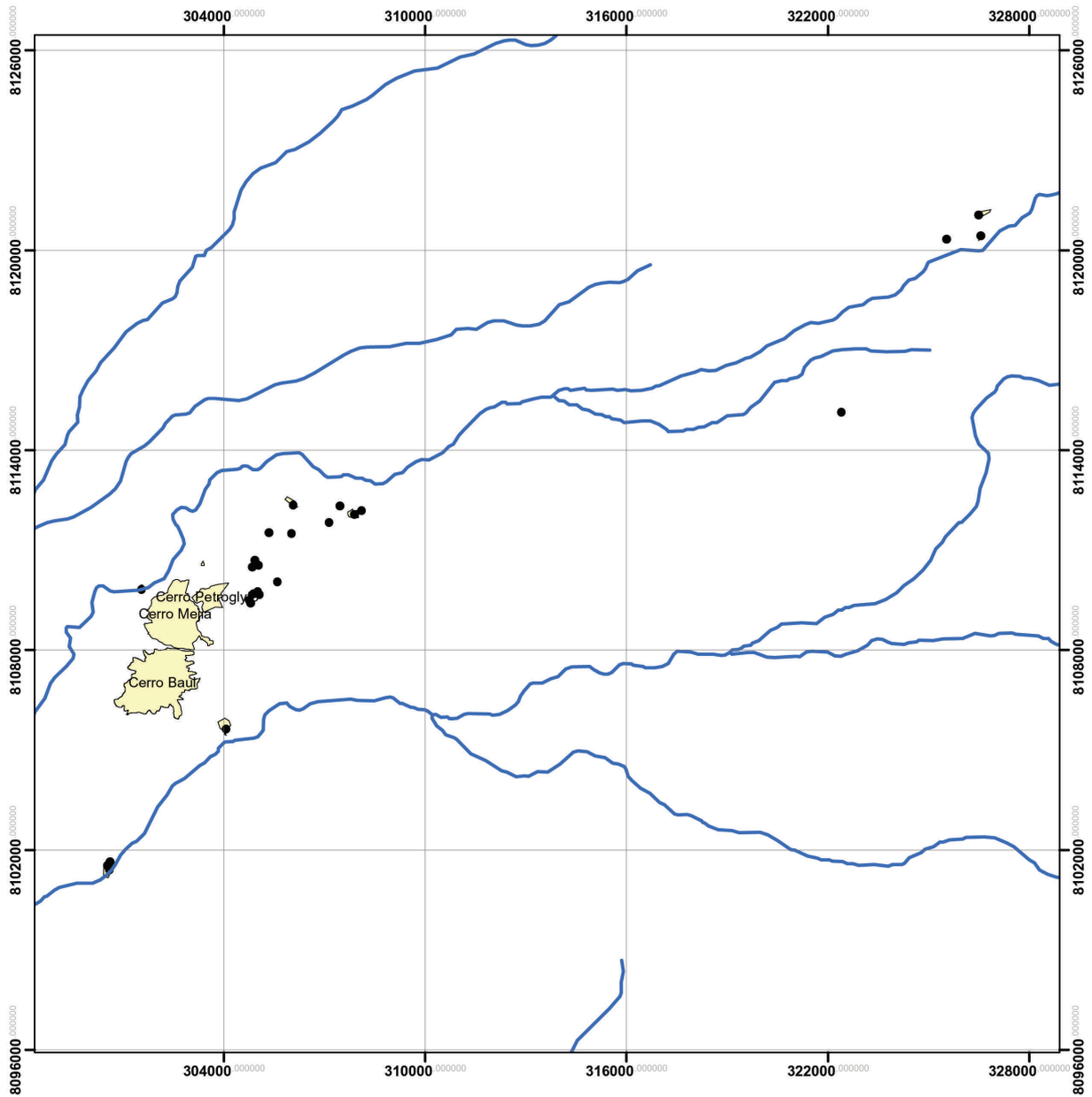
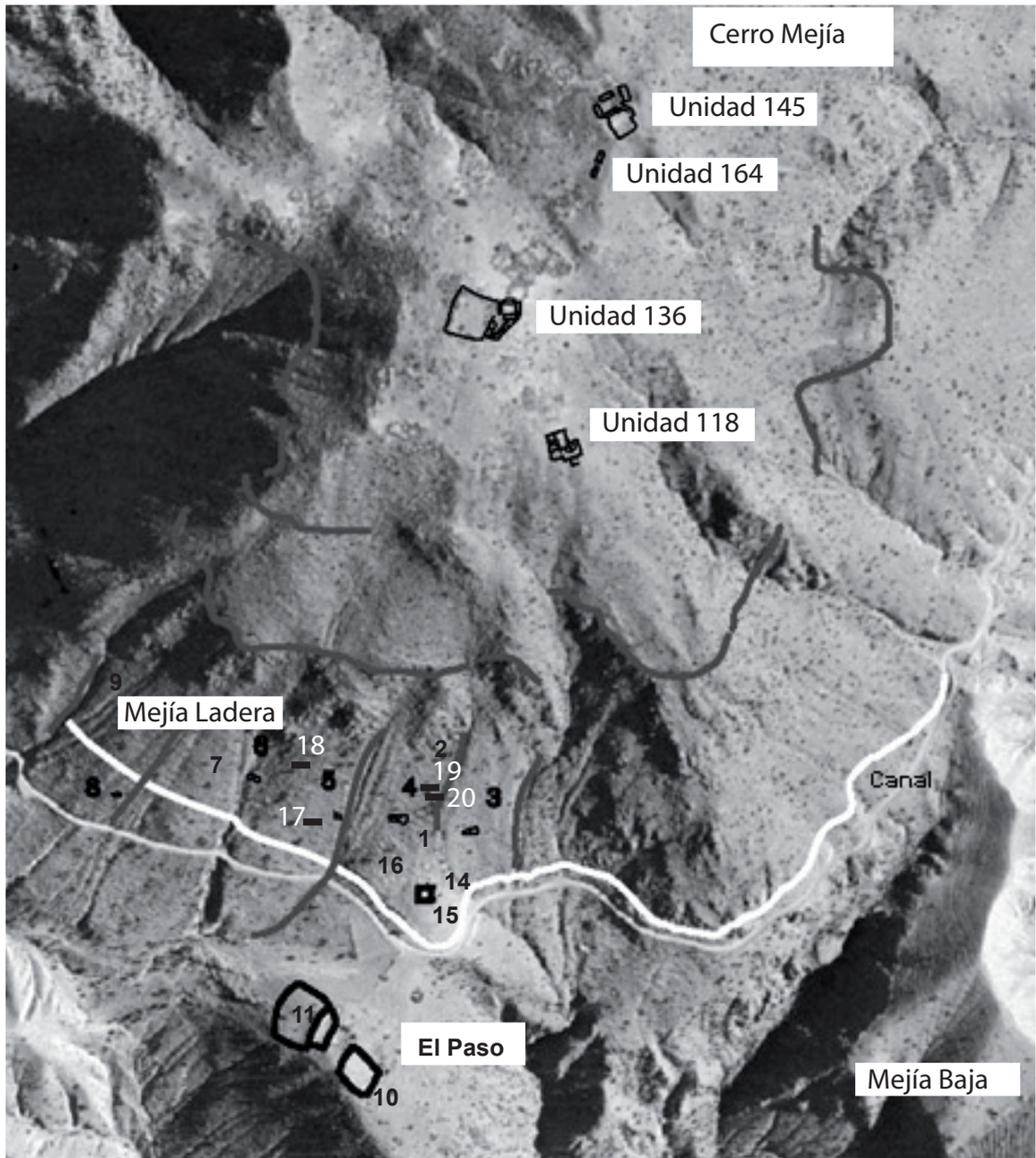


Figura 2



Fotografía aérea del sitio Cerro Mejía con la ubicación de los sectores del sitio y las unidades de excavación.

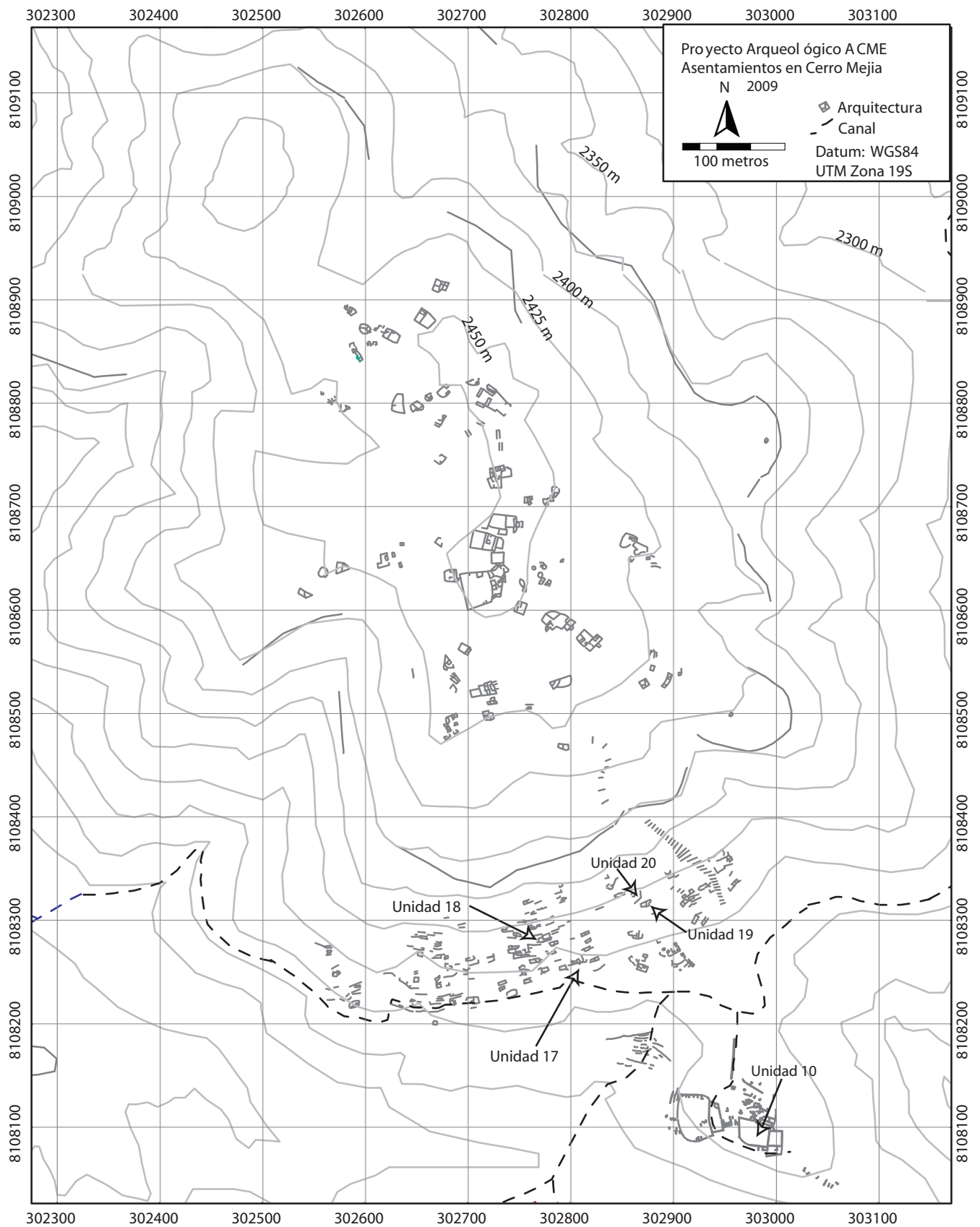


Figura 4

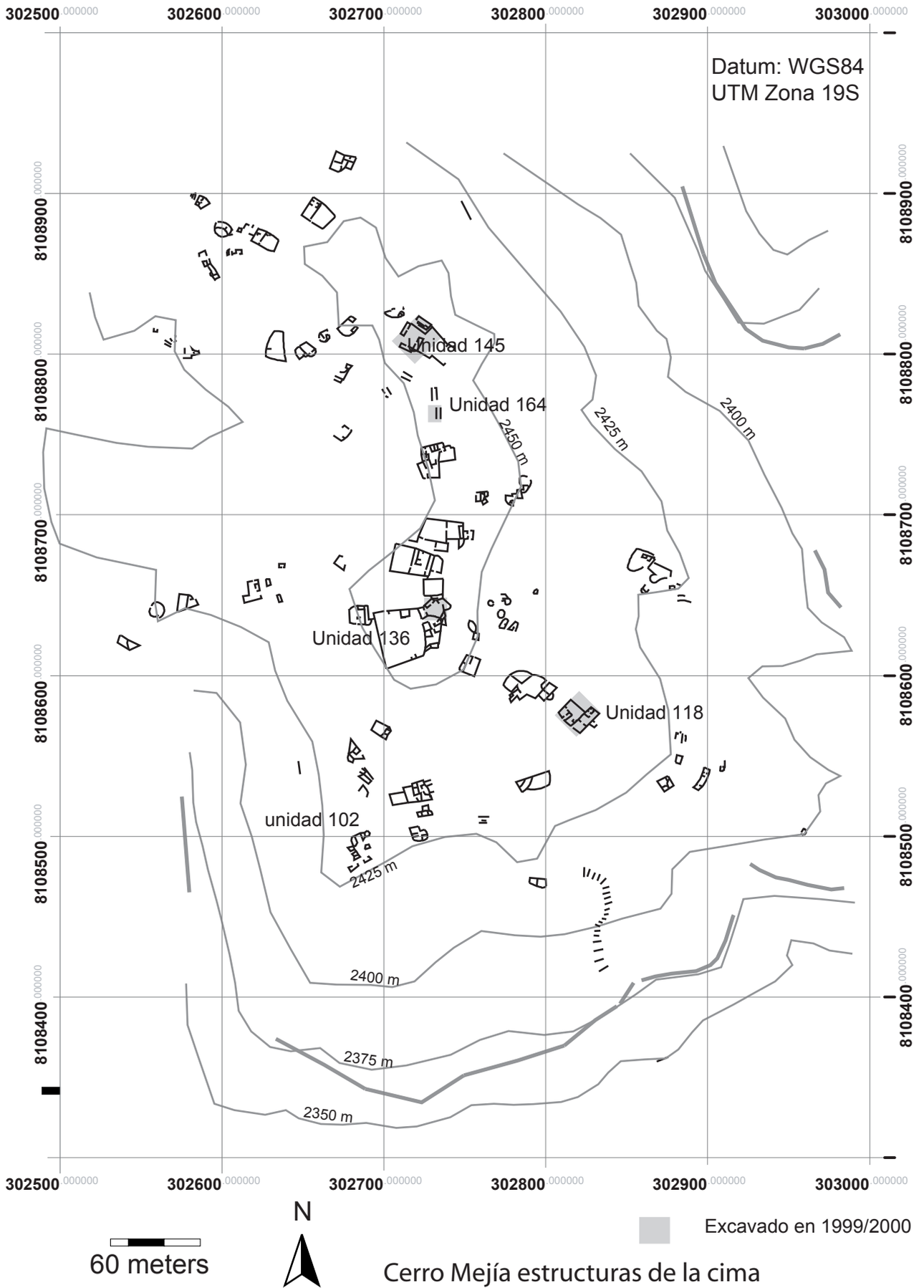


Figura 5

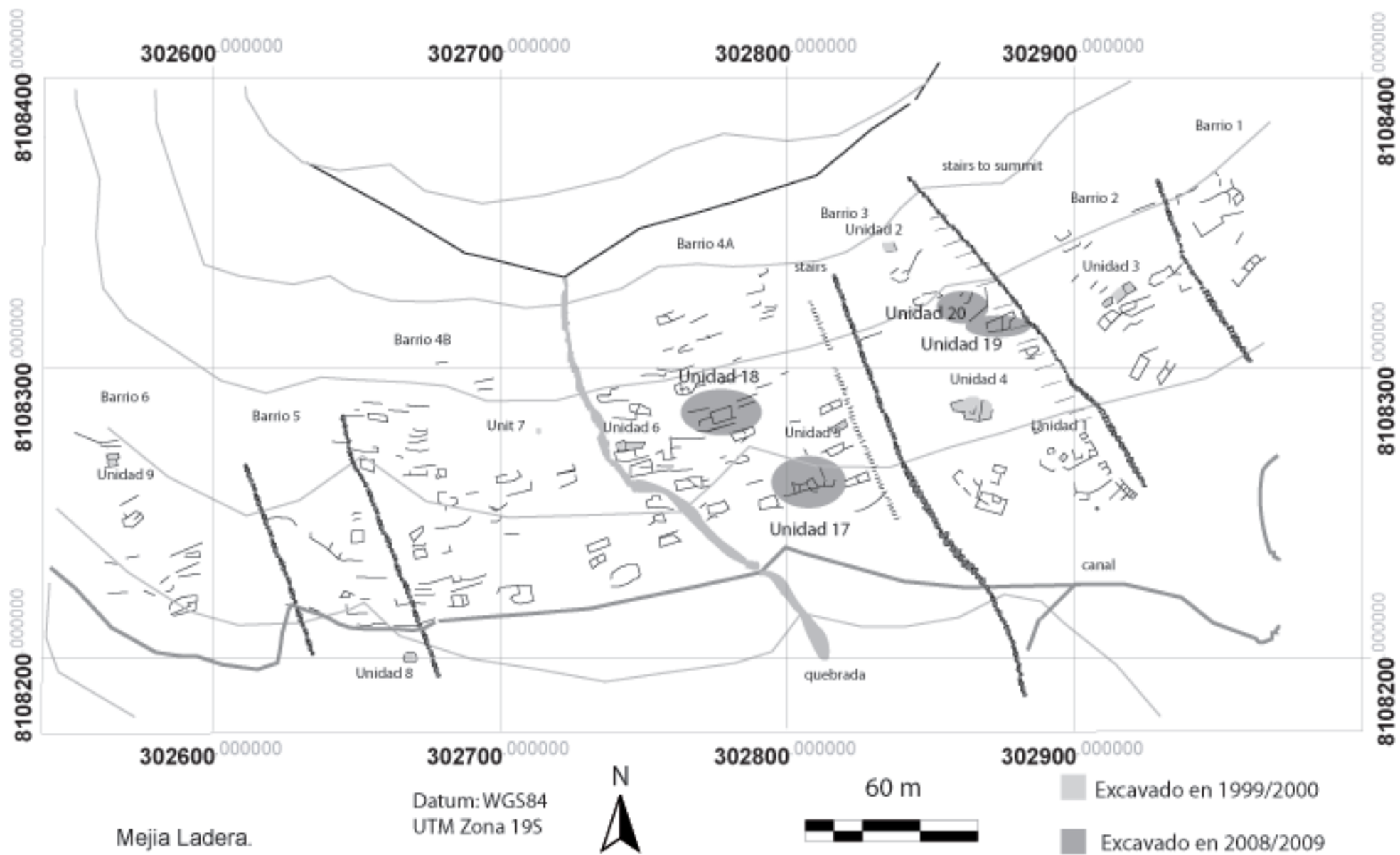
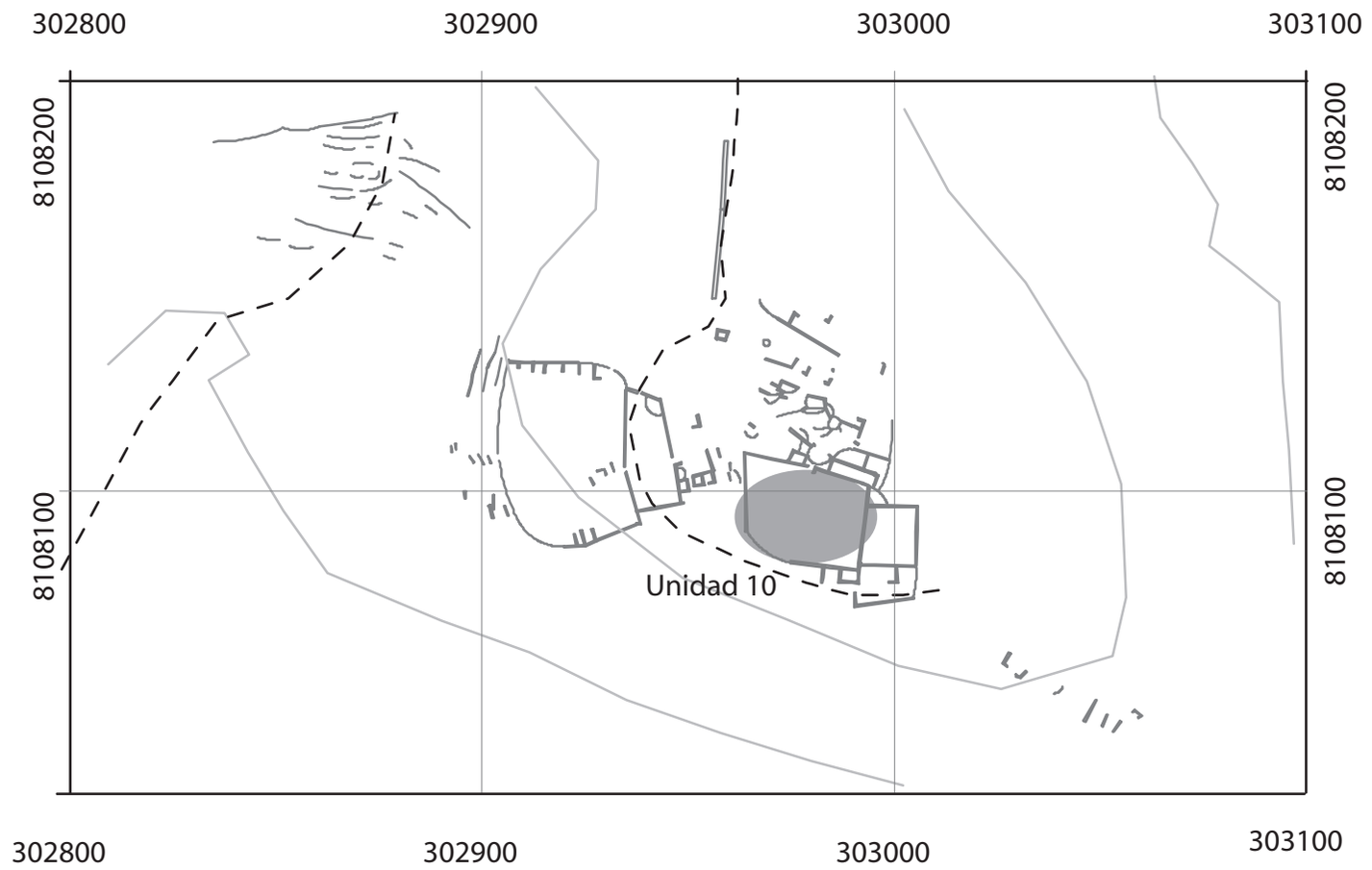


Figura 6



PLANO DE EL PASO



■ excavaciones 2009

Figura 7



CM 09 Unidad 10
Prueba 2
Cuad 1 & 2
Datum 10-1



CM 09 Unidad 10
Recinto A
Prueba 2
Cuad 1 & 2
Capa B
Datum 10-1



0 10cm

- A Litico
- B Tiesto de Ceramica
- C Tiesto de Ceramica
- D Deposito de Carbon
- E Litico
- F Tiesto de Ceramica

1
2

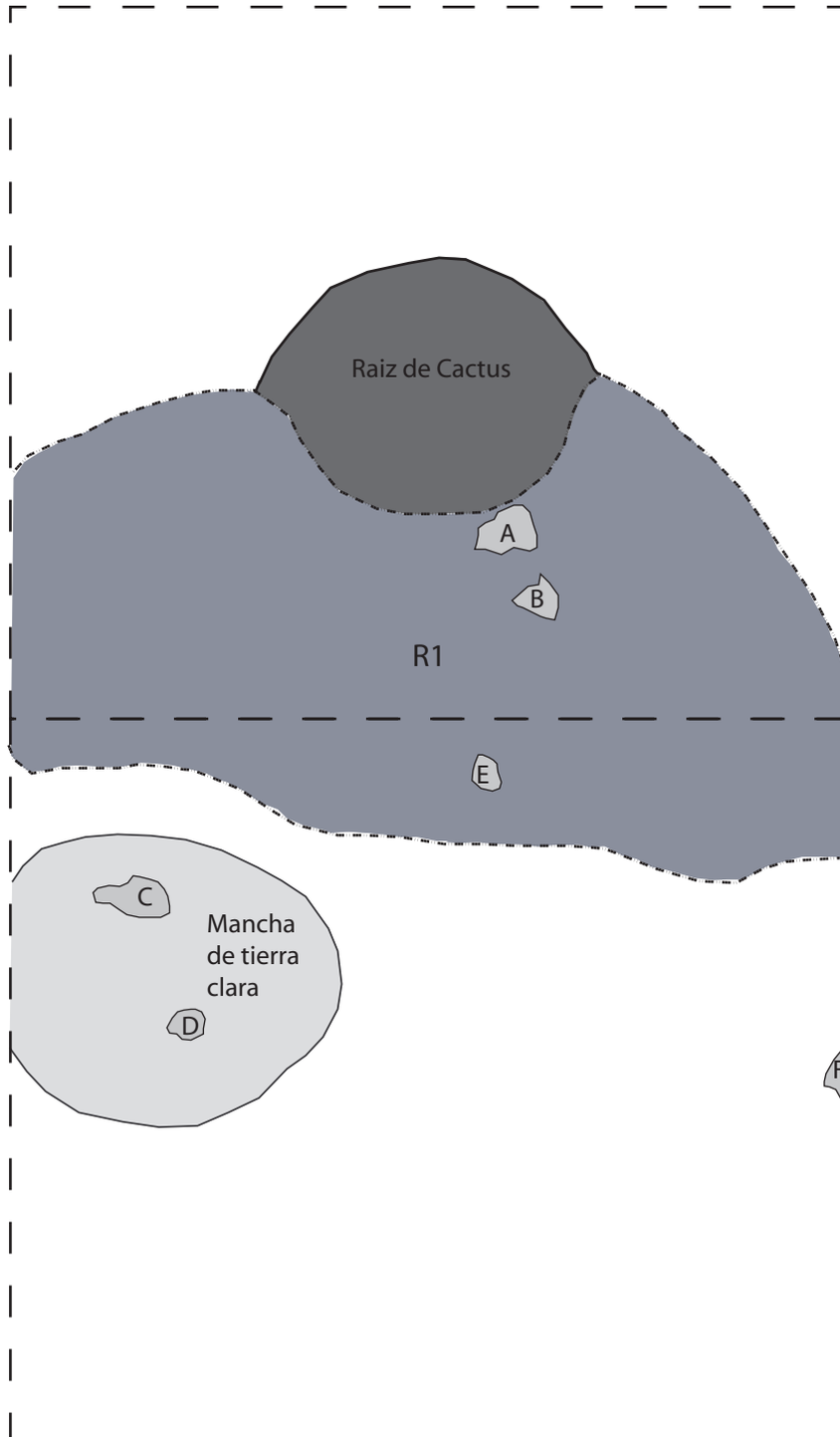
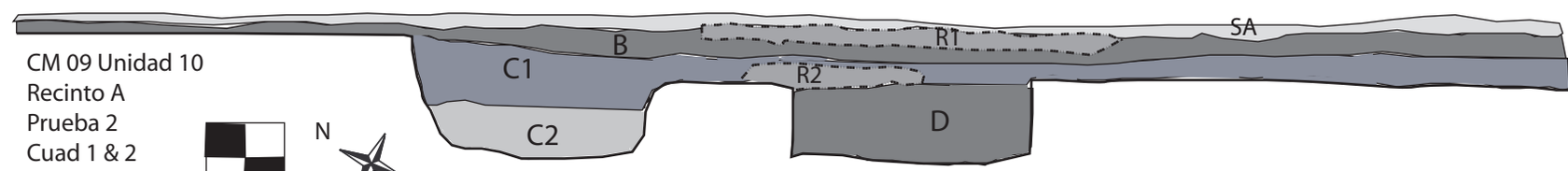
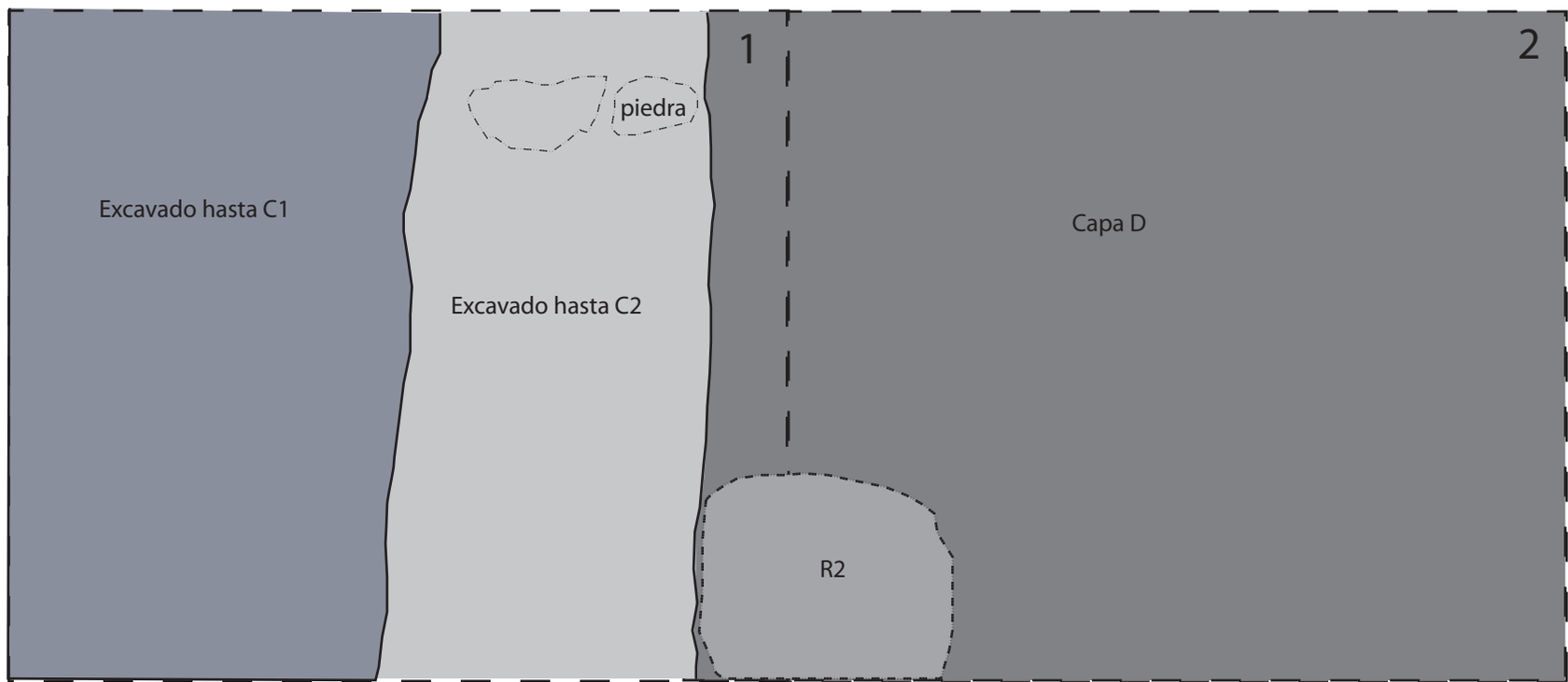
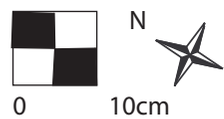


Figura 9



CM 09 Unidad 10
 Recinto A
 Prueba 2
 Cuad 1 & 2
 Capa D



Datum 10-1

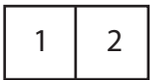


Figura 10

CM 09 Unit 19
Recinto A
Capa C
Datum 19-7



 Piedra.
 Artefacto .

93	83	73	63	53
94	84	74	64	54
95	85	75	65	55
96	86	76	66	56
97	87	77	67	57

Escala :  0 60cm



Figura 11

CM 09 Unit 19
Recinto B
Capa C
Datum 19-3
Piso



107	97	87	77	67
108	98	88	78	68
109	99	89	79	69

Escala : 
0 60 cm.

 Piedra de muro.
 Piedra.



Figura 12

CM 09 Unit 19
Recinto C
Capa C
Datum 19-3



-  Piedra.
-  Artefacto .
-  Limite .

54	44	34
55	45	35
56	46	36
57	47	37

Escala : 
0 60 cm.

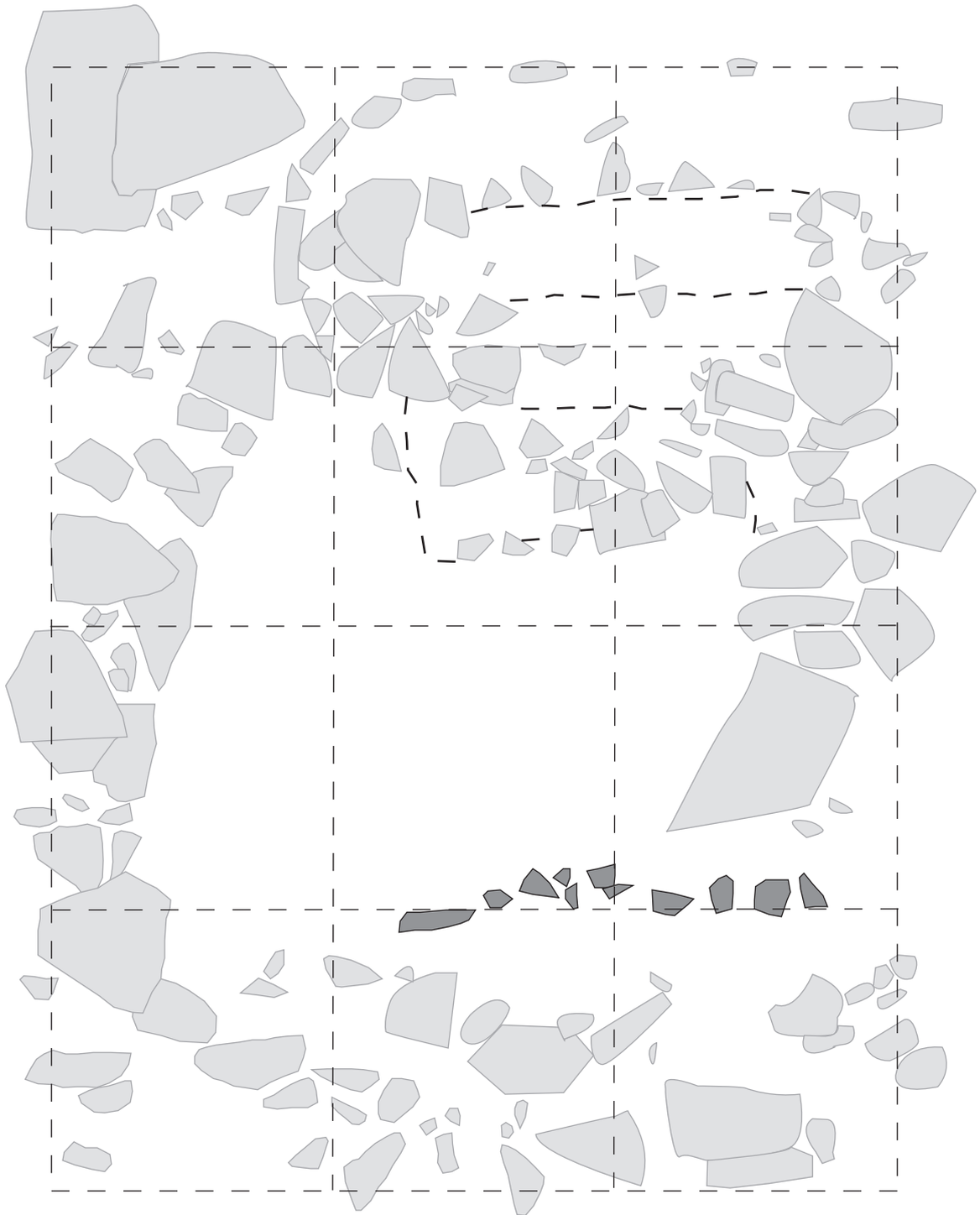


Figura 13

CM 09 Unit 19
Recinto D
Capa C
Datum 19-8
Piso 1



-  Piedra.
-  Limite .
-  Rasgo .

113	103	93
114	104	94
115	105	95

Escala :  0 60 cm.

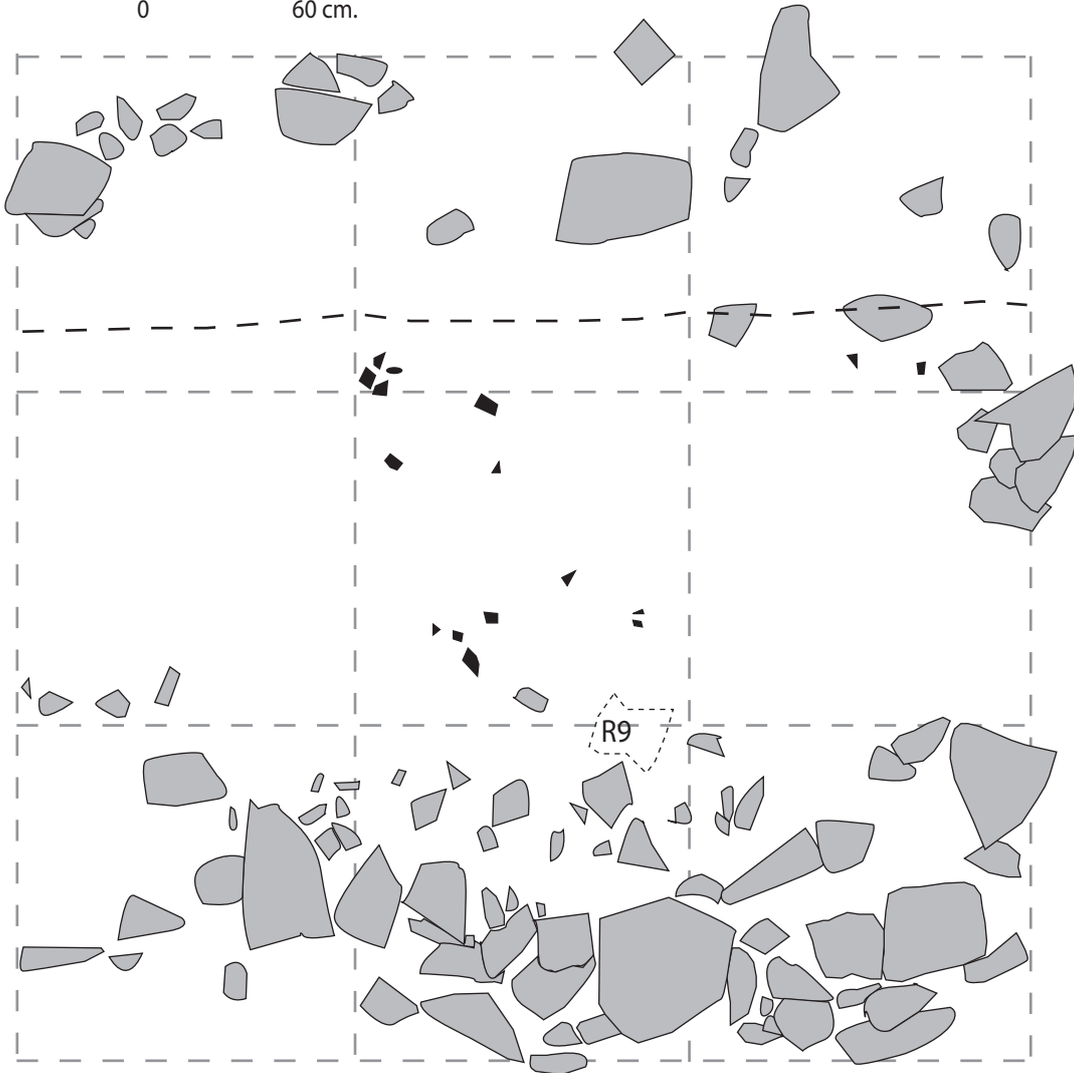


Figura 14

CM 09 Unit 19
 Recinto E,F,G,R
 Capa C
 Datum 19-8



Escala : 0 60 cm

-  Piedra.
-  Artefacto .
-  Limite .
-  Rasgo .
-  Ceniza gris .
-  Roca madre.

111	101	91	81	71	61	51	41	31	21	11	1
112	102	92	82	72	62	52	42	32	22	12	2
113	103	93	83	73	63	53	43	33	23	13	3
114	104	94	84	74	64	54	44	34	24	14	4
115	105	95	85	75	65	55	45	35	25	15	5

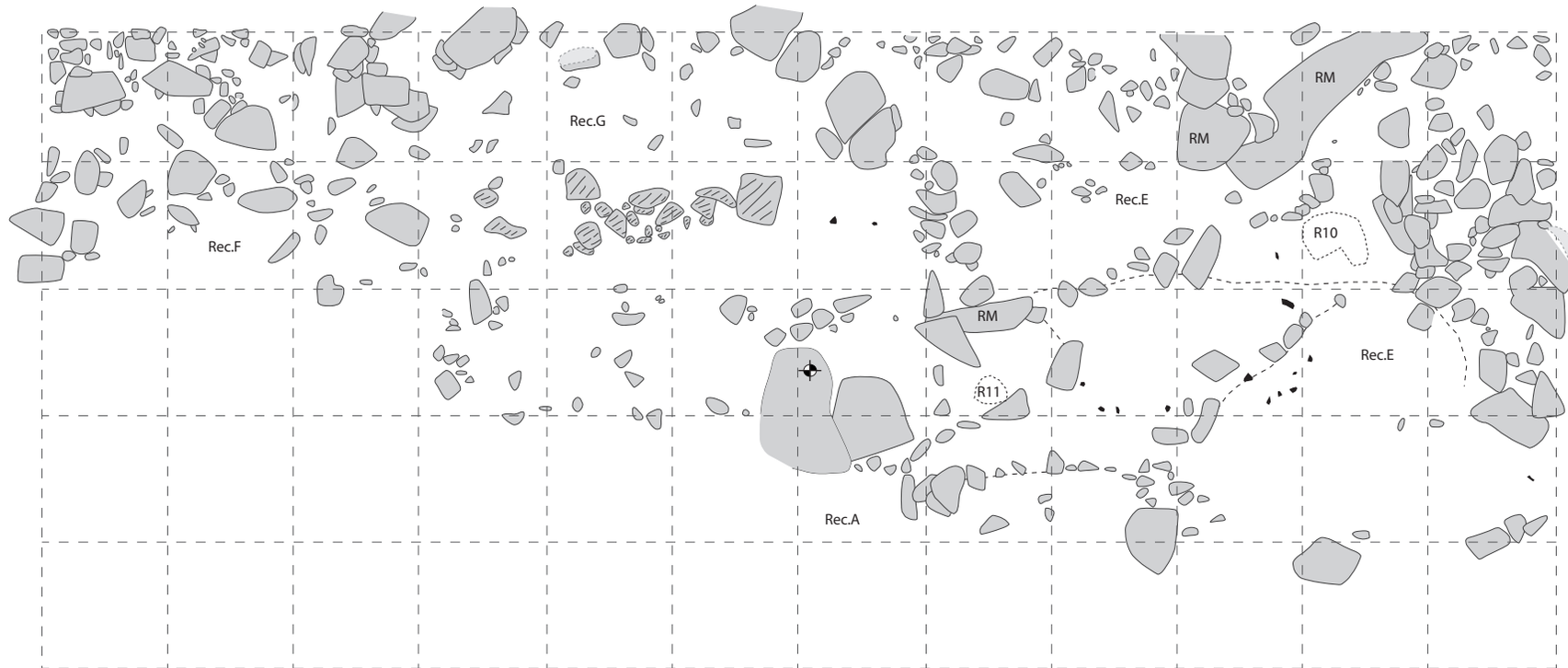


Figura 15

CM 09 Unit 19
Recinto H
Capa B
Datum 19-4
Piso



-  Piedra.
-  Muro.
-  Ceniza.
- RM Roca madre.

118	108
119	109
120	110

Escala : 
0 60 cm.



Figura 16

CM 09 Unit 19
Recinto J
Capa B
Datum 19-8
Piso



115	105	95
116	106	96
117	107	

Escala : 
0 60 cm.

 Piedra de muro.
 Piedra.

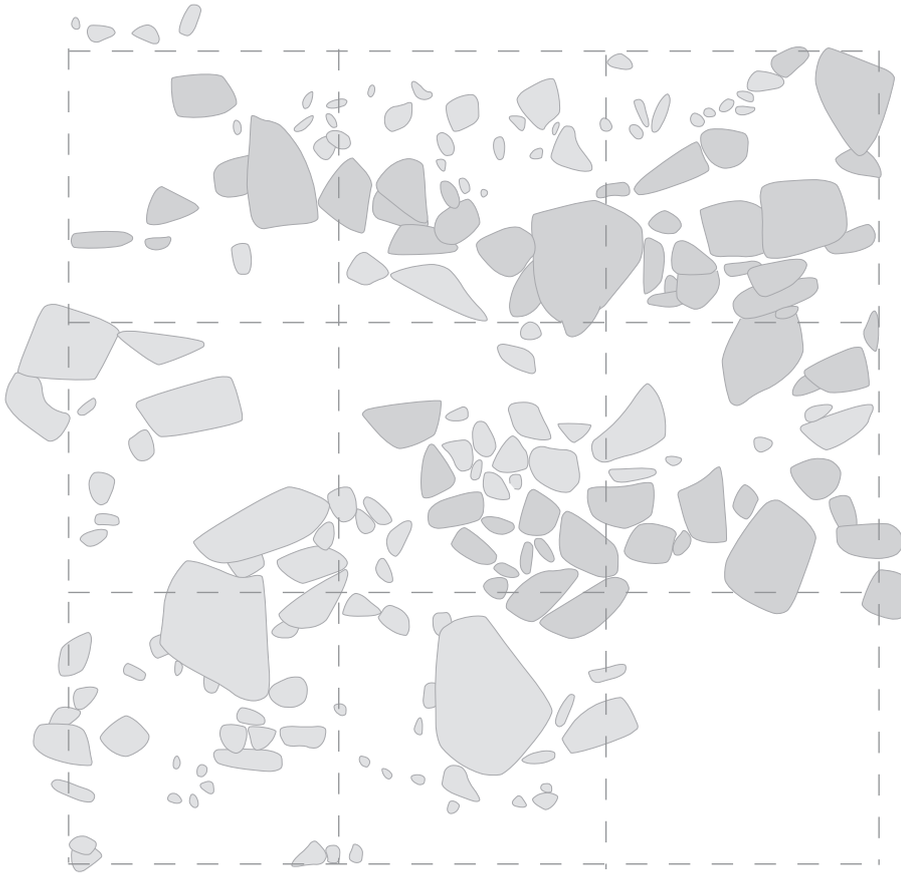


Figura 17

CM 09 Unit 19
Recinto K
Capa B
Datum 19-4
Piso



100	90	80
-----	----	----

-  Piedra.
-  Muro.
-  Artef.

Escala : 
0 60 cm.

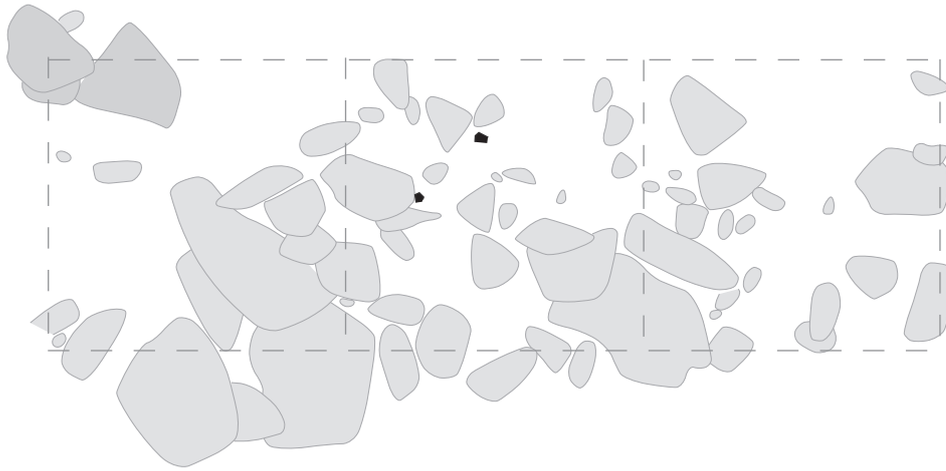


Figura 18

CM 09 Unit 19
Recinto L
Capa B
Datum 19-9
Piso



70	60	50	
40	30	20	10

 Piedra.

Escala : 
0 60 cm.

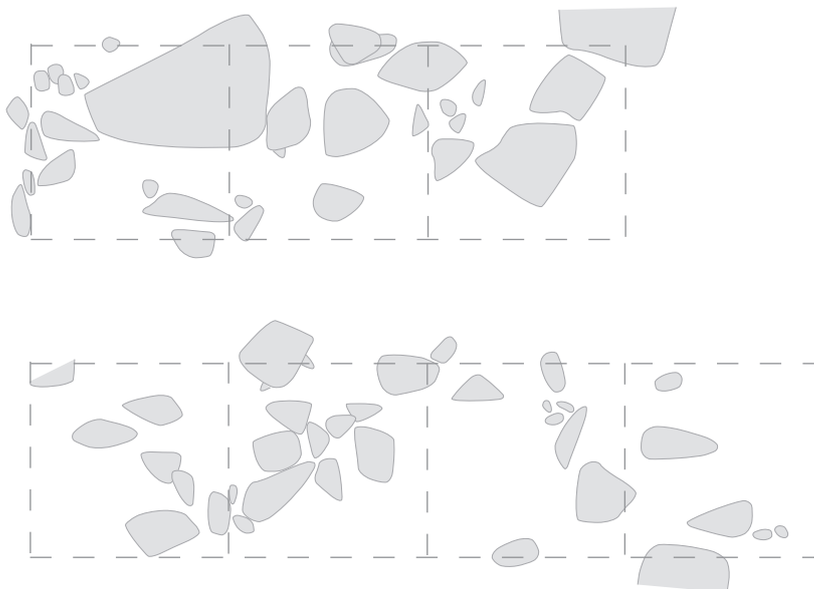


Figura 19

CM 09 Unit 19
Recinto M
Capa B
Datum 19-8
Piso



57	47	37
58	48	38
59	49	39

Escala :  0 60 cm.

-  Piedra.
-  Artefacto.
-  Ceniza.

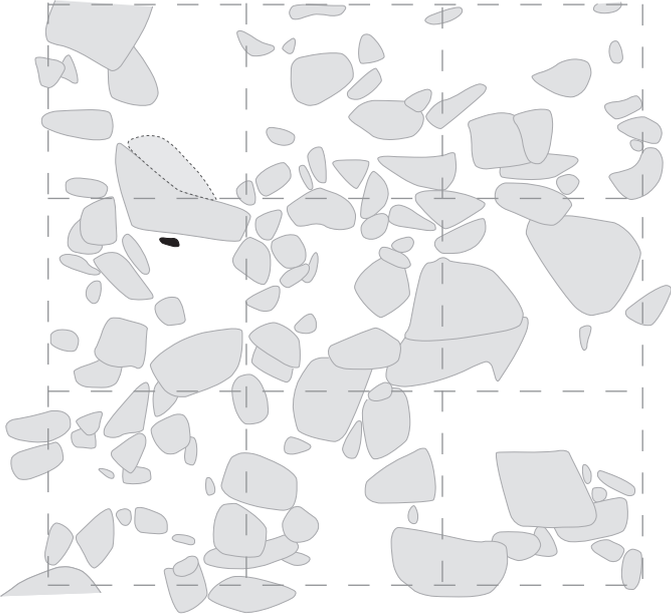


Figura 20

CM 09 Unit 19
Recinto N
Capa B
Datum 19-6
Piso



27	17	7
28	18	8
29	19	9

Escala :  0 60 cm.

 Piedra.



Figura 21

CM 09 Unit 19
Recinto P
Capa B
Datum 19-6
Piso



25	15	05
26	16	06

Escala :  0 60 cm.

 Piedra.
 Muro.

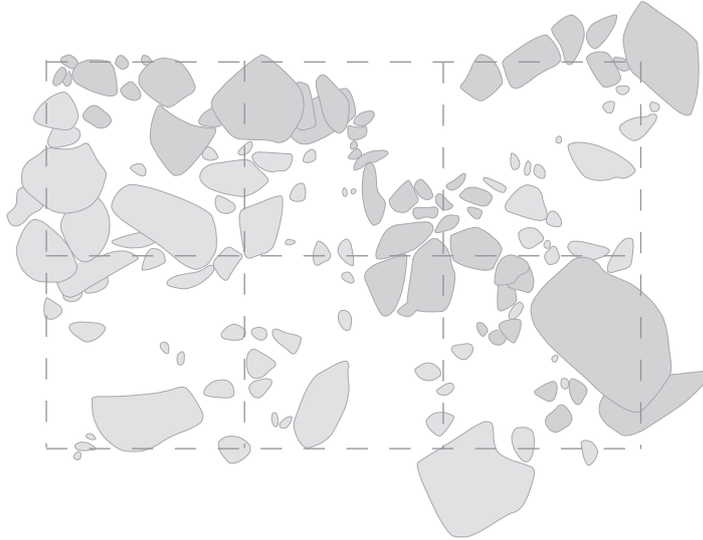


Figura 22

CM 09 Unit 20
Capa B & C



 Piedra.
 Indent.

Escala :  1m

111	101	91	81	71	61	51	41	31	21	11	1
112	102	92	82	72	62	52	42	32	22	12	2
113	103	93	83	73	63	53	43	33	23	13	3
114	104	94	84	74	64	54	44	34	24	14	4
115	105	95	85	75	65	55	45	35	25	15	5
116	106	96	86	76	66	56	46	36	26	16	6
117	107	97	87	77	67	57	47	37	27	17	7
118	108	98	88	78	68	58	48	38	28	18	8
119	109	99	89	79	69	59	49	39	29	19	9
120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10

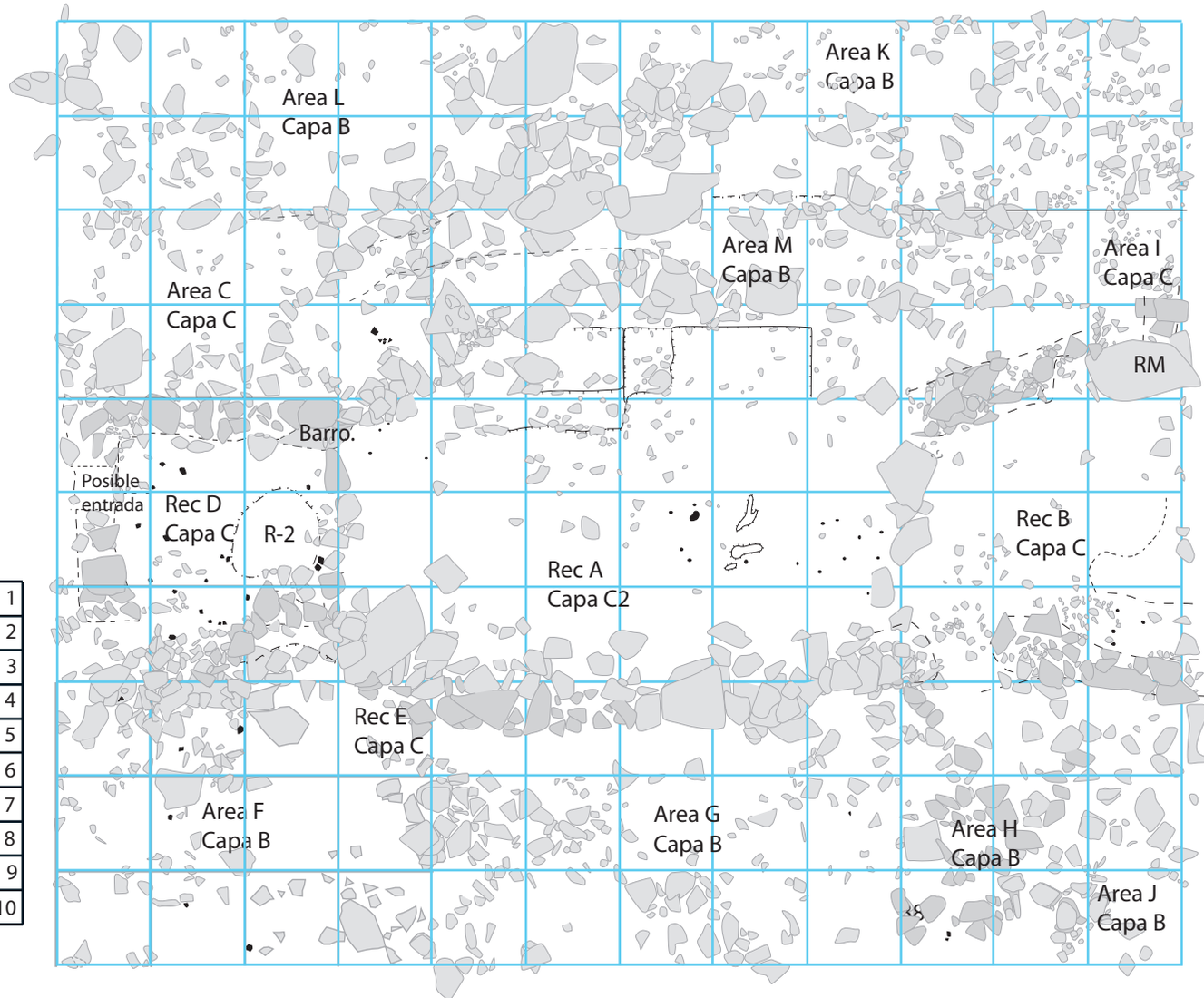


Figura 23

CM 09 Unit 20
Recinto A
Capa C



-  Piedra.
-  Limite.
-  Artefacto.

84	74	64	54	44	34
85	75	65	55	45	35
86	76	66	56	46	36
87	77	67	57	47	37

Escala :  0 60 cm.

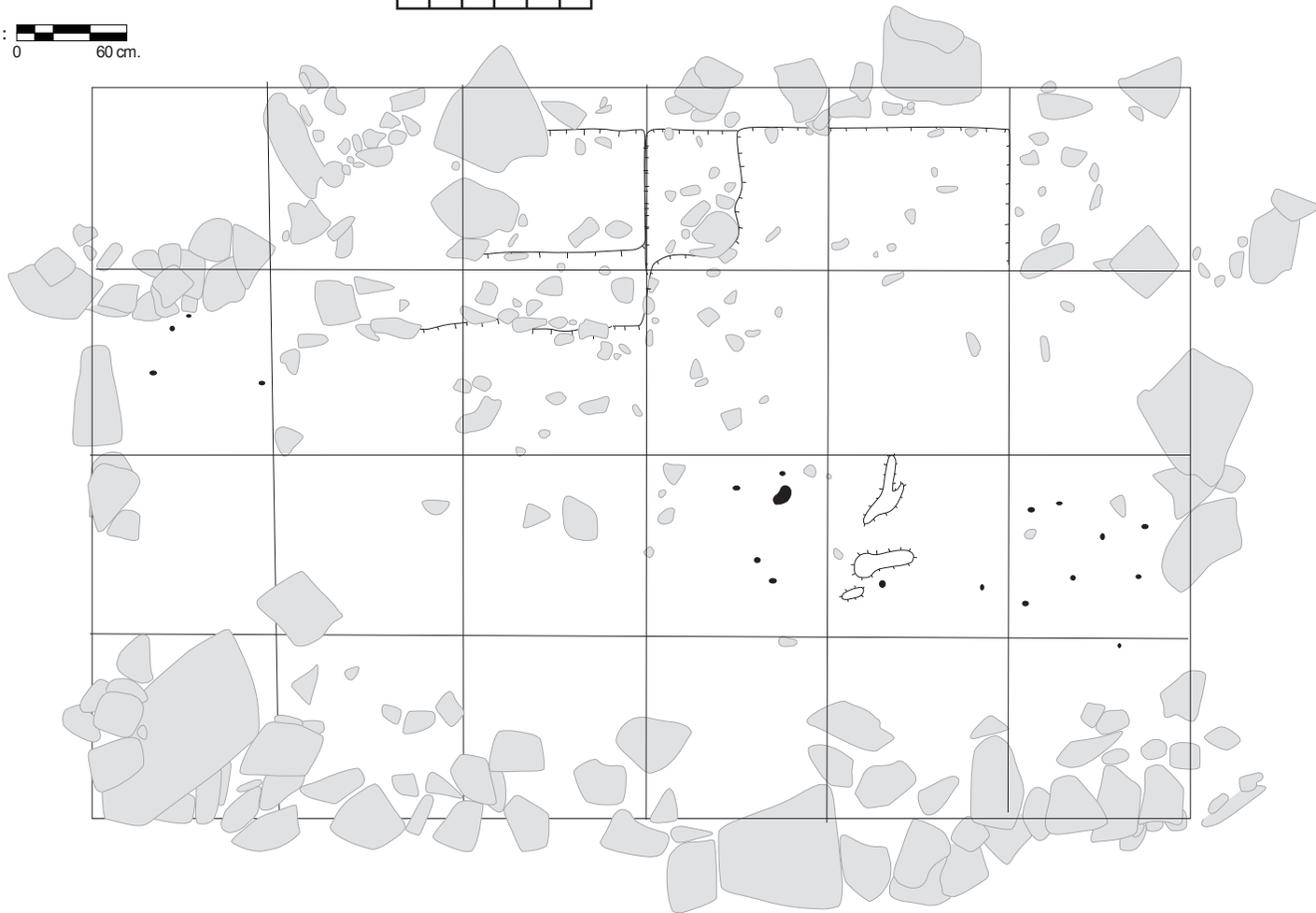


Figura 24

CM 09 Unit 20
Recinto B
Capa C
Datum 20-8



-  Piedra de muro.
-  Piedra.
-  Limite .
-  Rasgo .
- RM Roca madre .

24	14	4
25	15	5
26	16	6
27	17	7

Escala :  0 60 cm.

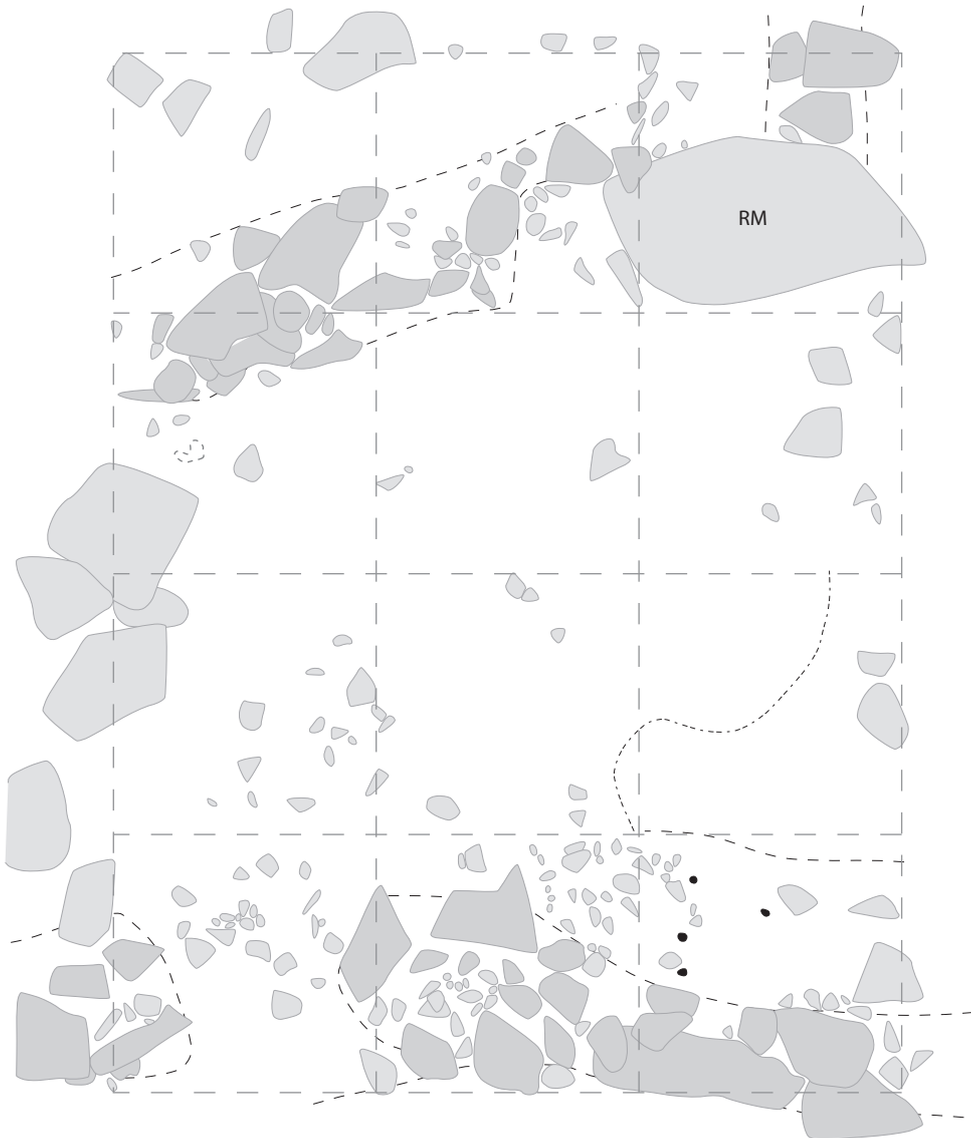


Figura 25

CM 09 Unit 20
Recinto C
Capa C
Datum 20-6



 Artefacto.
 Piedra.

113	103	93	83	73
114	104	94	84	74

Escala : 
0 60 cm.

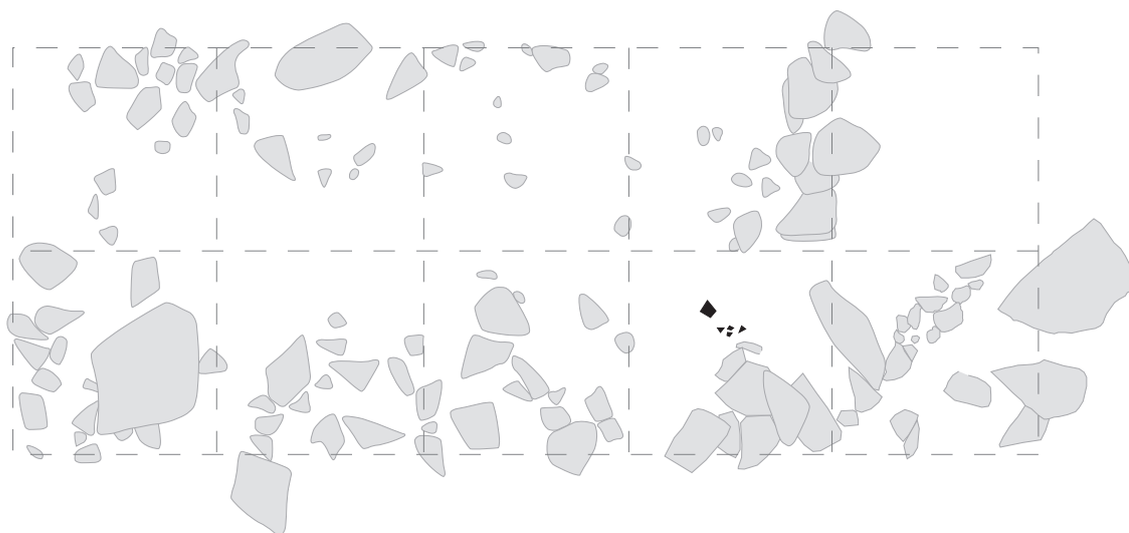


Figura 26

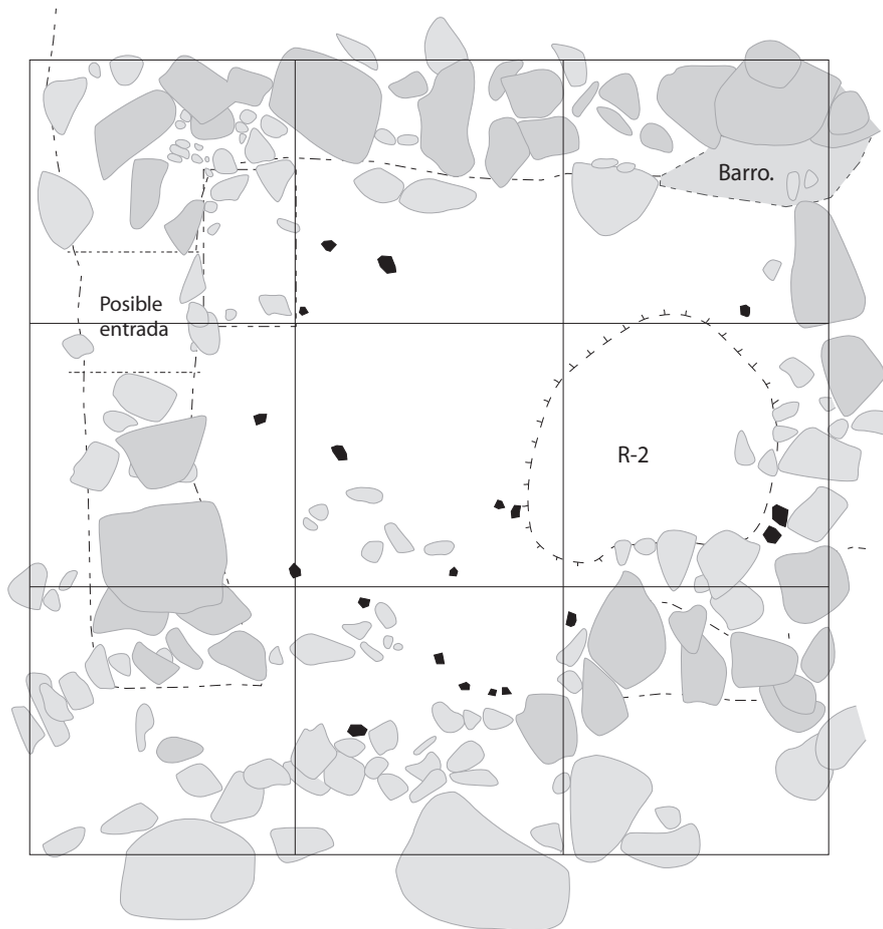
CM 09 Unit 19
Recinto D
Capa C
Datum 20-9



-  Muro.
-  Piedra.
-  Artefacto .
-  Limite.
-  Rasgo.

115	105	95
116	106	96
117	107	97

Escala :  0 60 cm.



Figua 27

CM 09 Unit 20
Recinto E
Capa C
Datum 20-7



107	97				
108	98	88	78	68	58

Escala :  0 60 cm.

-  Piedra.
-  Muro.
-  Indent.

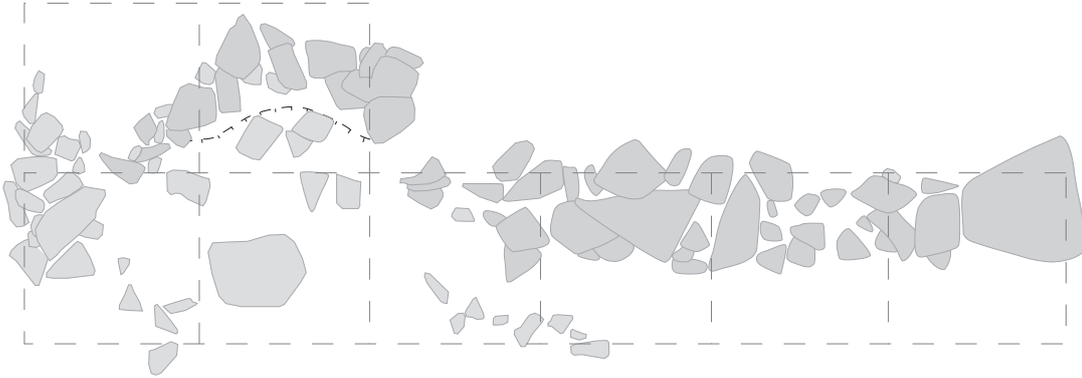


Figura 28

CM 09 Unit 20
Recinto F
Capa B
Datum 20-7



-  Piedra.
-  Artefacto .
-  Dirt.

118	108	98	88
119	109	99	89
120	110	100	90

Escala :  0 60 cm.



Figura 29

CM 09 Unit 20
Recinto G,
Capa B
Datum 20-8



-  Piedra.
-  Artefacto .
-  Limite .

			48	38
79	69	59	49	39
80	70	60	50	40

Escala :  60 cm.

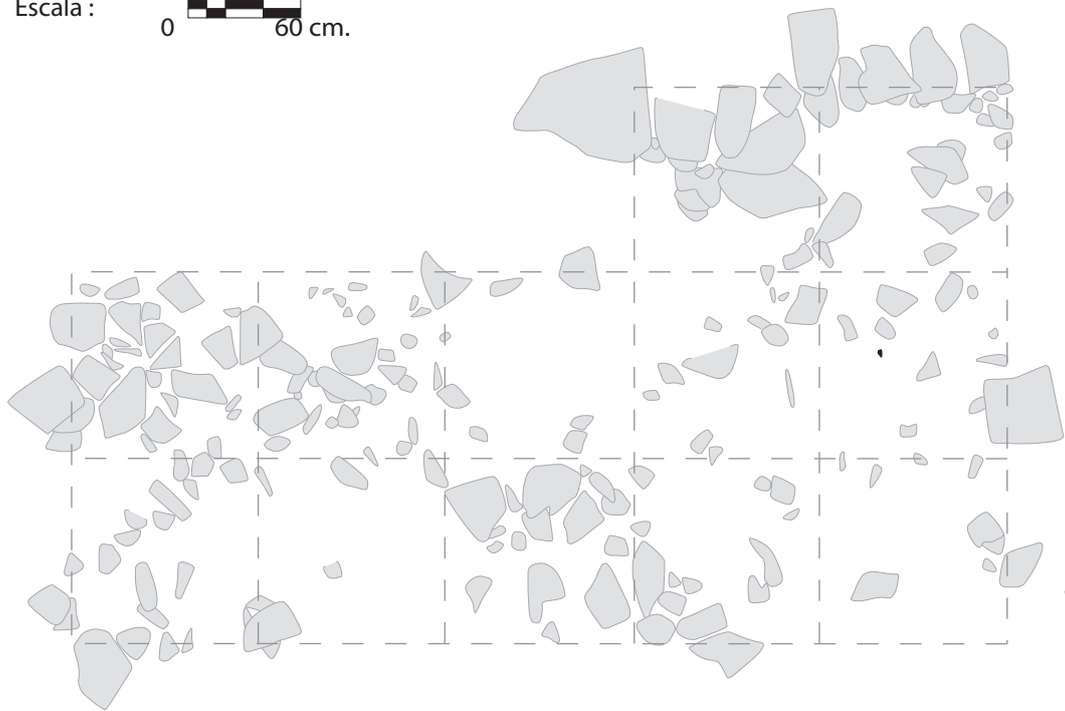


Figura 30

CM 09 Unit 19
Recinto H
Capa B
Datum 20-8



28	18
29	19
30	20

Escala : 
0 60 cm.

 Posible Muro.
 Piedra.



Figura 31

CM 09 Unit 19
Recinto I
Capa B
Datum 20-3



-  Piedra.
-  Muro.
-  Limite.
-  Ceniza gris.
- RM. Roca madre.

	11	1
22	12	2
23	13	3
24	14	4

Escala :  0 60 cm.



Figura 32

CM 09 Unit 20
Recinto J
Capa B
Datum 20-8



 Piedra.
 Artefacto.

		8
		9
30	20	10

Escala : 
0 60 cm.

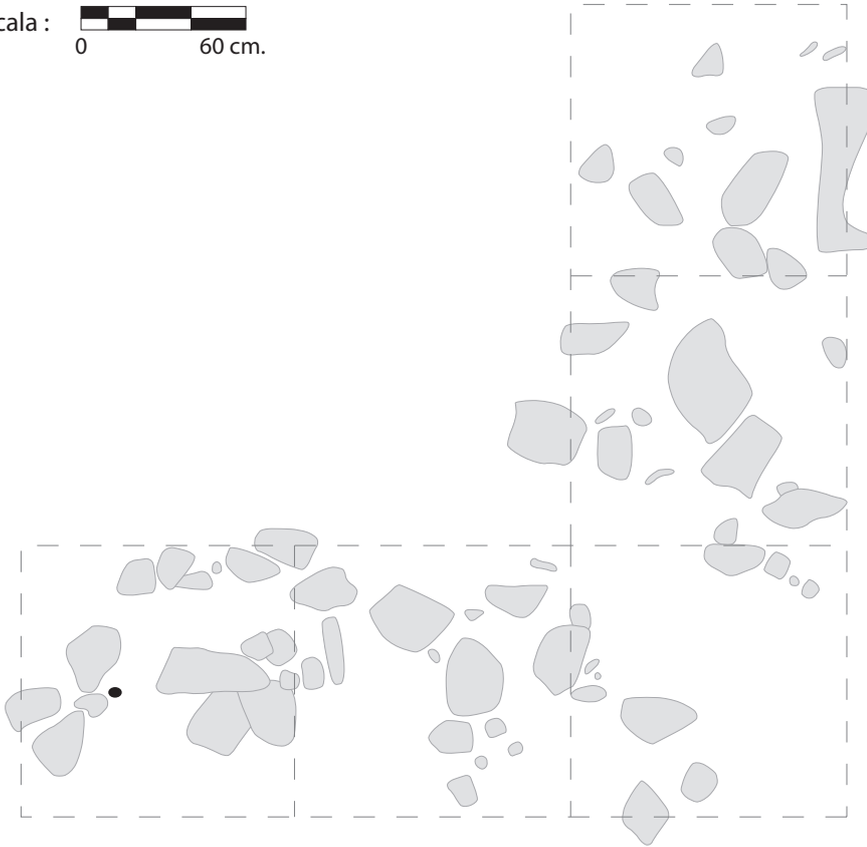


Figura 33

CM 09 Unit 20
Recinto K
Capa B
Datum 20-6



61	51	41	31	21
62	52	42	32	22

 Piedra.
 Limite.

Escala :  0 60 cm.



Figura 34

CM 09 Unit 20
Recinto L
Capa B
Datum 20-5



111	101	91	81	71
112	102	92	82	72

Escala : 
0 60 cm.

 Piedra.
 Limite.



Figura 35

CM 09 Unit 20
Recinto M
Capa B
Datum 20-6



83	73	63	53	43	33	23
----	----	----	----	----	----	----

-  Piedra.
-  Limite.

Escala :  0 60 cm.

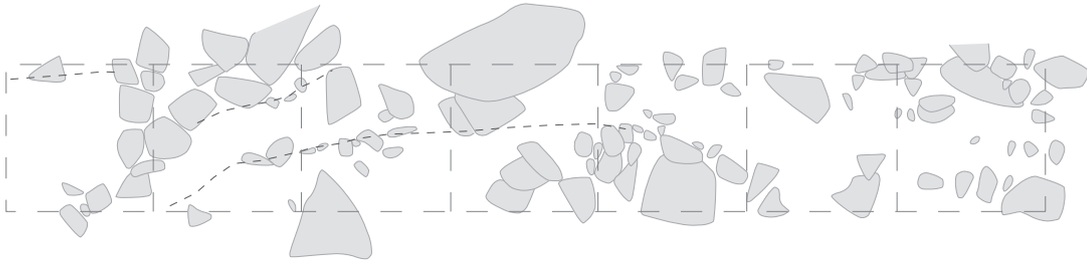


Figura 36

ANEXO

LÁMINAS



Lámina 10-1. Unidad 10, Prueba 2, Cuadrícula 2, Perfil Sur.



Lámina 10-2. Unidad 10, Prueba 2, Cuadrículas 1 & 2, final de excavación.

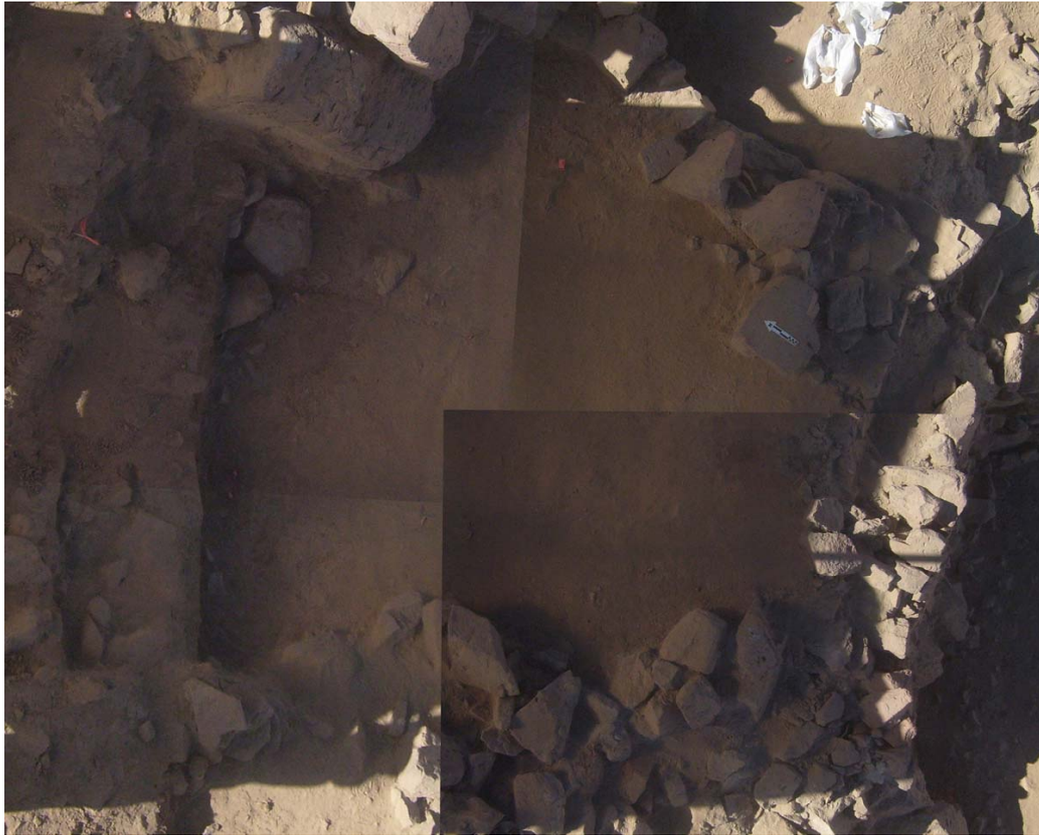


Lámina 19-1: Unidad 19, Recinto A, Capa C, Piso 1.



Lámina 19-2: Unidad 19, Recinto A, Capa A, Rasgo 1.



Lámina 19-3: Unidad 19, Recinto A, Capa C, perfil de Rasgo 7.



Lámina 19-4: Unidad 19, Recinto B, Capa C, Piso 1.



Lámina 19-5: Unidad 19, Recinto B, muro norte con construcción irregular.



Lámina 19-6: Unidad 19, Recinto B, Capa B, Rasgo 2-trozos de carbón.



Lámina 19-7: Unidad 19, Recinto B, Capa C, Rasgo 6-piedras incrustadas en piso.



Lámina 19-8: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Piso 1.



Lámina 19-9: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 3-concentración de retoques de obsidiana con ceniza.



Lámina 19-10: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 4-mancha de ceniza.



Lámina 19-11: Unidad 19, Recinto C, Capa C, Rasgo 5-mezcla de ceniza cultural y ceniza volcánica.



Lámina 19-12: Unidad 19, Recinto D, Capa C, Piso 1.



Lámina 19-13: Unidad 19, Recinto D, Capa C, Rasgo 9-mancha de ceniza.



Lámina 19-14: Unidad 19, Área E, Capa C superficie de uso con varios niveles.



Lámina 19-15: Unidad 19, Área E, Capa C, Rasgo 10- mancha de ceniza.



Lámina 19-16: Unidad 19, Área E, Capa C, Rasgo 11- mancha de ceniza.



Lámina 19-17: Unidad 19, Área F, Capa C, Rasgo 8-mancha de ceniza.

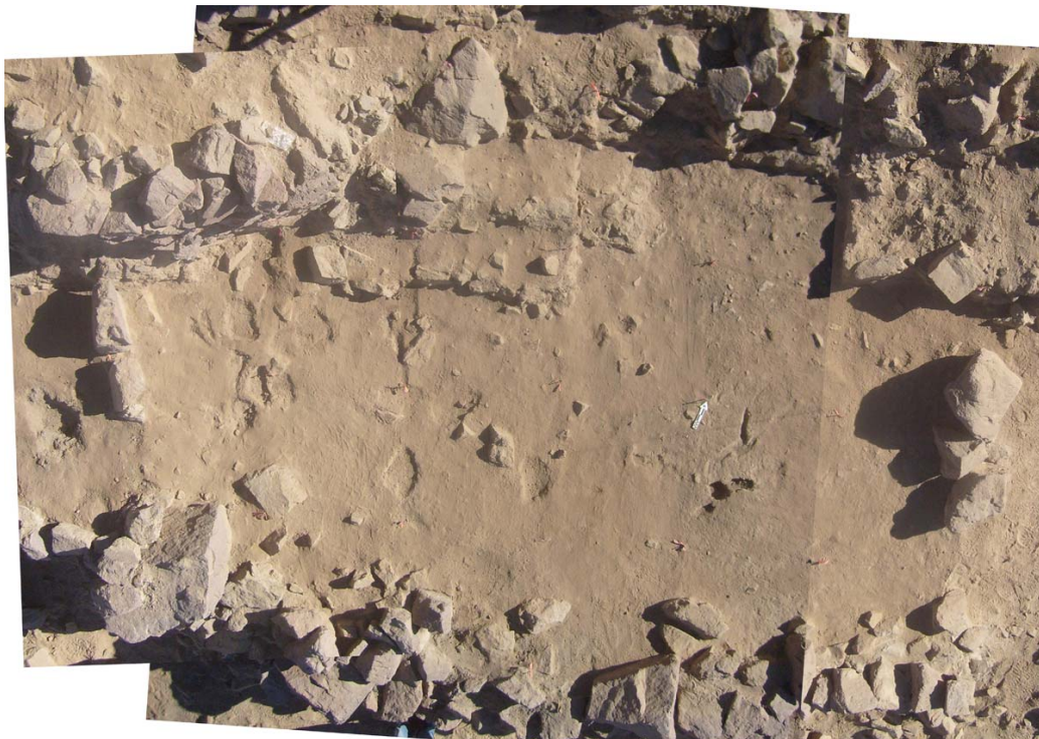


Lámina 20-1: Unidad 20, Recinto A, Capa C2.



Lámina 20-2: Unidad 20, Recinto A, Capa C2, punta de obsidiana encontrada en el Piso 1.



Lámina 20-3: Unidad 20, Recinto A, Capa S, Rasgo 1-concentración de óseo.



Lámina 20-4: Unidad 20, Recinto A, Capa C, Rasgo 3 –concentración de semillas.



Lámina 20-5: Unidad 20, Recinto A, Capa C2, Rasgo 5-mancha de ceniza.



Lámina 20-6: Unidad 20, Recinto B, Capa C.



Lámina 20-7: Unidad 20, Recinto B, Capa C, Rasgo 4-concentración de semillas en el interior de raíz de cactus.



Lámina 20-8: Unidad 20, Recinto D, Capa C. Se puede notar el Rasgo 2 en la esquina sureste.



Lámina 20-9: Unidad 20, Recinto D, Capa C, Rasgo 2-el fogón en proceso de excavación.

ANEXO

MODELOS

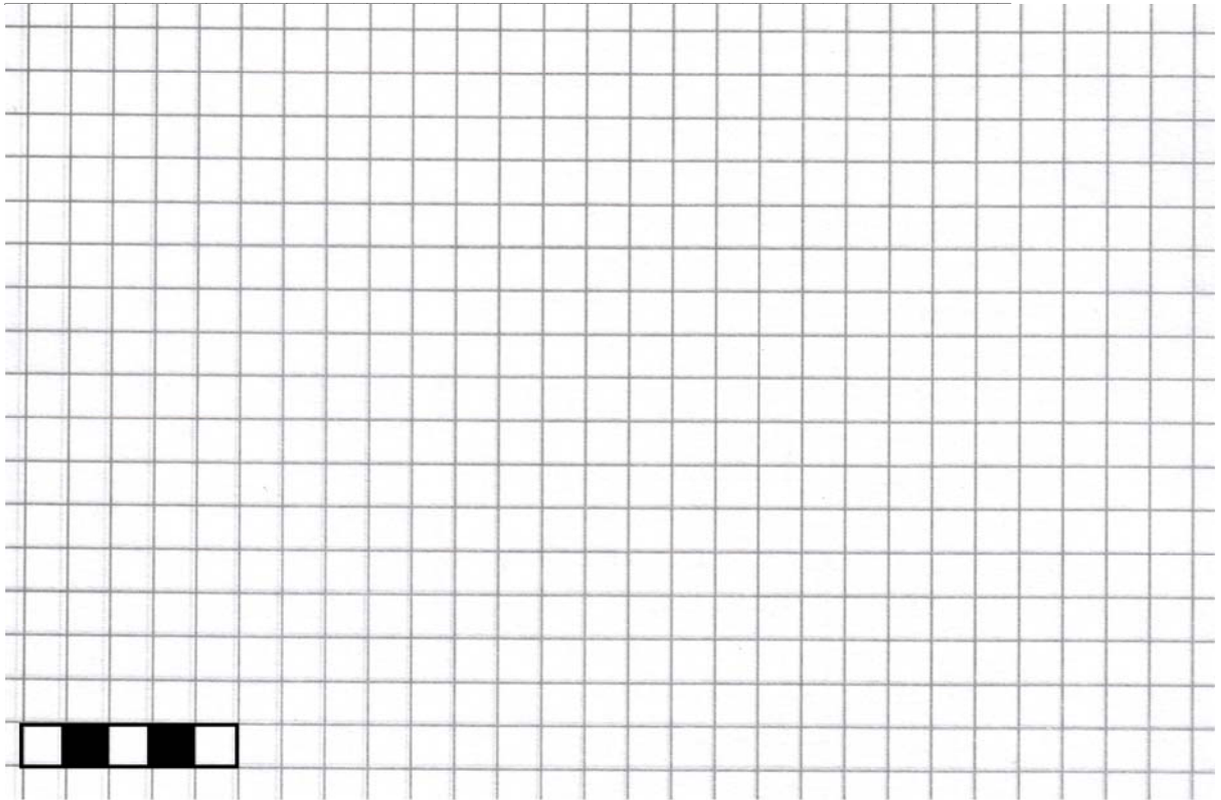
DE

FICHAS

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME “ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA”

Sector: ___ Unid: ___ N: _____ E: _____ Fechas: _____

(▣) Datums: _____



Escala

Excavadores:

ARQ _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
ARQ _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
ARQ _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
ARQ _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____
ARQ _____	Pag. de cuaderno: _____	Contextos _____

Dibujos _____

Fotos: _____

Muestras:

Numero de Seranda Fina: _____
Numero de PH: _____
Numero de Pollen: _____
Numero de C14: _____
Otro: _____
Otro: _____
Otro: _____

Bolsas de Materiales:

Botanico: _____
Ceramica: _____
Fauna: _____
Litico: _____
Metal: _____
Mineral: _____
Otro: _____

FICHA DE UNIDAD

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME “ ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA”

Sector:___ Unid:___

Resumen de Contextos:_____

Resumen de Rasgos:_____

Descripciones:_____

Artefactos especiales:_____

Inventario de Fichas:

Fichas de Capa:_____

Fichas de Rasgo:_____

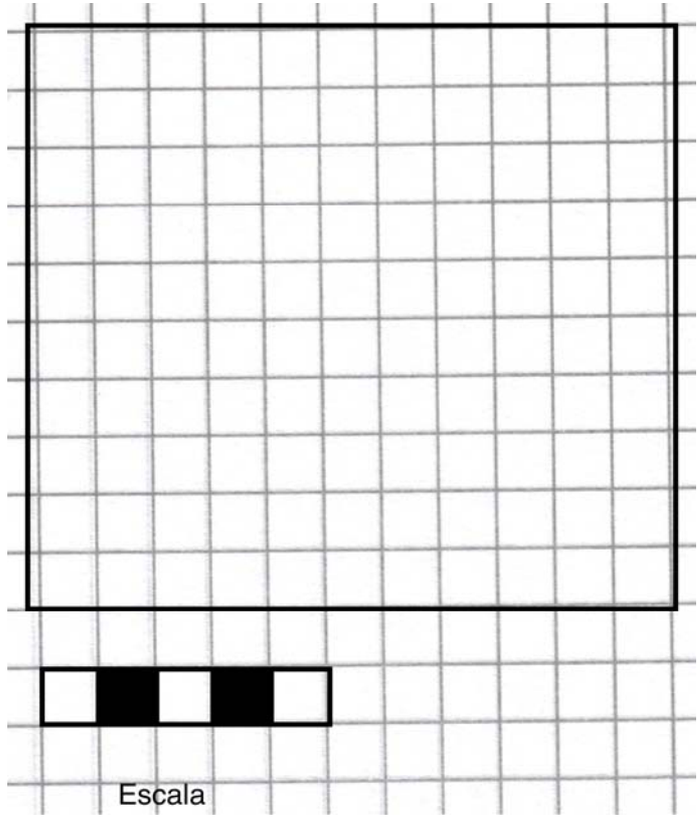
ARQ Encargado:_____ FECHA de Resumen:_____

FICHA DE UNIDAD

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME "ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA"

Sector: ___ Unid: ___ Rec: ___ Cap: ___ Datum: _____ Fechas: _____

ARQ _____ Pag. de cuaderno: _____ Dibujos _____



Fotos: _____

Muestras:
(*)Seranda Fina: _____
(X) PH: _____
(#) Pollen: _____
(+) C14: _____

Lista de Rasgos:
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Munsell de Capa: _____

Numero de Bolsas: _____

Bolsas de material:
Botánicos: _____

Cerámica: _____

Fauna: _____

Líticos: _____

Otros: _____

Relación con otro capa: _____

Piso _____ Superficie de Uso _____ Relleno _____ Otro _____

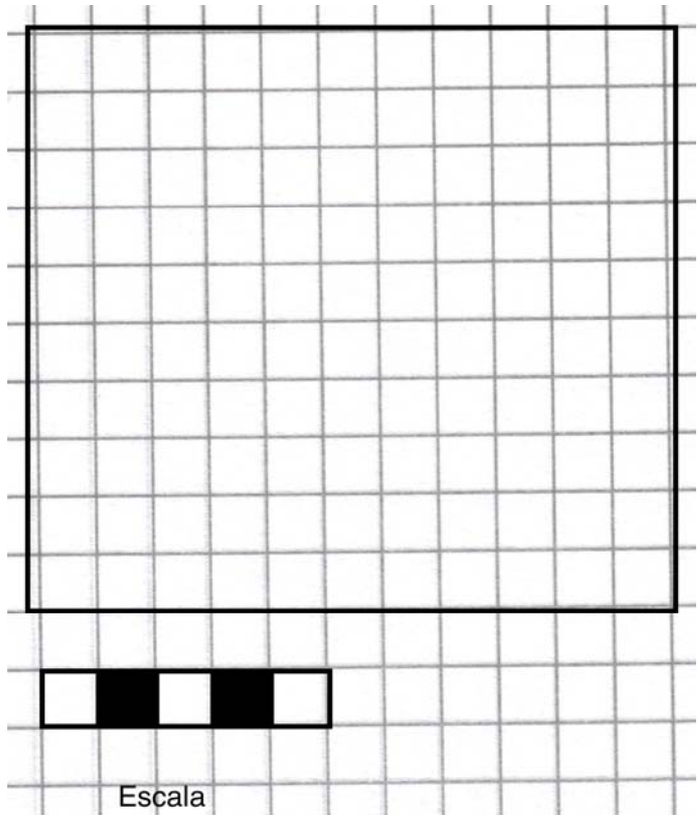
Descripciones: _____

FICHA DE CAPA

PROYECTO ARQUEOLOGICO ACME “ ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA”

Sector: ___ Unid: ___ Rec: ___ Cap: ___ Rasgo: ___ Datum: _____ Fechas: _____

ARQ _____ Pag. de cuaderno: _____ Dibujos _____



Fotos: _____

Descripciones: _____

Numero de Bolsas _____

Niveles:

1. _____ (*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____ (#) Pollen: _____ (◆)Otro: _____
_____ (+) C14: _____
_____ Munsell _____ Numero de Bolsas _____

2. _____ (*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____ (#) Pollen: _____ (◆)Otro: _____
_____ (+) C14: _____
_____ Munsell _____ Numero de Bolsas _____

3. _____ (*)Zaranda Fina: _____ (X) PH: _____
_____ (#) Pollen: _____ (◆)Otro: _____
_____ (+) C14: _____ Numero de Bolsas _____

Bolsas de material:
Botánicos: _____
Cerámica: _____
Fauna: _____
Líticos: _____
Otros: _____

FICHA DE RASGO

Proyecto Arqueológico ACME 2009

Esp# CM09-_____

Sector:___ Unid:_____ Rec:_____

Cuad:_____ Capa_____ Niv:_____

Rasg/ Art:_____ Ubic:_____

Material_____

Notas: _____

Cantidad:_____ Peso:_____

Arq:_____ Fecha:_____

FICHA DE ARTEFACTO

ANEXO

DOCUMENTOS



Fátima del Rosario Betamase Murguía

Unidad de Archivo y Trámite Documentario

17 JUN. 2009

Fecha:

Resolución Directoral Nacional N° 863 / INC

Lima, 17 JUN. 2009

VISTO, el Expediente N° 008455, presentado el 31 de marzo de 2009, por la Dra. Donna J. Nash, con R.N.A. N° CN-9848; y

CONSIDERANDO:

Que, mediante carta s/n, de fecha 30 de marzo de 2009, contenida en el expediente del visto, la Dra. Donna J. Nash y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo Alba, presentan y solicitan aprobación del proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico ACME, Asentamientos en Cerro Mejía" II Etapa;

Que, mediante Informe N° 689-2009-SDIC-DA-DREPH/ INC, de fecha 03 de abril de 2009, la Sub Dirección de Investigación y Catastro de la Dirección de Arqueología, concluye que el citado proyecto cumple con los requisitos del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas;

Que, mediante Acuerdo N° 0263, de fecha 17 de abril de 2009, la Comisión Nacional Técnica de Arqueología acordó recomendar a la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Cultura se apruebe el proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico ACME, Asentamientos en Cerro Mejía" II Etapa, a cargo de la Dra. Donna J. Nash, con R.N.A. N° CN-9848, en calidad de Directora, y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo Alba, con R.N.A. N° BB-0228, en calidad de Co-Directora, bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones, por el periodo de seis (06) meses;

Que, el mencionado proyecto se ajusta a lo prescrito en el artículo 5° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, donde se señala que es objeto de la investigación arqueológica el estudio de los restos materiales de su contexto cultural y ambiental de las sociedades que existieron en el territorio nacional, así como su protección, conservación y difusión;

Que, según lo establecido en el artículo 12° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, la autorización de los proyectos arqueológicos se gestiona a través de la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Cultura y se obtiene mediante Resolución Directoral Nacional en la que se precisarán: sitios, objetivos y duración de los trabajos;

Estando a lo visado por el Director de Gestión, el Director de Arqueología y el Director de la Oficina de Asuntos Jurídicos;

De conformidad con la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; Decreto Supremo N° 017-2003-ED, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Cultura; Resolución Suprema N° 004-2000-ED que aprueba el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, modificada por Resolución Suprema N° 012-2006-ED;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar el proyecto de investigación arqueológica "Proyecto arqueológico ACME, Asentamientos en Cerro Mejía" II Etapa, a cargo de la Dra. Donna J. Nash, con R.N.A. N° CN-9848, en calidad de Directora, y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo



INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
Es copia fiel del original

17005 JUN 17 2009

Fátima del Rosario Retamoso Murguía
Unidad de Archivo y Trámite Documentario

Fecha: 17 JUN. 2009

Alba, con R.N.A. N° BB-0228, en calidad de Co-Directora, bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones, a ejecutarse en el sitio arqueológico Cerro Mejía, ubicado en el distrito de Torata, provincia y departamento de Moquegua, por el periodo de seis (06) meses.

Artículo 2°.- La Dra. Donna J. Nash y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo Alba no podrán transferir la responsabilidad a terceros. El incumplimiento de lo antes señalado devendrá en la suspensión del citado proyecto.

Artículo 3°.- La Dra. Donna J. Nash y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo Alba deberán presentar en el plazo máximo de tres (03) meses calendario desde la finalización de los trabajos, por cuádruplicado y en versión digital en formato PDF, el informe detallado de los mismos que contenga como mínimo los puntos especificados en el artículo 59° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas.

Artículo 4°.- Encargar a la Dirección Regional de Cultura de Moquegua la supervisión y control del proyecto de investigación aprobado.

Artículo 5°.- Una vez concluida la investigación, la Dra. Donna J. Nash y la Lic. Reneé Mónica Barrionuevo Alba deberán hacer entrega del material recuperado, debidamente inventariado y embalado a la Dirección Regional de Cultura de Moquegua, quienes procederán a su verificación y expedirán la constancia respectiva, cuya copia se hará llegar a la Dirección de Arqueología del Instituto Nacional de Cultura.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE

CECILIA BAKULA BUDGE
Directora Nacional
INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA





Instituto Nacional de Cultura

Dirección Regional de Cultura – Moquegua

ACTA DE SUPERVISIÓN N° 11-2009-INC/DRC-M

Nombre del Proyecto : PROYECTO ARQUEOLÓGICO ACME, ASENTAMIENTOS EN CERRO MEJIA, II TEMPORADA

RDN que autoriza el proyecto : RDN N°863/INC, DEL 17 DE JUNIO DE 2009

Modalidad de Investigación : INVESTIGACION ARQUEOLÓGICA CON EXCAVACIONES

Responsable del Proyecto : Dra. Donna J Nash / Lic. Monika Barrionuevo Alba

RNA/COARPE N° : RNA CN – 9848 / BB - 0228

Ubicación del Proyecto

Distrito : TORATA

Provincia : MARISCAL NIETO

Departamento : MOQUEGUA

Supervisor INC : Lic. Luis Gonzales Peñaranda / Lic. Verónica Cruz Caihuacas

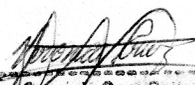
RNA/COARPE N° : RNA BG – 0229 / BC - 0626

Observaciones : Se ha cumplido con todo lo establecido en el proyecto (metodología operativa y lineamientos técnicos), tanto en el trabajo de campo como en gabinete, el mismo que contó con la presencia de la directora durante el desarrollo de los trabajos.

Recomendaciones : Se recomienda, el tapado de todas las unidades como medida de protección y conservación conforme fuera estipulado en el proyecto aprobado. Se recomienda la elaboración y presentación del expediente técnico (ficha oficial de inventario, memoria descriptiva, ficha técnica y planos georeferenciados) para la Declaratoria como Patrimonio Cultural de la Nación al sitio Arqueológico Cerro Mejía.

En MOQUEGUA, a los 31 días del mes de JULIO de 2009


.....
Lic. Luis E. V. Gonzales Peñaranda
RNA BG - 0229
INC - MOQUEGUA


.....
Lic. Verónica Graciela Cruz Caihuacas
RNA BC-0626
INC - MOQUEGUA

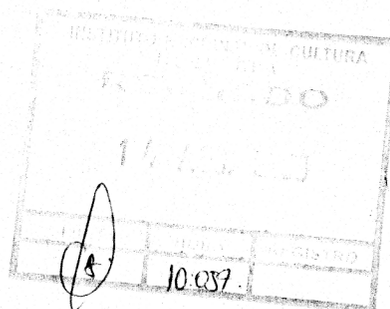
Supervisor INC


.....
Lic. Monika Barrionuevo Alba
Arqueólogo
R.N.A. N° BB-0228
por Dra. Donna Nash

Co- Director de Proyecto

Moquegua, 13 de Agosto 2009

Profesora Deisi Rivadeneira
Directora INC – Regional Moquegua
Moquegua



Estimada Directora:

Por medio de la presente hacemos entrega formal del material arqueológico de nuestras excavaciones en el Proyecto de Investigación Arqueológica ACME 2009 “Asentamientos en Cerro Mejía”. Nuestro proyecto fue aprobado por R.D.N. N° 863/INC del 17 de Junio del 2009. Las excavaciones arqueológicas se realizaron en los meses de Junio y Julio del presente año en el sitio Cerro Mejía colindante con Cerro Baúl en Torata. Como figura en el Reglamento de Excavaciones Arqueológicas, recibimos la visita de supervisión de los arqueólogos del INC y una vez terminados los trabajos procedimos al tapado de las unidades de excavación.

El material será puesto en custodia del Museo Contisuyo en Moquegua, como fue propuesto en nuestro proyecto, por sus excelentes instalaciones y personal preparado; además, las colecciones arqueológicas excavadas en el mismo sitio durante las temporadas 1999-2000 y 2008 se encuentran en el mismo museo. La colección arqueológica de Cerro Mejía 2009 consta de 38 cajas y 2,276 especímenes: cerámica, botánico, óseo fauna, malacológico, lítico frágil y pesado, mineral, textil, metal, C14, otros y zaranda fina procesada.

Anexamos una copia del Registro de Especímenes de ACME 2009 tanto para el INC – Regional Moquegua como para el Museo Contisuyo.

Agradecemos todo el apoyo brindado a nuestro proyecto y esperamos contar nuevamente con Uds. en una futura temporada de ACME.

Atentamente,

Dra. Donna Nash
R.N.A N° CN-4898
Directora ACME 2009

Lic. Mónica Barrionuevo
R.N.A. N° BB-0228
Co-Directora ACME 2009



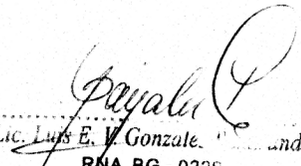
Instituto Nacional de Cultura

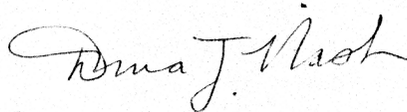
ACTA DE VERIFICACIÓN DE MATERIAL ARQUEOLÓGICO

Siendo las 10.00 am del día 13 de Agosto del 2009, se reunieron en el local del Instituto Nacional de Cultura sito en Calle Ayacucho 530, el *Lic. Luis E. V. Gonzales Peñaranda* y la *Lic. Verónica Cruz Caihuacas*, del Área de Arqueología del INC Moquegua y la *Dra. Donna Nash*, Directora del Proyecto Arqueológico ACME, Asentamientos en Cerro Mejía II Etapa, quién hace entrega de 38 cajas de material arqueológico de dicho proyecto consistente en cerámica, óseo fauna, líticos, botánicos, malacológicos, mineral, metal, textil, materiales de zaranda fina y muestras para C14.

Se realizó la verificación de cada uno de los materiales entregados, conforme figuran en el inventario correlativo de especímenes adjunto.

En señal de conformidad firman los representantes arriba mencionados.


.....
Lic. Luis E. V. Gonzales Peñaranda
RNA BG - 0228
INC - MOQUEGUA



ANEXO

REGISTRO

DE

ESPECÍMENES

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-00-0001	15	ML	00			S				Metal	Rollo de cobre	1	1.10
CM09-10-0001	1	EP	10	A	2	S/A			C.2.	Cerámica	CND, CDD	15	44.00
CM09-10-0002	1	EP	10	A	1	B		R1	C.2.	Cerámica	CND	2	19.00
CM09-10-0003	1	EP	10	A	2	B			C.2.	Cerámica	CND, CDD	4	8.00
CM09-10-0004	1	EP	10	A	2	B		R1	C.2.	Cerámica	CND, CD	8	64.00
CM09-10-0005	1	EP	10	A	1	C	1		C.2.	Cerámica	CD	1	11.00
CM09-10-0006	1	EP	10	A	2	D			C.2.	Cerámica	CND	1	4.00
CM09-10-0007	10	EP	10	A	1	S/A			C.2.	Botánico	Carbón		3.80
CM09-10-0008	10	EP	10	A	1	B			C.2.	Botánico	Carbón		0.60
CM09-10-0009	10	EP	10	A	1	B		R1	C.2.	Botánico	Carbón		0.30
CM09-10-0010	10	EP	10	A	2	B			C.2.	Botánico	Carbón		0.20
CM09-10-0011	10	EP	10	A	2	B		R1	C.2.	Botánico	Carbón		0.80
CM09-10-0012	10	EP	10	A	1	C	1		C.2.	Botánico	Carbón		0.20
CM09-10-0013	10	EP	10	A	2	C			C.2.	Botánico	Carbón		0.10
CM09-10-0014	10	EP	10	A	2	D			C.2.	Botánico	Carbón		<0.10
CM09-10-0015	3	EP	10	A	1	S/A			C.2.	Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-10-0016	3	EP	10	A	1	B			C.2.	Oseo Fauna	No ID		3.90
CM09-10-0017	3	EP	10	A	1	B		1	C.2.	Oseo Fauna	No ID		7.80
CM09-10-0018	3	EP	10	A	2	B			C.2.	Oseo Fauna	No ID		2.60
CM09-10-0019	3	EP	10	A	2	B		1	C.2.	Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-10-0020	3	EP	10	A	2	C			C.2.	Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-10-0021	3	EP	10	A	2	D			C.2.	Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-10-0022	5	EP	10	A	1	S/A			C.2.	Lítico	Lasca	1	7.94
CM09-10-0023	5	EP	10	A	2	S/A			C.2.	Lítico	Lasca	4	14.65
CM09-10-0024	5	EP	10	A	1	B		1	C.2.	Lítico	Herramienta	1	64.68
CM09-10-0025	5	EP	10	A	2	B			C.2.	Lítico	2 lascas, 2 desechos	4	3.16
CM09-10-0026	18	EP	10	A	2	B			C.2.	C14	Carbón		3.10
CM09-10-0027	18	EP	10	A	2	C		2	C.2.	C14	Carbón		118.40
CM09-19-0001	10	ML	19	A	54	S				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0002	10	ML	19	A	55	S				Botánico	Carbón	1	0.10
CM09-19-0003	10	ML	19	A	72	S				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0004	10	ML	19	A	74	S				Botánico	Carbón	2	<0.10
CM09-19-0005	10	ML	19	A	83	S				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0006	10	ML	19	B	78	S				Botánico	Carbón	5	0.10
CM09-19-0007	10	ML	19	B	98	S				Botánico	Semillas	9	<0.10
CM09-19-0008	10	ML	19	B	98	S				Botánico	Carbón	4	0.20
CM09-19-0009	10	ML	19	B	99	S				Botánico	Carbón	2	<0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0010	10	ML	19	C	36	S				Botánico	Carbón	26	0.40
CM09-19-0011	10	ML	19	C	45	S				Botánico	Carbón	4	<0.10
CM09-19-0012	10	ML	19	C	47	S				Botánico	Carbón	26	0.40
CM09-19-0013	10	ML	19	C	52	S				Botánico	Carbón	3	<0.10
CM09-19-0014	10	ML	19	C	56	S				Botánico	Carbón	18	0.40
CM09-19-0015	10	ML	19	C	57	S				Botánico	Carbón	15	0.50
CM09-19-0016	10	ML	19	D	104	S				Botánico	Carbón	6	0.30
CM09-19-0017	10	ML	19	D	114	S				Botánico	Carbón	4	<0.10
CM09-19-0018	10	ML	19	D	115	S				Botánico	Carbón	6	0.10
CM09-19-0019	10	ML	19	E	23	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0020	10	ML	19	E	32	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0021	10	ML	19	E	42	S				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0022	10	ML	19	F	91	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0023	10	ML	19	F	101	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0024	10	ML	19	F	111	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0025	10	ML	19	F	112	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0026	10	ML	19	G	65	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0027	10	ML	19	G	71	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0028	10	ML	19		6	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0029	10	ML	19		25	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0030	10	ML	19		28	S				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0031	10	ML	19		38	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0032	10	ML	19		39	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0033	10	ML	19		40	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0034	10	ML	19		48	S				Botánico	Carbón		0.60
CM09-19-0035	10	ML	19		50	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0036	10	ML	19		70	S				Botánico	Carbón		0.40
CM09-19-0037	10	ML	19		90	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0038	10	ML	19		100	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0039	10	ML	19		106	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0040	10	ML	19		116	S				Botánico	Material de cactus	7	2.90
CM09-19-0041	12	ML	19	A	54	S				Malacológico	Scutalus sp.	20	0.80
CM09-19-0042	12	ML	19	A	55	S				Malacológico	No ID	2	<0.10
CM09-19-0043	12	ML	19	A	63	S				Malacológico	No ID	6	0.06
CM09-19-0044	12	ML	19	A	64	S				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.20
CM09-19-0045	12	ML	19	A	71	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.70
CM09-19-0046	12	ML	19	A	73	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.40

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0047	12	ML	19	A	74	S				Malacológico	Scutalus sp. y otros	47	0.74
CM09-19-0048	12	ML	19	A	75	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0049	12	ML	19	A	82	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.50
CM09-19-0050	12	ML	19	A	84	S				Malacológico	Scutalus sp. y otros	45	0.80
CM09-19-0051	12	ML	19	A	102	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0052	12	ML	19	B	68	S				Malacológico	Scutalus sp.	7	<0.10
CM09-19-0053	12	ML	19	B	78	S				Malacológico	Scutalus sp. y otros	10	0.30
CM09-19-0054	12	ML	19	B	88	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	<0.10
CM09-19-0055	12	ML	19	B	89	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.30
CM09-19-0056	12	ML	19	B	98	S				Malacológico	Scutalus sp. y otros	14	1.10
CM09-19-0057	12	ML	19	C	37	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0058	12	ML	19	C	45	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	1.10
CM09-19-0059	12	ML	19	C	47	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.90
CM09-19-0060	12	ML	19	C	55E	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.40
CM09-19-0061	12	ML	19	C	57	S				Malacológico	Scutalus sp.	37	6.80
CM09-19-0062	12	ML	19	D	93	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0063	12	ML	19	D	102	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0064	12	ML	19	D	103	S				Malacológico	Scutalus sp.	10	0.30
CM09-19-0065	12	ML	19	D	105N	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0066	12	ML	19	D	113	S				Malacológico	No ID	3	<0.10
CM09-19-0067	12	ML	19	D	114	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0068	12	ML	19	E	12	S				Malacológico	Scutalus sp.	25	0.20
CM09-19-0069	12	ML	19	E	13	S				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.10
CM09-19-0070	12	ML	19	E	23	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.20
CM09-19-0071	12	ML	19	E	24	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0072	12	ML	19	E	31	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0073	12	ML	19	E	32	S				Malacológico	Scutalus sp.	6	1.50
CM09-19-0074	12	ML	19	E	41	S				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.30
CM09-19-0075	12	ML	19	E	42	S				Malacológico	No ID	18	0.60
CM09-19-0076	12	ML	19	F		S				Malacológico	Scutalus sp.	20	1.30
CM09-19-0077	12	ML	19	F	111	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0078	12	ML	19	F	112	S				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.20
CM09-19-0079	12	ML	19	G	81	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0080	12	ML	19		1	S				Malacológico	Scutalus sp.	9	<0.10
CM09-19-0081	12	ML	19		3	S				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.50
CM09-19-0082	12	ML	19		9	S				Malacológico	No ID	1	1.70
CM09-19-0083	12	ML	19		10	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0084	12	ML	19		12	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0085	12	ML	19		4	S				Malacológico	Scutalus sp.	32	0.90
CM09-19-0086	12	ML	19		16	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0087	12	ML	19		17	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0088	12	ML	19		23	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.60
CM09-19-0089	12	ML	19		27	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0090	12	ML	19		29	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0091	12	ML	19		36	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.10
CM09-19-0092	12	ML	19		38	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	0.10
CM09-19-0093	12	ML	19		39	S				Malacológico	Scutalus sp.	51	1.50
CM09-19-0094	12	ML	19		40	S				Malacológico	Scutalus sp.	24	0.30
CM09-19-0095	12	ML	19		43	S				Malacológico	Scutalus sp.	9	0.20
CM09-19-0096	12	ML	19		48	S				Malacológico	Scutalus sp.	27	1.10
CM09-19-0097	12	ML	19		49	S				Malacológico	Scutalus sp. y otros- no ID	185	3.30
CM09-19-0098	12	ML	19		50	S				Malacológico	Scutalus sp.	84	0.80
CM09-19-0099	12	ML	19		52	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.50
CM09-19-0100	12	ML	19		58	S				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.20
CM09-19-0101	12	ML	19		59	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0102	12	ML	19		60	S				Malacológico	Scutalus sp.	17	0.10
CM09-19-0103	12	ML	19		70	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.10
CM09-19-0104	12	ML	19		80	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0105	12	ML	19		83	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.10
CM09-19-0106	12	ML	19		87	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	4.50
CM09-19-0107	12	ML	19		90	S				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.20
CM09-19-0108	12	ML	19		95	S				Malacológico	14 Scutalus sp.- no ID	15	0.80
CM09-19-0109	12	ML	19		96	S				Malacológico	No ID	1	0.60
CM09-19-0110	12	ML	19		100	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0111	12	ML	19		105	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.70
CM09-19-0112	12	ML	19		105	S	S			Malacológico	Scutalus sp.	8	0.60
CM09-19-0113	12	ML	19		106	S				Malacológico	Scutalus sp.	54	0.90
CM09-19-0114	12	ML	19		108	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.60
CM09-19-0115	12	ML	19		110	S				Malacológico	Scutalus sp.	36	0.30
CM09-19-0116	12	ML	19		116	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0117	12	ML	19		117	S				Malacológico	Scutalus sp.	30	0.20
CM09-19-0118	12	ML	19		118	S				Malacológico	Scutalus sp.	16	0.30
CM09-19-0119	12	ML	19		119	S				Malacológico	Scutalus sp.	9	0.10
CM09-19-0120	12	ML	19		120	S				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.60

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0121	3	ML	19	A	64	S				Oseo Fauna	No ID	1	<0.10
CM09-19-0122	3	ML	19	A	65	S				Oseo Fauna	No ID	1	<0.10
CM09-19-0123	3	ML	19	B	67	S				Oseo Fauna	No ID	4	0.40
CM09-19-0124	3	ML	19	B	78	S				Oseo Fauna	No ID	1	<0.10
CM09-19-0125	3	ML	19	C	34	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.20
CM09-19-0126	3	ML	19	C	36	S				Oseo Fauna	No ID	2	<0.10
CM09-19-0127	3	ML	19	C	37	S				Oseo Fauna	No ID	1	<0.10
CM09-19-0128	3	ML	19	C	44	S				Oseo Fauna	No ID	2	0.10
CM09-19-0129	3	ML	19	C	56	S				Oseo Fauna	No ID	3	0.20
CM09-19-0130	3	ML	19	C	57	S				Oseo Fauna	No ID	2	0.20
CM09-19-0131	3	ML	19	E	24	S				Oseo Fauna	No ID	2	0.10
CM09-19-0132	3	ML	19	F	112	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.70
CM09-19-0133	3	ML	19	G	72	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.20
CM09-19-0134	3	ML	19		1	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.77
CM09-19-0135	3	ML	19		5	S				Oseo Fauna	No ID		0.78
CM09-19-0136	3	ML	19		20	S				Oseo Fauna	No ID	2	0.70
CM09-19-0137	3	ML	19		29	S				Oseo Fauna	No ID		0.66
CM09-19-0138	3	ML	19		30	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.68
CM09-19-0139	3	ML	19		38	S				Oseo Fauna	No ID	3	0.90
CM09-19-0140	3	ML	19		40	S				Oseo Fauna	No ID	2	0.88
CM09-19-0141	3	ML	19		48	S				Oseo Fauna	No ID	2	1.29
CM09-19-0142	3	ML	19		70	S				Oseo Fauna	No ID	2	<0.10
CM09-19-0143	3	ML	19		80	S				Oseo Fauna	No ID	5	2.34
CM09-19-0144	3	ML	19		90	S				Oseo Fauna	No ID	1	0.06
CM09-19-0145	3	ML	19		110	S				Oseo Fauna	No ID	4	4.10
CM09-19-0146	3	ML	19		117	S				Oseo Fauna	No ID		0.80
CM09-19-0147	3	ML	19		118	S				Oseo Fauna	No ID		0.76
CM09-19-0148	8	ML	19	A	75	S				Lítico	Yunque/ pulidor	1	2,260.00
CM09-19-0149	8	ML	19			S			188cm East de Q1	Lítico	Mano	1	184.00
CM09-19-0150	8	ML	19			S			95cm E de Q3	Lítico	Mano	1	380.00
CM09-19-0151	5	ML	19	A	54	S				Lítico	Herramienta, desecho	2	15.10
CM09-19-0152	5	ML	19	A	55	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0153	5	ML	19	A	64	S				Lítico	Desecho	2	1.20
CM09-19-0154	5	ML	19	A	65	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0155	5	ML	19	A	74	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0156	5	ML	19	A	83	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.13
CM09-19-0157	5	ML	19	A	84	S				Lítico	Desecho	4	<0.01

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0158	5	ML	19	B	77	S				Lítico	Desecho	2	<0.01
CM09-19-0159	5	ML	19	B	78	S				Lítico	Buril	1	1.50
CM09-19-0160	5	ML	19	B	89	S				Lítico	Lasca	1	0.20
CM09-19-0161	5	ML	19	C	34	S				Lítico	1 lasca, 1 retoque de obsidiana	2	0.04
CM09-19-0162	5	ML	19	C	36	S				Lítico	Desecho	1	0.07
CM09-19-0163	5	ML	19	C	45	S				Lítico	Buril	1	0.28
CM09-19-0164	5	ML	19	C	46S	S				Lítico	Lasca de obsidiana	2	0.04
CM09-19-0165	5	ML	19	C	55E	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0166	5	ML	19	C	56	S				Lítico	Herramienta, lascas	3	1.82
CM09-19-0167	5	ML	19	C	56	S				Lítico	4 lascas,7 retoques de obsidiana	11	0.12
CM09-19-0168	5	ML	19	D	93	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0169	5	ML	19	D	103	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0170	5	ML	19	E	13	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.15
CM09-19-0171	5	ML	19	E	14	S				Lítico	Punta	1	0.58
CM09-19-0172	5	ML	19	E	15	S				Lítico	Buril	1	2.66
CM09-19-0173	5	ML	19	E	22	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.34
CM09-19-0174	5	ML	19	E	23	S				Lítico	Lasca	1	0.78
CM09-19-0175	5	ML	19	E	43	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0176	5	ML	19	E	52	S				Lítico	2 lascas, 1 retoque de obsidiana	3	0.02
CM09-19-0177	5	ML	19	F	91	S				Lítico	Fragmentos	2	0.49
CM09-19-0178	5	ML	19	F	101	S				Lítico	Desecho	1	<0.01
CM09-19-0179	5	ML	19	F	101	S				Lítico	4 lascas, 1 retoque de obsidiana	5	0.57
CM09-19-0180	5	ML	19	F	102	S				Lítico	Lasca de obsidiana	5	0.13
CM09-19-0181	5	ML	19	F	111	S				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-19-0182	5	ML	19	G	61	S				Lítico	16 lascas, 4 retoques de obsidiana	20	0.41
CM09-19-0183	5	ML	19	G	62	S				Lítico	5 lascas, 3 retoque de obsidiana	8	0.12
CM09-19-0184	5	ML	19	G	71	S				Lítico	Desecho	2	0.27
CM09-19-0185	5	ML	19	G	71	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0186	5	ML	19	G	72	S				Lítico	Herramienta	1	12.40
CM09-19-0187	5	ML	19	G	72	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0188	5	ML	19	G	81	S				Lítico	Retoque de obsidiana	2	<0.01
CM09-19-0189	5	ML	19		7	S				Lítico	Desecho	4	0.37
CM09-19-0190	5	ML	19		8	S				Lítico	Desecho	4	0.62
CM09-19-0191	5	ML	19	D	102	S				Lítico	Desecho	2	0.03
CM09-19-0192	5	ML	19	F	112	S				Lítico	Herramienta, 2 lascas	3	1.06
CM09-19-0193	5	ML	19		17	S				Lítico	Desecho	1	0.05
CM09-19-0194	5	ML	19		25	S				Lítico	Lasca	2	7.60

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0195	5	ML	19		26	S				Lítico	Herramienta	1	0.77
CM09-19-0196	5	ML	19		29	S				Lítico	Lasca	1	0.38
CM09-19-0197	5	ML	19		30	S				Lítico	Lasca	1	0.24
CM09-19-0198	5	ML	19		38	S				Lítico	Sodalita	1	<0.01
CM09-19-0199	5	ML	19		39	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.05
CM09-19-0200	5	ML	19		40	S				Lítico	Buril	1	0.10
CM09-19-0201	5	ML	19		40	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.10
CM09-19-0202	5	ML	19		48	S				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.02
CM09-19-0203	5	ML	19		50	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0204	5	ML	19		57	S				Lítico	Desecho	2	0.08
CM09-19-0205	5	ML	19		80	S				Lítico	Punta	1	0.52
CM09-19-0206	5	ML	19		80	S				Lítico	Lasca fragmentada	1	0.05
CM09-19-0207	5	ML	19		90	S				Lítico	Lasca	1	0.08
CM09-19-0208	5	ML	19		110	S				Lítico	Desecho	1	0.05
CM09-19-0209	5	ML	19		116	S				Lítico	Pulido	1	0.03
CM09-19-0210	5	ML	19		119	S				Lítico	Desecho	1	0.12
CM09-19-0211	5	ML	19			S			124cm E de Q2	Lítico	Punta	1	0.63
CM09-19-0212	1	ML	19	A	54	S			56 S de N, 56 W de E	Cerámica	CDD	1	21.00
CM09-19-0213	1	ML	19	A	54	S				Cerámica	CND	4	18.00
CM09-19-0214	1	ML	19	A	64	S				Cerámica	CND	1	<0.10
CM09-19-0215	1	ML	19	A	74	S				Cerámica	CND	1	42.00
CM09-19-0216	1	ML	19	A	76	S				Cerámica	CND	1	<0.10
CM09-19-0217	1	ML	19	C	37	S				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0218	1	ML	19	C	56	S				Cerámica	CND	2	10.20
CM09-19-0219	1	ML	19	C	57	S				Cerámica	CND	2	2.80
CM09-19-0220	1	ML	19	E	14	S				Cerámica	CND	9	20.00
CM09-19-0221	1	ML	19		21	S				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0222	1	ML	19	E	32	S				Cerámica	CND	1	6.00
CM09-19-0223	1	ML	19	E	44	S				Cerámica	CND	3	16.20
CM09-19-0224	1	ML	19		5	S				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0225	1	ML	19		15	S				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0226	1	ML	19		16	S				Cerámica	CND	1	3.00
CM09-19-0227	1	ML	19		40	S				Cerámica	CND	2	4.00
CM09-19-0228	1	ML	19		51	S				Cerámica	CDD	2	18.90
CM09-19-0229	1	ML	19		53	S				Cerámica	CND	2	2.60
CM09-19-0230	1	ML	19		00	S			290cm W de Q111	Cerámica	CD	1	23.00
CM09-19-0231	1	ML	19		00	S			100cm E de Q1	Cerámica	CND	1	12.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0232	14	ML	19	A	73	S				Mineral	Mica	3	<0.10
CM09-19-0233	14	ML	19	A	74	S				Mineral	Mica	1	<0.10
CM09-19-0234	14	ML	19	A	84	S				Mineral	Mica	4	<0.10
CM09-19-0235	14	ML	19	F	111	S				Mineral	Yeso	3	0.04
CM09-19-0236	14	ML	19		9	S				Mineral	Rojo- temperante	1	0.12
CM09-19-0237	15	ML	19	C	52	S				Metal	No ID	1	0.10
CM09-19-0238	17	ML	19		106	S				Otros	No ID	1	0.05
CM09-19-0239	10	ML	19	A	51	A				Botánico	Carbón	10	0.50
CM09-19-0240	10	ML	19	A	55W	A				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0241	10	ML	19	A	62	A				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0242	10	ML	19	A	64	A				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0243	10	ML	19	A	66	A				Botánico	Carbón	32	0.30
CM09-19-0244	10	ML	19	A	72	A				Botánico	Carbón	5	0.20
CM09-19-0245	10	ML	19	A	73	A				Botánico	Carbón	8	0.10
CM09-19-0246	10	ML	19	A	74	A				Botánico	Carbón	9	0.50
CM09-19-0247	10	ML	19	A	76	A				Botánico	Carbón	9	0.20
CM09-19-0248	10	ML	19	A	84	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0249	10	ML	19	A	85	A				Botánico	Carbón	10	<0.10
CM09-19-0250	10	ML	19	B	78	A				Botánico	Carbón	2	<0.10
CM09-19-0251	10	ML	19	B	89	A				Botánico	Carbón	1	<0.10
CM09-19-0252	10	ML	19	B	98	A				Botánico	Carbón		0.80
CM09-19-0253	10	ML	19	B	99	A				Botánico	Carbón		0.80
CM09-19-0254	10	ML	19	C	35	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0255	10	ML	19	C	36W	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0256	10	ML	19	C	46	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0257	10	ML	19	C	47NW	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0258	10	ML	19	C	47N	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0259	10	ML	19	C	56	A/B				Botánico	Carbón		0.70
CM09-19-0260	10	ML	19	D	93	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0261	10	ML	19	D	94	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0262	10	ML	19	D	95	A				Botánico	Carbón		0.70
CM09-19-0263	10	ML	19	D	104	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0264	10	ML	19	D	105	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0265	10	ML	19	D	113	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0266	10	ML	19	D	114	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0267	10	ML	19	D	114N	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0268	10	ML	19	E	23	A				Botánico	Carbón		<0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0269	10	ML	19	E	25	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0270	10	ML	19	E	31	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0271	10	ML	19	E	32	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0272	10	ML	19	E	41	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0273	10	ML	19	E	42	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0274	10	ML	19	E	43	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0275	10	ML	19	E	52	A				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0276	10	ML	19	E	53	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0277	10	ML	19	F	91	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0278	10	ML	19	F	101	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0279	10	ML	19	F	102	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0280	10	ML	19	F	111	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0281	10	ML	19	F	112	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0282	10	ML	19	G	71	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0283	10	ML	19	G	81	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0284	10	ML	19	H	108	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0285	10	ML	19	H	109	A				Botánico	Carbón		0.40
CM09-19-0286	10	ML	19	H	110	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0287	10	ML	19	H	118	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0288	10	ML	19	H	119	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0289	10	ML	19	H	120	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0290	10	ML	19	J	95S	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0291	10	ML	19	J	96	A				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0292	10	ML	19	J	105S	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0293	10	ML	19	J	106	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0294	10	ML	19	J	107	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0295	10	ML	19	J	115S	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0296	10	ML	19	J	116	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0297	10	ML	19	J	117	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0298	10	ML	19	N	9	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0299	10	ML	19	N	17	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0300	10	ML	19	N	18	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0301	10	ML	19	N	19	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0302	10	ML	19	N	27	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0303	10	ML	19	N	28	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0304	10	ML	19	N	29	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0305	10	ML	19	P	5	A				Botánico	Carbón		0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0306	10	ML	19	P	25	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0307	12	ML	19	A	53	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.20
CM09-19-0308	12	ML	19	A	55W	A				Malacológico	No ID	1	<0.10
CM09-19-0309	12	ML	19	A	63	A				Malacológico	Scutalus sp.	7	0.30
CM09-19-0310	12	ML	19	A	64	A				Malacológico	Scutalus sp.	42	0.80
CM09-19-0311	12	ML	19	A	73	A				Malacológico	Scutalus sp.	11	0.20
CM09-19-0312	12	ML	19	A	74	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.10
CM09-19-0313	12	ML	19	A	75	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0314	12	ML	19	A	83	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0315	12	ML	19		84	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0316	12	ML	19	B	78	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0317	12	ML	19	B	79	A				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.40
CM09-19-0318	12	ML	19	B	88	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0319	12	ML	19	B	89	A				Malacológico	Scutalus sp.	11	0.40
CM09-19-0320	12	ML	19	B	97	A				Malacológico	Scutalus sp.	25	2.60
CM09-19-0321	12	ML	19	B	97	A	2			Malacológico	Scutalus sp.	15	2.30
CM09-19-0322	12	ML	19	B	98	A				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.70
CM09-19-0323	12	ML	19	B	99	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.50
CM09-19-0324	12	ML	19	C	45	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.30
CM09-19-0325	12	ML	19	C	46	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0326	12	ML	19	D	93	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0327	12	ML	19	D	94	A				Malacológico	No ID	7	0.10
CM09-19-0328	12	ML	19	D	95	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	2.20
CM09-19-0329	12	ML	19	D	103	A				Malacológico	Scutalus sp.	16	0.70
CM09-19-0330	12	ML	19	D	104	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0331	12	ML	19	D	113	A				Malacológico	Scutalus sp.	7	0.10
CM09-19-0332	12	ML	19	D	114N	A				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.20
CM09-19-0333	12	ML	19	E	12	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.90
CM09-19-0334	12	ML	19	E	13	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.10
CM09-19-0335	12	ML	19	E	23	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0336	12	ML	19	E	31	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0337	12	ML	19	E	32	A				Malacológico	Scutalus sp.	12	0.20
CM09-19-0338	12	ML	19	E	33	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.40
CM09-19-0339	12	ML	19	E	41	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.30
CM09-19-0340	12	ML	19	E	42	A				Malacológico	Scutalus sp.	13	0.60
CM09-19-0341	12	ML	19	E	51	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.10
CM09-19-0342	12	ML	19	F	101	A				Malacológico	Scutalus sp.	18	0.20

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0343	12	ML	19	F	111	A				Malacológico	Scutalus sp.	7	0.10
CM09-19-0344	12	ML	19	F	112	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-19-0345	12	ML	19	G	51	S				Malacológico	Scutalus sp.	10	0.50
CM09-19-0346	12	ML	19	G	71	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0347	12	ML	19	G	72	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	<0.10
CM09-19-0348	12	ML	19	G	81	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0349	12	ML	19	A	82	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0350	12	ML	19	H	108	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.10
CM09-19-0351	12	ML	19	H	110	A				Malacológico	Scutalus sp.	9	<0.10
CM09-19-0352	12	ML	19	H	119	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0353	12	ML	19	H	120	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0354	12	ML	19	J	95S	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.10
CM09-19-0355	12	ML	19	J	96	A				Malacológico	Scutalus sp.	31	1.90
CM09-19-0356	12	ML	19	J	105S	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.20
CM09-19-0357	12	ML	19	J	106	A				Malacológico	Scutalus sp.	47	1.40
CM09-19-0358	12	ML	19	J	107	A				Malacológico	Scutalus sp.	10	0.30
CM09-19-0359	12	ML	19	J	116	A				Malacológico	17 Scutalus sp.,11 No ID	28	0.30
CM09-19-0360	12	ML	19	J	117	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	0.20
CM09-19-0361	12	ML	19	K	80	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-19-0362	12	ML	19	K	100	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.30
CM09-19-0363	12	ML	19	L	40	A				Malacológico	Scutalus sp.	11	0.10
CM09-19-0364	12	ML	19	L	50	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.10
CM09-19-0365	12	ML	19	L	70	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.10
CM09-19-0366	12	ML	19	M	47S	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	0.10
CM09-19-0367	12	ML	19	M	48	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0368	12	ML	19	M	49	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	1.30
CM09-19-0369	12	ML	19	M	57	A				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.40
CM09-19-0370	12	ML	19	M	59	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.20
CM09-19-0371	12	ML	19	N	27	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-19-0372	12	ML	19	N	28	A				Malacológico	Scutalus sp.	40	1.30
CM09-19-0373	12	ML	19	P	5	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-19-0374	12	ML	19	P	6	A				Malacológico	No ID	1	<0.10
CM09-19-0375	12	ML	19	R	1	A				Malacológico	scutalus sp.	8	<0.10
CM09-19-0376	12	ML	19	R	2	A				Malacológico		16	<0.10
CM09-19-0377	12	ML	19	R	3	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-19-0378	3	ML	19	A	64	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0379	3	ML	19	A	66	A				Oseo Fauna	No ID		1.47

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0380	3	ML	19	A	75	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0381	3	ML	19	B	67	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0382	3	ML	19	B	79	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0383	3	ML	19	B	88	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0384	3	ML	19	B	89	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0385	3	ML	19	B	98	A				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		8.40
CM09-19-0386	3	ML	19	B	99	A				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		2.70
CM09-19-0387	3	ML	19	C	36W	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0388	3	ML	19	C	45	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0389	3	ML	19	C	46	A				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-19-0390	3	ML	19	C	47NW	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0391	3	ML	19	D	114	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0392	3	ML	19	D	114N	A				Oseo Fauna	No ID		0.18
CM09-19-0393	3	ML	19	E	53	A				Oseo Fauna	No ID	1	<0.10
CM09-19-0394	3	ML	19	H	108	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0395	3	ML	19	H	109	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0396	3	ML	19	J	95S	A				Oseo Fauna	No ID		0.80
CM09-19-0397	3	ML	19	J	96	A				Oseo Fauna	No ID		0.28
CM09-19-0398	3	ML	19	J	105S	A				Oseo Fauna	No ID		0.28
CM09-19-0399	3	ML	19	J	116	A				Oseo Fauna	No ID		0.07
CM09-19-0400	3	ML	19	K	80	A				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-19-0401	3	ML	19	K	90	A				Oseo Fauna	No ID		2.30
CM09-19-0402	3	ML	19	M	37S	A				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-19-0403	3	ML	19	M	38	A				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0404	3	ML	19	N	9	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0405	3	ML	19	N	18	A				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0406	3	ML	19	N	29	A				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0407	3	ML	19	R	1	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0408	3	ML	19	A	55W	B				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-19-0409	3	ML	19	A	63	B				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-19-0410	3	ML	19	A	72	B				Oseo Fauna	No ID		0.73
CM09-19-0411	3	ML	19	B	67	B				Oseo Fauna	No ID		4.77
CM09-19-0412	3	ML	19	B	68	B				Oseo Fauna	No ID		3.20
CM09-19-0413	3	ML	19	B	78	B				Oseo Fauna	No ID		2.21
CM09-19-0414	3	ML	19	C	35	B				Oseo Fauna	No ID		0.82
CM09-19-0415	3	ML	19	C	36	B				Oseo Fauna	No ID		0.73
CM09-19-0416	3	ML	19	C	45	B				Oseo Fauna	No ID		0.74

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0417	3	ML	19	C	45N	B			grada	Oseo Fauna	No ID		0.11
CM09-19-0418	3	ML	19	C	55	B				Oseo Fauna	No ID		0.39
CM09-19-0419	3	ML	19	C	56	B				Oseo Fauna	No ID		0.64
CM09-19-0420	3	ML	19	D	93	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0421	3	ML	19	D	103	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0422	3	ML	19	D	104	B				Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-19-0423	3	ML	19	D	114	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0424	3	ML	19	E	12	B				Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-19-0425	3	ML	19	E	13N	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0426	3	ML	19	E	13S	B				Oseo Fauna	No ID		3.70
CM09-19-0427	3	ML	19	E	13	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0428	3	ML	19	E	21	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0429	3	ML	19	E	22	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0430	3	ML	19	E	24	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0431	3	ML	19	E	34N	B			grada	Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0432	3	ML	19	E	34S	B			grada	Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0433	3	ML	19	E	41	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0434	3	ML	19	E	42	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0435	3	ML	19	E	43	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0436	3	ML	19	E	44N	B			grada	Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-19-0437	3	ML	19	F	111N	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0438	3	ML	19	G	71	B				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0439	3	ML	19	G	72	B				Oseo Fauna	No ID		1.10
CM09-19-0440	3	ML	19	G	81	B				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0441	3	ML	19	H	108	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0442	3	ML	19	R	1	B				Oseo Fauna	No ID		4.20
CM09-19-0443	3	ML	19	R	2	B				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0444	3	ML	19	R	4	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0445	3	ML	19	A	54W	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-19-0446	3	ML	19	A	55W	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0447	3	ML	19	A	64	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0448	3	ML	19	A	65	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0449	3	ML	19	A	73S	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-19-0450	3	ML	19	A	74	B	2			Oseo Fauna	No ID, peso con papel		2.00
CM09-19-0451	3	ML	19	A	76	B	2			Oseo Fauna	No ID		1.40
CM09-19-0452	3	ML	19	A	85	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0453	3	ML	19	B	67	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.20

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0454	3	ML	19	B	68	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.60
CM09-19-0455	3	ML	19	B	78	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0456	3	ML	19	B	79	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.80
CM09-19-0457	3	ML	19	B	88	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0458	3	ML	19	B	89	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0459	3	ML	19	B	98	B	2			Oseo Fauna	No ID		1.20
CM09-19-0460	3	ML	19	B	99	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-19-0461	3	ML	19	D	93	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.60
CM09-19-0462	3	ML	19	D	103	B	2			Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-19-0463	3	ML	19	F	91W	B				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0464	3	ML	19	A	66	C			E de R7	Oseo Fauna	No ID		2.10
CM09-19-0465	3	ML	19	A	76	C			limpieza de R7	Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-19-0466	3	ML	19	A	74	C		A5		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		12.20
CM09-19-0467	3	ML	19	B	68N	C				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-19-0468	3	ML	19	B	68	C		R6		Oseo Fauna	No ID		1.20
CM09-19-0469	3	ML	19	C	46	C		R5C		Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0470	3	ML	19	D	78	C				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-19-0471	3	ML	19	D	93	C		A8		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		1.60
CM09-19-0472	3	ML	19	D	94	C				Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-19-0473	3	ML	19	F	111S	B				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0474	5	ML	19	A	54W	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.04
CM09-19-0475	5	ML	19	A	55W	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0476	5	ML	19	A	63	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0477	5	ML	19	A	64	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	<0.01
CM09-19-0478	5	ML	19	A	65	A				Lítico	Retoque de obsidiana	4	0.06
CM09-19-0479	5	ML	19	A	66	A				Lítico	Lasca	1	0.20
CM09-19-0480	5	ML	19	A	66	A				Lítico	Retoque de obsidiana	3	<0.01
CM09-19-0481	5	ML	19	A	73	A				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.14
CM09-19-0482	5	ML	19	A	74	A				Lítico	Desecho	4	0.31
CM09-19-0483	5	ML	19	A	75	A				Lítico	Herramienta	1	55.00
CM09-19-0484	5	ML	19	A	83	A				Lítico	Desecho	1	0.05
CM09-19-0485	5	ML	19	A	84	A				Lítico	Lasca	2	15.34
CM09-19-0486	5	ML	19	B	99	A				Lítico	Raspador	1	1.93
CM09-19-0487	5	ML	19	B	99	A				Lítico	Punta de obsidiana	1	0.32
CM09-19-0488	5	ML	19	C	45	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	<0.01
CM09-19-0489	5	ML	19	C	46	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0490	5	ML	19	C	55E	A				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.11

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0491	5	ML	19	C	56	A/B				Lítico	1 lasca, 2 retoques	3	0.06
CM09-19-0492	5	ML	19	C	56	A/B				Lítico	Crisocola	1	0.07
CM09-19-0493	5	ML	19	D	95	A				Lítico	Desecho	1	1.52
CM09-19-0494	5	ML	19	D	103	A				Lítico	1 herramienta, 2 lascas	3	4.43
CM09-19-0495	5	ML	19	D	104	A				Lítico	Pulido	1	0.41
CM09-19-0496	5	ML	19	D	104	A				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.04
CM09-19-0497	5	ML	19	D	113	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.04
CM09-19-0498	5	ML	19	D	113	A				Lítico	2 lascas, 4 desechos	6	6.04
CM09-19-0499	5	ML	19	D	114	A				Lítico	Desecho	1	0.30
CM09-19-0500	5	ML	19	E	12	A				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-19-0501	5	ML	19	E	13	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0502	5	ML	19	E	14	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	<0.01
CM09-19-0503	5	ML	19	E	22	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.05
CM09-19-0504	5	ML	19	E	22	A				Lítico	Desecho	2	0.06
CM09-19-0505	5	ML	19	E	24	A				Lítico	Pulido fragmentada	2	1.55
CM09-19-0506	5	ML	19	E	24	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0507	5	ML	19	E	33	A				Lítico	Herramienta	1	3.79
CM09-19-0508	5	ML	19	E	42	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.01
CM09-19-0509	5	ML	19	E	42	A				Lítico	Desecho	2	0.06
CM09-19-0510	5	ML	19	E	51	A				Lítico	Desecho	10	0.25
CM09-19-0511	5	ML	19	E	51	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0512	5	ML	19	E	52	A				Lítico	Desecho	3	<0.01
CM09-19-0513	5	ML	19	E	52	A				Lítico	Obsidiana: 3 lascas, 6 retoques	9	0.20
CM09-19-0514	5	ML	19	E	53	A				Lítico	Desecho	6	0.36
CM09-19-0515	5	ML	19	E	53	A				Lítico	Retoque de obsidiana	4	0.02
CM09-19-0516	5	ML	19	F	91	A				Lítico	Desecho	1	0.03
CM09-19-0517	5	ML	19	F	92	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0518	5	ML	19	F	92	A				Lítico	Desecho	5	0.03
CM09-19-0519	5	ML	19	F	101	A				Lítico	2 herramientas, 3 desechos, 1 pulidor	6	7.65
CM09-19-0520	5	ML	19	F	101	A				Lítico	Obsidiana: 2 lascas, 8 retoques	10	0.37
CM09-19-0521	5	ML	19	F	112	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.04
CM09-19-0522	5	ML	19	G	61	A				Lítico	Obsidiana: 4 lascas, 8 retoques	12	0.31
CM09-19-0523	5	ML	19	G	62	A				Lítico	Retoque de obsidiana	10	0.09
CM09-19-0524	5	ML	19	G	71	A				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.05
CM09-19-0525	5	ML	19	G	71	A				Lítico	Desecho	1	0.10
CM09-19-0526	5	ML	19	G	72	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0527	5	ML	19	G	82	A				Lítico	Retoque de obsidiana	4	<0.01

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0528	5	ML	19	J	95S	A				Lítico	Lasca	1	2.18
CM09-19-0529	5	ML	19	J	96	A				Lítico	Lasca	2	0.28
CM09-19-0530	5	ML	19	K	100	A				Lítico	Desecho	2	0.63
CM09-19-0531	5	ML	19	L	10	A				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-19-0532	5	ML	19	L	40	A				Lítico	Desecho	1	0.03
CM09-19-0533	5	ML	19	L	70	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0534	5	ML	19	M	37	A				Lítico	Lasca, desecho	2	0.31
CM09-19-0535	5	ML	19	M	39	A				Lítico	Desecho	2	0.08
CM09-19-0536	5	ML	19	M	57	A				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0537	5	ML	19	M	58	A				Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 1 retoque	2	0.07
CM09-19-0538	5	ML	19	N	8	A				Lítico	Desecho	3	0.16
CM09-19-0539	5	ML	19	N	9	A				Lítico	Retoque	1	<0.01
CM09-19-0540	5	ML	19	N	18	A				Lítico	Desecho	2	0.21
CM09-19-0541	5	ML	19	N	18	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-19-0542	5	ML	19	N	19	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.02
CM09-19-0543	5	ML	19	N	19	A				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-19-0544	5	ML	19	N	28	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.02
CM09-19-0545	5	ML	19	N	29	A				Lítico	Desecho	2	0.25
CM09-19-0546	5	ML	19	N	29	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.02
CM09-19-0547	5	ML	19	P	5	A				Lítico	1 lasca, 1 pulidor	2	1.65
CM09-19-0548	5	ML	19	P	5	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0549	5	ML	19	P	6	A				Lítico	Desecho	3	0.08
CM09-19-0550	5	ML	19	P	15	A				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.02
CM09-19-0551	5	ML	19	R	1	A				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.09
CM09-19-0552	5	ML	19	R	1	A				Lítico	Desecho	1	0.05
CM09-19-0553	5	ML	19	R	4	A				Lítico	Punta de obsidiana- fragmento	1	0.41
CM09-19-0554	5	ML	19	B	97	A	2			Lítico	Desecho	1	0.14
CM09-19-0555	5	ML	19	E	53	S				Lítico	Retoque de obsidiana	6	0.06
CM09-19-0556	5	ML	19	A	74	B				Lítico	Desecho	1	0.09
CM09-19-0557	5	ML	19	A	83	B				Lítico	Retoque	2	0.02
CM09-19-0558	5	ML	19	B	67	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.44
CM09-19-0559	5	ML	19	B	67	B				Lítico	Punta en produccion	1	0.42
CM09-19-0560	5	ML	19	B	67	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0561	5	ML	19	B	68	B				Lítico	Desecho	8	0.86
CM09-19-0562	5	ML	19	B	68	B				Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 1 retoque	2	0.09
CM09-19-0563	5	ML	19	B	78	B				Lítico	Desecho	4	0.55
CM09-19-0564	5	ML	19	B	87	B				Lítico	Desecho	8	1.37

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0565	5	ML	19	B	88	B				Lítico	Desecho	2	0.43
CM09-19-0566	5	ML	19	B	97E	B				Lítico	Desecho	1	0.03
CM09-19-0567	5	ML	19	B	98	B				Lítico	Desecho	4	0.05
CM09-19-0568	5	ML	19	C	35	B				Lítico	Retoque de obsidiana	132	0.71
CM09-19-0569	5	ML	19	C	36	B				Lítico	Retoque	1	0.02
CM09-19-0570	5	ML	19	C	36	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0571	5	ML	19	C	46	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0572	5	ML	19	C	56	B				Lítico	Retoque de obsidiana	4	0.04
CM09-19-0573	5	ML	19	C	56	B				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-19-0574	5	ML	19	D	93	B				Lítico	1 desecho, 1 lasca	2	0.13
CM09-19-0575	5	ML	19	D	93	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.66
CM09-19-0576	5	ML	19	D	94	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.47
CM09-19-0577	5	ML	19	D	94	B				Lítico	Lasca de obsidiana	2	0.04
CM09-19-0578	5	ML	19	D	103	B				Lítico	Pulido	1	1.03
CM09-19-0579	5	ML	19	D	104	B				Lítico	2 desecho, 1 herramientas	3	7.07
CM09-19-0580	5	ML	19	D	113	B				Lítico	1 desecho, 1 lasca	2	0.20
CM09-19-0581	5	ML	19	D	114	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.20
CM09-19-0582	5	ML	19	E	12	B				Lítico	Desecho	1	0.09
CM09-19-0583	5	ML	19	E	12	B				Lítico	Retoque de obsidiana	4	0.04
CM09-19-0584	5	ML	19	E	13S	B				Lítico	10 desechos, 2 pulidos	12	0.43
CM09-19-0585	5	ML	19	E	13S	B				Lítico	Punta de obsidiana	1	0.45
CM09-19-0586	5	ML	19	E	13S	B				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.04
CM09-19-0587	5	ML	19	E	21	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0588	5	ML	19	E	22	B				Lítico	Obsidiana: 1 fragmento, 9 retoques	10	0.43
CM09-19-0589	5	ML	19	E	23	B				Lítico	Obsidiana: fragmento de lasca, 1 retoque	2	0.25
CM09-19-0590	5	ML	19	E	23	B				Lítico	Herramienta especial	1	8.24
CM09-19-0591	5	ML	19	E	23	B				Lítico	Desecho	2	0.09
CM09-19-0592	5	ML	19	E	24	B				Lítico	Obsdiana: 1 lasca, 2 retoque	3	0.07
CM09-19-0593	5	ML	19	E	24	B				Lítico	Herramienta	1	19.51
CM09-19-0594	5	ML	19	E	24	B				Lítico	Desecho	5	0.09
CM09-19-0595	5	ML	19	E	33	B				Lítico	Lasca	1	0.48
CM09-19-0596	5	ML	19	E	33	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0597	5	ML	19	E	33	B		A6		Lítico	Fragmento- herramienta de obsidiana	1	1.32
CM09-19-0598	5	ML	19	E	34	B		A3		Lítico	Lasca utilizada de obsidiana	1	0.57
CM09-19-0599	5	ML	19	E	34S	B			grada	Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.07
CM09-19-0600	5	ML	19	E	34N	B		A4	grada	Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.41
CM09-19-0601	5	ML	19	E	34N	B			grada	Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0602	5	ML	19	E	41	B				Lítico	Desecho	2	0.09
CM09-19-0603	5	ML	19	E	42	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-19-0604	5	ML	19	E	43	B				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.07
CM09-19-0605	5	ML	19	E	44	B				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.12
CM09-19-0606	5	ML	19	E	44	B				Lítico	Lasca	1	2.05
CM09-19-0607	5	ML	19	E	51	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-19-0608	5	ML	19	E	52	B				Lítico	Desecho	1	0.80
CM09-19-0609	5	ML	19	E	52	B				Lítico	Obsidiana: 3 lascas, 20 retoques	23	0.52
CM09-19-0610	5	ML	19	E	53	B				Lítico	1 herramienta, 5 desechos	6	9.97
CM09-19-0611	5	ML	19	E	53	B				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.04
CM09-19-0612	5	ML	19	F	91E	B				Lítico	2 retoques, 3 desechos	5	0.29
CM09-19-0613	5	ML	19	F	91E	B				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.03
CM09-19-0614	5	ML	19	F	91W	B				Lítico	Lasca	2	0.47
CM09-19-0615	5	ML	19	F	111	B				Lítico	2 lascas, 3 desechos	5	3.27
CM09-19-0616	5	ML	19	F	111N	B				Lítico	Obsidiana: fragmento de lasca	1	0.15
CM09-19-0617	5	ML	19	F	111N	B				Lítico	3 lascas, 4 desechos	7	0.92
CM09-19-0618	5	ML	19	F	111S	B				Lítico	Desecho	1	0.01
CM09-19-0619	5	ML	19	G	61	B				Lítico	Retoque de obsidiana	14	0.32
CM09-19-0620	5	ML	19	G	62	B				Lítico	3 herramientas, 5 desechos	8	25.05
CM09-19-0621	5	ML	19	G	62	B				Lítico	Obsidiana: 2 lascas, 2 desechos, 6 retoques	10	0.66
CM09-19-0622	5	ML	19	G	62N	B				Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 3 retoques	4	0.13
CM09-19-0623	5	ML	19	G	71	B				Lítico	Retoque de obsidiana	5	0.07
CM09-19-0624	5	ML	19	G	72	B				Lítico	Lasca, 3 desechos	4	0.26
CM09-19-0625	5	ML	19	G	72	B				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.06
CM09-19-0626	5	ML	19	G	81	B				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.04
CM09-19-0627	5	ML	19	G	81	B				Lítico	Desecho	1	0.29
CM09-19-0628	5	ML	19	R	1	B				Lítico	1 lasca, 1 retoque de obsidiana	2	0.09
CM09-19-0629	5	ML	19	R	2	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.06
CM09-19-0630	5	ML	19	R	3	B				Lítico	Herramienta	1	35.31
CM09-19-0631	6	ML	19	A	54W	B	2			Lítico	1 pulidor, 1 lasca	2	9.66
CM09-19-0632	6	ML	19	A	54W	B	2			Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.06
CM09-19-0633	6	ML	19	A	54W	B	2			Lítico	Lasca de cuaze amarillo	1	0.01
CM09-19-0634	6	ML	19	A	55W	B	2			Lítico	Fragmento de lasca	1	0.19
CM09-19-0635	6	ML	19	A	55W	B	2			Lítico	Retoque de obsidiana	5	0.09
CM09-19-0636	6	ML	19	A	64	B	2			Lítico	3 desechos, 2 pulidor	5	1.47
CM09-19-0637	6	ML	19	A	64	B	2			Lítico	Punta de obsidiana	1	0.64
CM09-19-0638	6	ML	19	A	65	B	2			Lítico	2 herramientas, 1 lasca, 3 desechos	6	7.97

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0639	6	ML	19	A	65	B	2			Lítico	Pulidor arenisca	2	4.11
CM09-19-0640	6	ML	19	A	65	B	2			Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 2 retoques	3	0.09
CM09-19-0641	6	ML	19	A	75	B	2			Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0642	6	ML	19	A	75	B	2			Lítico	1 pulidor, 1 lasca, 11 desechos	13	1.32
CM09-19-0643	6	ML	19	A	76	B	2			Lítico	2 lascas, 1 desechos	3	1.85
CM09-19-0644	6	ML	19	A	76	B	2			Lítico	Obsdiana: 1 lasca, 1 desecho	2	0.27
CM09-19-0645	6	ML	19	A	85	B	2			Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 1 retoque	2	0.03
CM09-19-0646	6	ML	19	A	85	B	2			Lítico	1 herramienta, 1 lasca, 4 desechos	6	4.98
CM09-19-0647	6	ML	19	A	86	B	2			Lítico	4 lascas, 5 desechos de cuarzo blanco	9	0.74
CM09-19-0648	6	ML	19	A	86	B	2	A7		Lítico	Herramientas	1	79.74
CM09-19-0649	6	ML	19	B	68	B	2			Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 2 retoques	3	0.08
CM09-19-0650	6	ML	19	B	68	B	2			Lítico	Desecho	2	0.06
CM09-19-0651	6	ML	19	B	78	B	2			Lítico	Lasca de cuarzo	2	0.51
CM09-19-0652	6	ML	19	B	89	B	2			Lítico	Retoque de cuarzo	2	0.01
CM09-19-0653	6	ML	19	B	99	B	2			Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-19-0654	6	ML	19	D	93	B	2			Lítico	Herramienta	1	3.71
CM09-19-0655	6	ML	19	A	65	C		A4		Lítico	Fragmento de lasca	1	0.99
CM09-19-0656	6	ML	19	A	76N	C		A7		Lítico	Herramienta	1	0.93
CM09-19-0657	6	ML	19	B	68N	C				Lítico	Cuarzo: 4 lascas, 2 desechos	6	0.32
CM09-19-0658	6	ML	19	B	68N	C				Lítico	Retoque de obsidiana	3	0.08
CM09-19-0659	6	ML	19	B	68S	C	1	R6		Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.06
CM09-19-0660	6	ML	19	B	68S	C	1	R6		Lítico	Desecho	2	0.31
CM09-19-0661	6	ML	19	B	78	C				Lítico	Lasca	1	0.78
CM09-19-0662	6	ML	19	C	35S	C		A3		Lítico	Retoque de obsidiana	104	1.22
CM09-19-0663	6	ML	19	C	35S	C		A6		Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.10
CM09-19-0664	6	ML	19	C	35S	C		R3		Lítico	Retoque de obsidiana	169	2.17
CM09-19-0665	6	ML	19	D	93	C		A7		Lítico	Herramienta	1	3.11
CM09-19-0666	6	ML	19	D	104	C		A5		Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.06
CM09-19-0667	6	ML	19	D	104	C		A9	N de R9	Lítico	Herramienta	1	3.60
CM09-19-0668	6	ML	19	E	12	C		A1	E de R10	Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.11
CM09-19-0669	6	ML	19	E	12	C		R10 A3		Lítico	Herramienta	1	3.85
CM09-19-0670	6	ML	19	E	12N	C		R10		Lítico	Desecho	1	0.06
CM09-19-0671	6	ML	19	E	33	C		A12		Lítico	Herramienta de obsidiana	1	0.88
CM09-19-0672	6	ML	19	E	33	C		A13		Lítico	Herramienta	1	27.32
CM09-19-0673	6	ML	19	E	43	C		R11		Lítico	Lasca	1	0.32
CM09-19-0674	6	ML	19	E	43	C		R11 A9		Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.08
CM09-19-0675	6	ML	19	E	44	C				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.03

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0676	6	ML	19	E	44	C		R11		Lítico	Fragmento de lasca	1	0.54
CM09-19-0677	6	ML	19	F	91W	C		A2		Lítico	Herramienta	1	11.96
CM09-19-0678	1	ML	19	A	63	A				Cerámica	CND	3	4.00
CM09-19-0679	1	ML	19	A	64	A				Cerámica	CND	2	17.00
CM09-19-0680	1	ML	19	A	65	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0681	1	ML	19	A	74	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0682	1	ML	19	B	88	A/B		A2		Cerámica	CND	1	28.00
CM09-19-0683	1	ML	19	C	35	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0684	1	ML	19	C	47N	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0685	1	ML	19	C	56	A/B				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-19-0686	1	ML	19	D	104	A				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0687	1	ML	19	D	104	A		A3	24 S de N, 10 W de E	Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0688	1	ML	19	D	104	A		A4	38 S de N, 14 E de W	Cerámica	CND	1	6.00
CM09-19-0689	1	ML	19	E	13	A				Cerámica	CND	6	17.00
CM09-19-0690	1	ML	19	E	33	A				Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0691	1	ML	19	E	41	A			39 S de N, 41 E de W	Cerámica	CND	2	18.00
CM09-19-0692	1	ML	19	E	42	A				Cerámica	CND	1	8.00
CM09-19-0693	1	ML	19	G	72	A				Cerámica	CND	2	11.00
CM09-19-0694	1	ML	19	J	115S	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0695	1	ML	19	L	10	A				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-19-0696	1	ML	19	M	47S	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0697	1	ML	19	P	15	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0698	1	ML	19	A	62	B				Cerámica	CND	5	61.00
CM09-19-0699	1	ML	19	A	62	B		A2		Cerámica	CND	2	17.00
CM09-19-0700	1	ML	19	A	62	B		A3		Cerámica	CND	1	12.00
CM09-19-0701	1	ML	19	A	64	B				Cerámica	CND	1	16.00
CM09-19-0702	1	ML	19	B	67	B				Cerámica	CND	1	<1.00.00
CM09-19-0703	1	ML	19	B	78	B				Cerámica	CD	1	1.00
CM09-19-0704	1	ML	19	C	35N	B				Cerámica	CDD	2	1.00
CM09-19-0705	1	ML	19	D	104	B				Cerámica	CND	5	8.00
CM09-19-0706	1	ML	19	E	12	B				Cerámica	CD	9	83.00
CM09-19-0707	1	ML	19	E	12	B		A5		Cerámica	CND	1	8.00
CM09-19-0708	1	ML	19	E	13	B		A7		Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0709	1	ML	19	E	13S	B				Cerámica	CND	4	130.00
CM09-19-0710	1	ML	19	E	21	B				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0711	1	ML	19	E	22	B				Cerámica	CND	1	6.00
CM09-19-0712	1	ML	19	E	23	B				Cerámica	CND	1	<1.00.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0713	1	ML	19	E	33	B				Cerámica	CND	1	<1.00.00
CM09-19-0714	1	ML	19	E	34	B		A1		Cerámica	CND	2	18.00
CM09-19-0715	1	ML	19	E	42	B				Cerámica	CND	2	1.00
CM09-19-0716	1	ML	19	E	44	B				Cerámica	CND	2	3.00
CM09-19-0717	1	ML	19	E	52	B				Cerámica	CND	3	12.00
CM09-19-0718	1	ML	19	G	71	B				Cerámica	CND	1	<1.00.00
CM09-19-0719	1	ML	19	G	81	B				Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0720	1	ML	19	K	90	B		A2		Cerámica	CND	1	11.00
CM09-19-0721	1	ML	19	K	90	B		A3		Cerámica	CND	1	30.00
CM09-19-0722	1	ML	19	M	58	B		A1		Cerámica	CND	1	34.00
CM09-19-0723	1	ML	19	A	54W	B	2			Cerámica	CD	1	11.00
CM09-19-0724	1	ML	19	A	55W	B	2			Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0725	1	ML	19	A	64	B	2			Cerámica	CND	3	3.00
CM09-19-0726	1	ML	19	A	65	B	2			Cerámica	CND	1	<1.00.0
CM09-19-0727	1	ML	19	A	74	B	2			Cerámica	CND	1	7.00
CM09-19-0728	1	ML	19	B	68	B	2			Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0729	1	ML	19	D	93	B	2			Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0730	1	ML	19	A	55W	C		A1		Cerámica	CD	2	6.00
CM09-19-0731	1	ML	19	A	64	C		A2		Cerámica	CND	1	7.00
CM09-19-0732	1	ML	19	A	65	C		A3		Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0733	1	ML	19	A	85	C		A6		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0734	1	ML	19	B	68	C		A1		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0735	1	ML	19	B	68	C		A2		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-19-0736	1	ML	19	B	68	C		A6		Cerámica	CND	1	7.00
CM09-19-0737	1	ML	19	B	68S	C	1	R6		Cerámica	CND	1	1.00
CM09-19-0738	1	ML	19	B	68S	C	2	R6		Cerámica	CND	1	3.00
CM09-19-0739	1	ML	19	B	87	C		A5		Cerámica	CND	1	39.00
CM09-19-0740	1	ML	19	C	35	C		R3 A4		Cerámica	CND	7	6.00
CM09-19-0741	1	ML	19	D	103S	C		A1		Cerámica	CND	4	36.00
CM09-19-0742	1	ML	19	D	104	C		A2		Cerámica	CND	1	11.00
CM09-19-0743	1	ML	19	D	104	C		A3		Cerámica	CND	3	21.00
CM09-19-0744	1	ML	19	D	104	C		A4		Cerámica	CND	4	40.00
CM09-19-0745	1	ML	19	D	104	C		A6		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0746	1	ML	19	E	3W	C		A17		Cerámica	CND	1	16.00
CM09-19-0747	1	ML	19	E	12	C		A2		Cerámica	CND	1	2.00
CM09-19-0748	1	ML	19	E	12N	C		R10		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0749	1	ML	19	E	12S	C		R10		Cerámica	CND	2	13.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0750	1	ML	19	E	12S	C			Sur de rasgo 10	Cerámica	CND	1	3.00
CM09-19-0751	1	ML	19	E	22	C		A4		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-19-0752	1	ML	19	E	23	C		A14		Cerámica	CND	1	28.00
CM09-19-0753	1	ML	19	E	23	C		A16		Cerámica	CD	4	47.00
CM09-19-0754	1	ML	19	E	33	C		A11		Cerámica	CDD	5	27.00
CM09-19-0755	1	ML	19	E	43	C		A8		Cerámica	CND	1	9.00
CM09-19-0756	1	ML	19	E	52	C		A5		Cerámica	CDD	1	5.00
CM09-19-0757	1	ML	19	E	52	C		A6		Cerámica	CDD	1	14.00
CM09-19-0758	1	ML	19	E	53	C		A7		Cerámica	CDD	1	8.00
CM09-19-0759	1	ML	19	A	85	B	2			Cerámica	CND	8	16.00
CM09-19-0760	10	ML	19	K	90	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0761	10	ML	19	K	100	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0762	10	ML	19	L	20	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0763	10	ML	19	L	30	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0764	10	ML	19	L	70	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0765	10	ML	19	M	37S	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0766	10	ML	19	M	38	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0767	10	ML	19	M	39	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0768	10	ML	19	M	47S	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0769	10	ML	19	M	48	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0770	10	ML	19	M	57	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0771	10	ML	19	M	59	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0772	10	ML	19	A	62	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0773	10	ML	19	A	63	B				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0774	10	ML	19	A	72	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0775	10	ML	19	A	73	B				Botánico	Carbón		0.40
CM09-19-0776	10	ML	19	A	74	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0777	10	ML	19	A	82	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0778	10	ML	19	A	84	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0779	10	ML	19	B	67	B				Botánico	Carbón		0.40
CM09-19-0780	10	ML	19	B	68	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0781	10	ML	19	B	69	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0782	10	ML	19	B	77	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0783	10	ML	19	B	97E	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0784	10	ML	19	B	98	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0785	10	ML	19	B	98	B		R2 A1		Botánico	Carbón		1.20
CM09-19-0786	10	ML	19	C	35	B				Botánico	Carbón		0.40

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0787	10	ML	19	C	36	B				Botánico	Carbón		0.80
CM09-19-0788	10	ML	19	C	45	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0789	10	ML	19	C	55	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0790	10	ML	19	C	56	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0791	10	ML	19	D	94	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0792	10	ML	19	D	104	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0793	10	ML	19	D	15N	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0794	10	ML	19	D	113	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0795	10	ML	19	D	114	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0796	10	ML	19	E	12	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0797	10	ML	19	E	13S	B				Botánico	Carbón		0.40
CM09-19-0798	10	ML	19	E	21	B				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0799	10	ML	19	E	22	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0800	10	ML	19	E	23	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0801	10	ML	19	E	24	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0802	10	ML	19	E	41	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0803	10	ML	19	E	42	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0804	10	ML	19	E	43	B				Botánico	Carbón, Semilla		0.50
CM09-19-0805	10	ML	19	E	44	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0806	10	ML	19	E	51	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0807	10	ML	19	E	52	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0808	10	ML	19	E	53	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0809	10	ML	19	F	91E	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0810	10	ML	19	F	91W	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0811	10	ML	19	F	111	B				Botánico	Carbón		0.60
CM09-19-0812	10	ML	19	F	111S	B				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0813	10	ML	19	F	111N	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0814	10	ML	19	G	61	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0815	10	ML	19	G	71	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0816	10	ML	19	G	72N	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0817	10	ML	19	G	81	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0818	10	ML	19	R	1	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0819	10	ML	19	R	2	B				Botánico	Carbón		0.60
CM09-19-0820	10	ML	19	A	54W	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0821	10	ML	19	A	55W	B	2			Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0822	10	ML	19	A	64	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0823	10	ML	19	A	65	B	2			Botánico	Carbón		0.30

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0824	10	ML	19	A	74	B	2			Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0825	10	ML	19	A	76	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0826	10	ML	19	A	86	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0827	10	ML	19	B	67	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0828	10	ML	19	B	68	B	2			Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0829	10	ML	19	B	78	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0830	10	ML	19	B	89	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0831	10	ML	19	B	98	B	2			Botánico	Carbón		0.10
CM09-19-0832	10	ML	19	B	99	B	2			Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0833	10	ML	19	B	97	A	2			Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0834	10	ML	19	B	68	C		R6		Botánico	Carbón		1.20
CM09-19-0835	10	ML	19	B	68N	C				Botánico	Carbón		0.50
CM09-19-0836	10	ML	19	B	78	C				Botánico	Carbón		0.20
CM09-19-0837	10	ML	19	B	68S	C	2	R6		Botánico	Carbón		0.90
CM09-19-0838	10	ML	19	C	36	C		A5		Botánico	Carbón		0.30
CM09-19-0839	10	ML	19	E	44	C		R11	Limpieza de perfil	Botánico	Carbón		<0.10
CM09-19-0840	8	ML	19	A	83	A				Lítico	Herramientas	5	80.00
CM09-19-0841	8	ML	19	B	97	A	2			Lítico	Mano fragmento	1	211.00
CM09-19-0842	8	ML	19	B	98	A				Lítico	Chancador	1	122.00
CM09-19-0843	8	ML	19	B	99	A				Lítico	Herramientas	1	34.34
CM09-19-0844	8	ML	19	C	46	A				Lítico	2 pulidores, 2 raspadores	4	63.00
CM09-19-0845	8	ML	19	H	118	A				Lítico	Pulidor	2	25.00
CM09-19-0846	8	ML	19	A	62	B		A2		Lítico	Herramientas	1	86.00
CM09-19-0847	8	ML	19	B	78	B				Lítico	Yunque, peso con papel	1	443.00
CM09-19-0848	8	ML	19	B	78	B				Lítico	Mano, peso con papel	1	994.00
CM09-19-0849	8	ML	19	B	88	B				Lítico	Chancador	1	85.32
CM09-19-0850	8	ML	19	E	23	B				Lítico	Herramientas	1	933.00
CM09-19-0851	8	ML	19	G	81	B		A2		Lítico	Chancador	1	538.00
CM09-19-0852	8	ML	19	K	90	B		A1		Lítico	Chancador	1	157.70
CM09-19-0853	8	ML	19	B	68	C		A4		Lítico	Fragmento de batan	1	2,720.00
CM09-19-0854	8	ML	19	B	68S	C	1	R6		Lítico	Chancador	1	159.00
CM09-19-0855	8	ML	19	B	99	C		A3		Lítico	Fragmento de mano o yunque	1	504.00
CM09-19-0856	8	ML	19	E	23	C		A15		Lítico	Mano	1	608.00
CM09-19-0857	8	ML	19	F	91W	C		A1		Lítico	Mano	1	207.50
CM09-19-0858	12	ML	19	E	11	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.20
CM09-19-0859	12	ML	19	E	12	A				Malacológico	No ID	2	<0.10
CM09-19-0860	12	ML	19	A	63	B				Malacológico	No ID	53	0.70

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0861	12	ML	19	A	64	B				Malacológico	No ID	2	<0.10
CM09-19-0862	12	ML	19	A	72	B				Malacológico	No ID	20	0.10
CM09-19-0863	12	ML	19	A	82	B				Malacológico	No ID	1	<0.10
CM09-19-0864	12	ML	19	A	83	B				Malacológico	No ID	3	<0.10
CM09-19-0865	12	ML	19	B	68	B				Malacológico	No ID	18	0.70
CM09-19-0866	12	ML	19	B	69	B				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.40
CM09-19-0867	12	ML	19	B	79	B				Malacológico	No ID	20	0.60
CM09-19-0868	12	ML	19	B	87	B				Malacológico	No ID	4	<0.10
CM09-19-0869	12	ML	19	D	93	B				Malacológico	3 scutalus sp. , 2 otros	5	0.20
CM09-19-0870	12	ML	19	D	94	B				Malacológico	No ID	28	0.20
CM09-19-0871	12	ML	19	D	113	B				Malacológico	Scutalus sp.	4	0.30
CM09-19-0872	12	ML	19	D	114	B				Malacológico	Scutalus sp.	4	1.10
CM09-19-0873	12	ML	19	E	4	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-19-0874	12	ML	19	E	12	B				Malacológico	Scutalus sp. , otro		1.70
CM09-19-0875	12	ML	19	E	13N	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-19-0876	12	ML	19	E	13S	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-19-0877	12	ML	19	E	21	B				Malacológico	No ID		0.30
CM09-19-0878	12	ML	19	E	22	B				Malacológico	Scutalus sp. , otro		0.30
CM09-19-0879	12	ML	19	E	23	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-19-0880	12	ML	19	E	31	B				Malacológico	No ID		0.10
CM09-19-0881	12	ML	19	E	33	B				Malacológico	Cancha trabajada		1.30
CM09-19-0882	12	ML	19	E	41	B				Malacológico	No ID		0.30
CM09-19-0883	12	ML	19	E	42	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.40
CM09-19-0884	12	ML	19	F	91E	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-19-0885	12	ML	19	F	91W	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.10
CM09-19-0886	12	ML	19	F	111N	B				Malacológico	Scutalus sp.		1.40
CM09-19-0887	12	ML	19	F	111S	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.40
CM09-19-0888	12	ML	19	G	61	B				Malacológico	Scutalus sp.		1.90
CM09-19-0889	12	ML	19	G	71	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-19-0890	12	ML	19	R	1	B				Malacológico	Scutalus sp.		2.30
CM09-19-0891	12	ML	19	R	2	B				Malacológico	Scutalus sp.		8.30
CM09-19-0892	12	ML	19	R	3	B				Malacológico	No ID		0.30
CM09-19-0893	12	ML	19	B	68	B	2			Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-19-0894	12	ML	19	B	97	B	2			Malacológico	Scutalus sp.		0.60
CM09-19-0895	12	ML	19	E	33	C				Malacológico	Cancha trabajada		3.30
CM09-19-0896	12	ML	19	B	68S	C	1			Malacológico	Scutalus sp.		0.80
CM09-19-0897	14	ML	19	A	75	A				Mineral	Mica	6	<0.01

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-19-0898	14	ML	19	A	84	A				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-19-0899	14	ML	19	D	105	A				Mineral	Mica	2	<0.01
CM09-19-0900	14	ML	19	D	113	A				Mineral	Mica	3	<0.01
CM09-19-0901	14	ML	19	E	41	A				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-19-0902	14	ML	19	A	72	B				Mineral	Temperante- Blanco	4	0.02
CM09-19-0903	14	ML	19	A	74	B				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-19-0904	14	ML	19	A	75	B	2			Mineral	Mica	2	<0.01
CM09-19-0905	14	ML	19	A	86	B	2			Mineral	Pigmento Rojo		5.45
CM09-19-0906	18	ML	19	B	68S	C	2	R6, A2	53 S de N, 21 E de W, 124 BD 19-4	C14	Carbón, peso con papel		2.30
CM09-19-0907	18	ML	19	B	68S	C	2	R6, A1	53 S de N, 21 E de W, 124 BD 19-4	C14	Carbón, peso con papel		2.00
CM09-19-0908	18	ML	19	C	35	C		A1	22 N de S, 44 E de W, 104 BD 19-6	C14	Carbón, peso con papel		1.70
CM09-19-0909	18	ML	19	C	35	C		A2	39 N de S, 33 E de W, 104 BD 19-6	C14	Carbón, peso con papel		0.60
CM09-19-0910	18	ML	19	C	35	C		A3	40 N de S, 40 E de W, 104 BD 19-6	C14	Carbón, peso con papel		0.50
CM09-19-0911	3	ML	19	E	53	B				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-19-0912	3	ML	19	C	35	C				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-19-0913	15	ML	19	E	4	C		A18		Metal	Fragmento de Bala	1	3.50
CM09-19-0914	17	ML	19	A	63	B				Otros	Argamasa		127.14
CM09-19-0915	16	ML	19	B	78	B				Textil	Hilo	1	0.06
CM09-19-1055	13	ML	20	E	79	C				Malacológico	No ID	1	<0.10
CM09-20-0001	11	ML	20	A	34	S				Botánico	Carbón		0.50
CM09-20-0002	11	ML	20	A	35	S				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0003	11	ML	20	A	37	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0004	11	ML	20	A	44	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0005	11	ML	20	A	44/22	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0006	11	ML	20	A	47	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0007	11	ML	20	A	53	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0008	11	ML	20	A	54	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0009	11	ML	20	A	55	S				Botánico	Carbón		0.50
CM09-20-0010	11	ML	20	A	57	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0011	11	ML	20	A	65	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0012	11	ML	20	A	75	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0013	11	ML	20	A	86	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0014	11	ML	20	B	5	S				Botánico	Carbón		1.10
CM09-20-0015	11	ML	20	B	7	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0016	11	ML	20	B	26	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0017	11	ML	20	B	27	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0018	11	ML	20	C	84	S				Botánico	Carbón		0.20

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0019	11	ML	20	C	102	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0020	11	ML	20	C	104	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0021	11	ML	20	C	113	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0022	11	ML	20	D	96	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0023	11	ML	20	D	107	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0024	11	ML	20	D	117	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0025	11	ML	20	E	79	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0026	11	ML	20	E	88	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0027	11	ML	20	E	97S	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0028	11	ML	20	E	98N	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0029	11	ML	20		9	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0030	11	ML	20		12	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0031	11	ML	20		19	S				Botánico	Carbón		2.00
CM09-20-0032	11	ML	20		20	S				Botánico	Semilla		<0.10
CM09-20-0033	11	ML	20		33	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0034	11	ML	20		39	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0035	11	ML	20		40	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0036	11	ML	20		41	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0037	11	ML	20		48	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0038	11	ML	20		51	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0039	11	ML	20		72	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0040	11	ML	20		73	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0041	11	ML	20		74	S				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0042	11	ML	20		81	S				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0043	11	ML	20		111	S				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0044	13	ML	20	A	35	S				Malacológico	Scutalus sp.	40	0.40
CM09-20-0045	13	ML	20	A	36	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0046	13	ML	20	A	44	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.10
CM09-20-0047	13	ML	20	A	46	S				Malacológico	Scutalus sp.	13	<0.10
CM09-20-0048	13	ML	20	A	47	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0049	13	ML	20	A	54	S				Malacológico	Scutalus sp.	24	0.20
CM09-20-0050	13	ML	20	A	55	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	<0.10
CM09-20-0051	13	ML	20	A	56	S				Malacológico	Scutalus sp.	42	0.10
CM09-20-0052	13	ML	20	A	57	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	<0.10
CM09-20-0053	13	ML	20	A	64	S				Malacológico	Scutalus sp.	11	0.30
CM09-20-0054	13	ML	20	A	65	S				Malacológico	Scutalus sp.	40	<0.10
CM09-20-0055	13	ML	20	A	66	S				Malacológico	Scutalus sp.	10	<0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0056	13	ML	20	A	67	S				Malacológico	Scutalus sp.	13	0.10
CM09-20-0057	13	ML	20	A	75	S				Malacológico	Scutalus sp.	28	0.30
CM09-20-0058	13	ML	20	A	76	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.30
CM09-20-0059	13	ML	20	A	77	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0060	13	ML	20	A	85	S				Malacológico	Scutalus sp.	30	0.60
CM09-20-0061	13	ML	20	A	86	S				Malacológico	Scutalus sp.	60	3.10
CM09-20-0062	13	ML	20	A	87	S				Malacológico	Scutalus sp.	17	<0.10
CM09-20-0063	13	ML	20	B	5	S				Malacológico	No ID	4	<0.10
CM09-20-0064	13	ML	20	B	7	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0065	13	ML	20	B	15	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0066	13	ML	20	B	16	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0067	13	ML	20	B	17	S				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0068	13	ML	20	B	27	S				Malacológico	Scutalus sp.	9	0.10
CM09-20-0069	13	ML	20	D	95	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0070	13	ML	20	D	96	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.70
CM09-20-0071	13	ML	20	D	115	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0072	13	ML	20	D	117	S				Malacológico	No ID	7	<0.10
CM09-20-0073	13	ML	20		2	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	1.10
CM09-20-0074	13	ML	20		3	S				Malacológico	Scutalus sp.	14	<0.10
CM09-20-0075	13	ML	20		4S	S				Malacológico	Scutalus sp.	8	<0.10
CM09-20-0076	13	ML	20		8	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0077	13	ML	20	A	11	S				Malacológico	Scutalus sp.	18	1.00
CM09-20-0078	13	ML	20	A	12	S				Malacológico	Scutalus sp.	20	<0.10
CM09-20-0079	13	ML	20	A	13	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<.0.1
CM09-20-0080	13	ML	20	A	21	S				Malacológico	Scutalus sp.	39	0.80
CM09-20-0081	13	ML	20	A	22	S				Malacológico	Scutalus sp.	40	1.10
CM09-20-0082	13	ML	20	A	24/44	S				Malacológico	Scutalus sp.	82	3.30
CM09-20-0083	13	ML	20	A	28	S				Malacológico	Scutalus sp.	17	0.30
CM09-20-0084	13	ML	20	A	38	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0085	13	ML	20	A	49	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-20-0086	13	ML	20	A	58	S				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0087	13	ML	20	A	61	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0088	13	ML	20	A	70	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0089	13	ML	20	A	74	S				Malacológico	Scutalus sp.	18	1.60
CM09-20-0090	13	ML	20	A	79	S				Malacológico	Scutalus sp.	7	0.10
CM09-20-0091	13	ML	20	A	80	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0092	13	ML	20	A	89	S				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.60

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0093	13	ML	20	A	90	S				Malacológico	Scutalus sp.	6	<0.10
CM09-20-0094	13	ML	20	A	95	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0095	13	ML	20	A	96	S				Malacológico	Scutalus sp.	22	2.30
CM09-20-0096	13	ML	20	A	99	S				Malacológico	Scutalus sp.	38	0.90
CM09-20-0097	13	ML	20	A	102	S				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0098	13	ML	20	A	103	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0099	13	ML	20	A	109	S				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.60
CM09-20-0100	13	ML	20	A	112	S				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.10
CM09-20-0101	13	ML	20	A	118	S				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.40
CM09-20-0102	13	ML	20	A	120	S				Malacológico	Scutalus sp.	13	0.10
CM09-20-0103	3	ML	20	A	56	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0104	3	ML	20	A	66	S				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0105	3	ML	20	A	67	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0106	3	ML	20	A	75	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0107	3	ML	20	A	76	S				Oseo Fauna	No ID		1.20
CM09-20-0108	3	ML	20	A	86	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0109	3	ML	20	B	17	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0110	3	ML	20	C	113	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0111	3	ML	20	D	96	S				Oseo Fauna	No ID		4.90
CM09-20-0112	3	ML	20	D	106	S				Oseo Fauna	No ID		9.70
CM09-20-0113	3	ML	20	D	107	S				Oseo Fauna	No ID		15.60
CM09-20-0114	3	ML	20	D	116	S				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0115	3	ML	20	D	117	S				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0116	3	ML	20	E	97S	S				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0117	3	ML	20	E	98N	S				Oseo Fauna	No ID		2.40
CM09-20-0118	3	ML	20		4N	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0119	3	ML	20		8	S				Oseo Fauna	No ID		1.50
CM09-20-0120	3	ML	20		11	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0121	3	ML	20		13	S				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0122	3	ML	20		18	S				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0123	3	ML	20		19	S				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0124	3	ML	20		20	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0125	3	ML	20		30	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0126	3	ML	20		33	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0127	3	ML	20		34	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0128	3	ML	20		39	S				Oseo Fauna	No ID		0.80
CM09-20-0129	3	ML	20		40	S				Oseo Fauna	No ID		0.60

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0130	3	ML	20		51	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0131	3	ML	20		59	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0132	3	ML	20		74	S				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0133	3	ML	20		90	S				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0134	3	ML	20		91	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0135	3	ML	20		98	S			S de muro	Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0136	3	ML	20		99	S				Oseo Fauna	No ID		1.40
CM09-20-0137	3	ML	20		108	S				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0138	3	ML	20		109	S				Oseo Fauna	No ID		0.80
CM09-20-0139	3	ML	20		110	S				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0140	3	ML	20		111	S				Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-20-0141	3	ML	20		120	S				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0142	9	ML	20			S			50cm este de Q10	Lítico	Pulidor	1	11.20
CM09-20-0143	9	ML	20		1	S				Lítico	Herramienta	1	63.00
CM09-20-0144	9	ML	20		7	S				Lítico	Herramienta	1	55.00
CM09-20-0145	9	ML	20		12	S				Lítico	Herramienta	1	66.00
CM09-20-0146	9	ML	20		15	S				Lítico	Herramienta	1	11.68
CM09-20-0147	9	ML	20		22	S				Lítico	Herramienta	1	62.50
CM09-20-0148	9	ML	20		34	S				Lítico	Chancador	1	121.00
CM09-20-0149	9	ML	20		34	S				Lítico	Pulidor	1	141.00
CM09-20-0150	9	ML	20		34	S				Lítico	Chancador	1	169.00
CM09-20-0151	9	ML	20		35	S				Lítico	Chancador	1	218.00
CM09-20-0152	9	ML	20		35	S				Lítico	Chancador	1	296.00
CM09-20-0153	9	ML	20		44	S				Lítico	Mano	1	374.00
CM09-20-0154	9	ML	20		64	S				Lítico	Raspador	1	48.00
CM09-20-0155	9	ML	20		65	S				Lítico	Pulidor	1	41.00
CM09-20-0156	9	ML	20		69	S			Sur del muro	Lítico	Herramienta	1	48.00
CM09-20-0157	9	ML	20		90	S				Lítico	Herramienta	1	102.00
CM09-20-0158	9	ML	20		112	S				Lítico	Raspador	1	15.00
CM09-20-0159	9	ML	20	D	115	S				Lítico	Pulidor	1	30.00
CM09-20-0160	6	ML	20	A	36	S				Lítico	Desechos	2	0.60
CM09-20-0161	6	ML	20	A	55	S				Lítico	Desechos	2	0.90
CM09-20-0162	6	ML	20	A	56	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.05
CM09-20-0163	6	ML	20	A	85	S				Lítico	Desechos	1	<0.01
CM09-20-0164	6	ML	20	B	5	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.03
CM09-20-0165	6	ML	20	B	7	S				Lítico	Lascas	2	1.40
CM09-20-0166	6	ML	20	B	16	S				Lítico	Lascas	3	2.17

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0167	6	ML	20	B	17	S				Lítico	Lasca	1	0.30
CM09-20-0168	6	ML	20	B	26	S				Lítico	Pulidor	1	0.70
CM09-20-0169	6	ML	20	B	26	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-20-0170	6	ML	20	B	27	S				Lítico	Lasca	1	0.50
CM09-20-0171	6	ML	20	D	106	S				Lítico	Desechos	5	1.20
CM09-20-0172	6	ML	20	D	106	S				Lítico	Desecho de obsidiana	2	0.50
CM09-20-0173	6	ML	20	D	106	S				Lítico	Punta de obsidiana(daño de badilejo)	1	0.60
CM09-20-0174	6	ML	20	D	107	S				Lítico	Obsidiana	9	1.00
CM09-20-0175	6	ML	20	D	107	S				Lítico	Herramienta Desecho	2	6.50
CM09-20-0176	6	ML	20	D	107	S				Lítico	Desecho	17	7.80
CM09-20-0177	6	ML	20	D	116	S				Lítico	Lasca de Obsidiana- con retoque	1	0.90
CM09-20-0178	6	ML	20		1	S				Lítico	Lasca	1	2.80
CM09-20-0179	6	ML	20		1	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.04
CM09-20-0180	6	ML	20		3	S				Lítico	Desecho	1	<0.01
CM09-20-0181	6	ML	20		7	S				Lítico	Herramienta	1	0.78
CM09-20-0182	6	ML	20		8	S				Lítico	Pulidor, Desechos	4	1.00
CM09-20-0183	6	ML	20		10	S				Lítico	Lascas, 1 Desecho	2	5.40
CM09-20-0184	6	ML	20		11	S				Lítico	Pulidor	1	7.00
CM09-20-0185	6	ML	20		18	S				Lítico	Lascas	3	5.00
CM09-20-0186	6	ML	20		19	S				Lítico	1 Lasca, 3 Desecho	4	5.80
CM09-20-0187	6	ML	20		20	S				Lítico	1 Lasca, Desecho	13	14.10
CM09-20-0188	6	ML	20		23	S				Lítico	Herramienta	1	11.45
CM09-20-0189	6	ML	20		24/44	S				Lítico	Lascas	2	1.47
CM09-20-0190	6	ML	20		27	S				Lítico	Punta de obsidianna - fragment	1	0.37
CM09-20-0191	6	ML	20		30	S				Lítico	1 Lasca, 5 Desecho	6	4.06
CM09-20-0192	6	ML	20		31	S				Lítico	Desecho	1	<0.01
CM09-20-0193	6	ML	20		34	S				Lítico	Buril	1	0.16
CM09-20-0194	6	ML	20		39	S				Lítico	Lasca	1	0.25
CM09-20-0195	6	ML	20		41	S				Lítico	1 Lasca, desechos	16	1.20
CM09-20-0196	6	ML	20		44	S				Lítico	Desecho	1	0.40
CM09-20-0197	6	ML	20		49	S				Lítico	Desecho	2	0.10
CM09-20-0198	6	ML	20		50	S			174cm bd 20-8	Lítico	Herramienta	1	2.70
CM09-20-0199	6	ML	20		51	S				Lítico	Desecho	1	<0.01
CM09-20-0200	6	ML	20		54	S				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-20-0201	6	ML	20		60	S				Lítico	Lasca	1	0.46
CM09-20-0202	6	ML	20		64	S				Lítico	Herramienta	1	5.84
CM09-20-0203	6	ML	20		70	S				Lítico	Desecho	3	1.20

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0204	6	ML	20		74	S				Lítico	Herramienta	1	8.29
CM09-20-0205	6	ML	20		79	S			Sur de Muro	Lítico	2 Lascas, 1 Retoque de obsidiana	3	0.15
CM09-20-0206	6	ML	20		81	S				Lítico	Lasca	1	0.10
CM09-20-0207	6	ML	20		90	S				Lítico	1 Lasca, 1 Desecho	2	2.40
CM09-20-0208	6	ML	20		98	S				Lítico	Herramienta	1	2.48
CM09-20-0209	6	ML	20		99	S				Lítico	Lascas fragmentos	2	0.40
CM09-20-0210	6	ML	20		100	S				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.04
CM09-20-0211	6	ML	20		109	S				Lítico	3 Lascas, 1 Desecho	5	4.50
CM09-20-0212	6	ML	20		111	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0213	6	ML	20		111	S				Lítico	Desecho	3	0.20
CM09-20-0214	6	ML	20		118	S				Lítico	Lasca (Butil)	1	2.00
CM09-20-0215	6	ML	20		120	S				Lítico	Lascas- fragmentos	2	0.21
CM09-20-0216	6	ML	20	A	37	S				Lítico	Desecho de Sodalita	2	<0.01
CM09-20-0217	6	ML	20	E	88	S				Lítico	Desecho de Sodalita	1	<0.01
CM09-20-0218	1	ML	20	A	25N	S				Cerámica	CND	2	1.70
CM09-20-0219	1	ML	20	A	35	S				Cerámica	CND	1	2.40
CM09-20-0220	1	ML	20	A	36	S				Cerámica	CND	3	3.10
CM09-20-0221	1	ML	20	A	45	S				Cerámica	CND	1	0.10
CM09-20-0222	1	ML	20	A	46	S				Cerámica	CND	2	28.20
CM09-20-0223	1	ML	20	A	55	S				Cerámica	CND	5	4.20
CM09-20-0224	1	ML	20	A	57	S				Cerámica	CND	1	3.40
CM09-20-0225	1	ML	20	A	65	S				Cerámica	CND	2	1.20
CM09-20-0226	1	ML	20	A	66	S				Cerámica	CD	1	4.10
CM09-20-0227	1	ML	20	A	75	S				Cerámica	CD	1	1.70
CM09-20-0228	1	ML	20	A	77	S				Cerámica	CND	1	17.30
CM09-20-0229	1	ML	20	A	86	S				Cerámica	CND	1	5.70
CM09-20-0230	1	ML	20	B	5	S				Cerámica	CND	8	6.80
CM09-20-0231	1	ML	20	B	7	S				Cerámica	CND	14	58.10
CM09-20-0232	1	ML	20	B	14	S				Cerámica	CND	1	0.40
CM09-20-0233	1	ML	20	B	15	S				Cerámica	CND	13	26.30
CM09-20-0234	1	ML	20	B	16	S				Cerámica	CND	4	4.00
CM09-20-0235	1	ML	20	B	17	S				Cerámica	CND	6	36.50
CM09-20-0236	1	ML	20	B	25E	S				Cerámica	CND	2	2.60
CM09-20-0237	1	ML	20	B	26	S				Cerámica	CND	3	9.20
CM09-20-0238	1	ML	20	B	27	S				Cerámica	CND	4	3.90
CM09-20-0239	1	ML	20	D	106	S				Cerámica	CND	4	6.50
CM09-20-0240	1	ML	20	D	107	S				Cerámica	CD, 5 CND	6	26.20

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0241	1	ML	20		1	S				Cerámica	CND	6	14.10
CM09-20-0242	1	ML	20		2	S				Cerámica	CND	1	0.50
CM09-20-0243	1	ML	20		3	S				Cerámica	CND	4	4.60
CM09-20-0244	1	ML	20		4N	S				Cerámica	CND	9	13.80
CM09-20-0245	1	ML	20		8	S				Cerámica	CND	10	28.00
CM09-20-0246	1	ML	20		9	S				Cerámica	CND	9	27.20
CM09-20-0247	1	ML	20		10	S				Cerámica	CND	3	9.00
CM09-20-0248	1	ML	20		11	S				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0249	1	ML	20		12	S				Cerámica	CND	1	0.10
CM09-20-0250	1	ML	20		13	S				Cerámica	CND	1	0.70
CM09-20-0251	1	ML	20		18	S				Cerámica	CND	1	3.00
CM09-20-0252	1	ML	20		20	S				Cerámica	CND	9	28.90
CM09-20-0253	1	ML	20		22	S				Cerámica	CND	3	8.30
CM09-20-0254	1	ML	20		29	S				Cerámica	CND	2	1.80
CM09-20-0255	1	ML	20		30	S				Cerámica	CND	3	3.30
CM09-20-0256	1	ML	20		31	S				Cerámica	CND	6	5.60
CM09-20-0257	1	ML	20		33	S				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0258	1	ML	20		34	S				Cerámica	CND	1	6.80
CM09-20-0259	1	ML	20		38	S				Cerámica	CND	3	7.10
CM09-20-0260	1	ML	20		39	S				Cerámica	CND	11	11.70
CM09-20-0261	1	ML	20		40	S				Cerámica	CND	5	13.50
CM09-20-0262	1	ML	20		41	S				Cerámica	CND	6	7.60
CM09-20-0263	1	ML	20		42	S				Cerámica	CND	4	3.70
CM09-20-0264	1	ML	20		44	S				Cerámica	CND	3	3.60
CM09-20-0265	1	ML	20		49	S				Cerámica	CND	2	4.40
CM09-20-0266	1	ML	20		50	S				Cerámica	CND	6	47.20
CM09-20-0267	1	ML	20		52	S				Cerámica	CND	1	1.40
CM09-20-0268	1	ML	20		53	S				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0269	1	ML	20		54	S				Cerámica	CND	4	3.80
CM09-20-0270	1	ML	20		56	S				Cerámica	CND	1	1.10
CM09-20-0271	1	ML	20		58	S				Cerámica	CND	2	3.10
CM09-20-0272	1	ML	20		59	S				Cerámica	CND	2	4.10
CM09-20-0273	1	ML	20		60	S				Cerámica	CD, 2 CND	3	14.10
CM09-20-0274	1	ML	20		64	S				Cerámica	CND	1	0.90
CM09-20-0275	1	ML	20		71	S				Cerámica	CND	1	0.50
CM09-20-0276	1	ML	20		84	S				Cerámica	CND	1	5.50
CM09-20-0277	1	ML	20		89	S				Cerámica	CND	6	9.30

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0278	1	ML	20		90	S				Cerámica	CND	5	17.50
CM09-20-0279	1	ML	20		98	S				Cerámica	CND	1	22.30
CM09-20-0280	1	ML	20		98	S			Sur de Muro	Cerámica	CND	2	2.70
CM09-20-0281	1	ML	20		99	S				Cerámica	CND	4	16.10
CM09-20-0282	1	ML	20		100	S				Cerámica	CND	3	8.70
CM09-20-0283	1	ML	20		108	S				Cerámica	CND	3	28.90
CM09-20-0284	1	ML	20		109	S				Cerámica	CND	5	17.00
CM09-20-0285	1	ML	20		110	S				Cerámica	2CD, 8 CND	10	56.00
CM09-20-0286	1	ML	20		119	S				Cerámica	CND	1	3.70
CM09-20-0287	14	ML	20	A	44	S				Mineral	Mica	11	<0.01
CM09-20-0288	14	ML	20	A	46	S				Mineral	Rojo temperante		0.30
CM09-20-0289	14	ML	20	A	66	S				Mineral	Arcilla		<0.01
CM09-20-0290	14	ML	20	A	67	S				Mineral	Mica	2	<0.01
CM09-20-0291	14	ML	20	A	76	S				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-0292	14	ML	20	A	86	S				Mineral	Mica	4	<0.01
CM09-20-0293	14	ML	20	B	15	S				Mineral	Rojo temperante	3	13.12
CM09-20-0294	14	ML	20	K	41	S				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-0295	15	ML	20	A	85	S				Metal	Bala	1	220.00
CM09-20-0296	15	ML	20	B	4S	S				Metal	Bala	1	19.10
CM09-20-0297	11	ML	20	D	95	S				Botánico	Carbón		0.70
CM09-20-0298	11	ML	20	A	33	A				Botánico	Carbón		0.40
CM09-20-0299	11	ML	20	A	34	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0300	11	ML	20	A	35	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0301	11	ML	20	A	43	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0302	11	ML	20	A	44	A				Botánico	Carbón		1.00
CM09-20-0303	11	ML	20	A	45	A				Botánico	Carbón		1.50
CM09-20-0304	11	ML	20	A	46	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0305	11	ML	20	A	57	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0306	11	ML	20	A	66	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0307	11	ML	20	A	74	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0308	11	ML	20	A	76	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0309	11	ML	20	A	85	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0310	11	ML	20	A	86	A				Botánico	Carbón		0.60
CM09-20-0311	11	ML	20	B	5	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0312	11	ML	20	B	7	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0313	11	ML	20	B	24E	A				Botánico	Carbón		2.20
CM09-20-0314	11	ML	20	B	25E	A				Botánico	Carbón		1.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0315	11	ML	20	B	27	A				Botánico	Carbón		0.90
CM09-20-0316	11	ML	20	C	84	A				Botánico	Carbón		1.10
CM09-20-0317	11	ML	20	C	92	A				Botánico	Carbón		1.20
CM09-20-0318	11	ML	20	C	93	A				Botánico	Carbón		1.60
CM09-20-0319	11	ML	20	C	102	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0320	11	ML	20	C	103	A				Botánico	Carbón		1.10
CM09-20-0321	11	ML	20	C	113	A				Botánico	Carbón		1.10
CM09-20-0322	11	ML	20	C	144	A				Botánico	Carbón		0.90
CM09-20-0323	11	ML	20	D	95	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0324	11	ML	20	D	96	A			Muro	Botánico	Carbón		0.50
CM09-20-0325	11	ML	20	D	97N	A				Botánico	Carbón		1.20
CM09-20-0326	11	ML	20	D	116	A				Botánico	Carbón		1.10
CM09-20-0327	11	ML	20	E	58	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0328	11	ML	20	E	68	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0329	11	ML	20	E	78	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0330	11	ML	20	E	79N	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0331	11	ML	20	E	88	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0332	11	ML	20	E	97S	A				Botánico	Carbón		0.50
CM09-20-0333	11	ML	20	F	89	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0334	11	ML	20	F	90	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0335	11	ML	20	F	98S	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0336	11	ML	20	F	99	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0337	11	ML	20	F	108	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0338	11	ML	20	F	118	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0339	11	ML	20	F	119	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0340	11	ML	20	G	38	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0341	11	ML	20	G	39	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0342	11	ML	20	G	40	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0343	11	ML	20	G	48	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0344	11	ML	20	G	49	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0345	11	ML	20	G	50	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0346	11	ML	20	G	59	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0347	11	ML	20	G	69S	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0348	11	ML	20	G	70	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0349	11	ML	20	G	79S	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0350	11	ML	20	G	80	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0351	11	ML	20	H	19	A				Botánico	Carbón		0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0352	11	ML	20	H	28	A				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0353	11	ML	20	I	23	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0354	11	ML	20	J	8	A				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0355	11	ML	20	J	9	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0356	11	ML	20	J	10	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0357	11	ML	20	K	21	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0358	11	ML	20	K	23	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0359	11	ML	20	L	71	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0360	11	ML	20	L	81	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0361	11	ML	20	L	82	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0362	11	ML	20	L	91	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0363	11	ML	20	L	111	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0364	11	ML	20	M	73	A				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0365	11	ML	20		30	A				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0366	13	ML	20	A	34	S				Malacológico	Scutalus sp.	22	0.20
CM09-20-0367	13	ML	20	A	24W	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0368	13	ML	20	A	37	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0369	13	ML	20	A	43	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.80
CM09-20-0370	13	ML	20	A	45	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0371	13	ML	20	A	46	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	<0.10
CM09-20-0372	13	ML	20	A	57	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	0.20
CM09-20-0373	13	ML	20	A	63	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0374	13	ML	20	A	66	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0375	13	ML	20	A	76	A				Malacológico	Scutalus sp.	10	<0.10
CM09-20-0376	13	ML	20	A	85	A				Malacológico	Scutalus sp.	7	0.10
CM09-20-0377	13	ML	20	A	86	A				Malacológico	Scutalus sp.	13	1.30
CM09-20-0378	13	ML	20	B	5	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0379	13	ML	20	B	6	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0380	13	ML	20	B	7	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.60
CM09-20-0381	13	ML	20	B	17	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	<0.10
CM09-20-0382	13	ML	20	B	24E	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0383	13	ML	20	B	25E	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0384	13	ML	20	B	26	A				Malacológico	Scutalus sp.	4	<0.10
CM09-20-0385	13	ML	20	B	27	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0386	13	ML	20	C	92	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-20-0387	13	ML	20	C	112	A				Malacológico	Scutalus sp.	20	0.20
CM09-20-0388	13	ML	20	C	113	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0389	13	ML	20	E	68	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.20
CM09-20-0390	13	ML	20	F	90	A				Malacológico	Scutalus sp.	12	0.20
CM09-20-0391	13	ML	20	F	99	A				Malacológico	Scutalus sp.	11	1.10
CM09-20-0392	13	ML	20	F	100	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	0.30
CM09-20-0393	13	ML	20	F	108	A				Malacológico	Scutalus sp.	31	1.10
CM09-20-0394	13	ML	20	F	118	A				Malacológico	Scutalus sp.	10	0.90
CM09-20-0395	13	ML	20	F	120	A				Malacológico	Scutalus sp.	27	1.20
CM09-20-0396	13	ML	20	G	38	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.10
CM09-20-0397	13	ML	20	G	39	A				Malacológico	Scutalus sp.	6	<0.10
CM09-20-0398	13	ML	20	G	49	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0399	13	ML	20	G	50	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.10
CM09-20-0400	13	ML	20	G	59	A				Malacológico	Scutalus sp.	15	0.30
CM09-20-0401	13	ML	20	G	60	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	0.10
CM09-20-0402	13	ML	20	G	69S	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0403	13	ML	20	G	70	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	<0.10
CM09-20-0404	13	ML	20	G	79	A				Malacológico	Scutalus sp.	22	0.30
CM09-20-0405	13	ML	20	G	80	A				Malacológico	Scutalus sp.	23	1.00
CM09-20-0406	13	ML	20	H	18	A				Malacológico	Scutalus sp.	16	0.60
CM09-20-0407	13	ML	20	H	29	A				Malacológico	Scutalus sp.	9	0.30
CM09-20-0408	13	ML	20	I	11	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0409	13	ML	20	I	14N	A				Malacológico	Scutalus sp.	18	<0.10
CM09-20-0410	13	ML	20	I	23	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.10
CM09-20-0411	13	ML	20	J	9	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	<0.10
CM09-20-0412	13	ML	20	J	10	A				Malacológico	Scutalus sp.	5	0.20
CM09-20-0413	13	ML	20	K	21	A				Malacológico	Scutalus sp.	24	2.20
CM09-20-0414	13	ML	20	K	1	A				Malacológico	Scutalus sp.	1	<0.10
CM09-20-0415	13	ML	20	L	71	A				Malacológico	Scutalus sp.	9	0.30
CM09-20-0416	13	ML	20	L	82	A				Malacológico	Scutalus sp.	3	0.10
CM09-20-0417	13	ML	20	L	91	A				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.20
CM09-20-0418	13	ML	20	L	111	A				Malacológico	Scutalus sp.	14	0.20
CM09-20-0419	13	ML	20		20	A				Malacológico	Scutalus sp.	2	<0.10
CM09-20-0420	3	ML	20		79	S				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0421	3	ML	20	A	24E	A				Oseo Fauna	No ID		0.04
CM09-20-0422	3	ML	20	A	35	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0423	3	ML	20	A	44	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0424	3	ML	20	A	46	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0425	3	ML	20	A	53	A				Oseo Fauna	No ID		0.50

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0426	3	ML	20	A	64	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0427	3	ML	20	A	66	A				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0428	3	ML	20	A	75	A				Oseo Fauna	No ID		2.00
CM09-20-0429	3	ML	20	A	77	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0430	3	ML	20	A	86	A				Oseo Fauna	No ID		9.70
CM09-20-0431	3	ML	20	B	7	A				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0432	3	ML	20	B	14S	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0433	3	ML	20	B	15	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0434	3	ML	20	B	16	A				Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-20-0435	3	ML	20	B	17	A				Oseo Fauna	No ID		6.30
CM09-20-0436	3	ML	20	B	27	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0437	3	ML	20	C	74	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0438	3	ML	20	C	84	A				Oseo Fauna	No ID		2.30
CM09-20-0439	3	ML	20	C	112	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0440	3	ML	20	D	96E	A				Oseo Fauna	No ID		2.90
CM09-20-0441	3	ML	20	D	97N	A				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0442	3	ML	20	D	106E	A				Oseo Fauna	No ID		4.00
CM09-20-0443	3	ML	20	D	107	A				Oseo Fauna	No ID		4.50
CM09-20-0444	3	ML	20	D	115	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0445	3	ML	20	D	116	A				Oseo Fauna	No ID		1.10
CM09-20-0446	3	ML	20	D	117	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0447	3	ML	20	E	58	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0448	3	ML	20	E	68	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0449	3	ML	20	E	79N	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0450	3	ML	20	E	88	A				Oseo Fauna	No ID		2.50
CM09-20-0451	3	ML	20	E	97S	A				Oseo Fauna	No ID		2.40
CM09-20-0452	3	ML	20	E	105	A				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0453	3	ML	20	F	89	A				Oseo Fauna	No ID		1.10
CM09-20-0454	3	ML	20	F	90	A				Oseo Fauna	No ID		0.17
CM09-20-0455	3	ML	20	F	98S	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0456	3	ML	20	F	99	A				Oseo Fauna	No ID		3.38
CM09-20-0457	3	ML	20	F	100	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0458	3	ML	20	F	108	A				Oseo Fauna	No ID		2.80
CM09-20-0459	3	ML	20	F	109	A				Oseo Fauna	No ID		2.60
CM09-20-0460	3	ML	20	F	110	A				Oseo Fauna	No ID		4.20
CM09-20-0461	3	ML	20	F	118	A				Oseo Fauna	No ID		0.97
CM09-20-0462	3	ML	20	F	119	A				Oseo Fauna	No ID		5.50

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0463	3	ML	20	G	38	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0464	3	ML	20	G	39	A				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0465	3	ML	20	G	40	A				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0466	3	ML	20	G	48	A				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0467	3	ML	20	G	50	A				Oseo Fauna	No ID		0.53
CM09-20-0468	3	ML	20	G	60	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0469	3	ML	20	G	79S	A				Oseo Fauna	No ID		2.18
CM09-20-0470	3	ML	20	H	18	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0471	3	ML	20	H	28	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0472	3	ML	20	H	29	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0473	3	ML	20	I	3	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0474	3	ML	20	I	13	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0475	3	ML	20	J	8	A				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0476	3	ML	20	J	9	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0477	3	ML	20	J	10	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0478	3	ML	20	J	20S	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0479	3	ML	20	J	30	A				Oseo Fauna	No ID		0.18
CM09-20-0480	3	ML	20	K	61	A				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0481	3	ML	20	K	62	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0482	3	ML	20	M	63	A				Oseo Fauna	Epíffisis, peso con papel		6.10
CM09-20-0483	3	ML	20	M	63	A				Oseo Fauna	No ID		2.20
CM09-20-0484	9	ML	20	A	24W	A				Lítico	herramienta	2	0.64
CM09-20-0485	9	ML	20	A	63	A				Lítico	Pulidor	1	0.39
CM09-20-0486	9	ML	20	K	52	A				Lítico	Herramienta, peso con papel	1	0.46
CM09-20-0487	15	ML	20	D	105	A				Metal	Bala	1	1.10
CM09-20-0488	15	ML	20	G	39	A				Metal	Hierro	1	0.70
CM09-20-0489	17	ML	20	A	34	S				Otros	No ID	1	<0.01
CM09-20-0490	17	ML	20	D	96	S				Otros	No ID	1	0.11
CM09-20-0491	3	ML	20	G	39	A				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0492	3	ML	20	G	50	A				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0493	3	ML	20	A	75	S		R1		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		14.09
CM09-20-0494	3	ML	20	A	75	S		R1 A1		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		71.80
CM09-20-0495	3	ML	20	A	75	S		R1 A2		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		3.30
CM09-20-0496	3	ML	20	A	75	S		R1 A3		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		0.30
CM09-20-0497	3	ML	20	A	75	S		R1 A4		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		1.70
CM09-20-0498	3	ML	20	A	75	S		R1 A5		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		0.60
CM09-20-0499	3	ML	20	A	75	S		R1 A6		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		0.60

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0500	3	ML	20	A	75	S		R1 A7		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		1.70
CM09-20-0501	4	ML	20	A	34	B				Oseo Fauna	No ID		0.60
CM09-20-0502	4	ML	20	A	35	B				Oseo Fauna	No ID		19.40
CM09-20-0503	4	ML	20	A	36	B				Oseo Fauna	No ID		2.90
CM09-20-0504	4	ML	20	A	37	B				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0505	4	ML	20	A	43	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0506	4	ML	20	A	44	B				Oseo Fauna	No ID		7.07
CM09-20-0507	4	ML	20	A	45	B				Oseo Fauna	No ID		6.60
CM09-20-0508	4	ML	20	A	46	B				Oseo Fauna	No ID		4.80
CM09-20-0509	4	ML	20	A	47	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0510	4	ML	20	A	54	B				Oseo Fauna	No ID		4.30
CM09-20-0511	4	ML	20	A	55	B				Oseo Fauna	No ID		9.10
CM09-20-0512	4	ML	20	A	56	B				Oseo Fauna	No ID		4.80
CM09-20-0513	4	ML	20	A	65	B				Oseo Fauna	No ID		2.70
CM09-20-0514	4	ML	20	A	66	B				Oseo Fauna	No ID		0.60
CM09-20-0515	4	ML	20	A	67	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0516	4	ML	20	A	75	B				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0517	4	ML	20	A	76	B				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0518	4	ML	20	A	85	B				Oseo Fauna	No ID		3.60
CM09-20-0519	4	ML	20	A	86	B				Oseo Fauna	No ID		2.40
CM09-20-0520	4	ML	20	B	5	B				Oseo Fauna	No ID		3.17
CM09-20-0521	4	ML	20	B	15	B				Oseo Fauna	No ID		1.34
CM09-20-0522	4	ML	20	B	16	B				Oseo Fauna	No ID		3.10
CM09-20-0523	4	ML	20	B	17	B				Oseo Fauna	No ID		4.34
CM09-20-0524	4	ML	20	B	25E	B				Oseo Fauna	No ID		3.86
CM09-20-0525	4	ML	20	B	26	B				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0526	4	ML	20	B	27	B				Oseo Fauna	No ID		0.15
CM09-20-0527	4	ML	20	C	84	B				Oseo Fauna	No ID		0.19
CM09-20-0528	4	ML	20	C	102	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0529	4	ML	20	C	104	B				Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-20-0530	4	ML	20	C	112	B				Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0531	4	ML	20	C	113	B				Oseo Fauna	No ID		0.04
CM09-20-0532	4	ML	20	C	114	B				Oseo Fauna	No ID		0.40
CM09-20-0533	4	ML	20	D	95	B			Limpieza	Oseo Fauna	Trabajada		1.74
CM09-20-0534	4	ML	20	D	96	B				Oseo Fauna	No ID		1.40
CM09-20-0535	4	ML	20	D	96	B		R2 A1		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		4.00
CM09-20-0536	4	ML	20	D	96	B		R2 A2		Oseo Fauna	No ID, peso con papel		5.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0537	4	ML	20	D	97	B				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0538	4	ML	20	D	105	B				Oseo Fauna	No ID		5.70
CM09-20-0539	4	ML	20	D	106	B				Oseo Fauna	No ID		0.30
CM09-20-0540	4	ML	20	D	107	B				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0541	4	ML	20	D	116	B				Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-20-0542	4	ML	20	D	117	B				Oseo Fauna	No ID		0.70
CM09-20-0543	4	ML	20	E	58	B				Oseo Fauna	No ID		0.20
CM09-20-0544	4	ML	20	F	97	B				Oseo Fauna	No ID		3.50
CM09-20-0545	4	ML	20	F	98	B				Oseo Fauna	No ID		3.30
CM09-20-0546	4	ML	20	F	118	B		A1		Oseo Fauna	No ID		1.00
CM09-20-0547	4	ML	20	G	39	B		A1		Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-0548	4	ML	20	I	4N	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0549	4	ML	20	I	14N	B				Oseo Fauna	No ID		<0.10
CM09-20-0550	4	ML	20	M	63	B				Oseo Fauna	No ID		0.35
CM09-20-0551	4	ML	20	B	7	B/C				Oseo Fauna	No ID		1.30
CM09-20-0552	3	ML	20	F	97	A				Oseo Fauna	No ID		2.20
CM09-20-0553	3	ML	20	F	98	A				Oseo Fauna	No ID		1.50
CM09-20-0554	4	ML	20	A	35	C				Oseo Fauna	No ID		1.50
CM09-20-0555	4	ML	20	A	36	C				Oseo Fauna	No ID		5.50
CM09-20-0556	4	ML	20	A	37	C				Oseo Fauna	No ID		2.90
CM09-20-0557	4	ML	20	A	44	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		73.70
CM09-20-0558	4	ML	20	A	45	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		11.00
CM09-20-0559	4	ML	20	A	46	C				Oseo Fauna	No ID		6.09
CM09-20-0560	4	ML	20	A	47	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		13.30
CM09-20-0561	4	ML	20	A	55	C		R5		Oseo Fauna	Trabajada		0.20
CM09-20-0562	4	ML	20	A	56	C				Oseo Fauna	No ID		6.00
CM09-20-0563	4	ML	20	A	57	C				Oseo Fauna	No ID		2.20
CM09-20-0564	4	ML	20	A	65	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		2.20
CM09-20-0565	4	ML	20	A	66	C				Oseo Fauna	No ID		1.60
CM09-20-0566	4	ML	20	A	67	C				Oseo Fauna	No ID		0.60
CM09-20-0567	4	ML	20	A	67	C			limpieza de muro	Oseo Fauna	No ID		2.30
CM09-20-0568	4	ML	20	A	75S	C				Oseo Fauna	No ID		0.90
CM09-20-0569	4	ML	20	A	86	C			borde de R2	Oseo Fauna	No ID		1.80
CM09-20-0570	4	ML	20	B	5	C				Oseo Fauna	No ID		1.70
CM09-20-0571	4	ML	20	B	15	C				Oseo Fauna	No ID		1.40
CM09-20-0572	4	ML	20	D	86W	C		R2		Oseo Fauna	No ID		2.10
CM09-20-0573	4	ML	20	D	86/86	C		R2		Oseo Fauna	No ID		6.30

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0574	4	ML	20	D	96E	C		R2		Oseo Fauna	No ID		37.80
CM09-20-0575	4	ML	20	D	96W	C		R2		Oseo Fauna	No ID		11.80
CM09-20-0576	4	ML	20	D	97N	C				Oseo Fauna	No ID		0.50
CM09-20-0577	4	ML	20	D	105	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		1.30
CM09-20-0578	4	ML	20	D	107	C				Oseo Fauna	No ID, peso con papel		1.40
CM09-20-0579	1	ML	20	A	24W	A				Cerámica	CND	3	4.00
CM09-20-0580	1	ML	20	A	25W	A				Cerámica	1 trabajado, 2 CND	3	10.00
CM09-20-0581	1	ML	20	A	34	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0582	1	ML	20	A	35	A				Cerámica	CND	1	0.60
CM09-20-0583	1	ML	20	A	36	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0584	1	ML	20	A	44	A				Cerámica	CND	1	0.10
CM09-20-0585	1	ML	20	A	45	A				Cerámica	CND	5	19.00
CM09-20-0586	1	ML	20	A	46	A				Cerámica	CND	2	5.00
CM09-20-0587	1	ML	20	A	53	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0588	1	ML	20	A	55	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0589	1	ML	20	A	56	A				Cerámica	CND	2	3.00
CM09-20-0590	1	ML	20	A	57	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0591	1	ML	20	A	67	A				Cerámica	CND	1	6.00
CM09-20-0592	1	ML	20	A	77	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0593	1	ML	20	B	7	A				Cerámica	CND	5	9.00
CM09-20-0594	1	ML	20	B	14S	A				Cerámica	CND	1	8.00
CM09-20-0595	1	ML	20	B	15	A				Cerámica	CND	13	27.00
CM09-20-0596	1	ML	20	B	16	A				Cerámica	CND	6	8.00
CM09-20-0597	1	ML	20	B	17	A				Cerámica	CND	4	14.00
CM09-20-0598	1	ML	20	B	25E	A				Cerámica	CND	3	13.00
CM09-20-0599	1	ML	20	B	26	A				Cerámica	CND	3	4.00
CM09-20-0600	1	ML	20	C	84	A				Cerámica	CND	2	3.00
CM09-20-0601	1	ML	20	C	103	A				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-20-0602	1	ML	20	D	106	A				Cerámica	CND	3	15.00
CM09-20-0603	1	ML	20	D	107	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0604	1	ML	20	D	117	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0605	1	ML	20	D	117	A		A1		Cerámica	Rueca	1	8.00
CM09-20-0606	1	ML	20	E	88	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0607	1	ML	20	E	97S	A				Cerámica	CND	2	8.00
CM09-20-0608	1	ML	20	F	89	A				Cerámica	CND	7	11.00
CM09-20-0609	1	ML	20	F	90	A				Cerámica	CND	2	4.00
CM09-20-0610	1	ML	20	F	97	A				Cerámica	CND	2	4.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0611	1	ML	20	F	98S	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0612	1	ML	20	F	99	A				Cerámica	CND	2	6.00
CM09-20-0613	1	ML	20	F	100	A				Cerámica	CND	10	19.00
CM09-20-0614	1	ML	20	F	108	A				Cerámica	CND	9	15.00
CM09-20-0615	1	ML	20	F	108	A		A2		Cerámica	CND	1	13.00
CM09-20-0616	1	ML	20	F	109	A				Cerámica	CND	4	11.00
CM09-20-0617	1	ML	20	F	110	A				Cerámica	1 fragmento de rueca, CND	31	102.00
CM09-20-0618	1	ML	20	F	118	A				Cerámica	CND	3	12.00
CM09-20-0619	1	ML	20	F	119	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0620	1	ML	20	G	39	A				Cerámica	CND	7	8.00
CM09-20-0621	1	ML	20	G	40	A				Cerámica	CND	13	32.00
CM09-20-0622	1	ML	20	G	50	A				Cerámica	CND	3	12.00
CM09-20-0623	1	ML	20	G	60	A				Cerámica	CND	2	8.00
CM09-20-0624	1	ML	20	G	70	A				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0625	1	ML	20	H	18	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0626	1	ML	20	H	28	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0627	1	ML	20	I	1	A				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-20-0628	1	ML	20	I	2	A				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0629	1	ML	20	I	3	A				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-20-0630	1	ML	20	I	4N	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0631	1	ML	20	I	11	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0632	1	ML	20	J	8	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0633	1	ML	20	J	9	A				Cerámica	CND	2	1.00
CM09-20-0634	1	ML	20	J	10	A				Cerámica	CND	2	5.00
CM09-20-0635	1	ML	20	J	20S	A				Cerámica	CND	4	6.00
CM09-20-0636	1	ML	20	J	30	A				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0637	1	ML	20	J	30N	A				Cerámica	CND	4	20.00
CM09-20-0638	1	ML	20	K	23	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0639	1	ML	20	K	27	A				Cerámica	CND	3	11.00
CM09-20-0640	1	ML	20	K	41	A				Cerámica	CND	4	4.00
CM09-20-0641	1	ML	20	K	42S	A/B				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0642	1	ML	20	K	52	A				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0643	1	ML	20	M	33	A				Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0644	2	ML	20	A	35	B				Cerámica	1 fragmento de rueca, CND	2	2.00
CM09-20-0645	2	ML	20	A	36	B				Cerámica	CND	4	22.00
CM09-20-0646	2	ML	20	A	45	B				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0647	2	ML	20	A	54	B				Cerámica	CND	1	10.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0648	2	ML	20	A	55	B				Cerámica	CND	3	5.00
CM09-20-0649	2	ML	20	A	56	B				Cerámica	CND	2	<1.00
CM09-20-0650	2	ML	20	A	85	B				Cerámica	CND	5	11.00
CM09-20-0651	2	ML	20	A	86	B				Cerámica	CND	1	0.80
CM09-20-0652	2	ML	20	B	5	B				Cerámica	CND	2	4.00
CM09-20-0653	2	ML	20	B	6	B				Cerámica	CND	2	0.80
CM09-20-0654	2	ML	20	B	6	B		A3		Cerámica	CND	2	7.00
CM09-20-0655	2	ML	20	B	7	B/C				Cerámica	CND	2	6.00
CM09-20-0656	2	ML	20	B	15	B				Cerámica	CND	6	26.00
CM09-20-0657	2	ML	20	B	15	B		A2		Cerámica	CND	1	11.00
CM09-20-0658	2	ML	20	B	17	B				Cerámica	CND	5	39.00
CM09-20-0659	2	ML	20	B	25E	B				Cerámica	CND	4	9.00
CM09-20-0660	2	ML	20	B	26	D				Cerámica	CND	2	2.00
CM09-20-0661	2	ML	20	C	84	B				Cerámica	CND	2	1.00
CM09-20-0662	2	ML	20	C	84	B		A1		Cerámica	CND	1	45.00
CM09-20-0663	2	ML	20	C	84	B		A2		Cerámica	CND	3	15.00
CM09-20-0664	2	ML	20	D	96	B		R2 A3		Cerámica	CND	1	3.00
CM09-20-0665	2	ML	20	D	96	B		R2 A4		Cerámica	CND	1	32.00
CM09-20-0666	2	ML	20	D	106	B		A6		Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0667	2	ML	20	D	116	B				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-20-0668	2	ML	20	E	58	B				Cerámica	2 CND, 1 CD	3	6.00
CM09-20-0669	2	ML	20	F	97	B				Cerámica	CND	2	6.00
CM09-20-0670	2	ML	20	F	98	B				Cerámica	CND	1	3.00
CM09-20-0671	2	ML	20	F	109	B		A6		Cerámica	CND	1	19.00
CM09-20-0672	2	ML	20	F	110	B		A5		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0673	2	ML	20	I	1	B				Cerámica	CND	3	11.00
CM09-20-0674	2	ML	20	I	11	B				Cerámica	CND	1	6.00
CM09-20-0675	2	ML	20	I	14N	B				Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0676	2	ML	20	I	14N	B		A1		Cerámica	CND	1	8.00
CM09-20-0677	2	ML	20	J	30	B		A1		Cerámica	CND	2	14.00
CM09-20-0678	2	ML	20	K	22	B		A1		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-20-0679	2	ML	20	M	32S	A/B				Cerámica	CND	1	<1.00
CM09-20-0680	2	ML	20	B	27	B				Cerámica	CND	2	1.00
CM09-20-0681	2	ML	20	A	36	C				Cerámica	CND	10	15.00
CM09-20-0682	2	ML	20	A	36	C		A4		Cerámica	CND	1	6.00
CM09-20-0683	2	ML	20	A	36	C		A5		Cerámica	CND	1	8.00
CM09-20-0684	2	ML	20	A	36	C		A6		Cerámica	CND	1	9.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0685	2	ML	20	A	37	C				Cerámica	CND	14	16.00
CM09-20-0686	2	ML	20	A	46	C				Cerámica	CND	14	29.00
CM09-20-0687	2	ML	20	A	46	C		A9		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-20-0688	2	ML	20	A	47	C				Cerámica	CND	2	<1.00
CM09-20-0689	2	ML	20	A	57	C				Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0690	2	ML	20	A	66	C				Cerámica	CND	2	4.00
CM09-20-0691	2	ML	20	A	85	C			de bajo muro	Cerámica	CND	1	36.00
CM09-20-0692	2	ML	20	A	85	C		A14		Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0693	2	ML	20	A	85	C		A15		Cerámica	CND	1	3.00
CM09-20-0694	2	ML	20	A	85	C		A16		Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0695	2	ML	20	A	85	C		A17		Cerámica	CND	1	14.00
CM09-20-0696	2	ML	20	C	84	C		A1		Cerámica	CD	1	13.00
CM09-20-0697	2	ML	20	D	86W	C		R2		Cerámica	CND	2	5.00
CM09-20-0698	2	ML	20	D	96	C		R2		Cerámica	CND	9	65.00
CM09-20-0699	2	ML	20	D	96	C		A3		Cerámica	CND	2	33.00
CM09-20-0700	2	ML	20	D	96E	C		R2		Cerámica	CND, CD	7	36.00
CM09-20-0701	2	ML	20	D	106	C		A4		Cerámica	CD	1	4.00
CM09-20-0702	2	ML	20	D	106	C		R2		Cerámica	CND	1	2.00
CM09-20-0703	2	ML	20	D	107	C		A10		Cerámica	CND	5	8.00
CM09-20-0704	2	ML	20	E	78	C		A1		Cerámica	CND	1	11.00
CM09-20-0705	2	ML	20	A	36	C	2	A2		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0706	2	ML	20	A	45	C	2	A3		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-20-0707	2	ML	20	A	46	C	2	A4		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0708	2	ML	20	A	47	C	2	A6		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0709	2	ML	20	A	47	C	2	A7		Cerámica	CD, CND	2	30.00
CM09-20-0710	2	ML	20	A	56	C	2	A8		Cerámica	CND	1	4.00
CM09-20-0711	2	ML	20	A	57	C	2	A11		Cerámica	CND	1	1.00
CM09-20-0712	2	ML	20	B	7	D		A6		Cerámica	Trabajada	1	6.00
CM09-20-0713	2	ML	20	B	7	D		A8		Cerámica	CND	2	17.00
CM09-20-0714	2	ML	20	B	17	D		A9		Cerámica	CND	1	7.00
CM09-20-0715	2	ML	20	B	17	D		A10		Cerámica	CND	1	5.00
CM09-20-0716	6	ML	20		24/44	S				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0717	6	ML	20	A	24W	A				Lítico	Desecho	1	0.09
CM09-20-0718	6	ML	20	A	34	A				Lítico	Desecho	2	0.04
CM09-20-0719	6	ML	20	A	35	A				Lítico	1 lasca, 9 desecho	10	0.58
CM09-20-0720	6	ML	20	A	36	A				Lítico	Lasca	1	0.24
CM09-20-0721	6	ML	20	A	36	A				Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.07

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0722	6	ML	20	A	43	A				Lítico	Desecho	4	0.03
CM09-20-0723	6	ML	20	A	44	A				Lítico	1 puidor, 3 desechos	4	4.64
CM09-20-0724	6	ML	20	A	44	A				Lítico	Crisocola	1	0.04
CM09-20-0725	6	ML	20	A	53	A				Lítico	Desecho	2	0.04
CM09-20-0726	6	ML	20	A	54	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0727	6	ML	20	A	55	A				Lítico	Desecho	2	0.23
CM09-20-0728	6	ML	20	A	56	A				Lítico	Desecho	2	0.06
CM09-20-0729	6	ML	20	A	57	A				Lítico	Desecho	1	0.01
CM09-20-0730	6	ML	20	A	63	A				Lítico	Desecho	1	0.20
CM09-20-0731	6	ML	20	A	65	A				Lítico	Desecho	4	0.47
CM09-20-0732	6	ML	20	A	66	A				Lítico	1 herramienta, 2 desechos	3	0.98
CM09-20-0733	6	ML	20	B	5	A				Lítico	Desecho	3	0.14
CM09-20-0734	6	ML	20	B	7	A				Lítico	3 lascas, 3 desechos	6	13.03
CM09-20-0735	6	ML	20	B	7	A				Lítico	Punta de obsidiana- fragmento	1	0.30
CM09-20-0736	6	ML	20	B	15	A				Lítico	1 herramienta, 1 lasca	2	2.04
CM09-20-0737	6	ML	20	B	16	A				Lítico	Lasca	1	0.25
CM09-20-0738	6	ML	20	B	17	A				Lítico	1 Lasca, 1 Desecho	2	4.15
CM09-20-0739	6	ML	20	B	26	A				Lítico	2 herramientas, 2 desechos	4	9.07
CM09-20-0740	6	ML	20	B	27	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0741	6	ML	20	C	84	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0742	6	ML	20	C	92	A				Lítico	Herramienta	1	1.38
CM09-20-0743	6	ML	20	C	93	A				Lítico	Desecho	2	0.18
CM09-20-0744	6	ML	20	C	102	A				Lítico	Lasca	1	0.10
CM09-20-0745	6	ML	20	C	103	A				Lítico	Desecho	1	0.01
CM09-20-0746	6	ML	20	C	113	A				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.07
CM09-20-0747	6	ML	20	D	96	A				Lítico	Obsidiana: fragmento de lasca	1	0.04
CM09-20-0748	6	ML	20	D	105	A				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.27
CM09-20-0749	6	ML	20	D	106	A				Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.11
CM09-20-0750	6	ML	20	D	106E	A				Lítico	Herramientas, 4 desechos	6	7.17
CM09-20-0751	6	ML	20	D	107	A				Lítico	Retoque de obsidiana	4	0.06
CM09-20-0752	6	ML	20	D	116	A				Lítico	Retoque de obsidiana	3	<0.01
CM09-20-0753	6	ML	20	D	116	A				Lítico	Desecho	2	0.64
CM09-20-0754	6	ML	20	D	117	A				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.50
CM09-20-0755	6	ML	20	E	88	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.03
CM09-20-0756	6	ML	20	F	89	A				Lítico	3 lascas, 2 desechos	5	2.48
CM09-20-0757	6	ML	20	F	89	A				Lítico	Herramienta	1	22.80
CM09-20-0758	6	ML	20	F	99	A				Lítico	Desecho	2	3.25

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0759	6	ML	20	F	99	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0760	6	ML	20	F	100	A				Lítico	2 pulidors, 1 lasca, 2 desechos	5	2.31
CM09-20-0761	6	ML	20	F	108	A				Lítico	Lasca de obsidiana	2	0.22
CM09-20-0762	6	ML	20	F	109	A				Lítico	Retoque	1	0.05
CM09-20-0763	6	ML	20	F	110	A				Lítico	2 lascas	2	0.72
CM09-20-0764	6	ML	20	F	118	A				Lítico	9 lascas, 4 desechos, 1 retoque	14	7.64
CM09-20-0765	6	ML	20	F	119	A				Lítico	1 desecho, 4 retoques	5	1.56
CM09-20-0766	6	ML	20	F	119	A				Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 4 retoques	5	0.25
CM09-20-0767	6	ML	20	F	120	A				Lítico	2 pulidors, 3 desechos	5	9.57
CM09-20-0768	6	ML	20	G	38	A				Lítico	1 lasca, 2 desechos	3	0.39
CM09-20-0769	6	ML	20	G	39	A				Lítico	2 lascas, 4 desechos	6	2.35
CM09-20-0770	6	ML	20	G	49	A				Lítico	Herramienta	1	1.60
CM09-20-0771	6	ML	20	G	50	A				Lítico	2 lascas, 7 desechos	9	1.22
CM09-20-0772	6	ML	20	G	79S	A				Lítico	Desecho	1	0.37
CM09-20-0773	6	ML	20	G	80	A				Lítico	1 herramienta, 1 desecho	2	0.63
CM09-20-0774	6	ML	20	H	18	A				Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.17
CM09-20-0775	6	ML	20	H	18	A				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.10
CM09-20-0776	6	ML	20	H	20	A				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.68
CM09-20-0777	6	ML	20	H	28	A				Lítico	Fragmento de lasca	3	1.97
CM09-20-0778	6	ML	20	H	29	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0779	6	ML	20	H	29	A				Lítico	3 retoques, 1 desecho	4	0.10
CM09-20-0780	6	ML	20	H	30N	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0781	6	ML	20	H	30N	A				Lítico	3 retoques, 3 desechos	6	0.16
CM09-20-0782	6	ML	20	I	1	A				Lítico	Pulidor, lasca	2	2.85
CM09-20-0783	6	ML	20	I	3	A				Lítico	Pulidor	1	6.19
CM09-20-0784	6	ML	20	I	4N	A				Lítico	Herramienta	1	16.46
CM09-20-0785	6	ML	20	I	11	A				Lítico	Pulidor	1	1.09
CM09-20-0786	6	ML	20	I	12	A				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.44
CM09-20-0787	6	ML	20	I	13	A				Lítico	1 pulidor, 2 herramientas, 1 lasca	4	9.67
CM09-20-0788	6	ML	20	I	23	A				Lítico	Desecho	3	0.04
CM09-20-0789	6	ML	20	J	8	A				Lítico	Desecho	1	0.04
CM09-20-0790	6	ML	20	J	8	A				Lítico	Sodalita	2	0.01
CM09-20-0791	6	ML	20	J	8	A				Lítico	Obsidiana: fragmento de lasca	1	0.06
CM09-20-0792	6	ML	20	J	9	A				Lítico	Lasca	3	1.10
CM09-20-0793	6	ML	20	J	10	A				Lítico	2 herramientas, 2 lascas, 6 desechos	10	3.58
CM09-20-0794	6	ML	20	K	21	A				Lítico	Crisocola	1	0.07
CM09-20-0795	6	ML	20	K	23	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0796	6	ML	20	L	81	A				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0797	6	ML	20	E	97	A	2			Lítico	Fragmento de pulidores	2	1.88
CM09-20-0798	6	ML	20	E	98	A	2			Lítico	Desecho	1	1.94
CM09-20-0799	6	ML	20	K	32S	A/B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.04
CM09-20-0800	6	ML	20	K	42S	A/B				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.12
CM09-20-0801	6	ML	20	K	42S	A/B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0802	6	ML	20	D	96	S				Lítico	Herramienta	1	0.91
CM09-20-0803	7	ML	20	A	35	B				Lítico	Lasca pulido de obsidiana	1	0.10
CM09-20-0804	7	ML	20	A	35	B				Lítico	4 lascas, 6 desechos, 2 retoques	12	1.99
CM09-20-0805	7	ML	20	A	36	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0806	7	ML	20	A	36	B				Lítico	Lasca utilizada	1	1.34
CM09-20-0807	7	ML	20	A	36	B				Lítico	Crisocola	1	0.04
CM09-20-0808	7	ML	20	A	37	B				Lítico	Desecho	2	0.10
CM09-20-0809	7	ML	20	A	43	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.10
CM09-20-0810	7	ML	20	A	44	B				Lítico	Lasca	2	1.76
CM09-20-0811	7	ML	20	A	45	B				Lítico	1 Lasca, 1 Desecho	2	1.35
CM09-20-0812	7	ML	20	A	46	B				Lítico	6 desechos, 5 lascas	12	5.46
CM09-20-0813	7	ML	20	A	46	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0814	7	ML	20	A	47	B				Lítico	2 lascas, 1 desecho	3	1.15
CM09-20-0815	7	ML	20	A	53	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	1.40
CM09-20-0816	7	ML	20	A	54	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	1.44
CM09-20-0817	7	ML	20	A	55	B				Lítico	Desecho	2	1.12
CM09-20-0818	7	ML	20	A	55N	B				Lítico	Desecho	2	1.02
CM09-20-0819	7	ML	20	A	56	B				Lítico	3 lascas, 8 desechos, 1 retoque	12	0.05
CM09-20-0820	7	ML	20	A	56N	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0821	7	ML	20	A	57	B				Lítico	1 lasca, 4 desechos, 2 retoques	7	0.55
CM09-20-0822	7	ML	20	A	65	B				Lítico	10 fragmentos de lasca, 11 desechos	21	0.82
CM09-20-0823	7	ML	20	A	66	B				Lítico	Lasca	2	0.37
CM09-20-0824	7	ML	20	A	67	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.05
CM09-20-0825	7	ML	20	A	67	B				Lítico	Fragmento de lasca	2	0.28
CM09-20-0826	7	ML	20	A	67	B				Lítico	Crisocola	1	0.01
CM09-20-0827	7	ML	20	A	75	B				Lítico	1 Lasca, 3 Desecho	4	0.83
CM09-20-0828	7	ML	20	A	76	B				Lítico	4 lascas, 7 desechos	11	6.76
CM09-20-0829	7	ML	20	A	85	B				Lítico	Desecho	3	0.55
CM09-20-0830	7	ML	20	A	86	B				Lítico	Obsidiana: 2 lascas, 1 retoque	3	0.16
CM09-20-0831	7	ML	20	A	86	B				Lítico	9 lascas, 9 desechos	18	2.19
CM09-20-0832	7	ML	20	A	57	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0833	7	ML	20	B	45	B				Lítico	1 lasca utilizada, 1 desecho	2	2.08
CM09-20-0834	7	ML	20	B	5	B				Lítico	Herramienta	1	8.60
CM09-20-0835	7	ML	20	B	5	B				Lítico	1 lasca, 2 desechos	3	0.66
CM09-20-0836	7	ML	20	B	6	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0837	7	ML	20	B	15	B				Lítico	2 lascas, 2 desechos	4	0.90
CM09-20-0838	7	ML	20	B	17	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0839	7	ML	20	B	17	B				Lítico	2 lascas, 1 desecho, 1 retoque	4	3.97
CM09-20-0840	7	ML	20	B	25E	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	<0.01
CM09-20-0841	7	ML	20	B	26	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.04
CM09-20-0842	7	ML	20	B	27	B				Lítico	Lasca	2	1.09
CM09-20-0843	7	ML	20	C	84	B				Lítico	Fragmento de lasca	2	0.07
CM09-20-0844	7	ML	20	C	92W	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0845	7	ML	20	C	93	B		A3		Lítico	Lasca utilizada	1	20.10
CM09-20-0846	7	ML	20	C	94	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0847	7	ML	20	D	96	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0848	7	ML	20	D	96	B		R2 A2	superficie de rasgo	Lítico	Lasca utilizada	1	82.56
CM09-20-0849	7	ML	20	D	97	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0850	7	ML	20	D	105	B		R2	limpieza	Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0851	7	ML	20	D	105	B				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.13
CM09-20-0852	7	ML	20	D	106	B				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.62
CM09-20-0853	7	ML	20	D	106	B		A1	R2 superficie	Lítico	Herramienta	1	14.63
CM09-20-0854	7	ML	20	D	107	B				Lítico	1 lasca, 1 retoque	2	0.43
CM09-20-0855	7	ML	20	D	107	B				Lítico	Obsidiana: 1 lasca, 1 retoque	2	0.25
CM09-20-0856	7	ML	20	D	116	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0857	7	ML	20	D	116	B				Lítico	3 lascas, 1 pulidor	4	4.22
CM09-20-0858	7	ML	20	D	117	B			limpieza de muro	Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.12
CM09-20-0859	7	ML	20	D	117	B				Lítico	Fragmento de lasca	2	0.10
CM09-20-0860	7	ML	20	D	117	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0861	7	ML	20	E	79	B				Lítico	Desecho	3	0.10
CM09-20-0862	7	ML	20	E	79	B				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0863	7	ML	20	I	2	B				Lítico	Pulidor	1	3.91
CM09-20-0864	7	ML	20	I	11	B				Lítico	Desecho	1	0.02
CM09-20-0865	7	ML	20	B	7	B/C				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0866	7	ML	20	A	36	C				Lítico	7 lascas, 5 desechos	12	3.94
CM09-20-0867	7	ML	20	A	36	C				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.01
CM09-20-0868	7	ML	20	A	36	C		A3		Lítico	Lasca utilizada	1	1.53
CM09-20-0869	7	ML	20	A	36	C		A7		Lítico	Lasca utilizada	1	7.14

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0870	7	ML	20	A	37	C				Lítico	4 lascas, 3 desechos	7	1.24
CM09-20-0871	7	ML	20	A	37	C				Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.18
CM09-20-0872	7	ML	20	A	46	C				Lítico	4 lascas	4	1.11
CM09-20-0873	7	ML	20	A	46	C		A1		Lítico	Buril	1	6.84
CM09-20-0874	7	ML	20	A	46	C		A2		Lítico	Herramienta	1	11.39
CM09-20-0875	7	ML	20	A	47	C				Lítico	3 lascas, 1 desecho	4	1.06
CM09-20-0876	7	ML	20	A	47	C				Lítico	Retoque de obsidiana	2	0.01
CM09-20-0877	7	ML	20	A	56	C				Lítico	Lasca	8	1.03
CM09-20-0878	7	ML	20	A	56	C				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.01
CM09-20-0879	7	ML	20	A	56	C				Lítico	Retoque de obsidiana	1	0.02
CM09-20-0880	7	ML	20	A	56	C		A10		Lítico	Lasca utilizada	1	2.61
CM09-20-0881	7	ML	20	A	56	A		A12		Lítico	Lasca utilizada	1	3.31
CM09-20-0882	7	ML	20	A	56	C		A13		Lítico	Herramienta de obsidiana	1	5.71
CM09-20-0883	7	ML	20	A	57	C				Lítico	Obsidiana: fragmento de lasca	1	0.06
CM09-20-0884	7	ML	20	A	57	C				Lítico	Lasca	8	0.82
CM09-20-0885	7	ML	20	A	66	C				Lítico	Retoque de obsidiana	12	0.14
CM09-20-0886	7	ML	20	A	66	C				Lítico	2 herramientas, 4 retoques, 1 lasca	7	3.62
CM09-20-0887	7	ML	20	A	67	C				Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.23
CM09-20-0888	7	ML	20	A	67	C				Lítico	Lasca	3	0.78
CM09-20-0889	7	ML	20	A	76	C				Lítico	3 lascas, 4 desechos	7	0.25
CM09-20-0890	7	ML	20	A	77N	C				Lítico	Fragmento de lasca	1	0.03
CM09-20-0891	7	ML	20	A	86	C		A18		Lítico	Punta de cuarzo	1	0.65
CM09-20-0892	7	ML	20	A	86	C		A19		Lítico	Lasca utilizada de obsidiana	1	0.95
CM09-20-0893	7	ML	20	B	5	C				Lítico	Punta de obsidiana	1	0.46
CM09-20-0894	7	ML	20	B	6	C		A2		Lítico	Nucleo utilizado	1	79.00
CM09-20-0895	7	ML	20	B	6	C		A4		Lítico	Lasca utilizada	1	1.59
CM09-20-0896	7	ML	20	B	15	C		A5		Lítico	Lasca utilizada	1	3.59
CM09-20-0897	7	ML	20	D	95	C		A1		Lítico	Lasca utilizada	1	1.34
CM09-20-0898	7	ML	20	D	96	C			base de R2	Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.06
CM09-20-0899	7	ML	20	D	96E	C		R2		Lítico	Herramienta	2	9.92
CM09-20-0900	7	ML	20	D	96W	C		R2		Lítico	Desecho de obsidiana	1	0.09
CM09-20-0901	7	ML	20	D	105	C		A2		Lítico	Punta de obsidiana- fragmento	1	2.28
CM09-20-0902	7	ML	20	D	106	C		A5		Lítico	Lasca de obsidiana	1	0.56
CM09-20-0903	7	ML	20	D	107	C		A11		Lítico	Herramienta	1	6.53
CM09-20-0904	7	ML	20	D	107	C		A12		Lítico	Herramienta	1	1.69
CM09-20-0905	7	ML	20	D	116	C		A8		Lítico	Fragmento de lasca	1	0.48
CM09-20-0906	7	ML	20	D	116	C		A9		Lítico	Herramienta	1	2.58

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0907	7	ML	20	A	36	C	2	A1		Lítico	Punta de obsidiana	1	6.69
CM09-20-0908	7	ML	20	A	46	C	2	A5		Lítico	Herramienta	1	6.13
CM09-20-0909	7	ML	20	A	56	C	2	A9		Lítico	Herramienta	1	5.61
CM09-20-0910	7	ML	20	A	57	C	2	A10		Lítico	Herramienta	1	6.91
CM09-20-0911	9	ML	20	A	45	B			138.5cmbd	Lítico	Chancador	1	200.00
CM09-20-0912	9	ML	20	A	55	B				Lítico	Pulidor	1	444.00
CM09-20-0913	9	ML	20	C	93	B				Lítico	Herramienta	2	81.71
CM09-20-0914	9	ML	20	F	100	B		A4		Lítico	Mano con residua	1	282.00
CM09-20-0915	9	ML	20	F	108	B		A3		Lítico	Mano	1	511.00
CM09-20-0916	9	ML	20	A	56	C		A11		Lítico	Mano	1	783.00
CM09-20-0917	9	ML	20	C	84	C		A2		Lítico	Herramienta	1	97.00
CM09-20-0918	9	ML	20	D	107	C		A2		Lítico	Fragmento de mano	1	67.00
CM09-20-0919	11	ML	20	F	97	A	2			Botánico	Carbón		0.70
CM09-20-0920	11	ML	20	F	98	A	2			Botánico	Carbón		0.40
CM09-20-0921	11	ML	20	A	34	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0922	11	ML	20	A	36	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0923	11	ML	20	A	37	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0924	11	ML	20	A	35	B				Botánico	Carbón, semilla		0.40
CM09-20-0925	11	ML	20	A	43	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0926	11	ML	20	A	44	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0927	11	ML	20	A	45	B				Botánico	Carbón		0.70
CM09-20-0928	11	ML	20	A	46	B				Botánico	Carbón		1.60
CM09-20-0929	11	ML	20	A	47	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0930	11	ML	20	A	53	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0931	11	ML	20	A	54	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0932	11	ML	20	A	55	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0933	11	ML	20	A	55N	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0934	11	ML	20	A	56	B				Botánico	Carbón		0.17
CM09-20-0935	11	ML	20	A	57	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0936	11	ML	20	A	65	B				Botánico	Carbón		0.23
CM09-20-0937	11	ML	20	A	66	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0938	11	ML	20	A	67	B				Botánico	Carbón		<0.01
CM09-20-0939	11	ML	20	A	75	B				Botánico	Carbón		0.40
CM09-20-0940	11	ML	20	A	76	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0941	11	ML	20	A	77	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0942	11	ML	20	A	85	B				Botánico	Carbón		0.90
CM09-20-0943	11	ML	20	A	86	B				Botánico	Carbón		0.70

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0944	11	ML	20	B	25E	B				Botánico	Carbón		0.23
CM09-20-0945	11	ML	20	B	26	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0946	11	ML	20	B	27	B				Botánico	Carbón		0.01
CM09-20-0947	11	ML	20	C	83	B				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0948	11	ML	20	C	92W	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0949	11	ML	20	C	93	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0950	11	ML	20	C	94	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0951	11	ML	20	C	102	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0952	11	ML	20	C	103	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0953	11	ML	20	C	114	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0954	11	ML	20	D	96	B				Botánico	Carbón		3.00
CM09-20-0955	11	ML	20	D	97	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0956	11	ML	20	D	106	B				Botánico	Carbón		0.18
CM09-20-0957	11	ML	20	D	107	B				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0958	11	ML	20	E	58	B				Botánico	Carbón		1.00
CM09-20-0959	11	ML	20	E	69	B				Botánico	Carbón		0.40
CM09-20-0960	11	ML	20	E	78	B				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0961	11	ML	20	E	79	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0962	11	ML	20	E	88	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0963	11	ML	20	F	97	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0964	11	ML	20	I	4N	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0965	11	ML	20	I	11	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0966	11	ML	20	K	32S	A/B				Botánico	Carbón		0.13
CM09-20-0967	11	ML	20	K	42S	A/B				Botánico	Carbón		0.18
CM09-20-0968	11	ML	20	M	63	B				Botánico	Carbón		0.47
CM09-20-0969	11	ML	20	M	73	B				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0970	11	ML	20	B	7	B/C				Botánico	Carbón		0.09
CM09-20-0971	11	ML	20	A	35	C				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0972	11	ML	20	A	35	C		R4	ZF	Botánico	Carbón		2.30
CM09-20-0973	11	ML	20	A	37	C				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0974	11	ML	20	A	44	C				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0975	11	ML	20	A	46	C				Botánico	Carbón		0.40
CM09-20-0976	11	ML	20	A	47	C				Botánico	Carbón		0.50
CM09-20-0977	11	ML	20	A	57	C				Botánico	Carbón		0.20
CM09-20-0978	11	ML	20	A	66	C				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0979	11	ML	20	A	67	C				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0980	11	ML	20	A	67	C			limpieza de muro	Botánico	Carbón		0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-0981	11	ML	20	A	75	C				Botánico	Carbón		0.80
CM09-20-0982	11	ML	20	A	76	C				Botánico	Carbón		0.30
CM09-20-0983	11	ML	20	A	77	C				Botánico	Carbón		<0.10
CM09-20-0984	11	ML	20	A	77N	C				Botánico	Carbón		0.10
CM09-20-0985	11	ML	20	B	25	C		R3	ZF	Botánico	Carbón, semilla		1.00
CM09-20-0986	11	ML	20	B	25E	C		R3 A7	ZF	Botánico	Semilla		<0.10
CM09-20-0987	13	ML	20	I	2	A				Malacológico	No ID	1	<0.10
CM09-20-0988	13	ML	20	F	97	A	2			Malacológico	Scutalus sp.		0.60
CM09-20-0989	13	ML	20	A	34	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.60
CM09-20-0990	13	ML	20	A	35	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.20
CM09-20-0991	13	ML	20	A	37	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.40
CM09-20-0992	13	ML	20	A	43	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.30
CM09-20-0993	13	ML	20	A	44	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.50
CM09-20-0994	13	ML	20	A	45	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-20-0995	13	ML	20	A	46	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.70
CM09-20-0996	13	ML	20	A	47	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.30
CM09-20-0997	13	ML	20	A	54	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.50
CM09-20-0998	13	ML	20	A	57	B				Malacológico	No ID		0.20
CM09-20-0999	13	ML	20	A	66	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.50
CM09-20-1000	13	ML	20	A	67	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.20
CM09-20-1001	13	ML	20	A	75	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.20
CM09-20-1002	13	ML	20	A	76	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.30
CM09-20-1003	13	ML	20	A	85	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.50
CM09-20-1004	13	ML	20	A	86	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.30
CM09-20-1005	13	ML	20	B	5	B				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.22
CM09-20-1006	13	ML	20	B	6	B				Malacológico	Scutalus sp.	4	0.26
CM09-20-1007	13	ML	20	C	102	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-20-1008	13	ML	20	C	103	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-20-1009	13	ML	20	B	26	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-20-1010	13	ML	20	D	96	B				Malacológico	Scutalus sp.	1	0.90
CM09-20-1011	13	ML	20	I	11	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-20-1012	13	ML	20	I	24	B				Malacológico	Scutalus sp.		0.10
CM09-20-1013	13	ML	20	M	73	B				Malacológico	Scutalus sp, No ID	4	0.10
CM09-20-1014	13	ML	20	A	66	C				Malacológico	No ID		<0.10
CM09-20-1015	13	ML	20	A	67	C				Malacológico	Scutalus sp.		0.20
CM09-20-1016	13	ML	20	A	67	C			limpieza de muro	Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.30
CM09-20-1017	13	ML	20	A	76	C				Malacológico	No ID		0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-20-1018	13	ML	20	A	77	C			limpieza de muro	Malacológico	Scutalus sp, No ID		0.60
CM09-20-1019	13	ML	20	A	77N	C				Malacológico	Scutalus sp, No ID		1.00
CM09-20-1020	14	ML	20	A	56	A				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-1021	14	ML	20	A	57	A				Mineral	Mica	36	0.13
CM09-20-1022	14	ML	20	A	65	A				Mineral	Mica	13	0.06
CM09-20-1023	14	ML	20	A	66	A				Mineral	Mica	55	0.11
CM09-20-1024	14	ML	20	B	25E	A				Mineral	Temperante blanco	2	0.04
CM09-20-1025	14	ML	20	C	93	A				Mineral	Temperante- blanco y rojo	2	0.18
CM09-20-1026	14	ML	20	C	103	A				Mineral	Mica	14	0.01
CM09-20-1027	14	ML	20	C	114	A				Mineral	Mica	5	<0.01
CM09-20-1028	14	ML	20	F	120	A				Mineral	Yeso	1	0.64
CM09-20-1029	14	ML	20	G	70	A				Mineral	Mica	3	<0.01
CM09-20-1030	14	ML	20	K	42S	A/B				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-1031	14	ML	20	L	81	A				Mineral	Temperante rojo	2	0.03
CM09-20-1032	14	ML	20	A	37	B				Mineral	Mica	5	<0.01
CM09-20-1033	14	ML	20	A	46	B				Mineral	Pigmento rojo, polvo		0.26
CM09-20-1034	14	ML	20	A	47	B				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-1035	14	ML	20	A	57	B				Mineral	Mica	3	<0.01
CM09-20-1036	14	ML	20	A	67	B				Mineral	Mica	1	<0.01
CM09-20-1037	14	ML	20	F	90	B				Mineral	Mica	3	<0.01
CM09-20-1038	14	ML	20	M	63	B				Mineral	Yeso	1	0.70
CM09-20-1039	14	ML	20	A	35	C				Mineral	Pigmento rojo	1	0.04
CM09-20-1040	14	ML	20	D	106	C		A7		Mineral	Tufa volanica		0.83
CM09-20-1041	17	ML	20	A	67	B				Otros	Dedos de arcilla, peso con papel	22	64.45
CM09-20-1042	17	ML	20	B	45	B				Otros	Argamasa		11.60
CM09-20-1043	17	ML	20	D	118	B				Otros	Argamasa		14.20
CM09-20-1044	18	ML	20	A	85	B			24 N de S, 20 E de W, 93cm BD 20-9	C14	Carbón, peso con papel		2.00
CM09-20-1045	18	ML	20	D	96	C		R2 A1	41 S de N, 33 E de W, 93cm BD 20-9	C14	Carbón, peso con papel		1.40
CM09-20-1046	18	ML	20	D	96	C		R2 A2	32 S de N, 21 E de W, 93cm BD 20-9	C14	Carbón, peso con papel		3.20
CM09-20-1047	4	ML	20	A	35	B		R4		Oseo Fauna	No ID		0.10
CM09-20-1048	1	ML	20	I	12	A				Cerámica	CND	2	<1.00
CM09-20-1049	1	ML	20	I	14N	A				Cerámica	CND	1	3
CM09-20-1050	6	ML	20	D	117	S				Lítico	Desecho	3	0.40
CM09-20-1051	7	ML	20	C	103	B				Lítico	Pulidor	1	1.46
CM09-20-1052	7	ML	20	C	113	B				Lítico	Retoque		0.05
CM09-20-1053	7	ML	20	C	114	B				Lítico	Sodalita	1	0.02
CM09-20-1054	13	ML	20	E	58	B				Malacológico	Scutalus sp.	8	0.10

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0001	19	EP	10	A	1	B			C-2	ZF		1L	1,339.00
CM09-ZF-0002	19	EP	10	A	2	B			C-2	ZF		1L	916.00
CM09-ZF-0003	19	EP	10	A	1	B		1	C-2	ZF		1L	1,307.00
CM09-ZF-0004	19	EP	10	A	2	B		1	C-2	ZF		1L	813.00
CM09-ZF-0005	19	EP	10	A	1	C			C-2	ZF		1L	1,247.00
CM09-ZF-0006	19	EP	10	A	2	C			C-2	ZF		1L	947.00
CM09-ZF-0007	19	EP	10	A	2	C		2	C-2	ZF		1L	968.00
CM09-ZF-0008	19	ML	19	A	63	B				ZF		1L	1,279.00
CM09-ZF-0009	19	ML	19	A	72	B				ZF		1L	1,673.00
CM09-ZF-0010	19	ML	19	A	73	B				ZF		1L	1,274.00
CM09-ZF-0011	19	ML	19	A	74	B				ZF		1L	1,773.00
CM09-ZF-0012	19	ML	19	A	82	B				ZF		1L	1,501.00
CM09-ZF-0013	19	ML	19	A	83S	B				ZF		1L	1,550.00
CM09-ZF-0014	20	ML	19	A	84	B				ZF		1L	1,425.00
CM09-ZF-0015	20	ML	19	A	84W	B2				ZF		1L	1,412.00
CM09-ZF-0016	20	ML	19	A	55W	B2				ZF		1L	1,497.00
CM09-ZF-0017	20	ML	19	A	64	B2				ZF		1L	1,462.00
CM09-ZF-0018	20	ML	19	A	65	B2				ZF		1L	1,567.00
CM09-ZF-0019	20	ML	19	A	73S	B2				ZF		1L	1,302.00
CM09-ZF-0020	20	ML	19	A	74	B2				ZF		1L	1,518.00
CM09-ZF-0021	20	ML	19	A	75	B2				ZF		1L	1,183.00
CM09-ZF-0022	20	ML	19	A	76	B2				ZF		1L	1,223.00
CM09-ZF-0023	20	ML	19	A	76	B2				ZF		350ml	614.00
CM09-ZF-0024	20	ML	19	A	83S	B2				ZF		1L	1,603.00
CM09-ZF-0025	20	ML	19	A	84	B2				ZF		1L	1,289.00
CM09-ZF-0026	20	ML	19	A	86	B2				ZF		1L	1,183.00
CM09-ZF-0027	21	ML	19	A	45	C		R5		ZF		1L	1,540.00
CM09-ZF-0028	21	ML	19	A	66N	C		R7		ZF		275ml	458.00
CM09-ZF-0029	21	ML	19	A	66N	C		R7	cleaning	ZF		300ml	374.00
CM09-ZF-0030	21	ML	19	A	76	C		R7		ZF		1L	1,204.00
CM09-ZF-0031	21	ML	19	A	76	C		R7	cleaning	ZF		750ml	978.00
CM09-ZF-0032	21	ML	19	A	76N	C		R7	1 de 3	ZF		1L	1,233.00
CM09-ZF-0033	21	ML	19	A	76N	C		R7	2 de 3	ZF		1L	1,422.00
CM09-ZF-0034	21	ML	19	A	76N	C		R7	3 de 3	ZF		1L	1,677.00
CM09-ZF-0035	21	ML	19	A	76S	C		R7	bolsa 1	ZF		1L	1,166.00
CM09-ZF-0036	21	ML	19	A	76S	C		R7	bolsa 2	ZF		300ml	477.00
CM09-ZF-0037	21	ML	19	B	67	B				ZF		1L	1,448.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0038	21	ML	19	B	68	B				ZF		1L	995.00
CM09-ZF-0039	21	ML	19	B	69	B				ZF		1L	1,047.00
CM09-ZF-0040	21	ML	19	B	77	B				ZF		1L	1,363.00
CM09-ZF-0041	21	ML	19	B	78	B				ZF		1L	1,139.00
CM09-ZF-0042	22	ML	19	B	87	B				ZF		1L	1,400.00
CM09-ZF-0043	22	ML	19	B	88	B				ZF		1L	1,360.00
CM09-ZF-0044	22	ML	19	B	97	B				ZF		1L	1,339.00
CM09-ZF-0045	22	ML	19	B	97	B				ZF		1L	1,138.00
CM09-ZF-0046	22	ML	19	B	98	B				ZF		1L	1,513.00
CM09-ZF-0047	22	ML	19	B	98	B		R2		ZF		50ml	118.00
CM09-ZF-0048	22	ML	19	B	67	B2				ZF		1L	1,364.00
CM09-ZF-0049	22	ML	19	B	68	B2				ZF		1L	1,331.00
CM09-ZF-0050	22	ML	19	B	69	B2				ZF		1L	1,153.00
CM09-ZF-0051	22	ML	19	B	77	B2				ZF		1L	1,350.00
CM09-ZF-0052	22	ML	19	B	78	B2				ZF		1L	1,418.00
CM09-ZF-0053	22	ML	19	B	78	B2				ZF		1L	1,390.00
CM09-ZF-0054	22	ML	19	B	79	B2				ZF		1L	1,196.00
CM09-ZF-0055	23	ML	19	B	85	B2				ZF		1L	1,430.00
CM09-ZF-0056	23	ML	19	B	87	B2				ZF		1L	1,246.00
CM09-ZF-0057	23	ML	19	B	88	B2				ZF		1L	1,552.00
CM09-ZF-0058	23	ML	19	B	89	B2				ZF		1L	1,553.00
CM09-ZF-0059	23	ML	19	B	97	B2				ZF		1L	1,293.00
CM09-ZF-0060	23	ML	19	B	98	B2				ZF		1L	1,709.00
CM09-ZF-0061	23	ML	19	B	99	B2				ZF		1L	1,462.00
CM09-ZF-0062	23	ML	19	B	67	C				ZF		1L	1,037.00
CM09-ZF-0063	23	ML	19	B	68S	C	2	R6		ZF		1L	1,023.00
CM09-ZF-0064	23	ML	19	B	68	C			norte de rasgo	ZF		1L	1,169.00
CM09-ZF-0065	23	ML	19	B	77	C				ZF		1L	1,186.00
CM09-ZF-0066	23	ML	19	B	78	C				ZF		1L	1,241.00
CM09-ZF-0067	23	ML	19	B	104	C		R9	bolsa 4	ZF		300ml	274.00
CM09-ZF-0068	23	ML	19	C	66S	A		R7	bolsa 1	ZF		30 ml	59.00
CM09-ZF-0069	24	ML	19	C	35	B				ZF		1L	1,386.00
CM09-ZF-0070	24	ML	19	C	36	B				ZF		1L	1,541.00
CM09-ZF-0071	24	ML	19	C	46	B				ZF		1L	1,460.00
CM09-ZF-0072	24	ML	19	C	55	B				ZF		1L	1,436.00
CM09-ZF-0073	24	ML	19	C	56	B				ZF		1L	1,657.00
CM09-ZF-0074	24	ML	19	C	62N	B				ZF		1L	1,054.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0075	24	ML	19	C	35	C				ZF		600ml	759.00
CM09-ZF-0076	24	ML	19	C	46	C		R5A	1 de 2	ZF		1L	1,542.00
CM09-ZF-0077	24	ML	19	C	46	C		R5A	2 de 2	ZF		900ml	1,463.00
CM09-ZF-0078	24	ML	19	C	46	C		R5B		ZF		150ml	299.00
CM09-ZF-0079	24	ML	19	C	46	C		R5C	1 de 2	ZF		550ml	943.00
CM09-ZF-0080	24	ML	19	C	46	C		R5C	2 de 2	ZF		150ml	247.00
CM09-ZF-0081	24	ML	19	C	46	C		R5D	1 de 2	ZF		700ml	1,259.00
CM09-ZF-0082	24	ML	19	C	46	C		R5D	2 de 2	ZF		200ml	414.00
CM09-ZF-0083	24	ML	19	C	56	C		R4		ZF		1L	1,039.00
CM09-ZF-0084	24	ML	19	D	93	B				ZF		1L	1,276.00
CM09-ZF-0085	25	ML	19	D	94	B				ZF		1L	1,063.00
CM09-ZF-0086	25	ML	19	D	95N	B				ZF		1L	1,341.00
CM09-ZF-0087	25	ML	19	D	103	B				ZF		1L	1,321.00
CM09-ZF-0088	25	ML	19	D	104	B				ZF		1L	1,136.00
CM09-ZF-0089	25	ML	19	D	105N	B				ZF		1L	1,290.00
CM09-ZF-0090	25	ML	19	D	113	B				ZF		1L	1,295.00
CM09-ZF-0091	25	ML	19	D	114	B				ZF		1L	1,417.00
CM09-ZF-0092	25	ML	19	D	115	B				ZF		1L	1,364.00
CM09-ZF-0093	25	ML	19	D	93	B2				ZF		1L	1,369.00
CM09-ZF-0094	25	ML	19	D	103	B2				ZF		1L	1,259.00
CM09-ZF-0095	25	ML	19	D	113	B2				ZF		1L	1,463.00
CM09-ZF-0096	25	ML	19	D	94	C		R9		ZF		100ml	139.00
CM09-ZF-0097	25	ML	19	D	104	C		R9	1 de 3	ZF		1L	1,097.00
CM09-ZF-0098	25	ML	19	D	104	C		R9	2 de 3	ZF		1L	1,176.00
CM09-ZF-0099	26	ML	19	D	104	C		R9	3 de 3	ZF		1L	1,220.00
CM09-ZF-0100	26	ML	19	D	105	C		R9		ZF		50ml	76.00
CM09-ZF-0101	26	ML	19	E	12	B				ZF		1L	1,210.00
CM09-ZF-0102	26	ML	19	E	13N	B				ZF		1L	1,069.00
CM09-ZF-0103	26	ML	19	E	13S	B				ZF		1L	1,100.00
CM09-ZF-0104	26	ML	19	E	15	B			limpieza de grada	ZF		500ml	276.00
CM09-ZF-0105	26	ML	19	E	22	B				ZF		1L	1,112.00
CM09-ZF-0106	26	ML	19	E	31N	B				ZF		1L	1,372.00
CM09-ZF-0107	26	ML	19	E	31	B				ZF		1L	1,368.00
CM09-ZF-0108	26	ML	19	E	31N	B				ZF		1L	1,498.00
CM09-ZF-0109	26	ML	19	E	32	B				ZF		1L	1,081.00
CM09-ZF-0110	26	ML	19	E	33	B				ZF		1L	1,525.00
CM09-ZF-0111	26	ML	19	E	35N	B			ande	ZF		150ml	156.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0112	26	ML	19	E	41	B				ZF		1L	1,054.00
CM09-ZF-0113	26	ML	19	E	43	B				ZF		1L	1,500.00
CM09-ZF-0114	27	ML	19	E	52	B				ZF		1L	1,142.00
CM09-ZF-0115	27	ML	19	E	53	B				ZF		1L	1,254.00
CM09-ZF-0116	27	ML	19	E	43/44	C		R11	1 de 2	ZF		1L	1,479.00
CM09-ZF-0117	27	ML	19	E	43/44	C		R11	2 de 2	ZF		300ml	927.00
CM09-ZF-0118	27	ML	19	F	91	B				ZF		1L	956.00
CM09-ZF-0119	27	ML	19	F	91E	B				ZF		1L	976.00
CM09-ZF-0120	27	ML	19	F	111	B				ZF		1L	1,218.00
CM09-ZF-0121	27	ML	19	F	111N	C		R8		ZF		225ml	374.00
CM09-ZF-0122	27	ML	19	G	61	B				ZF		1L	1,319.00
CM09-ZF-0123	27	ML	19	G	71	B				ZF		1L	1,114.00
CM09-ZF-0124	27	ML	19	G	72	B				ZF		1L	1,234.00
CM09-ZF-0125	27	ML	19	G	82N	B				ZF		1L	1,117.00
CM09-ZF-0126	27	ML	19	R	1	B				ZF		1L	1,191.00
CM09-ZF-0127	27	ML	19	R	2	B				ZF		1L	1,021.00
CM09-ZF-0128	27	ML	19	R	3	B				ZF		1L	1,154.00
CM09-ZF-0129	27	ML	19	R	4	B				ZF		1L	1,263.00
CM09-ZF-0130	28	ML	19	A	62	B				ZF		1L	1,312.00
CM09-ZF-0131	28	ML	20	A	34	B				ZF		1L	1,433.00
CM09-ZF-0132	28	ML	20	A	35	B				ZF		1L	1,386.00
CM09-ZF-0133	28	ML	20	A	35	B				ZF		1L	1,371.00
CM09-ZF-0134	28	ML	20	A	36	B				ZF		1L	1,434.00
CM09-ZF-0135	28	ML	20	A	37	B				ZF		1L	1,425.00
CM09-ZF-0136	28	ML	20	A	43	B				ZF		1L	1,261.00
CM09-ZF-0137	28	ML	20	A	44	B				ZF		1L	1,217.00
CM09-ZF-0138	28	ML	20	A	45	B				ZF		1L	1,342.00
CM09-ZF-0139	28	ML	20	A	46	B				ZF		1L	1,353.00
CM09-ZF-0140	28	ML	20	A	47	B				ZF		1L	1,278.00
CM09-ZF-0141	28	ML	20	A	53	B				ZF		1L	1,207.00
CM09-ZF-0142	28	ML	20	A	54	B				ZF		1L	1,310.00
CM09-ZF-0143	28	ML	20	A	55N	B				ZF		1L	1,330.00
CM09-ZF-0144	29	ML	20	A	55N	B			limpieza	ZF		300ml	316.00
CM09-ZF-0145	29	ML	20	A	56	B				ZF		1L	1,314.00
CM09-ZF-0146	29	ML	20	A	57	B				ZF		1L	1,144.00
CM09-ZF-0147	29	ML	20	A	63	B				ZF		1L	1,300.00
CM09-ZF-0148	29	ML	20	A	64	B				ZF		1L	1,272.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0149	29	ML	20	A	65	B				ZF		1L	1,267.00
CM09-ZF-0150	29	ML	20	A	66	B				ZF		1L	1,213.00
CM09-ZF-0151	29	ML	20	A	67	B				ZF		1L	1,375.00
CM09-ZF-0152	29	ML	20	A	75	B				ZF		1L	1,518.00
CM09-ZF-0153	29	ML	20	A	76	B				ZF		1L	1,317.00
CM09-ZF-0154	29	ML	20	A	77	B				ZF		1L	1,371.00
CM09-ZF-0155	29	ML	20	A	85	B				ZF		1L	1,208.00
CM09-ZF-0156	29	ML	20	A	86E	B				ZF		1L	1,224.00
CM09-ZF-0157	29	ML	20	A	87	B				ZF		1L	1,092.00
CM09-ZF-0158	29	ML	20	A	36	B				ZF		1L	1,214.00
CM09-ZF-0159	29	ML	20	A	37	C				ZF		1L	1,190.00
CM09-ZF-0160	30	ML	20	A	45S	C				ZF		1L	1,249.00
CM09-ZF-0161	30	ML	20	A	47	C		R5	1 de 1	ZF		1L	1,136.00
CM09-ZF-0162	30	ML	20	A	55S	C				ZF		1L	1,312.00
CM09-ZF-0163	30	ML	20	A	55S	C		R5	1 de 4	ZF		1L	1,266.00
CM09-ZF-0164	30	ML	20	A	55S	C		R5	2 de 4	ZF		1L	1,200.00
CM09-ZF-0165	30	ML	20	A	55S	C		R5	3 de 4	ZF		1L	1,141.00
CM09-ZF-0166	30	ML	19	A	63	B	2			ZF		1L	1,384.00
CM09-ZF-0167	30	ML	20	A	55S	C		R5	4 de 4	ZF		1L	1,236.00
CM09-ZF-0168	30	ML	20	A	57	C				ZF		1L	1,139.00
CM09-ZF-0169	30	ML	20	A	67N	C				ZF		1L	954.00
CM09-ZF-0170	30	ML	20	A	75S	C				ZF		1L	1,136.00
CM09-ZF-0171	30	ML	20	A	76	C				ZF		1L	1,118.00
CM09-ZF-0172	30	ML	20	A	77N	C				ZF		1L	1,074.00
CM09-ZF-0173	30	ML	20	B	5	B				ZF		1L	1,340.00
CM09-ZF-0174	30	ML	20	B	6	B				ZF		1L	1,215.00
CM09-ZF-0175	30	ML	20	B		B				ZF		1L	1,409.00
CM09-ZF-0176	31	ML	20	B	14S	B				ZF		1L	1,312.00
CM09-ZF-0177	31	ML	20	B	15	B				ZF		1L	1,663.00
CM09-ZF-0178	31	ML	20	B	16	B				ZF		1L	1,301.00
CM09-ZF-0179	31	ML	20	B	17	B				ZF		1L	1,441.00
CM09-ZF-0179	31	ML	20	B	17	B				ZF		1L	1,399.00
CM09-ZF-0180	31	ML	20	B	25E	B				ZF		1L	1,473.00
CM09-ZF-0181	31	ML	20	B	26	B				ZF		1L	1,473.00
CM09-ZF-0182	31	ML	20	B	27	B				ZF		1L	1,537.00
CM09-ZF-0183	31	ML	20	B	45	B				ZF		500ml	524.00
CM09-ZF-0184	31	ML	20	B	25	C		R3		ZF		1L	1,068.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0185	31	ML	20	B	25	C		R4		ZF		50ml	100.00
CM09-ZF-0186	31	ML	20	C	92N	B				ZF		400ml	776.00
CM09-ZF-0187	31	ML	20	C	93	B				ZF		1L	1,560.00
CM09-ZF-0188	31	ML	20	C	93	B				ZF		1L	1,419.00
CM09-ZF-0189	31	ML	20	C	93	B				ZF		1L	1,410.00
CM09-ZF-0190	32	ML	20	C	94	B				ZF		1L	1,267.00
CM09-ZF-0191	32	ML	20	C	102	B				ZF		1L	1,493.00
CM09-ZF-0192	32	ML	20	C	102	B				ZF		1L	1,391.00
CM09-ZF-0193	32	ML	20	C	103	B				ZF		1L	1,688.00
CM09-ZF-0194	32	ML	20	C	104	B				ZF		1L	1,203.00
CM09-ZF-0195	32	ML	20	C	113	B				ZF		1L	1,527.00
CM09-ZF-0196	32	ML	20	C	113	B				ZF		1L	1,234.00
CM09-ZF-0197	32	ML	20	C	114	B				ZF		1L	1,276.00
CM09-ZF-0198	32	ML	20	D	95	B				ZF		1L	1,489.00
CM09-ZF-0199	32	ML	20	D	97N	B				ZF		250ml	454.00
CM09-ZF-0200	32	ML	20	D	105	B				ZF		1L	1,198.00
CM09-ZF-0201	32	ML	20	D	106	B				ZF		1L	1,360.00
CM09-ZF-0202	32	ML	20	D	115	B				ZF		1L	1,200.00
CM09-ZF-0203	32	ML	20	D	116	B				ZF		1L	1,349.00
CM09-ZF-0204	33	ML	20	D	117	B				ZF		1L	1,708.00
CM09-ZF-0205	33	ML	20	D	86W	C		R2	1 de 3	ZF		1L	1,061.00
CM09-ZF-0206	33	ML	20	D	86W	C		R2	2 de 3	ZF		500ml	496.00
CM09-ZF-0207	33	ML	20	D	86W	C		R2	3 de 3	ZF		1L	969.00
CM09-ZF-0208	33	ML	20	D	96E	C		R2	1 de 38	ZF		1L	1,061.00
CM09-ZF-0209	33	ML	20	D	96E	C		R2	2 de 38	ZF		1L	1,095.00
CM09-ZF-0210	33	ML	20	D	96E	C		R2	3 de 38	ZF		1L	1,087.00
CM09-ZF-0211	33	ML	20	D	96E	C		R2	4 de 38	ZF		1L	1,008.00
CM09-ZF-0212	33	ML	20	D	96E	C		R2	5 de 38	ZF		1L	1,397.00
CM09-ZF-0213	33	ML	20	D	96E	C		R2	6 de 38	ZF		1L	1,026.00
CM09-ZF-0214	33	ML	20	D	96E	C		R2	7 de 38	ZF		1L	1,132.00
CM09-ZF-0215	33	ML	20	D	96E	C		R2	8 de 38	ZF		1L	1,048.00
CM09-ZF-0216	33	ML	20	D	96E	C		R2	9 de 38	ZF		1L	1,548.00
CM09-ZF-0217	33	ML	20	D	96E	C		R2	10 de 38	ZF		1L	1,050.00
CM09-ZF-0218	33	ML	20	D	96E	C		R2	11 de 38	ZF		1L	954.00
CM09-ZF-0219	33	ML	20	D	96E	C		R2	12 de 38	ZF		1L	1,159.00
CM09-ZF-0220	34	ML	20	D	96E	C		R2	13 de 38	ZF		1L	1,486.00
CM09-ZF-0221	34	ML	20	D	96E	C		R2	14 de 38	ZF		1L	915.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0222	34	ML	20	D	96E	C		R2	15 de 38	ZF		1L	1,138.00
CM09-ZF-0223	34	ML	20	D	96E	C		R2	16 de 38	ZF		1L	1,292.00
CM09-ZF-0224	34	ML	20	D	96E	C		R2	17 de 38	ZF		250ml	238.00
CM09-ZF-0225	34	ML	20	D	96E	C		R2	18 de 38	ZF		1L	1,056.00
CM09-ZF-0226	34	ML	20	D	96E	C		R2	19 de 38	ZF		1L	1,084.00
CM09-ZF-0227	34	ML	20	D	96E	C		R2	20 de 38	ZF		1L	1,054.00
CM09-ZF-0228	34	ML	20	D	96E	C		R2	21 de 38	ZF		350ml	472.00
CM09-ZF-0229	34	ML	20	D	96E	C		R2	22 de 38	ZF		1L	1,304.00
CM09-ZF-0230	34	ML	20	D	96E	C		R2	23 de 38	ZF		1L	1,388.00
CM09-ZF-0231	34	ML	20	D	96E	C		R2	24 de 38	ZF		1L	1,075.00
CM09-ZF-0232	34	ML	20	D	96E	C		R2	25 de 38	ZF		1L	1,226.00
CM09-ZF-0233	34	ML	20	D	96E	C		R2	26 de 38	ZF		1L	1,205.00
CM09-ZF-0234	34	ML	20	D	96E	C		R2	27 de 38	ZF		1L	1,008.00
CM09-ZF-0235	34	ML	20	D	96E	C		R2	28 de 38	ZF		1L	968.00
CM09-ZF-0236	35	ML	20	D	96E	C		R2	29 de 38	ZF		1L	1,440.00
CM09-ZF-0237	35	ML	20	D	96E	C		R2	30 de 38	ZF		1L	1,120.00
CM09-ZF-0238	35	ML	20	D	96E	C		R2	31 de 38	ZF		250ml	321.00
CM09-ZF-0239	35	ML	20	D	96E	C		R2	32 de 38	ZF		1L	1,130.00
CM09-ZF-0240	35	ML	20	D	96E	C		R2	33 de 38	ZF		1L	1,195.00
CM09-ZF-0241	35	ML	20	D	96E	C		R2	34 de 38	ZF		1L	1,377.00
CM09-ZF-0242	35	ML	20	D	96E	C		R2	35 de 38	ZF		1L	1,191.00
CM09-ZF-0243	35	ML	20	D	96E	C		R2	36 de 38	ZF		1L	1,138.00
CM09-ZF-0244	35	ML	20	D	96E	C		R2	37 de 38	ZF		1L	1,550.00
CM09-ZF-0245	35	ML	20	D	96E	C		R2	38 de 38	ZF		1L	1,011.00
CM09-ZF-0246	35	ML	20	D	96W	C		R2	1 de 3	ZF		1L	1,318.00
CM09-ZF-0247	35	ML	20	D	96W	C		R2	2 de 3	ZF		1L	1,330.00
CM09-ZF-0248	35	ML	20	D	96W	C		R2	3 de 3	ZF		1L	1,275.00
CM09-ZF-0249	35	ML	20	D	96W	C		R2	1 de 9	ZF	base	1L	1,489.00
CM09-ZF-0249	35	ML	20	D	96W	C		R2	2 de 9	ZF	base	1L	1,489.00
CM09-ZF-0250	36	ML	20	D	96W	C		R2	3 de 9	ZF	base	1L	1,489.00
CM09-ZF-0251	36	ML	20	D	96W	C		R2	4 de 9	ZF	base	1L	1,406.00
CM09-ZF-0252	36	ML	20	D	96W	C		R2	5 de 9	ZF	base	1L	1,487.00
CM09-ZF-0253	36	ML	20	D	96W	C		R2	5 de 9	ZF	base	300ml	587.00
CM09-ZF-0254	36	ML	20	D	96W	C		R2	7 de 9	ZF	base	1L	1,493.00
CM09-ZF-0255	36	ML	20	D	96W	C		R2	8 de 9	ZF	base	1L	1,495.00
CM09-ZF-0256	36	ML	20	D	96W	C		R2	9 de 9	ZF	base	550ml	915.00
CM09-ZF-0257	36	ML	20	D	106	C		R2		ZF		350ml	547.00

Registro de Especímenes ACME 2009

Numero Esp	Caja	Sect	Unid	Rec	Cuad	Capa	Niv	Ras/Art	Ubicacion	Material	Notas	Cant	Peso (g)
CM09-ZF-0258	36	ML	20	D	107	D				ZF		1L	1,306.00
CM09-ZF-0259	36	ML	20	D	96	B				ZF		1L	1,108.00
CM09-ZF-0260	36	ML	20	E	58	B				ZF		1L	1,073.00
CM09-ZF-0261	36	ML	20	E	68	B				ZF		1L	1,198.00
CM09-ZF-0262	36	ML	20	E	78	B				ZF		1L	1,093.00
CM09-ZF-0263	37	ML	20	E	88	B				ZF		1L	1,166.00
CM09-ZF-0264	37	ML	20	E	69	C				ZF		1L	1,146.00
CM09-ZF-0265	37	ML	20	E	79	C				ZF		1L	1,179.00
CM09-ZF-0266	37	ML	20	F	11	B				ZF		1L	1,580.00
CM09-ZF-0267	37	ML	20	F	97	B				ZF		1L	1,022.00
CM09-ZF-0268	37	ML	20	F	98	B				ZF		1L	1,194.00
CM09-ZF-0269	37	ML	20	I	1	B				ZF		1L	1,580.00
CM09-ZF-0270	37	ML	20	I	2	B				ZF		1L	1,554.00
CM09-ZF-0271	37	ML	20	I	3	B				ZF		1L	1,486.00
CM09-ZF-0272	37	ML	20	I	4N	B				ZF		1L	1,415.00
CM09-ZF-0273	37	ML	20	I	12	B				ZF		1L	1,537.00
CM09-ZF-0274	37	ML	20	I	13	B				ZF		1L	1,428.00
CM09-ZF-0275	38	ML	20	I	14N	B				ZF		1L	1,620.00
CM09-ZF-0276	38	ML	20	I	23	B				ZF		1L	1,555.00
CM09-ZF-0277	38	ML	20	I	24	B				ZF		1L	1,537.00
CM09-ZF-0278	38	ML	19		64	B				ZF		1L	1,345.00
CM09-ZF-0279	38	ML	19	C	4S	B				ZF		1L	1,435.00
CM09-ZF-0280	38	ML	19	E	14	B				ZF		1L	1,264.00
CM09-ZF-0281	38	ML	19	E	24	B				ZF		1L	1,195.00
CM09-ZF-0282	38	ML	19	F	51	B				ZF		1L	1,332.00
CM09-ZF-0283	38	ML	19	G	81	B				ZF		1L	1,086.00
CM09-ZF-0284	38	ML	19	H	108	B				ZF		1L	1,592.00

ANEXO

**COPIA FICHAS
DE
DECLARATORIA
Y DELIMITACIÓN**



Instituto Nacional de Cultura

FICHA TÉCNICA PARA DECLARATORIA COMO PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN*

TIPO DE PATRIMONIO	:	Monumento Arqueológico Pre-hispánico
CLASIFICACIÓN	:	Zona Arqueológica Monumental
NOMBRE DEL PATRIMONIO	:	Cerro Mejía
OTROS NOMBRES	:	-----
UBICACIÓN POLITICA	:	Distrito: Torata Provincia: Mariscal Nieto Departamento y/o Región: Moquegua
UTM Referencial	:	8108899.712 N – 302629.2424 E (WGS 84) 8109265.318 N – 302823.7395 E (PSAD 56)
ANTIGÜEDAD	:	600 - 800 d.C.
FILIACION CRONOLOGICA	:	Horizonte Medio
FILIACION CULTURAL	:	Horizonte Medio Local/Wari
FUNCIÓN	:	Residencial - Administrativo - Ceremonial
REGISTRO EN CATASTROS ARQUEOLOGICOS	:	Inventario Arqueológico del Drenaje Superior del Río Osmore, 1996, Dr. Bruce Owen. Informe Final presentado al INC.
DESCRIPCIÓN	:	Cerro Mejía es un gran sitio residencial con arquitectura doméstica, pública/administrativa y ceremonial (Sector El Paso). Las viviendas y edificios de función pública fueron construidos en la ladera y cima del cerro. La cima se conforma de más de 63 complejos dispersos, mientras que la ladera se encuentra dividida en 6 barrios separados por murallas transversales al cerro.
MAPA O PLANO REFERENCIAL	:	Ver Planos en Informes Finales (abajo) y planos de delimitación 01 y 02 con el presente documento.
REGISTRO FOTOGRÁFICO	:	Ver Informes Finales: Proyecto Arqueológico Áreas Residenciales de Wari, Valle de Moquegua, 1999, Dra. Donna Nash, 2007, Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo y Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo. También Ficha de Registro Fotográfico con el presente documento.

Firma y sello de Arqlo.

Lic. Mónica Barrionuevo Alba (R.N.A. N° BB-0228)
Co Directora del Proyecto Arqueológico ACME 2008

* Base técnica: Título I, Artículo 1° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas aprobado mediante R.S. N° 004-2000-ED/
Base legal: Capítulo II, Artículos 8 y 11 del Reglamento de la Ley 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación



Instituto Nacional de Cultura

FICHA OFICIAL DE INVENTARIO

DE MONUMENTOS ARQUEOLOGICOS PREHISPANICOS

(Aprobada por Acuerdo N° 092 de fecha 15.02.2008 y la Resolución Directoral Nacional 452 /INC, de fecha 27.03.2008)

I. DATOS GENERALES

N° FICHA:

FECHA:

I.1 PROYECTO: Proyecto de Investigación Arqueológica Asentamientos en Cerro Mejía (ACME) 2008 y 2009

I.2 OTROS:

I.3 MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO: Cerro Mejía

N° REGISTRO:

I.4 OTROS NOMBRES DEL MONUMENTO:.....

I.4 REFERENCIAS GENERALES: (CATASTROS, INVENTARIOS Y/O INVESTIGACIONES)

Título: Inventario Arqueológico del Drenaje Superior del Río Osmore

Autor: Bruce Owen

Año: 1996

Tomo:

Página: 1, 3 y 59

N° ficha:

Código: T2 (antiguo sin referencia); y 210, 221, 232, 233, 234 y

236 (Owen 1996)

II. UBICACIÓN

II.1 Ubicación Política:

Departamento: Moquegua

Anexo:

Estancia:

Provincia: Mariscal Nieto

Centro Poblado: Yacango

Otro:

Distrito: Torata

Caserío :

Dirección:

II.2 Ubicación Geográfica:

Carta Nacional: CN 35u Escala: 1/100,000

Zonas (Proy. UTM):

Coordenadas (UTM):

Área aprox. (m²): 175.4622 Ha

Zona 17

Este (X): 302629.2424

Perímetro aprox. (m): 5,349.10 ml

Zona 18

Norte (Y): 8108899.712

Altitud (m.s.n.m.): entre 2,200 m.s.n.m. y 2,450 m.s.n.m.

Zona 19S X

Datum: WGS 84

Orientación:

Valle Bajo:

Medio: X

Alto:

Río: Torata

Margen Der:

Margen Izq.: X

Cuenca: Osmore

Cerro (cima): X

Desierto:

Nevado:

Cerro (ladera): X

Laguna:

Pedregal:

Abra:

Llanura:

Quebrada:

Cañón:

Meseta:

Otro:

Descripción: El sitio ocupa prácticamente todo un cerro: laderas alta, media y baja y cima que forma parte de una cadena montañosa paralela al valle de Torata y de la cual también forman parte los sitios Cerro Baúl y Cerro Petroglifo.

Colindancia

Norte: Centro Poblado Yacango

Sur: Carretera Moquegua-Torata y Cerro Baúl

Este: Carretera Binacional, Terrenos eriazos

Oeste: Carretera Moquegua-Torata y Cerro Baúl

III. ACCESO

Asfaltado: X

Herradura:

Férrea:

Fluvial:

Afirmado:

Trocha:

Aérea:

Lacustre:

Otros:

Proviene de: Carretera que proviene de Moquegua y se dirige a Torata.

Distancia aproximada: Se encuentra al pie inmediato de la carretera, ésta ha cortado el límite oeste del sitio.

IV. DESCRIPCION DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO

IV.1 Clasificación de Monumento:

- a. Zonas Arqueológicas Monumentales
- b. Sitios Arqueológicos
- c. Zonas de Reserva Arqueológica
- d. Elementos Arqueológicos Aislados
- e. Paisaje Cultural

IV.2 Tipo de Sitio: Residencial – Administrativo - Ceremonial

IV.3 Descripción: Cerro Mejía es un gran sitio residencial con arquitectura doméstica (Ladera), pública/administrativa (Cima) y ceremonial (Sector El Paso). Las viviendas y edificios de función pública fueron construidos en la ladera y cima del cerro. La cima se conforma de más de 63 complejos dispersos, mientras que la ladera se encuentra dividida en 6 barrios separados por murallas transversales al cerro. El sitio presenta también en la ladera baja restos de terrazas agrícolas que se encuentran asociadas a un canal que atraviesa el sitio y que irrigó todo no sólo las terrazas de Cerro Mejía, sino también las de Cerro Baúl y Cerro Petroglifo.

IV.2 Material Constructivo:

Barro: Piedra: Otros (madera, caña, huesos, etc.) :

IV.2.1 Elemento Constructivo:

Piedra sin trabajar: Piedra Canteada: Piedra Labrada:

Adobe hecho a mano: Adobe hecho en molde: Tapial:

Otros:

IV.3 Técnica Constructiva

Descripción de la técnica: La técnica de construcción observada en Cerro Mejía es de mampostería de piedra con mortero de barro. Esta técnica ha sido usada tanto para los muros de contención de las terrazas (Domésticas y agrícolas) así como para levantar las paredes de las construcciones monumentales tanto en la ladera como en la cima. Se postula la posible presencia de quincha y adobes hechos a mano, esto último debido a la gran cantidad de barro derretido que se ha encontrado en algunas unidades. Los techos fueron de paja con barro. Las piedras utilizadas en la construcción de sus paredes fueron escogidas del mismo cerro, algunas son canteadas y otras presentan evidencia de labrado; también las hay que no presentan ningún tipo de trabajo.

IV.4 Material Cultural Asociado:

Cerámica: Lítico: Textil: Metal: Vegetal: Óseo Humano: Óseo Animal:

Otros: Malacológico, Mineral, Coprolitos

Descripción: El material se encuentra erosionado, sobretodo los restos óseos (humano y de fauna), malacológico y los textiles, que casi no se encuentran en el sitio por la mala conservación.

IV.5 Filiación Cronológica:

Precerámico: Cerámico Inicial: Horizonte Temprano: Intermedio Temprano:

Horizonte Medio: Intermedio Tardío: Horizonte Tardío:

Descripción: El sitio se encuentra asociado con la presencia Wari en la zona y está considerando como un asentamiento local bajo el control de la colonia Wari que se estableció en el cerro adyacente de Cerro Baúl. El sitio de Cerro Mejía fue ocupado entre el 600-800 d.C. según los fechados C14.

V. ESTADO DE CONSERVACION

V.1 Grado de Conservación:

Bueno: Regular: X Malo:

Descripción: Si bien el sitio se encuentra protegido de huaqueos, está muy erosionado sobre todo en las estructuras que se encuentran en la ladera. Esta erosión o lavado de la superficie ha sido causado por los continuos deslizamientos de piedras, no sólo del cerro mismo sino también de las estructuras, a causa de los movimientos sísmicos y lluvias estacionales. También el sitio se encuentra expuesto al crecimiento de vegetación como cactus y arbustos cuyas raíces penetran en las estructuras dañando los pisos y los muros.

V.2 Identificación de Impactos Ambientales:

Explotación minera: Líneas de transmisión eléctrica: X Obras Viales: x
Obras de Irrigación: Gaseoductos, Poliductos, etc: Intervenciones no autorizadas:

Desechos sólidos, desmonte, basura moderna, etc:

Descripción: El límite sur del sitio, donde se encontraba canal Wari se dividía para irrigar Cerro Mejía y Cerro Baúl, fue destruido por la construcción de la Carretera Moquegua-Torata. Asimismo, la parte oeste donde se encuentran gran parte de las terrazas agrícolas asociadas al asentamiento han sido destruidas por la misma carretera, una línea de transmisión eléctrica que lleva luz al distrito de Torata y por el crecimiento del Centro Poblado de Yacango.

VI. REGISTRO

Registrado por: Mónica Barrionuevo Alba Cargo: Co-Directora Proyecto Asentamientos en Cerro Mejía (ACME) 2008 y 2009
Nº R.N.A.: BB-0228 Fecha: 15/02/2010

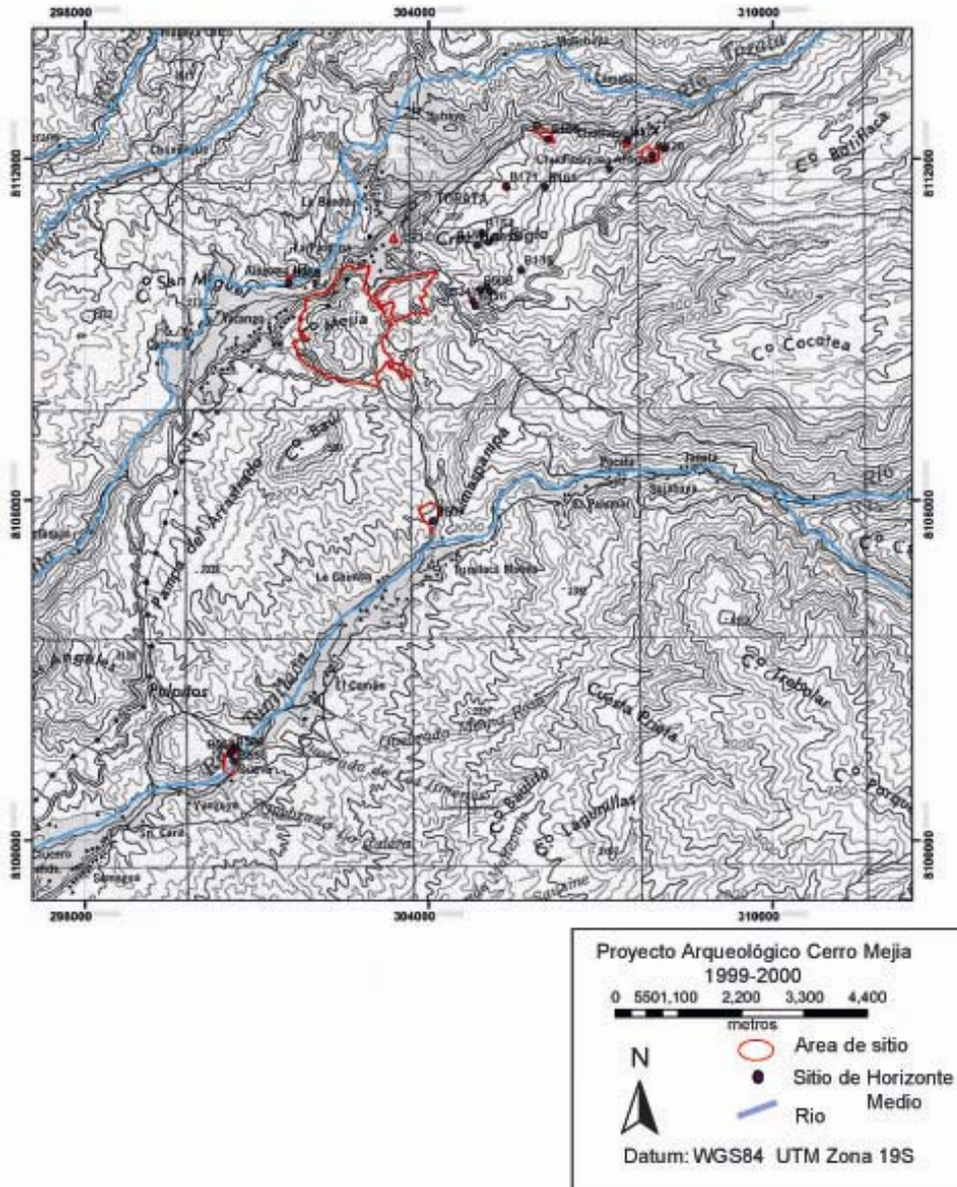
VII. CROQUIS

Dibujarlos en hoja aparte y numerarlos de acuerdo a la ficha y el monumento registrado.

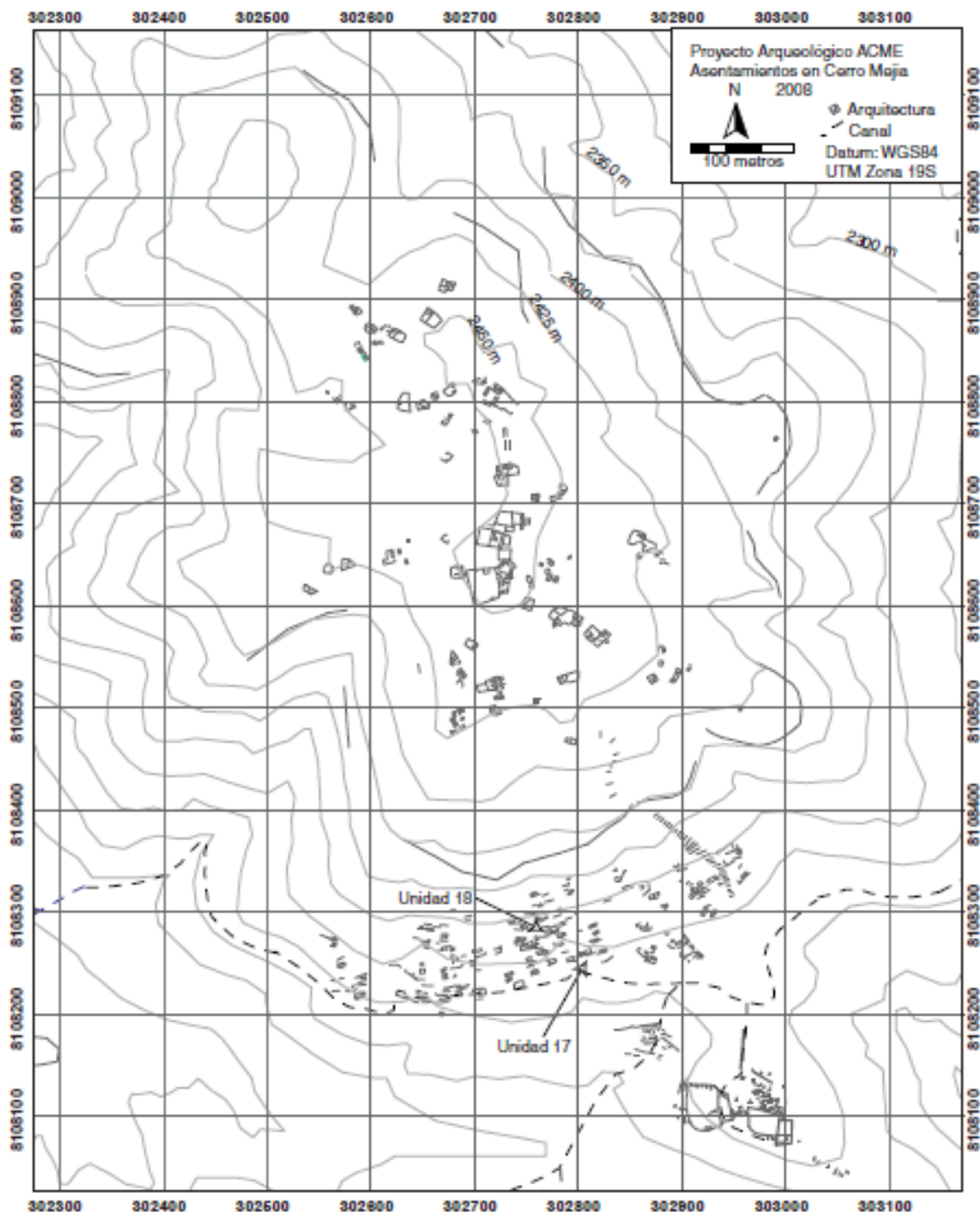
1. De Localización: Lámina 1
2. Del Sitio: Lámina 2
3. Corte / Perfil (opcional) :

VII.1.- Croquis de Localización: Lámina 1

Mapa de ubicación de Cerro Mejía en el Valle de Torata, Moquegua.



VII:2.- Croquis de Sitio: Lámina 2





Instituto Nacional de Cultura

FICHA DE REGISTRO FOTOGRÁFICO

1.- UBICACIÓN

M. A. P. : Cerro Mejía
CENTRO POBLADO : Yacango
DISTRITO : Torata
PROVINCIA : Mariscal Nieto
DEPARTAMENTO : Moquegua

2. DETALLES

ORIENTACIÓN : De Oeste a Este
FECHA : 15 Enero 2010
AUTOR : Mónica Barrionuevo Alba

3.- FOTOGRAFÍA



4.- DESCRIPCIÓN

Foto tomada desde la subida de Cerro baúl con una orientación de Oeste a Este. En esta foto se puede apreciar todo el Cerro Mejía. Las construcciones monumentales se encuentran en la cima del cerro, mientras que las terrazas domésticas se hallan en la mitad derecha del cerro sobre la ladera media; en la mitad izquierda, sobre la ladera media baja se encuentran las terrazas agrícolas y en el extremo derecho, sobre la ladera media baja se encuentra el Sector de El Paso.



Instituto Nacional de Cultura

FICHA DE REGISTRO FOTOGRÁFICO

1.- UBICACIÓN

M. A. P. : Cerro Mejía
CENTRO POBLADO : Yacango
DISTRITO : Torata
PROVINCIA : Mariscal Nieto
DEPARTAMENTO : Moquegua

2. DETALLES

ORIENTACIÓN : De Este a Oeste
FECHA : 15 Enero 2010
AUTOR : Mónica Barrionuevo Alba

3.- FOTOGRAFÍA



4.- DESCRIPCIÓN

Sector El Paso que se encuentra en la ladera media baja del cerro hacia su lado oeste; foto tomada desde la ladera media de Cerro Mejía. En base a pozos de prueba se ha planteado una posible función ritual de las estructuras asociada al culto del agua en asociación con los canales que pasan por su parte inferior. Consta de una plaza rectangular con estructuras asociadas a los alrededores.



Instituto Nacional de Cultura

FICHA DE REGISTRO FOTOGRÁFICO

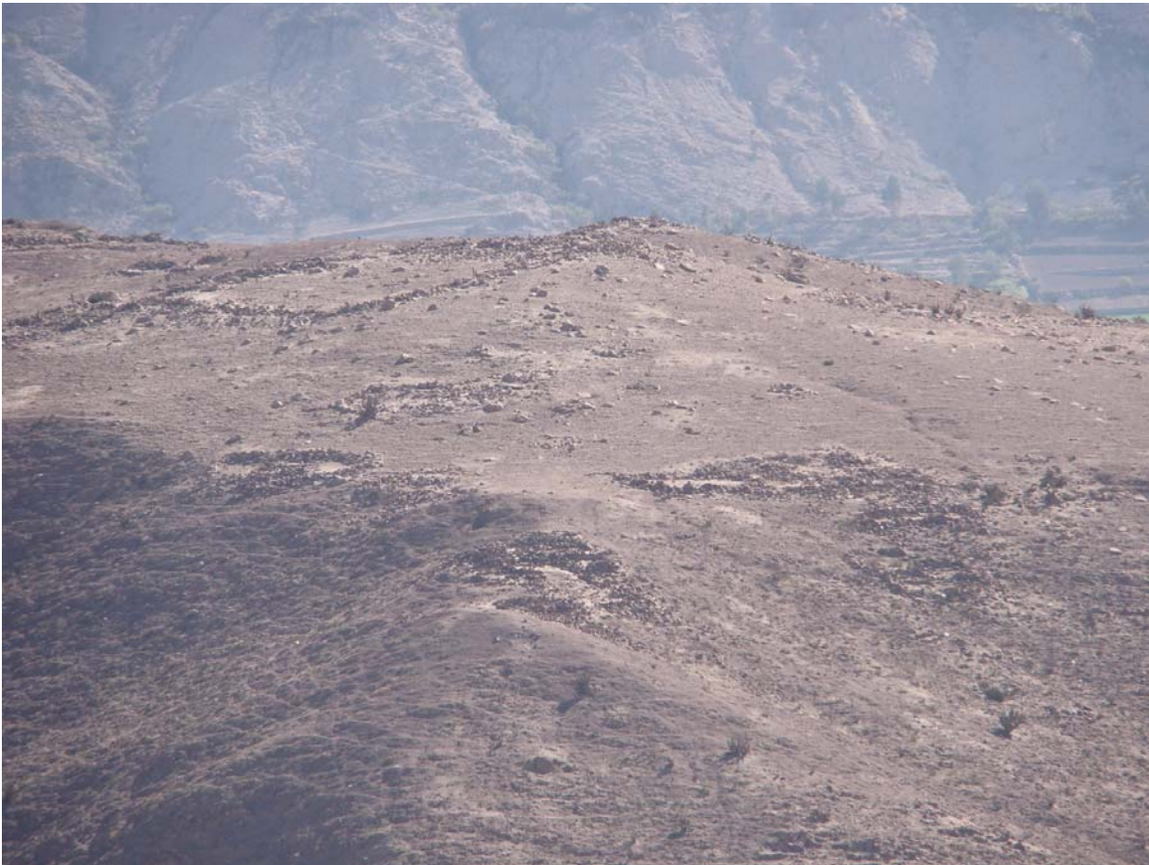
1.- UBICACIÓN

M. A. P. : Cerro Mejía
CENTRO POBLADO : Yacango
DISTRITO : Torata
PROVINCIA : Mariscal Nieto
DEPARTAMENTO : Moquegua

2. DETALLES

ORIENTACIÓN : De Oeste a Este
FECHA : 15 Enero 2010
AUTOR : Mónica Barrionuevo Alba

3.- FOTOGRAFÍA



4.- DESCRIPCIÓN

Foto de las estructuras monumentales en la cima de Cerro Mejía tomada desde el camino de subida a Cerro Baúl con un lente de aumento. Se pueden observar parte de las estructuras monumentales de planta rectangular, que consisten en patios, plazas, y recintos. A diferencia de la ladera, en donde las terrazas domésticas se encuentran aglutinadas, la cima presenta un patrón de asentamiento disperso.



Instituto Nacional de Cultura

FICHA TECNICA

1. **NOMBRE DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO:** Cerro Mejía
2. **CLASIFICACION:** Zona Arqueológica Monumental
3. **FILIACION CULTURAL:** Horizonte Medio Local / / Wari
4. **UBICACION:**
 - 4.1 **LOCALIZACION:** En cima y ladera de cerro empinado que se encuentra al borde de Valle de Torata.
 - 4.2 **UBICACION POLITICA:**
 - **Distrito:** Torata
 - **Provincia:** Mariscal Nieto
 - **Departamento:** Moquegua
 - 4.3 **UBICACION GEOGRAFICA:**
 - **Datum :** PSAD56
 - **Proyección:** Mercator Transversal
 - **Sistema de Coordenadas:** UTM
 - **Zona UTM : S Cuadrícula:** 19S
 - **Carta Nacional:** CN 35u 1/100,000
 - 4.4 **COORDENADA UTM DE REFERENCIA:**
 - **Este:** 302823.7395 E
 - **Norte:** 8109265.318 N
 - 4.5 **ALTITUD (en m.s.n.m.):** entre 2,200 m.s.n.m. y 2,450 m.s.n.m.
5. **AREA:** 175.4676 Ha
6. **PERIMETRO:** 5,349.22 ml
7. **Nº DE PLANO:** 01
8. **ANTECEDENTES:** Ver Informes Finales: Proyecto Arqueológico Áreas Residenciales de Wari, Valle de Moquegua, 1999, Dra. Donna Nash, 2007; Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo y Proyecto Arqueológico ACME 2009, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo
9. **DESCRIPCION:** Cerro Mejía es un gran sitio residencial con arquitectura doméstica, pública/administrativa y ceremonial (Sector El Paso). Las viviendas y edificios de función pública fueron

construidos en la ladera y cima del cerro. La cima se conforma de más de 63 complejos dispersos, mientras que la ladera se encuentra dividida en 6 barrios separados por murallas transversales al cerro.

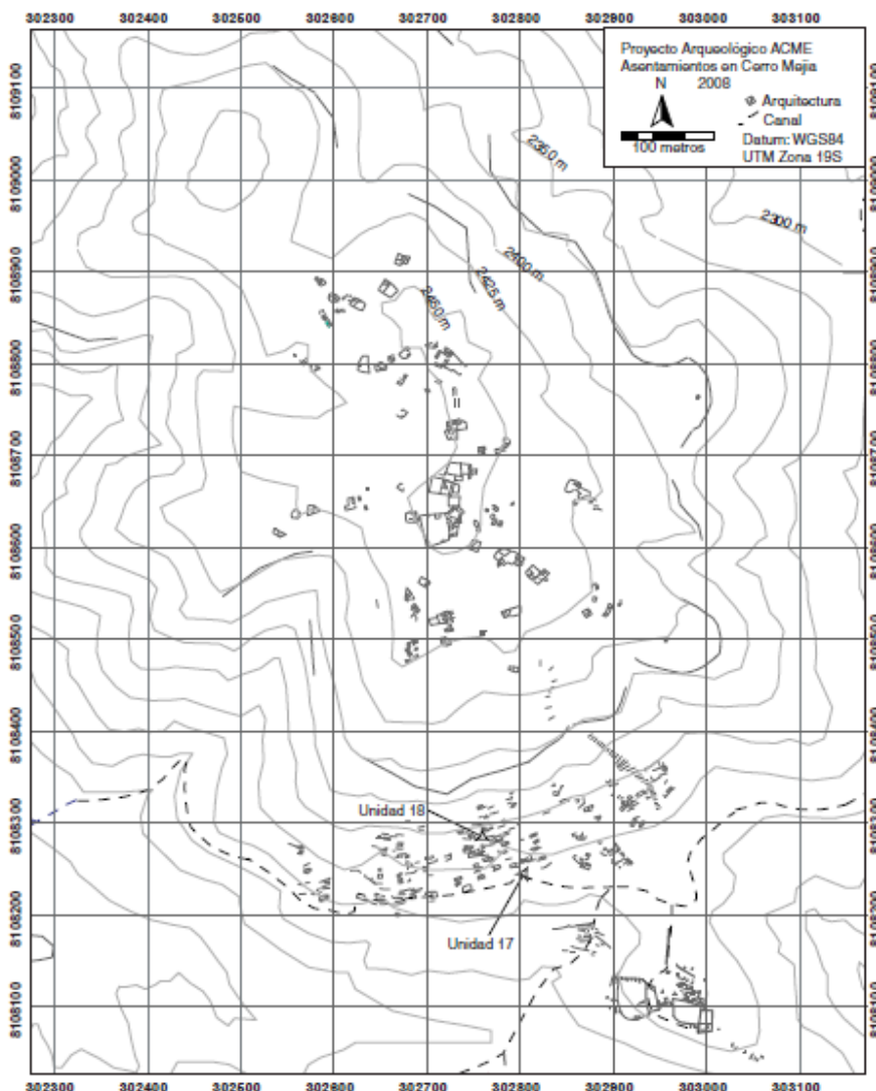
10. AFECTACIONES:

El sitio se encuentra cortado por las carreteras Binacional y Moquegua-Torata, originalmente formaba una sola cadena montañosa con Cerro Baúl y Cerro Petroglifo. La Carretera Moquegua-Torata y el Centro Poblado Yacango han destruido el canal Wari y las terrazas agrícolas prehispánicas asociadas a los sitios Wari de la zona.

11. OBSERVACIONES:

Puntos corroborados con el Catastro Rural de COFOPRI, Torata, Moquegua

12. CROQUIS



Elaborado por: Lic. Monika Barrionuevo Alba
(R.N.A. Nº BB-0228)
Co-Directora Proyecto ACME 2008-09

Fecha: 25/01/2010



Instituto Nacional de Cultura

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. **NOMBRE DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO:** Cerro Mejía
2. **CLASIFICACION:** Zona Arqueológica Monumental
3. **UBICACION:**
 - 3.1. **LOCALIZACION:** En cima y ladera de cerro empinado que se encuentra al borde del Valle de Torata.
 - 3.2. **UBICACION POLITICA:**
 - **Distrito:** Torata
 - **Provincia:** Mariscal Nieto
 - **Departamento:** Moquegua
 - 3.3. **UBICACION GEOGRAFICA:**
 - **Datum** : PSAD56
 - **Proyección** : Mercator Transversal
 - **Sistema de Coordenadas:** UTM
 - **Zona UTM** : S **Cuadrícula:** 19S
 - **Carta Nacional:** CN 35u 1/100,000
 - 3.4. **COORDENADA UTM DE REFERENCIA:**
 - **Este:** 302629.2424 E
 - **Norte:** 8108899.712 N
 - 3.5. **ALTITUD (en m.s.n.m.):** entre 2,200 m.s.n.m. y 2,450 m.s.n.m.
 - 3.6. **GEOREFERENCIACION:**
 - **Tipo de Medición:** Levantamiento topográfico en campo
 - **Marca y Modelo del Equipo Geodésico empleado para el levantamiento:** Estación Total Óptica Topcon GTS 202
 - **Punto Base I.G.N.:** PDM 340 El Toro, Torata, Moquegua
 - **Ficha Técnica del Punto de Control Geodésico del I.G.N. de fecha:** 30 de Agosto 2006
4. **AREA:** 175.4676 Ha
5. **PERIMETRO:** 5,349.22 ml
6. **ACCESO:** Por carretera Moquegua-Torata a la altura y cruzando la pista de caseta de ingreso INC a Cerro Baúl

7. COLINDANCIAS

- **Norte:** Terrenos eriazos propiedad del Estado
- **Sur:** Carretera Moquegua-Torata y Zona Arqueológica Cerro Baúl
- **Este:** Área reservada Municipalidad Distrital de Torata, Carretera Binacional, Terrenos eriazos propiedad del Estado
- **Oeste:** Carretera Moquegua-Torata, Zona Arqueológica Cerro Baúl, Terrenos eriazos propiedad del Estado y Centro Poblado Yacango

8. CUADRO DE DATOS TECNICOS (DE ACUERDO AL PLANO REFERENCIAL Nº 01, A ESCALA 1/5,000)

CUADRO DE COORDENADAS DATUM PSAD56					
Vértice	Lado	Distancia	Áng. Interno	Este	Norte
1	1-2	345.94	141°11'36"	302125.4870	8109886.6168
2	2-3	179.36	162°37'45"	302440.4924	8110029.6185
3	3-4	390.22	165°35'33"	302618.4953	8110051.6185
4	4-5	104.24	191°12'45"	303005.5014	8110001.6170
5	5-6	278.76	121°34'32"	303109.5031	8110008.6169
6	6-7	48.05	273°25'37"	303271.0852	8109781.4689
7	7-8	423.60	83°42'40"	303308.5060	8109811.6133
8	8-9	62.01	95°13'46"	303536.5090	8109454.6071
9	9-10	177.61	216°31'36"	303487.5081	8109416.6066
10	10-11	97.52	111°33'56"	303439.5070	8109245.6039
11	11-12	506.34	270°41'30"	303342.5054	8109235.6039
12	12-13	98.43	152°35'38"	303400.5054	8108732.65957
13	13-14	164.63	135°59'33"	303365.5047	8108640.5942
14	14-15	215.48	268°4'10"	303216.5021	8108570.5934
15	15-16	322.38	53°40'43"	303301.5031	8108372.5900
16	16-17	471.82	166°31'22"	302987.4982	8108445.5918
17	17-18	448.37	160°39'41"	302565.4918	8108656.5960
18	18-19	491.80	168°47'9"	302253.4874	8108978.6018
19	19-20-	55.08	143°59'44"	301986.4839	8109391.6090
20	20-21	225.63	176°14'57"	301989.4840	8109446.6099
21	21-1	241.95	160°5'46"	302016.4849	8109670.6135

Elaborado por: Lic. Monika Barrionuevo Alba
(R.N.A. Nº BB-0228)
Co-Directora Proyecto ACME 2008-09

Fecha: 25/01/2010



Instituto Nacional de Cultura

FICHA TECNICA

1. **NOMBRE DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO:** Cerro Mejía
2. **CLASIFICACION:** Zona Arqueológica Monumental
3. **FILIACION CULTURAL:** Horizonte Medio Local / / Wari
4. **UBICACION:**
 - 4.1 **LOCALIZACION:** En cima y ladera de cerro empinado que se encuentra al borde de Valle de Torata.
 - 4.2 **UBICACION POLITICA:**
 - **Distrito:** Torata
 - **Provincia:** Mariscal Nieto
 - **Departamento:** Moquegua
 - 4.3 **UBICACION GEOGRAFICA:**
 - **Datum** : WGS 84
 - **Proyección:** Mercator Transversal
 - **Sistema de Coordenadas:** UTM
 - **Zona UTM** : S **Cuadrícula:** 19S
 - **Carta Nacional:** CN 35u 1/100,000
 - 4.4 **COORDENADA UTM DE REFERENCIA:**
 - **Este:** 302629.2424 E
 - **Norte:** 8108899.712 N
 - 4.5 **ALTITUD (en m.s.n.m.):** entre 2,200 m.s.n.m. y 2,450 m.s.n.m.
5. **AREA:** 175.4622 Ha
6. **PERIMETRO:** 5,349.10 ml
7. **Nº DE PLANO:** 02
8. **ANTECEDENTES:** Ver Informes Finales: Proyecto Arqueológico Áreas Residenciales de Wari, Valle de Moquegua, 1999, Dra. Donna Nash, 2007; Proyecto Arqueológico ACME 2008, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo y Proyecto Arqueológico ACME 2009, Dra. Donna Nash y Lic. Mónica Barrionuevo
9. **DESCRIPCION:** Cerro Mejía es un gran sitio residencial con arquitectura doméstica, pública/administrativa y ceremonial (Sector El Paso). Las viviendas y edificios de función pública fueron

construidos en la ladera y cima del cerro. La cima se conforma de más de 63 complejos dispersos, mientras que la ladera se encuentra dividida en 6 barrios separados por murallas transversales al cerro.

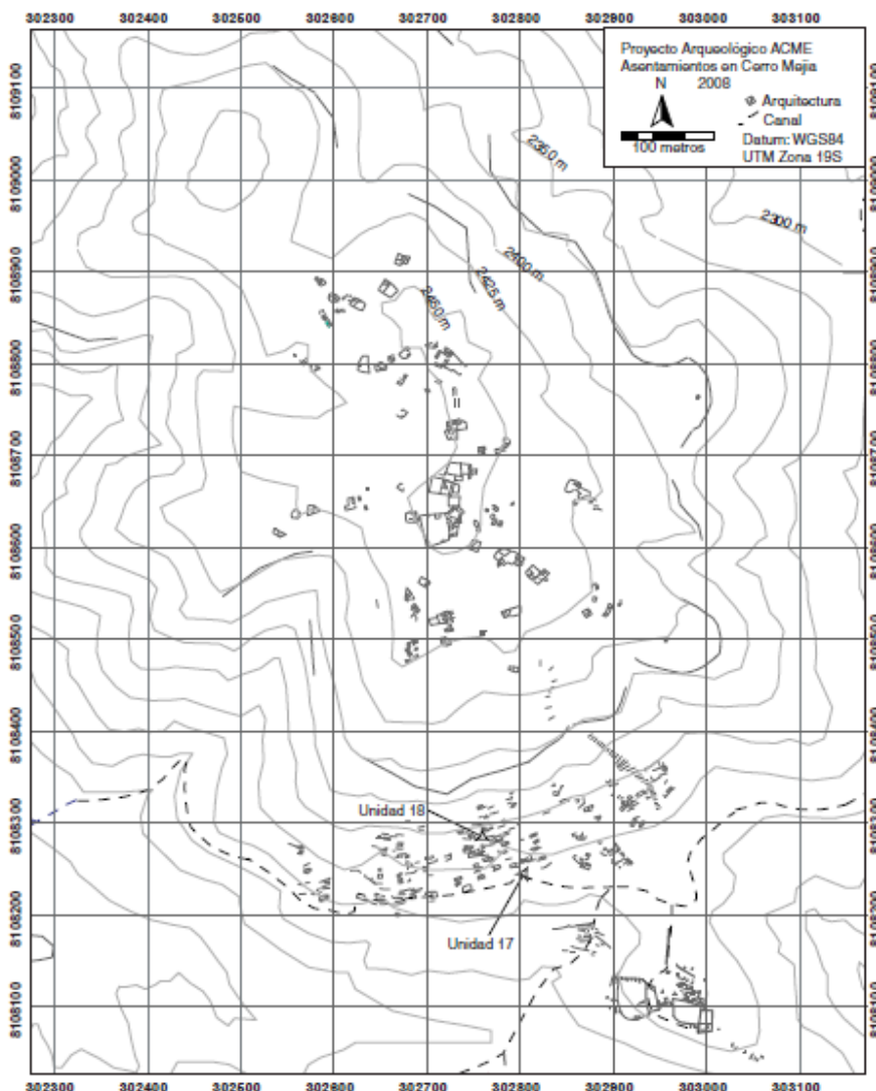
10. AFECTACIONES:

El sitio se encuentra cortado por las carreteras Binacional y Moquegua Torata, originalmente formaba una sola cadena montañosa con Cerro Baúl y Cerro Petroglifo. La Carretera Moquegua Torata y el Centro Poblado Yacango han destruido el canal Wari y las terrazas agrícolas prehispánicas asociadas a los sitios Wari de la zona.

11. OBSERVACIONES:

Puntos corroborados con el Catastro Rural de COFOPRI, Torata, Moquegua

12. CROQUIS



Elaborado por: Lic. Monika Barrionuevo Alba
(R.N.A. Nº BB-0228)
Co-Directora Proyecto ACME 2008-09

Fecha: 25/01/2010



Instituto Nacional de Cultura

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. **NOMBRE DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO PREHISPANICO:** Cerro Mejía
2. **CLASIFICACION:** Zona Arqueológica Monumental
3. **UBICACION:**
 - 3.1. **LOCALIZACION:** En cima y ladera de cerro empinado que se encuentra al borde del Valle de Torata.
 - 3.2. **UBICACION POLITICA:**
 - **Distrito:** Torata
 - **Provincia:** Mariscal Nieto
 - **Departamento:** Moquegua
 - 3.3. **UBICACION GEOGRAFICA:**
 - **Datum** : WGS84
 - **Proyección** : Mercator Transversal
 - **Sistema de Coordenadas:** UTM
 - **Zona UTM** : S **Cuadrícula:** 19S
 - **Carta Nacional:** CN 35u 1/100,000
 - 3.4. **COORDENADA UTM DE REFERENCIA:**
 - **Este:** 302629.2424 E
 - **Norte:** 8108899.712 N
 - 3.5. **ALTITUD (en m.s.n.m.):** entre 2,200 m.s.n.m. y 2,450 m.s.n.m.
 - 3.6. **GEOREFERENCIACION:**
 - **Tipo de Medición:** Levantamiento topográfico en campo
 - **Marca y Modelo del Equipo Geodésico empleado para el levantamiento:** Estación Total Óptica Topcon GTS 202
 - **Punto Base I.G.N.:** PDM 340 El Toro, Torata, Moquegua
 - **Ficha Técnica del Punto de Control Geodésico del I.G.N. de fecha:** 30 de Agosto 2006
4. **AREA:** 175.4622 Ha
5. **PERIMETRO:** 5,349.10 ml
6. **ACCESO:** Por carretera Moquegua-Torata a la altura y cruzando la pista de caseta de ingreso INC a Cerro Baúl

7. COLINDANCIAS

- **Norte:** Terrenos eriazos propiedad del Estado
- **Sur:** Carretera Moquegua-Torata y Zona Arqueológica Cerro Baúl
- **Este:** Área reservada Municipalidad Distrital de Torata, Carretera Binacional, Terrenos eriazos propiedad del Estado
- **Oeste:** Carretera Moquegua-Torata, Zona Arqueológica Cerro Baúl, Terrenos eriazos propiedad del Estado y Centro Poblado Yacango

8. CUADRO DE DATOS TECNICOS (DE ACUERDO AL PLANO REFERENCIAL Nº 02, A ESCALA 1/5,000)

CUADRO DE COORDENADAS DATUM WGS84					
Vértice	Lado	Distancia	Áng. Interno	Este	Norte
1	1-2	345.94	141°11'36"	301931.0000	8109521.0000
2	2-3	179.35	162°37'45"	302246.0000	8109664.0000
3	3-4	390.22	165°35'33"	302424.0000	8109686.0000
4	4-5	104.24	191°12'45"	302811.0000	8109636.0000
5	5-6	278.75	121°34'37"	302915.0000	8109643.0000
6	6-7	48.05	95°13'49"	303076.5833	8109415.8627
7	7-8	423.60	83°42'37"	303114.0035	8109446.0067
8	8-9	62.01	95°13'49"	303342.0000	8109089.0000
9	9-10	177.61	216°31'36"	303293.0000	8109051.0000
10	10-11	97.51	111°33'56"	303245.0000	8108880.0000
11	11-12	506.33	270°41'30"	303148.0000	8108870.0000
12	12-13	98.43	152°35'38"	303206.0000	8108367.0000
13	13-14	164.62	135°59'33"	303171.0000	8108275.0000
14	14-15	215.47	268°4'10"	303022.0000	8108205.0000
15	15-16	322.37	53°40'43"	303107.0000	8108007.0000
16	16-17	471.81	166°31'22"	302793.0000	8108080.0000
17	17-18	448.36	160°39'41"	302371.0000	8108291.0000
18	18-19	491.79	168°47'9"	302059.0000	8108613.0000
19	19-20	55.08	143°59'44"	301792.0000	8109026.0000
20	20-21	225.62	176°14'57"	301795.0000	8109081.0000
21	21-1	241.94	160°5'46"	301822.0000	8109305.0000

Elaborado por: Lic. Monika Barrionuevo Alba
(R.N.A. Nº BB-0228)
Co-Directora Proyecto ACME 2008-09

Fecha: 25/01/2010