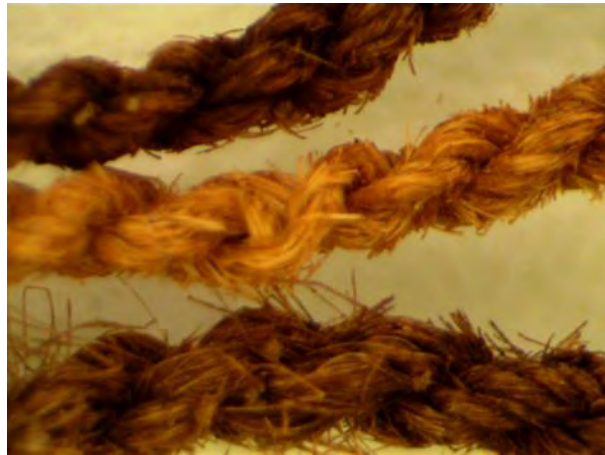


Proyecto Arqueológico Zaña Colonial 2016
Fase 3 – Investigaciones de Materiales en Laboratorio



Presentado por
Daniela Zevallos Castañeda
RNA N° CZ-1481

En colaboración con
Dr. Nathaniel P. VanValkenburgh
4 de enero de 2017

1. Resumen

Durante la Fase 3 del Proyecto Arqueológico Zaña Colonial (PAZC), se realizó un análisis final de los materiales excavados y recuperados por el proyecto durante la temporada de prospección y excavación de pozos de prueba (2009-10) y las excavaciones en la fase 2.1, temporada 2012. Estos consistieron de varios tipos de análisis no destructivos de diferentes clases de material. La cerámica fue clasificada por su morfología (función y pasta) de manera macroscópica y una pequeña muestra (200 fragmentos) fue sometida a un análisis químico no destructivo usando un aparato portátil de rayos X. Los restos zooarqueológicos y malacológicos fueron clasificados por especie mientras que los restos botánicos fueron clasificados y contados también por especie. Los otros materiales (lítico, cuentas, materiales varios/otros) solamente fueron fotografiados. En el caso de algunos ejemplos de cerámica, se crearán modelos en 3D usando fotogrametría y el programa AgisoftPhotoscan.

2. Antecedentes, problemática, fines y objetivos de la investigación

La colección fue recuperada durante los trabajos llevados a cabo durante los años 2009 y 2012 por el Proyecto Arqueológico Zaña Colonial. Durante la temporada 2009-10, el proyecto fue dirigido por la Lic. Carol Rojas Vega mientras que en el año 2012, fue dirigido por la Lic. Natalia Guzmán Requena. Durante ambas temporadas, fueron apoyadas por la asesoría científica de Nathaniel P. VanValkenburgh.

En la temporada 2009-10, el Proyecto Arqueológico Zaña Colonial condujo varios tipos de investigación: 1) prospección sistemática; 2) excavación de pozos de prueba; 3) mapeo en 3D; 4) análisis de artefactos y 5) trabajos de conservación. Durante los trabajos de prospección, realizados entre septiembre y diciembre de 2009, se registró un total de 129 sitios (agrupados a base de 305 “conjuntos” de material arqueológico), dentro de un área de aproximadamente 90 kilómetros cuadrados en los valles de Zaña y Chamán. A través del análisis preliminar de los materiales recolectados en superficie, durante la prospección, y la realización de análisis estadísticos, se definió que el área ocupada por los sitios en la época Colonial Temprana decreció en un 83.1% en relación con el Periodo Chimú/Chimú-Inka (Periodo Prehispánico Tardío). Al mismo tiempo, el crecimiento del área promedio de los sitios pasó de 3.92ha a 10.82ha, lo cual sirve como índice en el proceso de reasentamiento iniciado por los movimientos de reducción para el Periodo Colonial Temprano.

Las excavaciones de pozos de prueba se realizaron en tres sitios arqueológicos – LA 034, LA-057 y PN-001. El sitio LA-034, llamado “Ñoquique” durante los trabajos de campo, fue reconocido como los restos del pueblo viejo de Mocupe, después de la revisión de trabajos etnohistóricos en el Archivo General de la Nación, en Lima, y en el Archivo Departamental de La Libertad, en Trujillo. Se realizaron tres cateos o pozos de excavación: el primero localizado sobre un basural al costado de la iglesia (unidad 74- 001), donde se recuperó una alta cantidad de mayólica Panameña. El segundo localizado en el sector del pueblo (unidad 74-002), donde se notó que la superficie del sitio había sido erosionada por el viento y las dunas. Por último un pozo ubicado sobre un supuesto bautisterio de la iglesia (unidad 74-003), donde se definieron varias huellas de poste y se recuperaron los escombros de enlucido decorado con diseños negros.

Además, se mapeó la topografía y arquitectura del sitio usando una estación total. A sugerencia del Lic. Víctor Peña (supervisor de las excavaciones del PAZC 2009-2010 en el departamento de Lambayeque), se rodearon con adobes los muros dejando una separación para poder rellenarlo con arena limpia. Esta técnica ayudará a su preservación hasta que puedan ser tratados por conservadores profesionales.

En el sitio LA-057 / Carrizales, las excavaciones se concentraron en tres áreas de la zona colonial – un pozo de 2x2m adyacente a la nave de la iglesia (unidad 123-001), que definió la presencia de una pequeña banqueta, identificando el espacio como una posible sacristía; una unidad de 2x2m sobre un basural en el sector “pueblo” del sitio (unidad 123-002), que reveló evidencias de cerámica exclusivamente Colonial, y una serie de huellas de poste, definiendo el tramo de un muro antiguo (aparentemente de quincha); y una unidad de 2x2m localizada sobre un montículo de 1m de altura, de función no identificada (unidad 123-003), que reveló que dicha estructura se compone de un relleno conformado por basura colonial. Así mismo, se realizó el mapeo en 3D del sitio, registrando una serie de líneas con concentración de humedad, en su superficie, que posiblemente serían las huellas de estructuras de quincha. La recolección de materiales en la superficie del sitio reveló un área de baja densidad de material al norte de la iglesia, definiendo lo que podría ser la plaza de la ocupación colonial.

En el sitio PN-001, identificado como los restos de Chérrepe Viejo por medio de trabajos étnohistóricos, se realizó la excavación de dos pozos de prueba de 2x2m. El primero (221-001) fue excavado al lado de la iglesia del sitio y reveló que esta estructura fue construida sobre un montículo del Periodo Moche Tardío, y que la trinchera hecha para acomodar a la base del muro de la iglesia contenía el entierro de un niño de entre 3 y 5 años de edad. El segundo (221-001) fue ubicado 60 metros al Este de la iglesia y reveló 1.5 metros de relleno conteniendo una mezcla de materiales pertenecientes al Periodo Colonial y Mochica, mostrando que esta plataforma fue construida y ampliada durante tiempos coloniales para acomodar las construcciones auxiliares de la iglesia. De igual modo, se realizó el mapeo en 3D de la iglesia y se recogió material colonial en las chacras ubicadas alrededor de ella, registrando un sitio que cubre por lo menos 18Ha.

Después de los trabajos de prospección y excavación, los materiales extraídos fueron contados, pesados, fotografiados y medidos de forma preliminar. El análisis más detallado se enfocó en tres tipos de materiales: cerámica, óseo y malacológico. Por medio de la Resolución Directoral Nacional del INC 1784 fue autorizada la exportación de 143 muestras de cerámica y 7 muestras de carbón, que han sido analizadas por medio de técnicas destructivas (ICPMS, secciones delgadas y AMS). Los fechados han confirmado la edad Colonial Temprana de los sitios excavados y los trabajos ICP-MS y secciones delgadas han revelado que cierta cantidad del material investigado incluye piezas cuyas composiciones corresponden a mayólica Panameña y botijas producidas en Sevilla, España. Así mismo, se registraron una gran variedad de tipos cuyas procedencias no son conocidas, debido al poco material comparativo referente al material colonial en el Perú. Coordinando con otros proyectos de investigación de arqueología colonial en futuros años, se espera que el Proyecto Arqueológico Zaña Colonial pueda facilitar la creación de una base de datos comparativos de cerámica colonial, incluyendo material procedente de Lima, Trujillo, Zaña y otros centros de producción de cerámica colonial, haciendo posible la identificación de materiales cuyos puntos de producción actualmente no se conocen.

Los restos de óseos humanos, recogidos de pozos de huaquero en la superficie de las capillas en Sitios LA-034 y LA-057 fueron estudiados por el Dr. Hagen Klaus (Utah Valley University, EE.UU.), antropólogo físico y experto en entierros coloniales, en el laboratorio del Museo Nacional Sicán durante Agosto de 2010. El Dr. Klaus registró los restos óseos, evaluó su edad, género y características patológicas. Según Klaus, estas colecciones representan un número mínimo de 43 individuos, con altas evidencias de hiperostosis porótica, hipoplasias lineales de esmalte, enfermedad degenerativa de las articulaciones – evidencias de anemia infantil crónica, estrés infantil agudo y trabajo físico duro, respectivamente. Aunque estas condiciones también se conocen entre poblaciones prehispánicas, presentan evidencia de una vida particularmente dura entre este grupo de pescadores durante la época Colonial Temprana.

El análisis malacológico consistió en la identificación de las especies presentes en los ocho pozos de prueba excavados en los sitios LA-034, LA-057 y PN-001. Se identificó que en el sitio LA-034, predominaron las especies *Donax obesulus* y *Polinices uber*, con 72% y 16%, por peso. En el sitio LA-057, predominan las especies *Tegula atra*, con 30%, *Donax obesulus*, con 28% y *Prisogaster niger*, con 20%, por peso. En el sitio PN-001, predominan las especies *Polinices uber* y *Donax obesulus* que representan por peso el 18.1% y 65.2% de la muestra. No obstante, no se terminaron de analizar todas las muestras durante las temporadas previas. Mediante el acceso al material facilitado por el Ministerio de Cultura, durante la fase 3 del PAZC, fue posible terminar el análisis.

Durante la primera parte de la segunda fase de trabajo, llevada a cabo en el año 2012, se realizaron excavaciones arqueológicas dentro de dos sectores de LA-057 – la zona colonial (Conjunto 123) y la zona prehispánica (los Conjuntos 125 y 131). Las excavaciones realizadas dentro de la zona colonial durante la temporada 2012, sobre todo en la unidad 123-005, revelaron que la previa identificación en el año 2010, de rasgos lineales visibles como rasgos húmedos (distinta coloración de la superficie general) en la superficie del sitio, sí correspondían a las bases de muros de quincha. Así mismo, se seguía encontrando que la zona colonial no contenía evidencia de una ocupación prehispánica previa, aunque la superposición de rasgos correspondientes a las bases de muros de quincha en las unidades 123-005 y 123-006 indican que las estructuras de la zona colonial fueron remodeladas en varias ocasiones, y que su tiempo de ocupación quizás correspondió a un periodo más largo (20-30 años) que el tiempo corto (10 años) que previamente se había postulado. Dentro del sector prehispánico, la excavación de la unidad 125-001 reveló una zona amplia de viviendas prehispánicas, con una orientación prácticamente igual a la del sector colonial (con una inclinación de 10 grados de diferencia), orientada a espaldas de la dirección donde proviene el viento, para evitar el ingreso de sedimentos eólicos por las puertas o accesos.

En comparación con la zona colonial, en la zona prehispánica revelada durante los trabajos de 2012 parece haber una serie de rasgos o elementos muy similares como fogones, pozos y bases de muros de quincha. La presencia de varios rasgos lineales con orientaciones diferentes sugiere que la zona también fue remodelada en varias ocasiones. Desafortunadamente, la erosión de la superficie por acción del viento ha hecho que la preservación de pisos intactos en la zona sea mínima, pero el tamizado de los sedimentos superficiales y la excavación minuciosa de los pozos, han proveído muestras que se proponen analizar.

El análisis preliminar de materiales zooarqueológicos, malacológicos y arqueobotánicos procedentes de las excavaciones, realizado por Carol Rojas Vega, Sarah Kennedy y Gabriel Hassler empezó a revelar diferencias drásticas en los alimentos consumidos por los residentes de las zonas colonial y prehispánica. Por un lado, las muestras malacológicas y zooarqueológicas demuestran una caída drástica en la diversidad de especies de moluscos y peces entre el Periodo Prehispánico Tardío y el Periodo Colonial Temprano. A su vez, la diversidad y cantidad de especies botánicas aumenta durante el mismo periodo, indicando una transición económica marcada, quizás revelando el impacto del reasentamiento forzado en el modo de subsistencia de la población local. No obstante, en la temporada 2016 del PAZC, cabía completar estos análisis y ampliar la muestra de restos de alimentos para confirmar que estos patrones son robustos y no reflejan los sesgos de muestras relativamente chicas. Es más, cabía continuar el análisis de otros materiales excavados, incluyendo la cerámica, para proveer datos que pueden tocar varias hipótesis sobre el efecto del reasentamiento en las comunidades indígenas.

El objetivo principal de la temporada 2016 fue terminar el análisis de los materiales excavados por el Proyecto Arqueológico Zaña Colonial durante los años 2009-10 y 2012 – principalmente la cerámica y los restos de alimentos, todos listados abajo. Aparte, la colección fue documentada digitalmente para la posteridad. Estos fines serán conseguidos a base de las preguntas, hipótesis y métodos mencionados abajo.

Las preguntas principales fueron las siguientes:

- ¿Qué cambios hubieron en la explotación del medio ambiente y la preparación de comida después del reasentamiento forzado de la población indígena en la reducción de Carrizales (Conjunto) 123?
- ¿Qué factores (demográficos, políticos, culturales) pueden explicar estos cambios?
- ¿Qué implicaciones generales tiene la historia del reasentamiento forzado en el valle de Zaña para el entendimiento de la vida cotidiana indígena durante el Periodo Colonial Temprano?

Para resolver estas preguntas generales, se aplicaron otras preguntas más específicas a los materiales relevantes:

- ¿Qué diferencias hay en la forma y tamaño de la cerámica usada para cocinar y servir comida entre las zonas prehispánicas y coloniales del sitio LA-057? ¿Hay diferencias notables en la función y contenido de la cerámica entre zonas de los dos sitios, quizás indicando diferencias en funciones de los espacios y/o estatus de hogares específicos?
- ¿Qué diferencias se observan en las especies de animales presentes en los basurales de las zonas prehispánicas y coloniales en el sitio LA-057? ¿Qué diferencias se notan entre los basurales dentro de cada zona del sitio?

Nuestras hipótesis fueron las siguientes:

- Entre el periodo Prehispánico y el periodo pos-reducción, se observará una bajada en el tamaño promedio de las ollas y platos, reflejando el reasentamiento de las poblaciones en hogares más pequeños, como queda indicado en los decretos del Virrey Francisco de

Toledo.

- Entre el Periodo Prehispánico y el periodo pos-reducción, se observará una bajada en la diversidad de las especies marinas en los basurales, conectado a la pérdida de especialización en la explotación de zonas marinas y un reenfoque en los productos terrestres y agrícolas, conectados a la bajada de población indígena y un aumento en el tributo en productos terrestres demandado por los encomenderos.

4. Plan de conservación, de ser el caso

Los materiales fueron constantemente monitoreados y cuidados durante el periodo de estudio, en un laboratorio localizado en el Departamento 1304, del Edificio Las Begonias, de la Residencial San Felipe en Lima. El cambio de local (desde el local previo - Calle Los Tulipanes 112 Urb San Eugenio, Lince, Lima, Peru), fue autorizado por la Resolución Directoral Número 375-2016/DGPA/VMPCIC/MC, adjunto al presente documento.

Todos los materiales fueron previamente conservados según las normas recomendadas por las supervisiones del MC durante los trabajos de campo, en 2009-10, 2012, 2014, y 2015. Durante el proceso de trabajo, se identificaron ejemplos aislados de cajas, bolsas, etiquetas y fichas que se habían dañado parcialmente o mostraban índices de moho. Estos fueron debidamente reemplazados, según las recomendaciones del equipo de supervisión del museo Nacional de Arqueología, Antropología e Historia del Perú. Durante el trabajo, ninguno de los materiales fue lavado en agua. La cerámica, el vidrio y el material malacológico fueron previamente brochados. Los textiles no fueron tocados con la mano, sino con pinzas y otros instrumentos delicados. Estos últimos fueron luego guardados siguiendo las indicaciones del equipo de supervisión mencionado líneas arriba.

5. Metodología y técnicas durante los trabajos de gabinete y laboratorio, indicando todos los tipos de muestreo y análisis que se proyecten realizar. En el caso de análisis a realizarse en laboratorios especializados se requiere de la debida justificación

5.1. Análisis de Cerámica

El análisis de la cerámica empezó con el rótulo de todos los fragmentos diagnósticos, usando un código uniforme, consistiendo del año en que el fragmento fue excavado (e.g., “12”), el número de inventario (bolsa) y un número correlativo de fragmento. Luego, empezó el análisis macroscópico, mediante la aplicación de la tipología previamente elaborada por el PAZC (Kelloway et al 2015; Torres 2011; VanValkenburgh et al 2015), en sí basada en tipologías existentes elaboradas del material Prehispánico Tardío para la región de la Costa Norte del Perú (Cleland y Shimada 1998; Cutright 2009; Swenson 2004; Tschauer 2001) y fuentes para el estudio de cerámica colonial (e.g., Deagan 1986; Goggin 1960). Este consiste de códigos representando valores de 38 variables, que encuadran las formas de la cerámica, su decoración y sus aspectos tecnológicos. La tipología se aplicó a todos los fragmentos diagnósticos, y el peso de cada fragmento diagnóstico fue tomado usando una escala digital. Cada fragmento diagnóstico también fue medido usando una calibradora digital, registrando variables relevantes

como grosor de cuerpo, grosor de base, altura de cuello, altura de asa, grosor de asa, ancho de asa y largo de asa. Se utilizó un diámetrometro para estimar el diámetro de cada fragmento de cerámica con borde representando más del 5% del borde total. Luego, los fragmentos de cerámica no diagnóstica fueron clasificados de forma general, tratando su categoría general, huellas de uso y categoría general de pasta. Todos los datos fueron registrados en cuadros de Microsoft Excel.

Además del análisis métrico y tipológico, seleccionamos un total de 164 fragmentos para su estudio usando un aparato de rayos X portátil (pXRF), propiedad de la Universidad de New South Wales, Australia (Kelloway). Mediante el expediente 0000037197-2016 en el Ministerio de Cultura, hemos solicitado la exportación de estas muestras, para que sean analizadas en Brown University, EE.UU. por el Dr. Parker VanValkenburgh y la Mag. Sarah Kelloway, mediante la técnica de secciones delgadas, y en la University of Missouri Research Reactor por el Dr. Michael Glascok, por medio de Análisis Instrumental de Activación Neutrónica (AIAN), para caracterizarlos químicamente y determinar sus métodos de producción.

5.2. Análisis de paleo-Fauna

El análisis de los restos de paleo-fauna se centró en la identificación de los especies y elementos representados por los huesos recuperado por el PAZC (incluyendo huesos de peces recuperados de muestras de tierra de 5L) y la medida métrica de sus elementos usando una calibradora digital. El análisis fue liderado por la Mag. Sarah Kennedy, apoyado por las arqueólogas Karen Durand Cáceres y Sarita Fuentes Villalobos, que tienen formaciones especiales en zooarqueología. Mediante comparaciones con colecciones comparativas (incluyendo muestras en el Museo de Historia Natural, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos), identificaron tanto la categoría taxonómica así como el tipo de resto óseo. Midiendo estos elementos, estimaron la cantidad de carne representada por cada conjunto de huesos para luego evaluar si esta tasa cambió entre el Periodo Prehispánico Tardío y el Periodo Colonial en el sitio de Carrizales. Registraron marcas de corte y evidencia de quema en los huesos para evaluar la forma en que fueron procesados y cocinados, identificando algunas diferencias en las maneras de procesar la carne entre los Periodos Prehispánico Tardío y Colonial. Finalmente, evaluaron la edad de los animales al momento de su muerte, midiendo los otolitos de peces y observando el estado de fusión de los huesos post-cráneos y los dientes de los animales terrestres, cuando estuvieron presentes. Todos los datos fueron ingresados en una base de datos digital, en forma de un cuadro de Microsoft Excel, manejado por la Mag. Kennedy. De los huesos, se seleccionaron un total de 25 muestras de óseo animal – cuatro (4) huesos de *Cavia porcellus* (cuy), cuatro (4) huesos de *Caprinae* (cabras y ovejas), y 17 huesos de *Sus scrofa* (cerdo) – para su análisis isotópico en las universidades de Georgia State y Florida en EE.UU., mediante el expediente 0000037197-2016 en el Ministerio de Cultura.

5.3. Análisis malacológico

El análisis malacológico fue dirigido por la Lic. Carol Rojas Vega con el apoyo del Arq. Alexis Reátegui, quien entrenó a varios miembros de nuestro equipo en la clasificación básica de restos malacológicos. Se concentró primero en la identificación del taxón de cada fragmento de concha, y luego calculó el número mínimo de individuos (NMI), número de especímenes (NISP) y el peso de cada taxón presente en cada contexto excavado. Aparte, se seleccionó una sub-muestra de 10% de todos los restos para que sea medida usando una calibradora digital, para poder estimar la cantidad de carne representada por cada muestra de conchas. En los casos donde se observó modificaciones en las muestras (huecos hechos por taladro, cortes, etc.) estas fueron registradas usando una cámara digital. Todos los datos fueron registrados en un cuadro Excel, manejado por el Arq. Reátegui.

5.4. Análisis de paleo-Flora

Para facilitar el análisis de paleo-flora, cinco litros de suelo fueron removidos de cada contexto excavado por el proyecto arqueológico Zaña Colonial durante sus excavaciones en el año 2012. Estas fueron procesadas utilizando un sistema de zarandas graduadas, una técnica que ha demostrado ser más eficaz para las muestra de flotación de la Costa Norte del Perú (Mag. Katie Chiou, Com. Pers. 2011; Cutright 2010). La preservación orgánica en Carrizales es excepcional y cinco litros de muestras han proporcionado suficientes restos para generar caracterizaciones estadísticamente significativas de los restos botánicos (Van der Veen, 1984). La Mag. Chiou había previamente extraído el material botánico de estas muestras. Durante el trabajo de laboratorio en 2016, la Mag. Chiou analizó aproximadamente 30 muestras botánicas bajo microscopio de magnificación 10-200x, identificando los taxones de semillas y otros elementos de plantas. Para que pueda continuar con este análisis usando equipos que no están disponibles en el Perú, se ha pedido la exportación de un total de 174 muestras, mediante el expediente 0000037197-2016 en el Ministerio de Cultura.

5.5. Análisis de Restos Óseos Humanos

Los restos óseos humanos recuperados en la temporada 2009-10 fueron previamente estudiados por el Dr. Haagen Klaus. Durante esta temporada de estudio, por un tema de tiempo, se revisó únicamente el estado de conservación de los materiales para asegurar su buena conservación.

5.6. Análisis de Otros Materiales

Los otros materiales presentes en la colección – e.g., textil, varios, carbón, vidrio, ladrillo, mineral – fueron registrados usando una cámara digital. Los textiles fueron cuidadosamente estudiados por la Arq. Diana Inga Vidal, que los clasificó por tipo de fibra, torsión, técnica de producción, dimensión, peso y estilo.

5.7. Fotografía y Fotogrametría

Durante los análisis de todos los materiales, se seleccionó ejemplos de artefactos representativos y completos para su registro fotográfico y la creación de modelos en tres dimensiones usando el programa Agisoft Photoscan. Los artefactos se colocaron frente a un telón de fondo negro o blanco junto a un escalímetro, con luz controlada. Para la creación de modelos en 3D, se tomaron entre 30 y 100 fotos por artefacto, que luego fueron juntados en el programa Photoscan para crear modelos en 3D.

6. Equipo de trabajo y responsabilidades

Dirección y Asesoría Científica

Lic. Daniela Zevallos Castañeda - Directora del PAZC: Licenciada en Arqueología por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Arqueóloga responsable del laboratorio.

Dr. Nathaniel Parker VanValkenburgh - Asesoría científica: Arqueólogo y Doctor por la Universidad de Harvard – EEUU; Catedrático en la Universidad de Brown, EE.UU. Realizó los trabajos fotográficos y fotogramétricos y supervisó la clasificación de cerámica. Apoyó a la Lic. Zevallos en la preparación del informe final de trabajo.

Especialistas Científicas

Lic. Carol Guisella Rojas Vega – Análisis malacológico. Licenciada en Arqueología de la Universidad Nacional de Trujillo, 2005. Doce años de experiencia estudiando materiales malacológicos. Encargada de realizar el estudio de los materiales malacológicos.

Dra. Sarah Kelloway– Caracterización química de cerámica, usando un aparato no-destructivo portátil de rayos X. Doctorada en arqueología de la Universidad de Sydney, Australia, 2015. Actualmente miembro del Mark WainwrightAnalyticalResearch Center, Universidad de New South Wales, Australia. Especializada en el análisis químico de cerámica y otros materiales inorgánicos.

Mag. Katie Chiou – Análisis arqueobotánico. Realizó la identificación de especies de restos arqueobotánicos, procedentes de excavaciones. Magistrada de la Universidad de California – Berkeley, 2011 y candidata de doctorado en la misma universidad.

Mag. Sarah Kennedy – Análisis arqueozoológico. Identificó especies, edad y procesamiento de restos arqueozoológicos, procedentes de excavaciones. Magistrada de la Universidad de Florida, EE.UU. 2014, y candidata de doctorado en la Universidad de Pittsburgh, EE.UU.

Asistentes de Laboratorio

Diego Bedoya Vidal – Asistente de laboratorio. Bachiller en Arqueología en la Pontificia Universidad Católica del Perú, 2010. Responsable para rotular y analizar los materiales cerámicos. Apoyará a los trabajos fotogramétricos.

Bradymir Bravo Meza – Asistente de laboratorio. Bachiller en Arqueología en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2014. Realizó análisis de restos de cerámica y restos malacológicos.

Danilo Depaz Romero – Asistente de Laboratorio. Bachiller en Arqueología de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayólo – Ancash en 2013. Realizó análisis de restos malacológicos y cerámica.

Karen Durand Cáceres – Asistente de laboratorio y asistente zooarqueológico. Bachiller en Arqueología de la Universidad San Antonio Abad, Cuzco, 2010. Apoyó el análisis de cerámica.

Sarita Fuentes Villalobos – Asistente de laboratorio y asistente zooarqueológico. Bachiller en Arqueología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. También apoyó en el análisis de cerámica.

Diana Inga Vidal – Asistente de laboratorio y analista de textiles; bachiller en arqueología. También apoyó en el análisis de cerámica

Alexis Reátegui Diaz – Asistente de Laboratorio. Bachiller en Arqueología de la Universidad Nacional de Trujillo, 2008. Apoyó a la Lic. Rojas Vega en el análisis de los restos malacológicos.

Mercedes Vera Urbina – Asistente de laboratorio y licenciada en arqueología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2016. Apoyó al estudio de la cerámica y los estudios malacológicos.

Estudiantes, Voluntarios, y Practicantes*

Jackson Crook – Estudiante de bachillerato, Brown University, EE.UU. Apoyó a los asistentes de laboratorio en el análisis de cerámica.

Luiza Guimaraes da Silva – Estudiante de bachillerato, Brown University, EE.UU. Apoyó a los asistentes de laboratorio en el análisis de cerámica.

Jake Gardner - Estudiante de bachillerato, Brown University, EE.UU. Apoyó a los asistentes de laboratorio en el análisis de cerámica.

Chiara Repetti-Ludlow - Estudiante de bachillerato, Brown University, EE.UU. Apoyó a los asistentes de laboratorio en el análisis de cerámica.

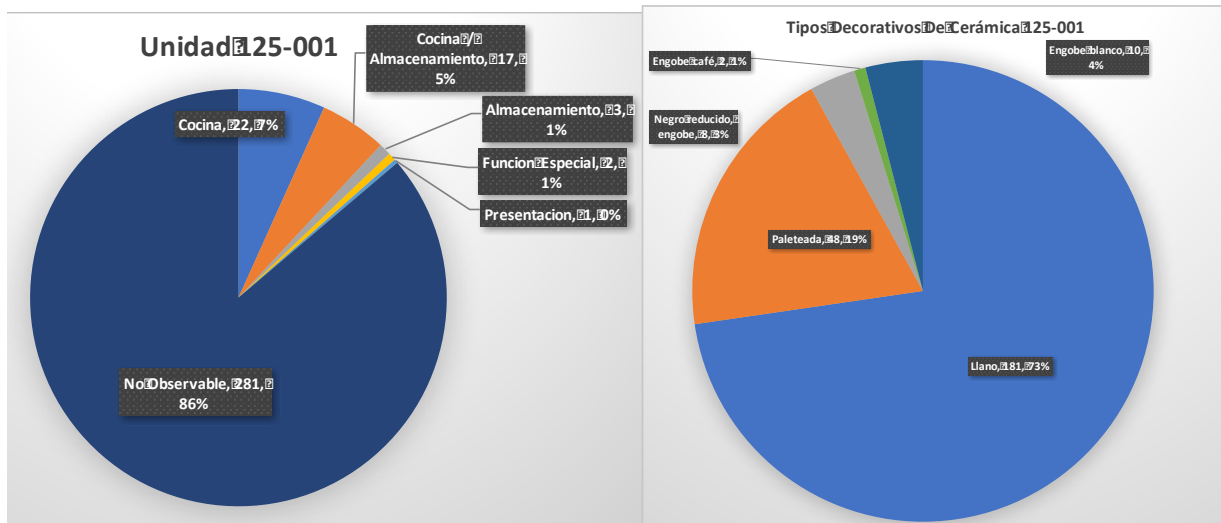
* Cabe indicar que estos estudiantes fueron voluntarios apoyando al proyecto y no miembros de una escuela de campo. No pagaron ningún costo para participar en las investigaciones.

7. Resultados de la investigación

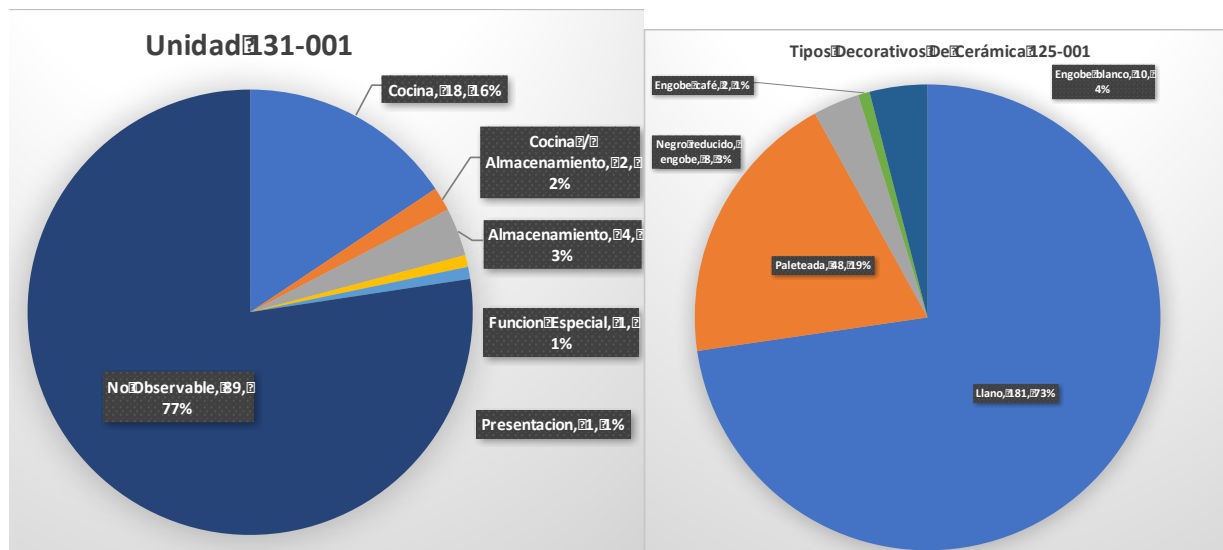
7.1 Cerámica

El trabajo de análisis de cerámica se concentró en analizar la cerámica procedente de las excavaciones de 2012 – 1081 fragmentos diagnósticos y 3443 fragmentos no diagnósticos. Como queda señalado líneas arriba, el análisis se enfocó en la identificación de las funciones y tipos de cerámica representadas en las distintas unidades.

Unidades de las zonas Precolombinas, Conjuntos 125 y 131:



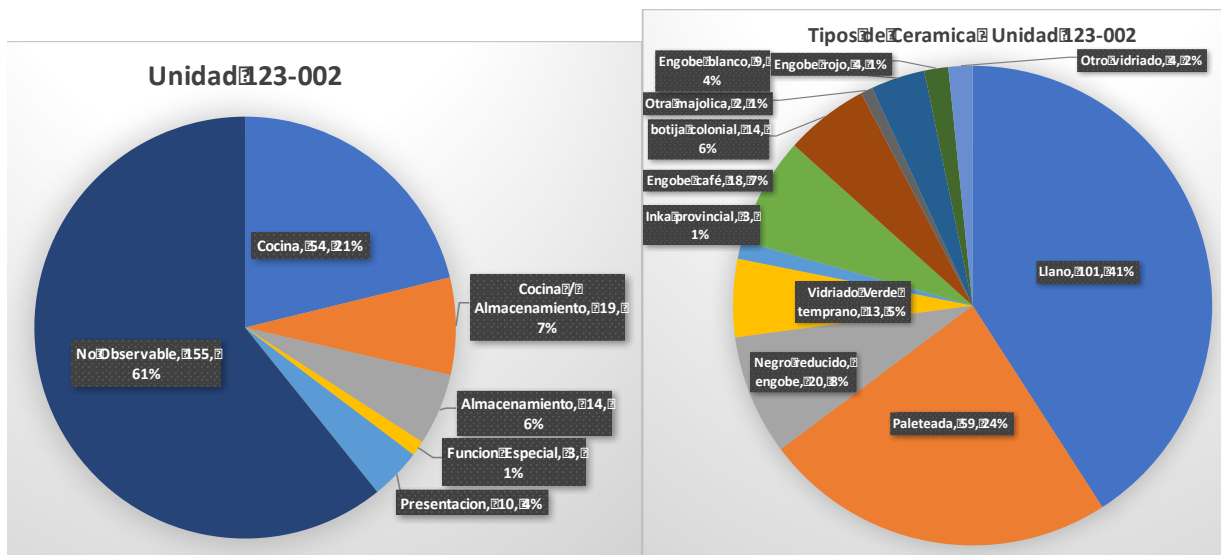
Figuras 1 y 2. Categorías de función (I) y decoración (D) representado por la cerámica recuperada en la unidad 125-001



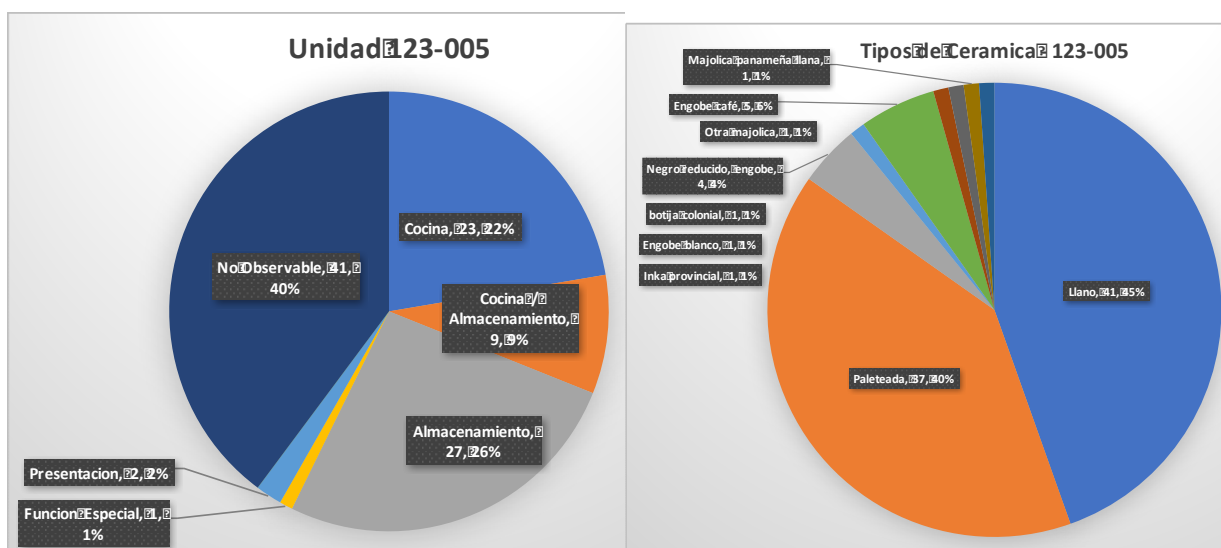
Figuras 3 y 4. Categorías de función (I) y decoración (D) representado por la cerámica recuperada en la unidad 131-001

En las dos unidades de la zona precolombina, 125 y 131, se nota una alta presencia de fragmentos de cerámica llana sin función que se pueda deducir claramente a través de su análisis microscópico. La cerámica decorada está dominada por fragmentos con diseños simples paletaados y sin engobe. Estos patrones concuerdan con nuestra interpretación de las unidades 125-001 y 131-001 como zonas domésticas simples, perteneciendo a familias de muy poco acceso a artefactos de alto valor.

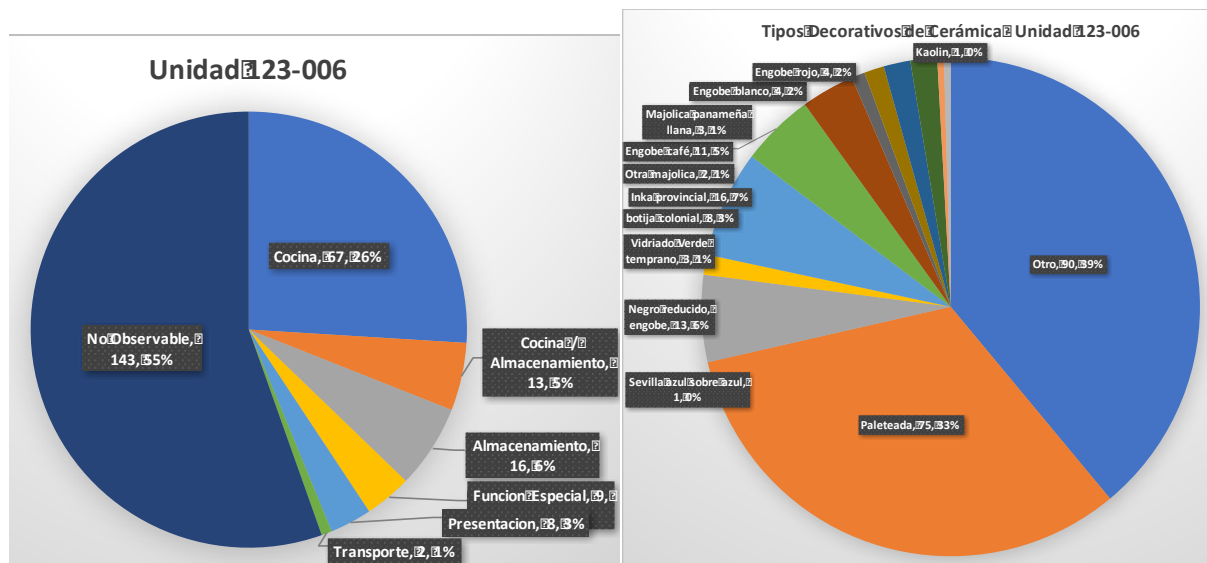
En las unidades de la zona colonial, mostrados abajo, se nota una diversidad mucho más alta entre la cerámica – tanto en sus funciones interpretadas como en la decoración. Se nota la presencia de varias formas importadas, entre ellas mayólica hecha en Panamá y botijas producidas en España, que identificamos comparándolas con las colecciones digitales del Florida Museum of Natural History. A la vez, en comparación con las zonas prehispánicas, se nota que la cerámica recuperada de todas las unidades en la zona colonial también registra un grado más alto de decoraciones tradicionales, incluyendo cerámica paletaada. Entre las unidades, también se han notado algunas diferencias notables. Por ejemplo, se recuperó un porcentaje mucho más alto de cerámica usada para el almacenamiento de abastecimientos en la unidad 125-005. Las otras evidencias recuperadas también sugieren que la Unidad 123-005 era una zona semi-pública en la que se preparaba comida para una gran número de personas.



Figuras 5 y 6. Categorías de función (I) y decoración (D) representado por la cerámica recuperada en la unidad 123-002



Figuras 7 y 8. Categorías de función (I) y decoración (D) representado por la cerámica recuperada en la unidad 123-005



Figuras 9 y 10. Categorías de función (I) y decoración (D) representado por la cerámica recuperada en la unidad 123-006

7.2 Zooarqueología (vertebrata)

Los restos zooarqueológicos abordan los que fueron recuperados durante las excavaciones y los que fueron sacados de las muestras de tierra. Aquí presentamos los resultados en una serie de cuadros:

Taxon	Nombre Común	Conjunto 125				Conjunto 123			
		Sector Prehispanico				Sector Colonial			
		NISP	%	NMI	%	NISP	%	NMI	%
Muridae	Ratas y ratones	87	0.5	5	2.1	37	0.6	4	6.2
Caviaporcellus	Cuy	133	0.7	3	1.3	3	0.1	1	1.5
Cetacea	Ballenas	-	.0	-	.0	1	.0	1	1.5
Canidae	Caninos	1	.0	1	0.4	21	0.4	1	1.5
Canislupisfamiliaris	Perro domesticado	-	.0	-	.0	10	0.2	2	3.1
Lycalopex sp.	Zorro	3	0.0	1	0.4	2	.0	1	1.5
Pinnipedae	Lobo de mar	-	.0	-	.0	25	0.4	2	3.1
Equidae	Caballo o burro	-	.0	-	.0	4	0.1	1	1.5
Artiodactyla or Perissodactyla	Ungulados con dedos de pie pares / impares	-	.0	-	.0	15	0.3	-	.0
Artiodactyla	Ungulados con dedos de pie en pares	708	3.8	2	0.8	242	4.2	2	3.1
Susscrofa	Cerdo	-	.0	-	.0	28	0.5	1	1.5
Camelidae	Camélidos	116	0.6	2	0.8	1	.0	1	1.5
Bostaurus	Vacas	-	.0	-	.0	4	0.1	1	1.5
Bostaurus or Equidae	Vaca, Burro, o caballo	-	.0	-	.0	4	0.1	-	.0
Caprinae	Ovejas, cabras	-	.0	-	.0	114	2.0	3	4.6

Small Mammal uid	Mamífero pequeño no identificado	68	0.4	-	.0	5	0.1	-	.0
Mammal uid	Mamífero no identificado	2007	10.9	-	.0	1872	32.6	-	.0
Large Mammal uid	Mamífero grande no identificado	117	0.6	-	.0	361	6.3	-	.0
Todos los mamíferos		3240	17.6	14	5.9	2749	47.9	21	32.3

Cuadro 1. Mamíferos

Taxon	Nombre Común	Conjunto 125				Conjunto 123			
		Sector Prehispanico				Sector Colonial			
		NISP	%	NMI	%	NISP	%	NMI	%
Anseranser	Ganso	-	.0	-	.0	3	0.1	2	3.1
Cairinamoschata	Pato silvestre	-	.0	-	.0	2	.0	1	1.5
Spheniscushumboldti	Pingüino	-	.0	-	.0	1	.0	1	1.5
Procellariiformes	Pardela	1	.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Ciconiiformes	Ibis	-	.0	-	.0	1	.0	1	1.5
Pelicaniformes	Pelícano	-	.0	-	.0	1	.0	1	1.5
Phalacrocorax sp.	Cormorán	26	0.1	2	0.8	15	0.3	4	6.2
Sula sp.	Piquero	1	.0	1	0.4	6	0.1	2	3.1
Columbidae	Palomas	95	0.5	1	0.4	-	.0	-	.0
Passeriformes	Pájaros cantores y encaramados	3	.0	1	0.4	1	.0	1	1.5
Small avesuid	Aves pequeñas no identificadas	17	0.1	-	.0	12	5	-	.0
Aves uid	Aves no identificadas	80	0.4	-	.0	512	8.9	-	.0
Large Aves uid	Aves grandes no identificadas	44	0.2	-	.0	105	1.8	-	.0
Todos las Aves		267	1.4	6	2.5	764	13.3	23	35.4

Cuadro 2. Aves

Taxon	Nombre Común	Conjunto 125				Conjunto 123			
		Sector Prehispanico				Sector Colonial			
		NISP	%	NMI	%	NISP	%	NMI	%
Squamata	Serpiente o lagarto	40	0.2	1	0.4	7	0.1	1	1.5
Lacertilia	Lagarto	1	.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Todos los Reptiles		41	0.2	2	0.8	7	0.1	1	1.5

Cuadro 3- Reptiles

Taxon	Nombre Común	Conjunto 125				Conjunto 123			
		Sector Prehispanico				Sector Colonial			
		NISP	%	NMI	%	NISP	%	NMI	%
Carcharhinus sp.	Tiburón carcharhinus	26	0.1	1	0.4	12	0.2	1	1.5
Prionaceglauca	Tiburón Azul	1	.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Mustelus sp.	Tiburón Musola	1	.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Myliobatidae	Aguila Maryna	17	0.1	1	0.4	12	0.2	1	1.5
Chondrichthyesuid	Peces de cartílago no identificados	3	.0	-	.0	2	.0	-	.0
Total Chondrichthyes		48	0.3	4	1.7	26	0.5	2	3.1

Cuadro 4. Chondrichthyes – Peces cartilagosos

Taxon	Nombre Común	Conjunto 125				Conjunto 123			
		Sector Prehispanico				Sector Colonial			
		NISP	%	NMI	%	NISP	%	NMI	%
Belonidae	Familia de Pez aguja	1	0.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Engraulidae	Anchoqueta	1224	6.6	24	10.2	490	8.5	9	14
Anchoanasus	Anchoqueta blanca	2	0.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Engraulisringens	Anchoqueta peruana	3	0.0	2	0.8	-	.0	-	.0
Clupeidae	Sardina	805	4.4	16	6.8	40	0.7	1	2
Galeichthys peruvianus	Bagre de mar	8	0.0	4	1.7	2	0.0	1	2
Mugilcephalus	Salmonete	-	.0	-	.0	1	0.0	1	2
Trachurusmurphyi	Jurel	10	0.1	5	2.1	-	.0	-	.0
Sciaenidae	Familia de Verrugatos y Corvina	947	5.1	7	3.0	185	3.2	1	2
Cilusgilberti	Corvina pampera	20	0.1	2	0.8	11	0.2	1	2
Cynoscionnalis	Corvina taayanque	37	0.2	22	9.3	-	.0	-	.0
Paralonchurus peruanus	Coco	591	3.2	85	36.0	84	1.5	4	6
Sciaenadeliciosa	Corvina deliciosa	44	0.2	21	8.9	-	.0	-	.0
Stellifer minor	Corvina minor	48	0.3	18	7.6	-	.0	-	.0

Sardachilensis	Bonito	1	0.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Scomberjaponicusperuanus	Chabacero	3	0.0	1	0.4	-	.0	-	.0
Pequeño - actinopterygiuid	Peces, óseos pequeños no identificados	27	0.1	-	.0	1	0.0	-	.0
Actinopterygii uid	Peces, óseos no identificados	11057	60.0	-	.0	1372	23.9	-	.0
Grande -actinopterygiuid	Peces, óseos grandes no identificados	2	0.0		.0	2	0.0	-	.0
Total Actinopterygii		14830	80.5	210	89.0	2188	38.2	18	28

Cuadro 5. Actinopterygii – Peces

Si se compara los taxones presentes en las dos zonas del sitio, es muy claro que la presencia de peces es mucho más alta en la zona prehispánica que en la zona colonial. Esta contiene un conjunto de materiales dominados por mamíferos, dentro de las cuales figuran una gran cantidad de especies domesticadas, incluyendo pollo, ganso, cerdo, etc. Se presenta una reseña de estas diferencias en la figura 11, abajo.

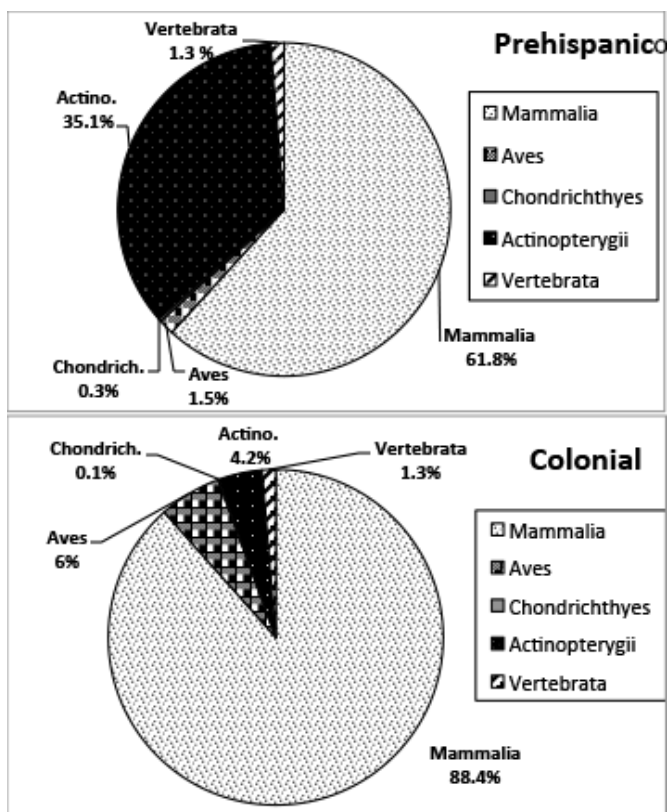


Figura 11. Gráficos representando las porciones de distintos tipos de animales en las zonas prehispánicas y coloniales del sitio

7.3 Botánico

Los resultados preliminares del análisis de los restos arqueobotánicos sugieren que el reasentamiento forzado de poblaciones indígenas tuvo un impacto asimétrico en el uso del paisaje y los patrones de alimentación. Se identificaron 26 taxones, incluyendo especies cultivadas y plantas silvestres. Teniendo en cuenta la ubicación del sitio cerca de las dunas y marismas, no es sorprendente que se recuperara un conjunto de plantas silvestres como juncias (familia Cyperaceae) y *Portulacastrum sesuvium* en casi todas las muestras, de ambos periodos – prehispánico y colonial.

Los resultados preliminares indican que hay cambios dietéticos entre los periodos prehispánicos y coloniales. En general, muy poco material vegetal fue recuperado de las muestras prehispánicas. Puede ser una función de la tafonomía de los restos botánicos dentro de las dos secciones del sitio o una indicación de que la dieta, antes de la conquista española, dependía más de la proteína marina. El maíz (*Zea mays*) es un comestible común que se encuentra en muchas de las muestras prehispánicas del Conjunto 125. Porciones de algarrobo (*Prosopis pallida*) también aparecen con frecuencia, indicando que fue consumido como alimento y combustible. También se encuentran chiles (*Capsicum spp*) y guayaba (*Psidium guajava*).

En la transición entre el Periodo Prehispánico y el Periodo Colonial, los datos no manifiestan un cambio tan drástico como el notado en los restos zooarqueológicos. Por el contrario, los cambios son muchas sutiles. La mayoría de las plantas cuyos restos fueron recuperados de las muestras de tierra del Conjunto 123 fueron explotadas frecuentemente antes de la colonización Española. Sin embargo, las muestras coloniales presentan una mayor riqueza y diversidad de especies. Las semillas de chile (*Capsicum*) y algodón (*Gossypium barbadense*) son muy abundantes en las muestras coloniales. Chirimoya (*Annona cherimola*) – una fruta que aparece por primera vez en el registro arqueobotánico de la costa durante el Periodo Chimú – no está presente en las muestras prehispánicas (que corresponden al Periodo Lambayeque Tardío), pero si se encuentran comúnmente en las muestras coloniales. Aunque las semillas de las plantas nativas de las Américas predominan en las muestras, también se recuperaron restos de algunas plantas domesticadas en el Viejo Mundo. Los ejemplos notables incluyen la cebada de seis hileras descascarada (*Hordeum vulgare*), pimienta negra (*Piper nigrum*), limón (*Citrus limon x*), y la uva (*Vitis vinifera*). El pericarpio de la drupa de pimienta negra muestra las características de la pimienta procesada – una superficie arrugada, producto de la limpieza de la pimienta en agua caliente y el proceso de secado durante varios otros días, que provocan al pericarpio a encogerse en una capa arrugada. También se observan cambios en el uso de algunos taxones -- en particular el algarrobo. En las muestras prehispánicas, recuperamos restos de paleofeces humanas conteniendo endocarpos masticados de algarrobo, demostrando que el algarrobo fue consumido por humanos. En contraste, no hemos recuperado evidencia del mismo fenómeno en las muestras coloniales, pero si se hallaron índices de la utilización de *P. pallida* como forraje, con semillas que aparecen en el estiércol de ovejas / cabras. Es muy probable que este cambio esté conectado a la prohibición española de algarrobo como un alimento comestible y la redirección de ese recurso al forraje, en sí ligado al fomento de la producción agrícola en la costa norte.

7.4. Malacológico

En total, se analizaron 88.402 especímenes individuales recuperados durante las excavaciones de 2012. Abajo, se presentan los resultados de este análisis por unidad de excavación.



Figura 12. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 123-002

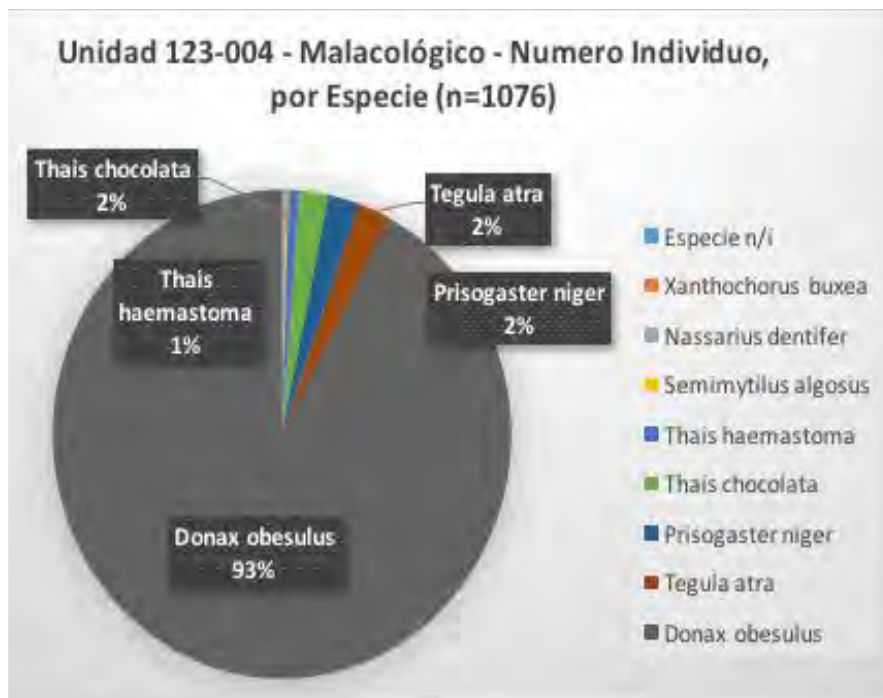


Figura 13. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 123-004

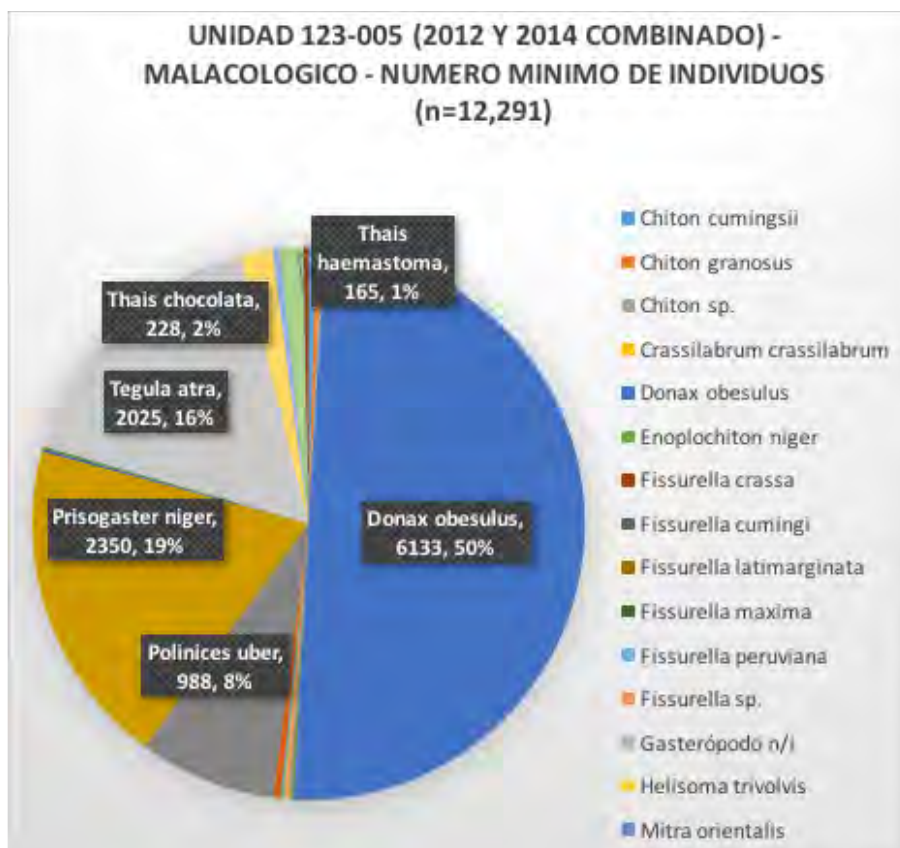


Figura 14. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 123-005

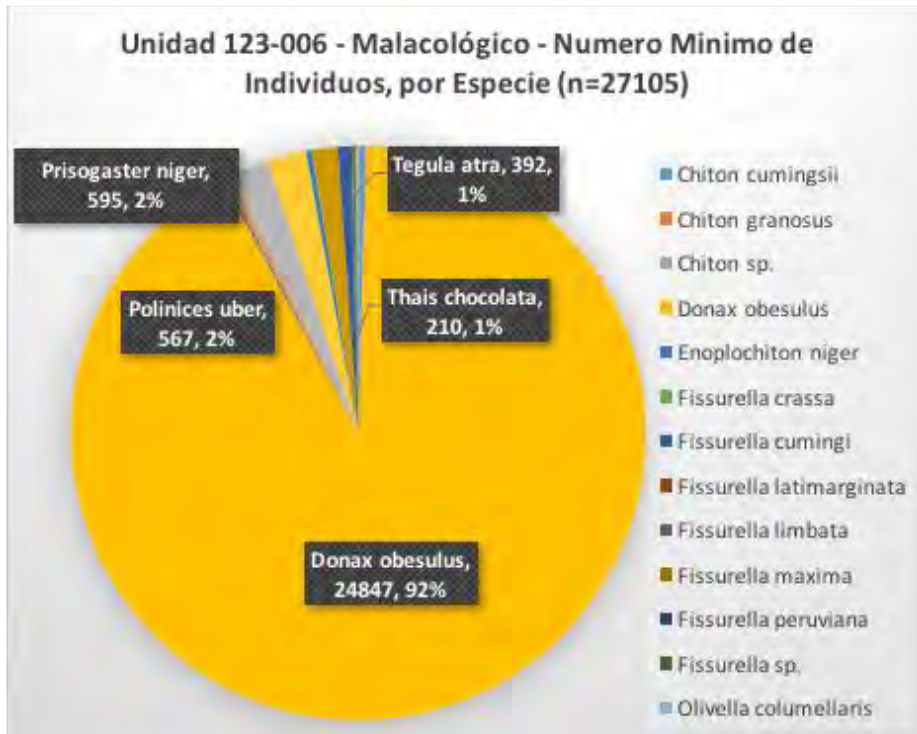


Figura 15. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 123-005

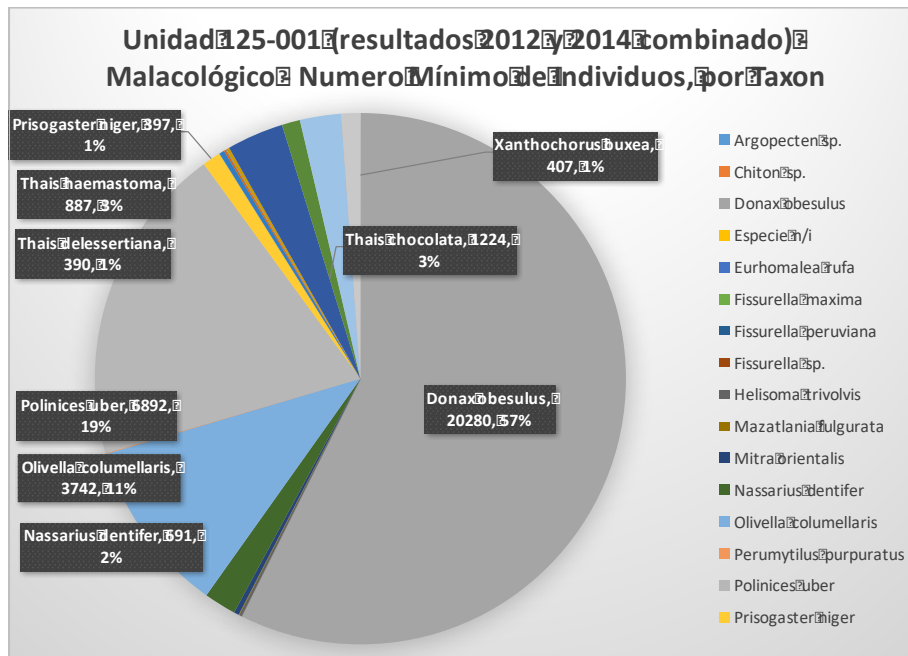


Figura 16. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 125-001

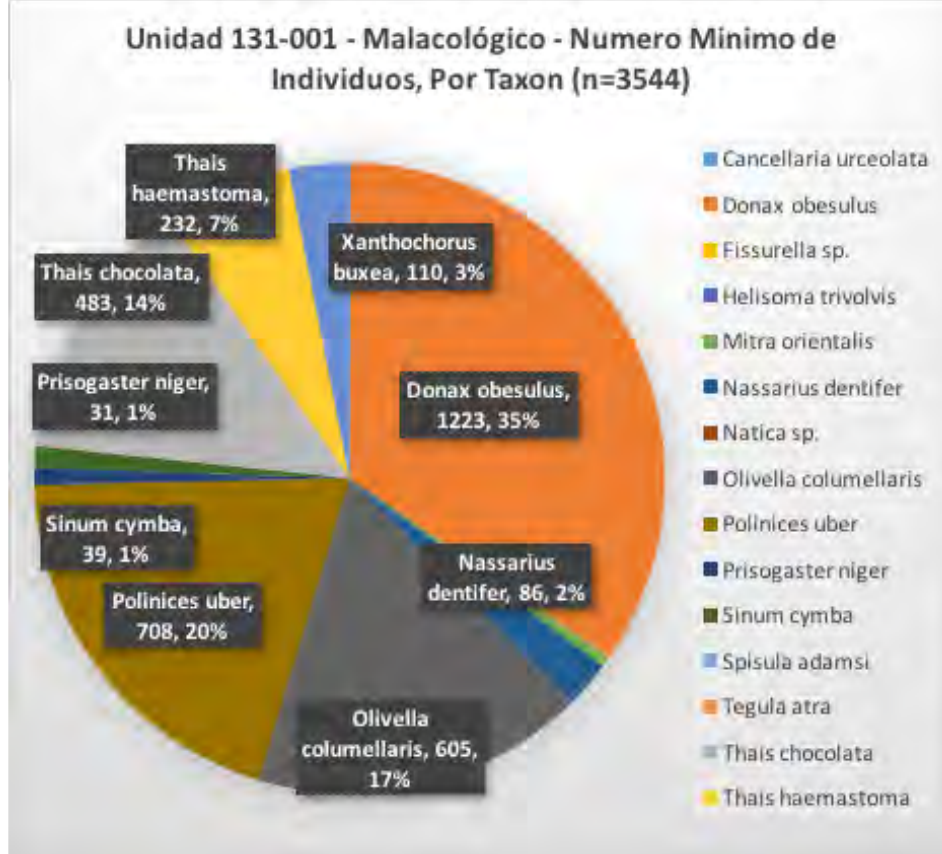


Figura 17. Especies malacológicas recuperadas de la unidad 125-001

7.5. Restos Óseos Humanos

Como se ha señalado líneas arriba, no se realizó el análisis de los restos humanos recuperados durante las temporadas 2009-10 y 2012, por falta de tiempo. Se revisó únicamente el estado de conservación de los materiales para asegurar su buena conservación.

7.6. Textiles

Un total de nueve textiles recuperados durante las excavaciones del año 2012 fueron estudiados. Sumándolos a los materiales recuperados durante los años 2014 y 2015, son 355 fragmentos. Presentamos dos cuadros abajo, cuantificando el material del cual están hechos y los tipos de construcción representados en la colección.

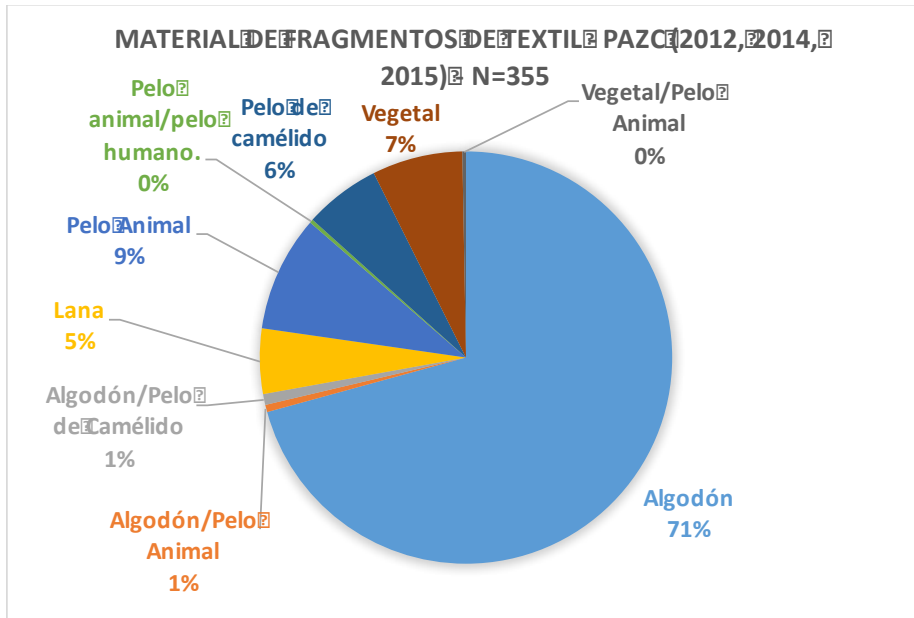


Figura 18. Tipos de materiales representados entre los textiles recuperados por el PAZC en 2012, 2014 y 2015

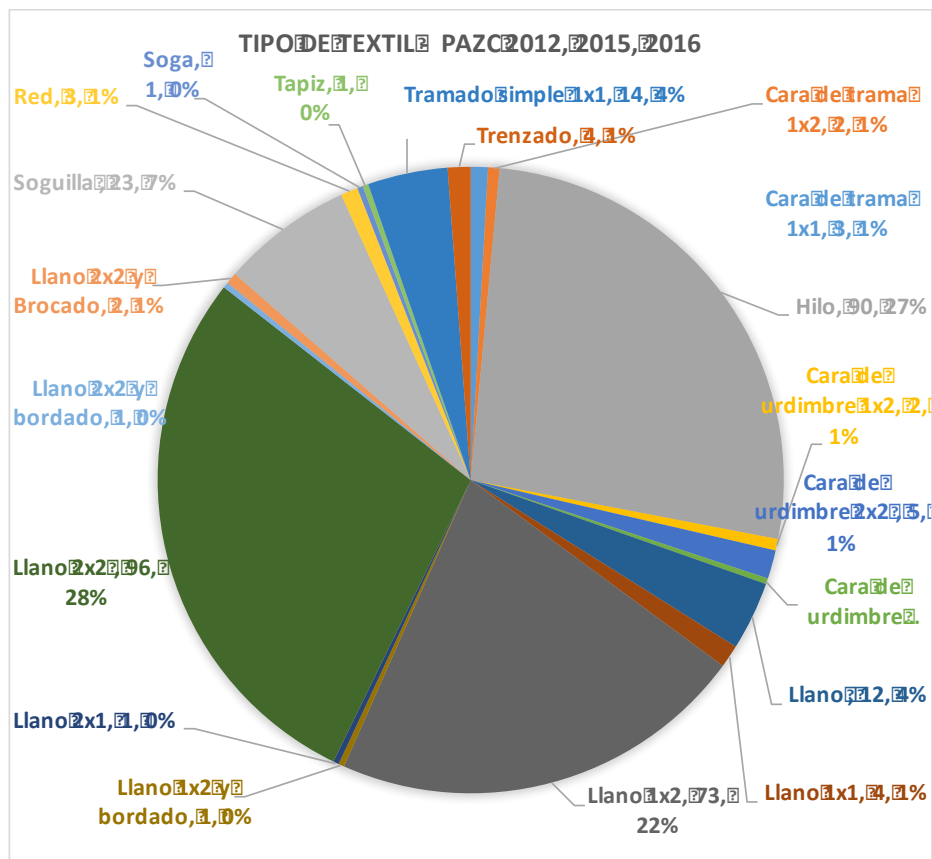


Figura 18. Tipos de materiales representados entre los textiles recuperados por el PAZC en 2012, 2014 y 2015

7.7. Otros materiales

Los otros materiales – incluyendo material lítico, cuentas, y metales – fueron registrados exclusivamente usando fotografía. Presentamos algunos ejemplos de estas fotografías en el punto 12 de este informe.

8. Conclusiones y recomendaciones

En total, el análisis de los materiales recuperados en las excavaciones del PAZC en el sitio de Carrizales (LA-057) durante el 2012 han aclarado patrones de la vida doméstica durante los periodos Prehispánico Tardío y Colonial Temprano en el valle bajo de Zaña. Durante nuestros trabajos en la temporada 2016, se investigaron los restos procedentes de cinco unidades excavadas – tres en la zona colonial (123-002 Ampliación, 123-005, y 123-006) y dos en la zona prehispánica (125-001 y 131-001). Adicionalmente, se analizó material malacológico de una cuarta unidad (123-004), conteniendo restos superficiales huaqueados. Aparte de los materiales recuperados por el zarandeo de baldes de tierra excavada en el campo, también se analizaron restos zooarqueológicos y botánicos recuperados de muestras excavadas.

El análisis de cerámica indica la presencia, durante el Periodo Prehispánico, de un conjunto de materiales humildes, consistiendo mayormente de formas usadas para cocinar, con muy poca decoración. Durante el Periodo Colonial, vemos un notable incremento en la diversidad de cerámica presente en el sitio. Sigue siendo predominantemente doméstico, pero se nota la presencia de una diversidad de formas y decoraciones. La presencia de cerámica estilo Chimú-Inka con un vidriado verde-amarillento, fragmentos de cerámica estilo Inka provincial, cuentas de vidrio estilo Nueva Cádiz y cerámica doméstica cuyas formas se asemejan a las morfologías típicas del Periodo Prehispánico Tardío juntamente sugieren que la ocupación colonial de la zona corresponde exclusivamente al siglo 16.

El análisis de los restos zooarqueológicos (incluyendo los restos malacológicos) muestra diferencias en las especies presentes en las dos ocupaciones, prehispánica y colonial, identificando un rango mucho mas amplio de especies marinas en la zona precolombina que en la zona colonial. En si, los restos recuperados de esta zona incluyen muchas más especies terrestres, incluyendo los restos de animales Euroasiáticos domesticados introducidos, como ganso, gallina, cabra y cerdo. El análisis de los restos botánicos está mostrando que hay un notable incremento en la densidad de material botánico y en la diversidad de especies.

Se recomienda que estos materiales sigan siendo almacenados en el Museo Nacional Heinrich Brüning, a largo plazo. Actualmente, el depósito del DDC Lambayeque no dispone del espacio ni las condiciones necesarias para almacenar a los materiales.

9. Inventario de bienes culturales muebles investigados de acuerdo al formato proporcionado por el Ministerio de Cultura

Ver Anexo A.

10. Plan de difusión de la investigación que contenga las publicaciones científicas, presentaciones en eventos académicos, presencia en los medios de comunicación, divulgación a la comunidad, entre otros, realizado o por realizar.

Los resultados de este estudio serán difundidos en varios eventos académicos y públicos. Ya presentamos los resultados del estudio p-XRF de cerámica en el 3er Congreso Nacional de Arqueología en Setiembre de 2016 y presentaremos otros resultados en el 4to Congreso Nacional de Arqueología, en Agosto de 2017. Los resultados de los otros estudios serán presentados en congresos nacionales e internacionales, tales como la reunión del Society for American Archaeology . Los datos serán publicados posteriormente en revistas científicas y libros editados y subidos a internet en formato libre.

11. Bibliografía

Acevedo Basurto, S., Torres, F., Alayza, P.P., (2004.) *La loza de la tierra : cerámica vidriada en el Perú*. Universidad Ricardo Palma, Lima.

Alva, W. (1987). “Resultados de las excavaciones en el valle de Zaña, norte del Perú” en *Archaologie in Perú – Archaeometrie: 1985*, ed. W. Bauer, Stuttgart: Konrad TheissVerlag, 61-78.

Alva, W. (1988) “Investigaciones en el complejo formativo con arquitectura monumental de Purulén, costa norte del Perú” en *Beiträge zur Allgemeinen und Vergleichenden Archaologie* 8: 283–300.

Burga, M. (1976.) *De la Encomienda a la Hacienda Capitalista: el valle del Jequetepeque del Siglo XVI al XX*. Lima: Instituto de Estudios Peruanos.

Calancha, Antonio de la. (1974 [1653]). *Crónica Moralizadora del Perú*. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Cleland, K. y I. Shimada. (1998). “Paletada Potters: Technology, Production Sphere, and Sub-Culture in Ancient Peru,” en Shimada, Izumi, ed., *Andean Ceramics: Technology, Organization and Approaches*. Philadelphia: University Museum, University of Pennsylvania. 111-150.

Cummins, T.B.F. (2002). “Forms of Andean Colonial towns, Free Will, and Marriage,” in Lyons, Claire L. and John Papadopoulos, eds., *The Archaeology of Colonialism*. Los Angeles: Getty Research Institute. 199-240.

Cutright, R. E. (2009). *Between the Kitchen and the State: Domestic Practice and Chimú Expansion in the Jequetepeque Valley, Peru*. Tesis de Doctorado no Publicado, Universidad de Pittsburgh.

Cutright, R. E. (2010). "Food, Family, and Empire: Relating Political and Domestic Change in the Jequetepeque Hinterland," en Cutright, R., Lopez Hurtado, E. y A. Martin, eds. *Comparative Perspectives on the Archaeology of Coastal South America*. Pittsburgh: Center for Comparative Archaeology. 27-44.

Deagan, K.A., (1987.) Artifacts of the Spanish colonies of Florida and the Caribbean, 1500-1800; Volume 1 - Ceramics, Glassware, and Beads. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.

Dillehay, T.D. (2004). "Social Landscape and Ritual Pause: Uncertainty and Integration in Formative Peru." *Journal of Social Archaeology* 4(2): 239-268.

Dillehay, T.D., H. Eling y J. Rossen (1990) *Informe sobre la campaña de 1989 en los valles de Zaña y Jequetepeque, Perú*. Lima: Instituto Nacional de Cultura.

Dillehay, T.D., H. Eling y J. Rossen (2005). "Pre-ceramic irrigation canals in the Peruvian Andes." *PNAS* 102(47): 17241-17244.

Dillehay, T.D., A.L. Kolata y M. Pino Q. (2004). "Pre-industrial human and environment interactions in northern Peru during the late Holocene." *The Holocene* 2004 14(2): 272-281.

Dillehay, T.D. y P. Netherly (1981) "Exploring the Upper Zaña Valley in Peru: A Unique Tropical Forest Setting Offers Insights into the Andean Past," *Archaeology* 36: 22-30.

Dillehay, T.D., J. Rossen, y P. Netherly (1997) "The Nanchoc Tradition: The Beginnings of Andean Civilization," *American Scientist* 85: 46-56.

Eling, H. (1978). "Interpretaciones preliminares del sistema de riego antiguo de Talambo en el valle de Jequetepeque, Perú." *III Congreso Peruano, El Hombre y la Cultura Andina: actas y trabajos*, Tomo II, ed., Matos Mendieta, Ramiro. Lima: Congreso peruano El Hombre y la Cultura Andina.

Eling, H. (1987). *The role of irrigation networks in emerging societal complexity during late preHispanic times: Jequetepeque Valley, North Coast, Peru*. Unpublished Ph.D. Dissertation, University of Texas, Austin.

Goggin, J.M.(1968.) Spanish majolica in the New World; types of the sixteenth to eighteenth centuries, Yale University publications in anthropology, no. 72. Dept. of Anthropology, Yale University, New Haven,

Harth-Terré, E. (1941). *Arquitectura Popular Peruana*. Revista 3. Lima.

Harth-Terré, E. (1964). "Los Monumentos Religiosos de la Desaparecida Villa de Saña" *Anales del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas* (Buenos Aires) 17: 9-26.

Kennedy, Sarah J. and Parker VanValkenburgh. 2016. Zooarchaeology and Changing Food Practices at Carrizales, Peru Following the Spanish Invasion. *International Journal of Historical Archaeology*.

Kelloway, S., T.J. Ferguson, J. GarcíaIñáñez, N.P. Vanvalkenburgh, et al. (2015) Sherds on the Edge: Characterisation of Spanish Colonial Pottery from the Solomon Islands. *Archaeometry*. Publicado en la web: 7 JUL 2015 DOI: 10.1111/arc.12187

Kosok, P. (1965). *Life, Land, and Water in Ancient Peru*. New York: Long Island University Press.

Kennedy, S., y P. VanValkenburgh. (2016.) Zooarchaeology and Changing Food Practices at Carrizales, Peru Following the Spanish Invasion. *International Journal of Historical Archaeology* 20(1): 73-104.

Málaga Medina, A. (1974). "Las Reducciones en el Perú." *Historia y Cultura* (Lima) 8: 141-172.

Martínez Compañón, B.J. (1978-1994 [1779-89]). *Trujillo del Perú*. 9 volúmenes. Madrid: Ediciones Cultura Hispánica.

Mumford, Jeremy Ravi. (2005). "Vertical Empire: the Struggle for Andean Space in the 16th Century." Unpublished Ph. D. Dissertation, Yale University.

Mogrovejo, Santo Toribio. (2006 [1593-1605.]) *Libro de Visitas de Santo Toribio Mogrovejo*. Benito, Jose Antonio, ed., trans.. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú, Fondo Editorial.

Netherly, P. and T.D. Dillehay (1979) *Informe sobre la campaña de 1978 en el alto de Zaña*. Lima: Instituto Nacional de Cultura.

Netherly, P. and T.D. Dillehay (1986) 'Duality in Public Architecture in the Upper Zaña Valley', in D.H. Sandweiss and P. Kvietok (eds) *Perspectives in Andean Prehistory and Protohistory*, pp. 85–115. Ithaca: Cornell University Press.

Ramírez, S. (1978a). "Chérrepe en 1572: un análisis de la Visita General del Virrey Francisco de Toledo." *Revista del Museo Nacional de Historia* 11: 70-121.

Ramírez, S. (1978b) Comunicación personal (escrito) con Herbert Eling, presentado a N. P. VanValkenburgh en 2007.

Ramírez, S. (1981). "La Organización Económica de la costa norte: un análisis preliminar del período prehispánico tardío." *Segunda Jornada del Museo Nacional de Historia* 281- 297, Lima.

Ramírez, S. (1985). "Social Frontiers and the Territorial Base of Curacazgos," in Masuda, S., Shimada, I. and Craig Morris, eds., *Andean Ecology and Civilization: An Interdisciplinary Perspective on Andean Ecological Complementarity*. Tokyo: University of Tokyo Press. pp. 423-442.

Ramírez, S. (1991). *Patriarcas Provinciales: la tenencia de la tierra y la economía del poder en Perú colonial*. Trad., Manso de Zúñiga, Nellie. Madrid: Alianza Editorial.

Ramírez, S. (2002). *El mundo al revés: contactos y conflictos transculturales en el Perú del siglo XVI*. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú, Fondo Editorial.

Rossen, J. (1996) *Report on San Luis Archeobotanical Remains, Zana Valley*. Lexington: University of Kentucky Press.

Rostworowski de Diez Canseco, M. (1977). *Etnia y Sociedad: costa Peruana prehispánica*. 1ra Edición. Lima: Instituto de Estudios Peruanos.

Swenson, E. (2004). *Ritual and Power in the Urban Hinterland: Religious Pluralism and Political Decentralization in Late Moche Jequetepeque, Peru*. Tesis de Doctorado no Publicada, University of Chicago.

Toledo, Francisco de (1867 [1573]). *Memorial y Ordenanzas de D. Francisco de Toledo*. De los Virreyes y Audiencias que Han Gobernado el Peru, Tomo I. Lima: J.E. del Campo.

Tschauner, H. (2001). *Socioeconomic and political organization in the late Prehispanic Lambayeque Sphere, northern North Coast of Peru*. Unpublished Ph.D. Dissertation, Harvard University, Cambridge, MA, EE.UU.

Torres Mora, R. (2011). *Cerámica Colonial En El Valle Bajo Y Medio de Zaña: Tecnología, Formas Y Comercio*. Licenciatura, Pontificia Universidad Católica del Perú.

van der Veen, M. (1984). "Sampling for Seeds," en van Zeist, W., and W.A. Casparie, W. A. (eds.), *Plants and Ancient Man*, A. A. Balkema, Rotterdam, pp. 198-200.

VanValkenburgh, P. (2012). *Building Subjects: Landscapes of Forced Resettlement in the Zaña and Chamán Valleys, Peru, 16th-17th Centuries C.E.* Unpublished Ph.D. Dissertation, Harvard University.

VanValkenburgh, P. (2016) *Historias Galonadas: La Genealogía de Reducción, Paisaje y Población En Los Valles de Zaña y Chamán, Perú. En Las Reducciones Indígenas en Debate: Su Impacto en los Dominios de la Monarquía Hispánica*. Akira Saito and Claudia Rosas Laura, eds. Lima: Fondo Editorial PUCP.

VanValkenburgh, P., S. J. Kelloway, L. Dussubieux, J. Quilter, y M.D. Glascock. (2015). *The Production and Circulation of Indigenous Lead-Glazed Ceramics in Northern Peru During Spanish Colonial Times*. *Journal of Archaeological Science* 61: 172–185.

VanValkenburgh, P., C. Rojas Vega, y R. Torres Mora. (2013). *Arqueología Histórica En Los Valles de Zaña Y Chamán*. *Revista Argumentos* 7(3).

Wernke, Steven A. (2003). "An Archaeo-history of Community and Landscape: the Late Prehispanic and Early Colonial Colca Valley, Peru." *Unpublished Ph.D. dissertation*, University of Wisconsin – Madison.

Wernke, S.A. (2006). "Comunidad e imperialismo: una visión arqueo-histórica del reino incaico en Yanquecollaguas." In *Collaguas III: Yanquecollaguas*, ed. David J. Robinson. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, pp. CXXV-CXLVI.

Wernke, S.A. (2007). "Negotiating Community and Landscape in the Peruvian Andes: A Transconquest View." *American Anthropologist* 109 (1): 130-152.

Wethey, H. E. (1946). "Saña, a deadcity of Peru." *Michigan Alumnus Quarterly Review* 53(10): 9-19.

Wethey, H. E. (1949). *Colonial Architecture and Sculpture in Peru*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.

Willey, G. (1953). *Prehistoric Settlement Patterns in the Viru Valley, Peru*. Bureau of American Ethnology Bulletin 155. Washington, D.C.: Smithsonian Institution.

Wilson, D. (1988). *Prehispanic Settlement Patterns in the Lower Santa Valley, Peru: A Regional Perspective on the Origins and Development of Complex North Coast Society*. Washington, D.C. Smithsonian.

12. Archivo fotográfico del proceso de trabajo y de los bienes culturales investigados

Proceso de Trabajo



Figura 19. Análisis de Cerámica: Jake Gardner (izquierda); Bradymir Bravo Meza (derecha)



Figura 20 – Estación portátil de estudio de rayos X; Sarah Kelloway



Figura 21. Estudio de Restos Malacológicos – Daniela Zevallos Castañeda, Danilo Depaz Romero, Alexis Reátegui Diaz



Figura 22. Procesando Huesos de Peces (Mag. Sarah Kennedy y Mercedes Vera Urbina)



Figura 23. Proceso de Análisis de muestras botánicas y procesamiento de muestras de flotación - Mag Katherine Chiou, Danilo Depaz Romero



Figura 24. Estudio de Textiles – Diana Inga Vidal

ARQUEOBOTÁNICO

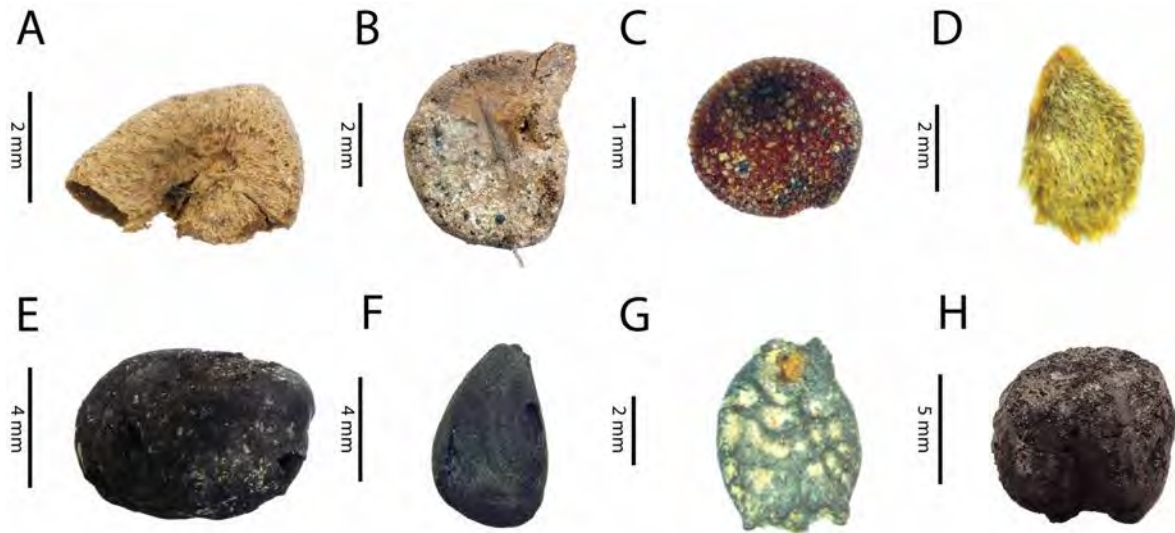


Figura 25. Semillas de Plantas Cultivadas, Origen Americano -



*Figura 26. Semillas de Plantas Cultivadas de Origen Europeo – A) cebada de seis hileras (*Hordeumvulgare*); B) pimienta negra (*Pipernigrum*); C) limón (*Citrus limon x*) y D) uva (*Vitisvinifera*)*

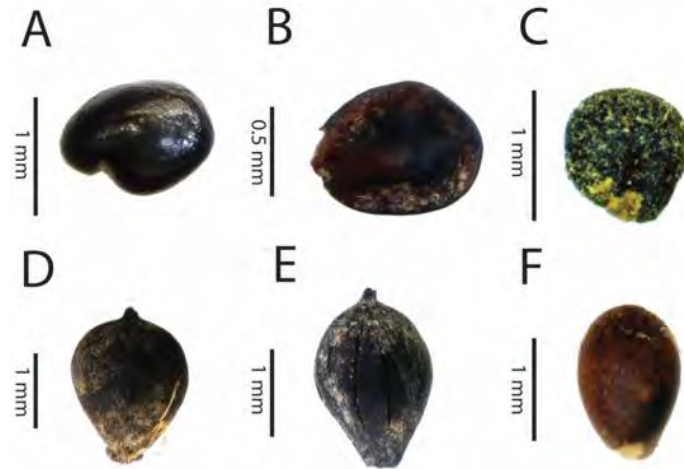


Figura 27. Semillas de plantas silvestres

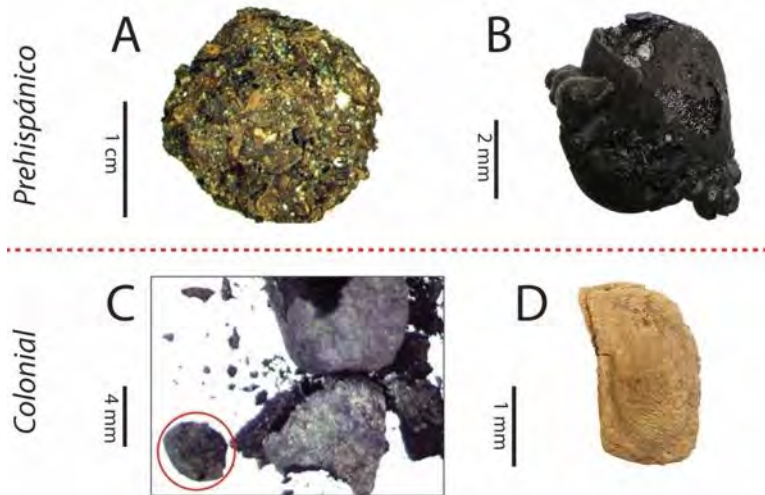


Figura 28. Semillas de Algarrobo (Prosopis)

ZOOARQUEOLOGÍA



Figura 29. Mandíbula de perro (Canis lupus familiaris) excavada en la unidad 123-002-Amp. B1, locus 123-0065



Figura 30. Otolito de Suco (*Palanchorus peruanus*) tomado bajo microscopio, extraído de una muestra de tierra tomada de la Unidad 125-001



Figura 31. Vértebra de tiburón *charchahinus*, *Carchahinus* sp. Excavado en la unidad 123-006, locus 123-0056



Figura 32. Mandíbula de *Sus scrofa* (cerdo) excavada en la unidad 123-006, locus 123-0057

MATERIALES VARIOS



Figura 33. Lana de Oveja, excavada en la unidad 123-002

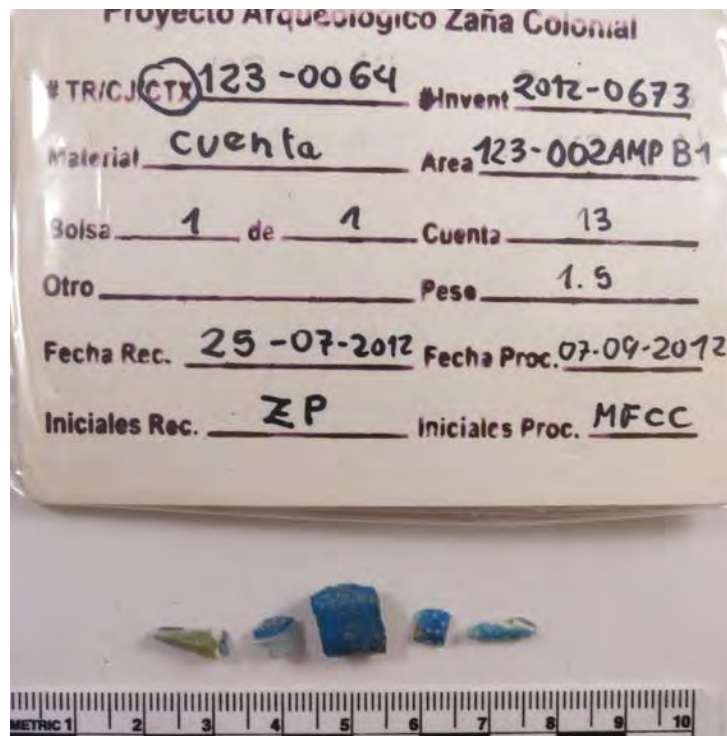


Figura 34. Fragmentos de cuenta de vidrio (estilo Nueva Cádiz) hallada en la unidad 123-002 Ampliación B1, locus 123-0064

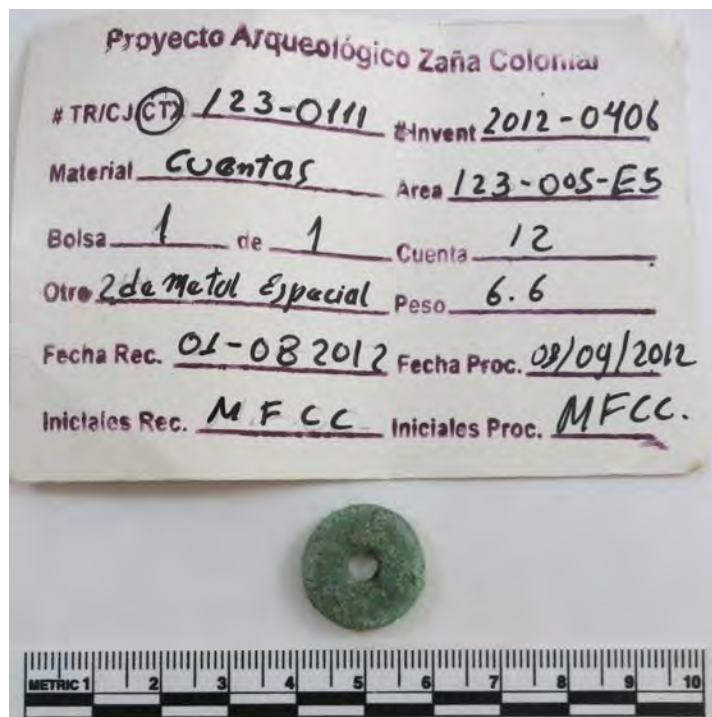


Figura 35. Cuenta de Metal hallada en la unidad 123-005, locus 123-0111



Figura 36. Cuentas de Concha Spondylus excavadas en la unidad 123-006, en el locus 123-0057

13. Indicar el número de comprobante de pago por derecho de tramitación

Se adjunta la copia del comprobante de pago respectivo.

14. Documentos adjuntos

Ver Anexo B.

ANEXO A

ANEXO B

Cerámica

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 34	Conjunto 14				Cerámica	31	2318
2	1 de 34	Conjunto 14				Cerámica	176	3007
3	28 de 34	Conjunto 2				Cerámica	1	588
4	28 de 34	Conjunto 22				Cerámica	8	738
5	1 de 34	Conjunto 74		Area 7		Cerámica	62	1190
6	1 de 34	Conjunto 73		Acropolis		Cerámica	57	2328
7	1 de 34	Conjunto 45				Cerámica	11	638
8	1 de 34	Conjunto 42				Cerámica	7	160
9	28 de 34	Conjunto 69				Cerámica	7	986
10	1 de 34	Conjunto 72				Cerámica	19	460
11	28 de 34	Conjunto 2				Cerámica	1	668
12	1 de 34	Conjunto 13				Cerámica	3	412
13	1 de 34	Conjunto 24				Cerámica	34	950
14	1 de 34	Conjunto 2		Area 10		Cerámica	10	1432
15	1 de 34	Conjunto 17				Cerámica	3	1376
16	1 de 34	Conjunto 2				Cerámica	8	1060
17	1 de 34	Transecto 200002				Cerámica	7	432
18	1 de 34	Conjunto 4				Cerámica	29	2624
19	1 de 34	Conjunto 25				Cerámica	28	1854
20	1 de 34	Conjunto 13		Area 11		Cerámica	11	1016
21	1 de 34	Conjunto 24				Cerámica	83	4170
22	1 de 34	Conjunto 22				Cerámica	9	1396
23	2 de 34	Conjunto 25				Cerámica	70	3618
24	2 de 34	Transecto 100001				Cerámica	18	1146
25	2 de 34	Conjunto 74		Area 6		Cerámica	25	588
26	2 de 34	Transecto 300001				Cerámica	11	890

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
27	2 de 34	Transecto 300002				Cerámica	14	594
28	2 de 34	Conjunto 74		Area 9		Cerámica	13	190
29	2 de 34	Conjunto 74		Area 11		Cerámica	53	1396
30	28 de 34	Conjunto 69				Cerámica	1	428
31	2 de 34	Conjunto 44				Cerámica	10	802
32	2 de 34	Conjunto 28				Cerámica	9	516
33	2 de 34	Conjunto 63				Cerámica	29	1110
34	2 de 34	Conjunto 67				Cerámica	4	48
35	2 de 34	Transecto 400001				Cerámica	4	138
36	2 de 34	Conjunto 71				Cerámica	8	168
37	2 de 34	Conjunto 66				Cerámica	7	266
38	2 de 34	Conjunto 37				Cerámica	5	320
39	2 de 34	Conjunto 74		Area 2		Cerámica	21	550
40	2 de 34	Conjunto 74		Area 8		Cerámica	28	638
41	2 de 34	Conjunto 65		Monticulo Oeste		Cerámica	15	446
42	2 de 34	Conjunto 48				Cerámica	24	518
43	2 de 34	Conjunto 74		Area 14		Cerámica	17	308
44	2 de 34	Conjunto 74		Area 10		Cerámica	24	444
45	2 de 34	Conjunto 33				Cerámica	4	90
46	2 de 34	Conjunto 30				Cerámica	14	536
47	28 de 34	Conjunto 53				Cerámica	1	3250
48	3 de 34	Conjunto 47				Cerámica	7	60
49	3 de 34	Conjunto 65				Cerámica	62	1348
50	3 de 34	Conjunto 35				Cerámica	25	730
51	3 de 34	Conjunto 74		Area 1		Cerámica	15	306
52	28 de 34	Conjunto 69				Cerámica	1	410
53	3 de 34	Conjunto 70				Cerámica	4	68
54	3 de 34	Conjunto 74		Area 5		Cerámica	14	146

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
55	3 de 34	Conjunto 31				Cerámica	4	128
56	3 de 34	Conjunto 44				Cerámica	7	144
57	3 de 34	Conjunto 69				Cerámica	6	296
58	3 de 34	Conjunto 58				Cerámica	30	686
59	3 de 34	Conjunto 17				Cerámica	23	1686
60	3 de 34	Conjunto 37				Cerámica	10	920
61	3 de 34	Conjunto 74		Area 13		Cerámica	18	626
62	3 de 34	Conjunto 24		Monticulo Sur		Cerámica	8	106
63	3 de 34	Conjunto 56				Cerámica	6	192
64	3 de 34	Conjunto 61				Cerámica	3	592
65	3 de 34	Conjunto 29				Cerámica	15	456
66	3 de 34	Conjunto 74		Area 12		Cerámica	32	862
67	3 de 34	Conjunto 3				Cerámica	3	226
68	3 de 34	Conjunto 17				Cerámica	20	1332
69	3 de 34	Transecto 200001				Cerámica	11	604
70	3 de 34	Conjunto 55				Cerámica	18	584
71	3 de 34	Conjunto 6				Cerámica	12	1174
72	3 de 34	Conjunto 74		Area 4		Cerámica	22	500
73	3 de 34	Conjunto 100			1 de 3	Cerámica	30	1052
74	28 de 34	Conjunto 74		Area 24	3 de 3	Cerámica	1	1116
75	29 de 34	Conjunto 100			3 de 3	Cerámica	1	397
76	3 de 34	Conjunto 74		Area 24	1 de 3	Cerámica	26	1218
77	3 de 34	Conjunto 74		Area 24	2 de 3	Cerámica	83	2261
78	29 de 34	Conjunto 17				Cerámica	2	950
79	29 de 34	Conjunto 12			2 de 2	Cerámica	1	1216
80	4 de 34	Conjunto 12			2 de 2	Cerámica	3	472
81	4 de 34	Conjunto 41				Cerámica	2	60
82	4 de 34	Conjunto 43				Cerámica	2	26
83	4 de 34	Conjunto 53				Cerámica	5	170

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
84	4 de 34	Conjunto 38				Cerámica	20	1270
85	4 de 34	Conjunto 101				Cerámica	12	455
86	4 de 34	Conjunto 75				Cerámica	12	496
87	4 de 34	Conjunto 23				Cerámica	2	110
88	4 de 34	Conjunto 49				Cerámica	9	176
89	4 de 34	Conjunto 1				Cerámica	1	132
90	4 de 34	Conjunto 16				Cerámica	1	14
91	4 de 34	Conjunto 64				Cerámica	5	216
92	4 de 34	Conjunto 79				Cerámica	7	204
93	4 de 34	Conjunto 26				Cerámica	19	348
94	4 de 34	Conjunto 2			3 de 5	Cerámica	1	424
95	4 de 34	Conjunto 51				Cerámica	15	280
96	4 de 34	Conjunto 39				Cerámica	13	424
97	4 de 34	Conjunto 8				Cerámica	7	678
98	4 de 34	Conjunto 40				Cerámica	10	296
99	4 de 34	Conjunto 74		Area 20		Cerámica	41	1600
100	4 de 34	Conjunto 17				Cerámica	19	1772
101	4 de 34	Conjunto 74		Area 3		Cerámica	46	906
102	4 de 34	Conjunto 34				Cerámica	3	98
103	4 de 34	conjunto 60				Cerámica	3	130
104	4 de 34	Conjunto 29				Cerámica	10	406
105	4 de 34	Conjunto 62				Cerámica	56	3290
106	29 de 34	Conjunto 45				Cerámica	1	1926
107	5 de 34	Conjunto 103				Cerámica	1	98
108	5 de 34	Conjunto 97				Cerámica	9	385
109	5 de 34	Conjunto 75		Punto 1000751		Cerámica	4	184
110	5 de 34	Conjunto 80				Cerámica	4	438
111	5 de 34	Conjunto 96				Cerámica	26	762
112	5 de 34	Conjunto 74		Area 25 - atrio		Cerámica	24	318
113	5 de 34	Conjunto 102				Cerámica	3	34

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
114	5 de 34	Conjunto 74		Area 22 - nave		Cerámica	3	118
115	5 de 34	Conjunto 81				Cerámica	3	87
116	5 de 34	Conjunto 85				Cerámica	6	92
117	5 de 34	Conjunto 74		Area 19		Cerámica	9	192
118	5 de 34	Conjunto 91		Camino hacia el sur	1 de 2	Cerámica	12	118
119	5 de 34	Conjunto 98				Cerámica	5	174
120	5 de 34	Conjunto 100				Cerámica	2	40
121	5 de 34	Conjunto 86				Cerámica	5	87
122	5 de 34	Conjunto 74		Punto 1000690		Cerámica	1	80
123	5 de 34	Conjunto 75		Punto 1000752		Cerámica	1	25
124	5 de 34	Conjunto 74		Area 18		Cerámica	11	215
125	5 de 34	Conjunto 83				Cerámica	6	152
126	5 de 34	Conjunto 92				Cerámica	3	141
127	5 de 34	Conjunto 74		Area 21		Cerámica	4	649
128	5 de 34	Conjunto 76				Cerámica	20	948
129	5 de 34	Conjunto 94				Cerámica	24	881
130	5 de 34	Conjunto 104				Cerámica	5	113
131	5 de 34	Conjunto 73		Parte baja		Cerámica	22	476
132	5 de 34	Conjunto 77			1 de 1	Cerámica	1	192
133	5 de 34	Conjunto 32				Cerámica	12	593
134	5 de 34	Conjunto 86				Cerámica	18	884
135	5 de 34	Conjunto 91		Area principal de huaca	1 de 1	Cerámica	99	2867
136	5 de 34	Conjunto 77				Cerámica	1	192
137	5 de 34	Conjunto 82				Cerámica	31	1339
138	5 de 34	Conjunto 87				Cerámica	24	715
139	5 de 34	Conjunto 74		Area 15		Cerámica	45	1011
140	5 de 34	Conjunto 90				Cerámica	14	511
141	5 de 34	Conjunto 74		Area 16		Cerámica	6	132

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
142	5 de 34	Conjunto 78				Cerámica	8	241
143	5 de 34	Conjunto 74		Area 17		Cerámica	10	370
144	5 de 34	Conjunto 99				Cerámica	2	265
145	5 de 34	Conjunto 89				Cerámica	28	689
146	5 de 34	Conjunto 91		Monticulo 1		Cerámica	17	367
147	5 de 34	Conjunto 95				Cerámica	23	803
148	5 de 34	Conjunto 84				Cerámica	3	87
149	5 de 34	Conjunto 74		Area 23	2 de 2	Cerámica	30	1108
150	5 de 34	Conjunto 74		Area 23	1 de 2	Cerámica	32	945
151	6 de 34	Conjunto 105				Cerámica	32	1668
152	6 de 34	Conjunto 114				Cerámica	9	294
153	6 de 34	Conjunto 115				Cerámica	1	155
154	6 de 34	Conjunto 108				Cerámica	10	373
155	6 de 34	Conjunto 105				Cerámica	1	357
156	6 de 34	Conjunto 109				Cerámica	5	225
157	6 de 34	Conjunto 106				Cerámica	17	1094
158	6 de 34	Conjunto 107				Cerámica	28	1477
159	6 de 34	Conjunto 113				Cerámica	5	182
160	6 de 34	Conjunto 111				Cerámica	6	230
161	6 de 34	Conjunto 105		Monticulo 17		Cerámica	2	44
162	6 de 34	n/a				Cerámica	5	251
163	6 de 34	Conjunto 118				Cerámica	8	138
164	6 de 34	Conjunto 135			1 de 1	Cerámica	4	708
165	6 de 34	Conjunto 136			2 de 2	Cerámica	4	1104
166	6 de 34	Conjunto 138				Cerámica	4	580
167	6 de 34	Conjunto 116			1 de 1	Cerámica	2	298
168	6 de 34	Conjunto 121			1 de 1	Cerámica	9	660
169	6 de 34	Conjunto 134			1 de 1	Cerámica	3	280
170	6 de 34	Conjunto 127			1 de 1	Cerámica	6	324
171	6 de 34	Conjunto 128			1 de 1	Cerámica	11	464

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
172	6 de 34	Conjunto 122			1 de 1	Cerámica	6	322
173	29 de 34	Conjunto 131		General	2 de 2	Cerámica	2	900
174	6 de 34	Conjunto 131		General	1 de 2	Cerámica	20	1292
175	6 de 34	Conjunto 139			1 de 1	Cerámica	18	862
176	6 de 34	Conjunto 131		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	28	910
177	6 de 34	Conjunto 131		Monticulo 2	1 de 1	Cerámica	15	1526
178	6 de 34	Conjunto 117			1 de 1	Cerámica	10	792
179	6 de 34	Conjunto 119			1 de 1	Cerámica	3	62
180	6 de 34	Conjunto 120			1 de 1	Cerámica	6	126
181	6 de 34	Conjunto 129			1 de 1	Cerámica	11	844
182	6 de 34	Conjunto 133			2 de 2	Cerámica	11	890
183	6 de 34	Conjunto 124				Cerámica	11	162
184	6 de 34	Conjunto 130			1 de 1	Cerámica	8	438
185	6 de 34	Conjunto 140			1 de 1	Cerámica	2	196
187	7 de 34	Conjunto 123			1 de 2	Cerámica	36	1824
188	7 de 34	Conjunto 137			1 de 2	Cerámica	20	1074
189	29 de 34	Conjunto 137			2 de 2	Cerámica	1	552
190	7 de 34	Conjunto 133			1 de 2	Cerámica	7	842
191	7 de 34	Conjunto 126			1 de 1	Cerámica	9	266
192	29 de 34	Conjunto 110			1 de 2	Cerámica	12	520
193	7 de 34	Conjunto 110			2 de 2	Cerámica	6	590
194	7 de 34	Conjunto 135		Monticulo 3		Cerámica	2	230
195	7 de 34	Conjunto 125			1 de 1	Cerámica	18	880
197	7 de 34	Transecto 300006			1 de 1	Cerámica	9	404
201	7 de 34	Transecto 500002			1 de 1	Cerámica	6	250
202	7 de 34	Transecto 300010			1 de 1	Cerámica	2	174

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
203	7 de 34	Transecto 300007			1 de 1	Cerámica	5	434
204	7 de 34	Transecto 100008			1 de 1	Cerámica	12	186
206	7 de 34	Transecto 500003			1 de 1	Cerámica	6	84
207	7 de 34	Transecto 100005			1 de 1	Cerámica	13	222
208	7 de 34	Transecto 300009			1 de 1	Cerámica	3	88
209	7 de 34	Transecto 300005			1 de 1	Cerámica	14	134
210	7 de 34	Transecto 300003			1 de 1	Cerámica	1	44
211	7 de 34	Transecto 500005			1 de 1	Cerámica	8	914
212	7 de 34	Transecto 300008			1 de 1	Cerámica	9	114
214	7 de 34	Transecto 500007			1 de 1	Cerámica	8	230
216	8 de 34	Transecto 500004				Cerámica	12	530
218	8 de 34	Transecto 500001			1 de 1	Cerámica	3	30
220	8 de 34	Transecto 500006			1 de 1	Cerámica	12	284
221	8 de 34	Transecto 300004			1 de 1	Cerámica	9	166
223	8 de 34	Conjunto 132				Cerámica	23	1554
227	8 de 34	Transecto 100010			2 de 2	Cerámica	23	1004

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
228	8 de 34	Transecto 100008			1 de 1	Cerámica	12	198
230	8 de 34	Transecto 200008				Cerámica	3	148
232	9 de 34	Transecto 100007			1 de 1	Cerámica	4	98
233	9 de 34	Transecto 200010				Cerámica	6	80
236	9 de 34	Transecto 100004			1 de 1	Cerámica	10	142
238	9 de 34	Transecto 200005				Cerámica	13	286
239	9 de 34	Transecto 200007				Cerámica	7	116
241	9 de 34	Transecto 200004				Cerámica	2	30
242	9 de 34	Transecto 200006				Cerámica	6	156
244	9 de 34	Transecto 100006			1 de 1	Cerámica	9	166
245	9 de 34	Transecto 200009				Cerámica	14	206
247	9 de 34	Transecto 100003			1 de 1	Cerámica	1	174
254	30 de 34	Transecto 300017			2 de 2	Cerámica	11	914
259	9 de 34	Conjunto 156			1 de 1	Cerámica	11	302
260	9 de 34	Conjunto 146			1 de 1	Cerámica	4	524
261	9 de 34	Conjunto 155			1 de 1	Cerámica	52	2118
262	9 de 34	Conjunto 149			1 de 1	Cerámica	65	1704
263	10 de 34	Conjunto 153			1 de 1	Cerámica	15	1064

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
264	10 de 34	Conjunto 154			1 de 1	Cerámica	26	742
265	10 de 34	Conjunto 104			2 de 2	Cerámica	24	1114
266	10 de 34	Conjunto 145			1 de 1	Cerámica	7	168
267	10 de 34	Conjunto 150				Cerámica	3	166
268	10 de 34	Conjunto 147			1 de 1	Cerámica	23	1284
269	10 de 34	Conjunto 152			1 de 1	Cerámica	12	386
270	10 de 34	Conjunto 148			1 de 1	Cerámica	27	428
271	10 de 34	Conjunto 151			1 de 1	Cerámica	18	344
272	10 de 34	Conjunto 169				Cerámica	3	180
273	10 de 34	Conjunto 172			1 de 1	Cerámica	13	612
274	10 de 34	Conjunto 187			1 de 1	Cerámica	36	3102
275	10 de 34	Conjunto 185			1 de 1	Cerámica	58	3432
276	11 de 34	Conjunto 184			1 de 1	Cerámica	81	2678
277	11 de 34	Conjunto 164			1 de 1	Cerámica	11	1084
278	11 de 34	Conjunto 171			1 de 2	Cerámica	13	632
279	11 de 34	Conjunto 160			1 de 1	Cerámica	24	1062
280	11 de 34	Conjunto 159			1 de 1	Cerámica	11	404
281	11 de 34	Conjunto 182			1 de 1	Cerámica	17	510
282	11 de 34	Conjunto 179			1 de 1	Cerámica	15	496
283	11 de 34	Conjunto 167			1 de 1	Cerámica	14	392
284	11 de 34	Conjunto 177				Cerámica	18	708
285	30 de 34	Conjunto 171			2 de 2	Cerámica	1	624
286	11 de 34	Conjunto173			1 de 1	Cerámica	38	1140
287	11 de 34	Conjunto 168				Cerámica	12	430
288	11 de 34	Conjunto 163				Cerámica	15	968
289	11 de 34	Conjunto 162			1 de 1	Cerámica	19	934
290	11 de 34	Conjunto 178			1 de 1	Cerámica	7	198
291	11 de 34	Conjunto 170			1 de 1	Cerámica	15	1206
292	11 de 34	Conjunto 157			1 de 1	Cerámica	17	576
293	11 de 34	Conjunto 184			1 de 1	Cerámica	7	710

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
294	11 de 34	Conjunto 185				Cerámica	10	514
295	11 de 34	Conjunto 183				Cerámica	8	280
296	12 de 34	Conjunto 161				Cerámica	17	812
297	12 de 34	Conjunto 181			1 de 1	Cerámica	5	180
298	12 de 34	Conjunto 176			1 de 1	Cerámica	8	242
299	12 de 34	Conjunto 188			1 de 1	Cerámica	23	1204
300	12 de 34	Conjunto 158			1 de 1	Cerámica	8	340
301	12 de 34	Conjunto 174			1 de 1	Cerámica	4	200
302	12 de 34	Conjunto 176				Cerámica	8	292
303	12 de 34	Conjunto 165			1 de 1	Cerámica	21	948
304	12 de 34	Conjunto 166				Cerámica	4	226
305	12 de 34	Conjunto 180			1 de 1	Cerámica	3	42
306	12 de 34	Conjunto 206		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	11	436
307	12 de 34	Conjunto 191				Cerámica	14	938
308	12 de 34	Conjunto 206		Monticulo 5		Cerámica	14	534
309	12 de 34	Conjunto 194			1 de 1	Cerámica	23	820
310	12 de 34	Conjunto 203			1 de 1	Cerámica	10	370
311	12 de 34	Conjunto 206		Monticulo 2	1 de 1	Cerámica	19	360
312	12 de 34	Conjunto 199			1 de 1	Cerámica	7	184
313	12 de 34	Conjunto 190		Monticulo 3	1 de 1	Cerámica	10	826
314	12 de 34	Conjunto 202			1 de 1	Cerámica	9	308
315	12 de 34	Conjunto 198		Terraza	1 de 1	Cerámica	13	708
316	12 de 34	Conjunto 190		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	8	532
317	12 de 34	Conjunto 190		Monticulo 2	1 de 1	Cerámica	14	814
318	12 de 34	Conjunto 200			1 de 1	Cerámica	10	442
319	12 de 34	Conjunto 206		Monticulo 3	1 de 1	Cerámica	7	242
320	12 de 34	Conjunto 207			1 de 1	Cerámica	34	1232
321	13 de 34	Conjunto 197			1 de 1	Cerámica	19	756
322	13 de 34	Conjunto 198		Zona Este	1 de 1	Cerámica	29	1056
323	13 de 34	Conjunto 198		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	14	864

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
324	13 de 34	Conjunto 189			1 de 1	Cerámica	20	1296
325	13 de 34	Conjunto 191			1 de 2	Cerámica	6	408
326	13 de 34	Conjunto 193				Cerámica	1	80
327	13 de 34	Conjunto 198		Monticulo 2	1 de 1	Cerámica	12	380
328	13 de 34	Conjunto 201			1 de 1	Cerámica	8	172
329	13 de 34	Conjunto 206		Monticulo 4	1 de 1	Cerámica	28	834
330	13 de 34	Conjunto 206		Area general		Cerámica	50	1624
331	13 de 34	Conjunto 204			1 de 1	Cerámica	35	1662
332	14 de 34	Conjunto 198		Sureste	1 de 1	Cerámica	54	2706
333	14 de 34	Conjunto 195			1 de 1	Cerámica	39	2438
334	14 de 34	Conjunto 205				Cerámica	42	1490
335	14 de 34	Conjunto 192			1 de 1	Cerámica	32	1928
336	14 de 34	Conjunto 196			1 de 1	Cerámica	57	2900
337	30 de 34	Conjunto 190		Monticulo 4	2 de 2	Cerámica	1	396
338	30 de 34	Conjunto 190		Monticulo 4	1 de 2	Cerámica	1	360
339	30 de 34	Conjunto 205			2 de 2	Cerámica	23	1304
361	15 de 34	Conjunto 210			1 de 1	Cerámica	99	3832
362	15 de 34	Conjunto 209			1 de 1	Cerámica	89	3952
363	16 de 34	Conjunto 211			1 de 1	Cerámica	5	80
364	16 de 34	Conjunto 211			1 de 1	Cerámica	10	342
365	30 de 34	Conjunto 210				Cerámica	1	318
366	16 de 34	Conjunto 214		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	37	1598
367	16 de 34	Conjunto 215		Monticulo 3	1 de 1	Cerámica	34	1522
368	16 de 34	Conjunto 215		Explanada	1 de 2	Cerámica	70	3492
369	16 de 34	Conjunto 214		Sector sur		Cerámica	24	812
370	16 de 34	Conjunto 215		Monticulo 4	1 de 1	Cerámica	14	670
371	16 de 34	Conjunto 215		Monticulo 3		Cerámica	7	172
372	16 de 34	Conjunto 213		Monticulo 2		Cerámica	13	456
373	16 de 34	Conjunto 213		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	31	1052
374	17 de 34	Conjunto 214		Sector norte	1 de 1	Cerámica	60	2986

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
375	17 de 34	Conjunto 215		Estructura 1	1 de 1	Cerámica	15	1604
376	17 de 34	Conjunto 215		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	22	948
377	17 de 34	Transecto 300027		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	14	1054
378	17 de 34	Conjunto 215		Monticulo 5	1 de 1	Cerámica	20	434
379	17 de 34	Transecto 500014		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	7	44
380	17 de 34	Conjunto 215		Explanada	2 de 2	Cerámica	48	1698
381	17 de 34	Conjunto 215		Estructura 2	1 de 1	Cerámica	19	664
382	17 de 34	Transecto 300026		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	9	360
383	17 de 34	Conjunto 215		Monticulo 6	1 de 1	Cerámica	13	424
384	17 de 34	Conjunto 215		Estructura 4	1 de 1	Cerámica	12	428
385	17 de 34	Transecto 200025		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	9	152
386	17 de 34	Transecto 500013		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	8	512
387	17 de 34	Transecto 200026		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	9	656
388	17 de 34	Transecto 200027		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	14	136
389	17 de 34	Transecto 400013			1 de 1	Cerámica	4	284
390	18 de 34	Transecto 500015			1 de 1	Cerámica	3	208
391	18 de 34	Conjunto 215		Estructura 3	1 de 1	Cerámica	17	424
392	18 de 34	Transecto 400012			1 de 1	Cerámica	20	930
393	18 de 34	Conjunto 215		Monticulo 7	1 de 1	Cerámica	11	580
394	18 de 34	Conjunto 215		Basural	1 de 1	Cerámica	19	452

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
395	18 de 34	Transecto 400011			1 de 1	Cerámica	1	2
396	18 de 34	Conjunto 215		Monticulo 9	1 de 2	Cerámica	31	1858
397	18 de 34	Transecto 600008		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	13	818
398	18 de 34	Transecto 600007		Conjunto 216	1 de 1	Cerámica	7	304
399	18 de 34	Conjunto 215		Monticulo 8	1 de 1	Cerámica	37	2152
400	18 de 34	Conjunto 220			1 de 1	Cerámica	16	720
401	18 de 34	Conjunto 218			1 de 1	Cerámica	12	706
402	18 de 34	Conjunto 216			1 de 1	Cerámica	10	332
403	18 de 34	Conjunto 215				Cerámica	1	838
404	18 de 34	Conjunto 219			1 de 1	Cerámica	7	316
405	19 de 34	Conjunto 215		Monticulo 9	1 de 1	Cerámica	26	926
406	19 de 34	Conjunto 223			1 de 1	Cerámica	17	564
407	19 de 34	Conjunto 226			1 de 1	Cerámica	18	876
408	19 de 34	Conjunto 223		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	17	536
409	19 de 34	Conjunto 222			1 de 1	Cerámica	7	394
410	19 de 34	Conjunto 225			1 de 1	Cerámica	6	236
411	19 de 34	Conjunto 228			1 de 1	Cerámica	8	228
412	19 de 34	Conjunto 229			1 de 1	Cerámica	6	236
413	19 de 34	Conjunto 221			1 de 1	Cerámica	5	128
414	19 de 34	Conjunto 223		Explanada	1 de 1	Cerámica	34	744
415	19 de 34	Conjunto 227			1 de 1	Cerámica	9	2868
416	19 de 34	Conjunto 231			1 de 1	Cerámica	13	842
417	19 de 34	Transecto 200032			1 de 1	Cerámica	3	124
418	19 de 34	Transecto 300030			1 de 1	Cerámica	3	114
419	19 de 34	Transecto 200031			1 de 1	Cerámica	15	362

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
420	19 de 34	Transecto 300032			1 de 1	Cerámica	23	938
421	19 de 34	Transecto 400015			1 de 1	Cerámica	6	826
422	19 de 34	Transecto 400017			1 de 1	Cerámica	6	296
423	19 de 34	Transecto 200030			1 de 1	Cerámica	13	208
424	19 de 34	Transecto 300031			1 de 1	Cerámica	8	262
425	19 de 34	Transecto 300029			1 de 1	Cerámica	10	654
426	19 de 34	Transecto 300033			1 de 1	Cerámica	4	108
427	19 de 34	Transecto 200029			1 de 1	Cerámica	5	166
428	19 de 34	Transecto 400014			1 de 1	Cerámica	11	540
429	19 de 34	Transecto 200028			1 de 1	Cerámica	9	224
430	19 de 34	Transecto 400016			1 de 1	Cerámica	5	144
431	19 de 34	Transecto 400018			1 de 1	Cerámica	2	154
432	20 de 34	Conjunto 237		extension	1 de 1	Cerámica	8	224
433	20 de 34	Conjunto 239			1 de 1	Cerámica	10	798
434	20 de 34	Conjunto 236			1 de 1	Cerámica	7	356
435	20 de 34	Conjunto 238			1 de 1	Cerámica	6	140
436	20 de 34	Conjunto 232			1 de 1	Cerámica	17	658
437	20 de 34	Conjunto 241			1 de 1	Cerámica	30	1636
438	20 de 34	Conjunto 240			1 de 1	Cerámica	22	1278

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
439	20 de 34	Conjunto 235			1 de 1	Cerámica	10	428
440	20 de 34	Conjunto 234			1 de 1	Cerámica	3	176
441	20 de 34	Conjunto 233			1 de 1	Cerámica	18	408
442	20 de 34	n/a		Surcos prehispanicos	1 de 1	Cerámica	8	282
443	20 de 34	Conjunto 237			1 de 1	Cerámica	6	168
444	20 de 34	Conjunto 243			1 de 1	Cerámica	20	390
445	20 de 34	Conjunto 244			1 de 1	Cerámica	10	482
446	20 de 34	Conjunto 242			1 de 1	Cerámica	17	498
447	20 de 34	Conjunto 245			1 de 1	Cerámica	9	278
448	20 de 34	Conjunto 247			1 de 1	Cerámica	9	240
449	21 de 34	Conjunto 246			1 de 1	Cerámica	10	444
450	21 de 34	Transecto 300043			1 de 1	Cerámica	5	98
451	21 de 34	Transecto 300037			1 de 1	Cerámica	1	26
452	21 de 34	Transecto 300038			1 de 1	Cerámica	3	68
453	21 de 34	Transecto 200035			1 de 1	Cerámica	2	44
454	21 de 34	Transecto 400029			1 de 1	Cerámica	3	72
455	21 de 34	Transecto 300036			1 de 1	Cerámica	3	174
456	21 de 34	Transecto 300044			1 de 1	Cerámica	2	370
457	21 de 34	Transecto 400019			1 de 1	Cerámica	5	134
458	21 de 34	Conjunto 207		Extension Norte	1 de 1	Cerámica	10	360
459	21 de 34	Conjunto 248		Monticulo 1	1 de 1	Cerámica	23	1360
460	21 de 34	Conjunto 248		Monticulo 3	1 de 1	Cerámica	15	764

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
461	21 de 34	Transecto 300045			1 de 1	Cerámica	3	340
462	21 de 34	Transecto 200037			1 de 1	Cerámica	7	150
463	21 de 34	Conjunto 248		Monticulo 2	1 de 1	Cerámica	17	662
464	21 de 34	Conjunto 248		Explanada oeste	1 de 1	Cerámica	29	1268
465	21 de 34	Transecto 300042			1 de 1	Cerámica	7	292
466	21 de 34	Transecto 400018			1 de 1	Cerámica	24	734
467	21 de 34	Transecto 300035			1 de 1	Cerámica	18	1096
468	21 de 34	Transecto 200036			1 de 1	Cerámica	16	338
469	21 de 34	Transecto 300034			1 de 1	Cerámica	11	792
470	22 de 34	Transecto 200033			1 de 1	Cerámica	23	1072
471	22 de 34	Conjunto 255			1 de 1	Cerámica	27	970
472	22 de 34	Transecto 200034			1 de 1	Cerámica	18	488
473	22 de 34	Transecto 300040			1 de 1	Cerámica	7	798
474	22 de 34	Conjunto 259			1 de 1	Cerámica	4	90
475	22 de 34	Conjunto 253			1 de 1	Cerámica	7	274
476	22 de 34	Conjunto 258			1 de 1	Cerámica	9	298
477	22 de 34	Conjunto 249			1 de 1	Cerámica	27	888
478	22 de 34	Conjunto 257			1 de 1	Cerámica	12	208
479	22 de 34	Conjunto 254			1 de 1	Cerámica	4	80
480	22 de 34	Conjunto 250			1 de 1	Cerámica	7	94
481	22 de 34	Conjunto 256			1 de 1	Cerámica	14	362

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
482	22 de 34	Conjunto 251			1 de 1	Cerámica	4	74
483	22 de 34	Conjunto 252			1 de 1	Cerámica	2	32
484	22 de 34	Conjunto 266			1 de 1	Cerámica	8	200
485	22 de 34	Transecto 400014			1 de 1	Cerámica	1	454
486	22 de 34	Conjunto 261			1 de 1	Cerámica	8	214
487	22 de 34	Conjunto 262			1 de 1	Cerámica	17	408
488	22 de 34	Conjunto 260			1 de 1	Cerámica	4	104
489	22 de 34	Conjunto 265			1 de 1	Cerámica	10	430
490	22 de 34	Conjunto 268			1 de 1	Cerámica	4	124
491	22 de 34	Conjunto 264			1 de 1	Cerámica	8	334
492	22 de 34	Conjunto 269			1 de 1	Cerámica	5	246
493	22 de 34	Conjunto 266			1 de 1	Cerámica	13	858
494	22 de 34	Conjunto 267			1 de 1	Cerámica	6	38
581	23 de 34	Conjunto 270			1 de 1	Cerámica	15	230
582	23 de 34	Transecto 300069			1 de 1	Cerámica	46	588
583	23 de 34	Transecto 400042				Cerámica	31	582
584	23 de 34	Transecto 400043				Cerámica	27	300
585	23 de 34	Transecto 200061			1 de 1	Cerámica	20	244
586	23 de 34	Conjunto 271				Cerámica	31	286
587	23 de 34	Transecto 500031			1 de 1	Cerámica	16	134
588	23 de 34	Transecto 500032			1 de 1	Cerámica	6	16
589	23 de 34	Transecto 300068			1 de 1	Cerámica	18	306

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
590	23 de 34	Transecto 200059			1 de 1	Cerámica	3	8
591	23 de 34	Transecto 300067			1 de 1	Cerámica	15	112
592	23 de 34	Transecto 500029			1 de 1	Cerámica	3	70
593	23 de 34	Transecto 200060			1 de 1	Cerámica	3	50
594	23 de 34	Transecto 300066			1 de 1	Cerámica	5	34
595	23 de 34	Transecto 600029		Zona entre Noquique y Purulen	1 de 1	Cerámica	6	40
596	23 de 34	Transecto 400041			1 de 1	Cerámica	3	20
597	23 de 34	Transecto500030			1 de 1	Cerámica	3	14
598	24 de 34	Conjunto 275			1 de 1	Cerámica	22	444
599	24 de 34	Conjunto 273			1 de 1	Cerámica	56	1066
600	24 de 34	Conjunto 273			1 de 1	Cerámica	7	114
601	24 de 34	Conjunto 272			1 de 1	Cerámica	53	1924
602	24 de 34	Conjunto 274			1 de 2	Cerámica	96	2396
603	30 de 34	Conjunto 274			2 de 2	Cerámica	1	316
604	24 de 34	Conjunto 27		Area 4	1 de 1	Cerámica	10	368
605	24 de 34	Conjunto 277			1 de 1	Cerámica	12	312
606	24 de 34	Conjunto 27		Area 5	1 de 1	Cerámica	9	370
607	24 de 34	Conjunto 279			1 de 1	Cerámica	10	442
608	24 de 34	Conjunto 27		Area 2	1 de 1	Cerámica	25	1600
609	25 de 34	Conjunto 27		Area 1	1 de 1	Cerámica	30	1724
610	25 de 34	Conjunto 278			1 de 1	Cerámica	12	516
611	25 de 34	Conjunto 27		Area 3	1 de 1	Cerámica	34	1484
612	25 de 34	Conjunto 281			1 de 1	Cerámica	17	720

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
613	25 de 34	Conjunto 282			1 de 1	Cerámica	10	560
614	25 de 34	Conjunto 283			1 de 1	Cerámica	31	666
615	25 de 34	Conjunto 280			1 de 1	Cerámica	22	462
616	30 de 34	Conjunto 280			1 de 1	Cerámica	1	364
617	25 de 34	Conjunto 286			1 de 1	Cerámica	43	2428
618	25 de 34	Conjunto 289			1 de 1	Cerámica	10	1720
619	25 de 34	Conjunto 296			1 de 2	Cerámica	31	1260
620	25 de 34	Conjunto 284			1 de 1	Cerámica	16	1970
621	25 de 34	Conjunto 293			1 de 1	Cerámica	22	740
622	30 de 34	Conjunto 296			2 de 2	Cerámica	1	174
623	25 de 34	Conjunto 295			1 de 1	Cerámica	12	556
624	25 de 34	Conjunto 285			1 de 1	Cerámica	29	588
625	26 de 34	Conjunto 287			1 de 1	Cerámica	12	886
626	26 de 34	Conjunto 291			1 de 1	Cerámica	13	760
627	26 de 34	Conjunto 290			1 de 1	Cerámica	4	178
628	26 de 34	Conjunto 292			1 de 1	Cerámica	13	588
629	26 de 34	Conjunto 294			1 de 1	Cerámica	6	434
630	26 de 34	Conjunto 288			1 de 1	Cerámica	21	1084
631	26 de 34	Conjunto 298			1 de 1	Cerámica	9	506
632	26 de 34	Conjunto 297			1 de 1	Cerámica	10	672
633	26 de 34	Conjunto 303			1 de 1	Cerámica	10	164
634	26 de 34	Conjunto 302			1 de 1	Cerámica	12	540
635	26 de 34	Conjunto 299			1 de 1	Cerámica	12	498
636	26 de 34	Conjunto 300			1 de 1	Cerámica	28	956
637	27 de 34	Conjunto 301			1 de 1	Cerámica	22	1884
638	27 de 34	Transecto 300072			1 de 1	Cerámica	11	930
639	27 de 34	Transecto 300071			1 de 1	Cerámica	2	216

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
640	27 de 34	Transecto 300074			1 de 1	Cerámica	6	90
641	27 de 34	Transecto 200065			1 de 1	Cerámica	1	8
642	27 de 34	Transecto 200062			1 de 1	Cerámica	6	302
643	27 de 34	Transecto 300076			1 de 1	Cerámica	3	32
644	27 de 34	Transecto 200067			1 de 1	Cerámica	1	6
645	27 de 34	Transecto 200066			1 de 1	Cerámica	2	60
646	27 de 34	Transecto 300075			1 de 1	Cerámica	6	132
647	27 de 34	Transecto 300070			1 de 1	Cerámica	14	1394
648	27 de 34	Conjunto 304			1 de 1	Cerámica	67	862
649	27 de 34	Transecto 200063			1 de 1	Cerámica	5	506
650	33 de 34	Conjunto 221		Frag 650-1	1 de 3	Cerámica	1	2318
650	34 de 34	Conjunto 221		Frag 650-2	2 de 3	Cerámica	1	<5000
650	33 de 34	Conjunto 221		Frag 650-3	3 de 3	Cerámica	1	<5000
658	31 de 34	Locus 123-0028	Llana		1 de 1	Cerámica	1	18
659	31 de 34	Locus 221-0004	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	8
660	31 de 34	Locus 123-0001	Diag.		1 de 1	Cerámica	3	46
661	31 de 34	Locus 123-0035	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	10
662	31 de 34	Locus 123-0010	Llana		1 de 1	Cerámica	18	72
663	31 de 34	Locus 123-0021	Llana		1 de 1	Cerámica	1	4
664	31 de 34	Locus 123-0027	Llana		1 de 1	Cerámica	1	28
665	31 de 34	Locus 123-0006	Llana		1 de 1	Cerámica	1	<2
666	31 de 34	Conjunto 123	Diag.	Pozo Huaq. #3	1 de 1	Cerámica	5	86

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantidad	Peso (grs.)
667	31 de 34	Conjunto 123	Llana	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Cerámica	19	232
669	31 de 34	Locus 123-0027	Diag.		1 de 1	Cerámica	3	50
670	31 de 34	Locus 123-0030	Llana		1 de 1	Cerámica	6	34
673	31 de 34	Locus 123-0001	Llana		1 de 1	Cerámica	1	4
674	31 de 34	Locus 123-0023	Diag.		1 de 1	Cerámica	5	62
676	31 de 34	Locus 123-0003	Llana		1 de 1	Cerámica	1	8
677	31 de 34	Locus 123-0025	Llana		1 de 1	Cerámica	2	20
678	31 de 34	Conjunto 123	Llana	Pozo Huaq. 02/03		Cerámica	3	32
679	31 de 34	Conjunto 123	Diag.	Looters' 02/03		Cerámica	2	14
682	31 de 34	Locus 123-0025	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	4
684	31 de 34	Conjunto 123	Diag.		2 de 2	Cerámica	2	14
687	31 de 34	Conjunto 123	Llana	Pozo Huaq. 3	1 de 1	Cerámica	26	598
688	31 de 34	Locus 123-0009	Llana		1 de 1	Cerámica	203	1702
689	31 de 34	Locus 123-0030	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	8
690	31 de 34	Locus 123-0007	Llana		1 de 1	Cerámica	1	24
691	31 de 34	Locus 123-0022	Diag.		1 de 1	Cerámica	2	50
693	31 de 34	Locus 123-0009	Diag.		1 de 1	Cerámica	30	390
694	31 de 34	Locus 123-0008	Llana		1 de 1	Cerámica	44	308
696	31 de 34	Locus 123-0026	Llana		1 de 1	Cerámica	4	28
697	31 de 34	Locus 123-0008	Diag.		1 de 1	Cerámica	8	94
698	31 de 34	Locus 123-0027	Diag.		1 de 1	Cerámica	4	164
700	31 de 34	Conjunto 123	Diag.	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Cerámica	5	252
703	31 de 34	Locus 123-0024	Llana		1 de 1	Cerámica	2	8
705	31 de 34	Locus 123-0023	Llana		1 de 1	Cerámica	29	224
707	31 de 34	Locus 123-0035	Llana		1 de 1	Cerámica	6	174
709	31 de 34	Locus 74-0003	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	8
710	31 de 34	Locus 123-0018	Llana		1 de 1	Cerámica	2	12
711	31 de 34	Locus 123-0022	Llana		1 de 1	Cerámica	16	58
712	31 de 34	Locus 123-0024	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	22

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto /Locus	Diag./Llana (excavado)	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
714	31 de 34	Conjunto 74	Diag.	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Cerámica	13	72
715	31 de 34	Locus 74-0006	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	36
716	31 de 34	Locus 74-0006	Llana		1 de 1	Cerámica	1	2
717	31 de 34	Locus 74-0013	Diag.		1 de 1	Cerámica	2	22
718	31 de 34	Locus 74-0012	Llana		1 de 1	Cerámica	3	72
719	31 de 34	Locus 74-0007	Llana		1 de 1	Cerámica	3	16
720	31 de 34	Locus 74-0011	Llana		1 de 1	Cerámica	1	10
721	31 de 34	Locus 74-0007	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	4
722	31 de 34	Locus 74-0002	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	6
723	32 de 34	Conjunto 74	Llana	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Cerámica	147	818
724	32 de 34	Locus 74-0005	Llana		1 de 1	Cerámica	2	40
725	32 de 34	Locus 74-0010	Diag.		1 de 1	Cerámica	2	28
726	32 de 34	Locus 74-0013	Llana		1 de 1	Cerámica	5	166
728	32 de 34	Locus 74-0001	Llana		1 de 1	Cerámica	355	4668
729	32 de 34	Locus 74-0009	Llana		1 de 1	Cerámica	347	2440
730	32 de 34	Locus 74-0001	Diag.		1 de 1	Cerámica	78	792
731	32 de 34	Locus 74-0010	Llana		1 de 1	Cerámica	15	102
732	32 de 34	Locus 74-0003	Llana		1 de 1	Cerámica	15	632
733	32 de 34	Locus 74-0014	Llana		1 de 1	Cerámica	2	22
734	32 de 34	Locus 74-0009	Diag.		1 de 1	Cerámica	68	450
735	32 de 34	Locus 74-0005	Diag.		1 de 1	Cerámica	1	4
736	32 de 34	Locus 74-0016	Llana		1 de 1	Cerámica	1	20
737	32 de 34	Conjunto 74		Area 23	3 de 3	Cerámica	11	9.4
738	32 de 34	Conjunto 74		Area 13	2 de 2	Cerámica	1	13.2

BOTANICO

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Locus	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1	Conjunto 2		1 de 1	Macrobotanico	1	58
2	1	Conjunto 14		1 de 1	Macrobotanico	1	4

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Locus	Bolsa _ de	Material	Cantidad	Peso (grs.)
3	1 de 1	Transecto 300017		1 de 1	Macrobotanico	1	10
4	1 de 1	Transecto 200018		1 de 1	Macrobotanico	1	<2
5	1 de 1	Transecto 200019		1 de 1	Macrobotanico	1	6
6	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0027	1 de 1	Macrobotanico	102	50
7	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0001	1 de 2	Macrobotanico	20	2
8	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0013	1 de 1	Macrobotanico	N/A	148
9	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0012	1 de 1	Macrobotanico	N/A	254
10	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0001	2 de 2	Macrobotanico	1	4
11	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0011	1 de 1	Macrobotanico	1	118
12	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0009	1 de 1	Macrobotanico	N/A	76
13	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0025	1 de 1	Macrobotanico	N/A	16
15	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0027	1 de 1	Macrobotanico	N/A	2
16	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0001	1 de 2	Macrobotanico	6	4
17	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0001	2 de 2	Macrobotanico	1	<2
18	1 de 1	Conjunto 123	Pozo Huaq. 03	1 de 1	Macrobotanico	13	8
19	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0035	1 de 1	Macrobotanico	N/A	30
20	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0022	1 de 1	Macrobotanico	41	20
21	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0014	1 de 1	Macrobotanico	1	<2
22	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0010	1 de 1	Macrobotanico	N/A	20
23	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0023	1 de 1	Macrobotanico	N/A	48
24	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0016	1 de 1	Macrobotanico	2	<2
25	1 de 1	Conjunto 74	Locus 74-0015	1 de 1	Macrobotanico	1	<2
26	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0008	1 de 1	Macrobotanico	N/A	<2
27	1 de 1	Conjunto 123	Pozo Huaq. 02/03		Macrobotanico	4	4
29	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0010	1 de 1	Macrobotanico	N/A	16
30	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0018	1 de 1	Macrobotanico	7	<2
31	1 de 1	Conjunto 123	Pozo Huaq. 01	1 de 1	Macrobotanico	N/A	2
34	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0019	1 de 1	Macrobotanico	N/A	<2
35	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0030	1 de 1	Macrobotanico	13	6
37	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0027	1 de 1	Macrobotanico	3	<2
39	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0017	1 de 1	Macrobotanico	1	2
40	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0026	1 de 1	Macrobotanico	28	6

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Locus	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
41	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0022	1 de 1	Macrobotanico	N/A	12
42	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0029	1 de 1	Macrobotanico	2	<2
43	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0015	1 de 1	Macrobotanico	N/A	<2
44	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0024	1 de 1	Macrobotanico	N/A	10
45	1 de 1	Conjunto 123	Locus 123-0028	1 de 1	Macrobotanico	2	<2

CUENTAS

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 1	Conjunto 9		1 de 1	Cuenta	1	<2
2	1 de 1	Conjunto 14		1 de 1	Cuenta	1	<2
3	1 de 1	Conjunto 14		1 de 1	Cuenta	1	<2
4	1 de 1	Conjunto 74	Area 20	1 de 1	Cuenta	1	<2
5	1 de 1	Conjunto 91		1 de 1	Cuenta	1	<2
6	1 de 1	Conjunto 62		1 de 1	Cuenta	1	<2
7	1 de 1	Conjunto 74	Area 01	1 de 1	Cuenta	2	<2
8	1 de 1	Conjunto 29		1 de 1	Cuenta	1	<2
9	1 de 1	Conjunto 44		1 de 1	Cuenta	3	2
10	1 de 1	Conjunto 74	Area 23	1 de 1	Cuenta	2	<2
11	1 de 1	Conjunto 74	Area 6	1 de 1	Cuenta	3	<2
12	1 de 1	Conjunto 74	Area 2	1 de 1	Cuenta	2	2
13	1 de 1	Conjunto 38		1 de 1	Cuenta	170	22
14	1 de 1	Conjunto 73	Acropolis	1 de 1	Cuenta	7	2
15	1 de 1	Conjunto 35		1 de 1	Cuenta	1	<2
16	1 de 1	Conjunto 96		1 de 1	Cuenta	2	2
17	1 de 1	Conjunto 14		1 de 1	Cuenta	1	<2
18	1 de 1	Conjunto 142		1 de 1	Cuenta	1	<2
19	1 de 1	Transecto 100010		1 de 1	Cuenta	1	2
20	1 de 1	Conjunto 131		1 de 1	Cuenta	1	<2
21	1 de 1	Transecto 200014		1 de 1	Cuenta	1	<2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
22	1 de 1	Transecto 100005		1 de 1	Cuenta	1	<2
23	1 de 1	Transecto 100016		1 de 1	Cuenta	1	<2
24	1 de 1	Transecto 200019		1 de 1	Cuenta	3	2
25	1 de 1	Conjunto 143		1 de 1	Cuenta	1	<2
26	1 de 1	Conjunto 155		1 de 1	Cuenta	5	4
27	1 de 1	Conjunto 156		1 de 1	Cuenta	1	<2
28	1 de 1	Conjunto 149		1 de 1	Cuenta	1	<2
29	1 de 1	Conjunto 161		1 de 1	Cuenta	1	<2
30	1 de 1	Conjunto 184		1 de 1	Cuenta	1	<2
31	1 de 1	Conjunto 198	Monticulo 2	1 de 1	Cuenta	1	2
33	1 de 1	Conjunto 209		1 de 1	Cuenta	1	<2
34	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 3	1 de 1	Cuenta	1	
35	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 1	1 de 1	Cuenta	1	
36	1 de 1	Cconjunto 214	Sector norte	1 de 1	Cuenta	1	
37	1 de 1	conjunto 241		1 de 1	Cuenta	1	2
38	1 de 1	Conjunto 74		1 de 1	Cuenta	1	2
39	1 de 1	Conjunto 274		1 de 1	Cuenta	1	5
40	1 de 1	Conjunto 278		1 de 1	Cuenta	1	6
41	1 de 1	Conjunto 299		1 de 1	Cuenta	2	2
42	1 de 1	Conjunto 74	D6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Cuenta	16	2
43	1 de 1	Conjunto 74	B2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Cuenta	21	2
44	1 de 1	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Cuenta	43	2
45	1 de 1	Conjunto 74	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Cuenta	1	<2
46	1 de 1	Locus 74-0001		1 de 1	Cuenta	9	<2
47	1 de 1	Locus 74-0009		1 de 1	Cuenta	180	6
48	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Cuenta	5	<2
49	1 de 1	Locus 123-0023		1 de 1	Cuenta	1	<2
50	1 de 1	Locus 123-0002		1 de 1	Cuenta	1	<2
51	1 de 1	Locus 123-0008		1 de 1	Cuenta	3	<2
52	1 de 1	Conjunto 123	C8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Cuenta	19	<2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
54	1 de 1	Locus 123-0001		1 de 1	Cuenta	1	<2
55	1 de 1	Conjunto 74	C8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Cuenta	41	4
56	1 de 1	Conjunto 74	Area 13	1 de 1	Cuenta	1	3.5

LITICO

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Contexto	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 1	Conjunto 73	Acropolis	Litico	1	350
2	1 de 1	Conjunto 74	Area 18	Litico	1	142
3	1 de 1	Conjunto 35		Litico	1	116
4	1 de 1	Conjunto 34		Litico	1	272
5	1 de 1	Conjunto 74	Area 1	Litico	1	2
6	1 de 1	Conjunto 01		Litico	1	178
7	1 de 1	Transecto 2000002		Litico	1	172
8	1 de 1	Conjunto 78		Litico	1	421
9	1 de 1	Conjunto 91		Litico	3	857
10	1 de 1	Conjunto 74	Area 22 - Nave	Litico	1	439
11	1 de 1	Conjunto 100		Litico	1	172
12	1 de 1	Conjunto 74	Area 23	Litico	1	313
13	1 de 1	Conjunto 106		Litico	2	146
14	1 de 1	Conjunto 74	Area 11	Litico	1	378
15	1 de 1	Conjunto 117		Litico	1	58
16	1 de 1	Conjunto 131	Monticulo 1	Litico	1	204
17	1 de 1	Conjunto 134		Litico	1	644
19	1 de 1	Conjunto 149		Litico	4	988
20	1 de 1	Conjunto 152		Litico	1	318
21	1 de 1	Conjunto 150		Litico	1	894
22	1 de 1	Conjunto 147		Litico	6	476
23	1 de 1	Conjunto 155		Litico	1	78
24	1 de 1	Conjunto 148		Litico	1	94

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Contexto	Material	Cantidad	Peso (grs.)
25	1 de 1	Conjunto 104		Litico	1	156
26	1 de 1	Conjunto 160		Litico	6	326
27	1 de 1	Conjunto 157		Litico	2	402
28	1 de 1	Conjunto 161		Litico	2	234
29	1 de 1	Conjunto 162		Litico	2	18
30	1 de 1	Conjunto 163		Litico	1	104
31	1 de 1	Conjunto 164		Litico	1	222
32	1 de 1	Conjunto 167		Litico	1	70
33	1 de 1	Conjunto 171		Litico	1	264
34	1 de 1	Conjunto 184		Litico	1	214
35	1 de 1	Conjunto 172		Litico	2	396
36	1 de 1	Conjunto 166		Litico	1	206
37	1 de 1	Conjunto 178		Litico	1	128
38	1 de 1	Conjunto 204		Litico	1	524
39	1 de 1	Conjunto 194		Litico	1	168
40	1 de 1	Conjunto 204		Litico	1	898
41	1 de 1	Conjunto 198		Litico	1	164
42	1 de 1	Conjunto 190	Monticulo 2	Litico	1	216
43	1 de 1	Conjunto 191		Litico	1	160
44	1 de 1	Conjunto 207		Litico	3	30
45	1 de 1	Conjunto 202		Litico	1	16
46	1 de 1	Conjunto 209		Litico	2	340
47	1 de 1	Conjunto 210		Litico	1	302
48	1 de 1	Conjunto 209		Litico	1	252
49	1 de 1	Conjunto 214	Sector norte	Litico	1	208
50	1 de 1	Conjunto 215	Estructura 1	Litico	1	256
51	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 1	Litico	1	292
52	1 de 1	Conjunto 215	Explanada	Litico	1	204
54	1 de 1	Conjunto 215	Explanada	Litico	1	4
55	1 de 1	Conjunto 231		Litico	1	676

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Contexto	Material	Cantidad	Peso (grs.)
56	1 de 1	Conjunto 265		Litico	7	626
58	1 de 1	Conjunto 276		Litico	1	104
59	1 de 1	Conjunto 273		Litico	1	684
60	1 de 1	Conjunto 288		Litico	1	70
61	1 de 1	Conjunto 287		Litico	1	136
62	1 de 1	Conjunto 296		Litico	1	88
63	1 de 1	Conjunto 300		Litico	1	400
64	1 de 1	Locus 74-0009		Litico	3	290
65	1 de 1	Locus 123-0009		Litico	1	80

MALACOLOGICO

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 2	Conjunto 17			Malacologico	1	6
2	1 de 2	Conjunto 32			Malacologico	1	2
3	1 de 2	Conjunto 74	Area 3		Malacologico	1	26
4	1 de 2	Conjunto 35			Malacologico	1	22
5	1 de 2	Conjunto 65			Malacologico	1	20
6	1 de 2	Conjunto 74	Area 1		Malacologico	1	12
7	1 de 2	Conjunto 72			Malacologico	1	4
8	1 de 2	Conjunto 110			Malacologico	1	<2
9	1 de 2	Conjunto 106			Malacologico	1	5
10	1 de 2	Conjunto 100			Malacologico	1	24
11	1 de 2	Conjunto 74			Malacologico	1	19
12	1 de 2	Conjunto 107			Malacologico	1	13
13	1 de 2	Conjunto 117			Malacologico	17	144
14	1 de 2	Conjunto 131	Monticulo 1	1 de 1	Malacologico	9	30
16	1 de 2	Transecto 200004			Malacologico	1	2
17	1 de 2	Transecto 100005		1 de 1	Malacologico	2	14
18	1 de 2	Transecto 300005		1 de 1	Malacologico	1	10

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
19	1 de 2	Transecto 500002		1 de 1	Malacologico	1	10
20	1 de 2	Conjunto 149		1 de 1	Malacologico	1	42
21	1 de 2	Conjunto 104			Malacologico	1	22
22	1 de 2	Conjunto 155			Malacologico	2	8
23	1 de 2	Conjunto 167		1 de 1	Malacologico	2	24
24	1 de 2	Conjunto 188		1 de 1	Malacologico	1	11
25	1 de 2	Conjunto 196		1 de 1	Malacologico	1	42
26	1 de 2	Conjunto 190	Monticulo 2		Malacologico	1	48
27	1 de 2	Conjunto 215	Explanada		Malacologico	2	22
28	1 de 2	Conjunto 215	Monticulo 3	1 de 1	Malacologico	2	162
29	1 de 2	Conjunto 213	Monticulo 2		Malacologico	7	58
30	1 de 2	Transecto 200031		1 de 1	Malacologico	1	52
31	1 de 2	Conjunto 256		1 de 1	Malacologico	1	18
32	1 de 2	Conjunto 265		1 de 1	Malacologico	12	86
33	1 de 2	Conjunto 123	Pozo Huaq. #3	1 de 1	Malacologico	750	540
34	1 de 2	Locus 123-0025		1 de 1	Malacologico	17	18
40	1 de 2	Locus 123-0023		1 de 1	Malacologico	577	458
43	1 de 2	Locus 123-0030		1 de 1	Malacologico	112	72
45	1 de 2	Locus 123-0035		1 de 1	Malacologico	109	78
48	1 de 2	Locus 74-0012		1 de 1	Malacologico	11	12
49	1 de 2	Locus 123-0013		1 de 1	Malacologico	5	2
50	1 de 2	Locus 123-0027		1 de 1	Malacologico	15	18
51	1 de 2	Locus 123-0028		1 de 1	Malacologico	5	8
53	1 de 2	Locus 123-0010		1 de 1	Malacologico	155	178
54	1 de 2	Locus 123-0011		1 de 1	Malacologico	39	30
55	1 de 2	Locus 123-0022		1 de 1	Malacologico	101	70
56	1 de 2	Locus 123-0029		1 de 1	Malacologico	5	4
57	1 de 2	Locus 123-0009		1 de 1	Malacologico	827	756
58	1 de 2	Locus 74-0005		1 de 1	Malacologico	24	26
59	1 de 2	Conjunto 123	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Malacologico	478	390

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
60	1 de 2	Locus 123-0007		1 de 1	Malacologico	1	2
61	1 de 2	Locus 123-0002		1 de 1	Malacologico	5	4
62	1 de 2	Locus 74-0010		1 de 1	Malacologico	3	4
63	1 de 2	Locus 123-0015		1 de 1	Malacologico	6	4
64	1 de 2	Locus 123-0014		1 de 1	Malacologico	17	8
65	1 de 2	Locus 74-0006		1 de 1	Malacologico	74	40
66	1 de 2	Locus 123-0006		1 de 1	Malacologico	1	4
67	1 de 2	Locus 123-0024		1 de 1	Malacologico	28	18
68	1 de 2	Locus 123-0026		1 de 1	Malacologico	41	68
69	1 de 2	Locus 74-0016		2 de 2	Malacologico	8	8
71	1 de 2	Locus 74-0009		1 de 1	Malacologico	3172	2498
72	1 de 2	Locus 74-0014		1 de 1	Malacologico	1	6
73	1 de 2	Locus 123-0018		1 de 1	Malacologico	12	6
77	1 de 2	Locus 123-0019		1 de 1	Malacologico	15	10
78	1 de 2	Locus 123-0016		1 de 1	Malacologico	4	2
79	1 de 2	Locus 74-0011		1 de 1	Malacologico	2	2
80	1 de 2	Locus 123-0003		1 de 1	Malacologico	2	2
81	1 de 2	Locus 74-0015		1 de 1	Malacologico	19	14
82	1 de 2	Locus 74-0013		1 de 1	Malacologico	1	4
84	1 de 2	Locus 74-0014		1 de 1	Malacologico	3	2
85	1 de 2	Conjunto 123	Pozo Huaq. #2/3	1 de 1	Malacologico	7	6
86	2 de 2	Locus 123-0008		1 de 1	Malacologico	595	480
87	2 de 2	Locus 74-0001		1 de 1	Malacologico	1115	934
88	2 de 2	Conjunto 74	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Malacologico	2668	2140

METAL

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 1	Conjunto 3		Metal	1	5
2	1 de 1	Conjunto 2		Metal	2	6
3	1 de 1	Conjunto 4		Metal	6	10
4	1 de 1	Conjunto 5		Metal	3	<2
5	1 de 1	Conjunto 9		Metal	4	14
6	1 de 1	Conjunto 7		Metal	4	<2
7	1 de 1	Conjunto 12		Metal	1	<2
8	1 de 1	Conjunto 12		Metal	2	<2
9	1 de 1	Conjunto 13		Metal	12	15
10	1 de 1	Conjunto 14		Metal	77	326
11	1 de 1	Conjunto 14		Metal	4	9
12	1 de 1	Conjunto 23		Metal	2	<2
13	1 de 1	Conjunto 17		Metal	9	16
14	1 de 1	Conjunto 74	Area 3	Metal	1	2
15	1 de 1	Conjunto 29		Metal	7	2
16	1 de 1	Conjunto 62		Metal	3	6
17	1 de 1	Conjunto 29		Metal	12	22
18	1 de 1	Conjunto 91		Metal	1	<2
19	1 de 1	Conjunto 35		Metal	16	8
20	1 de 1	Conjunto 54		Metal	1	6
21	1 de 1	Conjunto 74	Area 20	Metal	1	<2
22	1 de 1	Conjunto 39		Metal	10	20
23	1 de 1	Conjunto 42		Metal	19	26
24	1 de 1	Conjunto 55		Metal	6	64
25	1 de 1	Conjunto 91		Metal	9	18
26	1 de 1	Conjunto 74	Area 2	Metal	1	<2
27	1 de 1	Conjunto 69		Metal	5	20

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Material	Cantidad	Peso (grs.)
28	1 de 1	Conjunto 73	Acropolis	Metal	6	20
29	1 de 1	Conjunto 38		Metal	7	8
30	1 de 1	Conjunto 39		Metal	1	4
31	1 de 1	Conjunto 74	Area 22/ Nave	Metal	1	4
32	1 de 1	Conjunto 74	Area 9	Metal	1	6
33	1 de 1	Conjunto 37		Metal	2	4
34	1 de 1	Conjunto 48		Metal	3	2
35	1 de 1	Conjunto 96		Metal	2	6
36	1 de 1	Conjunto 62		Metal	2	62
37	1 de 1	Conjunto 43		Metal	7	66
38	1 de 1	Conjunto 65	monticulo oeste	Metal	2	64
39	1 de 1	Conjunto 114		Metal	2	<2
40	1 de 1	Conjunto 95		Metal	2	5
41	1 de 1	Conjunto 73	Parte baja	Metal	1	<2
42	1 de 1	Conjunto 74	Area 24	Metal	1	44
43	1 de 1	Conjunto 112		Metal	2	5
44	1 de 1	Conjunto 117		Metal	1	<2
45	1 de 1	Transecto 300011		Metal	13	12
46	1 de 1	Transecto 300008		Metal	2	2
47	1 de 1	Conjunto 141		Metal	1	<2
48	1 de 1	Transecto 200010		Metal	5	2
49	1 de 1	Conjunto 129		Metal	1	<2
50	1 de 1	Transecto 2000012		Metal	>30	60
51	1 de 1	Conjunto 117		Metal	3	<2
52	1 de 1	Conjunto 132		Metal	1	6
53	1 de 1	Transecto 100014		Metal	1	2
54	1 de 1	Conjunto 131	Area general	Metal	2	2
55	1 de 1	Conjunto 133		Metal	1	2
56	1 de 1	Transecto 100012		Metal	10	2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Material	Cantidad	Peso (grs.)
57	1 de 1	Conjunto 131	Monticulo 1	Metal	8	4
58	1 de 1	Transecto 100010		Metal	13	12
59	1 de 1	Transecto 200018		Metal	>30	104
60	1 de 1	Transecto 200007		Metal	1	<2
61	1 de 1	Transecto 300017		Metal	1	104
62	1 de 1	Transecto 100013		Metal	4	22
63	1 de 1	Conjunto 131	Monticulo 2	Metal	1	2
64	1 de 1	Transecto 100011		Metal	4	18
65	1 de 1	Transecto 300012		Metal	1	4
66	1 de 1	Transecto 300017		Metal	>20	28
67	1 de 1	Transecto 300013		Metal	>10	14
68	1 de 1	Transecto 100008		Metal	1	2
69	1 de 1	Conjunto 131	Monticulo 2	Metal	3	14
70	1 de 1	Conjunto 136		Metal	51	154
71	1 de 1	Transecto 200019		Metal	1	2
72	1 de 1	Conjunto 126		Metal	5	4
73	1 de 1	Transecto 100015		Metal	1	4
74	1 de 1	Transecto 500008		Metal	2	2
75	1 de 1	Conjunto 152		Metal	1	4
76	1 de 1	Conjunto 155		Metal	2	<2
77	1 de 1	Conjunto 104		Metal	1	<2
78	1 de 1	Conjunto 147		Metal	3	2
79	1 de 1	Conjunto 149		Metal	4	38
80	1 de 1	Conjunto 150		Metal	1	4
81	1 de 1	Conjunto 157		Metal	>8	<2
82	1 de 1	Conjunto 153		Metal	1	<2
83	1 de 1	Conjunto 179		Metal	1	2
84	1 de 1	Conjunto 167		Metal	1	<2
85	1 de 1	Conjunto 171		Metal	7	2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Material	Cantidad	Peso (grs.)
86	1 de 1	Conjunto 176		Metal	1	<2
87	1 de 1	Conjunto 184		Metal	>9	27
88	1 de 1	Conjunto 181		Metal	5	5
89	1 de 1	Conjunto 180		Metal	1	2
90	1 de 1	Conjunto 170		Metal	1	4
91	1 de 1	Conjunto 190	Monticulo 2	Metal	5	2
92	1 de 1	Conjunto 198	Monticulo 1	Metal	2	2
93	1 de 1	Conjunto 198		Metal	4	2
94	1 de 1	Conjunto 207		Metal	1	<2
95	1 de 1	Conjunto 206	Monticulo 4	Metal	2	2
96	1 de 1	Conjunto 196		Metal	2	<2
97	1 de 1	Conjunto 202		Metal	1	<2
98	1 de 1	Transecto 200018		Metal	>20	<2
99	1 de 1	Conjunto 209		Metal	>15	40
100	1 de 1	Conjunto 215		Metal	1	16
101	1 de 1	Conjunto 214		Metal	2	<2
102	1 de 1	Conjunto 213	Monticulo 1	Metal	2	<2
103	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 3	Metal	1	<2
104	1 de 1	Conjunto 215	Explanada	Metal	1	2
105	1 de 1	Conjunto 214	Monticulo 1	Metal	6	6
106	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 9	Metal	10	10
107	1 de 1	Transecto 200026		Metal	1	<1
108	1 de 1	Transecto 300032		Metal	1	10
109	1 de 1	Conjunto 241		Metal	1	2
110	1 de 1	conjunto 237	Extension	Metal	1	4
111	1 de 1	Conjunto 207	Extension	Metal	5	236
112	1 de 1	Conjunto 248	Explanada Oeste	Metal	1	2
113	1 de 1	Conjunto 252		Metal	1	4
114	1 de 1	Conjunto 265		Metal	1	2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Material	Cantidad	Peso (grs.)
115	1 de 1	Conjunto 266		Metal	1	8
116	1 de 1	Conjunto 268		Metal	1	2
117	1 de 1	Conjunto 274		Metal	2	
118	1 de 1	Conjunto 273		Metal	3	
119	1 de 1	Conjunto 293		Metal	3	32
120	1 de 1	Conjunto 296		Metal	1	4
121	1 de 1	Conjunto 291		Metal	3	34
122	1 de 1	Conjunto 74	D4 – Rec. Nave	Metal	1	2
123	1 de 1	Locus 74-0001		Metal	14	6
124	1 de 1	Locus 74-0009		Metal	3	6
125	1 de 1	Conjunto 74	Pozo Huaq. 1	Metal	2	<2
126	1 de 1	Locus 74-0009		Metal	1	10
130	1 de 1	Locus 123-0023		Metal	1	<2
131	1 de 1	Locus 123-0022		Metal	1	<2
132	1 de 1	Locus 123-0030		Metal	1	<2
133	1 de 1	Locus 123-0008		Metal	1	<2
134	1 de 1	Cojunto 74	Area C8 – Rec. Nave	Metal	11	<2
135	1 de 1	Locus 123-0009		Metal	1	2
137	1 de 1	Conjunto 123		Metal	1	4
138	1 de 1	Conjunto 123		Metal	1	12

MINERAL – DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)	Peso (grs.)
1	1	Conjunto 9		1 de 1	Mineral	1	<2	145
2	1	Conjunto 44		1 de 1	Mineral	1	4	120
3	1	Conjunto 73	Acropolis	1 de 1	Mineral	3	2	
4	1	Locus 74-0001		1 de 1	Mineral	1	4	

OSEO

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 8	Conjunto 2		1 de 1	Oseo	1	
2	1 de 8	Conjunto 12		1 de 1	Oseo	3	<2
3	1 de 8	Conjunto 29		1 de 1	Oseo	5	20
4	1 de 8	Conjunto 29		1 de 1	Oseo	1	2
5	1 de 8	Conjunto 105		1 de 1	Oseo	6	18
6	1 de 8	Transecto 100013		1 de 1	Oseo	2	10
7	1 de 8	Transecto 100010		1 de 1	Oseo	4	4
8	1 de 8	Conjunto 126		1 de 1	Oseo	1	4
9	1 de 8	Transecto 100011		1 de 1	Oseo	>4	2
10	1 de 8	Conjunto 131	Area general	1 de 1	Oseo	1	2
11	1 de 8	Conjunto 125		1 de 1	Oseo	2	2
12	1 de 8	Conjunto 136		1 de 1	Oseo	3	20
13	1 de 8	Conjunto 209		1 de 1	Oseo	1	<2
14	1 de 8	Conjunto 213	Monticulo 2	1 de 1	Oseo	3	10
15	1 de 8	Conjunto 215	Explanada	1 de 1	Oseo	1	2
16	1 de 8	Conjunto 215	Monticulo 9	1 de 1	Oseo	1	6
17	1 de 8	Conjunto 215	Monticulo 8	1 de 1	Oseo	1	2
18	1 de 8	Conjunto 274		1 de 1	Oseo	1	2
19	1 de 8	Conjunto 287	Cerro Corbacho	1 de 1	Oseo	1	2
20	1 de 8	Conjunto 299	Cerro Corbacho	1 de 1	Oseo	1	16

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
21	2 de 8	Locus 74-0001		1 de 2	Oseo	600	1728
22	2 de 8	Locus 74-0001		2 de 2	Oseo	160	466
23	2 de 8	Locus 123-0027		1 de 1	Oseo	30	48
24	2 de 8	Locus 123-0030		1 de 1	Oseo	27	24
25	2 de 8	Locus 74-0006		1 de 1	Oseo	2	2
26	2 de 8	Locus 74-0013		1 de 1	Oseo	2	16
27	2 de 8	Locus 74-0009		1 de 1	Oseo	98	88
28	2 de 8	Locus 123-0023		1 de 1	Oseo	102	82
29	2 de 8	Conjunto 123	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Oseo	30	42
30	2 de 8	Conjunto 74	Pozo Huaq. #1	1 de 1	Oseo	19	24
31	2 de 8	Locus 221-0021		1 de 1	Oseo	2	12
32	2 de 8	Locus 123-0005		1 de 1	Oseo	2	6
33	2 de 8	Locus 123-0022		1 de 1	Oseo	29	18
34	2 de 8	Locus 123-0025		1 de 1	Oseo	6	38
35	2 de 8	Locus 123-0002		1 de 1	Oseo	3	20
36	2 de 8	Locus 123-0026		1 de 1	Oseo	12	34
37	2 de 8	Locus 123-0027		1 de 1	Oseo	16	8
38	2 de 8	Locus 123-0022		1 de 1	Oseo	36	12
39	2 de 8	Locus 221-0022		1 de 1	Oseo	3	4
40	2 de 8	Locus 74-0005		1 de 1	Oseo	4	2
41	2 de 8	Locus 221-0024		1 de 1	Oseo	11	14
42	2 de 8	Locus 123-0024		1 de 1	Oseo	5	12
43	2 de 8	Locus 123-0008		1 de 1	Oseo	5	14
44	2 de 8	Locus 221-0009		1 de 1	Oseo	9	2
45	2 de 8	Locus 123-0001		1 de 1	Oseo	3	4
46	2 de 8	Locus 221-0023		1 de 1	Oseo	4	14
47	2 de 8	Locus 74-0012		1 de 1	Oseo	3	6
48	2 de 8	Locus 123-0010		1 de 1	Oseo	5	2
49	2 de 8	Locus 123-0009		1 de 1	Oseo	29	44
50	2 de 8	Locus 74-0015		1 de 1	Oseo	3	2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
51	2 de 8	Locus 123-0035		1 de 1	Oseo	22	34
52	2 de 8	Locus 221-0025		1 de 1	Oseo	5	4
53	2 de 8	Locus 74-0002		1 de 1	Oseo	2	20
54	2 de 8	Locus 74-0017		1 de 1	Oseo	2	6
55	2 de 8	Locus 74-0003		1 de 1	Oseo	6	8
56	2 de 8	Conjunto 123	Pozo Huaq. #02/03	1 de 1	Oseo	18	52
57	2 de 8	Conjunto 123	Pozo Huaq. #3	1 de 1	Oseo	5	16
58	2 de 8	Locus 221-0005		1 de 1	Oseo	2	2
59	2 de 8	Locus 74-0014		1 de 1	Oseo	14	4
60	2 de 8	Locus 221-0008		1 de 1	Oseo	1	4
61	2 de 8	Locus 74-0004		1 de 1	Oseo	1	2
62	3 de 8	Locus 221-0011		1 de 6	Oseo	125	30
63	3 de 8	Locus 221-0011		2 de 6	Oseo	14	6
64	3 de 8	Locus 221-0011		3 de 6	Oseo	24	14
65	3 de 8	Locus 221-0011		4 de 6	Oseo	20	14
66	3 de 8	Locus 221-0011		5 de 6	Oseo	80	56
67	3 de 8	Locus 221-0011		6 de 6	Oseo	3	2
68	3 de 8	Conjunto 74	B2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	25	20
69	3 de 8	Conjunto 74	A9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	5	10
70	3 de 8	Conjunto 74	B6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	20	38
71	3 de 8	Conjunto 74	B8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	3	166
72	3 de 8	Conjunto 74	B9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	44	102
73	3 de 8	Conjunto 74	C4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	8	6
74	3 de 8	Conjunto 74	C5 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	32	62
75	3 de 8	Conjunto 74	C6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	130	142
76	3 de 8	Conjunto 74	C7 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	88	266
77	3 de 8	Conjunto 74	C8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	1545	1834
78	3 de 8	Conjunto 74	C9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	17	40
79	3 de 8	Conjunto 74	C10 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	3	6
80	3 de 8	Conjunto 74	D2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	10	12

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
81	3 de 8	Conjunto 74	D3 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	12	14
82	3 de 8	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	1 de 5	Oseo	222	816
83	3 de 8	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	2 de 5	Oseo	1	806
84	3 de 8	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	3 de 5	Oseo	2	662
85	3 de 8	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	4 de 5	Oseo	4	660
86	3 de 8	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	5 de 5	Oseo	4	40
87	4 de 8	Conjunto 74	D5 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	53	84
88	4 de 8	Conjunto 74	D6 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	455	784
89	4 de 8	Conjunto 74	D6 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	1065	1800
90	4 de 8	Conjunto 74	D7 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	61	118
91	4 de 8	Conjunto 74	D8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	22	34
92	4 de 8	Conjunto 74	D9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	2	354
93	4 de 8	Conjunto 123	A1 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	3	408
94	4 de 8	Conjunto 123	A3 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	20	546
95	4 de 8	Conjunto 123	A5 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	161	586
96	4 de 8	Conjunto 123	A6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	67	410
97	4 de 8	Conjunto 123	A7 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	70	632
98	5 de 8	Conjunto 123	A8 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	61	388
99	5 de 8	Conjunto 123	A8 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	12	1534
100	5 de 8	Conjunto 123	A9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	26	896
101	5 de 8	Conjunto 123	A11 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	2	260
102	5 de 8	Conjunto 123	Area 5-10m West of A12	1 de 1	Oseo	70	1166
103	5 de 8	Conjunto 123	B6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	126	1268
104	5 de 8	Conjunto 123	B8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	149	808
105	6 de 8	Conjunto 123	B2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	32	1402
106	6 de 8	Conjunto 123	B3 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	68	1814
107	6 de 8	Conjunto 123	B4 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	65	664
108	6 de 8	Conjunto 123	B4 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	1	88
109	6 de 8	Conjunto 123	B5 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	70	480
110	6 de 8	Conjunto 123	B5 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	18	1012

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
111	6 de 8	Conjunto 123	B7 - Recoleccion Nave	1 de 3	Oseo	431	1642
112	6 de 8	Conjunto 123	B7 - Recoleccion Nave	2 de 3	Oseo	183	778
113	6 de 8	Conjunto 123	B7 - Recoleccion Nave	3 de 3	Oseo	105	2134
114	6 de 8	Conjunto 123	B9 - Recoleccion Nave	1 de 3	Oseo	111	1106
115	6 de 8	Conjunto 123	B9 - Recoleccion Nave	2 de 3	Oseo	8	886
116	6 de 8	Conjunto 123	B9 - Recoleccion Nave	3 de 3	Oseo	55	792
117	7 de 8	Conjunto 123	B10 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	13	830
118	7 de 8	Conjunto 123	B11- Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	3	340
119	7 de 8	Conjunto 123	C2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	55	540
120	7 de 8	Conjunto 123	C3 - Recoleccion Nave	1 de 4	Oseo	2	510
121	7 de 8	Conjunto 123	C3 - Recoleccion Nave	2 de 4	Oseo	39	1712
122	7 de 8	Conjunto 123	C3 - Recoleccion Nave	3 de 4	Oseo	22	1958
123	7 de 8	Conjunto 123	C3 - Recoleccion Nave	4 de 4	Oseo	75	1296
124	7 de 8	Conjunto 123	C4 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	11	652
125	7 de 8	Conjunto 123	C4 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	33	1778
126	7 de 8	Conjunto 123	C5 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	43	1258
127	7 de 8	Conjunto 123	C5 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	45	1618
128	7 de 8	Conjunto 123	C6 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	200	1132
129	7 de 8	Conjunto 123	C6 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	55	1666
130	8 de 8	Conjunto 123	C7 - Recoleccion Nave	1 de 3	Oseo	15	1344
131	8 de 8	Conjunto 123	C7 - Recoleccion Nave	2 de 3	Oseo	232	784
132	8 de 8	Conjunto 123	C7 - Recoleccion Nave	3 de 3	Oseo	35	590
133	8 de 8	Conjunto 123	C8 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	192	1216
134	8 de 8	Conjunto 123	C8 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	16	1604
135	8 de 8	Conjunto 123	C9 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	54	712
136	8 de 8	Conjunto 123	C9 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	99	1020
137	8 de 8	Conjunto 123	C10 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	55	264
138	8 de 8	Conjunto 123	C11 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	16	44
139	8 de 8	Conjunto 123	A4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	7	16
140	8 de 8	Conjunto 123	D2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	5	362

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
141	8 de 8	Conjunto 123	D3 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	46	950
142	8 de 8	Conjunto 123	D4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	32	1382
143	8 de 8	Conjunto 123	D5 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	19	104
144	8 de 8	Conjunto 123	D6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	95	618
145	8 de 8	Conjunto 123	D7 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	118	388
146	8 de 8	Conjunto 123	D8 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	64	186
147	8 de 8	Conjunto 123	D9 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	51	134
148	8 de 8	Conjunto 123	E2 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	33	362
149	8 de 8	Conjunto 123	E4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Oseo	7	246
150	8 de 8	Conjunto 123	F4 - Recoleccion Nave	1 de 2	Oseo	33	1054
151	8 de 8	Conjunto 123	F4 - Recoleccion Nave	2 de 2	Oseo	100	1262

TEXTIL

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 1	Conjunto 12			Textil	1	4
2	1 de 1	Transecto 300015			Textil	3	78
8	1 de 1	Transecto 300007		1 de 1	Textil	1	20
9	1 de 1	Transecto 400004			Textil	4	38
10	1 de 1	Conjunto 123		1 de 2	Textil	2	22
11	1 de 1	Transecto 200018		1 de 1	Textil	15	326
12	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 9	1 de 1	Textil	1	<2
13	1 de 1	Conjunto 74	D6 – Rec. Nave	1 de 1	Textil	2	<2
14	1 de 1	Conjunto 74	D4 – Rec. Nave	1 de 1	Textil	1	<2
15	1 de 1	Locus 74-0001		1 de 1	Textil	4	<2
16	1 de 1	Locus 74-0009		1 de 1	Textil	N/A	<2
17	1 de 1	Conjunto 123		2 de 2	Textil	1	<2
18	1 de 1	Locus 123-0001		1 de 1	Textil	2	<2
20	1 de 1	Conjunto 123	Pozo Huaq. 02/03	1 de 1	Textil	8	<2
21	1 de 1	Locus 123-0014		1 de 1	Textil	26	<2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantidad	Peso (grs.)
22	1 de 1	Locus 123-0027		1 de 1	Textil	1	<2
24	1 de 1	Locus 123-0010		1 de 1	Textil	2	<2
25	1 de 1	Locus 74-0009		1 de 1	Textil	11	4
26	1 de 1	Conjunto 123	D4-Rec. Nave	1 de 1	Textil	1	14
27	1 de 1	Locus 123-0015		1 de 1	Textil	n/a	34
28	1 de 1	Locus 123-0016		1 de 1	Textil	n/a	44
29	1 de 1	Locus 123-0008		1 de 1	Textil	26	80
30	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Textil	N/A	120

VARIOS MATERIALES

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Bolsa _ de _	Material	Descripcion	Cantidad	Peso (grs.)
1	1 de 1	Conjunto 14			Varios	Boton	1	<2
2	1 de 1	Conjunto 14			Varios	Botones	2	<2
3	1 de 1	Conjunto 14			Varios	Suela de zapato	2	4
4	1 de 1	Conjunto 91			Varios	Piruro	2	2
5	1 de 1	Conjunto 30			Varios	Boton	1	<2
6	1 de 1	Conjunto 91			Varios	Cerámica con metal	5	120
7	1 de 1	Conjunto 74	Area 13		Varios	Ladrillo quemado o litico	1	210
8	1 de 1	Conjunto 73	Parte Baja		Varios	Cerámica con metal	1	26
9	1 de 1	Conjunto 95			Varios	Cerámica con metal	1	10
10	1 de 1	Conjunto 106			Varios	Cerámica con metal	1	22
11	1 de 1	Conjunto 133			Varios	Piruro	1	10
12	1 de 1	Transecto 300015		1 de 3	Varios	Parte de zapato	1	16
13	1 de 1	Transecto 200018			Varios	N.I	1	48
14	1 de 1	Transecto 300015		2 de 3	Varios	N.I	1	<2
15	1 de 1	Transecto 300015		3 de 3	Varios	Trenza de pelo	1	42
16	1 de 1	Transecto 300005		1 de 1	Varios	Ladrillo	1	798
17	1 de 1	Conjunto 149			Varios	Cerámica con metal	1	16

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Bolsa _ de _	Material	Descripcion	Cantidad	Peso (grs.)
19	1 de 1	Conjunto 210			Varios	Cerámica con metal	1	12
20	1 de 1	Conjunto 210			Varios	Metal con textil	2	18
21	1 de 1	Conjunto 209		1 de 1	Varios	Metal con textil	1	4
22	1 de 1	Conjunto 214	Norte	1 de 1	Varios	Cerámica con metal	1	6
23	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 5	1 de 1	Varios	Cerámica con metal	2	60
24	1 de 1	Conjunto 215	Monticulo 9		Varios	Cerámica con metal	2	22
25	1 de 1	Conjunto 218		1 de 1	Varios	Cerámica con metal	1	58
26	1 de 1	Conjunto 215	Explanada	1 de 1	Varios	Piruro	1	4
27	1 de 1	Conjunto 239		1 de 1	Varios	piruro	1	2
28	1 de 1	Conjunto 256		1 de 1	Varios	Cerámica con metal	1	4
29	1 de 1	Conjunto 249		1 de 1	Varios	Cerámica con metal	1	46
30	1 de 1	Conjunto 264		1 de 1	Varios	Piruro de metal	1	6
31	1 de 1	Conjunto 274		1 de 1	Varios	fragmento de adobe con impronta de cana	1	24
32	1 de 1	Conjunto 273		1 de 1	Varios	Cerámica con metal	1	6
33	1 de 1	Conjunto 274		1 de 1	Varios	Cerámica con metal	2	52
34	1 de 1	Conjunto 299		1 de 1	Varios	Arcilla quemada con improntas de cana	6	2268
35	1 de 1	Conjunto 74	D6 - Recoleccion Nave	1 de 1	Varios	Moneda	1	6
36	1 de 1	Conjunto 74	D4 - Recoleccion Nave	1 de 1	Varios	2 Cuentas con Metal	3	<2
37	1 de 1	Conjunto 74	B 2 – Rec. Nave	1 de 1	Varios	Pelo	n/a	<2
38	1 de 1	Conjunto 74	D6 – Rec. Nave	1 de 1	Varios	Pelo	n/a	<2
42	1 de 1	Locus 74-0013		1 de 1	Varios	Estiercol	1	<2

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Bolsa de _	Material	Descripcion	Cantidad	Peso (grs.)
43	1 de 1	Locus 123-0023		1 de 1	Varios	Muestra de Adobe / Argamasa	20	160
44	1 de 1	Locus 123-0001		1 de 1	Varios	Pedazo de Coral	1	502
45	1 de 1	Locus 123-0024		1 de 1	Varios	Plumas	3	<2
46	1 de 1	Locus 123-0023		1 de 1	Varios	Muestra de Adobe con Pintura	1	28
47	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Varios	Peine hecho de mate	1	<2
48	1 de 1	Locus 74-0017		1 de 1	Varios	Fragmentos de Coral	2	4
49	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Varios	Pedazo de Lana	n/a	4
50	1 de 1	Locus 123-0018		1 de 1	Varios	Pedazo de Lana y fragmentos de metal	n/a	<2
51	1 de 1	Locus 123-0010		1 de 1	Varios	Pedazos de Lana	n/a	2
52	1 de 1	Locus 123-0035		1 de 1	Varios	Plumas	2	<2
54	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Varios	Plumas	n/a	<2
55	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 2	Varios	Estiercol	2	<2
56	1 de 1	Locus 74-0018		1 de 1	Varios	Fragmento de Argamasa Pintada	1	470
59	1 de 1	Locus 74-0014		1 de 2	Varios	Muestras de Argamasa Pintada	23	430
60	1 de 1	Conjunto 123		1 de 1	Varios	Moneda de Plata	1	<2
61	1 de 1	Locus 123-0035		1 de 1	Varios	Estiercol	1	<2
62	1 de 1	Locus 123-0023		1 de 1	Varios	Plumas	1	<2
64	1 de 1	Locus 74-0014		2 de 2	Varios	Fragmentos de Argamasa con Pintura	n/a	4112
71	1 de 1	Locus 74-0009		1 de 1	Varios	Posible Pepa	1	4
73	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Varios	Plastro / Tiza	3	8
74	1 de 1	Locus 123-0027		1 de 1	Varios	Petate	1	n/a
75	1 de 1	Locus 123-0024		1 de 1	Varios	Estiercol	4	4
76	1 de 1	Locus 123-0009		1 de 1	Varios	Textil y Estera	3	4
77	1 de 1	Locus 123-0023		1 de 1	Varios	Estiercol	1	<2
78	1 de 1	Locus 123-0008		1 de 1	Varios	Lana	n/a	178

N° de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto/Locus	Area	Bolsa _ de _	Material	Descripcion	Cantidad	Peso (grs.)
79	1 de 1	Conjunto 123	B7 - Recoleccion Nave	1 de 1	Varios	Pelos	n/a	<2
80	1 de 1	Locus 123-0009		2 de 1	Varios	Estiercol	3	<2

VIDRIO

N de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de _	Material	Cantida d	Peso (grs.)
1	1	Conjunto 91	Huaca Principal		Vidrio	1	<2
2	1	Conjunto 74	Area 3		Vidrio	3	14
3	1	Conjunto 91	Monticulo 1		Vidrio	2	12
4	1	Conjunto 65			Vidrio	4	78
5	1	Conjunto 74	Area 16		Vidrio	1	4
6	1	Conjunto 44			Vidrio	1	6
7	1	Conjunto 74	Area 25		Vidrio	14	48
8	1	Conjunto 62			Vidrio	1	20
9	1	Conjunto 35			Vidrio	1	4
10	1	Conjunto 74	Area 9		Vidrio	1	4
11	1	Conjunto 14			Vidrio	17	910
12	1	Conjunto 74	Area 11		Vidrio	2	6
13	1	Conjunto 74	Area 7		Vidrio	1	<2
14	1	Conjunto 74	Area 23	1 de 2	Vidrio	1	20
15	1	Conjunto 74	Area 23	2 de 2	Vidrio	8	39
16	1	Conjunto 30			Vidrio	8	174
17	1	Transecto 500009		1 de 1	Vidrio	1	14
18	1	Transecto 100016		1 de 1	Vidrio	1	40
19	1	Conjunto 149		1 de 1	Vidrio	2	36
20	1	Conjunto 215	Estructura 2	1 de 1	Vidrio	2	8
21	1	Conjunto 274		1 de 1	Vidrio	1	12
22	1	Locus 74-0001		1 de 1	Vidrio	6	4

N de Registro	N de Caja	Conjunto/Transecto	Area	Bolsa _ de -	Material	Cantida d	Peso (grs.)
23	1	Conjunto 74	Looter's Pit #1	1 de 1	Vidrio	2	4
24	1	Locus 74-0009		1 de 1	Vidrio	1	2
26	1	Conjunto 74	Area 24	1 de 1	Vidrio	2	1.3

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
1	Cerámica	2012-0039	LA-057	Prospeccion	A1.1		34	440	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0040	LA-057	Prospeccion	A1.2		34	512	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0041	LA-057	Prospeccion	A1.3		157	1066	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0042	LA-057	Prospeccion	A1.4		55	160	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0043	LA-057	Prospeccion	A1.5		6	16	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0044	LA-057	Prospeccion	A1.6		37	536	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0047	LA-057	Prospeccion	A1.7		21	156	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0048	LA-057	Prospeccion	A1.8		76	670	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0049	LA-057	Prospeccion	A1.9		28	146	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0050	LA-057	Prospeccion	A1.10		32	916	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0051	LA-057	Prospeccion	A1.11		20	120	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0052	LA-057	Prospeccion	A1.12		20	142	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0053	LA-057	Prospeccion	A1.13		30	330	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0054	LA-057	Prospeccion	A1.14		24	132	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0055	LA-057	Prospeccion	A1.15		47	164	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0057	LA-057	Prospeccion	A1.16		54	1498	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0058	LA-057	Prospeccion	A1.16		200	2396	7/18/2012
1	Cerámica	2012-0059	LA-057	Prospeccion	A1.16		480	2758	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0060	LA-057	Prospeccion	A1.16		309	2170	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0062	LA-057	Prospeccion	A2.1		5	14	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0063	LA-057	Prospeccion	A2.2		22	180	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0064	LA-057	Prospeccion	A2.3		31	334	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0067	LA-057	Prospeccion	A2.4		242	2010	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0069	LA-057	Prospeccion	A2.5		24	96	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0070	LA-057	Prospeccion	A2.6		11	84	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0071	LA-057	Prospeccion	A2.7		36	578	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0073	LA-057	Prospeccion	A2.8		163	1248	7/18/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
2	Cerámica	2012-0074	LA-057	Prospeccion	A2.9		18	32	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0075	LA-057	Prospeccion	A2.10		7	5	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0076	LA-057	Prospeccion	A2.11		111	334	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0077	LA-057	Prospeccion	A2.12		92	220	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0078	LA-057	Prospeccion	A2.13		6	10	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0079	LA-057	Prospeccion	A2.14		65	700	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0080	LA-057	Prospeccion	A2.15		22	44	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0081	LA-057	Prospeccion	A2.16		42	228	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0082	LA-057	Prospeccion	A3.1		2	1.1	7/11/2012
2	Cerámica	2012-0083	LA-057	Prospeccion	A3.2		2	15.7	7/12/2012
2	Cerámica	2012-0084	LA-057	Prospeccion	A3.3		7	34	7/12/2012
2	Cerámica	2012-0085	LA-057	Prospeccion	A3.4		31	146	7/12/2012
2	Cerámica	2012-0086	LA-057	Prospeccion	A3.6		1	0.1	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0087	LA-057	Prospeccion	A3.7		7	28	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0088	LA-057	Prospeccion	A3.8		38	118	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0090	LA-057	Prospeccion	A3.10		5	30	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0091	LA-057	Prospeccion	A3.11		2	22	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0092	LA-057	Prospeccion	A3.12		23	130	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0093	LA-057	Prospeccion	A3.15		4	24	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0095	LA-057	Prospeccion	A3.14		2	0.9	7/18/2012
2	Cerámica	2012-0096	LA-057	Prospeccion	A3.16		14	62	7/18/2012
3	Cerámica	2012-0097	LA-057	Prospeccion	B1.1		45	2442	7/19/2012
3	Cerámica	2012-0098	LA-057	Prospeccion	B1.1		82	1994	7/19/2012
3	Cerámica	2012-0099	LA-057	Prospeccion	B1.1		78	3111	7/19/2012
3	Cerámica	2012-0100	LA-057	Prospeccion	B1.1		17	1384	7/19/2012
3	Cerámica	2012-0101	LA-057	Prospeccion	B1.1		24	1834	7/19/2012
4	Cerámica	2012-0102	LA-057	Prospeccion	B1.2		44	962	7/19/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
4	Cerámica	2012-0103	LA-057	Prospeccion	B1.3		117	2180	7/19/2012
4	Cerámica	2012-0104	LA-057	Prospeccion	B1.4		71	400	7/19/2012
4	Cerámica	2012-0105	LA-057	Prospeccion	B1.5		33	704	7/19/2012
4	Cerámica	2012-0106	LA-057	Prospeccion	B1.6		35	570	7/19/2012
4	Cerámica	2012-0107	LA-057	Prospeccion	B1.7		286	3158	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0108	LA-057	Prospeccion	B1.7		357	3106	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0109	LA-057	Prospeccion	B1.8		347	2298	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0110	LA-057	Prospeccion	B1.8		109	2260	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0111	LA-057	Prospeccion	B1.9		17	60	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0112	LA-057	Prospeccion	B1.10		21	150	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0113	LA-057	Prospeccion	B1.11		178	812	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0114	LA-057	Prospeccion	B1.12		264	1320	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0115	LA-057	Prospeccion	B1.13		298	1900	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0116	LA-057	Prospeccion	B1.14		117	568	7/19/2012
5	Cerámica	2012-0117	LA-057	Prospeccion	B1.15		94	2006	7/19/2012
6	Cerámica	2012-0118	LA-057	Prospeccion	B1.16		194	900	7/19/2012
6	Cerámica	2012-0120	LA-057	Prospeccion	B2.1		39	874	7/17/2012
6	Cerámica	2012-0121	LA-057	Prospeccion	B2.1		149	738	7/17/2012
6	Cerámica	2012-0124	LA-057	Prospeccion	B2.2		213	946	7/17/2012
6	Cerámica	2012-0127	LA-057	Prospeccion	B2.3		500	250	7/17/2012
6	Cerámica	2012-0128	LA-057	Prospeccion	B2.3		310	1410	7/17/2012
6	Cerámica	2012-0131	LA-057	Prospeccion	B2.4		125	2170	7/17/2012
7	Cerámica	2012-0132	LA-057	Prospeccion	B2.4		145	1894	7/17/2012
7	Cerámica	2012-0133	LA-057	Prospeccion	B2.4		420	2330	7/17/2012
7	Cerámica	2012-0134	LA-057	Prospeccion	B2.4		460	2573	7/17/2012
7	Cerámica	2012-0135	LA-057	Prospeccion	B2.4		74	1924	7/17/2012
7	Cerámica	2012-0136	LA-057	Prospeccion	B2.5		262	1678	7/17/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
8	Cerámica	2012-0140	LA-057	Prospeccion	B2.8		145	737	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0143	LA-057	Prospeccion	B2.9		48	319	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0144	LA-057	Prospeccion	B2.10		330	1994	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0147	LA-057	Prospeccion	B3.1		85	438	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0148	LA-057	Prospeccion	B3.2		29	908	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0149	LA-057	Prospeccion	B3.3		202	2734	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0150	LA-057	Prospeccion	B3.4		27	296	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0151	LA-057	Prospeccion	B3.5		13	48	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0152	LA-057	Prospeccion	B3.6		61	668	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0153	LA-057	Prospeccion	B3.7		153	2628	7/17/2012
8	Cerámica	2012-0138	LA-057	Prospeccion	B2.7		180	1332	7/17/2012
9	Cerámica	2012-0154	LA-057	Prospeccion	B3.8		139	1016	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0155	LA-057	Prospeccion	B3.9		43	114	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0156	LA-057	Prospeccion	B3.10		157	1778	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0157	LA-057	Prospeccion	B3.11		231	1942	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0158	LA-057	Prospeccion	B3.12		180	1248	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0159	LA-057	Prospeccion	B3.13		46	192	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0160	LA-057	Prospeccion	B3.14		84	704	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0161	LA-057	Prospeccion	B3.15		96	966	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0162	LA-057	Prospeccion	B3.16		11	30	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0163	LA-057	Prospeccion	C1.1		300	1260	7/18/2012
9	Cerámica	2012-0164	LA-057	Prospeccion	C1.2		16	38	7/19/2012
9	Cerámica	2012-0165	LA-057	Prospeccion	C1.3		19	60	7/19/2012
9	Cerámica	2012-0168	LA-057	Prospeccion	C1.5		342		7/18/2012
10	Cerámica	2012-0169	LA-057	Prospeccion	C1.5		464	2068	7/18/2012
10	Cerámica	2012-0171	LA-057	Prospeccion	C1.6		395	1094	7/18/2012
10	Cerámica	2012-0173	LA-057	Prospeccion	C1.7		28	228	7/19/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
10	Cerámica	2012-0174	LA-057	Prospeccion	C1.9		286	2024	7/19/2012
10	Cerámica	2012-0175	LA-057	Prospeccion	C1.9		266	2110	7/19/2012
10	Cerámica	2012-0176	LA-057	Prospeccion	C1.9		500	2529	7/19/2012
12	Cerámica	2012-0192	LA-057	Prospeccion	C2.1		210	938	7/16/2012
12	Cerámica	2012-0193	LA-057	Prospeccion	C2.1		131	885	7/16/2102
12	Cerámica	2012-0194	LA-057	Prospeccion	C2.1		210	1046	7/16/2012
12	Cerámica	2012-0195	LA-057	Prospeccion	C2.2		142	737	7/16/2012
12	Cerámica	2012-0196	LA-057	Prospeccion	C2.3		459	2191	7/17/2012
12	Cerámica	2012-0197	LA-057	Prospeccion	C2.3		79	705	7/17/2012
12	Cerámica	2012-0198	LA-057	Prospeccion	C2.4		5	32	7/17/2012
12	Cerámica	2012-0199	LA-057	Prospeccion	C2.5		254	2018	7/17/2012
12	Cerámica	2012-0200	LA-057	Prospeccion	C2.5		450	2150	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0201	LA-057	Prospeccion	C2.6		300	1832	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0202	LA-057	Prospeccion	C2.6		69	390	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0203	LA-057	Prospeccion	C2.6		400	1986	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0205	LA-057	Prospeccion	C2.7		90	1206	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0206	LA-057	Prospeccion	C2.7		110	1064	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0207	LA-057	Prospeccion	C2.9		203	2476	7/17/2012
13	Cerámica	2012-0208	LA-057	Prospeccion	C2.9		240	1971	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0210	LA-057	Prospeccion	C2.10		210	1196	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0211	LA-057	Prospeccion	C2.10		140	1030	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0212	LA-057	Prospeccion	C2.10		136	862	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0213	LA-057	Prospeccion	C2.10		268	2117	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0214	LA-057	Prospeccion	C2.11		109	692	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0215	LA-057	Prospeccion	C2.12		95	672	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0216	LA-057	Prospeccion	C2.13		352	1963.7	7/17/2012
14	Cerámica	2012-0217	LA-057	Prospeccion	C2.13		359	1338	7/17/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
14	Cerámica	2012-0218	LA-057	Prospeccion	C2.14		260	1374	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0219	LA-057	Prospeccion	C2.14		181	1522	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0220	LA-057	Prospeccion	C2.14		299	1520	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0221	LA-057	Prospeccion	C2.14		240	1540	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0222	LA-057	Prospeccion	C2.14		177	1474	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0223	LA-057	Prospeccion	C2.14		119	1389	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0224	LA-057	Prospeccion	C2.15		212	960	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0225	LA-057	Prospeccion	C2.15		232	1036	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0226	LA-057	Prospeccion	C2.16		160	744	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0227	LA-057	Prospeccion	C3.1		158	546	7/17/2012
15	Cerámica	2012-0229	LA-057	Prospeccion	C3.2		355	2216	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0230	LA-057	Prospeccion	C3.3		141	546	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0231	LA-057	Prospeccion	C3.4		199	1252	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0233	LA-057	Prospeccion	C3.5		410	2444	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0234	LA-057	Prospeccion	C3.6		217	854	7/18/2012
16	Cerámica	2012-0235	LA-057	Prospeccion	C3.7		100	520	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0236	LA-057	Prospeccion	C3.8		117	694	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0237	LA-057	Prospeccion	C3.9		253	1292	7/17/2012
16	Cerámica	2012-0239	LA-057	Prospeccion	C3.10		157	1210	7/18/2012
16	Cerámica	2012-0240	LA-057	Prospeccion	C3.11		35	55	7/18/2012
16	Cerámica	2012-0241	LA-057	Prospeccion	D2.1		50	116	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0242	LA-057	Prospeccion	D2.2		38	64.2	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0243	LA-057	Prospeccion	D2.3		27	78	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0244	LA-057	Prospeccion	D2.4		7	25.4	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0246	LA-057	Prospeccion	D2.5		36	208	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0247	LA-057	Prospeccion	D2.6		212	955	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0250	LA-057	Prospeccion	D2.7		201	750	7/16/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
16	Cerámica	2012-0251	LA-057	Prospeccion	D2.8		29	76	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0252	LA-057	Prospeccion	D2.9		113	357	7/16/2012
16	Cerámica	2012-0254	LA-057	Prospeccion	C3.12		12	50	7/17/2012
17	Cerámica	2012-0255	LA-057	Prospeccion	C3.13		38	152	7/17/2012
17	Cerámica	2012-0256	LA-057	Prospeccion	C3.14		154	414	7/17/2012
17	Cerámica	2012-0258	LA-057	Prospeccion	C3.15		40	236	7/17/2012
17	Cerámica	2012-0259	LA-057	Prospeccion	C3.16		150	666	7/17/2012
17	Cerámica	2012-0260	LA-057	Prospeccion	D2.10		120	1106	7/16/2012
17	Cerámica	2012-0261	LA-057	Prospeccion	D2.10		47	814	7/16/2012
17	Cerámica	2012-0262	LA-057	Prospeccion	D2.10		322	2550	7/16/2012
17	Cerámica	2012-0267	LA-057	Prospeccion	D2.11		63	1049	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0268	LA-057	Prospeccion	D2.11		41	1206.7	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0269	LA-057	Prospeccion	D2.11		60	1235.9	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0270	LA-057	Prospeccion	D2.11		38	913	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0271	LA-057	Prospeccion	D2.11		78	982	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0272	LA-057	Prospeccion	D2.12		30	126	7/16/2012
18	Cerámica	2012-0273	LA-057	Prospeccion	B2.11		203	1216	7/17/2012
18	Cerámica	2012-0274	LA-057	Prospeccion	B2.12		440	2648	7/18/2012
18	Cerámica	2012-0275	LA-057	Prospeccion	B2.12		150	2547	7/18/2012
19	Cerámica	2012-0276	LA-057	Prospeccion	B2.12		540	2024	7/18/2012
19	Cerámica	2012-0277	LA-057	Prospeccion	B2.13		13	729	7/17/2012
19	Cerámica	2012-0278	LA-057	Prospeccion	B2.14		122	1202	7/17/2012
19	Cerámica	2012-0279	LA-057	Prospeccion	B2.15		112	1436	7/17/2012
19	Cerámica	2012-0281	LA-057	Prospeccion	B2.16		150	1136	7/18/2012
19	Cerámica	2012-0284	LA-057	Prospeccion	D2.13		53	966	7/16/2012
19	Cerámica	2012-0285	LA-057	Prospeccion	D2.13		90	1176	7/16/2012
19	Cerámica	2012-0287	LA-057	Prospeccion	D2.14		84	1115	7/16/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
19	Cerámica	2012-0288	LA-057	Prospeccion	D2.14		66	737	7/16/2012
19	Cerámica	2012-0291	LA-057	Prospeccion	D2.15		24	160	7/16/2012
19	Cerámica	2012-0292	LA-057	Prospeccion	D2.16		53	1313	7/16/2012
20	Cerámica	2012-0293	LA-057	Prospeccion	D2.16		64	1231	7/16/2012
20	Cerámica	2012-0294	LA-057	Prospeccion	D2.16		128	1365	7/16/2012
20	Cerámica	2012-0295	LA-057	Prospeccion	D3.1		87	951	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0296	LA-057	Prospeccion	D3.2		78	182	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0297	LA-057	Prospeccion	D3.3		121	1123	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0298	LA-057	Prospeccion	D3.4		47	224	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0299	LA-057	Prospeccion	D3.5		87	879	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0300	LA-057	Prospeccion	D3.6		134	1105	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0301	LA-057	Prospeccion	D3.6		124	816	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0302	LA-057	Prospeccion	D3.8		39	199	7/17/2012
20	Cerámica	2012-0302	LA-057	Prospeccion	D3.7		94	895	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0304	LA-057	Prospeccion	D3.9		78	703	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0305	LA-057	Prospeccion	D3.10		9	91	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0306	LA-057	Prospeccion	D3.11		19	100	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0307	LA-057	Prospeccion	D3.12		17	43	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0308	LA-057	Prospeccion	D3.13		85	456	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0309	LA-057	Prospeccion	D3.14		86	1160	7/17/2012
21	Cerámica	2012-0310	LA-057	Prospeccion	D3.15		101	484	7/16/2012
21	Cerámica	2012-0311	LA-057	Prospeccion	D3.16		6	17	7/16/2012
21	Cerámica	2012-0312	LA-057	Prospeccion	E2.2		2	0.4	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0313	LA-057	Prospeccion	E2.4		1	0.6	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0314	LA-057	Prospeccion	E2.5		1	86	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0315	LA-057	Prospeccion	E2.6		15	47	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0316	LA-057	Prospeccion	E2.7		3	6.3	7/13/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
21	Cerámica	2012-0317	LA-057	Prospeccion	E2.2		8	16.6	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0318	LA-057	Prospeccion	E2.8		9	15.7	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0319	LA-057	Prospeccion	E2.9		40	79	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0320	LA-057	Prospeccion	E2.10		45	101	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0321	LA-057	Prospeccion	E2.11		28	59	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0322	LA-057	Prospeccion	E2.12		3	7	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0323	LA-057	Prospeccion	E2.13		12	17	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0324	LA-057	Prospeccion	E2.15		5	12	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0325	LA-057	Prospeccion	E2.16		21	46	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0326	LA-057	Prospeccion	E3.1		3	20.2	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0327	LA-057	Prospeccion	E3.2		8	15.7	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0328	LA-057	Prospeccion	E3.3		46	63	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0329	LA-057	Prospeccion	E3.4		153	686	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0330	LA-057	Prospeccion	E3.5		4	61	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0331	LA-057	Prospeccion	E3.6		16	24	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0332	LA-057	Prospeccion	E3.7		29	35	7/13/2012
21	Cerámica	2012-0333	LA-057	Prospeccion	E3.8		161	782	7/16/2012
21	Cerámica	2012-0334	LA-057	Prospeccion	E3.9		16	53	7/16/2012
21	Cerámica	2012-0335	LA-057	Prospeccion	E3.10		19	35	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0336	LA-057	Prospeccion	E3.11		138	876	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0337	LA-057	Prospeccion	E3.12		160	538	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0338	LA-057	Prospeccion	E3.13		15	57	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0339	LA-057	Prospeccion	E3.14		259	966	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0340	LA-057	Prospeccion	E3.16		62	189	7/16/2012
22	Cerámica	2012-0341	LA-057	Prospeccion	F2.1		113	930	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0342	LA-057	Prospeccion	F2.1		87	990	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0343	LA-057	Prospeccion	F2.2		7	10.5	7/12/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
22	Cerámica	2012-0344	LA-057	Prospeccion	F2.3		3	2.6	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0345	LA-057	Prospeccion	F2.4		20	21	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0346	LA-057	Prospeccion	F2.5		2	2.7	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0347	LA-057	Prospeccion	F2.6		5	141	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0349	LA-057	Prospeccion	F2.9		5	5.2	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0350	LA-057	Prospeccion	F2.11		3	2.2	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0351	LA-057	Prospeccion	F2.13		38	90	7/12/2012
22	Cerámica	2012-0352	LA-057	Prospeccion	F2.15		4	2.3	7/13/2012
22	Cerámica	2012-0353	LA-057	Prospeccion	F2.16		2	34.6	7/13/2012
23	Cerámica	2012-0357	LA-057	123	005-F3	123-0040	15	23.5	7/24/2012
23	Cerámica	2012-0364	LA-057	123	005-F3	123-0041	17	103.6	7/24/2012
23	Cerámica	2012-0373	LA-057	123	005-F3	123-0044	6	31.4	7/26/2012
23	Cerámica	2012-0380	LA-057	123	005-E3	123-0045	18	34	7/27/2012
23	Cerámica	2012-0387	LA-057	123	005-F3	123-0046	73	159	7/27/2012
23	Cerámica	2012-0396	LA-057	123	005-F3	123-0049	15	42.7	7/31/2012
23	Cerámica	2012-0398	LA-057	123	005-E3	123-0110	21	134.6	8/1/2012
23	Cerámica	2012-0411	LA-057	123	005-E5	123-0111	575	1670	8/1/2012
23	Cerámica	2012-0413	LA-057	123	005-E5	123-0112	523	1780	8/6/2012
23	Cerámica	2012-0424	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	17	149	8/9/2012
23	Cerámica	2012-0433	LA-057	123	005-E4	123-0114	127	310	8/7/2012
23	Cerámica	2012-0460	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	65	1194	8/9/2012
23	Cerámica	2012-0461	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	572	770.3	8/10/2012
23	Cerámica	2012-0464	LA-057	123	005-E4	123-0116	16	146	8/10/2012
23	Cerámica	2012-0467	LA-057	123	005-E4	123-0117	28	368	8/11/2012
23	Cerámica	2012-0472	LA-057	123	005-E4	123-0117	5	12	8/11/2012
23	Cerámica	2012-0482	LA-057	123	005-E4	123-0118	426	2991	8/11/2012
23	Cerámica	2012-0487	LA-057	123	005-E4	123-0119	76	1025	8/11/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
24	Cerámica	2012-0494	LA-057	123	005-E5/E4/E3	123-0180	22	59	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0501	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	100	410	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0502	LA-057	123	005-E4/E3	123-0182	2	64	8/14/2012
24	Cerámica	2012-0506	LA-057	123	005-E4	123-0183	19	140	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0514	LA-057	123	005-E4	123-0184	295	754	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0519	LA-057	123	005-E6	123-0047	181	419.3	7/30/2012
24	Cerámica	2012-0526	LA-057	123	005-E6	123-0121	32	125.6	8/2/2012
24	Cerámica	2012-0532	LA-057	123	005-E6	123-0122	109	748	8/3/2012
24	Cerámica	2012-0541	LA-057	123	005-E6	123-0123	18	48	8/1/2012
24	Cerámica	2012-0551	LA-057	123	005-E6	123-0125	4	29.4	8/3/2012
24	Cerámica	2012-0552	LA-057	123	005-E6	123-0124	67	850	8/3/2012
24	Cerámica	2012-0555	LA-057	123	005-E6	123-0126	1	29.8	8/4/2012
24	Cerámica	2012-0561	LA-057	123	005-E6	123-0128	1	4.5	8/6/2012
24	Cerámica	2012-0566	LA-057	123	005-E6	123-0140	2	14	8/7/2012
24	Cerámica	2012-0570	LA-057	123	005-E6	123-0141	115	333.3	8/8/2012
24	Cerámica	2012-0574	LA-057	123	005-E5	123-0143	21	76.3	8/8/2012
24	Cerámica	2012-0579	LA-057	123	005-E5	123-0144	84	219.5	8/8/2012
24	Cerámica	2012-0585	LA-057	123	005-E5	123-0146	19	31.4	8/10/2012
24	Cerámica	2012-0597	LA-057	123	005-E5	123-0148	11	66.3	8/11/2012
24	Cerámica	2012-0600	LA-057	123	005-E5	123-0149	19	501	8/11/2012
24	Cerámica	2012-0608	LA-057	123	005-E5	123-0170	11	98.3	8/11/2012
24	Cerámica	2012-0616	LA-057	123	005-E5	123-0171	45	269.4	8/11/2012
24	Cerámica	2012-0622	LA-057	123	005-E5	123-0172	2	16.4	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0627	LA-057	123	005-E5	123-0173	9	114.6	8/13/2012
24	Cerámica	2012-0633	LA-057	123	002-Amp	123-0060	180	442.3	7/20/2012
24	Cerámica	2012-0640	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	167	775.4	7/23/2012
24	Cerámica	2012-0647	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	171	1788	8/1/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
24	Cerámica	2012-0652	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	510	916	8/1/2012
25	Cerámica	2012-0661	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	38	205.1	7/25/2012
25	Cerámica	2012-0670	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	641	1909.3	7/26/2012
25	Cerámica	2012-0681	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	504	1748.2	7/27/2012
25	Cerámica	2012-0695	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0066	65	150.3	7/30/2012
25	Cerámica	2012-0704	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	102	414.3	8/2/2012
25	Cerámica	2012-0711	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	156	710.5	8/3/2012
25	Cerámica	2012-0719	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0130	28	81.6	8/3/2012
25	Cerámica	2012-0734	LA-057	123	006-D3	123-0050	175	789.3	7/25/2012
25	Cerámica	2012-0736	LA-057	123	006-D3	123-0050	327	1212.3	7/23/2012
25	Cerámica	2012-0742	LA-057	123	006-D3	123-0051	70	244	7/25/2012
25	Cerámica	2012-0753	LA-057	123	006-D3	123-0052	398	1294.3	7/26/2012
25	Cerámica	2012-0755	LA-057	123	006-D3	123-0052	392	1380	7/30/2012
25	Cerámica	2012-0770	LA-057	123	006-D3	123-0053	276	776	7/31/2012
25	Cerámica	2012-0781	LA-057	123	006-D3	123-0054	10	22	8/2/2012
25	Cerámica	2012-0791	LA-057	123	006-D3	123-0055	47	170.4	8/2/2012
26	Cerámica	2012-0809	LA-057	123	006-D3	123-0056	308	1688.3	8/3/2012
26	Cerámica	2012-0819	LA-057	123	006-D3	123-0057	150	912.3	8/4/2012
26	Cerámica	2012-0821	LA-057	123	006-D3	123-0057	43	294	8/8/2012
26	Cerámica	2012-0844	LA-057	123	006-D3	123-0058	106	621.7	8/6/2012
26	Cerámica	2012-0846	LA-057	123	006-D3	123-0058	1	427	8/7/2012
26	Cerámica	2012-0847	LA-057	123	006-D3	123-0058	3	5.4	8/13/2012
26	Cerámica	2012-0852	LA-057	123	006-D3	123-0059	21	136.3	8/4/2012
26	Cerámica	2012-0860	LA-057	123	006-D3	123-0153	20	84.3	8/10/2012
26	Cerámica	2012-0866	LA-057	123	006-D3	123-0154	6	11.8	8/10/2012
26	Cerámica	2012-0871	LA-057	123	006-D3	123-0155	2	3.8	8/11/2012
26	Cerámica	2012-0877	LA-057	123	006-D3	123-0156	4	11.1	8/11/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
26	Cerámica	2012-0882	LA-057	123	006-D3	123-0161	3	15.5	8/11/2012
26	Cerámica	2012-0885	LA-057	123	006-D3	123-0164	2	2.8	8/11/2012
26	Cerámica	2012-0890	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055	3	9.7	8/4/2012
26	Cerámica	2012-0894	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055/0058	5	44.1	8/9/2012
26	Cerámica	2012-0904	LA-057	123	006-D3	123	7	15.2	8/13/2012
26	Cerámica	2012-0910	LA-057	123	004-	123-0070	116	491.3	7/20/2012
26	Cerámica	2012-0921	LA-057	131	001-J1	131-0001	500	2263.1	8/6/2012
26	Cerámica	2012-0922	LA-057	131	001-J1	131-0001	663	1333.4	8/6/2012
27	Cerámica	2012-0931	LA-057	131	001-J1	131-0002	47	294.3	8/7/2012
27	Cerámica	2012-0937	LA-057	131	001-J1	131-0003	241	590.6	8/8/2012
27	Cerámica	2012-0946	LA-057	131	001-J1	131-0004	112	443.4	8/9/2012
27	Cerámica	2012-0955	LA-057	131	001-J1	131-0005	385	850.3	8/10/2012
27	Cerámica	2012-0966	LA-057	131	001-J1	131-0006	161	301.6	8/11/2012
27	Cerámica	2012-0967	LA-057	125	001-C1	125-0003	5	130	7/20/2012
27	Cerámica	2012-0971	LA-057	131	001-J1	131-0007	67	608.8	8/11/2012
27	Cerámica	2012-0978	LA-057	131	001-J1	131-0008	68	144.8	8/11/2012
27	Cerámica	2012-0983	LA-057	131	001-J1	131-0009	66	323	8/11/2012
27	Cerámica	2012-0988	LA-057	131	001-J1	131-0010	49	986.1	8/11/2012
27	Cerámica	2012-0996	LA-057	125	001-B1	125-0001	18	5.3	7/20/2012
27	Cerámica	2012-0999	LA-057	125	001-B1	125-0002	4	119	7/20/2012
27	Cerámica	2012-1003	LA-057	125	001-B1	125-0004	10	82	7/23/2012
27	Cerámica	2012-1006	LA-057	125	001-D1	125-0005	24	272	7/23/2012
27	Cerámica	2012-1013	LA-057	125	001-A1	125-0006	283	874	7/24/2012
27	Cerámica	2012-1015	LA-057	125	001-A1	125-0006	2011	1395	7/24/2012
27	Cerámica	2012-1027	LA-057	125	001-A1/B1	125-0007	38	866.1	7/26/2012
28	Cerámica	2012-1030	LA-057	125	001-B1	125-0008	195	889	7/25/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
28	Cerámica	2012-1038	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	18	77	7/26/2012
28	Cerámica	2012-1043	LA-057	125	001-A1/B1	125-0010	7	34.7	7/26/2012
28	Cerámica	2012-1049	LA-057	125	001-C1	125-0012	139	376.5	7/27/2012
28	Cerámica	2012-1057	LA-057	125	001-ZZ1	125-0013	277	1117.1	30-31/07/2012
28	Cerámica	2012-1066	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	205	592	8/4/2012
28	Cerámica	2012-1071	LA-057	125	001-A0	125-0015	320	783.5	7/31/2012
28	Cerámica	2012-1077	LA-057	125	001-ZZ1	125-0016	2	4	8/1/2012
28	Cerámica	2012-1079	LA-057	125	001-B0	125-0017	148	375.8	8/1/2012
28	Cerámica	2012-1087	LA-057	125	001-B0	125-0018	148	276.3	8/2/2012
28	Cerámica	2012-1095	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	266	1878.5	02-03/08/2012
28	Cerámica	2012-1097	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	476	1248.5	8/3/2012
28	Cerámica	2012-1099	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	78	274.3	8/8/2012
28	Cerámica	2012-1108	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	146	513.5	8/3/2012
28	Cerámica	2012-1112	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	46	353.5	8/7/2012
28	Cerámica	2012-1114	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	129	493.5	8/6/2012
28	Cerámica	2012-1118	LA-057	125	001-A1/B1	125-0022	24	73.8	8/6/2012
28	Cerámica	2012-1121	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0023	16	111.2	8/7/2012
28	Cerámica	2012-1124	LA-057	125	001-ZZ1	125-0025	1	3	8/8/2012
28	Cerámica	2012-1125	LA-057	125	001-ZZ1	125-0026	1	1.8	8/8/2012
28	Cerámica	2012-1133	LA-057	125	001-ZZ1	125-0029	3	4.6	8/8/2012
28	Cerámica	2012-1134	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	1	1.1	8/8/2012
28	Cerámica	2012-1142	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	16	84.6	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1147	LA-057	125	001-ZZ1	125-0033	2	18.9	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1148	LA-057	125	001-ZZ0	125-0035	5	8.9	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1157	LA-057	125	001-ZZ0	125-0037	1	0.05	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1161	LA-057	125	001-ZZ0	125-0038	10	22.5	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1163	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	12	172.5	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
28	Cerámica	2012-1169	LA-057	125	001-ZZ0	125-0040	4	21.6	8/9/2012
28	Cerámica	2012-1177	LA-057	125	001-B1	125-0041	8	5	8/10/2012
28	Cerámica	2012-1179	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	8	16.5	8/10/2012
28	Cerámica	2012-1192	LA-057	125	001-B1	125-0045	5	8	8/10/2012
28	Cerámica	2012-1193	LA-057	125	001-B1	125-0046	37	108.3	8/10/2012
28	Cerámica	2012-1208	LA-057	125	001-B0	125-0049	46	97.8	8/11/2012
28	Cerámica	2012-1225	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	6	12.3	8/13/2012
28	Cerámica	2012-1229	LA-057	125	001-B0	125-0051	14	15.2	8/11/2012
28	Cerámica	2012-1234	LA-057	125	001-A0	125-0052	26	75.8	8/13/2012
28	Cerámica	2012-1243	LA-057	125	001-B0	125-0053	13	70.4	8/13/2012
28	Cerámica	2012-1255	LA-057	125	001-A0/A1	125-0055	13	46.8	8/13/2012
28	Cerámica	2012-1261	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	26	34	8/14/2012
28	Cerámica	2012-1266	LA-057	125	001-ZZ1	125-0058	13	4.7	8/14/2012
28	Cerámica	2012-1271	LA-057	125	001-A0	125-0059	60	72.3	8/15/2012
28	Cerámica	2012-1202	LA-057	125	001-C1	125-0048	32	158.3	8/10/2012
28	Cerámica	2012-1250	LA-057	125	001-A0	125-0054	27	64.4	8/13/2012
28	Cerámica	2012-1278	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	5	8.5	8/8/2012
29	Malacologico	2012-0354	LA-057	123	005-F3	123-0040	n/a	258.3	7/24/2012
29	Malacologico	2012-0360	LA-057	123	005-F3	123-0041	n/a	98.3	7/24/2012
29	Malacologico	2012-0370	LA-057	123	005-E3	123-0043	n/a	57.43	7/25/2012
29	Malacologico	2012-0374	LA-057	123	005-F3	123-0044	n/a	34.3	7/26/2012
29	Malacologico	2012-0381	LA-057	123	005-E3	123-0045	n/a	178.3	7/27/2012
29	Malacologico	2012-0395	LA-057	123	005-F3	123-0049	n/a	47.4	7/31/2012
29	Malacologico	2012-0400	LA-057	123	005-E3	123-0110	n/a	82.3	8/1/2012
29	Malacologico	2012-0407	LA-057	123	005-E5	123-0111	n/a	670	8/1/2012
29	Malacologico	2012-0417	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	250.3	8/6/2012
29	Malacologico	2012-0430	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	3	2.7	8/6/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
29	Malacologico	2012-0435	LA-057	123	005-E4	123-0114	n/a	544	8/8/2012
29	Malacologico	2012-0445	LA-057	123	005-E4	123-0115	n/a	134.3	8/9/2012
29	Malacologico	2012-0446	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	478	8/10/2012
29	Malacologico	2012-0469	LA-057	123	005-E4	123-0116	n/a	102	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0474	LA-057	123	005-E4	123-0117	n/a	59	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0476	LA-057	123	005-E4	123-0118	n/a	14	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0495	LA-057	123	005-E5/E4/E3	123-0180	n/a	64.3	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0497	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	n/a	38.5	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0503	LA-057	123	005-E4/E	123-0182	7	8.3	8/14/2012
29	Malacologico	2012-0508	LA-057	123	005-E4	123-0184	2	3	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0512	LA-057	123	005-E4	123-0186	2	2.6	8/14/2012
29	Malacologico	2012-0522	LA-057	123	005-E6	123-0047	n/a	906	7/30/2012
29	Malacologico	2012-0529	LA-057	123	005-E6	123-0121	n/a	950	8/2/2012
29	Malacologico	2012-0530	LA-057	123	005-E6	123-0122	n/a	114	8/3/2012
29	Malacologico	2012-0543	LA-057	123	005-E6	123-0123	n/a	522	8/1/2012
29	Malacologico	2012-0544	LA-057	123	005-E6	123-0124	n/a	39	8/3/2012
29	Malacologico	2012-0554	LA-057	123	005-E6	123-0125	7	1.9	8/3/2012
29	Malacologico	2012-0560	LA-057	123	005-E6	123-0127	2	0.2	8/4/2012
29	Malacologico	2012-0563	LA-057	123	005-E6	123-0128	3	4.2	8/6/2012
29	Malacologico	2012-0564	LA-057	123	005-E6	123-0129	2	2.3	8/6/2012
29	Malacologico	2012-0567	LA-057	123	005-E6	123-0140	9	4.8	8/7/2012
29	Malacologico	2012-0572	LA-057	123	005-E6	123-0141	3	1.9	8/8/2012
29	Malacologico	2012-0581	LA-057	123	005-E5	123-0144	9	5.9	8/8/2012
29	Malacologico	2012-0582	LA-057	123	005-E5	123-0146	9	7.7	8/10/2012
29	Malacologico	2012-0587	LA-057	123	005-E6	123-0147	28	8	8/10/2012
29	Malacologico	2012-0589	LA-057	123	005-E5	123-0148	52	44	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0602	LA-057	123	005-E5	123-0149	40	33	8/11/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
29	Malacologico	2012-0607	LA-057	123	005-E5	123-0170	9	7.3	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0618	LA-057	123	005-E5	123-0171	12	6	8/11/2012
29	Malacologico	2012-0624	LA-057	123	005-E5	123-0172	4	4	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0626	LA-057	123	005-E5	123-0173	5	6	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0630	LA-057	123	005-E5	123-0174	5	7.7	8/13/2012
29	Malacologico	2012-0634	LA-057	123	002-Amp	123-0060	n/a	968	7/20/2012
29	Malacologico	2012-0643	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	n/a	1308	7/23/2012
29	Malacologico	2012-0649	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	1582	8/1/2012
29	Malacologico	2012-0666	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	n/a	260	7/25/2012
29	Malacologico	2012-0667	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	1791	7/26/2012
29	Malacologico	2012-0668	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	1991	7/26/2012
29	Malacologico	2012-0669	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	1227	7/25/2012
29	Malacologico	2012-0691	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	2150	7/31/2012
29	Malacologico	2012-0692	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	2651	7/27/2012
29	Malacologico	2012-0696	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0066	n/a	1833	7/30/2012
29	Malacologico	2012-0699	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0067	n/a	172	7/30/2012
29	Malacologico	2012-0706	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	n/a	524	8/2/2012
29	Malacologico	2012-0713	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	n/a	1148.3	8/3/2012
29	Malacologico	2012-0720	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0130	n/a	32.3	8/3/2012
30	Malacologico	2012-0723	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	3100	7/25/2012
30	Malacologico	2012-0724	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	2401	7/23/2012
30	Malacologico	2012-0725	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	1990	7/24/2012
30	Malacologico	2012-0726	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	1476	7/25/2012
30	Malacologico	2012-0727	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	2067	7/24/2012
30	Malacologico	2012-0738	LA-057	123	006-D3	123-0051	n/a	2919	7/25/2012
30	Malacologico	2012-0744	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2865	7/30/2012
30	Malacologico	2012-0745	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2251	7/25/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
30	Malacologico	2012-0746	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2521	7/25/2012
30	Malacologico	2012-0747	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2435	7/27/2012
30	Malacologico	2012-0748	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2323	7/25/2012
30	Malacologico	2012-0749	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	2861	7/26/2012
32	Malacologico	2012-0807	LA-057	123	006-D3	123-0056	n/a	2886	8/3/2012
32	Malacologico	2012-0808	LA-057	123	006-D3	123-0056	n/a	420	8/4/2012
32	Malacologico	2012-0823	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	2525	8/4/2012
32	Malacologico	2012-0824	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	2944	8/4/2012
32	Malacologico	2012-0825	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	420	8/7/2012
32	Malacologico	2012-0826	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	13.5	8/8/2012
32	Malacologico	2012-0841	LA-057	123	006-D3	123-0058	n/a	1951	8/6/2012
32	Malacologico	2012-0842	LA-057	123	006-D3	123-0058	n/a	202.1	8/9/2012
32	Malacologico	2012-0843	LA-057	123	006-D3	123-0058	n/a	20.2	8/13/2012
32	Malacologico	2012-0851	LA-057	123	006-D3	123-0059	n/a	454	8/10/2012
32	Malacologico	2012-0859	LA-057	123	006-D3	123-0150	n/a	0.2	8/9/2012
32	Malacologico	2012-0862	LA-057	123	006-D3	123-0153	n/a	794	8/10/2012
32	Malacologico	2012-0865	LA-057	123	006-D3	123-0154	n/a	95.1	8/10/2012
32	Malacologico	2012-0872	LA-057	123	006-D3	123-0155	n/a	42.7	8/11/2012
32	Malacologico	2012-0876	LA-057	123	006-D3	123-0156	n/a	79.5	8/11/2012
32	Malacologico	2012-0881	LA-057	123	006-D3	123-0161	n/a	274.2	8/11/2012
32	Malacologico	2012-0884	LA-057	123	006-D3	123-0164	n/a	12.8	8/11/2012
32	Malacologico	2012-0892	LA-057	123	006-D3	123	n/a	54.5	8/7/2012
32	Malacologico	2012-0898	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055	n/a	214	8/4/2012
32	Malacologico	2012-0899	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055/0058	n/a	88	8/9/2012
32	Malacologico	2012-0900	LA-057	123	006-D3	123	n/a	2189	7/25/2012
32	Malacologico	2012-0901	LA-057	123	006-D3	123	n/a	428	8/13/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
32	Malacologico	2012-0906	LA-057	123	006-D3	123	n/a	189.3	8/14/2012
32	Malacologico	2012-0909	LA-057	123	004-	123-0070	n/a	2001	7/20/2012
32	Malacologico	2012-0923	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	3325	8/6/2012
32	Malacologico	2012-0924	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	3343	8/6/2012
32	Malacologico	2012-0932	LA-057	131	001-J1	131-0002	n/a	424	8/7/2012
33	Malacologico	2012-0938	LA-057	131	001-J1	131-0003	n/a	1831	08/08(2012
33	Malacologico	2012-0939	LA-057	131	001-J1	131-0003	n/a	1198	8/9/2012
33	Malacologico	2012-0953	LA-057	131	001-J1	131-0004	n/a	1088	8/9/2012
33	Malacologico	2012-0954	LA-057	131	001-J1	131-0004	n/a	412.2	8/9/2012
33	Malacologico	2012-0961	LA-057	131	001-J1	131-0005	n/a	1278	8/10/2012
33	Malacologico	2012-0965	LA-057	131	001-J1	131-0006	n/a	380	8/11/2012
33	Malacologico	2012-0968	LA-057	125	001-C1	125-0003	54	28.3	7/20/2012
33	Malacologico	2012-0975	LA-057	131	001-J1	131-0007	n/a	208.3	8/11/2012
33	Malacologico	2012-0977	LA-057	131	001-J1	131-0008	n/a	182.3	8/11/2012
33	Malacologico	2012-0982	LA-057	131	001-J1	131-0009	n/a	146.3	8/11/2012
33	Malacologico	2012-0990	LA-057	131	001-J1	131-0010	n/a	96.2	8/11/2012
33	Malacologico	2012-0993	LA-057	123	004-	131-0010	n/a	2286	7/23/2012
33	Malacologico	2012-0994	LA-057	125	001-B1	125-0001	19	6.7	7/20/2012
33	Malacologico	2012-0997	LA-057	125	001-B1	125-0002	49	28.5	7/20/2012
33	Malacologico	2012-1002	LA-057	125	001-B1	125-0004	n/a	318.4	7/23/2012
33	Malacologico	2012-1009	LA-057	125	001-D1	125-0005	n/a	410	7/23/2012
33	Malacologico	2012-1010	LA-057	125	001-A1	125-0006	n/a	996.5	7/23/2012
33	Malacologico	2012-1011	LA-057	125	001-A1	125-0006	n/a	1230.1	7/24/2012
33	Malacologico	2012-1012	LA-057	125	001-A1	125-0006	n/a	2490	7/24/2012
33	Malacologico	2012-1022	LA-057	125	001-A1	125-0007	n/a	18.1	7/25/2012
33	Malacologico	2012-1028	LA-057	125	001-A1/B1	125-0007	n/a	16.4	7/26/2012
33	Malacologico	2012-1032	LA-057	125	001-B1	125-0008	n/a	562	7/25/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
33	Malacologico	2012-1037	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	n/a	266	7/25/2012
33	Malacologico	2012-1047	LA-057	125	001-A1/B1	125-0010	n/a	144	7/26/2012
33	Malacologico	2012-1051	LA-057	125	001-C1	125-0012	n/a	1463	7/27/2012
34	Malacologico	2012-1056	LA-057	125	001-C1	125-0013	n/a	1817	30-31/07/2012
34	Malacologico	2012-1062	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	n/a	2365	8/4/2012
34	Malacologico	2012-1063	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	n/a	1321	8/6/2012
34	Malacologico	2012-1064	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	n/a	1539	8/6/2012
34	Malacologico	2012-1065	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	n/a	1389	8/6/2012
34	Malacologico	2012-1073	LA-057	125	001-A0	125-0015	n/a	610	7/31/2102
34	Malacologico	2012-1078	LA-057	125	001-ZZ1	125-0016	n/a	12.9	8/1/2012
34	Malacologico	2012-1081	LA-057	125	001-B0	125-0017	n/a	480	8/1/2012
34	Malacologico	2012-1084	LA-057	125	001-B0	125-0018	n/a	486	8/2/2012
34	Malacologico	2012-1089	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	n/a	2291	02-03/08/2012
34	Malacologico	2012-1090	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	n/a	280.2	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1100	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	n/a	841	8/3/2012
34	Malacologico	2012-1109	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	n/a	1095	8/7/2012
34	Malacologico	2012-1116	LA-057	125	001-A1/B1	125-0022	n/a	58	8/6/2012
34	Malacologico	2012-1119	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0023	n/a	1222	8/7/2012
34	Malacologico	2012-1122	LA-057	125	001-ZZ1	125-0025	3	0.9	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1126	LA-057	125	001-ZZ1	125-0026	1	0.05	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1128	LA-057	125	001-ZZ1	125-0028	2	0.05	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1130	LA-057	125	001-ZZ1	125-0029	12	2.9	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1138	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	n/a	56.3	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1140	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	n/a	21.4	8/8/2012
34	Malacologico	2012-1146	LA-057	125	001-ZZ1	125-0033	20	22	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1154	LA-057	125	001-ZZ0	125-0036	12	4	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1158	LA-057	125	001-ZZ0	125-0037	n/a	8.7	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
34	Malacologico	2012-1159	LA-057	125	001-ZZ0	125-0038	n/a	122.3	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1162	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	n/a	212.3	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1171	LA-057	125	001-ZZ0	125-0040	130	36.3	8/9/2012
34	Malacologico	2012-1174	LA-057	125	001-B1	125-0041	n/a	90.5	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1178	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	n/a	56.1	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1186	LA-057	125	001-A1/B1	125-0043	17	8.5	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1187	LA-057	125	001-B1	125-0044	7	1.2	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1191	LA-057	125	001-B1	125-0045	n/a	24.2	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1195	LA-057	125	001-B1	125-0046	n/a	79.3	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1199	LA-057	125	001-B1/C1	125-0047	n/a	41.8	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1204	LA-057	125	001-C1	125-0048	n/a	164	8/10/2012
34	Malacologico	2012-1214	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	64.4	8/11/2012
34	Malacologico	2012-1220	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	38.7	8/11/2012
34	Malacologico	2012-1228	LA-057	125	001-B0	125-0051	n/a	64.3	8/11/2012
34	Malacologico	2012-1235	LA-057	125	001-A0	125-0052	n/a	94	8/13/2012
34	Malacologico	2012-1239	LA-057	125	001-B0	125-0053	n/a	53.2	8/13/2012
34	Malacologico	2012-1245	LA-057	125	001-A0	125-0054	n/a	160	8/13/2012
34	Malacologico	2012-1252	LA-057	125	001-A0/A1	125-0055	n/a	79	8/13/2012
34	Malacologico	2012-1256	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	n/a	78.1	8/14/2012
34	Malacologico	2012-1262	LA-057	125	001-ZZ1	125-0058	n/a	260	8/14/2012
34	Malacologico	2012-1267	LA-057	125	001-A0	125-0059	n/a	82	8/15/2012
34	Malacologico	2012-1272	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	n/a	302	8/8/2012
35	Botanico	2012-0356	LA-057	123	005-F3	123-0040	n/a	0.7	7/24/2012
35	Botanico	2012-0359	LA-057	123	005-F3	123-0041	n/a	6.6	7/24/2012
35	Botanico	2012-0361	LA-057	123	005-F3	123-0041	n/a	0.04	7/24/2012
35	Botanico	2012-0367	LA-057	123	005-F3	123-0042-cala	n/a	0.9	7/25/2012
35	Botanico	2012-0368	LA-057	123	005-E3	123-0043	n/a	60	7/25/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
35	Botanico	2012-0369	LA-057	123	005-E3	123-0043	n/a	10	7/15/2012
35	Botanico	2012-0375	LA-057	123	005-F3	123-0044	n/a	25.6	7/26/2012
35	Botanico	2012-0382	LA-057	123	005-E3	123-0045	n/a	16	7/27/2012
35	Botanico	2012-0384	LA-057	123	005-E3	123-0045	9	5	7/27/2012
35	Botanico	2012-0389	LA-057	123	005-F3	123-0046	n/a	100	7/27/2012
35	Botanico	2012-0390	LA-057	123	005-F3	123-0046	n/a	44	7/27/2012
35	Botanico	2012-0393	LA-057	123	005-F3	123-0049	n/a	16	7/31/2012
35	Botanico	2012-0401	LA-057	123	005-E3	123-0110	n/a	38	8/1/2012
35	Botanico	2012-0408	LA-057	123	005-E5	123-0111	n/a	60	8/1/2012
35	Botanico	2012-0412	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	202	8/6/2012
35	Botanico	2012-0425	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	n/a	85	8/8/2012
35	Botanico	2012-0426	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	3	1	8/8/2012
35	Botanico	2012-0436	LA-057	123	005-E4	123-0114	n/a	32	8/8/2012
35	Botanico	2012-0437	LA-057	123	005-E4	123-0114	n/a	4	8/7/2012
35	Botanico	2012-0447	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	20.5	8/10/2012
35	Botanico	2012-0448	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	3.3	8/10/2012
35	Botanico	2012-0449	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	4	8/9/2012
35	Botanico	2012-0450	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	27.3	8/10/2012
35	Botanico	2012-0462	LA-057	123	005-E4	123-0116	n/a	26	8/10/2012
35	Botanico	2012-0468	LA-057	123	005-E4	123-0116	n/a	27	8/11/2012
35	Botanico	2012-0475	LA-057	123	005-E4	123-0117	n/a	1.8	8/11/2012
35	Botanico	2012-0492	LA-057	123	005-E5/E4/E3	123-0180	n/a	6.3	8/13/2012
35	Botanico	2012-0498	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	n/a	14.3	8/13/2012
35	Botanico	2012-0505	LA-057	123	005-E4	123-0183	n/a	4	8/13/2012
35	Botanico	2012-0510	LA-057	123	005-E4	123-0184	n/a	0.1	8/13/2012
35	Botanico	2012-0513	LA-057	123	005-E4	123-0186	9	2.3	8/14/2012
35	Botanico	2012-0515	LA-057	123	005-E5	123-0187	n/a	0.05	8/14/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
35	Botanico	2012-0521	LA-057	123	005-E6	123-0047	n/a	6.2	7/30/2012
35	Botanico	2012-0528	LA-057	123	005-E6	123-0121	n/a	40	8/2/2012
35	Botanico	2012-0531	LA-057	123	005-E6	123-0122	n/a	2.2	8/3/2012
35	Botanico	2012-0536	LA-057	123	005-E6	123-0123	n/a	6.5	7/31/2012
35	Botanico	2012-0537	LA-057	123	005-E6	123-0123	n/a	55.1	8/1/2012
35	Botanico	2012-0545	LA-057	123	005-E6	123-0124	n/a	20	8/3/2012
35	Botanico	2012-0550	LA-057	123	005-E6	123-0125	4	0.4	8/3/2012
35	Botanico	2012-0557	LA-057	123	005-E6	123-0126	n/a	3.6	8/4/2012
35	Botanico	2012-0575	LA-057	123	005-E5	123-0143	n/a	0.05	8/8/2012
35	Botanico	2012-0576	LA-057	123	005-E5	123-0143	n/a	10	8/8/2012
35	Botanico	2012-0580	LA-057	123	005-E5	123-0144	6	0.7	8/8/2012
35	Botanico	2012-0590	LA-057	123	005-E5	123-0148	2	2.9	8/11/2012
35	Botanico	2012-0591	LA-057	123	005-E5	123-0148	n/a	2.6	8/11/2012
35	Botanico	2012-0596	LA-057	123	005-E5	123-0148	n/a	54	8/11/2012
35	Botanico	2012-0598	LA-057	123	005-E5	123-0149	n/a	40	8/11/2012
35	Botanico	2012-0599	LA-057	123	005-E5	123-0149	1	7.9	8/11/2012
35	Botanico	2012-0605	LA-057	123	005-E5	123-0149	2	1.7	8/11/2012
35	Botanico	2012-0613	LA-057	123	005-E5	123-0170	n/a	6.3	8/11/2012
35	Botanico	2012-0621	LA-057	123	005-E5	123-0172	n/a	4.5	8/13/2012
35	Botanico	2012-0625	LA-057	123	005-E5	123-0173	n/a	2.5	8/13/2012
35	Botanico	2012-0628	LA-057	123	005-E5	123-0174	n/a	0.1	8/13/2012
35	Botanico	2012-0635	LA-057	123	002-Amp	123-0060	n/a	8.3	7/20/2102
35	Botanico	2012-0644	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	1	0.2	7/23/2012
35	Botanico	2012-0650	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	310	8/1/2012
35	Botanico	2012-0655	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	73.3	8/1/2012
35	Botanico	2012-0663	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	n/a	1.4	7/25/2012
35	Botanico	2012-0678	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	82	7/25/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
35	Botanico	2012-0686	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	96	7/27/2012
35	Botanico	2012-0687	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	92	7/27/2012
35	Botanico	2012-0698	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0066	n/a	0.8	7/30/2012
35	Botanico	2012-0701	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0067	n/a	20.5	7/30/2012
35	Botanico	2012-0707	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	n/a	38	8/2/2012
35	Botanico	2012-0714	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	n/a	102	8/3/2012
35	Botanico	2012-0715	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	n/a	3.5	8/3/2012
35	Botanico	2012-0721	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0130	2	0.3	8/3/2012
35	Botanico	2012-0730	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	12	7/24/2012
35	Botanico	2012-0731	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	4.6	7/25/2012
35	Botanico	2012-0739	LA-057	123	006-D3	123-0051	13	0.6	7/25/2012
35	Botanico	2012-0757	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	34	7/26/2012
35	Botanico	2012-0758	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	5.2	7/31/2012
35	Botanico	2012-0762	LA-057	123	006-D3	123-0052	4	0.2	7/27/2012
35	Botanico	2012-0763	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	19.8	7/27/2012
35	Botanico	2012-0776	LA-057	123	006-D3	123-0053	n/a	21.6	8/1/2012
35	Botanico	2012-0777	LA-057	123	006-D3	123-0053	1	0.1	8/1/2012
35	Botanico	2012-0778	LA-057	123	006-D3	123-0053	n/a	0.7	8/1/2012
35	Botanico	2012-0784	LA-057	123	006-D3	123-0054	n/a	0.05	8/7/2012
35	Botanico	2012-0788	LA-057	123	006-D3	123-0053	n/a	4.5	8/7/2012
35	Botanico	2012-0789	LA-057	123	006-D3	123-0054	n/a	4.9	8/7/2012
35	Botanico	2012-0793	LA-057	123	006-D3	123-0055	n/a	0.05	8/2/2012
35	Botanico	2012-0794	LA-057	123	006-D3	123-0055	n/a	20	8/2/2012
35	Botanico	2012-0800	LA-057	123	006-D3	123-0055	n/a	0.2	8/7/2012
35	Botanico	2012-0815	LA-057	123	006-D3	123-0056	n/a	14.3	8/2/2012
35	Botanico	2012-0816	LA-057	123	006-D3	123-0056	1	0.4	8/3/2012
35	Botanico	2012-0838	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	31.4	8/4/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
35	Botanico	2012-0839	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	20.8	8/4/2012
35	Botanico	2012-0840	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	13.7	8/7/2012
35	Botanico	2012-0850	LA-057	123	006-D3	123-0058	n/a	1.3	8/8/2012
35	Botanico	2012-0856	LA-057	123	006-D3	123-0059	n/a	2.7	8/9/2012
35	Botanico	2012-0863	LA-057	123	006-D3	123-0153	n/a	0.4	8/10/2012
35	Botanico	2012-0869	LA-057	123	006-D3	123-0154	n/a	1.5	8/10/2012
35	Botanico	2012-0873	LA-057	123	006-D3	123-0155	n/a	6.8	8/11/2012
35	Botanico	2012-0879	LA-057	123	006-D3	123-0156	4	0.1	8/11/2012
35	Botanico	2012-0887	LA-057	123	006-D3	123-0164	n/a	0.2	8/11/2012
35	Botanico	2012-0895	LA-057	123	006-D3	123-0055/0054/0085	1	1.1	8/9/2012
35	Botanico	2012-0897	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055/0058	n/a	0.9	8/9/2012
35	Botanico	2012-0905	LA-057	123	006-D3	123	20	0.8	8/13/2012
35	Botanico	2012-0907	LA-057	123	006-D3	123	16	0.3	8/14/2012
35	Botanico	2012-0912	LA-057	123	004-	123-0070	n/a	56	7/20/2012
35	Botanico	2012-0925	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	28.2	8/6/2012
35	Botanico	2012-0944	LA-057	131	001-J1	131-0003	n/a	1	8/8/2012
35	Botanico	2012-1019	LA-057	125	001-A1	125-0006	2	23.5	7/24/2012
35	Botanico	2012-1034	LA-057	125	001-B1	125-0008	2	83.8	8/15/2012
35	Botanico	2012-1103	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	1	7.5	8/3/2012
35	Botanico	2012-1129	LA-057	125	001-ZZ1	125-0028	1	0.05	8/8/2012
35	Botanico	2012-1184	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	n/a	1.5	8/10/2012
35	Botanico	2012-1188	LA-057	125	001-B1	125-0045	n/a	1.2	8/10/2012
35	Botanico	2012-1198	LA-057	125	001-B1	125-0046	n/a	0.2	8/10/2012
35	Botanico	2012-1200	LA-057	125	001-B1/C1	125-0047	n/a	0.4	8/10/2012
35	Botanico	2012-1213	LA-057	125	001-B0	125-0049	2	0.2	8/11/2012
35	Botanico	2012-1216	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	0.1	8/11/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
35	Botanico	2012-1218	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	0.7	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0371	LA-057	123	005-E3	123-0043	2	0.6	7/26/2012
36	Oseo animal	2012-0385	LA-057	123	005-E3	123-0045	2	0.4	7/27/2012
36	Oseo animal	2012-0405	LA-057	123	005-E5	123-0111	5	5.5	8/1/2012
36	Oseo animal	2012-0418	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	82.3	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0419	LA-057	123	005-E5	123-0112	8	2.7	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0431	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	1	2.1	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0438	LA-057	123	005-E4	123-0114	4	1.4	8/9/2012
36	Oseo animal	2012-0452	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	64.8	8/10/2012
36	Oseo animal	2012-0466	LA-057	123	005-E4	123-0116	12	7.2	8/10/2012
36	Oseo animal	2012-0477	LA-057	123	005-E4	123-0118	n/a	3.2	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0496	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	n/a	7.3	8/13/2012
36	Oseo animal	2012-0516	LA-057	123	005-E5	123-0187	1	1.1	8/14/2012
36	Oseo animal	2012-0523	LA-057	123	005-E6	123-0047	7	1.2	7/30/2012
36	Oseo animal	2012-0535	LA-057	123	005-E6	123-0122	6	0.9	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0538	LA-057	123	005-E6	123-0123	4	3.4	8/1/2012
36	Oseo animal	2012-0548	LA-057	123	005-E6	123-0124	3	3.6	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0553	LA-057	123	005-E6	123-0125	1	0.4	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0556	LA-057	123	005-E6	123-0126	6	0.8	8/4/2012
36	Oseo animal	2012-0562	LA-057	123	005-E6	123-0128	1	1.8	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0571	LA-057	123	005-E6	123-0141	2	0.05	8/8/2012
36	Oseo animal	2012-0578	LA-057	123	005-E5	123-0143	8	3.9	8/8/2012
36	Oseo animal	2012-0584	LA-057	123	005-E5	123-0146	5	2.4	8/10/2012
36	Oseo animal	2012-0592	LA-057	123	005-E5	123-0148	15	4.3	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0606	LA-057	123	005-E5	123-0149	n/a	2.7	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0610	LA-057	123	005-E5	123-0170	1	0.2	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0631	LA-057	123	005-E5	123-0174	n/a	232	8/13/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
36	Oseo animal	2012-0639	LA-057	123	002-Amp	123-0060	n/a	13.1	7/20/2012
36	Oseo animal	2012-0642	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	13	14.9	7/23/2012
36	Oseo animal	2012-0651	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	144	8/1/2012
36	Oseo animal	2012-0664	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	9	5.1	7/25/2012
36	Oseo animal	2012-0693	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	46.3	7/25/2012
36	Oseo animal	2012-0694	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	99.6	7/27/2012
36	Oseo animal	2012-0697	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0066	n/a	7.6	7/30/2012
36	Oseo animal	2012-0700	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0067	n/a	2.2	7/30/2012
36	Oseo animal	2012-0709	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	n/a	9.4	8/2/2012
36	Oseo animal	2012-0716	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	n/a	14.6	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0722	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0130	1	0.5	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0732	LA-057	123	006-D3	123-0050	n/a	158	7/23/2012
36	Oseo animal	2012-0741	LA-057	123	006-D3	123-0051	30	12.5	7/25/2012
36	Oseo animal	2012-0764	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	302	7/26/2012
36	Oseo animal	2012-0765	LA-057	123	006-D3	123-0052	1	20.3	7/26/2012
36	Oseo animal	2012-0773	LA-057	123	006-D3	123-0053	n/a	81.2	7/31/2012
36	Oseo animal	2012-0787	LA-057	123	006-D3	123-0054	n/a	4.1	8/2/2012
36	Oseo animal	2012-0798	LA-057	123	006-D3	123-0055	n/a	22.9	8/7/2012
36	Oseo animal	2012-0799	LA-057	123	006-D3	123-0055	n/a	6.8	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0811	LA-057	123	006-D3	123-0056	23	143	8/2/2012
36	Oseo animal	2012-0812	LA-057	123	006-D3	123-0056	n/a	104.3	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0813	LA-057	123	006-D3	123-0056	n/a	0.05	8/3/2012
36	Oseo animal	2012-0829	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	106	8/4/2012
36	Oseo animal	2012-0830	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	110	8/7/2012
36	Oseo animal	2012-0831	LA-057	123	006-D3	123-0057	n/a	54.3	8/8/2012
36	Oseo animal	2012-0848	LA-057	123	006-D3	123-0058	n/a	170	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0857	LA-057	123	006-D3	123-0059	n/a	19.7	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
36	Oseo animal	2012-0858	LA-057	123	006-D3	123-0059	n/a	3.6	8/9/2012
36	Oseo animal	2012-0864	LA-057	123	006-D3	123-0153	n/a	5.4	8/10/2012
36	Oseo animal	2012-0870	LA-057	123	006-D3	123-0154	n/a	3.3	8/10/2012
36	Oseo animal	2012-0875	LA-057	123	006-D3	123-0155	1	1	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0880	LA-057	123	006-D3	123-0156	n/a	0.9	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0883	LA-057	123	006-D3	123-0161	n/a	0.6	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0886	LA-057	123	006-D3	123-0164	n/a	1.2	8/11/2012
36	Oseo animal	2012-0888	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055	4	2.4	8/4/2012
36	Oseo animal	2012-0896	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055/0058	n/a	10.4	8/9/2012
36	Oseo animal	2012-0903	LA-057	123	006-D3	123	4	2.2	8/13/2012
36	Oseo animal	2012-0908	LA-057	123	006-D3	123	9	1.7	8/14/2012
36	Oseo animal	2012-0913	LA-057	123	004-	123-0070	35	17.8	7/20/2012
36	Oseo animal	2012-0928	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	184	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0929	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	0.05	8/6/2012
36	Oseo animal	2012-0935	LA-057	131	001-J1	131-0002	n/a	36.1	8/7/2012
37	Oseo animal	2012-0945	LA-057	131	001-J1	131-0003	n/a	204	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-0951	LA-057	131	001-J1	131-0004	n/a	40.3	09708/2012
37	Oseo animal	2012-0959	LA-057	131	001-J1	131-0005	n/a	82	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-0963	LA-057	131	001-J1	131-0006	n/a	22.1	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-0973	LA-057	131	001-J1	131-0007	n/a	15	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-0980	LA-057	131	001-J1	131-0008	n/a	13.4	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-0987	LA-057	131	001-J1	131-0009	n/a	12.1	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-0991	LA-057	131	001-J1	131-0010	n/a	6.8	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-0995	LA-057	125	001-B1	125-0001	2	0.6	7/20/2012
37	Oseo animal	2012-1005	LA-057	125	001-B1	125-0004	7	0.9	7/23/2012
37	Oseo animal	2012-1008	LA-057	125	001-D1	125-0005	17	9.6	7/23/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
37	Oseo animal	2012-1018	LA-057	125	001-A1	125-0006	48	42	7/24/2012
37	Oseo animal	2012-1024	LA-057	125	001-A1	125-0007	2	1.4	7/25/2012
37	Oseo animal	2012-1025	LA-057	125	001-A1/B1	125-0007	n/a	3	7/26/2012
37	Oseo animal	2012-1036	LA-057	125	001-B1	125-0008	n/a	28.2	7/25/2012
37	Oseo animal	2012-1040	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	n/a	3.2	7/26/2012
37	Oseo animal	2012-1041	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	n/a	6.4	7/26/2102
37	Oseo animal	2012-1046	LA-057	125	001-A1/B1	125-0010	n/a	2.7	7/26/2102
37	Oseo animal	2012-1052	LA-057	125	001-C1	125-0012	n/a	14.3	7/27/2012
37	Oseo animal	2012-1055	LA-057	125	001-C1	125-0012	n/a	7.3	8/14/2012
37	Oseo animal	2012-1061	LA-057	125	001-ZZ1	125-0013	1	0.9	7/31/2012
37	Oseo animal	2012-1070	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	14	7.8	8/4/2012
37	Oseo animal	2012-1076	LA-057	125	001-A0	125-0015	4	2.1	7/31/2012
37	Oseo animal	2012-1083	LA-057	125	001-B0	125-0017	n/a	1.2	8/1/2012
37	Oseo animal	2012-1085	LA-057	125	001-B0	125-0018	5	1.6	8/2/2012
37	Oseo animal	2012-1092	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	n/a	26.3	02-03/08/2012
37	Oseo animal	2012-1093	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	n/a	26.3	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-1102	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	37	18.9	8/3/2012
37	Oseo animal	2012-1106	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	13	46.6	8/15/2012
37	Oseo animal	2012-1110	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	14	4.9	06-07/08/2012
37	Oseo animal	2012-1117	LA-057	125	001-A1/B1	125-0022	n/a	2.3	06-07/08/2012
37	Oseo animal	2012-1120	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0023	n/a	8.6	8/7/2012
37	Oseo animal	2012-1132	LA-057	125	001-ZZ1	125-0029	3	0.05	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-1136	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	4	1.1	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-1141	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	n/a	4.3	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-1144	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	n/a	5.5	8/8/2012
37	Oseo animal	2012-1153	LA-057	125	001-ZZ0	125-0036	25	5.1	8/9/2012
37	Oseo animal	2012-1155	LA-057	125	001-ZZ0	125-0037	1	0.05	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
37	Oseo animal	2012-1160	LA-057	125	001-ZZ0	125-0038	7	0.3	8/9/2012
37	Oseo animal	2012-1168	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	n/a	11.6	8/9/2012
37	Oseo animal	2012-1172	LA-057	125	001-ZZ0	125-0040	n/a	9.1	8/9/2012
37	Oseo animal	2012-1176	LA-057	125	001-B1	125-0041	5	0.7	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1183	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	n/a	5.7	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1185	LA-057	125	001-A1/B1	125-0043	1	0.05	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1190	LA-057	125	001-B1	125-0045	n/a	10.5	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1197	LA-057	125	001-B1	125-0046	n/a	4.2	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1201	LA-057	125	001-B1/C1	125-0047	n/a	8.9	8/10/2012
37	Oseo animal	2012-1205	LA-057	125	001-C1	125-0048	n/a	1.2	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-1212	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	31.4	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-1222	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	1.3	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-1226	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	1	8/13/2012
37	Oseo animal	2012-1232	LA-057	125	001-B0	125-0051	n/a	33.5	8/11/2012
37	Oseo animal	2012-1236	LA-057	125	001-A0	125-0052	n/a	20.9	8/13/2012
37	Oseo animal	2012-1238	LA-057	125	001-B0	125-0053	n/a	20.1	8/13/2012
37	Oseo animal	2012-1246	LA-057	125	001-A0	125-0054	n/a	16.4	8/13/2012
37	Oseo animal	2012-1253	LA-057	125	001-A0/A1	125-0055	n/a	3.9	8/13/2012
37	Oseo animal	2012-1259	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	n/a	4.2	8/14/2012
37	Oseo animal	2012-1264	LA-057	125	001-ZZ1	125-0058	n/a	10.1	8/14/2012
37	Oseo animal	2012-1273	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	n/a	6.8	8/8/2012
37	Oseo Humano	2012-1207	LA-057	125	001-C1	125-0048	103	61.2	8/10/2012
38	Litico	2012-0045	LA-057	Prospeccion	A1.7		1	48	7/18/2012
38	Litico	2012-0232	LA-057	Prospeccion	C3.5		1	2	7/17/2012
38	Litico	2012-0264	LA-057	Prospeccion	D2.10		1	1.1	7/16/2012
38	Litico	2012-0358	LA-057	123	005-F3	123-0040	3	752	7/23/2012
38	Litico	2012-0402	LA-057	123	005-E3	123-0110	1	51.7	7/31/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
38	Litico	2012-0409	LA-057	123	005-E5	123-0111	3	132	8/1/2012
38	Litico	2012-0422	LA-057	123	005-E5	123-0112	2	104	8/6/2012
38	Litico	2012-0442	LA-057	123	005-E4	123-0114	1	29.5	08/082012
38	Litico	2012-0465	LA-057	123	005-E4	123-0116	4	204	8/9/2012
38	Litico	2012-0481	LA-057	123	005-E4	123-0118	5	308	8/11/2012
38	Litico	2012-0509	LA-057	123	005-E4	123-0184	1	534	8/13/2012
38	Litico	2012-0659	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	4	125.7	7/24/2012
38	Litico	2012-0689	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	1	19.1	7/31/2012
38	Litico	2012-0708	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	1	2.8	8/2/2012
38	Litico	2012-0728	LA-057	123	006-D3	123-0050	3	120	7/23/2012
38	Litico	2012-0760	LA-057	123	006-D3	123-0052	2	86	7/27/2012
38	Litico	2012-0775	LA-057	123	006-D3	123-0053	5	418	8/1/2012
38	Litico	2012-0795	LA-057	123	006-D3	123-0055	1	220	8/7/2012
38	Litico	2012-0817	LA-057	123	006-D3	123-0056	10	506	8/3/2012
38	Litico	2012-0827	LA-057	123	006-D3	123-0057	1	385	8/4/2012
38	Litico	2012-0828	LA-057	123	006-D3	123-0057	1	1002	8/8/2012
38	Litico	2012-0927	LA-057	131	001-J1	131-0001	101	2698	8/6/2012
38	Litico	2012-0940	LA-057	131	001-J1	131-0003	6	36.2	8/8/2012
38	Litico	2012-0952	LA-057	131	001-J1	131-0004	5	52	8/9/2012
38	Litico	2012-0960	LA-057	131	001-J1	131-0005	10	110	8/10/2012
38	Litico	2012-1001	LA-057	125	001-B1	125-0004	9	146	7/23/2012
38	Litico	2012-1017	LA-057	125	001-A1	125-0006	13	470	7/23/2012
38	Litico	2012-1033	LA-057	125	001-B1	125-0008	7	252	7/25/2012
38	Litico	2012-1053	LA-057	125	001-C1	125-0012	15	466	7/26/2012
38	Litico	2012-1059	LA-057	125	001-ZZ1	125-0013	13	852	30-31/07/2012
38	Litico	2012-1068	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	10	132	8/4/2102
38	Litico	2012-1074	LA-057	125	001-A0	125-0015	21	790	7/31/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
38	Litico	2012-1082	LA-057	125	001-B0	125-0017	13	772	8/1/2012
38	Litico	2012-1086	LA-057	125	001-B0	125-0018	2	1.3	8/2/2012
38	Litico	2012-1091	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	21	576	02-03/08/2012
38	Litico	2012-1101	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	10	100	8/3/2012
38	Litico	2012-1150	LA-057	125	001-ZZ0	125-0036	1	3.5	8/9/2012
38	Litico	2012-1167	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	1	5	8/9/2012
38	Litico	2012-1210	LA-057	125	001-B0	125-0049	2	2100	8/11/2012
38	Litico	2012-1240	LA-057	125	001-B0	125-0053	1	108	8/13/2012
38	Litico	2012-1244	LA-057	125	001-A0	125-0054	3	240	8/13/2012
38	Litico	2012-1268	LA-057	125	001-A0	125-0059	15	872	8/15/2012
38	Litico	2012-1276	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	1	122	8/8/2012
39	Carbon	2012-0366	LA-057	123	005-F3	123-0041	2	0.05	7/24/2012
39	Carbon	2012-0376	LA-057	123	005-F3	123-0044	n/a	1.3	7/26/2012
39	Carbon	2012-0386	LA-057	123	005-E3	123-0045	1	0.3	7/27/2012
39	Carbon	2012-0392	LA-057	123	005-F3	123-0046	n/a	7	7/27/2012
39	Carbon	2012-0397	LA-057	123	005-F3	123-0049	n/a	0.8	7/31/2012
39	Carbon	2012-0404	LA-057	123	005-E3	123-0110	5	0.7	8/1/2012
39	Carbon	2012-0421	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	3.6	8/7/2012
39	Carbon	2012-0440	LA-057	123	005-E4	123-0114	14	4.7	8/8/2012
39	Carbon	2012-0451	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	35.3	8/10/2012
39	Carbon	2012-0479	LA-057	123	005-E4	123-0118	n/a	6	8/11/2012
39	Carbon	2012-0489	LA-057	123	005-E4	123-0119	n/a	18	8/11/2012
39	Carbon	2012-0490	LA-057	123	005-E3/F5	123-0113	10	2.6	8/14/2012
39	Carbon	2012-0504	LA-057	123	005-E4	123-0183	2	1	8/13/2012
39	Carbon	2012-0511	LA-057	123	005-E4	123-0184	1	0.05	8/13/2012
39	Carbon	2012-0558	LA-057	123	005-E6	123-0127	n/a	0.05	8/4/2012
39	Carbon	2012-0573	LA-057	123	005-E6	123-0141	n/a	11.8	8/8/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
39	Carbon	2012-0583	LA-057	123	005-E5	123-0146	9	3.2	8/10/2012
39	Carbon	2012-0588	LA-057	123	005-E6	123-0147	n/a	1.4	8/10/2012
39	Carbon	2012-0594	LA-057	123	005-E5	123-0148	n/a	0.7	8/11/2012
39	Carbon	2012-0603	LA-057	123	005-E5	123-0149	n/a	1	8/11/2012
39	Carbon	2012-0611	LA-057	123	005-E5	123-0170	n/a	7.6	8/11/2012
39	Carbon	2012-0619	LA-057	123	005-E5	123-0171	n/a	1.4	8/11/2012
39	Carbon	2012-0629	LA-057	123	005-E5	123-0174	4	0.05	8/13/2012
39	Carbon	2012-0636	LA-057	123	002-Amp	123-0060	n/a	36	7/20/2012
39	Carbon	2012-0933	LA-057	131	001-J1	131-0002	n/a	16.5	8/7/2012
39	Carbon	2012-0943	LA-057	131	001-J1	131-0003	n/a	41	8/8/2012
39	Carbon	2012-0950	LA-057	131	001-J1	131-0004	n/a	28.1	8/9/2012
39	Carbon	2012-0957	LA-057	131	001-J1	131-0005	n/a	51.9	8/10/2012
39	Carbon	2012-0964	LA-057	131	001-J1	131-0006	n/a	5.6	8/11/2012
39	Carbon	2012-0974	LA-057	131	001-J1	131-0007	n/a	6.8	8/11/2012
39	Carbon	2012-0981	LA-057	131	001-J1	131-0008	n/a	9.3	8/11/2012
39	Carbon	2012-0985	LA-057	131	001-J1	131-0009	n/a	10.9	8/11/2012
39	Carbon	2012-0992	LA-057	131	001-J1	131-0010	n/a	7.7	8/11/2012
39	Carbon	2012-1023	LA-057	125	001-A1	125-0007	n/a	0.3	7/25/2012
39	Carbon	2012-1029	LA-057	125	001-A1/B1	125-0007	n/a	1.1	7/26/2012
39	Carbon	2012-1042	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	n/a	0.9	7/26/2012
39	Carbon	2012-1048	LA-057	125	001-A1	125-0011	n/a	2.9	7/26/2012
39	Carbon	2012-1123	LA-057	125	001-ZZ1	125-0025	1	0.3	8/8/2012
39	Carbon	2012-1127	LA-057	125	001-ZZ1	125-0026	n/a	0.3	8/8/2012
39	Carbon	2012-1131	LA-057	125	001-ZZ1	125-0029	8	0.5	8/9/2012
39	Carbon	2012-1137	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	n/a	3.2	8/8/2012
39	Carbon	2012-1145	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	n/a	18	8/8/2012
39	Carbon	2012-1149	LA-057	125	001-ZZ0	125-0035	n/a	4.9	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
39	Carbon	2012-1151	LA-057	125	001-ZZ0	125-0036	n/a	0.1	8/9/2012
39	Carbon	2012-1156	LA-057	125	001-ZZ0	125-0037	n/a	1.1	8/9/2012
39	Carbon	2012-1165	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	n/a	8	8/9/2012
39	Carbon	2012-1173	LA-057	125	001-ZZ0	125-0040	n/a	0.5	8/9/2012
39	Carbon	2012-1175	LA-057	125	001-B1	125-0041	n/a	2.8	8/10/2012
39	Carbon	2012-1180	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	n/a	10.7	8/10/2012
39	Carbon	2012-1189	LA-057	125	001-B1	125-0045	n/a	4.9	8/10/2012
39	Carbon	2012-1196	LA-057	125	001-B1	125-0046	n/a	13.3	8/10/2012
39	Carbon	2012-1206	LA-057	125	001-C1	125-0048	n/a	1.4	8/11/2012
39	Carbon	2012-1211	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	29.6	8/11/2012
39	Carbon	2012-1219	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	7	8/11/2012
39	Carbon	2012-1221	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	3.4	8/13/2012
39	Carbon	2012-1230	LA-057	125	001-B0	125-0051	n/a	32.2	8/11/2012
39	Carbon	2012-1237	LA-057	125	001-A0	125-0052	n/a	22.6	8/13/2012
39	Carbon	2012-1242	LA-057	125	001-B0	125-0053	n/a	19.9	8/13/2012
39	Carbon	2012-1247	LA-057	125	001-A0	125-0054	n/a	9.1	8/13/2012
39	Carbon	2012-1254	LA-057	125	001-A0/A1	125-0055	n/a	4.4	8/13/2012
39	Carbon	2012-1258	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	n/a	4.8	8/14/2012
39	Carbon	2012-1263	LA-057	125	001-ZZ1	125-0058	n/a	2.4	8/14/2012
39	Carbon	2012-1269	LA-057	125	001-A0	125-0059	n/a	398	8/15/2012
39	Carbon	2012-1274	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	n/a	2.4	8/8/2012
39	Carbon	2012-1045	LA-057	125	001-A1/B1	125-0010	n/a	0.6	7/26/2102
40	Ladrillo	2012-0485	LA-057	123	005-E4	123-0118	301	2486	8/11/2012
40	Ladrillo	2012-0488	LA-057	123	005-E4	123-0119	61	187.4	7/11/2012
40	Ladrillo	2012-0534	LA-057	123	005-E6	123-0122	3	90	8/3/2012
40	Ladrillo	2012-0547	LA-057	123	005-E6	123-0124	1	5.2	8/3/2012
40	Ladrillo	2012-0559	LA-057	123	005-E6	123-0127	1	0.7	8/4/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
40	Ladrillo	2012-0568	LA-057	123	005-E6	123-0141	1	17.3	8/8/2012
40	Ladrillo	2012-0577	LA-057	123	005-E5	123-0143	1	14.5	8/8/2012
40	Ladrillo	2012-0609	LA-057	123	005-E5	123-0170	7	3	8/11/2012
40	Ladrillo	2012-0615	LA-057	123	005-E5	123-0171	8	5.4	8/11/2012
40	Ladrillo	2012-0623	LA-057	123	005-E5	123-0172	1	9.1	8/13/2012
41	Cerámica diag.	2012-0172	LA-057	123	005-F3	123-0040	1	10.4	8/24/2012
41	Cerámica diag.	2012-0365	LA-057	123	005-F3	123-0041	3	190	7/25/2012
41	Cerámica diag.	2012-0379	LA-057	123	005-E3	123-0045	1	9.9	7/27/2012
41	Cerámica diag.	2012-0388	LA-057	123	005-F3	123-0046	2	29.8	7/27/2012
41	Cerámica diag.	2012-0399	LA-057	123	005-E3	123-0110	1	16.1	8/1/2012
41	Cerámica diag.	2012-0410	LA-057	123	005-E5	123-0111	5	395	8/1/2012
41	Cerámica diag.	2012-0414	LA-057	123	005-E5	123-0112	3	42	8/6/2012
41	Cerámica diag.	2012-0420	LA-057	123	005-E5	123-0112	1	0.7	8/6/2012
41	Cerámica diag.	2012-0423	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	3	160	8/9/2012
41	Cerámica diag.	2012-0434	LA-057	123	005-E4	123-0114	1	9.5	8/7/2012
41	Cerámica diag.	2012-0458	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	9	172.4	8/10/2012
41	Cerámica diag.	2012-0463	LA-057	123	005-E4	123-0116	1	16.1	8/10/2012
41	Cerámica diag.	2012-0473	LA-057	123	005-E4	123-0117	2	5	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0483	LA-057	123	005-E4	123-0118	13	730	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0484	LA-057	123	005-E4	123-0118	4	566	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0486	LA-057	123	005-E4	123-0119	1	212	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0493	LA-057	123	005-E5/E4/E3	123-0180	2	18	8/13/2012
41	Cerámica diag.	2012-0499	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	4	118	13708/2012
41	Cerámica diag.	2012-0518	LA-057	123	005-E6	123-0047	8	92	7/27/2012
41	Cerámica diag.	2012-0527	LA-057	123	005-E6	123-0121	2	26	8/2/2012
41	Cerámica diag.	2012-0533	LA-057	123	005-E6	123-0122	4	230	8/3/2012
41	Cerámica diag.	2012-0542	LA-057	123	005-E6	123-0123	4	18	8/1/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
41	Cerámica diag.	2012-0546	LA-057	123	005-E6	123-0124	1	11	8/3/2012
41	Cerámica diag.	2012-0569	LA-057	123	005-E6	123-0141	1	226	8/8/2012
41	Cerámica diag.	2012-0586	LA-057	123	005-E5	123-0146	1	40	8/10/2012
41	Cerámica diag.	2012-0595	LA-057	123	005-E5	123-0148	1	79.3	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0601	LA-057	123	005-E5	123-0149	1	6.5	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0617	LA-057	123	005-E5	123-0171	1	110	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0632	LA-057	123	002-Amp	123-0060	21	115	7/20/2012
41	Cerámica diag.	2012-0641	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	15	126.5	7/23/2012
41	Cerámica diag.	2012-0648	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	50	678	7/31/2012
41	Cerámica diag.	2012-0653	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	12	66	8/31/2012
41	Cerámica diag.	2012-0660	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	10	150	7/25/2012
41	Cerámica diag.	2012-0671	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	53	458	7/25/2012
41	Cerámica diag.	2012-0679	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	33	224	7/27/2012
41	Cerámica diag.	2012-0680	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	1	404	7/27/2012
41	Cerámica diag.	2012-0705	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	8	44	8/2/2012
41	Cerámica diag.	2012-0712	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	18	126.3	8/3/2012
41	Cerámica diag.	2012-0735	LA-057	123	006-D3	123-0050	17	422	7/25/2012
41	Cerámica diag.	2012-0737	LA-057	123	006-D3	123-0050	31	136	7/23/2012
41	Cerámica diag.	2012-0743	LA-057	123	006-D3	123-0051	1	4.5	7/25/2102
41	Cerámica diag.	2012-0754	LA-057	123	006-D3	123-0052	32	288	7/26/2012
41	Cerámica diag.	2012-0756	LA-057	123	006-D3	123-0052	19	144.3	7/30/2012
41	Cerámica diag.	2012-0771	LA-057	123	006-D3	123-0053	28	152.2	7/31/2012
41	Cerámica diag.	2012-0772	LA-057	123	006-D3	123-0053	1	0.5	8/1/2012
41	Cerámica diag.	2012-0780	LA-057	123	006-D3	123-0054	1	43.6	8/2/2012
41	Cerámica diag.	2012-0790	LA-057	123	006-D3	123-0055	7	24.3	8/2/2012
41	Cerámica diag.	2012-0810	LA-057	123	006-D3	123-0056	6	414	8/3/2012
41	Cerámica diag.	2012-0814	LA-057	123	006-D3	123-0056	12	74	8/3/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
41	Cerámica diag.	2012-0820	LA-057	123	006-D3	123-0057	9	548	8/4/2012
41	Cerámica diag.	2012-0822	LA-057	123	006-D3	123-0057	4	200	8/8/2012
41	Cerámica diag.	2012-0837	LA-057	123	006-D3	123-0057	4	10.5	8/4/2012
41	Cerámica diag.	2012-0845	LA-057	123	006-D3	123-0058	8	118	8/8/2012
41	Cerámica diag.	2012-0853	LA-057	123	006-D3	123-0059	2	7	8/9/2012
41	Cerámica diag.	2012-0861	LA-057	123	006-D3	123-0153	2	14.1	8/10/2012
41	Cerámica diag.	2012-0867	LA-057	123	006-D3	123-0154	1	8.2	8/10/2012
41	Cerámica diag.	2012-0878	LA-057	123	006-D3	123-0156	2	7	8/11/2012
41	Cerámica diag.	2012-0889	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055	1	7.6	8/4/2012
41	Cerámica diag.	2012-0893	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055/0058	2	3.8	8/9/2012
42	Cerámica diag.	2012-0911	LA-057	123	004-	123-0070	4	20	7/20/2012
42	Cerámica diag.	2012-0920	LA-057	131	001-J1	131-0001	48	544	8/6/2012
42	Cerámica diag.	2012-0930	LA-057	131	001-J1	131-0002	5	56.4	8/7/2012
42	Cerámica diag.	2012-0936	LA-057	131	001-J1	131-0003	7	35.3	8/8/2012
42	Cerámica diag.	2012-0947	LA-057	131	001-J1	131-0004	6	39.4	8/9/2012
42	Cerámica diag.	2012-0956	LA-057	131	001-J1	131-0005	7	78	8/10/2012
42	Cerámica diag.	2012-0969	LA-057	131	001-J1	131-0006	2	39.3	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-0972	LA-057	131	001-J1	131-0007	1	1.7	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-0979	LA-057	131	001-J1	131-0008	2	72	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-0984	LA-057	131	001-J1	131-0009	2	27	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-0989	LA-057	131	001-J1	131-0010	8	416	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-1000	LA-057	125	001-B1	125-0002	1	9.1	7/20/2012
42	Cerámica diag.	2012-1004	LA-057	125	001-B1	125-0004	1	8.9	7/23/2012
42	Cerámica diag.	2012-1007	LA-057	125	001-D1	125-0005	5	224	7/23/2012
42	Cerámica diag.	2012-1014	LA-057	125	001-A1	125-0006	38	644	7/24/2012
42	Cerámica diag.	2012-1016	LA-057	125	001-A1	125-0006	26	434	7/24/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
42	Cerámica diag.	2012-1026	LA-057	125	001-A1/B1	125-0007	16	532	7/26/2012
42	Cerámica diag.	2012-1031	LA-057	125	001-B1	125-0008	29	478	7/25/2012
42	Cerámica diag.	2012-1039	LA-057	125	001-A1/B1	125-0009	3	36	7/26/2012
42	Cerámica diag.	2012-1044	LA-057	125	001-A1/B1	125-0010	2	20.3	7/26/2012
42	Cerámica diag.	2012-1050	LA-057	125	001-C1	125-0012	11	150	7/27/2012
42	Cerámica diag.	2012-1058	LA-057	125	001-ZZ1	125-0013	17	168	30-31/07/2012
42	Cerámica diag.	2012-1067	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	22	123	8/4/2012
42	Cerámica diag.	2012-1072	LA-057	125	001-A0	125-0015	26	292	7/31/2012
42	Cerámica diag.	2012-1080	LA-057	125	001-B0	125-0017	6	39.1	8/1/2012
42	Cerámica diag.	2012-1088	LA-057	125	001-B0	125-0018	7	34	8/2/2012
42	Cerámica diag.	2012-1096	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	35	358	8/3/2012
42	Cerámica diag.	2012-1098	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	27	136	8/8/2012
42	Cerámica diag.	2012-1107	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	14	202	8/3/2012
42	Cerámica diag.	2012-1113	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	10	66	8/7/2012
42	Cerámica diag.	2012-1115	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	5	78	8/6/2012
42	Cerámica diag.	2012-1135	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	1	8.8	8/8/2012
42	Cerámica diag.	2012-1143	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0032	3	34.3	8/8/2012
42	Cerámica diag.	2012-1164	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	1	13.1	8/9/2012
42	Cerámica diag.	2012-1170	LA-057	125	001-ZZ0	125-0040	1	4.2	8/9/2012
42	Cerámica diag.	2012-1181	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	2	35.4	8/10/2012
42	Cerámica diag.	2012-1194	LA-057	125	001-B1	125-0046	4	24.5	8/10/2012
42	Cerámica diag.	2012-1203	LA-057	125	001-C1	125-0048	4	62	8/10/2012
42	Cerámica diag.	2012-1209	LA-057	125	001-B0	125-0049	7	174	8/11/2012
42	Cerámica diag.	2012-1249	LA-057	125	001-A0	125-0054	9	122	8/13/2012
42	Cerámica diag.	2012-1260	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	1	1.7	8/14/2012
42	Cerámica diag.	2012-1265	LA-057	125	001-ZZ1	125-0058	1	11.6	8/14/2012
42	Cerámica diag.	2012-1270	LA-057	125	001-A0	125-0059	17	146	8/15/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
42	Cerámica diag.	2012-1277	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	1	7.1	8/8/2012
43	Cuenta	2012-0061	LA-057	Prospeccion	C3.16		1	0.2	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0094	LA-057	Prospeccion	A3.12		1	0.05	7/18/2012
43	Cuenta	2012-0122	LA-057	Prospeccion	B1.16		1	0.05	7/19/2012
43	Cuenta	2012-0125	LA-057	Prospeccion	B2.2		2	0.2	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0129	LA-057	Prospeccion	B2.4		1	17	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0137	LA-057	Prospeccion	B2.5		1	0.5	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0141	LA-057	Prospeccion	B2.8		2	2.5	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0167	LA-057	Prospeccion	C1.5		1	0.05	7/18/2012
43	Cuenta	2012-0170	LA-057	Prospeccion	C1.6		2	0.1	7/18/2012
43	Cuenta	2012-0188	LA-057	Prospeccion	C1.15		1	0.05	7/19/2012
43	Cuenta	2012-0238	LA-057	Prospeccion	C3.10		3.6	1	7/18/2012
43	Cuenta	2012-0249	LA-057	Prospeccion	D2.6		1	0.05	7/16/2012
43	Cuenta	2012-0253	LA-057	Prospeccion	C3.11		1	0.1	7/18/2012
43	Cuenta	2012-0257	LA-057	Prospeccion	C3.14		1	0.05	7/17/2012
43	Cuenta	2012-0263	LA-057	Prospeccion	D2.10		1	0.05	7/16/2012
43	Cuenta	2012-0266	LA-057	Prospeccion	D2.11		2	0.4	7/16/2012
43	Cuenta	2012-0283	LA-057	Prospeccion	D2.13		1	0.05	7/16/2012
43	Cuenta	2012-0290	LA-057	Prospeccion	D2.14		1	0.2	7/16/2012
43	Cuenta	2012-0355	LA-057	123	005-F3	123-0040	4	0.1	7/24/2012
43	Cuenta	2012-0362	LA-057	123	005-F3	123-0041	2	0.05	7/24/2012
43	Cuenta	2012-0372	LA-057	123	005-E3	123-0043	4	0.05	7/26/2012
43	Cuenta	2012-0377	LA-057	123	005-F3	123-0044	2	0.05	7/26/2012
43	Cuenta	2012-0383	LA-057	123	005-E3	123-0045	6	0.5	7/27/2012
43	Cuenta	2012-0394	LA-057	123	005-F3	123-0049	n/a	0.05	7/31/2012
43	Cuenta	2012-0406	LA-057	123	005-E5	123-0111	12	6.6	8/1/2012
43	Cuenta	2012-0443	LA-057	123	005-E4	123-0114	12	0.6	8/8/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
43	Cuenta	2012-0457	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	3	1.4	8/10/2012
43	Cuenta	2012-0470	LA-057	123	005-E5	123-0112	1	0.05	8/6/2012
43	Cuenta	2012-0507	LA-057	123	005-E4	123-0183	1	0.5	8/13/2012
43	Cuenta	2012-0520	LA-057	123	005-E6	123-0047	28	1.5	7/30/2012
43	Cuenta	2012-0525	LA-057	123	005-E6	123-0121	3	0.05	8/2/2012
43	Cuenta	2012-0540	LA-057	123	005-E6	123-0123	4	0.2	8/1/2012
43	Cuenta	2012-0565	LA-057	123	005-E6	123-0129	1	0.05	8/6/2012
43	cuenta	2012-0638	LA-057	123	002-Amp	123-0060	8	0.7	7/20/2012
43	Cuenta	2012-0646	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	5	0.2	7/23/2012
43	Cuenta	2012-0665	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	1	0.05	7/25/2012
43	Cuenta	2012-0672	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	9	0.5	8/1/2012
43	Cuenta	2012-0673	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	13	1.5	25707/2012
43	Cuenta	2012-0685	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	2	0.05	7/27/2012
43	Cuenta	2012-0729	LA-057	123	006-D3	123-0050	12	0.5	7/24/2012
43	Cuenta	2012-0740	LA-057	123	006-D3	123-0051	4	0.05	7/26/2012
43	Cuenta	2012-0759	LA-057	123	006-D3	123-0052	45	1.4	7/27/2012
43	Cuenta	2012-0779	LA-057	123	006-D3	123-0053	2	0.05	8/1/2012
43	Cuenta	2012-0785	LA-057	123	006-D3	123-0054	3	0.05	8/2/2012
43	Cuenta	2012-0786	LA-057	123	006-D3	123-0059	3	0.05	8/9/2012
43	Cuenta	2012-0802	LA-057	123	006-D3	123-0055	8	0.2	8/2/2012
43	Cuenta	2012-0818	LA-057	123	006-D3	123-0056	25	0.9	8/2/2012
43	Cuenta	2012-0832	LA-057	123	006-D3	123-0057	12	0.3	8/8/2012
43	Cuenta	2012-0833	LA-057	123	006-D3	123-0057	2	0.05	8/7/2012
43	Cuenta	2012-0834	LA-057	123	006-D3	123-0057	3	0.5	8/8/2012
43	Cuenta	2012-0849	LA-057	123	006-D3	123-0058	24	0.8	8/6/2012
43	Cuenta	2012-0868	LA-057	123	006-D3	123-0154	1	0.05	8/10/2012
43	Cuenta	2012-0916	LA-057	123	004-	123-0070	18	0.5	7/23/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
43	Cuenta	2012-0918	LA-057	131	001-J1	131-0001	4	7.6	8/6/2012
43	Cuenta	2012-0941	LA-057	131	001-J1	131-0003	3	0.05	8/9/2012
43	Cuenta	2012-0998	LA-057	125	001-B1	125-0002	1	0.6	7/20/2012
43	Cuenta	2012-1021	LA-057	125	001-A1	125-0006	1	0.05	7/24/2012
43	Cuenta	2012-1227	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	1	0.05	8/13/2012
43	Cuenta	2012-1231	LA-057	125	001-B0	125-0051	3	0.05	8/11/2012
43	Cuenta	2012-1241	LA-057	125	001-B0	125-0053	1	0.1	8/13/2012
44	Metal	2012-0046	LA-057	Prospeccion	A1.7		1	0.7	7/18/2012
44	Metal	2012-0056	LA-057	Prospeccion	A1.16		1	0.5	7/18/2012
44	Metal	2012-0065	LA-057	Prospeccion	A2.3		1	4	7/18/2012
44	Metal	2012-0066	LA-057	Prospeccion	A2.4		19	4	7/18/2012
44	Metal	2012-0068	LA-057	Prospeccion	A2.5		2	0.4	7/18/2012
44	Metal	2012-0072	LA-057	Prospeccion	A2.8		30	38	7/18/2012
44	Metal	2012-0089	LA-057	Prospeccion	A3.10		1	1.4	7/18/2012
44	Metal	2012-0119	LA-057	Prospeccion	B2.1		3	1	7/17/2012
44	Metal	2012-0123	LA-057	Prospeccion	B2.2		1	2.8	7/17/2012
44	Metal	2012-0126	LA-057	Prospeccion	B2.3		6	0.5	7/17/2012
44	Metal	2012-0130	LA-057	Prospeccion	B2.4		2	0.5	7/17/2012
44	Metal	2012-0142	LA-057	Prospeccion	B2.9		2	0.5	7/17/2012
44	Metal	2012-0145	LA-057	Prospeccion	B2.10		3	0.5	7/17/2012
44	Metal	2012-0146	LA-057	Prospeccion	B2.11		1	0.2	7/17/2012
44	Metal	2012-0166	LA-057	Prospeccion	C1.5		2	0.4	7/18/2012
44	Metal	2012-0178	LA-057	Prospeccion	C1.9		5	4	7/19/2012
44	Metal	2012-0180	LA-057	Prospeccion	C1.10		4		7/19/2012
44	Metal	2012-0182	LA-057	Prospeccion	C1.11		5	0.7	7/19/2012
44	Metal	2012-0186	LA-057	Prospeccion	C1.13		32	2.9	7/19/2012
44	Metal	2012-0189	LA-057	Prospeccion	C1.15		8	2.3	7/19/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
44	Metal	2012-0204	LA-057	Prospeccion	C2.6		3	0.4	7/17/2012
44	Metal	2012-0209	LA-057	Prospeccion	C2.9		21	0.2	7/17/2012
44	Metal	2012-0228	LA-057	Prospeccion	C3.2		1	0.2	7/17/2012
44	Metal	2012-0245	LA-057	Prospeccion	D2.4		1	0.4	7/16/2012
44	Metal	2012-0248	LA-057	Prospeccion	D2.6		2	0.1	7/16/2012
44	Metal	2012-0265	LA-057	Prospeccion	D2.10		2	0.05	7/16/2012
44	Metal	2012-0280	LA-057	Prospeccion	B2.15		3	0.6	7/17/2012
44	Metal	2012-0282	LA-057	Prospeccion	B2.16		3	0.4	7/18/2012
44	Metal	2012-0286	LA-057	Prospeccion	D2.13		7	5.2	7/16/2012
44	Metal	2012-0289	LA-057	Prospeccion	D2.14		3	0.4	7/16/2012
44	Metal	2012-0348	LA-057	Prospeccion	F2.9		1	0.05	7/12/2012
44	Metal	2012-0363	LA-057	123	005-F3	123-0041	1	0.05	7/24/2012
44	Metal	2012-0444	LA-057	123	005-E4	123-0114	1	1	8/8/2012
44	Metal	2012-0455	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	8	5.5	9/10/2012
44	Metal	2012-0456	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	1	0.2	9/10/2012
44	Metal	2012-0471	LA-057	123	005-E5	123-0112	1	0.05	8/6/2012
44	Metal	2012-0517	LA-057	123	005-E6	123-0047	3	0.05	7/31/2012
44	Metal	2012-0612	LA-057	123	005-E5	123-0170	1	0.2	8/13/2012
44	Metal	2012-0620	LA-057	123	005-E5	123-0171	2	0.5	8/11/2012
44	Metal	2012-0645	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0061	2	2.1	7/23/2012
44	Metal	2012-0674	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	7	13.4	7/26/2012
44	Metal	2012-0682	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	6	2.8	7/27/2012
44	Metal	2012-0683	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	1	46	7/27/2012
44	Metal	2012-0717	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	4	5	8/3/2012
44	Metal	2012-0733	LA-057	123	006-D3	123-0050	1	0.2	7/14/2012
44	Metal	2012-0761	LA-057	123	006-D3	123-0052	2	7.5	7/27/2012
44	Metal	2012-0774	LA-057	123	006-D3	123-0053	1	1.2	8/1/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
44	Metal	2012-0796	LA-057	123	006-D3	123-0055	1	0.8	8/2/2012
44	Metal	2012-0797	LA-057	123	006-D3	123-0055	2	4.1	8/3/2012
44	Metal	2012-0835	LA-057	123	006-D3	123-0057	4	6.3	8/4/2012
44	Metal	2012-0836	LA-057	123	006-D3	123-0057	1	4	8/7/2012
44	Metal	2012-0854	LA-057	123	006-D3	123-0059	1	1.4	8/9/2012
44	Metal	2012-0902	LA-057	123	006-D3	123	1	1.8	8/13/2012
44	Metal	2012-0915	LA-057	123	004-	123-0070	2	0.7	7/23/2012
44	Metal	2012-0919	LA-057	131	001-J1	131-0001	71	10.1	8/6/2012
44	Metal	2012-0934	LA-057	131	001-J1	131-0002	14	4.8	8/7/2012
44	Metal	2012-0942	LA-057	131	001-J1	131-0003	2	0.2	8/8/2012
44	Metal	2012-0958	LA-057	131	001-J1	131-0005	2	0.4	8/10/2012
44	Metal	2012-0962	LA-057	131	001-J1	131-0006	1	0.1	8/11/2012
44	Metal	2012-0970	LA-057	131	001-J1	131-0007	2	0.1	8/11/2012
44	Metal	2012-0976	LA-057	131	001-J1	131-0008	3	0.05	8/11/2012
44	Metal	2012-0986	LA-057	131	001-J1	131-0009	1	3	8/11/2012
44	Metal	2012-1020	LA-057	125	001-A1	125-0006	1	0.3	7/24/2012
44	Metal	2012-1035	LA-057	125	001-B1	125-0008	3	0.2	7/25/2012
44	Metal	2012-1054	LA-057	125	001-C1	125-0012	3	0.5	7/27/2012
44	Metal	2012-1060	LA-057	125	001-ZZ1	125-0013	9	3.9	7/31/2012
44	Metal	2012-1069	LA-057	125	001-ZZ2	125-0014	6	3.2	04-06/08/2012
44	Metal	2012-1075	LA-057	125	001-A0	125-0015	5	0.4	7/31/2012
44	Metal	2012-1094	LA-057	125	001-ZZ0	125-0019	7	5.2	02-03/08/2012
44	Metal	2012-1104	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	1	12.8	8/3/2012
44	Metal	2012-1105	LA-057	125	001-ZZ0	125-0020	3	1.8	8/3/2012
44	Metal	2012-1111	LA-057	125	001-ZZ2	125-0021	8	2.6	06-07/08/2012
44	Metal	2012-1139	LA-057	125	001-ZZ1	125-0031	1	0.2	8/8/2012
44	Metal	2012-1152	LA-057	125	001-ZZ0	125-0036	1	0.3	8/9/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
44	Metal	2012-1166	LA-057	125	001-ZZ0	125-0039	3	0.6	8/9/2012
44	Metal	2012-1182	LA-057	125	001-A1/B1	125-0042	3	0.2	8/10/2012
44	Metal	2012-1217	LA-057	125	001-B0	125-0049	8	2.7	8/11/2012
44	Metal	2012-1224	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	3	0.05	8/11/2012
44	Metal	2012-1248	LA-057	125	001-A0	125-0054	1	0.05	8/13/2012
44	Metal	2012-1251	LA-057	125	001-A0/A1	125-0055	1	0.01	8/13/2012
44	Metal	2012-1257	LA-057	125	001-ZZ0/ZZ1	125-0056	2	0.05	8/14/2012
44	Metal	2012-1275	LA-057	125	001-ZZ1/ZZ2	125-0060	1	0.2	8/8/2012
44	Metal	2012-0139	LA-057	Prospeccion	B2.7		4	3	7/17/2012
44	Metal	2012-0948	LA-057	131	001-J1	131-0004	4	0.5	8/9/2012
45	Textil	2012-0378	LA-057	123	005-F3	123-0044	n/a	0.3	7/26/2012
45	Textil	2012-0391	LA-057	123	005-F3	123-0046	n/a	8	7/27/2012
45	Textil	2012-0416	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	14	8/6/2012
45	Textil	2012-0428	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	n/a	14	8/6/2012
45	Textil	2012-0429	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	n/a	1.5	8/9/2012
45	Textil	2012-0441	LA-057	123	005-E4	123-0114	n/a	0.8	8/8/2012
45	Textil	2012-0454	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	17	8/9/2012
45	Textil	2012-0480	LA-057	123	005-E4	123-0118	1	0.1	8/11/2012
45	Textil	2012-0524	LA-057	123	005-E6	123-0047	n/a	0.2	7/30/2012
45	Textil	2012-0539	LA-057	123	005-E6	123-0123	n/a	0.05	01/08/2012
45	Textil	2012-0549	LA-057	123	005-E6	123-0124	3	0.5	8/3/2012
45	Textil	2012-0604	LA-057	123	005-E5	123-0149	n/a	2.5	8/11/2012
45	Textil	2012-0654	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	1.4	8/1/2012
45	Textil	2012-0656	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	0.7	8/1/2012
45	Textil	2012-0657	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	n/a	22.6	8/1/2012
45	Textil	2012-0675	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	18.9	7/25/2012
45	Textil	2012-0703	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0067	n/a	12.1	7/30/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
45	Textil	2012-0710	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0068	n/a	2.1	8/2/2012
45	Textil	2012-0766	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	0.2	7/27/2012
45	Textil	2012-0891	LA-057	123	006-D3	123-0054/0055	1	0.05	8/4/2012
45	Textil	2012-0914	LA-057	123	004-	123-0070	n/a	4.1	7/23/2012
46	Coral	2012-0453	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	47	8/10/2012
46	Coral	2012-0491	LA-057	123	005-E3/F3	123-0114	2	8.7	8/14/2012
46	Coral	2012-0658	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0062	2	22	8/1/2012
46	Coral	2012-0688	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	1	154	7/31/2012
46	Coral	2012-0792	LA-057	123	006-D3	123-0055	2	92.4	8/2/2012
46	Insecto	2012-0427	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	2	0.05	8/8/2012
46	Insecto	2012-0439	LA-057	123	005-E4	123-0114	1	0.05	8/8/2012
46	otros	2012-0478	LA-057	123	005-E4	123-0118	1	1.7	8/11/2012
46	Otros	2012-0500	LA-057	123	005-E4/E3	123-0181	n/a	2.7	8/13/2012
46	Otros	2012-0614	LA-057	123	005-E5	123-0170	n/a	2.3	8/11/2012
46	Otros	2012-0637	LA-057	123	002-Amp	123-0060	1	0.05	7/20/2012
46	Otros	2012-0662	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0063	1	2	7/26/2012
46	Otros	2012-0677	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	1	0.6	7/23/2012
46	Otros	2012-0690	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	6.4	7/30/2012
46	Otros	2012-0767	LA-057	123	006-D3	123-0052	n/a	9.5	7/30/2012
46	Otros	2012-0855	LA-057	123	006-D3	123-0059	n/a	2.9	8/9/2012
46	Otros	2012-0874	LA-057	123	006-D3	123-0154	2	2.3	8/10/2012
46	Otros	2012-0926	LA-057	131	001-J1	131-0001	n/a	0.05	8/6/2012
46	Otros	2012-0949	LA-057	131	001-J1	131-0004	4	0.05	8/9/2012
46	Otros	2012-1215	LA-057	125	001-B0	125-0049	n/a	26.4	8/11/2012
46	Otros	2012-1223	LA-057	125	001-A0/B0	125-0050	n/a	10.5	8/13/2012
46	Otros	2012-1233	LA-057	125	001-B0	125-0051	1	0.05	8/11/2012
46	Pluma	2012-0403	LA-057	123	005-E3	123-0110	2	0.05	8/1/2012

N° Caja	Material	N° de Registro	Nombre del sitio	Conjunto/Tra nsecto	Area/unidad	Locus	Cantidad	Peso (grs.)	Fecha de rec.
46	Pluma	2012-0415	LA-057	123	005-E5	123-0112	n/a	0.4	8/6/2012
46	Pluma	2012-0432	LA-057	123	005-E3/F3	123-0113	n/a	0.05	8/6/2012
46	Pluma	2012-0593	LA-057	123	005-E5	123-0148	n/a	0.05	8/11/2012
46	Pluma	2012-0676	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0064	n/a	1.2	7/25/2012
46	Pluma	2012-0684	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0065	n/a	1.2	7/27/2012
46	Pluma	2012-0702	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0067	n/a	6.3	7/30/2012
46	Pluma	2012-0718	LA-057	123	002-Amp-B1	123-0069	n/a	0.1	8/3/2012
47	Textil	2012-0459	LA-057	123	005-E4/E5	123-0115	n/a	1894	8/10/2012
48	Botanico (Mate)	2012-0917	LA-057	123	006-D3	123-0057	1	46	8/8/2012