

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE ANÁLISIS DE
COLECCIONES DE FONDOS MUSEOGRÁFICOS
“ANÁLISIS DE LOS RESTOS METÁLICOS DEL SITIO
ARQUEOLÓGICO HUACA COLORADA-VALLE DE
JEQUETEPEQUE”

María José Culquichicón Venegas
Directora RNA AC 1327

MsC Branden C. Rizzuto
Especialista

I. RESUMEN

El siguiente informe detalla la catalogación sistemática e investigación de 2129 objetos relacionados al pasado metalúrgico del sitio arqueológico Moche Tardío/Transicional de Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque, Perú. Estos objetos consisten de 1703 fragmentos/objetos de metal y sub productos metálicos, 116 fragmentos de cerámica metalúrgica y 310 fragmentos de mineral. Los resultados demuestran que tanto las actividades de fundición primarias y de trabajo del metal, ocurrieron en Huaca Coloradas, concentrándose en el trabajo del metal y/o aleación de materiales en implementos pequeños funcionales y estéticos. Esta correlación de elevadas cantidades de fragmentos de crisoles, prills de metales y cerámica Transicional/Lambayeque Temprano dentro de los basurales de Huaca Colorada, también sugieren que las actividades metalúrgicas del sitio pueden haberse incrementado junto con las influencias crecientes de la Cultura Lambayeque.

II. ANTECEDENTES, PROBLEMÁTICA, FINES Y OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

La colección de artefactos analizados comprende todos los materiales relacionados con la metalurgia pre-hispánica del Horizonte Medio (600d.C – 1000 d.C) del sitio de Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque, La Libertad, Perú. Específicamente, estos materiales comprenden todos los metales, minerales, pigmentos, tiestos con metal, cerámica vitrificada, escoria, sulfuro de cobre (matte), y speiss (mezcla de hierro y arsénico) que pueden haber sido usados o se relacionan con la producción de objetos de metales del sitio durante su principal ocupación. Todos estos materiales fueron excavados de Huaca Colorada por el *Proyecto Arqueológico Jatanca – Huaca Colorada* durante las temporadas 2009, 2010, 2011, 2012, y 2014 y por el *Proyecto Arqueológico Huaca Colorada – Tecapa* durante la temporada 2016. La siguiente sección presenta un resumen del contexto arqueológico de Huaca Colorada, una vista general de los materiales metalúrgicos recuperados a la fecha del sitio y una lista completa de todos los materiales de Huaca Colorada a ser analizados científicamente, por los propósitos y objetivos detallados en esta solicitud.

Huaca Colorada

Departamento: La Libertad

Provincias: Pacasmayo

Distritos: San Pedro de Lloc

Ubicación geográfica de acuerdo a la Carta Geográfica Nacional: El valle bajo del Río Jequetepeque. Cartas 1:100,000 de Chepén y Pacasmayo

El sitio arqueológico Huaca Colorada, del Horizonte Medio está localizado en la margen sur del Valle de Jequetepeque, aproximadamente 7 km al nor este del actual asentamiento de San Pedro de Lloc (Fig. 1). Junto con los sitios arqueológicos de Tecapa y Jatanca, Huaca Colorada y las áreas circundantes comprenden el complejo arqueológico de Cañoncillo, un complejo que abarca más de 25 km² y cubre un periodo ocupacional principal desde el 300 a.C hasta el 1500 d.C. El área se caracteriza actualmente por grandes dunas de arena, bosques de algarrobo y pequeños arbustos. Sin embargo, en tiempos pre-hispánicos, se estima que casi el 50% de este desierto estuvo irrigado para la agricultura, y una compleja serie de canales, contiguos a zonas domésticas y campos agrícolas abandonados todavía caracterizan a la región hasta el día de hoy (Dillehay *et al.* 2009; Eling 1986; Swenson *et al.* 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, Warner 2006a, 2006b, 2007, 2010).

El sitio de Huaca Colorada tiene aproximadamente 24 hectáreas de área y consiste principalmente de una plataforma elongada construida sobre una duna de arena natural (Fig. 2). Esta estructura principal mide aproximadamente 390 m de largo, 140 m de ancho y 20m de altura en su punto central (Swenson y Warner 2012). Análisis bayesianos llevados a cabo sobre 39 fechas radiocarbónicas obtenidas de materiales excavados de Huaca Colorada sugieren un periodo de ocupación continuo comprendiendo aproximadamente desde el 650 d.C al 900 d.C (Fig. 3). Este periodo de tiempo, que corresponde a los periodos Moche Tardío y Transicional del Valle de Jequetepeque (Castillo 2003), también son consistentes con los estilos de cerámica recuperados del sitio (Swenson *et al.* 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2017).

El Valle de Jequetepeque durante este periodo de tiempo estuvo caracterizado por una descentralización política a gran escala y conflictos internos (Castillo 2010; Dillehay 2001; Dillehay and Kolata 2004; Dillehay *et al.* 2009; Swenson 2004, 2006, 2007, 2008). Sin embargo, el tamaño y la arquitectura ritual monumental asociada con Huaca Colorada la hacen comparable a otros sitios importantes Moche dentro del Valle de Jequetepeque: Dos Cabezas (Donnan 2007; Moseley *et al.* 2008), San José de Moro (Castillo 2000, 2001, 2008, 2009, 2010; Castillo and Donnan 1994a; Castillo *et al.* 2007), Cerro Chepén (Castillo 2010; Cusicanqui 2010; Dillehay *et al.* 2009; Johnson 2012; Rosas 2007, 2010), San Ildefonso (Swenson 2004, 2007a, 2007c, 2008a, 2012a) y Pacatnamú (Donnan y Cock 1996). Es por estas razones que los materiales metalúrgicos excavados de Huaca Colorada son de considerable interés para estudios científicos de las interacciones de tecnologías metalúrgicas, rituales, y socio políticas en el Valle de Jequetepeque durante el Horizonte Medio.

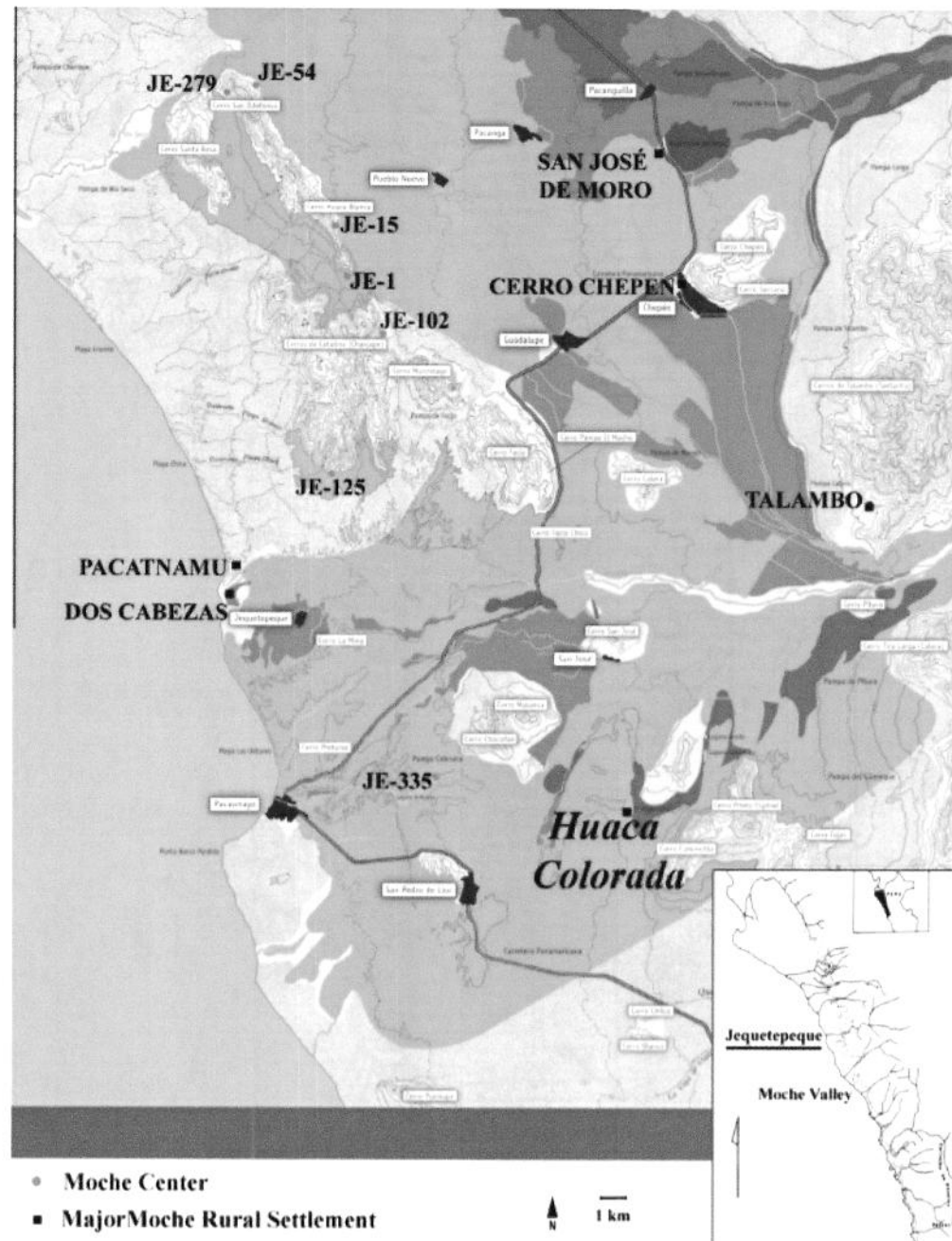


Figura 1 – Mapa geográfico que muestra la ubicación de Huaca Colorada en la Costa norte del Perú en relación a otros importantes centros Moche (Swenson y Warner 2012).

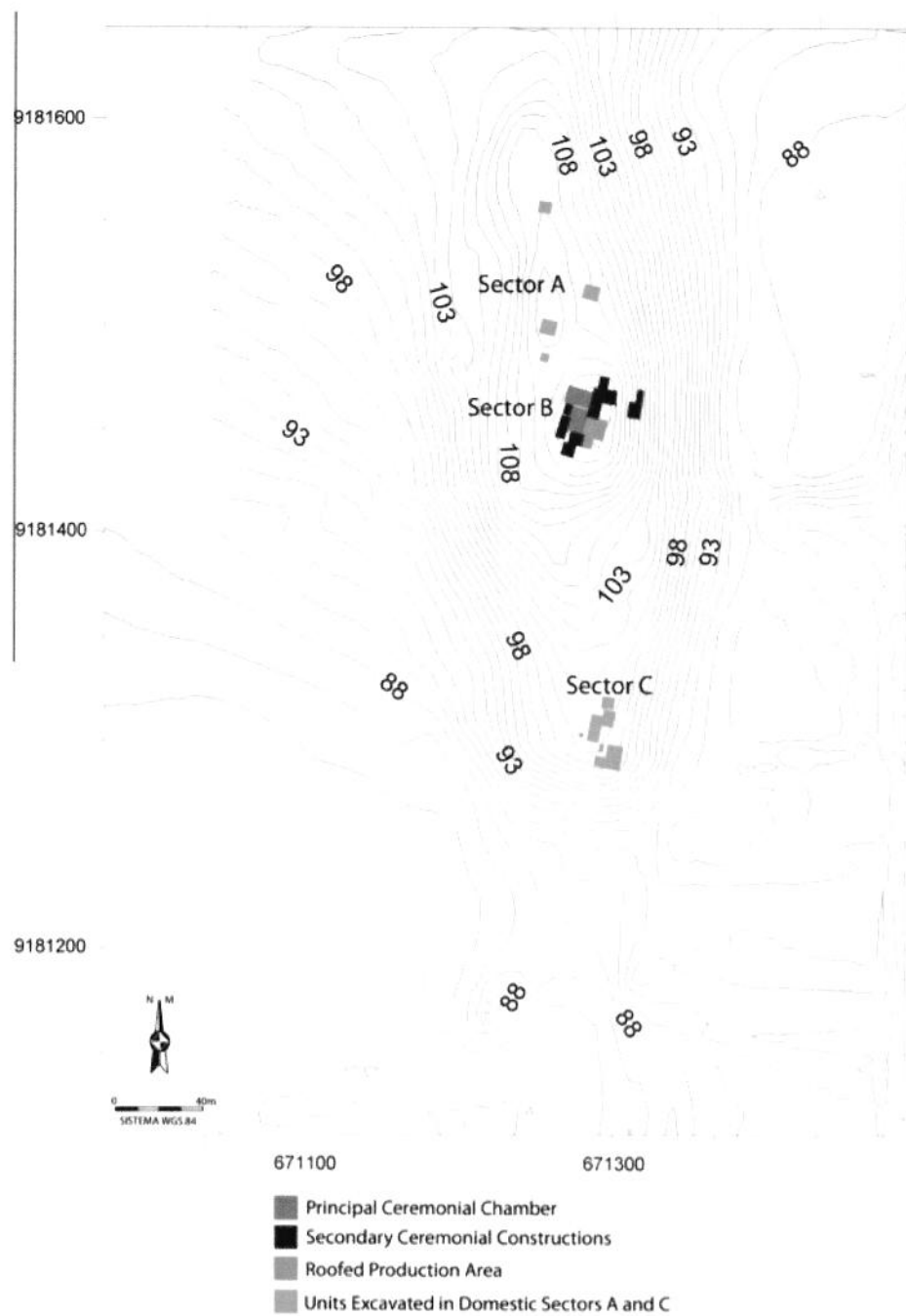


Figure 2 – Mapa topográfico de Huaca Colorada mostrando la plataforma elongada que comprende la mayor parte del sitio arqueológico (Swenson y Warner 2012).

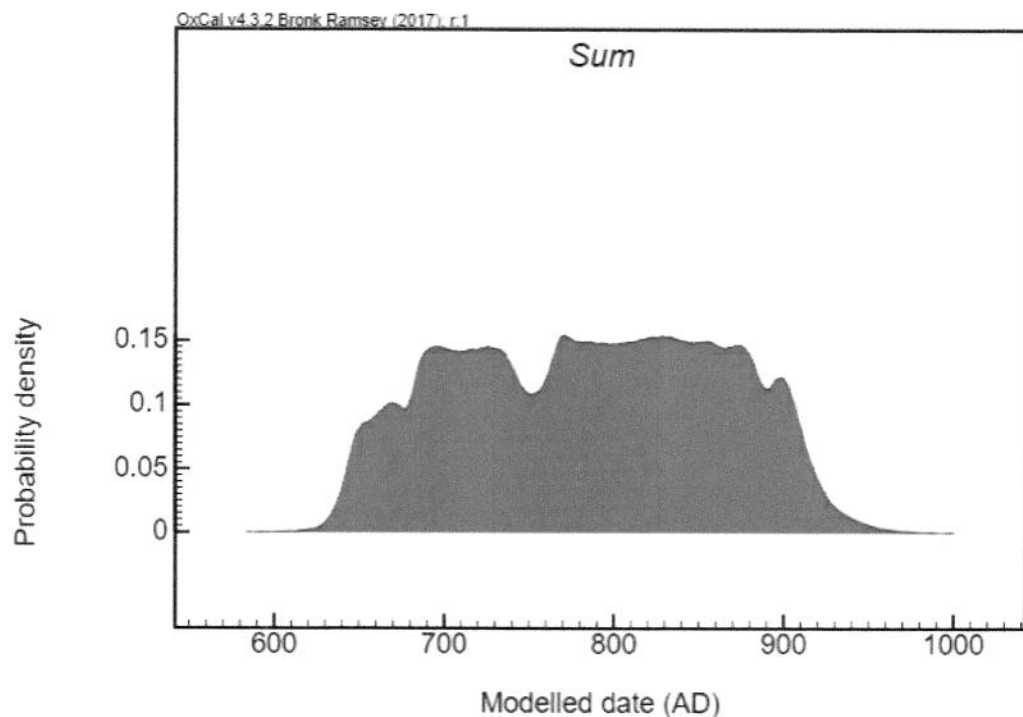


Figure 3 – Gráfico de distribución probabilística creado a raíz del análisis bayesiano de 39 fechados radiocarbónicos obtenidos de materiales excavados de Huaca Colorada. El gráfico muestra que el sitio estuvo continuamente ocupado desde el 650 d.C hasta el 900 d.C.

Materiales Metalúrgicos excavados de Huaca Colorada

Excavaciones en Huaca Colorada llevadas a cabo por el *Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada* y *Proyecto Arqueológico Huaca Colorada – Tecapa* han recuperado una gran cantidad de materiales relacionados a la producción de aleaciones metálicas pre-hispánicas (Fig. 4). Mientras estos materiales incluyen varios objetos de metal, mineral de cobre, pigmentos, cerámica vitrificada y escoria, una gran mayoría de estos objetos consiste de prills de cobre y pins, siendo otros materiales mucho más raros (Swenson *et al.* 2010, 2011 2012, 2013, 2015, 2017). A diferencia de otros sitios de la Costa Norte del Perú con evidencia de producción metálica, Huaca Colorada no ha producido ningún horno, acumulación de escoria, o talleres formales de producción metalúrgica y cómo y por qué la producción de metales ocurrida en Huaca Colorada es pobemente comprendida. Aún más, ya que un análisis tipológico y comprensivo de todos los materiales metalúrgicos excavados de Huaca Colorada no ha sido llevado a cabo hasta la fecha, es difícil estimar el rango y frecuencia de los materiales metalúrgicos del sitio, y la magnitud y/o intensidad de la producción metálica, así como las prácticas tecnológicas y estrategias utilizadas en la producción de metales de Huaca Colorada misma. Son estos tres tópicos los que los estudios científicos detallados en esta solicitud pretenden reconstruir.

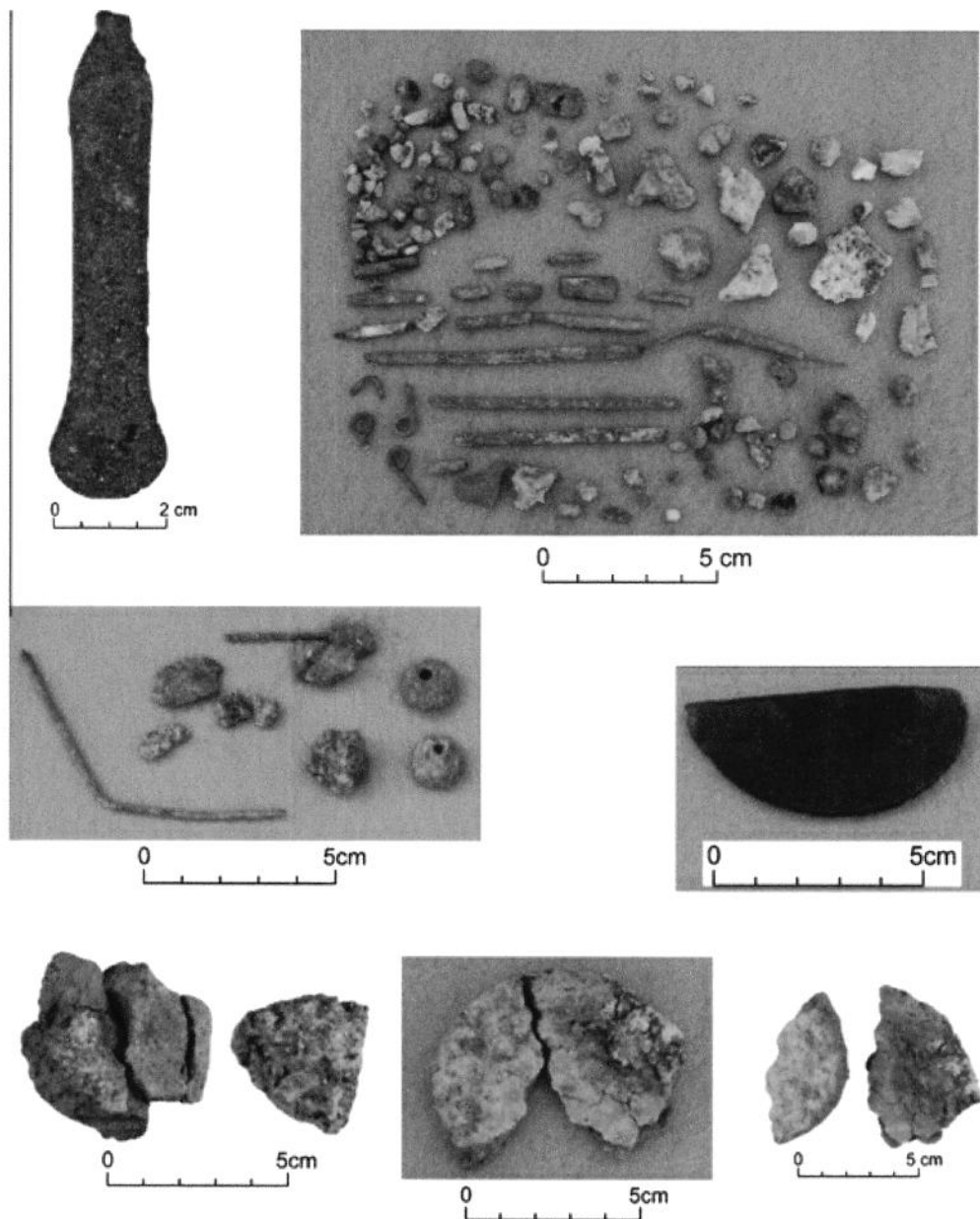


Figura 4 – Imágenes de los materiales metalúrgicos excavados de Huaca Colorada por el Proyecto Arqueológico Jatanca – Huaca Colorada. La vasta mayoría de estos materiales consisten en prills y pines de metal, aunque fragmentos de crisoles y minerales, escoria y cerámica vitrificada también han sido recuperados (Swenson y Warner 2012).

Inventario de los materiales a ser utilizados en los estudios científicos

Un inventario de todos los materiales solicitados para ser utilizados en los estudios científicos detallados en esta propuesta están listados en el Apéndice A. Consisten de todos los materiales etiquetados como “cobre”, “metales”, y “otros” listados en los informes del *Proyecto Arqueológico Jatanca – Huaca Colorada and Proyecto Arqueológico Huaca Colorada – Tecapa*

(Swenson *et al.* 2010, 2011 2012, 2013, 2015, 2017). Por facilidad, una tabla resumen de todos los materiales almacenados por el Ministerio de Cultura se ofrece a continuación:

Tabla 1 – Resumen de todos los material involucrados en la investigación, almacenados por el Ministerio de Cultura.

Proyecto	Año	Nº de Caja	Tipo de Materialas
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2009	12	Cobre/Miscelaneos
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2010	20	Metal/Objetos Diversos
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2011	24	Otro
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2011	25	Metal
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2012	26	Otros
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2012	27	Metal
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2014	7	Metal
Proyecto Arqueologico Jatanca – Huaca Colorada	2014	8	Otro
Proyecto Arqueologico Huaca Colorada – Tecapa	2016	1	Metal/Otros Artefactos
Cajas Totales:		9	

Objetivos de Investigación

Los dos principales objetivos de la investigación fueron

- 1) Catalogar todos los materiales excavados de Huaca Colorada que se relacionan con la producción y consumo de los objetos de metal del sitio
- 2) Determinar tanto la intensidad, frecuencia y características de la producción metalúrgica como el rango de las prácticas tecnológicas utilizadas para Huaca Colorada y la Costa Norte.

Problemática de la Investigación

Dado lo que ya se conoce sobre tecnologías metalúrgicas de la Costa Norte del Perú durante el periodo Horizonte Medio y dado que el sitio de Huaca Colorada data del 650 d.C al 900 d.C, basados en los análisis bayesianos de los fechados radiocarbónicos, se puede hipotetizar que los materiales metalúrgicos de Huaca Colorada darán evidencia de algunas de las más tempranas muestras de producción y uso de aleaciones de arsénico-cobre de la Costa Norte del Perú. Adicionalmente, ya que no se han descubierto hornos o acumulaciones de escoria, se pude hipotetizar también que la producción de objetos metálicos de Huaca Colorada tomó lugar en pequeña escala usando crisoles para derretir y/o refinar técnicas, y que la producción de metales puede haberse llevado a cabo por varias comunidades de artesanos de la región circundante que fueron atraídos a Huaca Colorada como parte de rituales de peregrinación (ver Swenson y Warner 2012). Por lo tanto, se formulan las siguientes preguntas principales:

1. ¿Cuándo fue que la tecnología de la aleación cobre-arsénico apareció por primera vez en Huaca Colorada, y fueron tecnologías anteriores con base en el cobre aún se practicaban en el sitio al mismo tiempo que las nuevas tecnologías de cobre-arsénico?
2. ¿Qué tipo de materiales metalúrgicos estaban presentes en Huaca Colorada, y que dicen estos productos y su frecuencia relativa sobre la producción y consumo de objetos de metal en Huaca Colorada?
3. ¿En qué extensión las entidades políticas de la costa jugaron un rol en el desarrollo de las redes sociopolíticas y rituales que caracterizaban la producción y consumo de productos metálicos en Huaca Colorada durante el Horizonte Medio?

Aunque no es posible responder completamente estas interrogantes mediante un análisis tipológico de los materiales metalúrgicos de Huaca Colorada por sí mismo, el análisis tipológico y catalogación de estos materiales es necesario y un paso crucial para responder las anteriores interrogantes de forma general. Los datos generados también servirán como las bases necesarias para análisis científicos de los materiales serán realizados para aclarar las anteriores interrogantes de investigación. Comparando las bases de datos generadas a aquellas prácticas metalúrgicas documentadas en la costa norte del Perú, la relación entre estas tecnologías y la expansión de las unidades políticas de la costa norte puede ser investigada.

III. PLAN DE INVESTIGACIÓN

Todos los análisis fueron llevados a cabo en Trujillo, La Libertad, por la directora y el especialista del proyecto directamente. La razón para llevar a cabo los análisis en Trujillo incluye el hecho de que el *Proyecto Arqueológico Huaca Colorada-Tecapa* fue capaz de otorgar y proveer la debida seguridad para el almacenamiento de los materiales arqueológicos, también permitió acceso a su espectrómetro manual de dispersión de fluorescencia de rayos X (pXRF). Acceso a este instrumento fue muy útil para ayudar en los análisis de metales difíciles de identificar en cuestión de componentes, debido a la corrosión y otros procesos post-depositacionales, ya que este instrumento puede ser usado para caracterizar la composición química de materiales arqueológicos.

Cronograma de trabajo

El proyecto tendrá una duración de 4 meses

Fecha de inicio: 01 de Agosto de 2018

Fecha de culminación: 31 de Noviembre de 2018

Tabla 2 – Cronograma de los estudios científicos propuestos (sólo análisis de materiales)

Actividades	Julio				Agosto				Setiembre				Octubre				Noviembre			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Análisis de Materiales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
Sintonización y Consolidación de Datos													X	X	X	X	X	X	X	X

IV. PLAN DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN

El plan de conservación y proyección de todos los materiales metalúrgicos de Huaca Colorada incluyó un manejo y almacenaje cuidadoso de estos materiales en bolsas plásticas con aislamiento para prevenir daños al material que pudieran ser causados por la humedad del agua en el ambiente. Es importante que todos los materiales sean correctamente preservados para que futuros análisis complementarios puedan ser llevados a cabo. Algunos materiales estuvieron fuertemente corroídos pero un cuidadoso proceso de manejo pudo minimizar la fragmentación de estos metales corroídos en general.

Todos los materiales fueron cuidadosamente almacenados en el lugar de análisis. Este laboratorio es usado para almacenar los materiales recién excavados de Huaca Colorada y fueron siempre mantenidos bajo llave y con seguridad para prevenir acceso de personas ajenas al proyecto. El apartamento fue también constantemente monitoreado por los miembros del Proyecto y el especialista MSc. Branden Rizzutto vivió ahí durante todos los meses que duró el proyecto para asegurar el propio cuidado de los materiales y supervisar que nadie ajeno ingrese.

Se reemplazaron las cajas y bolsas que se encontraron deterioradas, así como se reestructuraron los inventarios y renombraron las bolsas deterioradas. De igual manera dado lo exhaustivo de los análisis, cada fragmento fue embolsado individualmente para luego ser empaquetados en la bolsa respectiva, lo que brindó un mayor cuidado a las muestras.

V. METODOLOGÍA Y TÉCNICAS

La primera etapa de la investigación propuesta consistió en dividir todos los objetos a ser analizados en dos categorías: objetos potencialmente asociados con prácticas metalúrgicas prehispánicas en Huaca Colorada (por ejemplo metales, mineral, pigmentos, cerámica con huellas de metal, cerámica vitrificada, escoria, speiss), y aquellos objetos no asociados con la producción metalúrgica pre-hispánica en Huaca Colorada; esto fue necesario ya que dada la metodología de almacenamiento del Proyecto Jataanca-Huaca Colorada, muchos materiales de producción metalúrgica fueron incluidos en la categoría “Otros” junto con materiales ajenos al proceso productivo metalúrgico. Una vez que todos los objetos asociados con las prácticas metalúrgicas fueron identificados, cada objeto fue visualmente estudiado para poderle asignar una categoría material (metal, mineral, escoria, etc.) y formar una categoría (prill, pin, lámina de metal, etc.). Esta categorización permitió que cada objeto sea directamente relacionado con pasos específicos

de la secuencia metalúrgica productiva (*chaîne opératoire*), y permitió una investigación en el rango de las prácticas tecnológicas y de uso de los materiales metalúrgicos. Cada objeto fue también fotografiado, y pesado usando una balanza métrica con una resolución de 100 miligramos y morfológicamente medido usando un calibrador digital con una resolución de 0.1 milímetros.

La segunda fase de la investigación consistió en un estudio tanto cualitativo del rango y frecuencia de los materiales metalúrgicos documentados, así como estadísticamente cuantitativo comparativo de la información generada como una función de la forma del material y el contexto espacial. Por ejemplo, a través de la comparación del rango de frecuencias de ciertos materiales metalúrgicos a través de todos los sectores espaciales de Huaca Colorada, pudo determinarse si o no ciertas prácticas metalúrgicas estuvieron espacialmente aisladas u organizadas en el sitio, así como si estas prácticas se relacionan con otras actividades o contextos socio-políticos y rituales. Adicionalmente, la frecuencia de estos materiales también permitió una investigación de la intensidad de la producción metalúrgica en Huaca Colorada. Por último, una comparación de los hallazgos de Huaca Colorada y aquellos encontrados en otros sitios de la Costa Norte del Perú con evidencia de actividades metalúrgicas se llevó a cabo para poder estudiar la relación entre las tecnologías metalúrgicas y esferas socio-políticas de influencia en Huaca Colorada durante el Periodo Horizonte Medio.

Después de completada la investigación descrita líneas arriba, la directora y el especialista solicitaron la exportación de algunas de estas muestras metalúrgicas (las más apropiadas) a Canadá para poder llevar a cabo análisis químicos de los materiales. Estos análisis serán dirigidos por el MSc. Branden Rizzuto (Estudiante de PhD – Arqueología) en la Universidad de Toronto, Departamento de Antropología, usando el espectrómetro de energía dispersiva de fluorescencia de rayos x (XRF), lo que permitirá determinar la composición específica de los materiales metalúrgicos a ser caracterizados, dando más luz sobre las prácticas tecnológicas, materias primas y tipos de productos metálicos asociados con las prácticas metalúrgicas en Huaca Colorada.

VI. EQUIPO DE TRABAJO Y RESPONSABILIDADES

Tabla 3 – Lista de miembros propuestos

Equipo de Trabajo	Responsabilidades
Lic. María Jose Culquichicón Venegas	Arqueólogo Director
MSc. Branden Rizzuto	Arqueólogo Especialista
Estudiante Arqueología UNT	Asistente Laboratorio

VII. RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

Dentro de la colección de artefactos de Huaca Colorada, un total de 2129 objetos relacionados a actividades metalúrgicas del pasado, fueron identificados. Estos consistieron de 1703 fragmentos/objetos de metal y sub productos metálicos, 116 fragmentos de cerámica metalúrgica y 310 fragmentos de mineral. Mientras que la gran cantidad de materiales identificados impidieron una presentación detallada de todos los objetos dentro de este informe, las siguientes secciones discuten los objetivos principales así como categorías principales en gran detalle e incluyen un análisis preliminar de la distribución espacial de estos objetos en el sitio de Huaca Colorada basado en los contextos arqueológicos. Un inventario de estos objetos se provee en el Apéndice 1.

Fragmentos de mineral y ganga

Los 310 fragmentos de mineral y ganga pesaron un total de 1.568 kilogramos. Todos los fragmentos exhibían claramente corrosión verde y verde azulada sobre la superficie, demostrando que el mineral o minerales comprendidos en estos fragmentos eran en parte cobre. Fueron probablemente usados para la producción de cobre y aleaciones de cobre de Huaca Colorada y pueden también haber sido usados en la producción de pigmentos en base a cobre. Junto con el verde y verde azulado, las superficies de los fragmentos también se caracterizaron por varias tonalidades de blanco, gris, negro, amarillo y marrón. Ejemplos de estos fragmentos se proveen en las figuras 5-7, debajo.

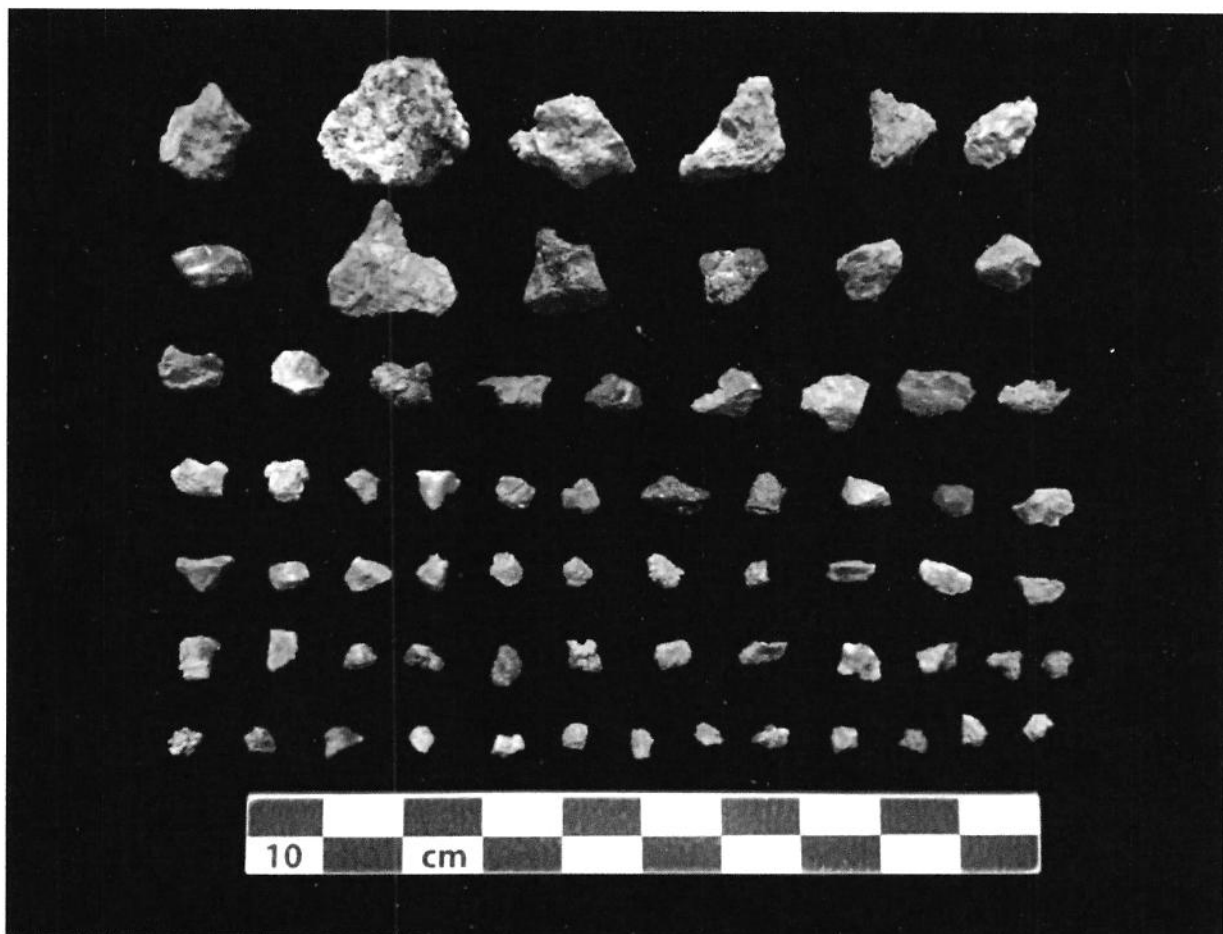


Figura 5 – Ejemplos de mineral/ganga excavados de Huaca Colorada (HC-C-U4-09-S)

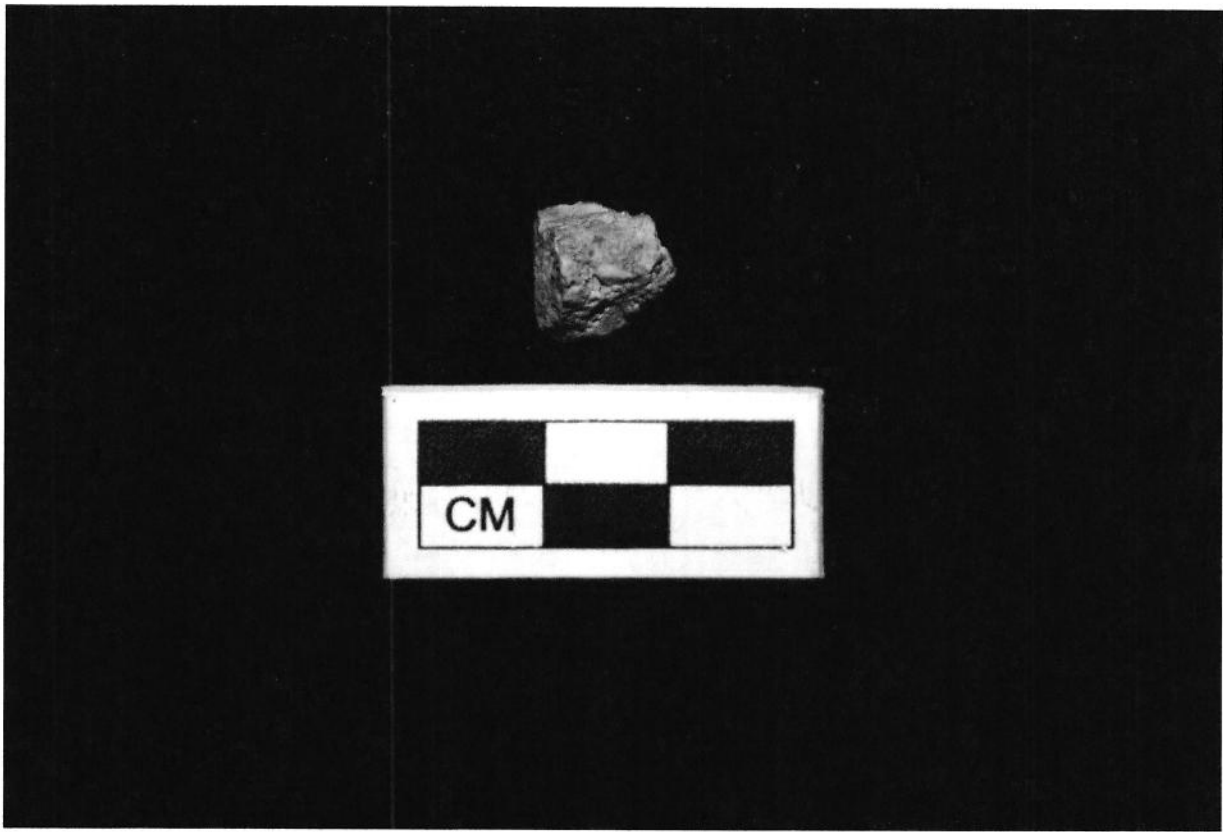


Figura 6 – Ejemplo de mineral/ganga excavados de Huaca Colorada (HC-B-U9-11-S)

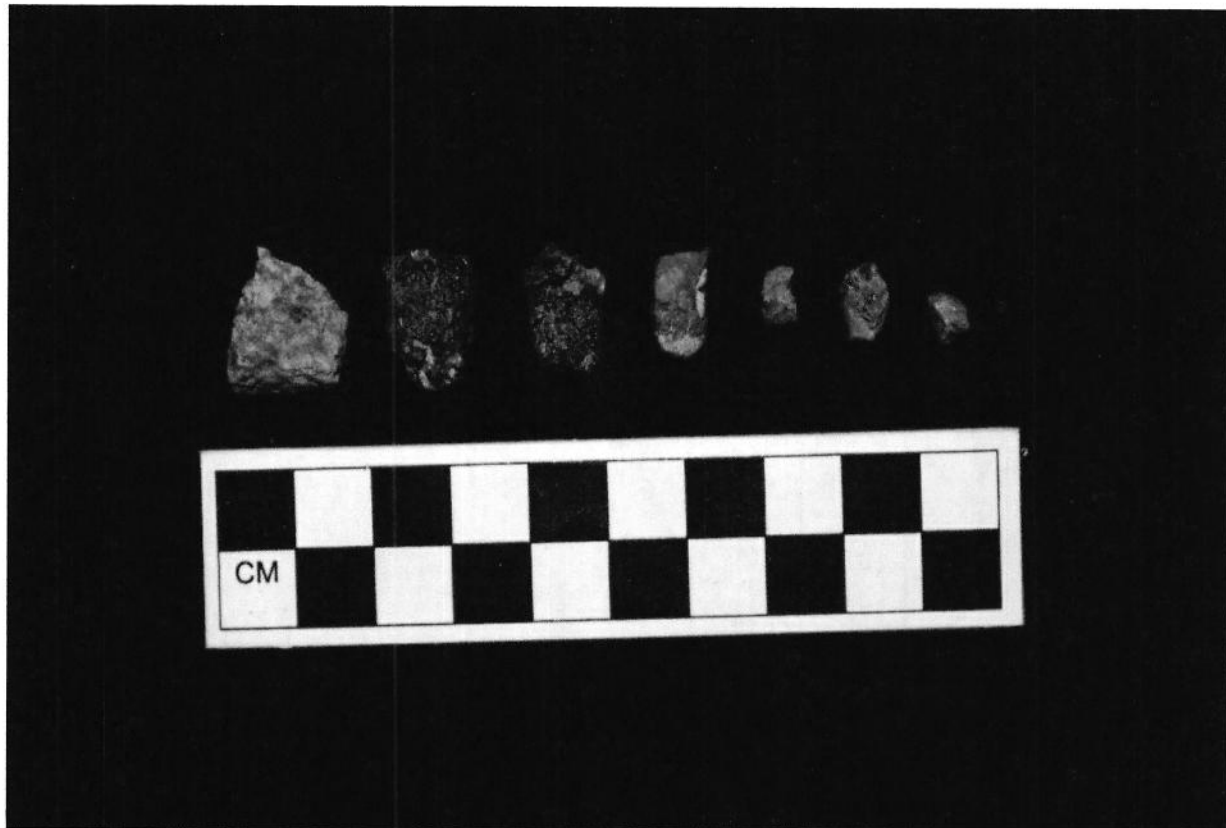


Figura 7 – Ejemplos de mineral/ganga excavados de Huaca Colorada (HC-C-U11-11-S)

Cuando se considera la distribución espacial de estos fragmentos de mineral y ganga en Huaca Colorada, es interesante notar que 1.428 kilogramos (91%) de los fragmentos vienen de varias porciones no contextuales de la superficie del Sector C del sitio. Por lo tanto, puede ser el caso que la preparación primaria del mineral y/o actividades asociadas con la fundición y actividades metalúrgicas de Huaca Colorada, ocurrieran en este sector particular. Los contextos asociados con el 9% de los fragmentos se muestra en la Fig. 8 debajo, con no otras porciones del sitio mostrando prominencia en la presencia de mineral/ganga cuando se compara al Sector C. A pesar de eso, la presencia de mineral y ganga en el sitio, provee evidencia directa de actividades de fundición ocurriendo en Huaca Colorada en algún punto durante su ocupación, aunque la abundancia de mineral identificado sugiere que dichas actividades productivas pueden haber ocurrido en una pequeña escala.

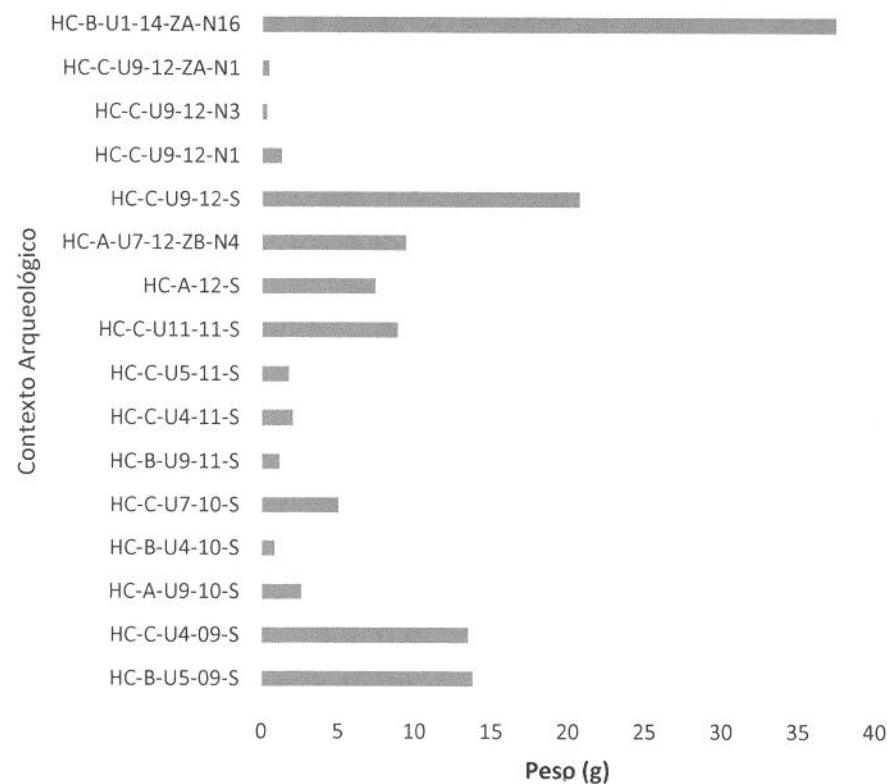


Figura 8 – Distribución especial (por peso) de fragmentos de mena/ganga en huaca Colorada basado en el contexto de unidad arqueológica y sector. Fragmentos recuperados de la superficie general del Sector C no han sido incluidos en la gráfica anterior.

Cerámica metalúrgica

Los 116 fragmentos/tiestos de cerámica metalúrgica identificados en la muestra de Huaca Colorada pesaban un total de 783 gramos y pueden ser agrupados en tres categorías: fragmentos de cresol, cerámica con metañ/corrosion adherido y moldes de vaciado. 114 (98%) de los 116 tiestos/fragmentos caen en la categoría de fragmentos de cresol y pesaban un total de 753 g (96%). Estos fragmentos pueden ser identificados como fragmentos de cresol por su forma de cuenco, gran grosor de cuerpo y borde, superficies quemadas, y la presencia de aleación de cobre/metal y corrosión en sus superficies interiores y alrededor del labio de las vasijas. Ejemplos de estos objetos se ofrecen en las figuras 9-11 más adelante. Adicionalmente, dos tiestos de cerámica con metal/corrosión adheridos ambos originarios del mismo contexto (HC-B-U2B-9-N6) y pesando 0.737 g. Como pueden haberse relacionado a las actividades metalúrgicas en Huaca Colorada es actualmente desconocido. Aparte de tener metal/corrosión adheridos a sus superficies, aparentan haber formado parte de una vasija utilitarian de cerámica. Un único molde también fue identificado. Pesa 29.1 g y fue excavado en el sector A del sitio (HC-A-U6-14-N1). El molde es rectangular con un interior ovalado. También está caracterizado por evidencia de quema a lo largo

de su superficie así como una pequeña cantidad de cobre y/o aleación corroida. El molde está presentado en la Fig. 12.



Figura 9 – Ejemplos de fragmentos de crisol excavados en Huaca Colorada (HC-B-U5-12-N2B)



Figura 10 – Ejemplos de fragmentos de cresol excavados en Huaca Colorada (HC-B-U2B-09-N1)

141

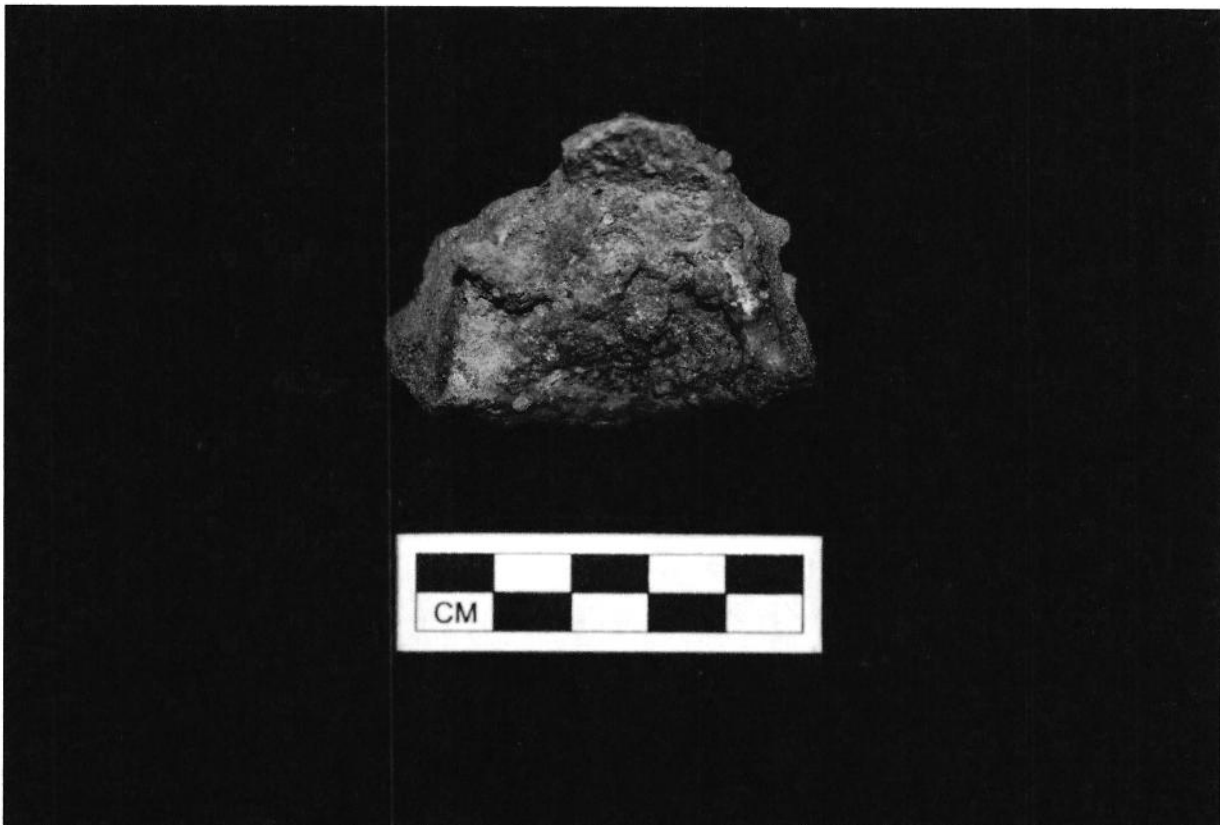


Figura 11 – Ejemplo de fragmentos de cresol excavados en Huaca Colorada (HC-C-U7-11-S)

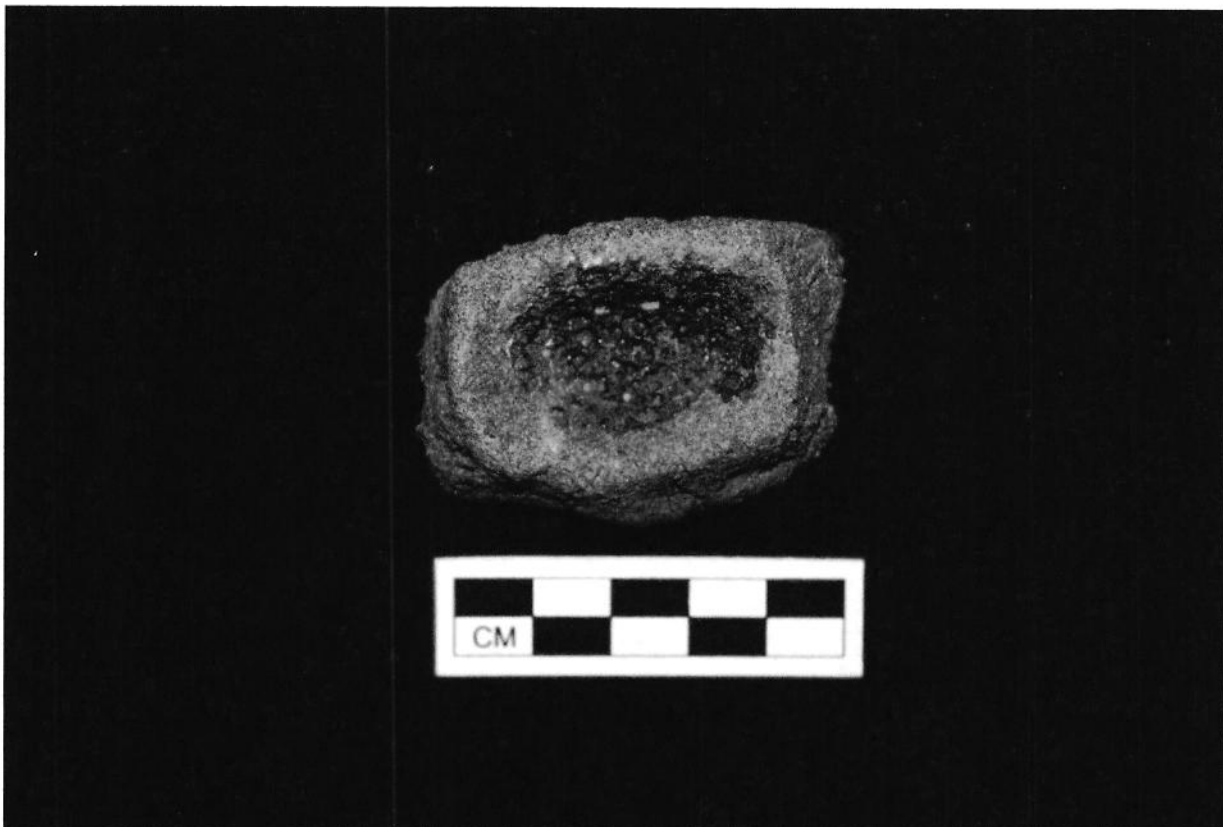


Figure 12 – Molde excavado en Huaca Colorada (HC-A-U6-14-N1)

Cuando se considera la distribución especial de los fragmentos de crisol en Huaca Colorada, aparece un patrón interesante. Mientras los fragmentos de cresol se originan de 31 contextos diferentes a escala de sector o unidad arqueológica, 54 (47%) de ellos (37% por peso) provienen de solamente tres unidades arqueológicas (HC-B-U5-12, HC-B-U6-12 y HC-B-U1-14). Lo que es interesante sobre este patrón es que estas unidades corresponden a basurales en el sitio los que son extraordinariamente ricos en cerámica Transicional/Lambayeque cuando se compara con otras porciones excavadas del sitio (ver Swenson et al 2013, 2015). Como tal, puede ser el caso que la introducción de la cerámica Lambayeque Temprano (y así el incremento de la influencia de la influencia Lambayeque) coincidió con un incremento de las actividades de producción metalúrgica en Huaca Colorada. La distribución de cerámica metalúrgica en huaca Colorada, por contexto, está dada en las Figuras 13 y 14 más adelante.

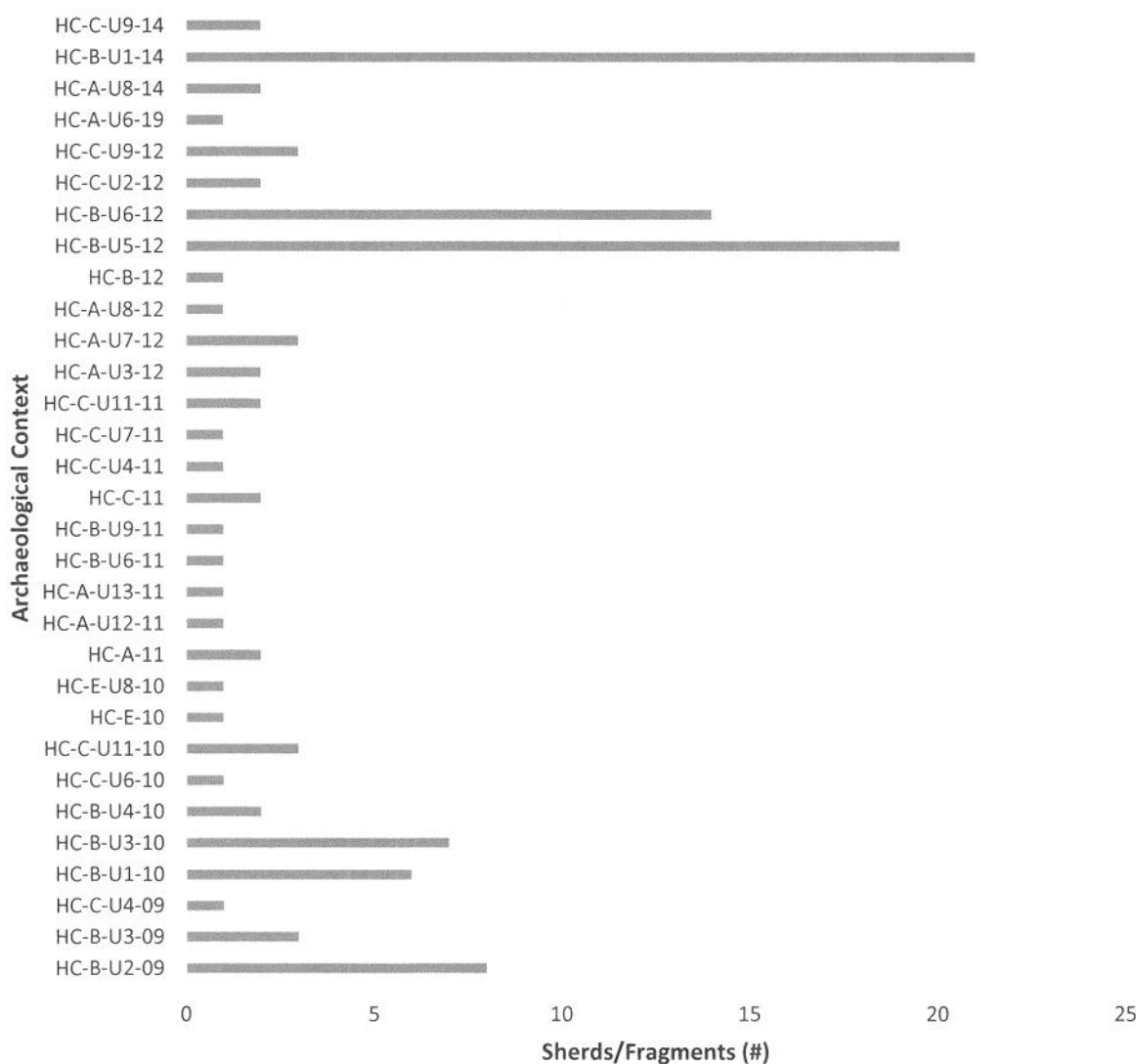


Figura 13 – Distribución especial (por número de tiestos/fragmentos) de fragmentos de cresol en huaca Colorada basado sobre contextos de unidad arqueológica y sector.

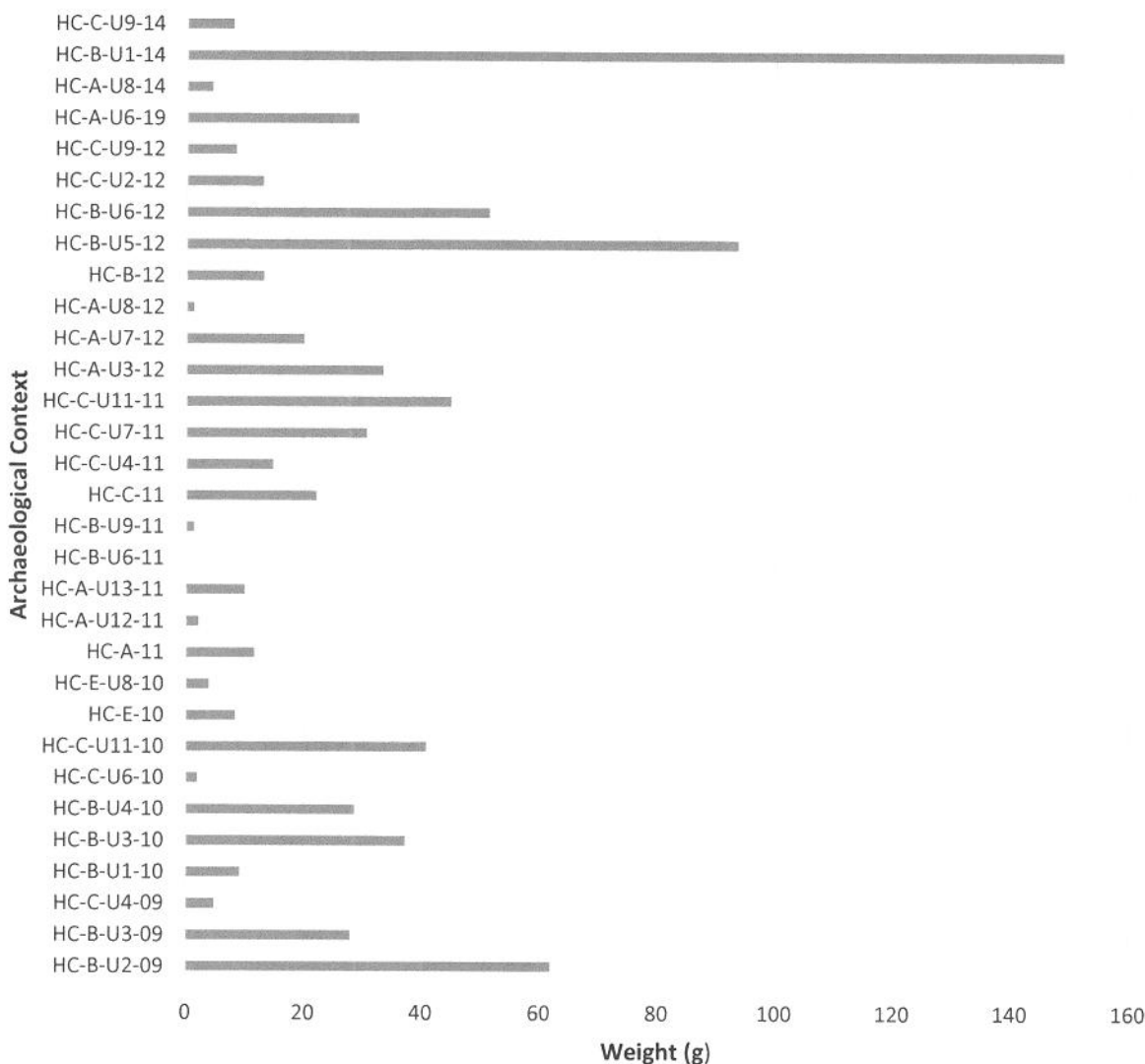


Figura 14 – Distribución especial (por peso) de los fargmentos de cresol de Huaca Colorada basado en contexto de unidad arqueológica y sector.

Metales y subproductos metálicos

Los 1702 metales y subproductos metálicos identificados en la muestra de Huaca Colorada pesaban un total de 1062 Kg. de estos 1703 objetos, solamente 5 de estos pesaban más de 20 g y solamente 12 pesaban más de 10 g. Es así claro de estos objetos que la prducción y consume metalúrgico en Huaca Colorada se en la producción de implementos pequeños (más que grandes). Adicionalmente, de los 1703 objetos, 455 (27%, ó 19% por peso) pueden ser clasificados como objetos “laminados”, mientras 349 (21% ó 26% por peso) pueden ser categorizados como “alambres” basado en su forma trabajada. Ejemplos de estos metales y subproductos se ofrecen en las figuras 15-19.



Figura 15 – Ejemplos de objetos/fragmentos de metal excavados en Huaca Colorada (HC-C-U9-12-N2A)

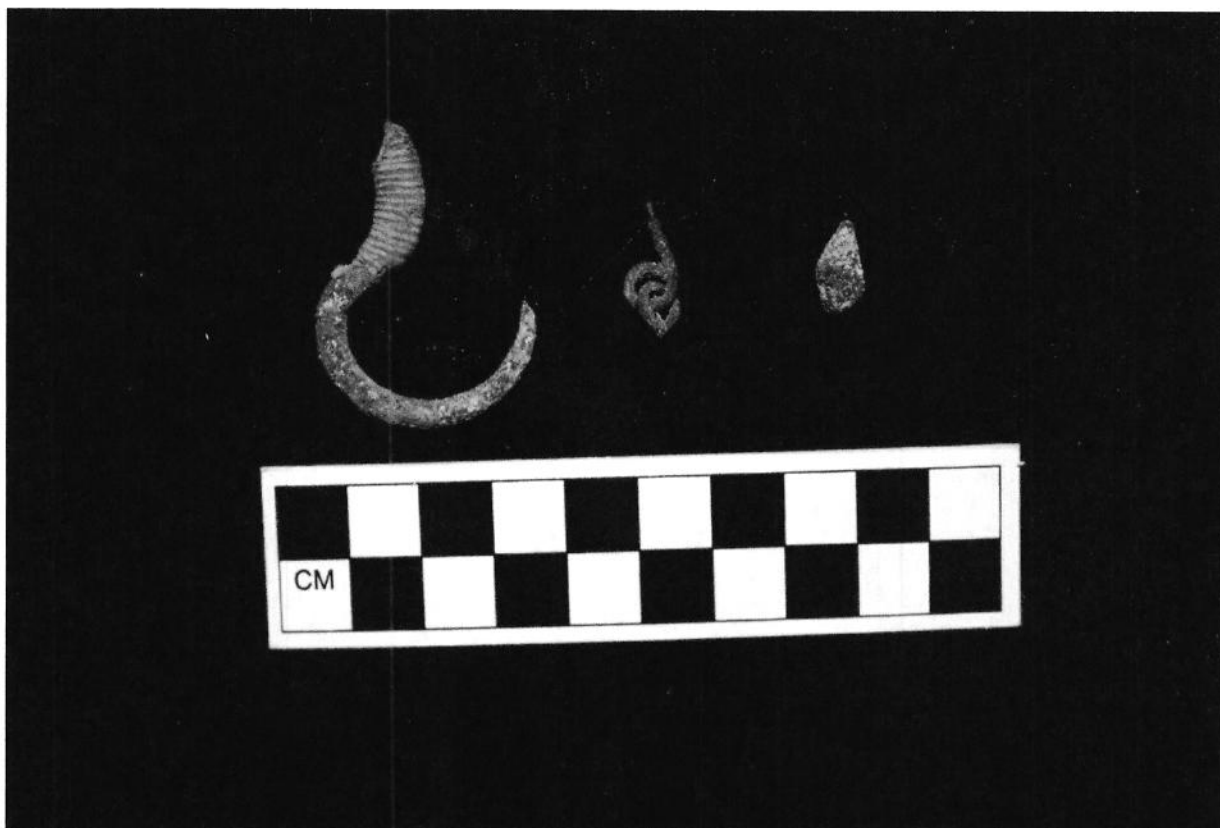


Figura 16 – Ejemplos de fragmentos/objetos excavados en Huaca Colorada (HC-B-U1A-14-N32)

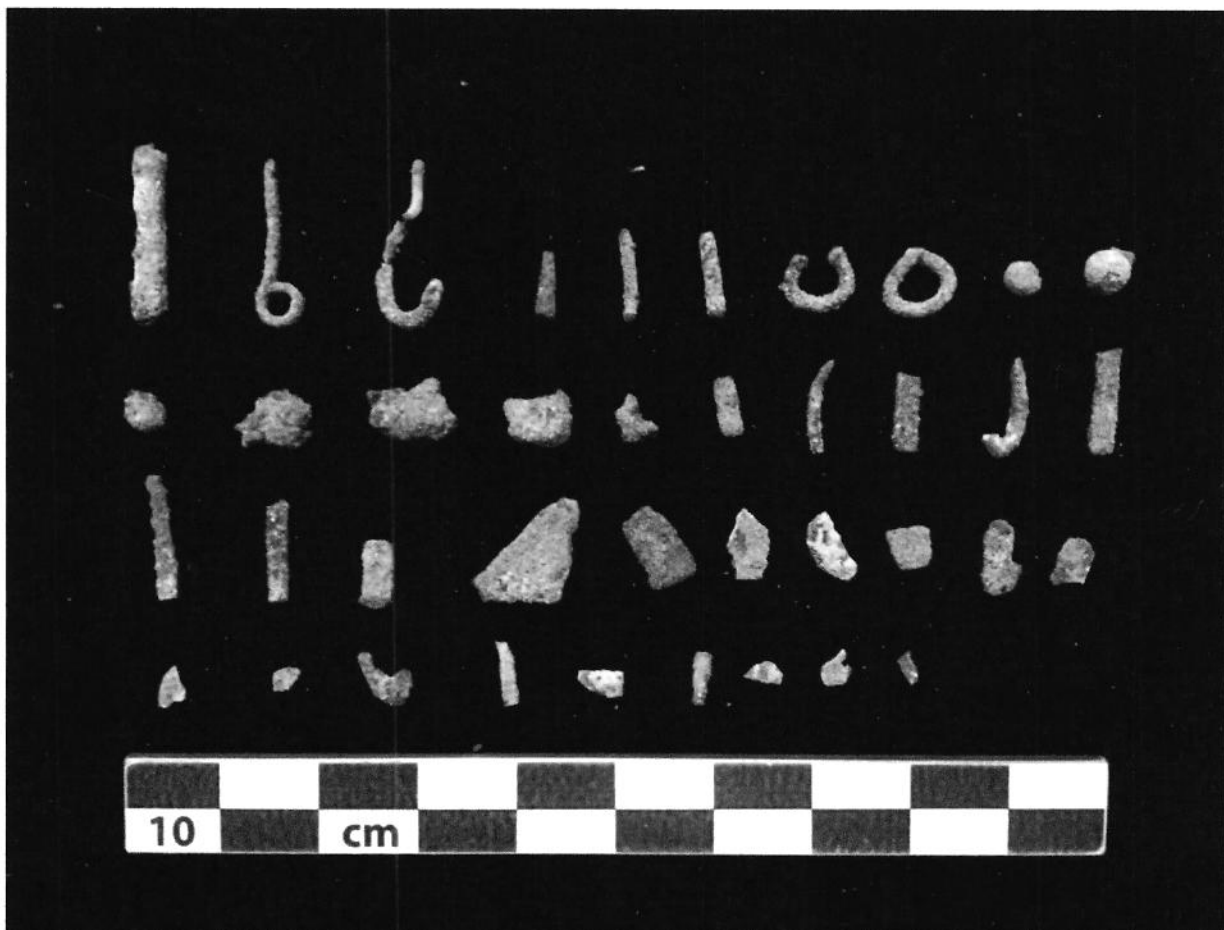


Figura 17 – Ejemplos de fragmentos/objetos de metal excavados en Huaca Colorada (HC-B-U2A-09-N1)

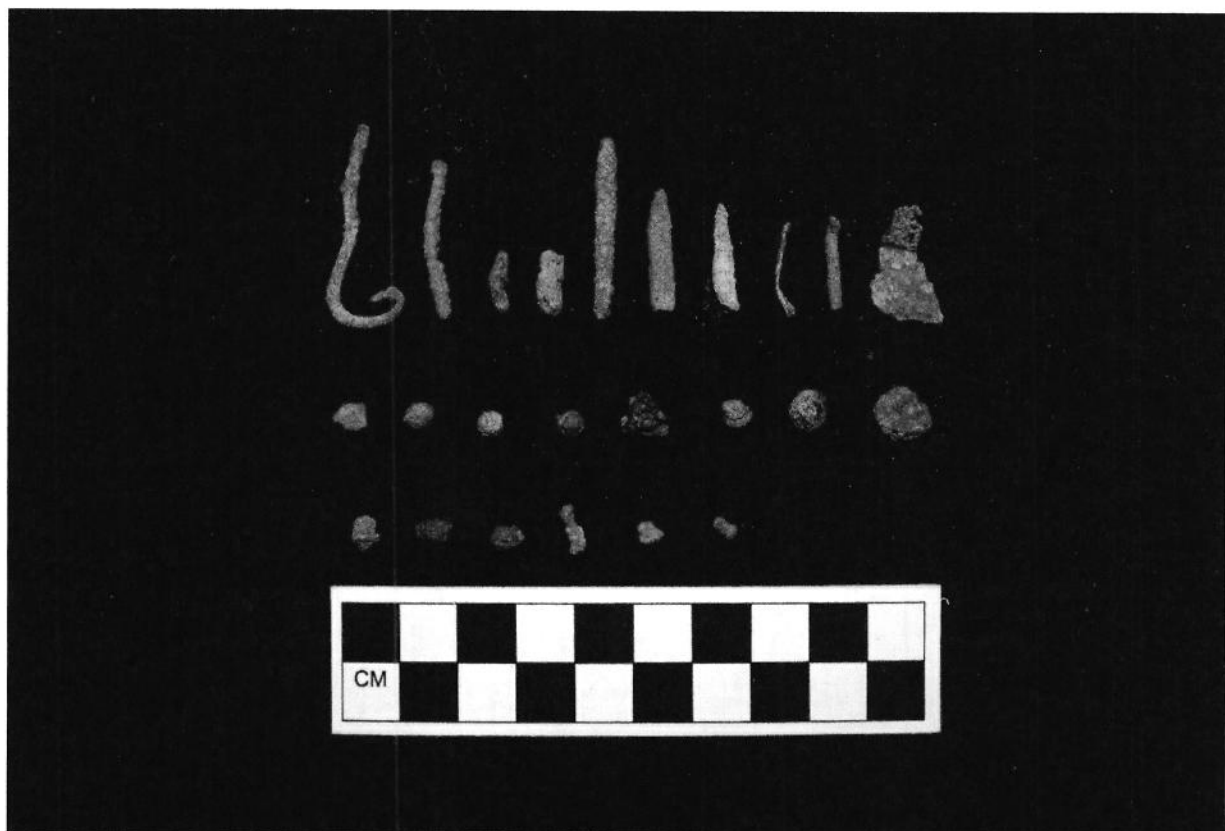


Figura 18 – Ejemplos de fragmentos/objetos de metal excavados en Huaca Colorada (HC-A-U13-11-S)



Figura 19 – Ejemplos de fragmentos/objetos de metal excavados en Huaca Colorada (HC-C-11-S)

De los 895 objetos de metal y subproductos que no están caracterizados como “láminas” o “alambres”, estos consisten de lo siguiente: 2 cuentas, 6 fragmentos de cinceles o herramientas (2 de los cuales están hechos de hueso y metal), 2 fragmentos de metal interpretados como potenciales fragmentos d elingote, 198 prilles (1 de los cuales está aplanado), 3 fragmentos de escoria o resina, 1 fragmento de speiss, 3 piruros, dos objetos de forma triangular, y 678 fragmentos no diagnósticos. De estos 455 objetos de metal y subproductos están clasificados como objetos “laminados”, estos consisten d elo siguiente: 7 cuentas o fragmentos de cuentas, 32 fragmentos de metal doblado, 1 paquete de hojas de metal envueltas en textile, 9 cascabeles o fragmentos de cascabeles, 1 fragmento de hoja enrollada, 14 objetos circulares o fragmentos de pequeños objetos circulares, 3 pequeños objetos ornamentals, 8 objetos de forma rectangular (dos de ellos con un diseño de “corona”, dos pequeños onjetos en forma de “tumi”, 1 espátula, 70 fragmentos de cinta de metal, 3 fragmentos de herramientas, 3 pinzas o fragmentos de pinzas, y 300 fragmentos no diagnósticos. Finalmente, de los 349 objetos de metal o subproducto clasificados como “alambres”, estos consisten de lo siguiente: 5 anzuelos o fragmentos de anzuelos, 310 alfileres, 11 alfileres con extreme en lazo, 4 alfileres con extreme en cuchara, 1 alfiler con extreme en espátula, 5 alfileres doblados, 6 anillos, 2 tupus estilo wari y 5 fragmentos no diagnósticos. Cuando se considera la distribución especial de los objetos de metal y sus subproductos en Huaca Colorada, particularmente en relació con a potenciales actividades de producción metalúrgica en el sitio, la ubicación de los prilles (el principal producto metálico formado durante el proceso metalúrgico)) es especialmente revelador. La Figura 20 muestra la distribución de prilles en huaca Colorada por context a escala de sector y unidad arqueológica. Los resultados muestran claramente que la vasta mayoría de prilles excavados de Huaca Colorada son de la Unidad 3-10, la unidad que

comprende la principal cámara oeste del sitio y que está asociada con un gran evento de clausura ritual (ver Swenson et al 2011). Adicionalmente, al igual que los fragmentos de cresol, un gran número de prilles se originaron de los basurales transicionales/Lambayeque tratados anteriormente, así como ciertas porciones del Sector C donde gran número de fragmentos de mineral fueron recuperados. La distribución especial de prilles continua apoyando la hipótesis que las actividades metalúrgicas en huaca Colorada se incrementaron con la creciente influencia de la cultura Lambayeque y las principales actividades de producción metalúrgica pueden haber estado concentradas en el Sector C del sitio. Además, el gran número de prilles asociados con la clausura de la principal cámara oeste del sitio también sugiere que las actividades metalúrgicas, y más particularmente los productos metálicos, pueden haber estado asociados con actos rituales de renovación arquitectónica en el sitio.

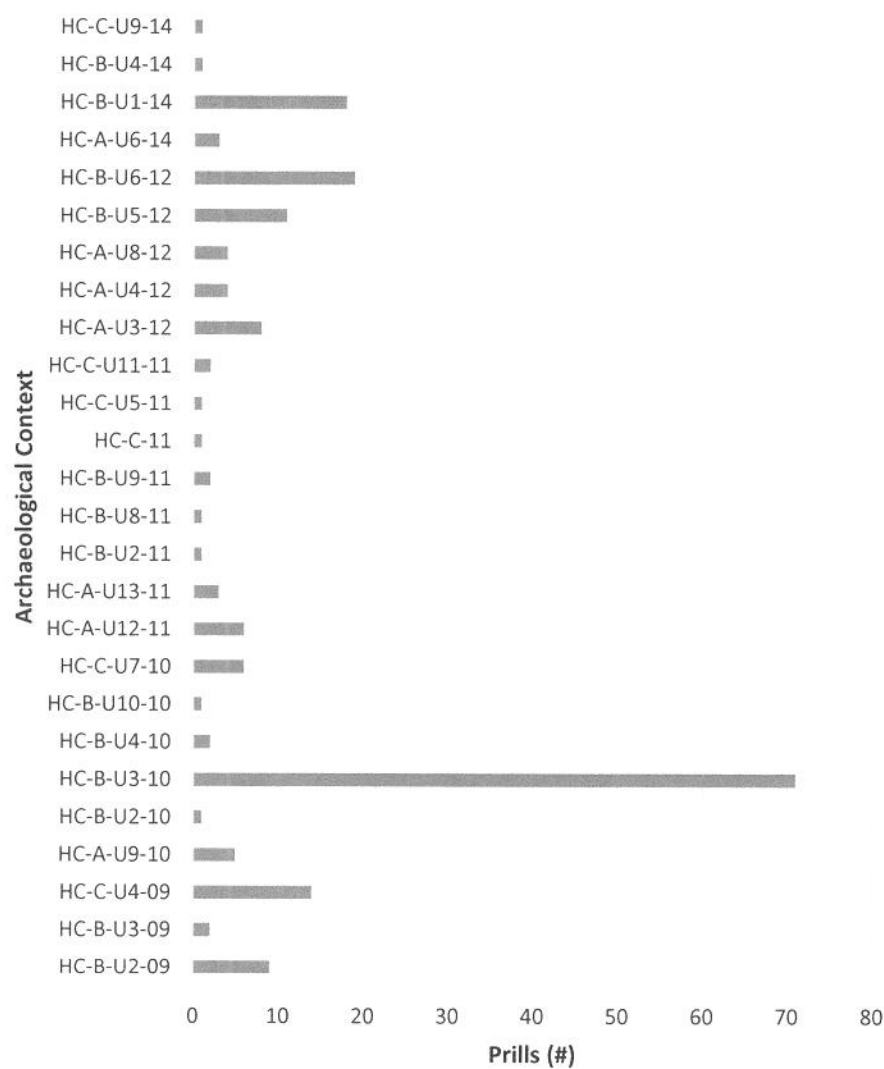


Figura 20 – Distribución especial de prilles en Huaca Colorada basado en el contexto de unidad arqueológica y sector.

VIII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Al identificar más de 2100 objetos en la muestra de Huaca Colorada que se relacionan con las actividades metalúrgicas del sitio, los autores han sido particularmente exitosos en alcanzar el objetivo principal del estudio, es decir, catalogar los materiales excavados en Huaca Colorada que están relacionados a la producción y consumo de objetos metálicos. La rica muestra de diferentes objetos de metal y sus subproductos, así como cerámica metalúrgica y fragmentos de mineral/ganga, sugiere que actividades metalúrgicas en el sitio incluían tanto fundición primaria y actividades secundarias de trabajo de los metálicos. Dicho esto, la pequeña cantidad de mineral recuperada del sitio en comparación con el mayor número de cerámica metalúrgica y metal/subproducto metálico sugiere que las actividades metalúrgicas en Huaca Colorada se enfocaban en el trabajo del metal más que en la producción primaria de metales y aleaciones mediante actividades de fundición primaria.

Aunque esto todavía tiene que ser demostrado a través de mayor investigación empírica, el hecho es que sólo 12 objetos pesan más de 10 gramos y esto habla de la probabilidad de que las actividades metalúrgicas en el sitio también hayan estado enfocadas en la producción de pequeños implementos. Sin embargo, debe notarse que los objetos identificados en la colección no están limitados a objetos puramente estéticos, sino que también contienen fragmentos de herramientas, piruros y otros objetos que pueden haber sido utilizados para actividades de producción no metalúrgicas también. Por lo tanto, se puede hipotetizar de estos resultados preliminares que las actividades metalúrgicas en Huaca Colorada fueron practicadas en pequeña escala y son altamente variables, con actividades que se concentran en la transformación de prills y otros metales / aleaciones en pequeños implementos funcionales y estéticos. Además, los análisis espaciales preliminares de los materiales metalúrgicos sugieren que la fundición primaria y/o actividades preparatorias estuvieron concentradas en el Sector C, y que las actividades metalúrgicas en Huaca Colorada pueden haber aumentado con una creciente influencia de la Cultura Lambayeque como se evidencia por la elevada frecuencia de prills, cerámica metalúrgica, y cerámica Lambayeque Transicional/Temprano dentro de varios basurales del sitio.

Mientras que nuestro estudio ya ha contribuido grandemente al conocimiento de las actividades metalúrgicas en Huaca Colorada, todavía falta mucho por hacer. Es la esperanza de los autores que esta investigación actúe como un paso temprano e inicial en una investigación a largo plazo de actividades metalúrgicas de Huaca Colorada y de la metalurgia del Horizonte Medio en la Costa Norte del Perú. Posteriores estudios necesitarán concentrarse en análisis arqueométricos y metalográficos de los materiales metalúrgicos de Huaca Colorada para poder identificar aspectos de los procesos tecnológicos usados en la producción y uso. Esto se ha vuelto posible recientemente gracias a la exportación de muchos de estos materiales a la Universidad de Toronto para análisis científicos. Una vez completados, los resultados constituirán uno de los cuerpos de información más grandes sobre técnicas metalúrgicas en el Horizonte Medio a través de todos los Andes Centrales y contribuirá a ampliar investigaciones arqueológicas sobre tecnologías metalúrgicas en todo el globo.

IX. **INVENTARIO DE BIENES CULTURALES
MUEBLES INVESTIGADOS DE ACUERDO
AL FORMATO PROPORCIONADO POR EL
MINISTERIO DE CULTURA**

Lista de Materiales a ser usados en la investigación

Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada (Temporada 2009)

Sitio arqueológico: Huaca Colorada

Temporada del Proyecto: 2009

Nombre del mismo: "Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque"

Directores: Dr. Edward R. Swenson y Lic. Jorge Y. Chiguala.

Resolución: Resolución Directoral N° 811/INC

Tipo de Material: COBRE								
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/ Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Nº de piezas	Peso (gr.)
12	290	Huaca Colorada	E	General	Sup	19-08-09	1	15.3
12	291	Huaca Colorada	C	4	Sup	19-08-09	Varios	31.4
12	292	Huaca Colorada	B	2B	8	13-08-09	3	24.4
12	293	Huaca Colorada	B	3	8	20-08-09	3	5.8
12	294	Huaca Colorada	B	3	11	22-08-09	1	2.7
12	295	Huaca Colorada	A	General	Sup	14-08-09	1	2.9
12	296	Huaca Colorada	B	3	13	25-08-09	1	7.4
12	297	Huaca Colorada	B	2B	6	19-08-09	Varios	8.3
12	298	Huaca Colorada	D	General	Sup	19-08-09	1	3.4
12	299	Huaca Colorada	C	4	2	13-08-09	1	6.0
12	300	Huaca Colorada	B	3	Sup	20-08-09	1	0.1
12	301	Huaca Colorada	B	5	Sup	22-08-09	1	15.6
12	302	Huaca Colorada	B	5	Sup	14-08-09	1	0.1
12	303	Huaca Colorada	B	3	Sup	25-08-09	1	20.4
12	304	Huaca Colorada	C	General	Sup	20-08-09	3	13.4
12	305	Huaca Colorada	B	2C	Sup	22-08-09	1	0.1
12	306	Huaca Colorada	B	3	4	14-08-09	1	0.1
12	307	Jataanca	C2	General	Sup	25-08-09	1	0.1
12	308	Huaca Colorada	B	3	15	19-08-09	2	0.1
12	309	Huaca Colorada	B	2C	8	19-08-09	2	2.0
12	310	Huaca Colorada	B	2A	2	13-08-09	7	0.1
12	311	Huaca Colorada	B	2B	10	20-08-09	1	0.1
12	312	Huaca Colorada	B	2B	1	22-08-09	Varios	2.7
12	313	Huaca Colorada	B	1C	1	14-08-09	3	4.0
12	314	Huaca Colorada	B	2A	1	25-08-09	Varios	7.4
12	315	Huaca Colorada	B	2B	1	25-08-09	2	52.0

TIPO DE MATERIAL: OTROS

Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Descripción	Peso	
12	316	Huaca Colorada	B	2B	Superficial	03-08-09	Varios	<4	
12	317	Huaca Colorada	B	3		19-08-09	Varios	<4	
12	318	Huaca Colorada	B	Cementerio	Superficial	14-08-09	Varios	<4	
12	319	Huaca Colorada	B	3	Superficial	02-08-09	Varios	<4	
12	320	Huaca Colorada	B	-	Superficial	03-08-09	Varios	<4	
12	321	Huaca Colorada	B	2B		17-08-09	Varios	<4	
12	322	Huaca Colorada	B	1C	R2	07-08-09	Varios	<4	
12	323	Huaca Colorada	B	5	Superficial	18-08-09	Varios	<4	
12	324	Huaca Colorada	B	2B	Superficial	06-08-09	Varios	<4	
12	325	Huaca Colorada	B	2B		06-08-09	Varios	<4	
12	326	Huaca Colorada	B	5	Superficial	18-08-09	Varios	<4	
12	327	Huaca Colorada	B	1C	R4	10-08-09	Varios	<4	
12	328	Huaca Colorada	B	2B		13-08-09	Varios	<4	
12	329	Huaca Colorada	B	2B	R4	10-08-09	Varios	<4	
12	330	Huaca Colorada	B	2A		12-08-09	Varios	<4	
12	331	Huaca Colorada	C	4	Superficial	13-08-09	Varios	<4	
12	332	Huaca Colorada	B	2B		12-08-09	Varios	<4	
12	333	Huaca Colorada	-	2C	Superficial	05-08-09	Varios	<4	
12	334	Huaca Colorada	B	2	Superficial	08-08-09	Varios	<4	
12	335	Huaca Colorada	B	2B	Corredor	18-08-09	Varios	<4	
12	336	Huaca Colorada	B	2c	Superficial	11-08-09	Varios	<4	
12	337	Huaca Colorada	B	3	8	20-08-09	Varios	<4	
12	338	Huaca Colorada	B		3	Superficial	06-08-09	Varios	<4
12	339	Huaca Colorada	B		3	Superficial	07-08-09	Varios	<4
12	340	Huaca Colorada	B	2B	R2	06-08-09	Varios	<4	

12	341	Huaca Colorada	B		3	2-R6	17-08-09	Varios	<4
12	342	Huaca Colorada	B	2A		2	13-08-09	Varios	<4
12	343	Huaca Colorada	B	2B		1	18-08-09	Varios	<4
12	344	Huaca Colorada	B	2A		1	12-08-09	Varios	<4
12	345	Huaca Colorada	B	-	Superficial		19-08-09	Varios	<4
12	346	Huaca Colorada	C		4	Superficial	14-08-09	Varios	<4
12	347	Huaca Colorada	B	2B		8	14-08-09	Varios	<4
12	348	Huaca Colorada	B	2B		6	-	Varios	<4

Tipo de Material: MISCELANEOS								
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/ Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Descripción	Peso (gr.)
12	349	Huaca Colorada	B	2B		22-08-09	Textil	8.4
12	350	Huaca Colorada	B	2B		14-08-09	Textil	11.6
12	351	Huaca Colorada	B	1A	Sup	25-08-09	Lítico	3.8
12	352	Huaca Colorada	B	3		19-08-09	Enlucidos	0.38
12	353	Huaca Colorada	C1	1		19-08-09	Cal	15.0
12	354	Huaca Colorada	B	3	8	13-08-09	Cal	0.1
12	355	Huaca Colorada	B	3	12	20-08-09	Cal	5.8
12	356	Huaca Colorada	B	3	4	22-08-09	Cal	9.0
12	357	Huaca Colorada	B	5		22-08-09	Cal	11.0

Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada (Temporada 2010)

Sitio arqueológico: Huaca Colorada

Temporada del Proyecto: 2010

Nombre del mismo: "Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque"

Directores: Dr. Edward R. Swenson y Lic. Jorge Y. Chigualá.

Resolución: Resolución Directoral N° 754/INC

Tipo de Material: METAL								
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/ Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Nº de piezas	Peso (gr.)
20	1	Huaca Colorada	B	2	6	16-07-10	Varios	3
20	2	Huaca Colorada	B	1	5	16-07-10	Varios	8
20	3	Huaca Colorada	B	1	5	17-06-10	Varios	4
20	4	Huaca Colorada	B	1	2	16-06-10	Varios	6
20	5	Huaca Colorada	B	1	3	16-06-10	Varios	6
20	6	Huaca Colorada	B	1	4	16-06-10	Varios	7
20	7	Huaca Colorada	B	1	5	17-06-10	Varios	12
20	8	Huaca Colorada	B	1	7	18-06-10	Varios	12
20	9	Huaca Colorada	B	1	7	21-06-10	Varios	32
20	10	Huaca Colorada	B	1	7	02-07-10	Varios	3
20	11	Huaca Colorada	B	1	7	02-07-10	Varios	9
20	12	Huaca Colorada	B	1	19	30-06-10	Varios	6
20	13	Huaca Colorada	B	3	8	30-06-10	Varios	7
20	14	Huaca Colorada	B	3B	7	30-06-10	Varios	6
20	15	Huaca Colorada	B	3G	4	30-06-10	Varios	4
20	16	Huaca Colorada	B	3G	10	14-07-10	Varios	2
20	17	Huaca Colorada	B	3G	17	14-07-10	Varios	4
20	18	Huaca Colorada	B	3G	22	15-07-10	Varios	7
20	19	Huaca Colorada	B	4	5	15-07-10	Varios	6
20	20	Huaca Colorada	B	4	4	15-07-10	Varios	59
20	21	Huaca Colorada	B	4	5	13-07-10	Varios	5
20	22	Huaca Colorada	B	4	5	13-07-10	Varios	4
20	23	Huaca Colorada	C	6	4	07-07-10	Varios	6
20	24	Huaca Colorada	C	6	1	02-07-10	Varios	5
20	25	Huaca Colorada	C	7	5	05-06-10	Varios	19
20	26	Huaca Colorada	C	7	3	05-07-10	Varios	4
20	27	Huaca Colorada	C	7	1	07-07-10	Varios	10
20	28	Huaca Colorada	B	3	5	21-06-10	Varios	12
20	29	Huaca Colorada	B	3	1	21-06-10	Varios	7
20	30	Huaca Colorada	B	3	6	21-06-10	Varios	65
20	31	Huaca Colorada	B	3	6	29-06-10	Varios	8
20	32	Huaca Colorada	B	3B	5	29-06-10	Varios	11
20	33	Huaca Colorada	B	3B	6	25-06-10	Varios	29
20	34	Huaca Colorada	B	3D	8	25-06-10	Varios	5
20	35	Huaca Colorada	B	3G	6	25-06-10	Varios	4
20	36	Huaca Colorada	B	3G	8	25-06-10	Varios	4
20	37	Huaca Colorada	B	3G	22	16-07-10	Varios	11
20	38	Huaca Colorada	A	9	5	07-07-10	Varios	43
20	39	Huaca Colorada	B	10	5	09-07-10	Varios	6



LIC. JORGE Y CHIGUALÁ
A cargo de
M. A. INC. & SCHLOSSER

20	40	Huaca Colorada	C	11	S	13-07-10	Varios	51
20	41	Huaca Colorada	C	11	S	15-07-10	Varios	9
20	42	Huaca Colorada	B	5	S	05-07-10	Varios	3
20	43	Huaca Colorada	B	5B	5	14-07-10	Varios	4
20	44	Huaca Colorada	B	5B	8	14-07-10	Varios	5
20	45	Huaca Colorada	B	5C	1	20-07-10	Varios	5
20	46	Huaca Colorada	B	5C	2	16-07-10	Varios	5
20	47	Huaca Colorada	B	5C	2	21-07-10	Varios	5
20	48	Huaca Colorada	B	5D	15	23-07-10	Varios	6
20	49	Jatanca	Acrópolis	1	S	23-07-10	Varios	8
20	50	Jatanca	Acrópolis	1	S	23-07-10	Varios	1
20	52	Huaca Colorada	B	General	S	08-07-10	Varios	7
20	53	Huaca Colorada	C	General	S	14-07-10	Varios	6
20	54	Huaca Colorada	C	General	S	30-06-10	Varios	76

Tipo de Material: OBJETOS DIVERSOS: Cuentas, Madera, Textil y Minerales								
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/ Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Nº de piezas	Peso (gr.)
20	1	Huaca Colorada	B	2	3	14-07-10	Varios	6
20	2	Huaca Colorada	B	2A	3	15-07-10	Varios	1
20	3	Huaca Colorada	B	1	S	15-07-10	Varios	2
20	4	Huaca Colorada	B	1A	R2	15-07-10	Varios	4
20	5	Huaca Colorada	B	1	1	13-07-10	Varios	3
20	6	Huaca Colorada	B	1	4	13-07-10	Varios	5
20	7	Huaca Colorada	B	3	S	07-07-10	Varios	5
20	8	Huaca Colorada	B	3	6	02-07-10	Varios	2
20	9	Huaca Colorada	B	3C	5	05-06-10	Varios	5
20	10	Huaca Colorada	B	3D	9	05-07-10	Varios	3
20	11	Huaca Colorada	B	3D	9	07-07-10	Varios	7
20	12	Huaca Colorada	B	3D	9	21-06-10	Varios	12
20	13	Huaca Colorada	B	3D	11	21-06-10	Varios	5
20	14	Huaca Colorada	B	3F	R37	21-06-10	Varios	5
20	15	Huaca Colorada	B	3F	R37	29-06-10	Varios	9
20	16	Huaca Colorada	B	3G	General	29-06-10	Varios	2
20	17	Huaca Colorada	B	3G	4	25-06-10	Varios	6
20	18	Huaca Colorada	B	3G	10	25-06-10	Varios	2
20	19	Huaca Colorada	B	3G	19	25-06-10	Varios	3
20	20	Huaca Colorada	B	3G	19	25-06-10	Varios	2
20	21	Huaca Colorada	B	3G	22	16-07-10	Varios	3
20	22	Huaca Colorada	B	3E	17	07-07-10	Varios	2



LIC. JONATHAN AZABACHE
LIC. EN ARQUEOLOGÍA
ESTADO DE PERÚ
SANTO DOMINGO 1000
LIMA - PERÚ

20	23	Huaca Colorada	B	1	7	09-07-10	Varios	13
20	24	Huaca Colorada	B	1	7	13-07-10	Varios	4
20	25	Huaca Colorada	B	1	19	15-07-10	Varios	3
20	26	Huaca Colorada	B	1A	11	14-07-10	Varios	8
20	27	Huaca Colorada	B	1A	13	15-07-10	Varios	11
20	28	Huaca Colorada	B	2	S	15-07-10	Varios	9
20	29	Huaca Colorada	B	2	S	15-07-10	Varios	4
20	30	Huaca Colorada	B	2	S	13-07-10	Varios	3
20	31	Huaca Colorada	B	2	S	13-07-10	Varios	8
20	32	Huaca Colorada	B	2	S	07-07-10	Varios	3
20	33	Huaca Colorada	B	2B	6	02-07-10	Varios	1
20	34	Huaca Colorada	B	2B	6	05-06-10	Varios	5
20	35	Huaca Colorada	B	3	6	05-07-10	Varios	5
20	36	Huaca Colorada	B	4	4	07-07-10	Varios	19
20	37	Huaca Colorada	B	4	4	21-06-10	Varios	16
20	38	Huaca Colorada	B	4	4	21-06-10	Varios	345
20	39	Huaca Colorada	B	4	S	21-06-10	Varios	41
20	40	Huaca Colorada	B	4	4	29-06-10	Varios	20
20	41	Huaca Colorada	B	4	4	29-06-10	Varios	17
20	42	Huaca Colorada	B	4	5	25-06-10	Varios	10
20	43	Huaca Colorada	B	4	4	25-06-10	Varios	6
20	44	Huaca Colorada	B	4	1	25-06-10	Varios	7
20	45	Huaca Colorada	B	4	4	25-06-10	Varios	23
20	46	Huaca Colorada	B	4	4	16-07-10	Varios	27
20	47	Huaca Colorada	B	4	4	07-07-10	Varios	9
20	48	Huaca Colorada	B	4	4	09-07-10	Varios	2
20	49	Huaca Colorada	B	4	4	13-07-10	Varios	6
20	50	Huaca Colorada	B	4	4	15-07-10	Varios	55
20	51	Huaca Colorada	C	6	S	14-07-10	Varios	8
20	52	Huaca Colorada	C	6	2	15-07-10	Varios	102
20	53	Huaca Colorada	C	6	2	15-07-10	Varios	189
20	54	Huaca Colorada	C	6	4	15-07-10	Varios	52
20	55	Huaca Colorada	C	7	1	13-07-10	Varios	7
20	56	Huaca Colorada	C	7	1	13-07-10	Varios	8
20	57	Huaca Colorada	C	7	2	07-07-10	Varios	9
20	58	Huaca Colorada	C	7	1	02-07-10	Varios	9
20	59	Huaca Colorada	C	7	S	05-06-10	Varios	4
20	60	Huaca Colorada	B	3	S	05-07-10	Varios	8
20	61	Huaca Colorada	E	8	S	07-07-10	Varios	6
20	62	Huaca Colorada	A	9	S	21-06-10	Varios	114
20	63	Huaca Colorada	A	9	S	21-06-10	Varios	5
20	64	Huaca Colorada	A	9	S	21-06-10	Varios	8



LIC. JOSÉ RODRÍGUEZ CHIGUACA AZABACHE
SISTEMA INFORMATIVO
ESTADÍSTICO
ESTADO, MUNICIPIO Y PARROQUIA

20	65	Huaca Colorada	A	9	S	29-06-10	Varios	3
20	66	Huaca Colorada	A	9	S	29-06-10	Varios	4
20	67	Huaca Colorada	A	9	S	25-06-10	Varios	12
20	68	Huaca Colorada	A	9	S	25-06-10	Varios	5
20	69	Huaca Colorada	B	10	S	25-06-10	Varios	47
20	70	Huaca Colorada	B	10	S	25-06-10	Varios	9
20	71	Huaca Colorada	C	11	S	16-07-10	Varios	3
20	72	Huaca Colorada	C	11	S	07-07-10	Varios	14
20	73	Huaca Colorada	C	11	S	09-07-10	Varios	8
20	74	Huaca Colorada	C	11	S	13-07-10	Varios	8
20	75	Huaca Colorada	C	11	S	15-07-10	Varios	7
20	76	Huaca Colorada	C	11	S	25-06-10	Varios	4
20	77	Huaca Colorada	C	11	2	25-06-10	Varios	4
20	78	Huaca Colorada	C	11B	2	16-07-10	Varios	1
20	79	Huaca Colorada	C	11B	8	07-07-10	Varios	3
20	80	Huaca Colorada	B	5	S	09-07-10	Varios	4
20	81	Huaca Colorada	B	5	S	13-07-10	Varios	7
20	82	Huaca Colorada	B	5B	5	15-07-10	Varios	3
20	83	Huaca Colorada	B	5B	7	05-07-10	Varios	45
20	84	Huaca Colorada	B	5C	1	14-07-10	Varios	2
20	85	Huaca Colorada	B	5C	1	14-07-10	Varios	4
20	86	Huaca Colorada	B	5C	1	20-07-10	Varios	27
20	87	Huaca Colorada	B	5D	18	25-06-10	Varios	2
20	88	Huaca Colorada	B	5F	23	25-06-10	Varios	2
20	89	Huaca Colorada	B	5G	2	16-07-10	Varios	4
20	90	Jatanca	Acrópolis	1	S	07-07-10	Varios	2
20	91	Jatanca	C1	1	1	09-07-10	Varios	4
20	92	Jatanca	Acrópolis	1	S	13-07-10	Varios	5
20	93	Jatanca	Acrópolis	3	S	15-07-10	Varios	22
20	94	Huaca Colorada	B	General	S	05-07-10	Varios	3
20	95	Huaca Colorada	B	General	S	14-07-10	Varios	6
20	96	Huaca Colorada	E	General	S	14-07-10	Varios	3
20	97	Huaca Colorada	E	General	S	20-07-10	Varios	94
20	98	Huaca Colorada	E	General	S	14-07-10	Varios	11
20	99	Jatanca	General	General	S	14-07-10	Varios	15
20	100	Huaca Colorada	B	General	S	20-07-10	Varios	11
20	101	Huaca Colorada	B	4	5	25-06-10	Varios	6
20	102	Huaca Colorada	B	3D	9	25-06-10	Varios	20



CHIRIGUARAS AZABACHE
A. AYACUCHO
A. R. S. & S. S. S.

Proyecto Arqueológico Jatanca – Huaca Colorada (Temporada 2011)

Sitio arqueológico: Huaca Colorada

Temporada del Proyecto: 2011

Nombre del mismo: “Proyecto Arqueológico Jatanca – Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque”

Directores: Dr. Edward R. Swenson y Lic. Jorge Y. Chiguala.

Resolución: Resolución Directoral N° 016-2011-DGPC-VMPCI/MC

de Material: METAL

Nº de Caja	Nº de Bolsa	Componente	Conjunto/ Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Nº de piezas	Peso (gr.)
25	1	Huaca Colorada	B	3	S	22/06/2011	Varios	4
25	2	Huaca Colorada	B	3	1	22/06/2011	Varios	2
25	3	Huaca Colorada	B	3	1	21/06/2011	Varios	<1
25	4	Huaca Colorada	B	3	2	22/06/2011	Varios	5
25	5	Huaca Colorada	B	3	2, R6	22/06/2011	Varios	<1
25	6	Huaca Colorada	B	3	3	24/06/2011	Varios	6
25	7	Huaca Colorada	C	4	S	21/06/2011	Varios	19
25	8	Huaca Colorada	C	4A	1	24/06/2011	Varios	2
25	9	Huaca Colorada	C	5	S	24/06/2011	Varios	11
25	10	Huaca Colorada	C	5	1	04/07/2011	Varios	4
25	11	Huaca Colorada	C	5	1A	05/07/2011	Varios	4
25	12	Huaca Colorada	C	5B	3	01/07/2011	Varios	2
25	13	Huaca Colorada	C	5C	2	04/07/2011	Varios	2
25	14	Huaca Colorada	C	5D	S	07/06/2011	Varios	3
25	15	Huaca Colorada	C	7	S	04/07/2011	Varios	6
25	16	Huaca Colorada	C	7	S	07/06/2011	Varios	1369
25	17	Huaca Colorada	C	7	S	11/07/2011	1	31
25	18	Huaca Colorada	A	12	S	16/07/2011	Varios	<1
25	19	Huaca Colorada	A	12	1	20/07/2011	1	<1
25	20	Huaca Colorada	A	12	2	20/07/2011	1	<1
25	21	Huaca Colorada	A	12	4	20/07/2011	1	<1
25	22	Huaca Colorada	A	12	5	20/07/2011	2	7
25	23	Huaca Colorada	A	12A	8	22/07/2011	1	<1
25	24	Huaca Colorada	A	12A	9	22/07/2011	Varios	2
25	25	Huaca Colorada	B	6	S	04/07/2011	1	4
25	26	Huaca Colorada	B	6	S, R1	27/06/2011	1	2
25	27	Huaca Colorada	B	6	S, R6	07/01/2011	1	12
25	28	Huaca Colorada	B	6	S, R7	29/06/2011	1	<1
25	29	Huaca Colorada	B	6-B	S	30/06/2011	1	15
25	30	Huaca Colorada	B	6B	7	07/05/2011	Varios	2
25	31	Huaca Colorada	B	6B	9	07/05/2011	1	3
25	32	Huaca Colorada	B	2	1	22/06/2011	2	3
25	33	Huaca Colorada	B	2	3, R6	28/06/2011	1	2
25	34	Huaca Colorada	B	2-A	28	20/07/2011	1	<1
25	35	Huaca Colorada	B	2-B	2	28/06/2011	1	4
25	36	Huaca Colorada	B	2-B	15	04/07/2011	1	3
25	37	Huaca Colorada	B	2-B	16	30/06/2011	1	2
25	38	Huaca Colorada	B	2A-B	16	04/07/2011	1	3
25	39	Huaca Colorada	B	8	S	07/06/2011	1	3
25	40	Huaca Colorada	B	8	3	07/07/2011	3	5

25	42	Huaca Colorada	B	9	S	07/07/2011	5	16
25	43	Huaca Colorada	B	9-B	1	13/07/2011	1	3
25	44	Huaca Colorada	B	9-B	2	14/07/2011	6	4
25	45	Huaca Colorada	B	9-B	S	15/07/2011	1	2
25	46	Huaca Colorada	B	9-E	1	25/07/2011	Varios	7
25	47	Huaca Colorada	B	9-F	3	23/07/2011	2	2
25	48	Huaca Colorada	B	10	1	06/07/2011	1	3
25	49	Huaca Colorada	B	10A	6	12/07/2011	2	2
25	50	Huaca Colorada	B	10A	7	12/07/2011	3	2
25	51	Huaca Colorada	B	10B	12	14/07/2011	1	5
25	52	Huaca Colorada	B	10B	17	19/07/2011	Varios	6
25	53	Huaca Colorada	C	11	S	08/07/2011	Varios	23
25	54	Huaca Colorada	C	11	1, R4	12/07/2011	1	5
25	55	Huaca Colorada	C	11A	1, R5, N1b	14/07/2011	Varios	<1
25	56	Huaca Colorada	C	11A	1, R6, N2	14/07/2011	Varios	2
25	57	Huaca Colorada	C	11B	1	14/07/2011	Varios	3
25	58	Huaca Colorada	C	11B	2 (Este)	13/07/2011	2	3
25	59	Huaca Colorada	C	11B	3	18/07/2011	1	3
25	60	Huaca Colorada	C	11B	5	23/07/2011	2	<1
25	61	Huaca Colorada	C	11	S	19/07/2011	1	48
25	62	Huaca Colorada	B	9-C	2	12/07/2011	1	2
25	63	Huaca Colorada	B	9-C	3	16/07/2011	1	10
25	64	Huaca Colorada	B	9-C	4	10/07/2011	Varios	<1
25	65	Huaca Colorada	B	9-B	5	15/07/2011	1	2
25	66	Huaca Colorada	B	9-F	1	22/07/2011	1	3
25	67	Huaca Colorada	B	1-B	1	23/06/2011	1	2
25	68	Huaca Colorada	B	1-B	2, R3	29/06/2011	3	3
25	69	Huaca Colorada	B	1-B	4, R3	29/06/2011	1	2
25	70	Huaca Colorada	B	1-B	5	05/07/2011	1	4
25	71	Huaca Colorada	B	1-E	1, R5	21/07/2011	1	<1
25	72	Huaca Colorada	B	1A-A	11	01/07/2011	2	2
25	73	Huaca Colorada	A	13	S	22/07/2011	Varios	7
25	74	Huaca Colorada	A	13A	3	25/07/2011	Varios	2
25	75	Huaca Colorada	A	13A	4, R5	27/07/2011	1	2
25	76	Huaca Colorada	A	12A	9	23/07/2011	1	<1
25	77	Huaca Colorada	A	12A	11	23/07/2011	2	<1
25	78	Huaca Colorada	A	12A	13	25/07/2011	3	<1
25	80	Huaca Colorada	A	13A	S	26/07/2011	2	11
25	81	Huaca Colorada	A	/	S	30/07/2011	2	2
25	82	Huaca Colorada	A	/	S	07/07/2011	1	6

25	83	Huaca Colorada	A	/	S	19/07/2011	2	5
25	84	Huaca Colorada	A	/	S	22/07/2011	1	9
25	85	Huaca Colorada	B	/	S	14/07/2011	Varios	28
25	86	Huaca Colorada	B	/	S	05/07/2011	1	6
25	87	Huaca Colorada	B	/	S	19/07/2011	Varios	20
25	88	Huaca Colorada	C	/	S	23/07/2011	2	2
25	89	Huaca Colorada	C	/	S	11/07/2011	Varios	397
25	90	Huaca Colorada	C	/	S	05/07/2011	Varios	368
25	91	Huaca Colorada	B	/	S	06/07/2011	2	67
25	92	Huaca Colorada	C	/	S	06/07/2011	Varios	648
25	93	Huaca Colorada	C	/	S	06/07/2011	Varios	36
25	94	Huaca Colorada	C	/	S	12/07/2011	1	24
25	95	Huaca Colorada	C	/	S	04/07/2011	1	2
25	96	Huaca Colorada	C	/	S	04/07/2011	2	3
25	97	Huaca Colorada	E	/	S	30/06/2011	1	3
25	98	Pampa	/	/	S	20/06/2011	1	10
25	99	Huaca Colorada	/	/	S	06/2011	1	57
25	100	JAHC	3	A	S	04/08/2011	12	4
25	101	JAHC	3	D	S	02/08/2011	5	14
25	102	JAHC	3	A	S	01/08/2011	5	62
25	103	JAHC	3	L	S	07/08/2011	1	1
25	104	JAHC	4	B	S	04/08/2011	Varios	23
25	105	JAHC	3	A	S	01/08/2011	34	215
25	106	JAHC	3	B	S	01/08/2011	2	70
25	107	JAHC	4	B	S	04/08/2011	2	13
25	108	JAHC	4	C	S	04/08/2011	Varios	36
25	109	JAHC	1	/	S	01/08/2011	1	1
25	110	JAHC	3	F	S	02/08/2011	1	3
25	111	JAHC	3	B	S	01/08/2011	4	18

Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada (Temporada 2012)

Sitio arqueológico: Huaca Colorada

Temporada del Proyecto: 2012

Nombre del mismo: “Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque”

Directores: Dr. Edward R. Swenson y Lic. Jorge Y. Chiguala.

Resolución: Resolución Directoral N° 492-2012-DGPC-VMPCI/MC

Tipo de Material: Metal								
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Sector	Zona	Unidad	Nivel	Fecha	Nºde piezas	Peso(gr.)
27	1	HC	A	4	Sup	03/08/2012	Varios	11gr
27	2	HC	A	4	Sup,R2	04/08/2012	Varios	2gr
27	3	HC	A	4	N1b	05/08/2012	Varios	2gr
27	4	HC	A	4A	5B	06/08/2012	Varios	3gr
27	5	HC	A	3	Sup	03/08/2012	Varios	3gr
27	6	HC	A	3	Sup,R1	04/08/2012	Varios	11gr
27	7	HC	A	3	N1	04/08/2012	Varios	38gr
27	8	HC	A	3	N3	05/08/2012	Varios	4gr
27	9	HC	A	3A	N8	06/08/2012	Varios	2gr
27	10	HC	A	3A	N9	06/08/2012	Varios	8gr
27	11	HC	A	3A	N11	08/08/2012	Varios	3gr
27	12	HC	A	3A	N14	09/08/2012	Varios	2gr
27	13	HC	C	2	Sup	03/08/2012	Varios	14gr
27	14	HC	C	2	N1	06/08/2012	Varios	7gr
27	15	HC	C	2	N2	09/08/2012	Varios	6gr
27	16	HC	C	2	N2	09/08/2012	Varios	16gr
27	17	HC	C	2	N3	13/08/2012	Varios	2gr
27	18	HC	C	2A	N3	13/08/2012	Varios	2gr

27	19	HC	C	2A	N5	14/08/2012	Varios	27gr
27	20	HC	C	9	Sup	17/08/2012	Varios	49gr
27	21	HC	C	9	Sup	17/08/2012	Varios	4gr
27	22	HC	C	9	N1	21/08/2012	Varios	3gr
27	23	HC	C	9	N1a	23/08/2012	Varios	3gr
27	24	HC	C	9	N2a	24/08/2012	Varios	5gr
27	25	HC	C	9	N3	22/08/2012	Varios	2gr
27	26	HC	A	7	Sup	08/08/2012	Varios	7gr
27	27	HC	A	7	N1	09/08/2012	Varios	6gr
27	28	HC	A	7	N4	12/08/2012	Varios	44gr
27	29	HC	A	7A	N10	16/08/2012	Varios	3gr
27	30	HC	A	8	Sup	15/08/2012	Varios	9gr
27	31	HC	A	8	N1	17/08/2012	Varios	7gr
27	32	HC	A	8	N1,R2	16/08/2012	Varios	4gr
27	33	HC	A	8	N2	17/08/2012	Varios	11gr
27	34	HC	A	8A	N3	22/08/2012	Varios	2gr
27	35	HC	A	8A	N4,R5	22/08/2012	Varios	4gr
27	36	HC	A	8A	N5	24/08/2012	Varios	5gr
27	37	HC	A	8A	N5,R8	24/08/2012	Varios	4gr
27	38	HC	A	8A	N6	24/08/2012	Varios	6gr
27	39	HC	A	8A	N7	23/08/2012	Varios	4gr
27	40	HC	B	6	Sup	18/08/2012	Varios	3gr
27	41	HC	B	6	N1	08/08/2012	Varios	4gr
27	42	HC	B	6	N1b	09/08/2012	Varios	11gr
27	43	HC	B	6	N2	08/08/2012	Varios	3gr
27	44	HC	B	6	N3	13/08/2012	Varios	2gr
27	45	HC	B	6	N4	09/08/2012	Varios	5gr
27	46	HC	B	6	N5	14/08/2012	Varios	117gr
27	47	HC	B	6	N5,R2	10/08/2012	Varios	5gr
27	48	HC	B	6	N5,R4	16/08/2012	Varios	5gr
27	49	HC	B	6	N7	23/08/2012	Varios	10gr
27	50	HC	B	6	N9	23/08/2012	Varios	7gr
27	51	HC	B	6	N10	23/08/2012	Varios	9gr
27	52	HC	B	6	N11	24/08/2012	Varios	4gr
27	53	HC	B	5	N1	04/08/2012	Varios	4gr
27	54	HC	B	5	N4	14/08/2012	Varios	3gr
27	55	HC	B	5	N2	10/08/2012	Varios	81gr
27	56	HC	B	5	N1	06/08/2012	Varios	3gr
27	57	HC	B	5	N2	09/08/2012	Varios	56gr
27	58	HC	B	5	N3	16/08/2012	Varios	14gr
27	59	HC	B	5	N8,R39	23/08/2012	Varios	3gr
27	60	HC	B	5	N11	25/08/2012	Varios	3gr
27	61	HC	B	10	N4	26/08/2012	Varios	3gr
27	62	HC	B	10	N1	24/08/2012	Varios	4gr
27	63	HC	B	10	N4	25/08/2012	Varios	3gr
27	64	HC	A	-	Sup	28/08/2012	Varios	8gr
27	65	HC	A	-	Sup	13/08/2012	Varios	5gr
27	66	HC	A	-	Sup	23/08/2012	Varios	4gr
27	67	HC	B	-	Sup	15/08/2012	Varios	15gr

27	68	HC	C	-	Sup	05/08/2012	Varios	3gr
27	69	Jatanca	-	-	Sup	01/08/2012	Varios	3gr

Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada (Temporada 2014)

Sitio arqueológico: Huaca Colorada

Temporada del Proyecto: 2014

Nombre del mismo: "Proyecto Arqueológico Jataanca – Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque"

Directores: Dr. Edward R. Swenson y Ms. Francisco Seoane

Resolución: Resolución Directoral Nº 0396-2014-DGPC-VMPCIC/MC

Tipo de Material: Metal										
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Sector	Zona	Unidad	Nivel	Rasgo	Fecha	N de piezas	Peso (gr.)	
7	63	HC	B	3	Sup		11/07/2014	Varios	2	
7	64	HC	B	3	4		12/07/2014	Varios	4	
7	65	HC	B	3	5	5	16/07/2014	Varios	2	
7	66	HC	B	3	6		14/07/2014	Varios	7	
7	67	HC	B	3	9		16/07/2014	Varios	6	
7	68	HC	B	3	9		14/07/2014	Varios	5	
7	69	HC	B	3A		12		21/07/2014	Varios	2
7	159	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	10	
7	160	HC	B	4	Sup		18/07/2014	Varios	4	
7	161	HC	B	4		6	18/07/2014	Varios	9	
7	162	HC	B	4	Sup		16/07/2014	Varios	8	
7	163	HC	B	4	11		21/07/2014	Varios	5	
7	164	HC	B	4	15		18/07/2014	Varios	3	
7	245	HC	B	2	Sup		15/07/2014	Varios	6	
7	246	HC	B	2	Sup		23/07/2014	Varios	4	
7	247	HC	B	2, Ext	Sup		22/07/2014	Varios	9	
7	248	HC	B	2, Ext	Sup		22/07/2014	Varios	3	
7	249	HC	B	2, Zona A		2		16/07/2014	Varios	6

7	250	HC	B	2, Zona B	8		14/07/2014	Varios	18
7	542	HC	B	1	Sup		10/07/2014	Varios	18
7	543	HC	B	1	1		14/07/2014	Varios	4
7	544	HC	B	1	2	7	15/07/2014	Varios	5
7	545	HC	B	1, Zona A	3		25/07/2014	Varios	11
7	546	HC	B	1, Zona A	9		21/07/2014	Varios	3
7	547	HC	B	1, Zona A	11		21/07/2014	Varios	5
7	547	HC	B	1, Zona B	14		24/07/2014	Varios	19
7	548	HC	B	1, Zona A	5		16/07/2014	Varios	4
7	549	HC	B	1, Zona C	30		02/08/2014	Varios	80
7	550	HC	B	1, Zona A	32		05/08/2014	Varios	9
7	551	HC	B	1, Zona E, Sub B	34		07/08/2014	Varios	3
7	552	HC	B	1, Zona A	2		16/07/2014	Varios	3
7	553	HC	B	1, Zona A	3		24/07/2014	Varios	65
7	554	HC	B	1, Zona B	14		29/07/2014	Varios	9
7	555	HC	B	1, Zona A	16		23/07/2014	Varios	45
7	556	HC	B	1, Zona A	16		31/07/2014	Varios	3
7	557	HC	B	1, Zona A	16		24/07/2014	Varios	5
7	558	HC	B	1, Zona C	19		25/07/2014	Varios	12
7	559	HC	B	1, Zona C	21		25/07/2014	Varios	6
7	560	HC	B	1, Zona C	21		29/07/2014	Varios	14
7	561	HC	B	1, Zona C	28		01/08/2014	Varios	6
7	562	HC	A	6	Sup		28/07/2014	Varios	9
7	563	HC	A	6	1		29/07/2014	Varios	7
7	564	HC	A	6	3		04/08/2014	Varios	4
7	565	HC	A	6	3		31/07/2014	Varios	20
7	566	HC	A	6	4		29/07/2014	Varios	8

7	567	HC	A	6	4	11	31/07/2014	Varios	49
7	568	HC	A	7	Sup		30/07/2014	Varios	4
7	569	HC	A	7	4		02/08/2014	Varios	23
7	570	HC	A	7	6	15	05/08/2014	Varios	3
7	571	HC	C	9	Sup		04/08/2014	Varios	10
7	572	HC	C	9, Zona A	Sup		04/08/2014	Varios	6
7	573	HC	C	9, Zona B	Sup		04/08/2014	Varios	4
7	574	HC	C	9, Zona B	1		05/08/2014	Varios	5
7	575	HC	C	9, Zona B	9B		08/08/2014	Varios	5

7	831	HC	B	5	S		23/07/2014	Varios	4
7	832	HC	B	5	2		25/07/2014	Varios	7
7	833	HC	A	8	S		05/08/2014	Varios	3
7	834	HC	A	8	S		02/08/2014	Varios	4
7	835	HC	A	8	-	4	04/08/2014	Varios	6
7	1154	HC	A		Sup		29/07/2014	Varios	12
7	1155	HC	B		Sup		25/07/2014	Varios	3
7	1156	HC	D		Sup		25/08/2014	Varios	4

Tipo de Material: Otro										
Nº de Caja	Nº de Bolsa	Sector	Zona	Unidad	Nivel	Rasgo	Fecha	N de piezas	Peso (gr.)	
8	70	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	9
8	71	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	7
8	72	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	68
8	73	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	6
8	74	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	24
8	75	HC	B		3	Sup		11/07/2014	Varios	6
8	76	HC	B		3	Sup		12/07/2014	Varios	7
8	77	HC	B		3	Sup		11/07/2014	Varios	8
8	78	HC	B		3	Sup		18/07/2014	Varios	6
8	79	HC	B		3	4		14/07/2014	Varios	21
8	80	HC	B		3	4	7	12/07/2014	Varios	40
8	81	HC	B		3	4		12/07/2014	Varios	50
8	82	HC	B		3	4		12/07/2014	Varios	11
8	83	HC	B		3	5	5	16/07/2014	Varios	29
8	84	HC	B		3	6		14/07/2014	Varios	6
8	85	HC	B		3	7		14/07/2014	Varios	9
8	86	HC	B		3	7		14/07/2014	Varios	4
8	87	HC	B		3	7		14/07/2014	Varios	4
8	88	HC	B		3	9		16/07/2014	Varios	4
8	89	HC	B		3	9		14/07/2014	Varios	6
8	90	HC	B		3	9		15/07/2014	Varios	90

8	91	HC	B	3	9		14/07/2014	Varios	61
8	92	HC	B	3A	12		18/07/2014	Varios	19
8	93	HC	B	3	Sup		14/07/2014	Varios	482
8	94	HC	B	3	4		14/07/2014	Varios	1341
8	95	HC	B	3	9		16/07/2014	Varios	1396
8	96	HC	B	3A	12		21/07/2014	Varios	138
8	135	HC	B	3	Sup		11/07/2014	Varios	45
8	136	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	5
8	137	HC	B	4	Sup		16/07/2014	Varios	19
8	138	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	7
8	139	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	301
8	140	HC	B	4	Sup		18/07/2014	Varios	8
8	141	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	503
8	142	HC	B	4	Sup		15/07/2014	Varios	6
8	143	HC	B	4	Sup		17/07/2014	Varios	3
8	144	HC	B	4, Ext	Sup		17/07/2014	Varios	3
8	145	HC	B	4		6	18/07/2014	Varios	19
8	146	HC	B	4		7	18/07/2014	Varios	614
8	147	HC	B	4	11		21/07/2014	Varios	34
8	695	HC	B	1	Sup		10/07/2014	Varios	5
8	696	HC	B	1, Zona B	Sup		16/07/2014	Varios	3
8	697	HC	B	1, Zona B	Sup		15/07/2014	Varios	3
8	698	HC	B	1	Sup		10/07/2014	Varios	52
8	699	HC	B	1, Zona B	Sup		15/07/2014	Varios	22
8	700	HC	B	1	Sup		10/07/2014	1	6
8	701	HC	B	1	Sup		11/07/2014	Varios	18
8	702	HC	B	1	1		14/07/2014	Varios	3
8	703	HC	B	1	1		12/07/2014	Varios	38
8	704	HC	B	1	1		12/07/2014	Varios	5
8	705	HC	B	1	1		14/07/2014	1	3
8	706	HC	B	1	1		12/07/2014	1	29
8	707	HC	B	1	1		14/07/2014	1	7
8	708	HC	B	1	1		12/07/2014	1	10
8	709	HC	B	1	1		12/07/2014	Varios	7
8	710	HC	B	1	2		16/07/2014	Varios	5
8	711	HC	B	1	2	7	14/07/2014	Varios	8
8	712	HC	B	1	2	7	14/07/2014	1	4
8	713	HC	B	1	3		17/07/2014	1	29
8	714	HC	B	1, Zona	3		18/07/2014	1	3

				A					
8	715	HC	B	1, Zona A	3		21/07/2014	1	6
8	716	HC	B	1, Zona A	3		16/07/2014	1	5
8	717	HC	B	1, Zona A	3		18/07/2014	1	5
8	718	HC	B	1, Zona A	3		15/07/2014	2	6
8	719	HC	B	1, Zona A	4	7	15/07/2014	Varios	4
8	720	HC	B	1, Zona A	5	8	17/07/2014	Varios	197
8	721	HC	B	1, Zona A	6		30/07/2014	Varios	16
8	722	HC	B	1, Zona A	6		30/07/2014	1	7
8	723	HC	B	1, Zona A	6		17/07/2014	Varios	8
8	724	HC	B	1, Zona A	7		30/07/2014	Varios	7
8	725	HC	B	1, Zona A	7		18/07/2014	1	8
8	726	HC	B	1, Zona A	9		21/07/2014	Varios	4
8	727	HC	B	1, Zona A	11		21/07/2014	Varios	4
8	728	HC	B	1, Zona B	14		24/07/2014	2	11
8	729	HC	B	1, Zona B	14		22/07/2014	1	2
8	730	HC	B	1, Zona B	14		23/07/2014	4	7
8	731	HC	B	1, Zona B	14		24/07/2014	1	5
8	732	HC	B	1, Zona B	14		22/07/2014	1	14
8	733	HC	B	1, Zona B	14		22/07/2014	1	7
8	734	HC	B	1, Zona B	14		23/07/2014	Varios	16
8	735	HC	B	1, Zona A	16		23/07/2014	Varios	6
8	736	HC	B	1, Zona A	16		23/07/2014	Varios	21
8	737	HC	B	1, Zona C	19		25/07/2014	1	6

8	738	HC	B	1, Zona C	19		25/07/2014	Varios	9
8	739	HC	B	1, Zona C	21		25/07/2014	1	6
8	740	HC	B	1, Zona C	21		30/07/2014	1	368
8	741	HC	B	1, Zona C	21		25/07/2014	3	3
8	742	HC	B	1, Zona C	21		30/07/2014	Varios	347
8	743	HC	B	1, Zona C	21		30/07/2014	Varios	158
8	744	HC	B	1, Zona C	21		29/07/2014	Varios	5
8	745	HC	B	1, Zona C	21	19	30/07/2014	Varios	14
8	746	HC	B	1, Zona C	27		31/07/2014	Varios	93
8	747	HC	B	1, Zona C	27	19	31/07/2014	Varios	4
8	748	HC	B	1, Zona C	28		31/07/2014	Varios	11
8	749	HC	B	1, Zona C	28		01/08/2014	Varios	4
8	750	HC	B	1, Zona C	28		01/08/2014	1	2
8	751	HC	B	1, Zona C	28		01/08/2014	Varios	5
8	752	HC	B	1, Zona C	30		04/08/2014	Varios	8
8	753	HC	B	1, Zona C	30		02/08/2014	1	202
8	754	HC	B	1, Zona C	30		04/08/2014	Varios	4
8	755	HC	B	1, Zona C	30		04/08/2014	1	4
8	756	HC	B	1, Zona C	30		02/08/2014	1	5
8	757	HC	B	1, Zona A	32		05/08/2014	2	5
8	758	HC	B	1, Zona A	32	31	06/08/2014	1	15
8	759	HC	B	2	Sup		10/07/2014	1	428
8	760	HC	B	2	Sup		14/07/2014	Varios	9
8	761	HC	B	2	Sup		10/07/2014	Varios	17
8	762	HC	B	2, Ext	Sup		22/07/2014	Varios	4

8	763	HC	B	2		13	23/07/2014	Varios	31
8	764	HC	B	2		16	24/07/2014	Varios	153
8	765	HC	B	2		16	24/07/2014	Varios	102
8	766	HC	B	2		18	29/08/2014	Varios	5
8	767	HC	B	2		30	31/08/2014	Varios	696
8	768	HC	B	2		32	25/07/2014	Varios	525
8	769	HC	B	2, Zona A	2		16/07/2014	Varios	5
8	770	HC	B	2, Zona A	2		16/07/2014	Varios	6
8	771	HC	B	2	3		18/07/2014	Varios	662
8	772	HC	B	2	4		21/07/2014	Varios	1130
8	773	HC	B	2	4		21/07/2014	Varios	71
8	774	HC	B	2	4		21/07/2014	1	164
8	775	HC	B	2	5		17/07/2014	1	70
8	776	HC	B	2, Zona B	Sup		14/07/2014	1	14
8	777	HC	B	2	8		14/07/2014	Varios	8
8	778	HC	B	2	8		14/07/2014	1	8
8	779	HC	B	2	9		18/07/2014	1	6
8	780	HC	B	2	10		21/07/2014	1	9
8	781	HC	B	2, Sub C	12		31/07/2014	Varios	4
8	782	HC	B	2, Sub C	13		01/08/2014	Varios	21
8	783	HC	B	2, Sub C	13		01/08/2014	Varios	19
8	784	HC	B	5	Wall A		29/07/2014	varios	491
8	785	HC	B	5		1	17/07/2014	Varios	141
8	786	HC	B	5	1		23/07/2014	1	462
8	787	HC	B	5	1		24/07/2014	1	44
8	788	HC	B	5	1		24/07/2014	1	4
8	789	HC	B	5	1		23/07/2014	Varios	132
8	790	HC	B	5	2		29/07/2014	Varios	603
8	791	HC	A	6	Sup		25/07/2014	Varios	67
8	792	HC	A	6	1		30/07/2014	1	164
8	793	HC	A	6	1		30/07/2014	1	27
8	794	HC	A	6	1		29/07/2014	1	34
8	795	HC	A	6	1		30/07/2014	Varios	37
8	796	HC	A	6	1	2	29/07/2014	Varios	22
8	797	HC	A	6	3		01/08/2014	1	9
8	798	HC	A	6	4		02/08/2014	1	16
8	799	HC	A	6	4		01/08/2014	1	32
8	800	HC	A	6	4		02/08/2014	1	270
8	801	HC	A	6	4		01/08/2014	Varios	3

8	802	HC	A	6	4		01/08/2014	Varios	43
8	803	HC	A	6	4	11	31/07/2014	2	4
8	804	HC	A	6	4	11	31/07/2014	5	32
8	805	HC	A	7	Sup		30/07/2014	1	15
8	806	HC	A	7	Sup		04/08/2014	Varios	25
8	807	HC	A	7	3		31/07/2014	Varios	13
8	808	HC	A	7	4		02/08/2014	1	7
8	809	HC	A	7	4		02/08/2014	1	68
8	810	HC	A	7	4		02/08/2014	1	4
8	811	HC	A	7	4	2	31/07/2014	Varios	13
8	812	HC	A	8	Sup		04/08/2014	1	4
8	813	HC	A	8	Sup		02/08/2014	1	8
8	814	HC	A	8		2	05/08/2014	Varios	597
8	815	HC	A	8	Sup	4	04/08/2014	1	3
8	816	HC	A	8	Sup	4	04/08/2014	Varios	284
8	817	HC	A	8	Sup	4	02/08/2014	Varios	281
8	818	HC	A	8	Sup	4	04/08/2014	Varios	29
8	819	HC	C	9, Zona B	Sup		04/08/2014	1	659
8	820	HC	C	9, Zona A	Sup		04/08/2014	1	584
8	821	HC	C	9, Zona B	Sup		04/08/2014	Varios	63
8	822	HC	C	9, Zona B	Sup		04/08/2014	1	6
8	823	HC	C	9, Zona B	Sup		04/08/2014	Varios	15
8	824	HC	C	9, Zona A	Sup		04/08/2014	Varios	11
8	825	HC	C	9, Zona B	1		05/08/2014	Varios	10
8	826	HC	C	9, Zona B	1		06/08/2014	2	6
8	827	HC	C	9, Zona B	1		06/08/2014	1	8
8	828	HC	C	9, Zona B	12		07/08/2014	Varios	14
8	829	HC	C	9, Zona B	12		07/08/2014	1	4
8	830	HC	C	9, Zona B	12		07/08/2014	1	9
8	1158	HC	B		Sup		10/07/2014	1	9
8	1159	HC	B	1, Zona A	3		18/07/2014	1	8

8	1160	HC	B	2	4		21/07/2014	1	75
8	1161	HC	B	3	9		14/07/2014	1	20
8	1162	HC	A	6	4	11	31/07/2014	1	10
8	1163	HC	B	5	2		25/07/2014	Varios	43
8	1164	HC	B	5	2		29/07/2014	Varios	3
8	1165	HC	B	5	2		29/07/2014	Varios	19
8	1166	HC	B	5	1		24/07/2014	Varios	125
8	1167	HC	B	5	Sup	1	22/07/2014	Varios	14
8	1168	HC	B	5	Sup	1	22/07/2014	Varios	24
8	1169	HC	A	6	Sup		25/07/2014	1	113
8	1170	HC	A	6	Sup		25/07/2014	1	123
8	1171	HC	A	8	Sup	4	02/08/2014	1	63
8	1172	JAT	CI	2	2		01/08/2014	1	24
8	1173	JAT	CI	2B	1		05/08/2014	1	34

Lista de Bolsas y Cajas por Temporada de las cuales se retiró material para exportación

Temporada	Caja	Bolsa
2009	12	291
2009	12	292
2009	12	293
2009	12	295
2009	12	297
2009	12	298
2009	12	300
2009	12	301
2009	12	302
2009	12	304
2009	12	304
2009	12	305
2009	12	306
2009	12	307
2009	12	308
2009	12	309
2009	12	310
2009	12	311
2009	12	312
2009	12	313
2009	12	314
2009	12	328
2009	12	328
2009	12	331

2009	12	331
2009	12	333

Temporada	Caja	Bolsa
2010	20	1
2010	20	2
2010	20	2
2010	20	3
2010	20	4
2010	20	5
2010	20	6
2010	20	7
2010	20	8
2010	20	9
2010	20	11
2010	20	12
2010	20	13
2010	20	14
2010	20	15
2010	20	16
2010	20	17
2010	20	18
2010	20	19
2010	20	20
2010	20	21
2010	20	22
2010	20	23
2010	20	24
2010	20	25
2010	20	26
2010	20	27
2010	20	28
2010	20	29
2010	20	30
2010	20	31
2010	20	32
2010	20	33
2010	20	34
2010	20	35
2010	20	36
2010	20	37

2010	20	38
2010	20	39
2010	20	40
2010	20	41
2010	20	42
2010	20	43
2010	20	44
2010	20	45
2010	20	46
2010	20	47
2010	20	48
2010	20	49
2010	20	50
2010	20	52
2010	20	53
2010	20	54
2010	20	61
2010	20	63
2010	20	66
2010	20	78
2010	20	82
2010	20	84
2010	20	85
2010	20	94
2010	20	98

Temporada	Caja	Bolsa
2011	25	1
2011	25	2
2011	25	3
2011	25	4
2011	25	5
2011	25	6
2011	25	7
2011	25	8
2011	25	9
2011	25	10
2011	25	11
2011	25	12
2011	25	13
2011	25	14
2011	25	15
2011	25	17

2011	25	18
2011	25	19
2011	25	20
2011	25	21
2011	25	22
2011	25	23
2011	25	24
2011	25	25
2011	25	26
2011	25	27
2011	25	28
2011	25	29
2011	25	30
2011	25	31
2011	25	32
2011	25	33
2011	25	34
2011	25	35
2011	25	36
2011	25	37
2011	25	38
2011	25	39
2011	25	40
2011	25	41
2011	25	42
2011	25	43
2011	25	44
2011	25	45
2011	25	46
2011	25	47
2011	25	48
2011	25	49
2011	25	50
2011	25	51
2011	25	52
2011	25	53
2011	25	54
2011	25	55
2011	25	56
2011	25	57
2011	25	58
2011	25	59
2011	25	60
2011	25	61
2011	25	62
2011	25	63

2011	25	64
2011	25	65
2011	25	66
2011	25	67
2011	25	68
2011	25	69
2011	25	70
2011	25	72
2011	25	73
2011	25	74
2011	25	75
2011	25	76
2011	25	77
2011	25	78
2011	25	80
2011	25	81
2011	25	82
2011	25	83
2011	25	84
2011	25	85
2011	25	86
2011	25	87
2011	25	88
2011	25	89
2011	25	89
2011	25	90
2011	25	92
2011	25	93
2011	25	95
2011	25	96
2011	25	97

Temporada	Caja	Bolsa
2012	27	1
2012	27	2
2012	27	3
2012	27	4
2012	27	5
2012	27	6
2012	27	7
2012	27	8
2012	27	9
2012	27	10
2012	27	11

2012	27	12
2012	27	13
2012	27	14
2012	27	15
2012	27	16
2012	27	17
2012	27	18
2012	27	19
2012	27	20
2012	27	21
2012	27	22
2012	27	23
2012	27	24
2012	27	25
2012	27	26
2012	27	27
2012	27	28
2012	27	29
2012	27	30
2012	27	31
2012	27	32
2012	27	33
2012	27	34
2012	27	36
2012	27	37
2012	27	38
2012	27	39
2012	27	40
2012	27	41
2012	27	42
2012	27	43
2012	27	44
2012	27	45
2012	27	46
2012	27	47
2012	27	48
2012	27	49
2012	27	50
2012	27	52
2012	27	53
2012	27	54

2012	27	55
2012	27	56
2012	27	57
2012	27	58
2012	27	59
2012	27	60
2012	27	61
2012	27	62
2012	27	64
2012	27	65
2012	27	66
2012	27	67
2012	27	68
2012	27	69

Temporada	Caja	Bolsa
2014	7	63
2014	7	64
2014	7	65
2014	7	66
2014	7	67
2014	7	68
2014	7	159
2014	7	160
2014	7	162
2014	7	163
2014	7	164
2014	7	245
2014	7	246
2014	7	247
2014	7	248
2014	7	249
2014	7	250
2014	7	542
2014	7	543
2014	7	544
2014	7	545
2014	7	546
2014	7	547
2014	7	549
2014	7	550

2014	7	551
2014	7	552
2014	7	553
2014	7	554
2014	7	555
2014	7	556
2014	7	557
2014	7	558
2014	7	559
2014	7	560
2014	7	561
2014	7	562
2014	7	563
2014	7	564
2014	7	565
2014	7	566
2014	7	567
2014	7	568
2014	7	569
2014	7	570
2014	7	571
2014	7	572
2014	7	574
2014	7	575
2014	7	753
2014	7	813
2014	7	831
2014	7	832
2014	7	833
2014	7	834
2014	7	835
2014	7	835
2014	7	1154
2014	7	1155
2014	7	1156
2014	7	1173
2014	8	71
2014	8	73
2014	8	699
2014	8	701
2014	8	709

2014	8	710
2014	8	719
2014	8	726
2014	8	727
2014	8	730
2014	8	732
2014	8	735
2014	8	738
2014	8	754
2014	8	784
2014	8	794
2014	8	801
2014	8	803

X. PLAN DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN QUE CONTENGA PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, PRESENTACIONES EN EVENTOS ACADÉMICOS, PRESENCIA EN LOS MEDIOS DE COMMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN A LA COMUNIDAD, ENTRE OTROS, REALIZADO O POR REALIZAR

Es la intención del especialista (Branden Rizzuto) integrar los resultados del estudio en su tesis de doctorado en la Universidad de Toronto. El especialista también pretende presentar sus hallazgos en la reunion annual de la SAA el 2021 en San Francisco, California, Abril 14-18.

XI. BIBLIOGRAFÍA

BAWDEN, Garth

1982 Community Organization Reflected by the Household: A Study of Pre-Columbian Social Dynamics. *Journal of Field Archaeology* 9:165-183.

1990 Domestic Space and Social Structure in Pre-Columbian Northern Peru. En: *Domestic Architecture and the Use of Space: An Interdisciplinary Cross-Cultural Study*, editores: S. Kent, pp. 153-171. Cambridge University Press, Cambridge.

1996 *The Moche*. Blackwell Publishers, Cambridge.

BEZUR, A. (2003). Variability in Sican Copper Alloy Artifacts: Its Relation to Material Flow Patterns During the Middle Sicán Period in Peru, AD 900-1100. *Unpublished PhD Dissertation*. University of Arizona.

CASTILLO, Luis Jaime

2003 "Los últimos Mochicas en Jequetepeque". En: *Moche hacia el final del Milenio* (Tomo 2), editado por Santiago Uceda y Elías Mujica, pp. 65-123. Fondo Editorial, Pontificia Universidad Católica del Perú y Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo.

2008 *Programa Arqueológico San José de Moro, Temporada de 2007* Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima.

2010 Moche Politics in the Jequetepeque Valley: A Case for Political Opportunism, en *New Perspectives in Moche Political Organization*, editors: Jeffrey Quilter y Luis Jaime Castillo, pp. 1-24. Dumbarton Oaks, Washington D.C.

CASTILLO, Luis, B. Julio RUCABADO Y., Martín DEL CARPIO P.. Katiusha BERNUY Q., Karim

2007 RUIZ R., Carlos RENGIFO CH., Gabriel PRIETO B. y Carole FRARESSO. Ideología y Poder en la Consolidación, Colapso, y Reconstitución del Estado Mochica del Jequetepeque. El Proyecto Arqueológico San José de Moro. *Ñawpa Pacha* 29: 1-86.

CASTILLO, Luis y Christopher DONNAN

1994a "Los Mochica del norte y los Mochica del sur". En *Vicús*, editores: Makowski K. y otros, pp. 143-182. Banco de Crédito del Perú, Lima

1994b La Occupación Moche de San José de Moro, Jequetepeque. En Moche: Propuestas y Perspectivas, editores: S. Uceda and E. Mujica. *Travaux de l'Institut Français d'Etudes Andines*, Lima.

CHAPDELAINE, Claude

- 2001 The Growing Power of a Moche Urban Class. En *Moche Art and Archaeology in Ancient Peru*, edited by Joanne. Pillsbury, pp. 69-87. Yale University Press, New Haven.
- 2002 Out in the Streets of Moche: Urbanism and Sociopolitical Organization at a Moche IV Urban Center. In *Andean Archaeology I: Variations in Sociopolitical Organization*, edited by William H. Isbell and Helaine Silverman, pp. 53-88. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York.
- 2009 Domestic Life in and Around the Urban Sector of the Huacas of Moche Site, Northern Peru. En *Domestic Life in Prehispanic Capitals: A Study of Specialization, Hierarchy, and Ethnicity*. Editores: Linda R. Manzanilla y Claude Chapdelaine. Memoirs of the Museum of Anthropology, Universidad de Michigan: Numer 46. Ann Arbor.
- COSTIN, C. I. (2001) Craft Production Systems. In: G.M. Feinman and T. D. Price, eds., *Archaeology at the Millennium: A Sourcebook*, pp.307-332. Plenum Publishers, New York.
- COSTIN, C. I. and WRIGHT, R. (eds.). (1998). Social Relations of Technology. American Anthropological Association, Washington, D.C.

DILLEHAY, Tom

- 2001 "Town and Country in Late Moche Times: A View from Two Northern Valleys," En: *Moche Art and Archaeology in Ancient Peru*, editor: J. Pillsbury. Yale University Press, New Haven

DILLEHAY, Tom y Alan KOLATA

- 1997 *Interacciones hombre-medio ambiente en el Valle del Jequetepeque: Informe preliminar, campaña de 1997*. Lima: Instituto Nacional de Cultura.

DILLEHAY, Tom y Alan KOLATA

- 2004a "Long-term human response to uncertain environmental conditions in the Andes". *PNAS* 101(12):4325-4330.

DILLEHAY, Tom y Alan KOLATA

- 2004b Pre-industrial human and environment interactions in northern Peru during the Late Holocene. *The Holocene* 14(2):272-281.

DILLEHAY, Tom, John WARNER, José IRIARTE y Alan KOLATA

- 1998 *Interacciones hombre-medio ambiente en el Valle del Jequetepeque: Informe preliminar, campaña de 1998*. Lima: Instituto Nacional de Cultura.

DILLEHAY, Tom, Alan KOLATA, Edward SWENSON, Jeff STVAN y John WARNER

1999 *Informe sobre la investigación arqueológica del Proyecto Pacasmayo en el Valle de Jequetepeque: Campaña de 1999.* Lima: Instituto Nacional de Cultura.

DILLEHAY, Tom, Alan KOLATA y Edward SWENSON

2001 *Informe sobre la investigación arqueológica del Proyecto Pacasmayo en el Valle de Jequetepeque: Campaña de 2001.* Lima: Instituto Nacional de Cultura.

DILLEHAY, Tom, Alan KOLATA y Edward SWENSON

2009 *Paisajes Culturales en el Valle del Jequetepeque: Los Yacimientos Arqueológicos.* Ediciones Sian Trujillo and Lima Peru.

DONNAN, Christopher

1978 *Moche Art of Peru.* Los Angeles: Museum of Culture History, University of California, Los Angeles.

1997 "A Chimú-Inka ceramic manufacturing center from the North Coast of Peru".*Latin American Antiquity* 8 (1):30-54.

2007 *Moche Tombs at Dos Cabezas.* Costin Institute of Archaeology Press. Universidad de California, Los Angeles, Los Angeles, CA.

2009 The Gallinazo Illusion, en *Gallinazo: An Early Cultural Tradition on the Peruvian North Coast*, editores. J-F. Millaire& M. Morlion. Costin Institute of Archaeology Press, 17-33, Los Angeles.

DONNAN, Christopher y CASTILLO, Luis, B.

1994 Excavaciones de Tumbas de Sarcedotisas Moche en San José de Moro, Jequetepeque, en *Moche: Propuestas y Perspectivas*, editores: Santiago Uceda y Elias Mujica. *Travaux de l'Institut Français d'Etudes Andines*, Lima.

DONNAN, Christopher y Guillermo COCK

1986 *The Pacatnamú Papers I.* Museum of Cultural History, University of California, Los Angeles.

1997 *The Pacatnamú Papers II,* Museum of Cultural History, University of California, Los Angeles.

DOBRES, M. A. and HOFFMAN, C. (1994). Social agency and the dynamics of prehistoric technology. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 3, pp.211-258.

DONNAN, C. B. (1973). A pre-Columbian smelter from northern Peru. *Archaeology*, 26, pp.289-297.

ELING, H. H., Jr.

1986 "Pre-Hispanic Irrigation Sources and Systems in the Jequetepeque Valley, Northern Peru". En: *Andean Archaeology: Papers in Memory of Clifford Evans*, editores: R. Matos, S. Turpin, y H. H. Eling Jr., pp. 130-149. University of CaliforniaInstitute of Archaeology Monograph 27, Los Angeles.

FRANKLIN, U. (1999). *The Real World of Technology*. House of Anansi Press. Toronto.

GOSE, P. (1986). Sacrifice and the Commodity Form in the Andes. *Man*, 21(2), pp.296-310.

HOSLER, D. (1994). *The sounds and colors of power*. Cambridge, Mass.: MIT Press.

HOSLER, D., LECHTMAN, H. and HOLM, O. (1990). *Axe-monies and their relatives*. Washington, D.C.: Dumbarton Oaks Research Library and Collection.

JENNINGS, J. (2008). Catastrophe, revitalization, and religious change on the prehispanic North Coast of Peru. *Cambridge Archaeological Journal*, 18, pp.177-194.

JENNINGS, J. (2010). Beyond Wari Walls. In: J. Jennings, ed., *Beyond Wari Walls: Exploring the Nature of Middle Horizon Peru Away from Wari Centers*, pp.213-232. University of New Mexico Press, Albuquerque.

LECHTMAN, Heather

1984 Andean Value Systems and the Development of Prehistoric Metallurgy. *Technology and Culture* 25(1): 1-36.

LECHTMAN, H. (1973). The gilding of metals in Pre-Columbian Peru. In: W. Young, ed., *Application of science in examination of works of art*. Boston: Boston Museum of Fine Arts, pp.38-52.

LECHTMAN, H. (1976). A metallurgical site survey in the Peruvian Andes. *Journal of Field Archaeology*, 3, pp.1-42.

LECHTMAN, H. (1977). Style in technology—Some early thoughts. In: H. Lechtman and R. S. Merrill, eds., *Material culture: Styles, organization, and dynamics of technology*. St. Paul: West Publishing Company, pp.3-20.

LECHTMAN, H. (1979). Issues in Andean metallurgy. In: E. Benson, ed., *Pre-Columbian metallurgy of South America*. Washington, D.C: Dumbarton Oaks Research Library and Collections, pp.1-40.

LECHTMAN, H. (1980). The central Andes—metallurgy without iron. In T. Wertime and J. Muhly, eds., *The coming of the age of iron*. New Haven: Yale University Press, pp.267-334.

LECHTMAN, H. (1981). Copper-arsenic bronzes from the North Coast of Peru. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 376, pp. 77-122.

- LECHTMAN, H. (1984). Andean Value Systems and the Development of Prehistoric Metallurgy. *Technology and Culture*, 25(1), pp.1-36.
- LECHTMAN, H. (1988). Traditions and styles in central Andean metalworking. In: R. Maddin, ed., *The beginning of the use of metals and alloys (proceedings of the 1986 conference)*. Zhengzhou: The MIT Press, pp.344-378.
- LECHTMAN, H. (1991). The Production of Copper-Arsenic Alloys in the Central Andes: Highland Ores and Coastal Smelters? *Journal of Field Archaeology*, 18(1), pp. 43-76.
- LECHTMAN, H. (1996). Cloth and Metal: The Culture of Technology. In: E. Boone, ed., *Andean art at Dumbarton Oaks*. Washington, D.C.: Dumbarton Oaks Research Library and Collection, pp.33-44.
- LECHTMAN, H. (2007). The Inka, and Andean metallurgical tradition. In: R. Burger, C. Morris and R. Matos, eds., *Variations in the Expression of Inka Power*. Washington, D.C.: Dumbarton Oaks Research Library and Collections, pp.323-365.
- LECHTMAN, H. (2014). Andean Metallurgy in Prehistory. In: B. Roberts and C. Thornton, eds., *Archaeometallurgy in Global Perspective: Methods and Syntheses*. New York: Springer, pp.361-422.
- LECHTMAN, H. and KLEIN, S. (1999). The production of copper-arsenic alloys (arsenic bronze) by cosmelting: Modern experiment, ancient practice. *Journal of Archaeological Science*, 26, pp.497-526.
- LECHTMAN, H. and MACFARLANE, A. (2016). Andean ores, Bronze Artifacts, and Lead Isotopes: Constraints on Metal Sources in Their Geological Context. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 23, pp.1-72.

MERKEL, J., SHIMADA, I., SWANN, C. and DOONAN, R. (1994). Investigation of prehistoric copper production at Batán Grande, Peru: Interpretation of the analytical data for ore samples. In: D.A. Scott and P. Meyers, ed., *Archaeometry of Pre-Columbian Sites and Artifacts*. Marina del Rey: The Getty Conservation Institute, pp.199-227.

MOSELEY, Michael E., Christopher B. DONNAN, and David K. KEEFER

2008 Convergent Catastrophe and the Demise of Dos Cabezas: Environmental Change and Regime Change in Ancient Peru. En *The Art and Archaeology of the Moche: An Ancient Andean Society of the Peruvian North Coast*, editores: Steve Bourget y Kimberly L. Jones, pp. 81-92. University of Texas Press, Austin.

MOSELEY, M. E. (1975). Prehistoric principles of labor organization in the Moche Valley, Peru. *American Antiquity*, 40(2), pp.191-196.

SCHAEDEL, R. P. (1972). The city and the origin of the state in America. *Actas y Memorias del 39 Congreso Internacional de Americanistas*, pp. 15-33. Instituto de Estudios Peruanos, Lima.

SHIMADA, Izumi

- 1981 Temples of Time: The Ancient Burial and Religious Center of Batan Grande, Peru. *Archaeology* 34(5):37-45.
- 1990 "Cultural Continuities and Discontinuities on the Northern North Coast of Peru, Middle-Late Horizons." en *The Northern Dynasties: Kingship and Statecraft in Chimor*, editores: Michael Moseley y Alana Cordy-Collins, pp. 297-392. Dumbarton Oaks, Washington D.C.
- 1994 *Pampa Grande and the Mochica Culture*. University of Texas Press, Austin.
- SHIMADA, S.M., EPSTEIN, y A.K. CRAIG
- 1982 Bátan Grande: A prehispanic metallurgical center in Peru. *Science* 216: 952-959.
- SHIMADA, I. (1990). Cultural continuities and discontinuities on the northern north coast, Middle-Late Horizons. In: M.E. Moseley and A. Cordy-Collins, eds., *The Northern Dynasties: Kingship and Statecraft in Chimor*. Washington, D.C.: Dumbarton Oaks, pp.297-392.
- SHIMADA, I. (1994a). Pre-Hispanic metallurgy and mining in the Andes: recent advances and future tasks. In: A.K. Craig and R.C. West, eds., *In quest of mineral wealth: aboriginal and colonial mining and metallurgy in Spanish America*. Baton Rouge: Louisiana State University, pp.37-73.
- SHIMADA, I. (1994b). The role of metals in Middle Sicán society. In: G. Burenhult, ed., *New World and Pacific civilizations*. Sydney: Weldon Owen Pty Limited, pp.94-95.
- SHIMADA, I. (1995). *Cultura Sicán*. Lima: Fundación del Banco Continental para el Fomento de la Educación y la Cultura.
- SHIMADA, I. (2000). Late prehispanic coastal states. In: L. Minelli, ed., *The Inca World: The Development of Pre-Columbian Peru, A.D. 1000-1534*. Norman: University of Oklahoma Press, pp.49-110.
- SHIMADA, I. (2009). Who were the Sicán? Their development, characteristics, and legacies. In: I. Shimada, K. Shinodo and M. Ono, eds., *The Golden Capital of Sicán*. Tokyo: Tokyo Broadcasting System, pp.25-61.
- SHIMADA, I. (2014). *Expanding Our Holistic Understanding of Middle Sicán Metallurgy: Excavation of a Gold Workshop at Huaca Loro, Peru*. Unpublished Manuscript.
- SHIMADA, I. and CRAIG, A. (2013). The Style, Technology and Organization of Sicán Mining and Metallurgy, Northern Peru: Insights from Holistic Study. *Chungará (Arica)*, 45(1), pp.3-31.
- SHIMADA, I., GORDUS, A., GRIFFIN, J. and MERKEL, J. (1999). Sicán alloying, working and use of precious metals: An interdisciplinary perspective. In: S.M.M. Young, A.M. Pollard, P. Budd and R.A. Ixer, eds., *Metal in Antiquity*. Oxford: Archaeopress, pp.301-309.
- SHIMADA, I., GORDUS, A. and GRIFFIN, J. (2000). Technology, iconography, and significance of metals: A multi-dimensional analysis of Middle Sicán objects. In: C McEwan, ed., *Pre-Columbian Gold: Technology, Iconography, and Style*. London: British Museum Press. pp.28-61.
- SHIMADA, I. and GRIFFIN, J. (2005). Precious Metal Objects of the Middle Sicán. *Scientific American*, 15(1), pp.80-89.

- SHIMADA, I. and MERKEL, J. (1991). Copper-Alloy Metallurgy in Ancient Peru. *Scientific American*, 265(1), pp.80-86.
- SHIMADA, I., SHINODA, K., FARNUM, J. and CORRUCCINI, R. (2004). An Integrated Analysis of Pre-Hispanic Mortuary Practices: A Middle Sicán Case Study. *Current Anthropology*, 45(3), pp.369-402.
- SHIMADA, I. and WAGNER, U. (2001). Peruvian Black Pottery Production and Metalworking: A Middle Sicán Craft Workshop at Huaca Sialupe. *MRS Bulletin*, 26(1), pp.25-30.
- SHIMADA, I. and WAGNER, U. (2007). Craft production on the pre-Hispanic north coast of Peru: A holistic approach and its results. In: J. Skibo, M. Grave and M. Stark, eds., *Archaeology as Anthropology: Theoretical and Methodological Approaches*. University of Arizona Press: Tucson, pp.163-197.

SWENSON, Edward

- 2002 *Relaciones Urbano-Rurales en el Valle del Río Jequetepeque: Descifrando la Ritualización del Poder en el Sistema Político Moche*. Informe Sobre la Investigación Arqueológica en el Valle Bajo del Río Jequetepeque. Lima: Instituto Nacional de Cultura.
- 2003 Cities of Violence: Sacrifice, Power, and Urbanization in the Andes. *Journal of Social Archaeology* 3(2): 256-296.
- 2004 *Ritual and power in the urban hinterland: Religious pluralism and political decentralization in Late Moche Jequetepeque, Peru*. Ph.D. Disertación, Department of Anthropology, University of Chicago. Chicago: University of Chicago.
- 2006 “Competitive feasting, religious pluralism, and decentralized power in the Late Moche Period,” en: *Andean archaeology III: North and south*, editores: W. H. Isbell and H. Silverman. New York: Springer / Plenum Press.
- 2007a “Adaptive Strategies or Ideological Innovations? Interpreting Sociopolitical Developments in the Jequetepeque Valley of Peru During the Late Moche Period”. *Journal of Anthropological Archaeology*.
- 2007b Local Ideological Strategies and the Politics of Ritual Space in the Chimú Empire. *Archaeological Dialogues*. Cambridge University Press.
- 2008a “The ‘Disjunctive Approach’ to the Archaeological Analysis of Ritual Politics”. *Center for Archaeological Investigations*, Southern Illinois University, Carbondale IL.
- 2008b “San Ildefonso and the ‘popularization’ of Moche ideology in the Jequetepeque Valley. En: *Arqueología Mochica*, editado por Luis Jaime Castillo, Hélène Bernier, Gregory Lockard, y Julio Rucabado. Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú y el Institut Français d’Études Andines. Lima.
- 2008c “Festines competitivos, pluralismo religioso y poder descentralizado en el periodo Moche Tardío. *Revista del Museo de la Universidad Nacional de Trujillo (Agosto)*.

2011a Stagecraft and the politics of spectacle in ancient Peru. *Cambridge Archaeological Journal*

21(2); 285-315.

2011b Architectural Renovation as Ritual Process in Late Intermediate Period Jequetepeque.” En

Advances in North Coast Archaeology: State and Empire in the Jequetepeque Valley, Colleen Zori y Ilana Johnson, editores, 129-148. British Archaeological Reports International Series, 2310. Oxford.

2012a Warfare, Gender, and Sacrifice in Jequetepeque Peru. *Latin American Antiquity* 23(2): 167-193.

2012b Moche ceremonial architecture as third space: the politics of place-making in ancient Peru.

Journal of Social Archaeology 12(1): 3-28.

2014 Los Fundamentos Cosmológicos de las Interracciones Moche Sierra durante el Horizonte Medio en Jequetepeque. In Justin Jennings and Luis Jaime Castillo (Eds) *Los Rostros de Wari: Perspectivas Interregionales sobre el Horizonte Medio*. Lima: Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú, Boletín de Arqueología PUCP 16(2012): 79-104

2015 The Materialities of Place-Making in the Ancient Andes: A Critical Appraisal of the Ontological Turn in Archaeological Interpretation. *Journal of Archaeological Method and Theory*. 22:667-712.

SWENSON, Edward y John WARNER

2012 Crucibles of Power: Forging Copper and Forging Subjects at the Moche Ceremonial Center of Huaca Colorada, Peru. *Journal of Anthropological Archaeology* 31(3): 314-333.

2015 Landscapes of Mimesis and Convergence in the Southern Jequetepeque Valley, Peru. *Cambridge Archaeological Journal*.

SWENSON, Edward, CHIGUALA Jorge, y John WARNER

2008 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2007. INC Lima.

2009 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2008. INC Lima.

2010 *Proyecto de Investigacion Arqueologica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2009. INC Lima.

- 2011 *Proyecto de Investigacion Arqueologica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2010. Ministerio de Cultura, Lima.
- 2012 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2011. Ministerio de Cultura , Lima.
- 2013 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*.
Informe Final, Temporada de 2012. Ministerio de Cultura , Lima.

SWENSON, Edward, SEOANE Francisco, John WARNER y Jorge CHIGUALA
2015 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2014. Ministerio de Cultura, Lima.

SWENSON, Edward, SEOANE Francisco, John WARNER y Jorge CHIGUALA
2017 *Proyecto de Investigación Arqueológica Jatanca-Huaca Colorada-Tecapa, Valle de Jequetepeque*. Informe Final, Temporada de 2016. Ministerio de Cultura, Lima.

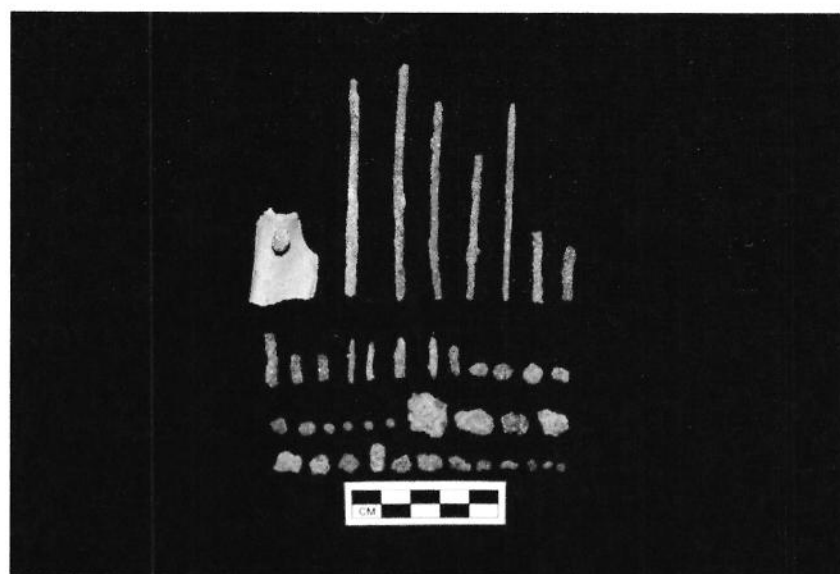
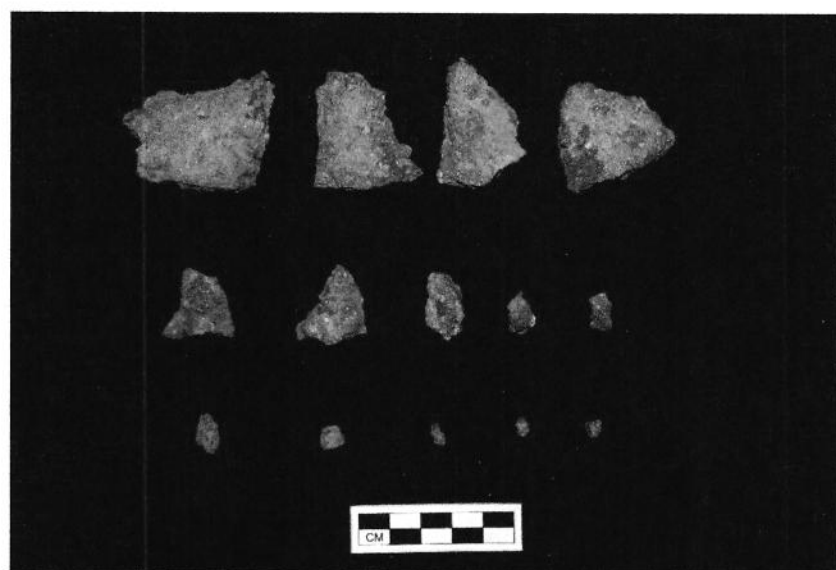
WARNER, John

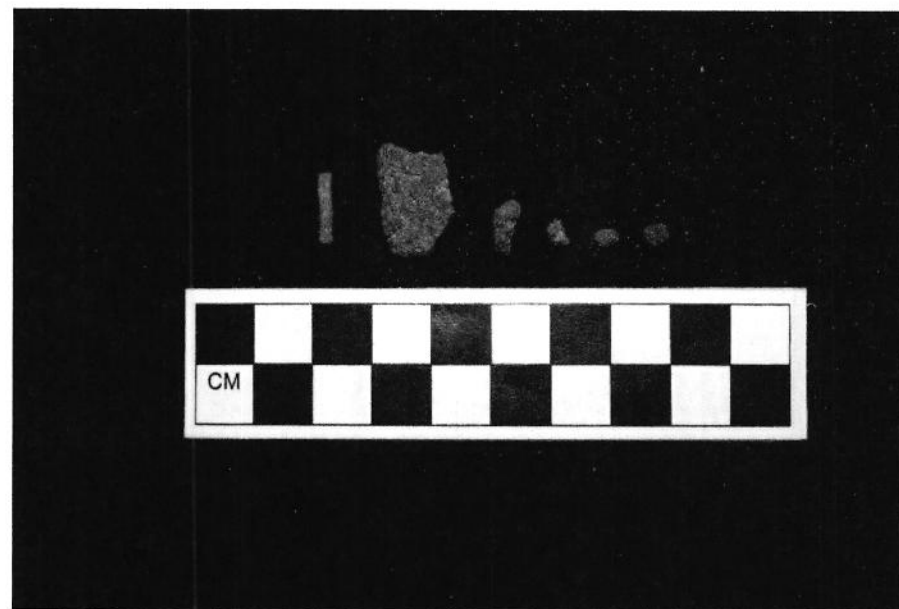
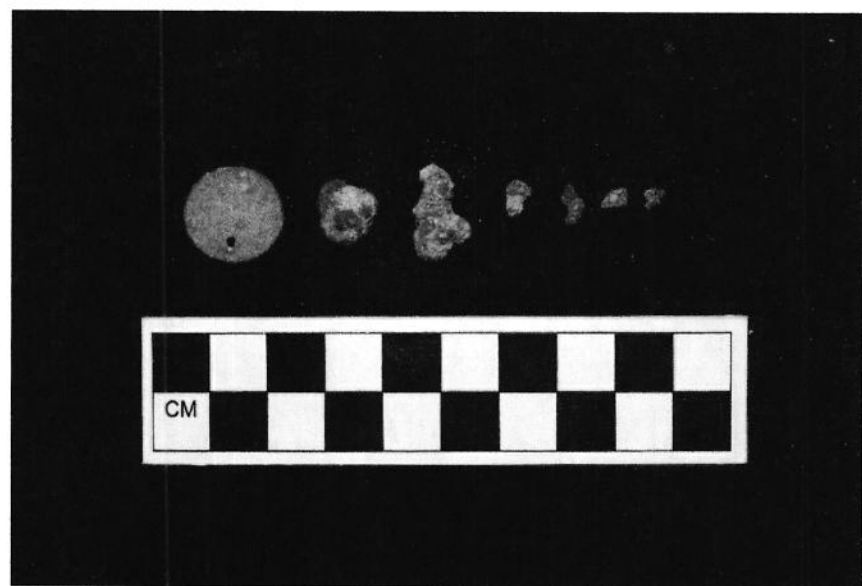
- 2006a *Proyecto de Investigación Arqueológica (2004 -2005) en Cañoncillo: Una investigación acerca de la Utilización del espacio, la Arquitectura, y el Paisaje dentro de un Asentamiento Proto-Urbano*. Informe Preliminar campaña de 2005. Lima: Instituto Nacional de Cultura
- 2006b *New Investigations in Cañoncillo Peru: Rethinking Urban-Rural Distinctions in the Andes*. Presentación dado a la Sociedad Americana de Arqueología. San Juan, Puerto Rico
- 2007 *An Examination of the Plaza/Ramp/Platform Complexes of Cañoncillo, Peru*.Presentación dado a la Sociedad Americana de Arqueología. Austin, Texas.
- 2010 *Interpreting the Architectonics of Power and Memory at the Late Formative Center of Jatanca, Jequetepeque Valley, Peru*. Ph.D. Disertación, Department of Anthropology, University of Kentucky. Lexington, KY.

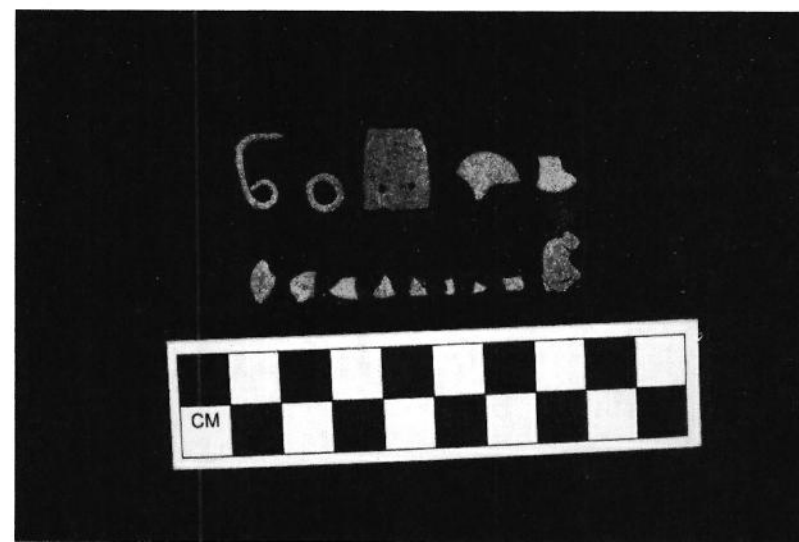
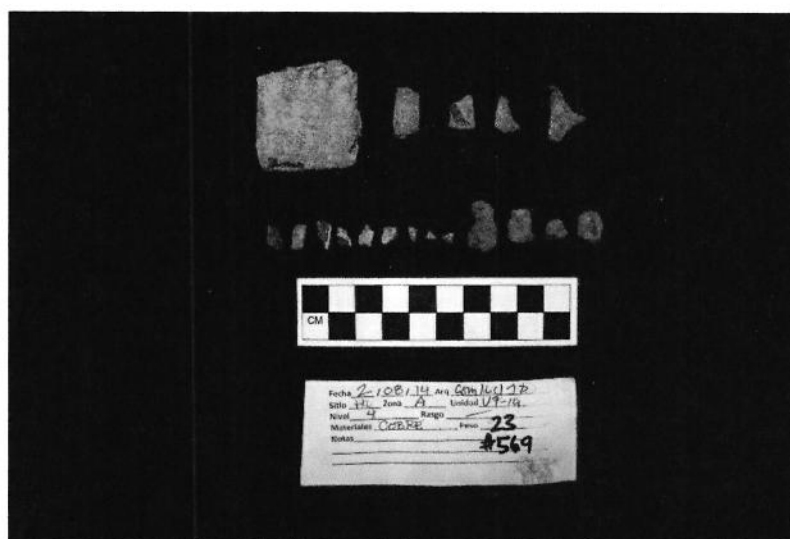
XII. ARCHIVO FOTOGRÁFICO DEL PROCESO DE TRABAJO Y DE LOS BIENES CULTURALES INVESTIGADOS

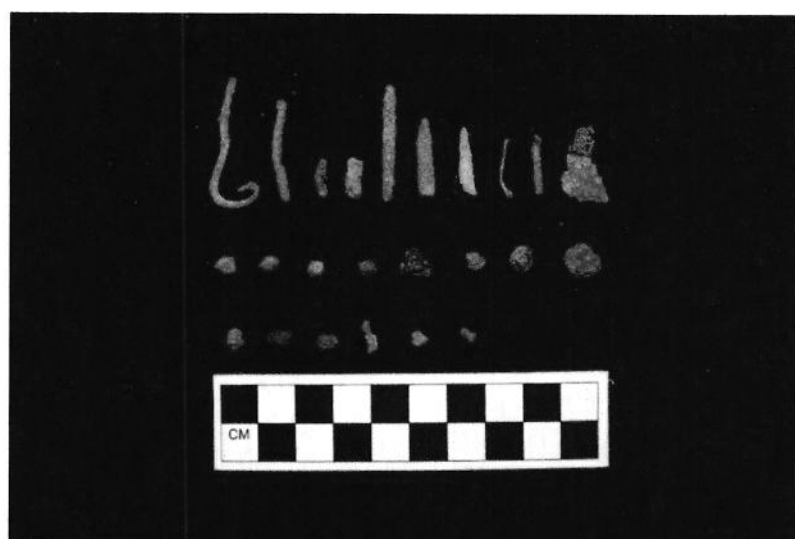
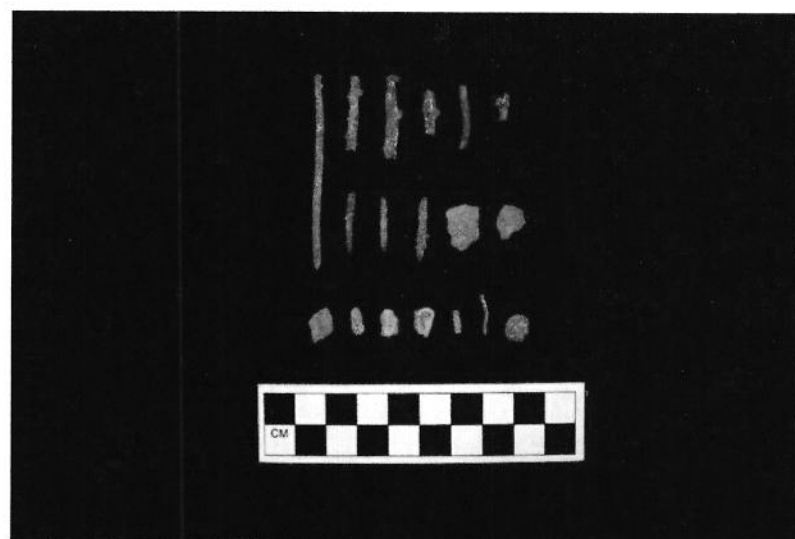


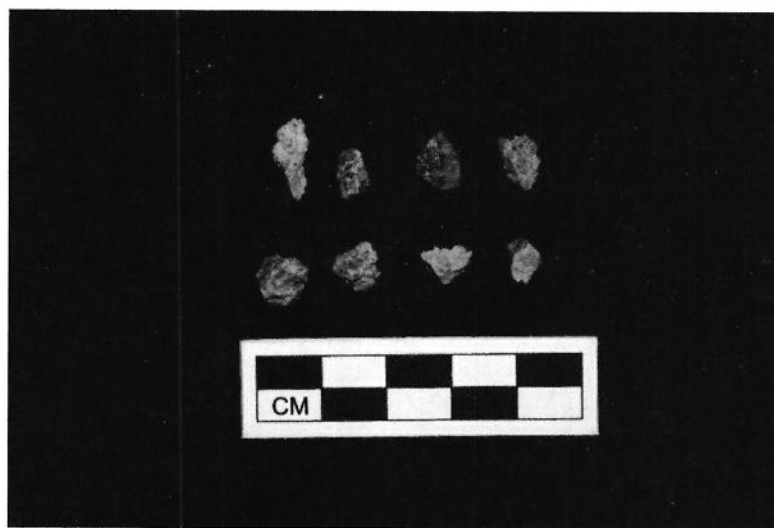
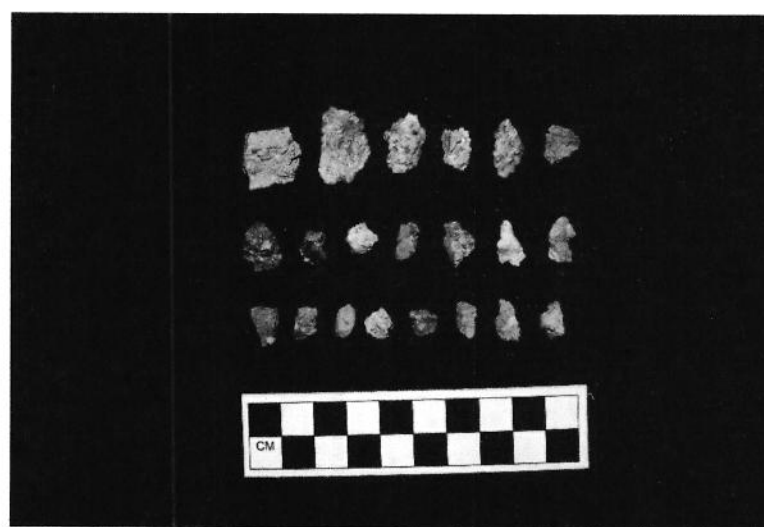
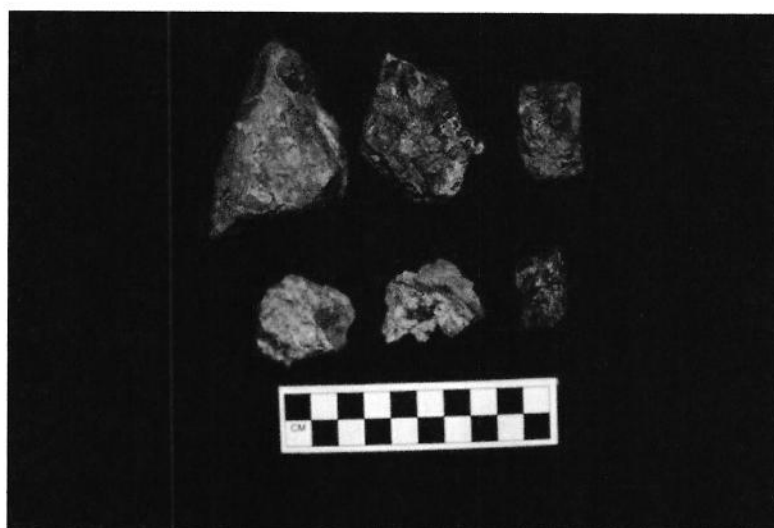


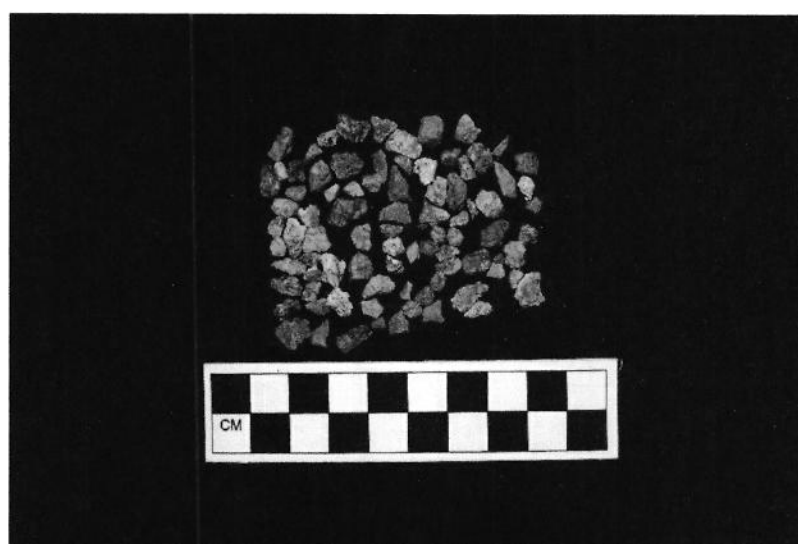


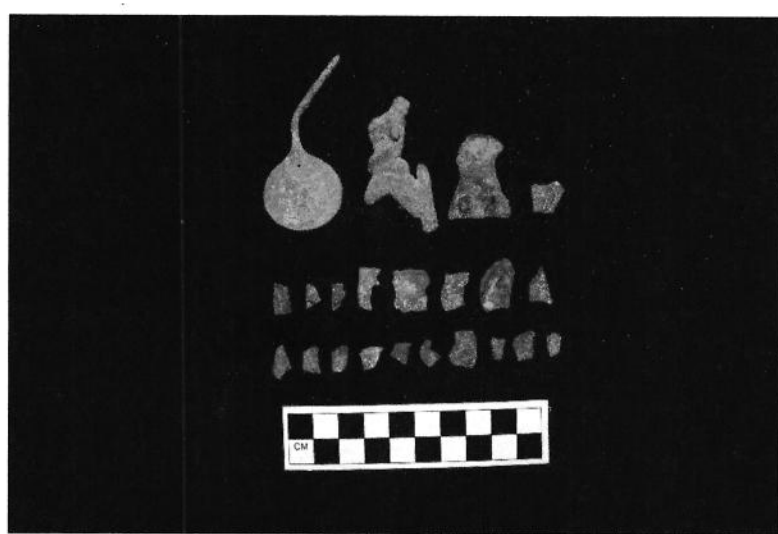
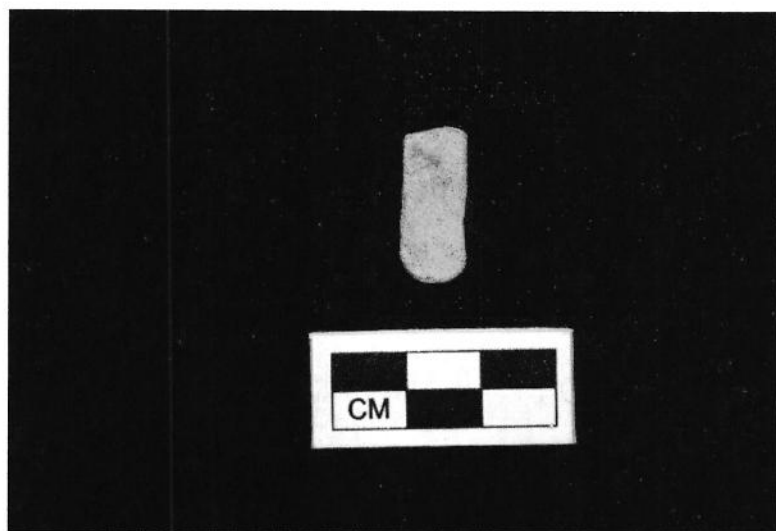


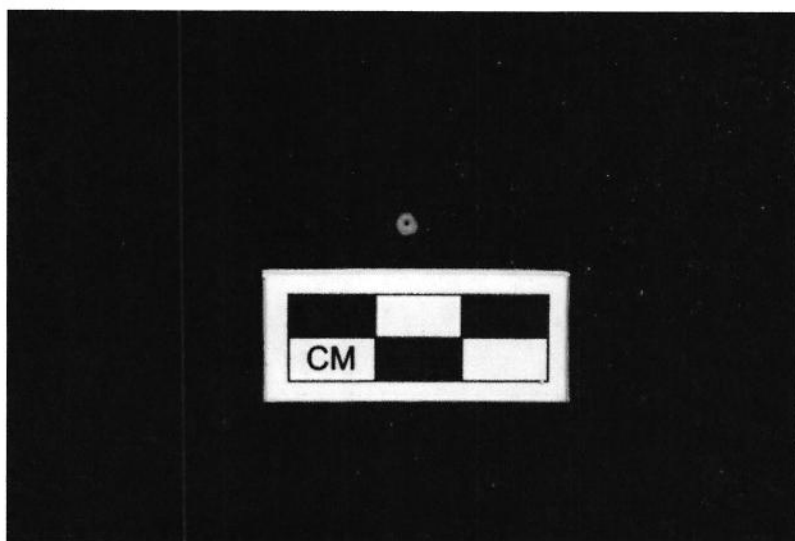
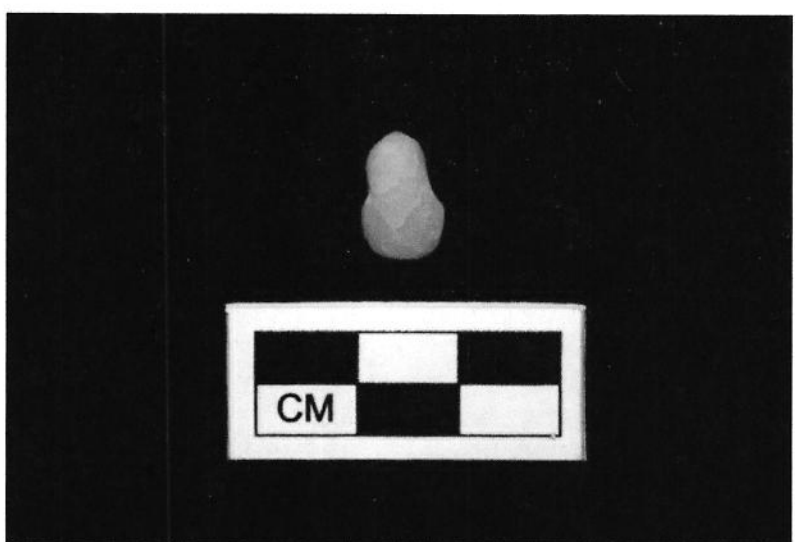
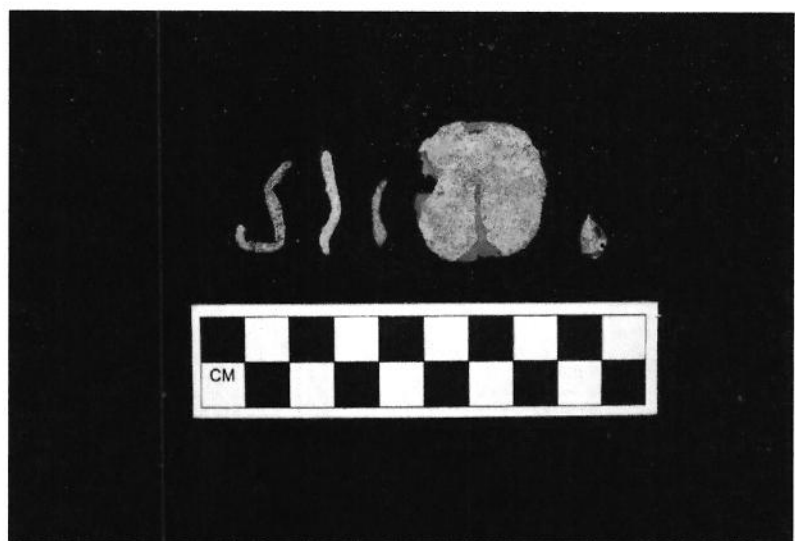


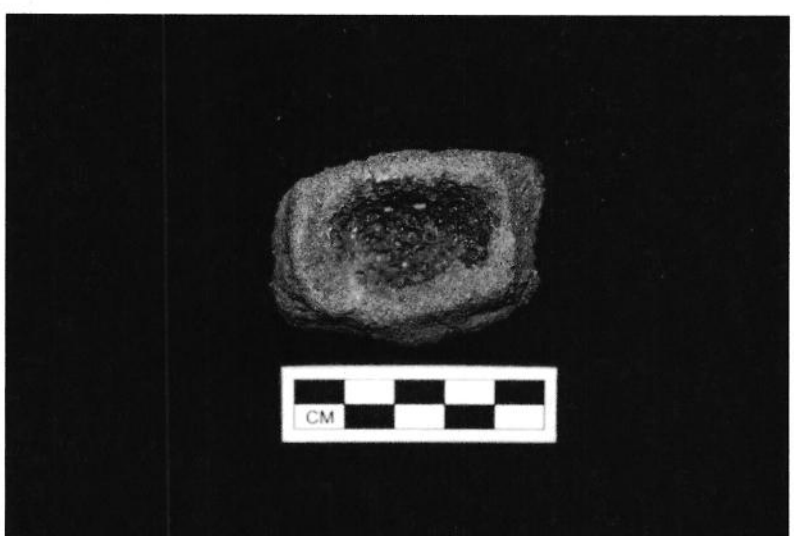
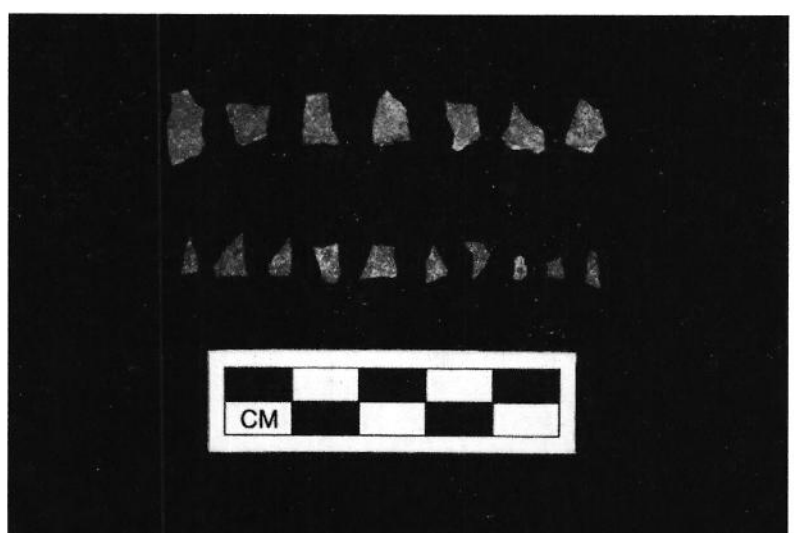
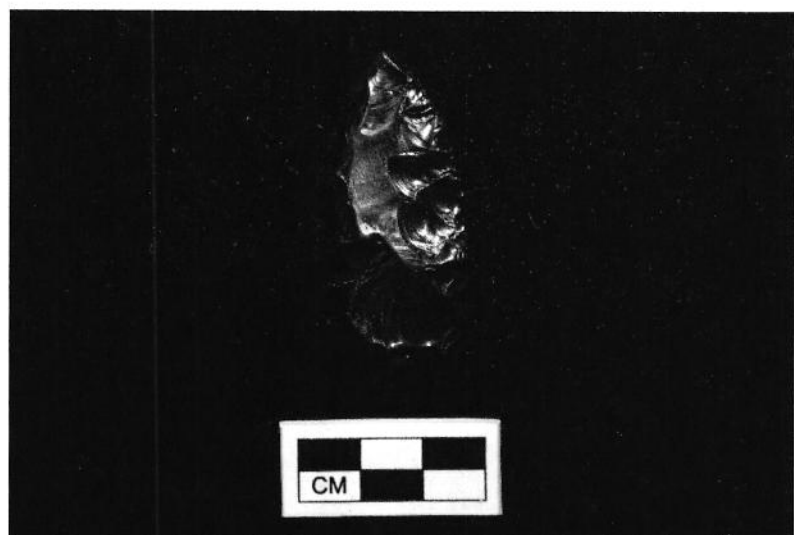


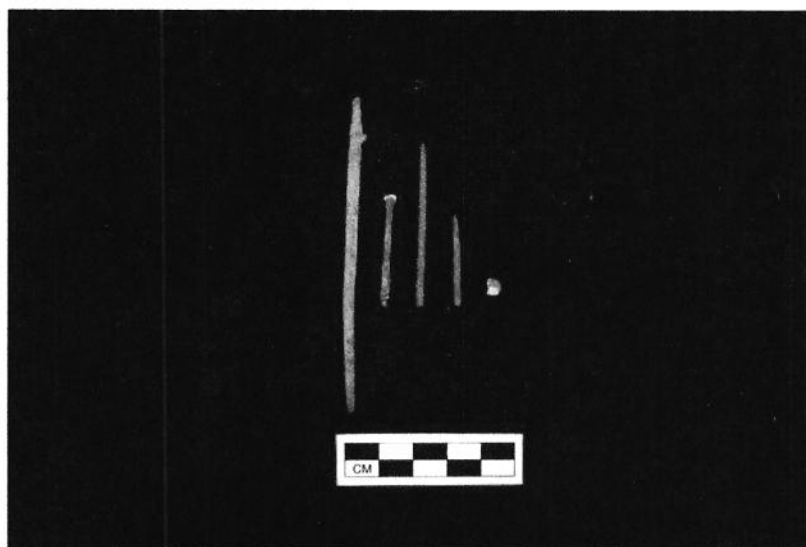
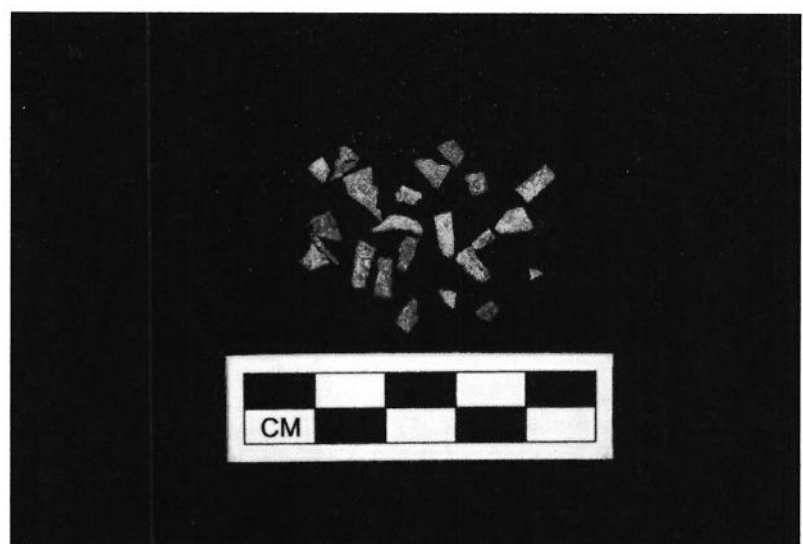


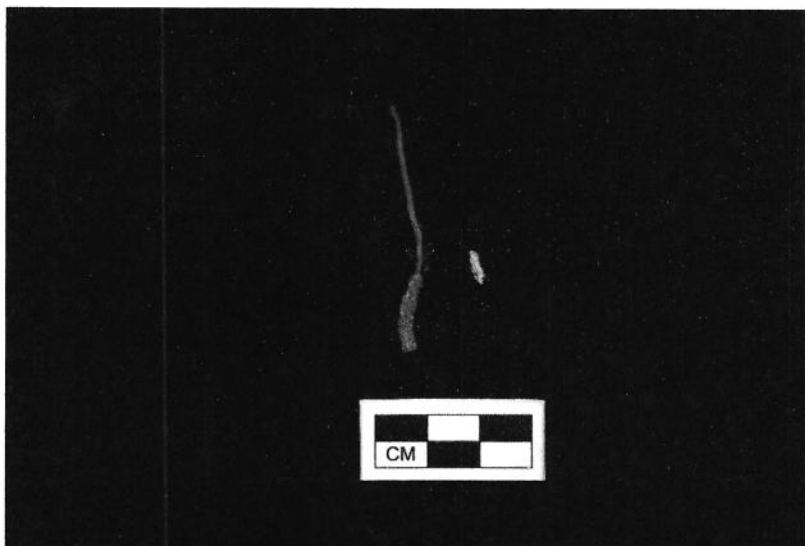
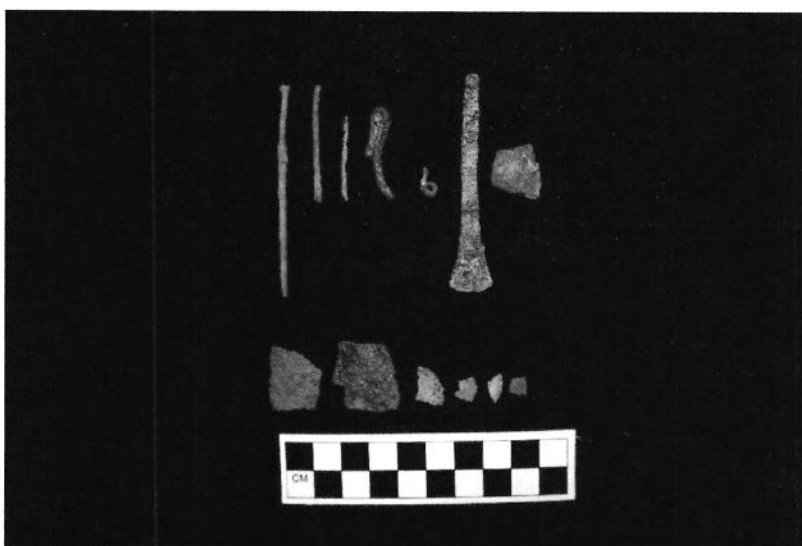
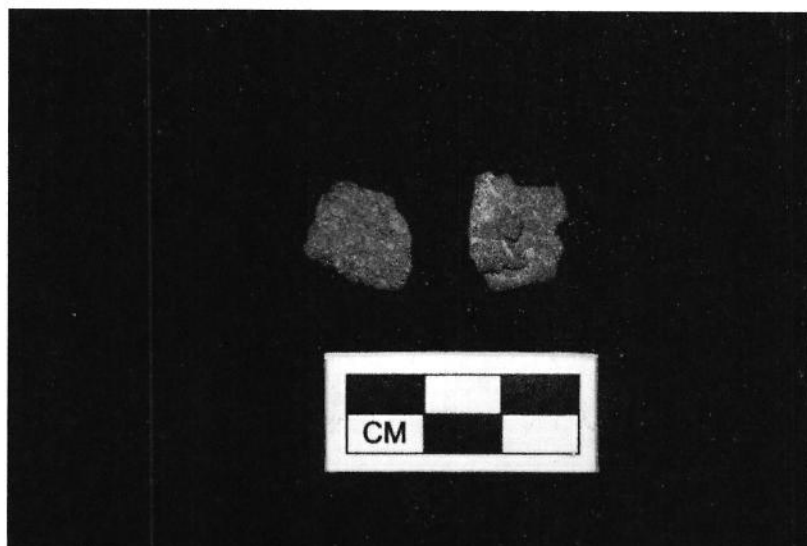


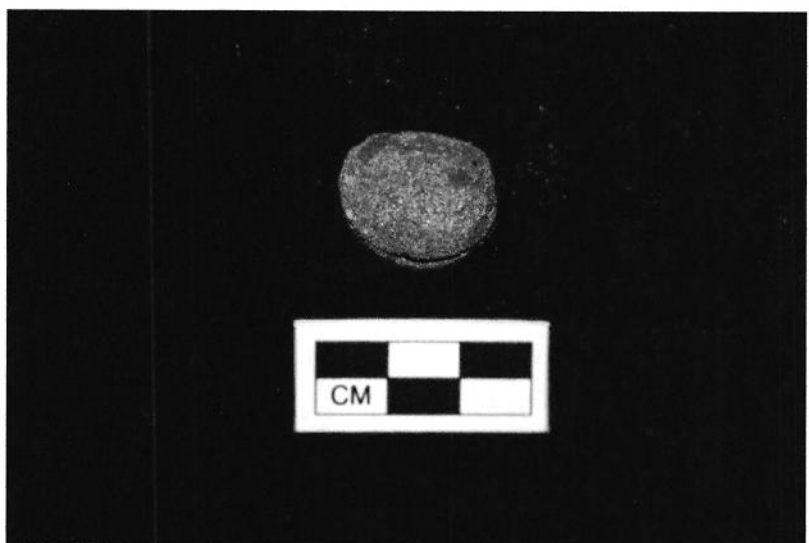


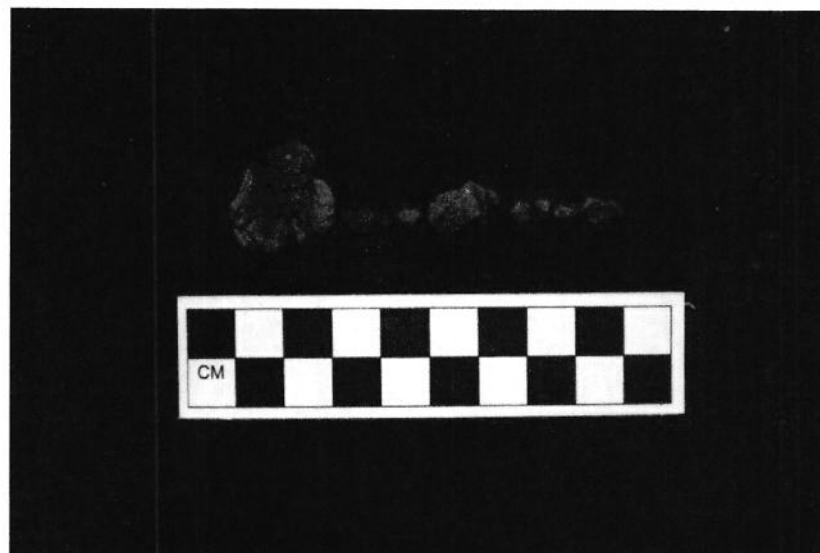












Apéndice A

Inventario de todos los fragmentos analizados

# MUESTRA	Contexto	Forma trabajada	METALES		
			Artefacto	Peso (g)	Caja Bolsa
09-001	HC-A-09-S	Lámina	Cinsel o Fragmento de Herramienta	2.057	12 295
09-002	HC-B-U1C-09-R2	Alambre	Pin	1.407	12 313
09-003	HC-B-U1C-09-R2	Lámina	Desconocido	0.078	12 313
09-004	HC-B-U1C-09-R2	Lámina	Desconocido	0.050	12 313
09-005	HC-B-U1C-09-R2	N/A	Desconocido	0.222	12 313
09-006	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin	0.378	12 314
09-007	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin con extremo en lazo	0.128	12 314
09-008	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin	0.196	12 314
09-009	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin	0.039	12 314
09-010	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin	0.049	12 314
09-011	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Pin	0.046	12 314
09-012	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Anillo	0.083	12 314
09-013	HC-B-U2A-09-N1	Alambre	Anillo	0.102	12 314
09-014	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Prill	0.091	12 314
09-015	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Prill	0.203	12 314
09-016	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Prill	0.068	12 314
09-017	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.223	12 314
09-018	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.542	12 314
09-019	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.295	12 314
09-020	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.076	12 314
09-021	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.038	12 314
09-022	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.027	12 314
09-023	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.048	12 314
09-024	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.106	12 314
09-025	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.073	12 314
09-026	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.048	12 314
09-027	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.048	12 314

09-028	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Cinta	0.094	12	314
09-029	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.227	12	314
09-030	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.132	12	314
09-031	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.025	12	314
09-032	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.025	12	314
09-033	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.071	12	314
09-034	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.044	12	314
09-035	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.010	12	314
09-036	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.016	12	314
09-037	HC-B-U2A-09-N1	Lámina	Desconocido	0.008	12	314
09-038	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.033	12	314
09-039	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.016	12	314
09-040	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.012	12	314
09-041	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.023	12	314
09-042	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.008	12	314
09-043	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.007	12	314
09-044	HC-B-U2A-09-N1	N/A	Desconocido	0.006	12	314
09-045	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Prill	0.214	12	310
09-046	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Prill	0.088	12	310
09-047	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Prill	0.023	12	310
09-048	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Desconocido	0.050	12	310
09-049	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Desconocido	0.064	12	310
09-050	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Desconocido	0.061	12	310
09-051	HC-B-U2A-09-N2	Lámina	Desconocido	0.041	12	310
09-052	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Desconocido	0.014	12	310
09-053	HC-B-U2A-09-N2	N/A	Desconocido	0.007	12	310
09-054	HC-B-U2B-09-N1	N/A	Prill	0.224	12	312
09-055	HC-B-U2B-09-N1	N/A	Desconocido	0.572	12	312
09-056	HC-B-U2B-09-N1	N/A	Desconocido	0.236	12	312
09-057	HC-B-U2B-09-N1	N/A	Desconocido	0.121	12	312

09-058	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.232	12	312
09-059	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.153	12	312
09-060	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.153	12	312
09-061	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.088	12	312
09-062	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.043	12	312
09-063	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.122	12	312
09-064	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.057	12	312
09-065	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.031	12	312
09-066	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.027	12	312
09-067	HC-B-U2B-09-N1	Lámina	Pequeño objeto circular con hueco	Prill	0.027	12	312
09-068	HC-B-U2B-09-N1	N/A		Desconocido	0.007	12	312
09-069	HC-B-U2B-09-N6	Alambre	Extremo en Punta		0.083	12	297
09-070	HC-B-U2B-09-N6	Lámina			0.258	12	297
09-071	HC-B-U2B-09-N6	N/A			0.042	12	297
09-072	HC-B-U2B-09-N6	N/A		Desconocido	0.686	12	297
09-073	HC-B-U2B-09-N6	N/A		Desconocido	0.055	12	297
09-074	HC-B-U2B-09-N6	Lámina	Cuenta		0.126	12	328
09-075	HC-B-U2B-09-N8	Lámina	Espátula o herramienta		20.7	12	292
09-076	HC-B-U2B-09-N8	Lámina	Pequeño objeto circular		0.927	12	292
09-077	HC-B-U2B-09-N8	N/A	Desconocido		0.983	12	292
09-078	HC-B-U2B-09-N10	Alambre	Pin		0.185	12	311
09-079	HC-B-U2C-09-S	Alambre	Pin		0.437	12	305
09-080	HC-B-U2C-09-S	Alambre	Pin		0.076	12	333
09-081	HC-B-U2C-09-S	N/A	Prill		0.070	12	333
09-082	HC-B-U2C-09-S	Lámina	Fragmento de cuenta?		0.131	12	333
09-083	HC-B-U2C-09-N8	Lámina	Desconocido		0.641	12	309
09-084	HC-B-U2C-09-N8	N/A			0.085	12	309
09-085	HC-B-U2C-09-N8	N/A			0.028	12	309
09-086	HC-B-U3-09-S-R9	Alambre	Pin		0.345	12	300
09-087	HC-B-U3-09-N4	Alambre	Pin		0.354	12	306

09-088	HC-B-U3-09-N8	Alambre		Pin	1.8	12	293
09-089	HC-B-U3-09-N8	Lámina	Cinsel o Fragmento de Herramienta	Prill	1.272	12	293
09-090	HC-B-U3-09-N8	N/A		Prill	0.269	12	293
09-091	HC-B-U3-09-N15	Alambre		Pin	0.149	12	308
09-092	HC-B-U3-09-N15	N/A		Prill	0.753	12	308
09-093	HC-B-U5-09-S	Alambre		Pin	0.794	12	302
09-094	HC-C-09-S	Alambre		Pin	0.634	12	304
09-095	HC-C-09-S	N/A	Objeto de forma triangular		7.664	12	304
09-096	HC-C-09-S	Lámina	Lámina doblada		2.314	12	304
09-097	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	2.346	12	291
09-098	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.995	12	291
09-099	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	1.045	12	291
09-100	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	1.025	12	291
09-101	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.107	12	291
09-102	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.141	12	291
09-103	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.175	12	291
09-104	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.198	12	291
09-105	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.314	12	291
09-106	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.131	12	291
09-107	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.125	12	291
09-108	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.392	12	291
09-109	HC-C-U4-09-S	Alambre		Pin	0.337	12	291
09-110	HC-C-U4-09-S	Alambre	Pin con extremo en lazo		0.162	12	291
09-111	HC-C-U4-09-S	Alambre	Pin con extremo en lazo		0.149	12	291
09-112	HC-C-U4-09-S	Alambre	Pin con extremo en lazo		0.111	12	291
09-113	HC-C-U4-09-S	Alambre	Pin		0.061	12	291
09-114	HC-C-U4-09-S	Lámina	Desconocido		0.414	12	291
09-115	HC-C-U4-09-S	Lámina	Desconocido		0.070	12	291
09-116	HC-C-U4-09-S	Lámina	Desconocido		0.190	12	291
09-117	HC-C-U4-09-S	Lámina	Desconocido		0.060	12	291

			Lámina		Desconocido		
09-118		HC-C-U4-09-S				0.036	12 291
09-119	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.349	12 291
09-120	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.197	12 291
09-121	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.164	12 291
09-122	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.184	12 291
09-123	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.112	12 291
09-124	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.133	12 291
09-125	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.094	12 291
09-126	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.176	12 291
09-127	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.079	12 291
09-128	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.085	12 291
09-129	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.153	12 291
09-130	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.107	12 291
09-131	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.056	12 291
09-132	HC-C-U4-09-S	N/A		Prill		0.045	12 291
09-133	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.311	12 291
09-134	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.113	12 291
09-135	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.165	12 291
09-136	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.967	12 291
09-137	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		1.439	12 291
09-138	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.707	12 291
09-139	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.481	12 291
09-140	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.233	12 291
09-141	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.268	12 291
09-142	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.168	12 291
09-143	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.171	12 291
09-144	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.162	12 291
09-145	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.070	12 291
09-146	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.024	12 291
09-147	HC-C-U4-09-S	N/A		Desconocido		0.028	12 291

09-148	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-149	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-150	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-151	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-152	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-153	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-154	HC-C-U4-09-S	N/A				
09-155	HC-C-U4-09-S	Lámina				
09-156	HC-C-U4-09-S	Lámina				
09-157	HC-C-U4-09-S	Lámina				
09-158	HC-C-U4-09-S	Lámina				
09-159	HC-D-09-S	Lámina				
09-160	HC-E-09-S	N/A	Cinsel o Herramienta hecha de hueso y metal	15.265	12	290
10-001	HC-A-U9-10-S	Lámina	Fragmento de espátula o herramienta	1.789	20	38
10-002	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.909	20	38
10-003	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	1.110	20	38
10-004	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.498	20	38
10-005	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.335	20	38
10-006	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.121	20	38
10-007	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.057	20	38
10-008	HC-A-U9-10-S	Alambre	Pin	0.678	20	38
10-009	HC-A-U9-10-S	Lámina	Cinta	0.099	20	38
10-010	HC-A-U9-10-S	Lámina	Desconocido	1.111	20	38
10-011	HC-A-U9-10-S	N/A	Prill	0.335	20	38
10-012	HC-A-U9-10-S	N/A	Prill	0.051	20	38
10-013	HC-A-U9-10-S	N/A	Prill	0.251	20	38
10-014	HC-A-U9-10-S	N/A	Prill	0.281	20	38
10-015	HC-A-U9-10-S	N/A	Prill	0.049	20	38
10-016	HC-A-U9-10-S	N/A	Desconocido	0.301	20	38
10-017	HC-A-U9-10-S	N/A	Desconocido	0.223	20	38

10-018	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.382	20	38
10-019	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		1.352	20	38
10-020	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.531	20	38
10-021	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.598	20	38
10-022	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.599	20	38
10-023	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.078	20	38
10-024	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.344	20	38
10-025	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		20.553	20	38
10-026	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		3.044	20	38
10-027	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.618	20	38
10-028	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.351	20	38
10-029	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.594	20	38
10-030	HC-A-U9-10-S	N/A		Desconocido		0.078	20	38
10-031	HC-A-U9-10-S	N/A		Escoria? Resina?		0.947	20	63
10-032	HC-B-10-S	Alambre		Pin		1.042	20	52
10-033	HC-B-10-S	N/A		Desconocido		1.550	20	52
10-034	HC-B-U1-10-S	Lámina		Desconocido		1.931	20	2
10-035	HC-B-U1-10-S-R6	Lámina		Desconocido		0.392	20	3
10-036	HC-B-U1-10-N2	Lámina		Cinta		0.129	20	4
10-037	HC-B-U1-10-N3	N/A		Desconocido		0.039	20	5
10-038	HC-B-U1-10-N4	Alambre		Pin con extremo en lazo		0.204	20	6
10-039	HC-B-U1-10-N4	N/A		Desconocido		0.186	20	6
10-040	HC-B-U1-10-N4	N/A		Desconocido		0.050	20	6
10-041	HC-B-U1-10-N4	N/A		Desconocido		0.049	20	6
10-042	HC-B-U1-10-N4	N/A		Desconocido		0.018	20	6
10-043	HC-B-U1-10-N4	N/A		Desconocido		0.013	20	6
10-044	HC-B-U1-10-N5	N/A		Desconocido		0.552	20	7
10-045	HC-B-U1-10-N5	N/A		Desconocido		0.518	20	7
10-046	HC-B-U1-10-N5	N/A		Desconocido		0.528	20	7
10-047	HC-B-U1-10-N5	N/A		Desconocido		0.264	20	7

10-048	HC-B-U1-10-N5	N/A		Desconocido	0.177	20	7
10-049	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	1.138	20	8
10-050	HC-B-U1-10-N7	Alambre		Pin	1.587	20	9
10-051	HC-B-U1-10-N7	Alambre		Pin	0.297	20	9
10-052	HC-B-U1-10-N7	Lámina		Desconocido	0.239	20	9
10-053	HC-B-U1-10-N7	N/A		Piruro	7.005	20	9
10-054	HC-B-U1-10-N7	N/A		Piruro	5.928	20	9
10-055	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	4.108	20	9
10-056	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	0.890	20	9
10-057	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	0.675	20	9
10-058	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	0.770	20	9
10-059	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	3.970	20	9
10-060	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	0.173	20	9
10-061	HC-B-U1-10-N7	N/A		Desconocido	0.052	20	9
10-062	HC-B-U1-10-N17	N/A		Desconocido	1.169	20	11
10-063	HC-B-U1-10-N17	N/A		Desconocido	0.751	20	11
10-064	HC-B-U1-10-N19	Alambre		Desconocido	0.061	20	12
10-065	HC-B-U1-10-N19	N/A		Desconocido	0.143	20	12
10-066	HC-B-U2-10-N6	N/A		Desconocido	0.029	20	1
10-067	HC-B-U2A-10-N3	Lámina		Cuenta	0.922	20	2
10-068	HC-B-U2A-10-N3	N/A		Prill	0.203	20	2
10-069	HC-B-U2A-10-N3	Lámina		Desconocido	0.075	20	2
10-070	HC-B-U3-10-S	Alambre		Pin	1.019	20	28
10-071	HC-B-U3-10-S	Lámina		Cinsel o Fragmento de Herramienta	4.148	20	28
10-072	HC-B-U3-10-S	N/A		Cinsel o Fragmento de Herramienta	3.076	20	28
10-073	HC-B-U3-10-S	N/A		Desconocido	0.161	20	28
10-074	HC-B-U3-10-N1-R1	Alambre		Anzuelo?	1.068	20	29
10-075	HC-B-U3-10-N1-R1	N/A		Desconocido	0.023	20	29
10-076	HC-B-U3-10-N6	Alambre		Pin	1.125	20	30
10-077	HC-B-U3-10-N6	Alambre		Pin	0.728	20	30

			Alambre		Pin		
10-078		HC-B-U3-10-N6	Lámina	Cinta	0.222	20	30
10-079	HC-B-U3-10-N6	Lámina	Desconocido	0.197	20	30	
10-080	HC-B-U3-10-N6	Lámina	Desconocido	0.202	20	30	
10-081	HC-B-U3-10-N6	Lámina	Desconocido	0.109	20	30	
10-082	HC-B-U3-10-N6	Lámina	Desconocido	0.108	20	30	
10-083	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.689	20	30	
10-084	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.605	20	30	
10-085	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.313	20	30	
10-086	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.394	20	30	
10-087	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.173	20	30	
10-088	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.118	20	30	
10-089	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.105	20	30	
10-090	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.220	20	30	
10-091	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.149	20	30	
10-092	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.187	20	30	
10-093	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.135	20	30	
10-094	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.135	20	30	
10-095	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.106	20	30	
10-096	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.095	20	30	
10-097	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.150	20	30	
10-098	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.118	20	30	
10-099	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.107	20	30	
10-100	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.069	20	30	
10-101	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.153	20	30	
10-102	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.081	20	30	
10-103	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.134	20	30	
10-104	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.125	20	30	
10-105	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.081	20	30	
10-106	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.065	20	30	
10-107	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.068	20	30	

10-108	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.164	20
10-109	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.387	20
10-110	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.083	20
10-111	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.071	20
10-112	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.072	20
10-113	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.106	20
10-114	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.056	20
10-115	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.134	20
10-116	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.135	20
10-117	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.070	20
10-118	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.071	20
10-119	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.071	20
10-120	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.270	20
10-121	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.118	20
10-122	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.105	20
10-123	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.050	20
10-124	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.044	20
10-125	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.055	20
10-126	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.041	20
10-127	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.053	20
10-128	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.043	20
10-129	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.047	20
10-130	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.028	20
10-131	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.046	20
10-132	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.038	20
10-133	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.036	20
10-134	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.034	20
10-135	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.036	20
10-136	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.028	20
10-137	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill		0.045	20

10-138	HC-B-U3-10-N6	N/A		Prill	0.033	20	30
10-139	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.018	20	30	
10-140	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.022	20	30	
10-141	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.023	20	30	
10-142	HC-B-U3-10-N6	N/A	Prill	0.025	20	30	
10-143	HC-B-U3-10-N6	N/A	Lingote?	13.765	20	30	
10-144	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	2.258	20	30	
10-145	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	1.041	20	30	
10-146	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	2.621	20	30	
10-147	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	1.010	20	30	
10-148	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.91	20	30	
10-149	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.734	20	30	
10-150	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.309	20	30	
10-151	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.843	20	30	
10-152	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.751	20	30	
10-153	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.763	20	30	
10-154	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.231	20	30	
10-155	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.728	20	30	
10-156	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.309	20	30	
10-157	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.240	20	30	
10-158	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.470	20	30	
10-159	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.249	20	30	
10-160	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.327	20	30	
10-161	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.142	20	30	
10-162	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.174	20	30	
10-163	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.245	20	30	
10-164	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.427	20	30	
10-165	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.152	20	30	
10-166	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.254	20	30	
10-167	HC-B-U3-10-N6	N/A	Desconocido	0.244	20	30	

10-168	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.179	20
10-169	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.152	20
10-170	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.289	20
10-171	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.319	20
10-172	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.097	20
10-173	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.148	20
10-174	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.231	20
10-175	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.224	20
10-176	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.231	20
10-177	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.138	20
10-178	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.186	20
10-179	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.127	20
10-180	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.190	20
10-181	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.148	20
10-182	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.088	20
10-183	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.047	20
10-184	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.096	20
10-185	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.185	20
10-186	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.082	20
10-187	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.120	20
10-188	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.082	20
10-189	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.139	20
10-190	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.128	20
10-191	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.041	20
10-192	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.160	20
10-193	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.049	20
10-194	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.083	20
10-195	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.209	20
10-196	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.155	20
10-197	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.116	20

10-198	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.142	20
10-199	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.219	20
10-200	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.150	20
10-201	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.059	20
10-202	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.048	20
10-203	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.081	20
10-204	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	3.896	20
10-205	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.621	20
10-206	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.709	20
10-207	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.662	20
10-208	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.231	20
10-209	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.102	20
10-210	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.231	20
10-211	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.369	20
10-212	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.113	20
10-213	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.203	20
10-214	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.059	20
10-215	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.052	20
10-216	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	1.000	20
10-217	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.639	20
10-218	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.236	20
10-219	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.216	20
10-220	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.061	20
10-221	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.107	20
10-222	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.205	20
10-223 - 10-322	HC-B-U3-10-N6	N/A			Colección de pequeños objetos desconocidos	4.415	20
10-323	HC-B-U3-10-N6	N/A			Prill	0.061	20
10-324	HC-B-U3-10-N6	N/A			Desconocido	0.055	20
10-325	HC-B-U3-10-N8-R25	Lámina			Desconocido	0.135	20
10-326	HC-B-U3-10-N8-R25	Lámina			Desconocido	0.015	20

10-327	HC-B-U3-10-N8-R25	N/A		Desconocido	0.010	20	13
10-328	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.183	20	32
10-329	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.061	20	32
10-330	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.092	20	32
10-331	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.033	20	32
10-332	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.092	20	32
10-333	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Prill	0.052	20	32
10-334	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Objeto de metal desconocido con carbón adherido	0.515	20	32	
10-335 (n=23)	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	1.527	20	32	
10-336	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.058	20	32	
10-337	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.087	20	32	
10-338	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.064	20	32	
10-339	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.097	20	32	
10-340	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.155	20	32	
10-341	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.653	20	32	
10-342	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.686	20	32	
10-343	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	1.101	20	32	
10-344	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.444	20	32	
10-345	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.357	20	32	
10-346	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.221	20	32	
10-347	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.352	20	32	
10-348	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.226	20	32	
10-349	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.083	20	32	
10-350	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.158	20	32	
10-351	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.075	20	32	
10-352	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.238	20	32	
10-353	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.128	20	32	
10-354	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.135	20	32	
10-355	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.095	20	32	
10-356	HC-B-U3B-10-N5	N/A	Desconocido	0.074	20	32	

10-357	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Desconocido	0.111	20	32
10-358	HC-B-U3B-10-N5	N/A		Desconocido	0.351	20	32
10-359	HC-B-U3B-10-N6	N/A	Objeto de metal desconocido con carbón adherido	0.472	20	33	
10-360	HC-B-U3B-10-N6	N/A	Desconocido	0.262	20	33	
10-361	HC-B-U3B-10-N6	N/A	Desconocido	0.588	20	33	
10-362	HC-B-U3B-10-N7-R6	Lámina	Cinta	0.210	20	14	
10-363	HC-B-U3D-10-N8	Lámina	Cinta	0.061	20	34	
10-364	HC-B-U3F-10-N3-R37	N/A	Escoria? Resina?	5.455	20	15	
10-365	HC-B-U3G-10-N4	N/A	Desconocido	0.046	20	15	
10-366	HC-B-U3G-10-N6	Alambre	Pin	0.257	20	35	
10-367	HC-B-U3G-10-N8	Lámina	Pequeño objeto circular	1.053	20	36	
10-368	HC-B-U3G-10-N10	Lámina	Desconocido	0.470	20	16	
10-369	HC-B-U3G-10-N10	Alambre	Pin	0.183	20	16	
10-370	HC-B-U3G-10-N17	N/A	Desconocido	0.793	20	17	
10-371	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Prill	0.628	20	18	
10-372	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Prill	0.157	20	18	
10-373	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Prill	0.165	20	18	
10-374	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	1.373	20	18	
10-375	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.208	20	18	
10-376	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.230	20	18	
10-377	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.216	20	18	
10-378	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.128	20	18	
10-379	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.093	20	18	
10-380	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.457	20	18	
10-381	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	5.633	20	37	
10-382	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Prill	0.139	20	37	
10-383	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.265	20	37	
10-384	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	1.006	20	37	
10-385	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.269	20	37	
10-386	HC-B-U3G-10-N22	N/A	Desconocido	0.418	20	37	

10-387	HC-B-U3G-10-N22	N/A			Desconocido	0.451	20
10-388	HC-B-U3G-10-N22	N/A			Desconocido	0.119	20
10-389	HC-B-U4-10-S	N/A			Prill	0.722	20
10-390	HC-B-U4-10-S	N/A			Desconocido	0.633	20
10-391	HC-B-U4-10-S	Lámina			Desconocido	0.273	20
10-392	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	1.556	20
10-393	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	1.213	20
10-394	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.998	20
10-395	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.465	20
10-396	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	1.789	20
10-397	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.363	20
10-398	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.446	20
10-399	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.373	20
10-400	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.197	20
10-401	HC-B-U4-10-N4	Alambre			Pin	0.087	20
10-402	HC-B-U4-10-N4	N/A		Lingote?		14.498	20
10-403	HC-B-U4-10-N4	N/A			Desconocido	0.299	20
10-404	HC-B-U4-10-N4	N/A			Desconocido	0.130	20
10-405	HC-B-U4-10-N4	N/A			Prill	0.263	20
10-406	HC-B-U4-10-N4	Lámina		Pequeño objeto circular		0.908	20
10-407	HC-B-U4-10-N4	Lámina		Cinta		0.274	20
10-408	HC-B-U4-10-N4	Lámina			Desconocido	0.538	20
10-409	HC-B-U4-10-N5	Alambre			Pin	1.419	20
10-410	HC-B-U4-10-N5	Alambre			Pin	0.407	21
10-411	HC-B-U4-10-N5	N/A			Desconocido	0.612	20
10-412	HC-B-U4-10-N5	N/A			Desconocido	0.337	20
10-413	HC-B-U4-10-N5	N/A			Desconocido	0.119	20
10-414	HC-B-U4-10-N5	Alambre			Pin	0.568	20
10-415	HC-B-U5-10-S	N/A			Desconocido	0.351	20
10-416	HC-B-U5B-10-N5	Alambre			Pin	1.366	20

10-417	HC-B-U5B-10-N5	Lámina	Desconocido	0.323	20	43
10-418	HC-B-U5B-10-N5	Lámina	Desconocido	0.138	20	43
10-419	HC-B-U5B-10-N5	Lámina	Desconocido	0.510	20	43
10-420	HC-B-U5B-10-N5	Lámina	Desconocido	0.019	20	43
10-421	HC-B-U5B-10-N5	Lámina	Desconocido	0.015	20	43
10-422	HC-B-U5B-10-N8	N/A	Desconocido	2.982	20	44
10-423	HC-B-U5C-10-N1-R1	Alambre	Pin	0.704	20	45
10-424	HC-B-U5C-10-N1-R1	Alambre	Pin	0.546	20	45
10-425	HC-B-U5C-10-N1-R1	Alambre	Pin	0.247	20	45
10-426	HC-B-U5C-10-N1-R1	Alambre	Desconocido	0.051	20	45
10-427	HC-B-U5C-10-N1-R1	N/A	Desconocido	0.270	20	45
10-428	HC-B-U5C-10-N2	N/A	Desconocido	3.562	20	46
10-429	HC-B-U5C-10-N2	N/A	Desconocido	3.069	20	47
10-430	HC-B-U10-10-S	Alambre	Pin	2.283	20	39
10-431	HC-B-U10-10-S	Lámina	Desconocido	0.259	20	39
10-432	HC-B-U10-10-S	N/A	Prill	0.086	20	39
10-433	HC-B-U10-10-S	N/A	Desconocido	1.177	20	39
10-434	HC-B-U10-10-S	N/A	Desconocido	0.168	20	39
10-435	HC-B-U10-10-S	N/A	Desconocido	0.188	20	39
10-436	HC-C-10-S	N/A	Desconocido	0.173	20	53
10-437	HC-C-10-S	Alambre	Pin	1.151	20	54
10-438	HC-C-U6A-10-N4	Alambre	Pin	0.480	20	23
10-439	HC-C-U6A-10-N4	Lámina	Desconocido	1.409	20	23
10-440	HC-C-U7-10-S	Alambre	Pin	0.264	20	25
10-441	HC-C-U7-10-S	Alambre	Pin	0.262	20	25
10-442	HC-C-U7-10-S	Alambre	Pin	0.345	20	25
10-443	HC-C-U7-10-S	Lámina	Lámina doblada	0.180	20	25
10-444	HC-C-U7-10-S	Lámina	Desconocido	0.034	20	25
10-445	HC-C-U7-10-S	Lámina	Desconocido	0.117	20	25
10-446	HC-C-U7-10-S	Lámina	Desconocido	0.015	20	25

				Cinta			
10-447		HC-C-U7-10-S	Lámina		0.022	20	25
10-448	HC-C-U7-10-S	N/A	Prill	1.033	20	25	
10-449	HC-C-U7-10-S	N/A	Prill	0.173	20	25	
10-450	HC-C-U7-10-S	N/A	Prill	0.233	20	25	
10-451	HC-C-U7-10-S	N/A	Prill	0.278	20	25	
10-452	HC-C-U7-10-S	N/A	Prill	0.036	20	25	
10-453	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	0.162	20	25	
10-454	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	2.009	20	25	
10-455	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	0.579	20	25	
10-456	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	0.396	20	25	
10-457	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	1.044	20	25	
10-458	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	0.188	20	25	
10-459	HC-C-U7-10-S	N/A	Desconocido	0.160	20	25	
10-460	HC-C-U7-10-N1	Alambre	Pin	2.1	20	27	
10-461	HC-C-U7-10-N1	N/A	Prill	1.437	20	27	
10-462	HC-C-U7-10-N1	N/A	Desconocido	0.655	20	27	
10-463	HC-C-U7-10-N3	Alambre	Pin	1.024	20	26	
10-464	HC-C-U7-10-N3	Alambre	Pin	0.049	20	26	
10-465	HC-C-U7-10-N3	Alambre	Pin	0.064	20	26	
10-466	HC-C-U11-10-S	Alambre	Pin	1.376	20	40	
10-467	HC-C-U11-10-S	Alambre	Pin	0.787	20	40	
10-468	HC-C-U11-10-S	N/A	Objeto de forma triangular	0.775	20	40	
10-469	HC-C-U11-10-S	N/A	Desconocido	2.317	20	40	
10-470	HC-C-U11-10-S	N/A	Desconocido	0.298	20	40	
10-471	HC-C-U11-10-S	Alambre	Pin	1.907	20	41	
10-472	HC-C-U11-10-S	Alambre	Pin	1.205	20	41	
10-473	HC-C-U11-10-S	Alambre	Pin	0.627	20	41	
10-474	HC-C-U11-10-S	Lámina	Pequeño objeto circular	0.368	20	41	
11-001	HC-A-11-S	Alambre	Anzuelo?Fragment?	0.282	25	81	
11-002	HC-A-11-S	Alambre	Desconocido	0.227	25	81	

11-003	HC-A-11-S	Lámina	Desconocido	0.505	25	83
11-004	HC-A-11-S	Lámina	Desconocido	0.341	25	83
11-005	HC-A-11-S	Lámina	Desconocido	0.074	25	83
11-006	HC-A-11-S	Lámina	Desconocido	0.036	25	83
11-007	HC-A-11-S	N/A	Desconocido	1.638	25	83
11-008	HC-A-U12-11-S	N/A	Desconocido	0.066	25	18
11-009	HC-A-U12-11-N1	N/A	Desconocido	0.261	25	19
11-010	HC-A-U12-11-N2	N/A	Desconocido	0.778	25	20
11-011	HC-A-U12-11-N4	N/A	Desconocido	0.043	25	21
11-012	HC-A-U12-11-N8	Alambre	Pin con extremo de cuchara	0.241	25	23
11-013	HC-A-U12-11-N9	N/A	Prill	0.291	25	24
11-014	HC-A-U12-11-N9	N/A	Prill	0.096	25	24
11-015	HC-A-U12-11-N9	N/A	Prill	0.061	25	24
11-016	HC-A-U12-11-N9	N/A	Prill	0.024	25	24
11-017	HC-A-U12-11-N9	N/A	Prill	0.028	25	24
11-018	HC-A-U12-11-N9	N/A	Desconocido	0.120	25	24
11-019	HC-A-U12-11-N9	N/A	Desconocido	0.051	25	24
11-020	HC-A-U12-11-N13	N/A	Desconocido	0.134	25	78
11-021	HC-A-U12-11-N13	N/A	Desconocido	0.039	25	78
11-022	HC-A-U12-11-N13	N/A	Desconocido	0.010	25	78
11-023	HC-A-U12A-11-N9	N/A	Desconocido	0.028	25	76
11-024	HC-A-U12A-11-N11	N/A	Prill	0.143	25	77
11-025	HC-A-U12A-11-N11	N/A	Desconocido	0.112	25	77
11-026	HC-A-U13-11-S	Alambre	Pin	0.725	25	73
11-027	HC-A-U13-11-S	Alambre	Pin	0.496	25	73
11-028	HC-A-U13-11-S	Alambre	Pin	0.241	25	73
11-029	HC-A-U13-11-S	Alambre	Pin	0.248	25	73
11-030	HC-A-U13-11-S	Lámina	Cinta	0.639	25	73
11-031	HC-A-U13-11-S	Lámina	Cinta	0.544	25	73
11-032	HC-A-U13-11-S	Lámina	Cinta	0.322	25	73

11-033	HC-A-U13-11-S	Lámina	Cinta	0.104	25	73
11-034	HC-A-U13-11-S	Lámina	Cinta	0.136	25	73
11-035	HC-A-U13-11-S	Lámina	Desconocido	0.504	25	73
11-036	HC-A-U13-11-S	Lámina	Desconocido	0.074	25	73
11-037	HC-A-U13-11-S	N/A	Prill	0.329	25	73
11-038	HC-A-U13-11-S	N/A	Prill	0.167	25	73
11-039	HC-A-U13-11-S	N/A	Prill	0.212	25	73
11-040	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.382	25	73
11-041	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.176	25	73
11-042	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.267	25	73
11-043	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.308	25	73
11-044	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.116	25	73
11-045	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.138	25	73
11-046	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.257	25	73
11-047	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.041	25	73
11-048	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.055	25	73
11-049	HC-A-U13-11-S	N/A	Desconocido	0.027	25	73
11-050	HC-A-U13-11-N4-R5	Alambre	Pin	1.810	25	75
11-051	HC-A-U13-11-N4-R5	Alambre	Pin	0.130	25	75
11-052	HC-A-U13A-11-S	N/A	Desconocido	1.096	25	80
11-053	HC-A-U13A-11-N3	N/A	Desconocido	0.703	25	74
11-054	HC-A-U13A-11-N3	N/A	Desconocido	0.324	25	74
11-055	HC-B-11-S	Alambre	Pin	1.3	25	85
11-056	HC-B-11-S	Alambre	Pin	0.985	25	85
11-057	HC-B-11-S	Lámina	Cinsel o Fragmento de Herramienta	13.668	25	85
11-058	HC-B-11-S	Lámina	Cinta	0.162	25	85
11-059	HC-B-11-S	N/A	Desconocido	2.849	25	85
11-060	HC-B-11-S	N/A	Desconocido	3.342	25	85
11-061	HC-B-11-S	N/A	Desconocido	1.597	25	85
11-062	HC-B-11-S	N/A	Desconocido	0.540	25	85

11-063	HC-B-11-S	N/A		Desconocido		0.508	25	85
11-064	HC-B-11-S	N/A		Desconocido		3.794	25	86
11-065	HC-B-U1-11-ZB-N1	N/A		Desconocido		1.145	25	67
11-066	HC-B-U1-11-ZB-N2-R3	Alambre		Pin		0.758	25	68
11-067	HC-B-U1-11-ZB-N2-R3	Lámina		Lámina doblada		0.361	25	68
11-068	HC-B-U1-11-ZB-N2-R3	N/A		Desconocido		0.878	25	68
11-069	HC-B-U1-11-ZB-N4-R3	Alambre		Pin		0.718	25	69
11-070	HC-B-U1-11-ZB-N5	Alambre		Pin		0.367	25	70
11-071	HC-B-U1A-11-N11A	Lámina		Lámina doblada		0.859	25	72
11-072	HC-B-U1A-11-N11A	Lámina		Lámina doblada		1.255	25	72
11-073	HC-B-U2-11-N1	Alambre		Pin		0.798	25	32
11-074	HC-B-U2-11-N1	N/A		Desconocido		0.284	25	32
11-075	HC-B-U2-11-N3-R6	Lámina		Cinta		0.197	25	33
11-076	HC-B-U2-11-ZA-N28	N/A		Desconocido		0.029	25	34
11-077	HC-B-U2-11-ZB-N2	Lámina		Fragmento de pinzas		1.340	25	35
11-078	HC-B-U2-11-ZB-N15	Alambre		Pin		0.694	25	36
11-079	HC-B-U2-11-ZB-N16	N/A		Prill		0.168	25	37
11-080	HC-B-U2A-11-ZB-N16	Lámina		Desconocido		0.076	25	38
11-081	HC-B-U3-11-S	Alambre		Pin		1.660	25	1
11-082	HC-B-U3-11-N1	N/A		Desconocido		0.312	25	2
11-083	HC-B-U3-11-N1	N/A		Desconocido		0.297	25	3
11-084	HC-B-U3-11-N1	N/A		Desconocido		0.043	25	3
11-085	HC-B-U3-11-N1	N/A		Desconocido		0.067	25	3
11-086	HC-B-U3-11-N1	N/A		Desconocido		0.016	25	3
11-087	HC-B-U3-11-N2	Alambre		Pin		0.166	25	4
11-088	HC-B-U3-11-N2	N/A		Lámina doblada		0.113	25	4
11-089	HC-B-U3-11-N2	N/A		Desconocido		0.169	25	4
11-090	HC-B-U3-11-N2	N/A		Desconocido		0.022	25	4
11-091	HC-B-U3-11-N2-R6	N/A		Desconocido		0.021	25	5
11-092	HC-B-U3-11-N3	Alambre		Pin		2.596	25	6

11-093	HC-B-U3-11-N3	Alambre		Pin con extremo de cuchara	0.597	25	6
11-094	HC-B-U3-11-N3	Alambre	Pin	Pin	0.59	25	6
11-095	HC-B-U3-11-N3	Alambre	Pin	Pin	0.299	25	6
11-096	HC-B-U3-11-N3	N/A	Desconocido	Desconocido	0.057	25	6
11-097	HC-B-U6-11-S	N/A	Desconocido	Desconocido	2.169	25	25
11-098	HC-B-U6-11-S-R1	N/A	Desconocido	Desconocido	0.296	25	26
11-099	HC-B-U6-11-S-R5	N/A	Herramienta?	Herramienta?	2.938	25	27
11-100	HC-B-U6-11-S-R7	N/A	Desconocido	Desconocido	0.345	25	28
11-101	HC-B-U6B-11-N7	N/A	Desconocido	Desconocido	0.026	25	30
11-102	HC-B-U6B-11-N7	N/A	Desconocido	Desconocido	0.020	25	30
11-103	HC-B-U8-11-S	N/A	Prill	Prill	0.249	25	39
11-104	HC-B-U8-11-N3	Alambre	Pin	Pin	0.600	25	40
11-105	HC-B-U8-11-N3	Lámina	Pequeño objeto circular	Pequeño objeto circular	0.358	25	40
11-106	HC-B-U8-11-N3	Whole	Desconocido	Desconocido	0.580	25	40
11-107	HC-B-U8-11-N5	Alambre	Pin	Pin	1.221	25	41
11-108	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.472	25	41
11-109	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.559	25	41
11-110	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.213	25	41
11-111	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.121	25	41
11-112	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.075	25	41
11-113	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.029	25	41
11-114	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.022	25	41
11-115	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.019	25	41
11-116	HC-B-U8-11-N5	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.010	25	41
11-117	HC-B-U8-11-N5	N/A	Desconocido	Desconocido	0.405	25	41
11-118	HC-B-U8-11-N5	N/A	Desconocido	Desconocido	0.047	25	41
11-119	HC-B-U9-11-S	Alambre	Pin con extremo de cuchara	Pin con extremo de cuchara	0.326	25	42
11-120	HC-B-U9-11-S	Lámina	Cinsel o Fragmento de Herramienta	Cinsel o Fragmento de Herramienta	10.074	25	42
11-121	HC-B-U9-11-S	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.347	25	42
11-122	HC-B-U9-11-S	N/A	Desconocido	Desconocido	1.607	25	42

11-123	HC-B-U9-11-ZB-N1	Lámina		Desconocido	0.834	25	43
11-124	HC-B-U9-11-ZB-N1	Lámina		Desconocido	0.241	25	43
11-125	HC-B-U9-11-ZB-N2	Lámina	Cinta		0.124	25	44
11-126	HC-B-U9-11-ZB-N2	Lámina		Desconocido	1.648	25	44
11-127	HC-B-U9-11-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.274	25	44
11-128	HC-B-U9-11-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.051	25	44
11-129	HC-B-U9-11-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.063	25	44
11-130	HC-B-U9-11-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.067	25	44
11-131	HC-B-U9-11-ZB-N5	Lámina	Cinta		0.097	25	65
11-132	HC-B-U9-11-ZC-N2	Lámina		Desconocido	0.050	25	62
11-133	HC-B-U9-11-ZC-N2	Lámina		Desconocido	0.027	25	62
11-134	HC-B-U9-11-ZC-N3	N/A	Speiss		8.455	25	63
11-135	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A	Prill		0.454	25	46
11-136	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A	Prill		0.224	25	46
11-137	HC-B-U9-11-ZE-N1	Lámina		Desconocido	0.223	25	46
11-138	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	1.782	25	46
11-139	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	0.511	25	46
11-140	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	0.511	25	46
11-141	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	0.267	25	46
11-142	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	0.205	25	46
11-143	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A		Desconocido	0.034	25	46
11-144 - 11-154	HC-B-U9-11-ZE-N1	N/A	Fragmentos desconocidos		0.211	25	46
11-155	HC-B-U9-11-ZF-N1	Alambre			0.150	25	66
11-156	HC-B-U9-11-ZF-N3	Lámina		Desconocido	0.296	25	47
11-157	HC-B-U9-11-ZF-N3	N/A		Desconocido	0.045	25	47
11-158	HC-B-U9A-11-ZC-N4	N/A		Desconocido	0.040	25	64
11-159	HC-B-U10-11-N1	Alambre			0.985	25	48
11-160	HC-B-U10-11-N12	N/A		Desconocido	3.277	25	51
11-161	HC-B-U10-11-N17	Lámina		Pequeño objeto circular	0.458	25	52
11-162	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	1.049	25	52

11-163	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	1.996	25	52
11-164	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	0.068	25	52
11-165	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	0.067	25	52
11-166	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	0.032	25	52
11-167	HC-B-U10-11-N17	N/A		Desconocido	0.014	25	52
11-168	HC-B-U10A-11-N6	N/A		Desconocido	0.053	25	49
11-169	HC-B-U10A-11-N6	N/A		Desconocido	0.110	25	49
11-170	HC-B-U10A-11-N7	N/A		Desconocido	0.210	25	50
11-171	HC-B-U10A-11-N7	N/A		Desconocido	0.093	25	50
11-172	HC-C-11-S	Alambre	Pin	Pin doblado	2.487	25	87
11-173	HC-C-11-S	Alambre	Pin	Pin con extremo en lazo	0.138	25	87
11-174	HC-C-11-S	Alambre	Pin	Cinsel o herramienta	4.900	25	87
11-175	HC-C-11-S	Alambre			1.878	25	87
11-176	HC-C-11-S	Alambre					
11-177	HC-C-11-S	Lámina					
11-178	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	1.114	25	87
11-179	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	1.338	25	87
11-180	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	3.574	25	87
11-181	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.344	25	87
11-182	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.075	25	87
11-183	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.126	25	87
11-184	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.068	25	87
11-185 - 11-191	HC-C-11-S	N/A		Fragmentos desconocidos	0.096	25	87
11-192	HC-C-11-S	Alambre	Pin		0.507	25	88
11-193	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.051	25	88
11-194	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.086	25	89
11-195	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.032	25	89
11-196	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.772	25	89
11-197	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.806	25	89
11-198	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.177	25	89

11-199	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.121	25	89
11-200	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.227	25	89
11-201	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.241	25	89
11-202	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.761	25	90
11-203	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.758	25	90
11-204	HC-C-11-S	Lámina		Lámina doblada	1.983	25	93
11-205	HC-C-11-S	Lámina		Lámina doblada	0.674	25	93
11-206	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.370	25	93
11-207	HC-C-11-S	Lámina		Desconocido	0.206	25	93
11-208	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	1.581	25	93
11-209	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.979	25	93
11-210	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	1.623	25	93
11-211	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.647	25	93
11-212	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.548	25	93
11-213	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.366	25	93
11-214	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.135	25	93
11-215	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.781	25	96
11-216	HC-C-11-S	N/A		Desconocido	0.216	25	96
11-217	HC-C-11-S	N/A		Prill	0.165	25	96
11-218	HC-C-U4-11-S	N/A		Desconocido	0.082	25	7
11-219	HC-C-U4A-11-N1	N/A		Desconocido	0.115	25	8
11-220	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	1.5	25	9
11-221	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	2.322	25	9
11-222	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	1.296	25	9
11-223	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	0.255	25	9
11-224	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	0.298	25	9
11-225	HC-C-U5-11-S	Alambre		Pin	0.263	25	9
11-226	HC-C-U5-11-S	Lámina		Desconocido	0.933	25	9
11-227	HC-C-U5-11-S	Lámina		Desconocido	0.153	25	9
11-228	HC-C-U5-11-S	N/A		Desconocido	1.599	25	9

11-229	HC-C-U5-11-N1	Lámina	Desconocido	2.681	25	10
11-230	HC-C-U5-11-N1A	Alambre	Pin	1.055	25	11
11-231	HC-C-U5-11-N1A	Lámina	Cinta	0.142	25	11
11-232	HC-C-U5-11-N1A	N/A	Desconocido	0.201	25	11
11-233	HC-C-U5B-11-N3	Alambre	Pin	0.482	25	12
11-234	HC-C-U5B-11-N3	Alambre	Pin	0.614	25	12
11-235	HC-C-U5B-11-N3	N/A	Prill	0.084	25	12
11-236	HC-C-U5C-11-N2	N/A	Desconocido	0.382	25	13
11-237	HC-C-U5D-11-S	Alambre	Pin	0.502	25	14
11-238	HC-C-U5D-11-S	Alambre	Pin	0.264	25	14
11-239	HC-C-U5D-11-S	Alambre	Pin	0.133	25	14
11-240	HC-C-U5D-11-S	Alambre	Pin	0.106	25	14
11-241	HC-C-U5D-11-S	Alambre	Pin	0.219	25	14
11-242	HC-C-U5D-11-S	N/A	Desconocido	0.123	25	14
11-243	HC-C-U5D-11-S	N/A	Desconocido	0.162	25	14
11-244	HC-C-U5D-11-S	N/A	Desconocido	0.033	25	14
11-245	HC-C-U7-11-S	Alambre	Pin	1.9	25	15
11-246	HC-C-U7-11-S	Alambre	Pin	0.477	25	15
11-247	HC-C-U7-11-S	Alambre	Pin	0.785	25	15
11-248	HC-C-U7-11-S	Alambre	Pin	0.340	25	15
11-249	HC-C-U7-11-S	N/A	Desconocido	0.980	25	15
11-250	HC-C-U7-11-S	N/A	Desconocido	0.070	25	15
11-251	HC-C-U7-11-S	N/A	Desconocido	0.059	25	15
11-252	HC-C-U11-11-S	Alambre	Pin	2.7	25	33
11-253	HC-C-U11-11-S	Alambre	Pin doblado	3.191	25	33
11-254	HC-C-U11-11-S	Lámina	Desconocido	0.586	25	33
11-255	HC-C-U11-11-S	Lámina	Desconocido	0.327	25	33
11-256	HC-C-U11-11-S	Lámina	Desconocido	0.414	25	33
11-257	HC-C-U11-11-S	Lámina	Desconocido	0.221	25	33
11-258	HC-C-U11-11-S	N/A	Prill	0.204	25	33

11-259	HC-C-U11-11-S	N/A		Prill	0.066	25	53
11-260	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	2.564	25	53	
11-261	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.336	25	53	
11-262	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.121	25	53	
11-263	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.104	25	53	
11-264	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.096	25	53	
11-265	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.124	25	53	
11-266	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.063	25	53	
11-267	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.053	25	53	
11-268	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.076	25	53	
11-269	HC-C-U11-11-S	N/A	Desconocido	0.065	25	53	
11-270	HC-C-U11-11-N1-R4	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	3.343	25	54	
11-271	HC-C-U11-11-ZB-N1	Alambre	Pin	0.445	25	57	
11-272	HC-C-U11-11-ZB-N1	Alambre	Pin	0.666	25	57	
11-273	HC-C-U11-11-ZB-N1	Lámina	Desconocido	0.468	25	57	
11-274	HC-C-U11-11-ZB-N1	N/A	Desconocido	0.031	25	57	
11-275	HC-C-U11-11-ZB-N2	Alambre	Pin	0.105	25	58	
11-276	HC-C-U11-11-ZB-N2	Alambre	Pin	0.092	25	58	
11-277	HC-C-U11-11-ZB-N3	N/A	Desconocido	0.154	25	59	
11-278 - 11-282	HC-C-U11A-11-N1-R5-N16	Lámina	Fragmentos desconocidos	0.046	25	55	
11-283	HC-C-U11B-11-N5	Lámina	Cinta	0.101	25	60	
11-284	HC-C-U11B-11-N5	Lámina	Desconocido	0.042	25	60	
11-285	HC-C-U11B-11-N5	Lámina	Desconocido	0.027	25	60	
11-286	HC-C-U11B-11-N5	Lámina	Desconocido	0.009	25	60	
11-287	HC-E-11-S	Lámina	Lámina enrollada	0.774	25	97	
12-001	HC-A-12-S	N/A	Desconocido	2.090	27	65	
12-002	HC-A-12-S	Alambre	Pin	0.131	27	66	
12-003	HC-A-12-S	Alambre	Pin	0.163	27	66	
12-004	HC-A-12-S	Alambre	Pin	0.149	27	66	
12-005	HC-A-12-S	N/A	Desconocido	0.198	27	66	

12-006	HC-A-U3-12-S	Alambre	Pin	0.122	27	5
12-007	HC-A-U3-12-S	Alambre	Pin	0.245	27	5
12-008	HC-A-U3-12-S	Alambre	Pin	0.442	27	5
12-009	HC-A-U3-12-S	Lámina	Desconocido	0.154	27	5
12-010	HC-A-U3-12-S	Lámina	Desconocido	0.098	27	5
12-011	HC-A-U3-12-S	Lámina	Desconocido	0.128	27	5
12-012	HC-A-U3-12-S	N/A	Prill	0.280	27	5
12-013	HC-A-U3-12-S	N/A	Prill	0.065	27	5
12-014	HC-A-U3-12-S	N/A	Prill	0.068	27	5
12-015	HC-A-U3-12-S	N/A	Prill	0.023	27	5
12-016	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	2.739	27	5
12-017	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.498	27	5
12-018	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.389	27	5
12-019	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.304	27	5
12-020	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.424	27	5
12-021	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.561	27	5
12-022	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.413	27	5
12-023	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.214	27	5
12-024	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.151	27	5
12-025	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.185	27	5
12-026	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.074	27	5
12-027	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.087	27	5
12-028	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.031	27	5
12-029	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.022	27	5
12-030	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.007	27	5
12-031	HC-A-U3-12-S	N/A	Desconocido	0.011	27	5
12-032	HC-A-U3-12-S-R1	Alambre	Pin	0.406	27	6
12-033	HC-A-U3-12-S-R1	Alambre	Pin	0.126	27	6
12-034	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Cinta	0.315	27	6
12-035	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Cinta	0.171	27	6

				Cinta		
12-036		HC-A-U3-12-S-R1	Lámina		0.139	27
12-037	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Desconocido	0.117	27	6
12-038	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Desconocido	0.128	27	6
12-039	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Desconocido	0.121	27	6
12-040	HC-A-U3-12-S-R1	Lámina	Desconocido	0.064	27	6
12-041	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Prill	0.765	27	6
12-042	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Prill	0.156	27	6
12-043	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Prill	0.216	27	6
12-044	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Prill	0.119	27	6
12-045	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	1.334	27	6
12-046	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	1.116	27	6
12-047	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.541	27	6
12-048	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.347	27	6
12-049	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.427	27	6
12-050	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.091	27	6
12-051	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.344	27	6
12-052	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.141	27	6
12-053	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.096	27	6
12-054	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.193	27	6
12-055	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.150	27	6
12-056	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.181	27	6
12-057	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.176	27	6
12-058	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.090	27	6
12-059	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Desconocido	0.066	27	6
12-060 - 12-070	HC-A-U3-12-S-R1	N/A	Fragmentos desconocidos	0.381	27	6
12-071	HC-A-U3-12-N1	Alambre	Pin	0.097	27	7
12-072	HC-A-U3-12-N1	Lámina	Desconocido	0.213	27	7
12-073	HC-A-U3-12-N1	Lámina	Desconocido	0.016	27	7
12-074	HC-A-U3-12-N1	Lámina	Desconocido	0.028	27	7
12-075	HC-A-U3-12-N1	Lámina	Desconocido	0.026	27	7

12-076	HC-A-U3-12-N1	N/A		Desconocido	1.626	27	7
12-077	HC-A-U3-12-N1	N/A		Desconocido	0.461	27	7
12-078	HC-A-U3-12-N1	N/A		Desconocido	0.293	27	7
12-079	HC-A-U3-12-N3	N/A		Desconocido	1.776	27	8
12-080	HC-A-U3A-12-N8	N/A		Desconocido	0.675	27	9
12-081	HC-A-U3A-12-N9	N/A		Desconocido	4.133	27	10
12-082	HC-A-U3A-12-N9	N/A		Desconocido	0.458	27	10
12-083	HC-A-U3A-12-N9	N/A		Desconocido	0.926	27	10
12-084	HC-A-U3A-12-N9	N/A		Desconocido	0.402	27	10
12-085	HC-A-U3A-12-N9	N/A		Desconocido	0.064	27	10
12-086	HC-A-U3A-12-N11	N/A		Desconocido	0.035	27	11
12-087	HC-A-U3A-12-N14	N/A		Desconocido	0.014	27	12
12-088	HC-A-U4-12-S	Alambre	Pin	Pin	0.477	27	1
12-089	HC-A-U4-12-S	Lámina	Desconocido	0.027	27	1	
12-090	HC-A-U4-12-S	N/A	Prill	1.147	27	1	
12-091	HC-A-U4-12-S	N/A	Prill	3.922	27	1	
12-092	HC-A-U4-12-S	N/A	Prill	0.644	27	1	
12-093	HC-A-U4-12-S	N/A	Prill	0.253	27	1	
12-094	HC-A-U4-12-S	N/A	Desconocido	1.933	27	1	
12-095	HC-A-U4-12-S	N/A	Desconocido	0.240	27	1	
12-096	HC-A-U4-12-S	N/A	Desconocido	0.133	27	1	
12-097	HC-A-U4-12-S	N/A	Desconocido	0.07	27	1	
12-098	HC-A-U4-12-S	N/A	Desconocido	0.046	27	1	
12-099	HC-A-U4-12-S-R2	N/A	Desconocido	0.147	27	2	
12-100	HC-A-U4-12-N1B	Lámina	Cinta	0.064	27	3	
12-101	HC-A-U4-12-N1B	N/A	Desconocido	0.131	27	3	
12-102	HC-A-U4-12-N1B	N/A	Desconocido	0.052	27	3	
12-103	HC-A-U4-12-N5	N/A	Desconocido	0.192	27	4	
12-104	HC-A-U4-12-N5	N/A	Desconocido	0.031	27	4	
12-105	HC-A-U7-12-S	Lámina	Fragmento de herramienta?	1.395	27	26	

74

			Lámina		Fragmento de herramienta?		
12-106		HC-A-U7-12-S	Lámina		Desconocido	0.876	27 26
12-107	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.470	27	26
12-108	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.751	27	26
12-109	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.276	27	26
12-110	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.640	27	26
12-111	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.216	27	26
12-112	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.097	27	26
12-113	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.077	27	26
12-114	HC-A-U7-12-S	N/A		Desconocido	0.075	27	26
12-115	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	1.570	27	27
12-116	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	1.108	27	27
12-117	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	0.746	27	27
12-118	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	0.155	27	27
12-119	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	0.173	27	27
12-120	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	0.073	27	27
12-121	HC-A-U7-12-N1	N/A		Desconocido	0.009	27	27
12-122	HC-A-U7-12-ZB-N4	Lámina		Desconocido	0.059	27	28
12-123	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	2.120	27	28
12-124	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	2.677	27	28
12-125	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	1.175	27	28
12-126	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	1.140	27	28
12-127	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.368	27	28
12-128	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.526	27	28
12-129	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.317	27	28
12-130	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.261	27	28
12-131	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.286	27	28
12-132	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.162	27	28
12-133	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.169	27	28
12-134	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.063	27	28
12-135	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.098	27	28

12-136	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.061	27	28
12-137	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.071	27	28
12-138	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.101	27	28
12-139	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.136	27	28
12-140	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.052	27	28
12-141	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.054	27	28
12-142	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.150	27	28
12-143	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.150	27	28
12-144	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.126	27	28
12-145	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Desconocido	0.074	27	28
12-146 - 12-154	HC-A-U7-12-ZB-N4	N/A		Fragmentos desconocidos	0.305	27	28
12-155	HC-A-U7A-12-ZB-N10	Alambre		Pin	0.781	27	29
12-156	HC-A-U8-12-S	Alambre		Pin	0.429	27	30
12-157	HC-A-U8-12-S	Alambre		Pin	0.154	27	30
12-158	HC-A-U8-12-S	Alambre		Pin con extremo de espátula	0.734	27	30
12-159	HC-A-U8-12-S	Alambre		Pin	0.714	27	30
12-160	HC-A-U8-12-S	Lámina		Lámina doblada	2.410	27	30
12-161	HC-A-U8-12-S	Lámina		Desconocido	0.102	27	30
12-162	HC-A-U8-12-S	Lámina		Desconocido	0.034	27	30
12-163	HC-A-U8-12-S	Lámina		Desconocido	0.030	27	30
12-164	HC-A-U8-12-S	Lámina		Desconocido	0.022	27	30
12-165	HC-A-U8-12-S	N/A		Desconocido	2.068	27	30
12-166	HC-A-U8-12-S	N/A		Desconocido	0.276	27	30
12-167	HC-A-U8-12-N1	Alambre		Pin	0.516	27	31
12-168	HC-A-U8-12-N1	Alambre		Desconocido	2.299	27	31
12-169	HC-A-U8-12-N1	Alambre		Pin	0.131	27	31
12-170	HC-A-U8-12-N1	Alambre		Desconocido	0.097	27	31
12-171	HC-A-U8-12-N1	N/A		Desconocido	0.407	27	31
12-172	HC-A-U8-12-N1	N/A		Desconocido	0.135	27	31
12-173	HC-A-U8-12-N1	N/A		Desconocido	0.289	27	31

12-174	HC-A-U8-12-N1	N/A			Desconocido		
12-175	HC-A-U8-12-N1	N/A			Desconocido	0.133	27
12-176	HC-A-U8-12-N1	N/A			Desconocido	0.056	27
12-177	HC-A-U8-12-N1-R2	N/A			Desconocido	0.019	27
12-178	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.238	27
12-179	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.752	27
12-180	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.255	27
12-181	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.163	27
12-182	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.196	27
12-183	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.068	27
12-184	HC-A-U8-12-N2	Alambre			Pin	0.068	27
12-185	HC-A-U8-12-N2	Lámina			Cinta	0.124	27
12-186	HC-A-U8-12-N2	Lámina			Cinta	0.074	27
12-187	HC-A-U8-12-N2	Lámina			Desconocido	0.394	27
12-188	HC-A-U8-12-N2	Lámina			Desconocido	0.159	27
12-189	HC-A-U8-12-N2	Lámina			Desconocido	0.203	27
12-190	HC-A-U8-12-N2	N/A			Prill	0.949	27
12-191	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	1.572	27
12-192	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.389	27
12-193	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.513	27
12-194	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.461	27
12-195	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.106	27
12-196	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.054	27
12-197	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.083	27
12-198	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.042	27
12-199	HC-A-U8-12-N2	N/A			Desconocido	0.034	27
12-200	HC-A-U8-12-N5-R8	Lámina			Desconocido	0.764	27
12-201	HC-A-U8-12-N5-R8	Lámina			Desconocido	0.709	27
12-202	HC-A-U8-12-N5-R8	Lámina			Desconocido	0.480	27
12-203	HC-A-U8-12-N7	Alambre			Pin	0.534	27

12-204	HC-A-U8-12-N7	Alambre	Pin	0.132	27	39
12-205	HC-A-U8-12-N7	Alambre	Pin	0.245	27	39
12-206	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.023	27	39
12-207	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.023	27	39
12-208	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.013	27	39
12-209	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.009	27	39
12-210	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.010	27	39
12-211	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.007	27	39
12-212	HC-A-U8-12-N7	N/A	Desconocido	0.005	27	39
12-213	HC-A-U8A-12-N3	N/A	Desconocido	0.076	27	34
12-214	HC-A-U8A-12-N3	N/A	Desconocido	0.058	27	34
12-215	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.617	27	36
12-216	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.749	27	36
12-217	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.051	27	36
12-218	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.087	27	36
12-219	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.051	27	36
12-220	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Pin	0.040	27	36
12-221	HC-A-U8A-12-N5	Alambre	Anillo	0.116	27	36
12-222	HC-A-U8A-12-N5	N/A	Desconocido	0.422	27	36
12-223	HC-A-U8A-12-N6	Alambre	Pin	0.372	27	38
12-224	HC-A-U8A-12-N6	Alambre	Pin	0.415	27	38
12-225	HC-A-U8A-12-N6	Alambre	Pin	0.109	27	38
12-226	HC-A-U8A-12-N6	Lámina	Pequeño objeto circular	0.895	27	38
12-227	HC-A-U8A-12-N6	Lámina	Desconocido	0.257	27	38
12-228	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Prill	0.542	27	38
12-229	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Prill	0.480	27	38
12-230	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Prill	0.083	27	38
12-231	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Desconocido	0.522	27	38
12-232	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Desconocido	0.404	27	38
12-233	HC-A-U8A-12-N6	N/A	Desconocido	0.044	27	38

12-234	HC-B-U5-12-N1	Lámina	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	1.291	27	53
12-235	HC-B-U5-12-N1	Lámina	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	1.216	27	53
12-236	HC-B-U5-12-N4-R32	Lámina	Lámina	Desconocido	0.357	27	54
12-237	HC-B-U5-12-N4-R32	Lámina	Lámina	Desconocido	0.016	27	54
12-238	HC-B-U5-12-N4-R32	Lámina	N/A	Objeto desconocido hecho de hueso y metal	0.007	27	54
12-239	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	Alambre	Pin	4.566	27	55
12-240	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	1.540	27	55
12-241	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	1.527	27	55
12-242	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	1.317	27	55
12-243	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.697	27	55
12-244	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	1.108	27	55
12-245	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.444	27	55
12-246	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.301	27	55
12-247	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.333	27	55
12-248	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.161	27	55
12-249	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.145	27	55
12-250	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.089	27	55
12-251	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.116	27	55
12-252	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.215	27	55
12-253	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin	0.158	27	55
12-254	HC-B-U5-12-ZB-N2	Alambre	Alambre	Pin con extremo en lazo	0.148	27	55
12-255	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.222	27	55
12-256	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.229	27	55
12-257	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.286	27	55
12-258	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.158	27	55
12-259	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.134	27	55
12-260	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.170	27	55
12-261	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.040	27	55
12-262	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.026	27	55
12-263	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A	N/A	Prill	0.024	27	55

					Prill		
12-264	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A			0.033	27	55
12-265	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	2.316	27	55
12-266	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.817	27	55
12-267	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.541	27	55
12-268	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.657	27	55
12-269	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.191	27	55
12-270	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.295	27	55
12-271	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.178	27	55
12-272	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.377	27	55
12-273	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.237	27	55
12-274	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.125	27	55
12-275	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.107	27	55
12-276	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.093	27	55
12-277	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.047	27	55
12-278	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.022	27	55
12-279	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.023	27	55
12-280	HC-B-U5-12-ZB-N2	N/A		Desconocido	0.009	27	55
12-281	HC-B-U5-12-ZC-N1	N/A		Desconocido	0.295	27	56
12-282	HC-B-U5-12-ZC-N1	N/A		Desconocido	0.227	27	56
12-283	HC-B-U5-12-ZC-N1	Alambre		Pin	0.078	27	56
12-284	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.839	27	57
12-285	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.586	27	57
12-286	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.760	27	57
12-287	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.147	27	57
12-288	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.104	27	57
12-289	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.119	27	57
12-290	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.098	27	57
12-291	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.052	27	57
12-292	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.361	27	57
12-293	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre		Pin	0.077	27	57

					Pin		
12-294	HC-B-U5-12-ZC-N2	Alambre	Lámina	Desconocido	0.063	27	57
12-295	H-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Prill	0.529	27	57	
12-296	HC-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Desconocido	0.578	27	57	
12-297	HC-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Desconocido	3.696	27	57	
12-298	HC-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Desconocido	0.631	27	57	
12-299	HC-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Desconocido	0.183	27	57	
12-300	HC-B-U5-12-ZC-N2	N/A	Desconocido	0.121	27	57	
12-301	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	3.356	27	58	
12-302	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.762	27	58	
12-303	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.422	27	58	
12-304	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.658	27	58	
12-305	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.139	27	58	
12-306	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.156	27	58	
12-307	HC-B-U5-12-ZE-N3	Lámina	Lámina doblada	0.102	27	58	
12-308	HC-B-U5-12-ZE-N8-R39	N/A	Desconocido	0.180	27	59	
12-309	HC-B-U5-12-ZE-N11	N/A	Desconocido	0.452	27	60	
12-310	HC-B-U6-12-S	Alambre	Pin	0.411	27	40	
12-311	HC-B-U6-12-S	Lámina	Desconocido	0.03	27	40	
12-312	HC-B-U6-12-S	Lámina	Desconocido	0.029	27	40	
12-313	HC-B-U6-12-S	N/A	Desconocido	0.032	27	40	
12-314	HC-B-U6-12-N1	Alambre	Pin	0.852	27	41	
12-315	HC-B-U6-12-N1	Lámina	Desconocido	0.062	27	43	
12-316	HC-B-U6-12-N3	N/A	Desconocido	0.305	27	44	
12-317	HC-B-U6-12-N3	N/A	Desconocido	0.035	27	44	
12-318	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Tupu?	2.681	27	46	
12-319	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.849	27	46	
12-320	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.777	27	46	
12-321	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.068	27	46	
12-322	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.474	27	46	
12-323	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.550	27	46	

12-324	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.401	27	46
12-325	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.498	27	46
12-326	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.505	27	46
12-327	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.452	27	46
12-328	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.276	27	46
12-329	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.562	27	46
12-330	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.297	27	46
12-331	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.342	27	46
12-332	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.153	27	46
12-333	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.487	27	46
12-334	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.771	27	46
12-335	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.909	27	46
12-336	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.041	27	46
12-337	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	1.083	27	46
12-338	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.086	27	46
12-339	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.085	27	46
12-340	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.070	27	46
12-341	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.421	27	46
12-342	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.689	27	46
12-343	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.163	27	46
12-344	HC-B-U6-12-N5	Alambre	Pin	0.134	27	46
12-345	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Cascabel	1.851	27	46
12-346	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel	3.286	27	46
12-347	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel	3.044	27	46
12-348	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel?	0.876	27	46
12-349	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel?	0.875	27	46
12-350	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel?	0.241	27	46
12-351	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel?	0.176	27	46
12-352	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Fragmento de cascabel?	0.280	27	46
12-353	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Pequeño objeto circular	0.610	27	46

12-354	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Objeto Rectangular pequeño con diseño de "Corona"	0.570	27	46
12-355	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	1.285	27	46
12-356	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	1.331	27	46
12-357	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.794	27	46
12-358	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.164	27	46
12-359	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.27	27	46
12-360	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.242	27	46
12-361	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.236	27	46
12-362	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.281	27	46
12-363	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.185	27	46
12-364	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.154	27	46
12-365	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.114	27	46
12-366	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.137	27	46
12-367	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.206	27	46
12-368	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.097	27	46
12-369	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.135	27	46
12-370	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.128	27	46
12-371	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.126	27	46
12-372	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.128	27	46
12-373	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.053	27	46
12-374	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.063	27	46
12-375	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.032	27	46
12-376	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.039	27	46
12-377	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.031	27	46
12-378	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.064	27	46
12-379	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.033	27	46
12-380	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.020	27	46
12-381	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Desconocido	0.032	27	46
12-382	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Lámina doblada	0.845	27	46
12-383	HC-B-U6-12-N5	Lámina	Lámina doblada	0.360	27	46

		Lámina	Lámina doblada		
12-384	HC-B-U6-12-N5	N/A		0.302	27
12-385	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.153	27
12-386	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.360	27
12-387	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.211	27
12-388	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.141	27
12-389	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.131	27
12-390	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.102	27
12-391	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.096	27
12-392	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.062	27
12-393	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.070	27
12-394	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.084	27
12-395	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.072	27
12-396	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.079	27
12-397	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.023	27
12-398	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.025	27
12-399	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.034	27
12-400	HC-B-U6-12-N5	N/A	Prill	0.092	27
12-401	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.278	27
12-402	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.083	27
12-403	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.345	27
12-404	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.097	27
12-405	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.11	27
12-406	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.441	27
12-407	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.171	27
12-408	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.286	27
12-409	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.268	27
12-410	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.272	27
12-411	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.365	27
12-412	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.398	27
12-413	HC-B-U6-12-N5	N/A	Desconocido	0.214	27

12-414	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.485	27	46
12-415	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.096	27	46
12-416	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.275	27	46
12-417	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.109	27	46
12-418	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.873	27	46
12-419	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.684	27	46
12-420	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.712	27	46
12-421	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.263	27	46
12-422	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.124	27	46
12-423	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.328	27	46
12-424	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.406	27	46
12-425	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.333	27	46
12-426	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	4.130	27	46
12-427	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	2.561	27	46
12-428	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.955	27	46
12-429	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	1.119	27	46
12-430	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.958	27	46
12-431	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.886	27	46
12-432	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.388	27	46
12-433	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.629	27	46
12-434	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.491	27	46
12-435	HC-B-U6-12-N5	N/A		Desconocido	0.360	27	46
12-436 - 12-462	HC-B-U6-12-N5	N/A		Fragmentos desconocidos	1.074	27	46
12-463	HC-B-U6-12-N5-R4	N/A		Prill	0.370	27	48
12-464	HC-B-U6-12-ZB-N1	Alambre		Pin	0.910	27	42
12-465	HC-B-U6-12-ZB-N1	Alambre		Pin	0.799	27	42
12-466	HC-B-U6-12-ZB-N1	Alambre		Pin	0.253	27	42
12-467	HC-B-U6-12-ZB-N1	Lámina		Desconocido	0.157	27	42
12-468	HC-B-U6-12-ZB-N1	N/A		Prill	0.331	27	42
12-469	HC-B-U6-12-ZB-N1	N/A		Desconocido	0.355	27	42

12-470	HC-B-U6-12-ZB-N1	N/A			Desconocido		
12-471	HC-B-U6-12-ZB-N1	N/A		Desconocido		0.249	27 42
12-472	HC-B-U6-12-ZB-N1	N/A		Desconocido		0.064	27 42
12-473	HC-B-U6-12-ZB-N4	Lámina		Desconocido		0.739	27 45
12-474	HC-B-U6-12-ZB-N4	Lámina		Desconocido		0.470	27 45
12-475	HC-B-U6-12-ZB-N4	Lámina		Desconocido		0.213	27 45
12-476	HC-B-U6-12-ZB-N4	N/A		Desconocido		0.919	27 45
12-477	HC-B-U6-12-ZD-N7	Alambre		Pin		1.722	27 49
12-478	HC-B-U6-12-ZD-N7	Alambre		Pin doblado		0.954	27 49
12-479	HC-B-U6-12-ZD-N9	Alambre		Pin		1.645	27 50
12-480	HC-B-U6-12-ZD-N9	Alambre		Pin		0.730	27 50
12-481	HC-B-U6-12-ZD-N9	Alambre		Pin		0.409	27 50
12-482	HC-B-U6-12-ZD-N9	Alambre		Pin		0.523	27 50
12-483	HC-B-U6-12-ZD-N9	Alambre		Pin		0.509	27 50
12-484	HC-B-U6-12-ZD-N9	N/A		Desconocido		1.142	27 50
12-485	HC-B-U6-12-ZD-N9	N/A		Desconocido		0.108	27 50
12-486	HC-B-U6-12-ZD-N10	Lámina		Desconocido		7.222	27 50
12-487	HC-B-U6-12-ZD-N11	N/A		Prill		0.895	27 52
12-488	HC-B-U10-12-N1	Lámina		Desconocido		0.195	27 62
12-489	HC-B-U10-12-N1	N/A		Desconocido		0.258	27 62
12-490	HC-B-U10-12-N4	Alambre		Pin		0.803	27 61
12-491	HC-B-U10-12-N4	Lámina		Desconocido		0.081	27 61
12-492	HC-B-U10-12-N4	Lámina		Desconocido		0.088	27 61
12-493	HC-B-U10-12-N4	Lámina		Desconocido		0.042	27 61
12-494	HC-B-U10-12-N4	Alambre		Pin		0.267	27 61
12-495	HC-B-U10-12-N4	N/A		Cuenta		0.103	27 61
12-496	HC-C-12-S	Alambre		Pin		0.360	27 68
12-497	HC-C-12-S	Lámina		Desconocido		0.255	27 68
12-498	HC-C-U2-12-S	Alambre		Pin		0.900	27 13
12-499	HC-C-U2-12-S	Alambre		Pin		0.246	27 13

12-500	HC-C-U2-12-S	Alambre	Lámina	Pin	0.419	27	13
12-501	HC-C-U2-12-S	Lámina	Desconocido	0.183	27	13	
12-502	HC-C-U2-12-S	N/A	Desconocido	1.332	27	13	
12-503	HC-C-U2-12-S	N/A	Desconocido	1.794	27	13	
12-504	HC-C-U2-12-S	N/A	Desconocido	0.044	27	13	
12-505	HC-C-U2-12-N1	Alambre	Pin doblado	1.131	27	14	
12-506	HC-C-U2-12-N1	Lámina	Desconocido	3.102	27	14	
12-507	HC-C-U2-12-N1	Lámina	Desconocido	0.207	27	14	
12-508	HC-C-U2-12-N1	N/A	Desconocido	0.168	27	14	
12-509	HC-C-U2-12-N1	N/A	Desconocido	0.076	27	14	
12-510	HC-C-U2-12-N1	N/A	Desconocido	0.123	27	14	
12-511 - 12-520	HC-C-U2-12-N1	N/A	Fragmentos desconocidos	0.385	27	14	
12-521	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Pinzas	3.423	27	15	
12-522	HC-C-U2-12-N2	Alambre	Pin	1.339	27	16	
12-523	HC-C-U2-12-N2	Alambre	Pin	3.514	27	16	
12-524	HC-C-U2-12-N2	Alambre	Pin	0.284	27	16	
12-525	HC-C-U2-12-N2	Alambre	Pin	0.711	27	16	
12-526	HC-C-U2-12-N2	N/A	Desconocido	0.426	27	16	
12-527	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.217	27	16	
12-528	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.091	27	16	
12-529	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.087	27	16	
12-530	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.121	27	16	
12-531	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.067	27	16	
12-532	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.074	27	16	
12-533	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.062	27	16	
12-534	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.063	27	16	
12-535	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.067	27	16	
12-536	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.041	27	16	
12-537	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.049	27	16	
12-538	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.061	27	16	

12-539	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.042	27	16
12-540	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.050	27	16
12-541	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Desconocido	0.036	27	16
12-542 - 12-551	HC-C-U2-12-N2	Lámina	Fragmentos desconocidos	0.188	27	16
12-552	HC-C-U2-12-N3	Alambre	Pin	0.237	27	17
12-553	HC-C-U2A-12-N3	Alambre	Pin	0.040	27	18
12-554	HC-C-U2A-12-N3	Alambre	Pin	0.033	27	18
12-555	HC-C-U2A-12-N5	N/A	Herramienta? Punta Larga?	24.6	27	19
12-556	HC-C-U9-12-S	Alambre	Pin	0.419	27	20
12-557	HC-C-U9-12-S	Alambre	Pin	0.112	27	20
12-558	HC-C-U9-12-S	Alambre	Pin con extremo en lazo	0.164	27	20
12-559	HC-C-U9-12-S	Lámina	Desconocido	0.056	27	20
12-560	HC-C-U9-12-S	Lámina	Desconocido	0.126	27	20
12-561	HC-C-U9-12-S	Lámina	Desconocido	0.056	27	20
12-562	HC-C-U9-12-S	N/A	Desconocido	9.397	27	20
12-563	HC-C-U9-12-S	N/A	Desconocido	1.264	27	20
12-564	HC-C-U9-12-S	N/A	Desconocido	2.242	27	20
12-565	HC-C-U9-12-S	N/A	Desconocido	0.052	27	20
12-566	HC-C-U9-12-S	Lámina	Pequeño objeto ornamental	2.068	27	21
12-567	HC-C-U9-12-ZA-N2	Alambre	Pin doblado	1.187	27	24
12-568	HC-C-U9-12-ZA-N2	Alambre	Pin	0.643	27	24
12-569	HC-C-U9-12-ZA-N2	Alambre	Pin	0.251	27	24
12-570	HC-C-U9-12-ZA-N2	Alambre	Pin	0.363	27	24
14-001	HC-A-14-S	N/A	Herramienta?	6.837	7	1154
14-002	HC-A-U6-14-S	Alambre	Pin	0.534	7	562
14-003	HC-A-U6-14-S	Alambre	Pin	0.194	7	562
14-004	HC-A-U6-14-S	Alambre	Pin	0.100	7	562
14-005	HC-A-U6-14-S	Lámina	Fragmento de herramienta?	1.313	7	562
14-006	HC-A-U6-14-S	Lámina	Desconocido	0.670	7	562
14-007	HC-A-U6-14-S	Lámina	Desconocido	0.345	7	562

14-008	HC-A-U6-14-S	Lámina		Desconocido	0.274	7	562
14-009	HC-A-U6-14-S	Lámina		Desconocido	0.145	7	562
14-010	HC-A-U6-14-S	Lámina		Desconocido	0.040	7	562
14-011	HC-A-U6-14-S	N/A		Prill	0.060	7	562
14-012	HC-A-U6-14-S	N/A		Desconocido	0.169	7	562
14-013	HC-A-U6-14-S	N/A		Desconocido	0.103	7	562
14-014	HC-A-U6-14-S	N/A		Desconocido	0.055	7	562
14-015	HC-A-U6-14-S	N/A		Desconocido	0.041	7	562
14-016	HC-A-U6-14-S	N/A		Desconocido	0.029	7	562
14-017	HC-A-U6-14-N1	Alambre		Pin	0.808	7	563
14-018	HC-A-U6-14-N1	Alambre		Pin	0.531	7	563
14-019	HC-A-U6-14-N3	Alambre		Pin	0.730	7	564
14-020	HC-A-U6-14-N3	Alambre		Pin	0.246	7	565
14-021	HC-A-U6-14-N3	N/A		Piruro	6.060	7	565
14-022	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Pequeño objeto circular	1.258	7	565
14-023	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.887	7	565
14-024	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.731	7	565
14-025	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.534	7	565
14-026	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.317	7	565
14-027	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.324	7	565
14-028	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.229	7	565
14-029	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.352	7	565
14-030	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.216	7	565
14-031	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.569	7	565
14-032	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.125	7	565
14-033	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.223	7	565
14-034	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.068	7	565
14-035	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.055	7	565
14-036	HC-A-U6-14-N3	Lámina		Desconocido	0.065	7	565
14-037	HC-A-U6-14-N4	N/A		Prill	3.329	7	566

14-038	HC-A-U6-14-N4	N/A	Prill	0.413	7	566
14-039	HC-A-U6-14-N4	Lámina	Desconocido	0.836	7	566
14-040	HC-A-U6-14-N4-R11	Alambre	Tupu	6.442	7	567
14-041	HC-A-U6-14-N4-R11	N/A	Objeto de metal con forma de "delfín"	25.100	7	567
14-042	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Pinzas?	4.175	7	567
14-043	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Lámina doblada	0.470	7	567
14-044	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Lámina doblada	0.269	7	567
14-045	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Lámina doblada	0.168	7	567
14-046	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Lámina doblada	0.116	7	567
14-047	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.383	7	567
14-048	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.485	7	567
14-049	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.406	7	567
14-050	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.603	7	567
14-051	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.155	7	567
14-052	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.149	7	567
14-053	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.117	7	567
14-054	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.117	7	567
14-055	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.152	7	567
14-056	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.071	7	567
14-057	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.091	7	567
14-058	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.264	7	567
14-059	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.092	7	567
14-060	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.174	7	567
14-061	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Desconocido	0.093	7	567
14-062 - 14-178	HC-A-U6-14-N4-R11	Lámina	Fragmentos desconocidos	4.014	7	567
14-179	HC-A-U7-14-S	Alambre	Pin	0.308	7	568
14-180	HC-A-U7-14-S	N/A	Desconocido	0.102	7	568
14-181	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Paquete de Láminas de Metal envueltas en textil	12.898	7	569
14-182	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Lámina doblada	1.067	7	569
14-183	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Lámina doblada	0.276	7	569

14-184	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.320	7	569
14-185	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.652	7	569
14-186	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.059	7	569
14-187	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.106	7	569
14-188	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.093	7	569
14-189	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.062	7	569
14-190	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.066	7	569
14-191	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.049	7	569
14-192	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.017	7	569
14-193	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.010	7	569
14-194	HC-A-U7-14-N4	Lámina	Desconocido	0.014	7	569
14-195	HC-A-U7-14-N4	N/A	Desconocido	2.708	7	569
14-196	HC-A-U7-14-N4	N/A	Desconocido	1.004	7	569
14-197	HC-A-U7-14-N4	N/A	Desconocido	0.578	7	569
14-198	HC-A-U7-14-N4	N/A	Desconocido	0.493	7	569
14-199	HC-A-U7-14-N6-R15	Alambre	Pin	0.678	7	570
14-200	HC-A-U8-14-S	N/A	Desconocido	0.011	7	833
14-201	HC-A-U8-14-S	N/A	Desconocido	1.036	7	834
14-202	HC-A-U8-14-S	N/A	Desconocido	0.358	7	834
14-203	HC-A-U8-14-R4	N/A	Desconocido	2.701	7	835
14-204	HC-A-U8-14-R4	N/A	Desconocido	0.085	7	835
14-205	HC-B-14-S	Lámina	Desconocido	0.033	7	1155
14-206	HC-B-U1-14-S	Alambre	Pin	0.824	7	542
14-207	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.167	7	542
14-208	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.256	7	542
14-209	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.269	7	542
14-210	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.393	7	542
14-211	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.213	7	542
14-212	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.133	7	542
14-213	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.056	7	542

14-214	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.030	7	542
14-215	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.041	7	542
14-216	HC-B-U1-14-S	Lámina	Desconocido	0.009	7	542
14-217	HC-B-U1-14-S	N/A	Prill aplanado?	0.149	7	542
14-218	HC-B-U1-14-S	N/A	Prill	0.036	7	542
14-219	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	1.019	7	542
14-220	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	0.860	7	542
14-221	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	0.535	7	542
14-222	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	0.346	7	542
14-223	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	0.241	7	542
14-224	HC-B-U1-14-S	N/A	Desconocido	0.059	7	542
14-225	HC-B-U1-14-S	N/A	Escoria? Resina?	13.177	8	701
14-226	HC-B-U1-14-N1	Alambre	Pin	0.743	7	543
14-227	HC-B-U1-14-N2	Lámina	Lámina doblada	0.385	7	552
14-228	HC-B-U1-14-N2-R7	Lámina	Lámina doblada	0.663	7	544
14-229	HC-B-U1-14-N2-R7	Lámina	Desconocido	0.189	7	544
14-230	HC-B-U1-14-N2-R7	Lámina	Desconocido	0.11	7	544
14-231	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.420	7	553
14-232	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.176	7	553
14-233	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.105	7	553
14-234	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.292	7	553
14-235	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.274	7	553
14-236	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.194	7	553
14-237	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.040	7	553
14-238	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.032	7	553
14-239	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.121	7	553
14-240	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.161	7	553
14-241	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.116	7	553
14-242	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.123	7	553
14-243	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin	0.121	7	553

14-244	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre		Pin		0.068	7
14-245	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Lámina	Pin		0.053	7
14-246	HC-B-U1-14-ZA-N3	Lámina	Desconocido			0.157	7
14-247	HC-B-U1-14-ZA-N3	Lámina	Desconocido			0.026	7
14-248	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Prill			0.563	7
14-249	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Prill			0.255	7
14-250	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Prill			0.175	7
14-251	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Prill			0.103	7
14-252	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Prill			0.067	7
14-253	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			1.250	7
14-254	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.359	7
14-255	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.087	7
14-256	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.392	7
14-257	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.181	7
14-258	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.154	7
14-259	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.216	7
14-260	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.112	7
14-261 - 14-279	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Fragmentos desconocidos			0.685	7
14-280	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin			0.330	7
14-281	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin			1.026	7
14-282	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin			0.151	7
14-283	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Pin			0.280	7
14-284	HC-B-U1-14-ZA-N3	Alambre	Anillo			0.147	7
14-285	HC-B-U1-14-ZA-N3	Lámina	Cinta			0.043	7
14-286	HC-B-U1-14-ZA-N3	Lámina	Cinta			0.135	7
14-287	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.293	7
14-288	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			1.062	7
14-289	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.518	7
14-290	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			0.168	7
14-291	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A	Desconocido			1.216	7

14-292	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A		Desconocido	0.209	7	545
14-293 - 14-297	HC-B-U1-14-ZA-N3	N/A		Fragments desconocidos	0.267	7	545
14-298	HC-B-U1-14-ZA-N5	Alambre	Pin		1.418	7	548
14-299	HC-B-U1-14-ZA-N9	N/A	Prill		0.257	7	546
14-300	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Prill		0.159	7	547
14-301	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Prill		0.119	7	547
14-302	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Prill		0.082	7	547
14-303	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Prill		0.027	7	547
14-304	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Prill		0.151	7	547
14-305	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Desconocido		0.254	7	547
14-306	HC-B-U1-14-ZA-N11	N/A	Desconocido		0.034	7	547
14-307	HC-B-U1-14-ZA-N16	Lámina	Pequeño objeto circular		0.445	7	556
14-308	HC-B-U1-14-ZA-N16	Lámina	Pequeño objeto en forma de Tumi		1.985	7	557
14-309	HC-B-U1-14-ZA-N16	Alambre	Pin		0.798	7	555
14-310	HC-B-U1-14-ZA-N16	Lámina	Pequeño objeto ornamental o Herramienta?		0.967	7	555
14-311	HC-B-U1-14-ZA-N16	N/A	Desconocido		0.702	7	555
14-312	HC-B-U1-14-ZA-N16	N/A	Desconocido		0.102	7	555
14-313	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		1.247	7	547
14-314	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.402	7	547
14-315	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.560	7	547
14-316	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.266	7	547
14-317	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.421	7	547
14-318	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.138	7	547
14-319	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.158	7	547
14-320	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.117	7	547
14-321	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.236	7	547
14-322	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Desconocido		0.540	7	547
14-323	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Desconocido		0.229	7	547
14-324	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Desconocido		0.273	7	547
14-325	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Desconocido		0.031	7	547

14-326	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina		Desconocido	0.085	7	547
14-327	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Cinta	Desconocido	0.089	7	547
14-328	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Cinta	Desconocido	0.027	7	547
14-329	HC-B-U1-14-ZB-N14	Lámina	Cinta	Desconocido	0.033	7	547
14-330	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A	Prill	Desconocido	0.582	7	547
14-331	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A	Prill	Desconocido	0.078	7	547
14-332	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	3.452	7	547
14-333	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.875	7	547
14-334	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.855	7	547
14-335	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	1.175	7	547
14-336	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	1.461	7	547
14-337	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.435	7	547
14-338	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.294	7	547
14-339	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.312	7	547
14-340	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.202	7	547
14-341	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.105	7	547
14-342	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.157	7	547
14-343	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.084	7	547
14-344	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.172	7	547
14-345	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A		Desconocido	0.062	7	547
14-346	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Anzuelo		3.872	7	554
14-347	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.097	7	554
14-348	HC-B-U1-14-ZB-N14	Alambre	Pin		0.055	7	554
14-349	HC-B-U1-14-ZB-N14	N/A	Cuenta or Piruro		4.323	8	730
14-350	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.477	7	558
14-351	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.322	7	558
14-352	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.198	7	558
14-353	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.774	7	558
14-354	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.536	7	558
14-355	HC-B-U1-14-ZC-N19	Alambre	Pin		0.691	7	558

				Prill		
14-356	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A			0.900	7 558
14-357	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	1.755	7	558
14-358	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.727	7	558
14-359	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.791	7	558
14-360	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.451	7	558
14-361	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.588	7	558
14-362	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.376	7	558
14-363	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.269	7	558
14-364	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.165	7	558
14-365	HC-B-U1-14-ZC-N19	N/A	Desconocido	0.138	7	558
14-366	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Prill	0.356	7	559
14-367	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Prill	0.138	7	559
14-368	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Prill	0.068	7	559
14-369	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.561	7	559
14-370	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.562	7	559
14-371	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.279	7	559
14-372	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.111	7	559
14-373	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.142	7	559
14-374	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.068	7	559
14-375	HC-B-U1-14-ZC-N21	Alambre	Pin	0.628	7	560
14-376	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	2.786	7	560
14-377	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	2.095	7	560
14-378	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	1.480	7	560
14-379	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.400	7	560
14-380	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.259	7	560
14-381	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.686	7	560
14-382	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.346	7	560
14-383	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.194	7	560
14-384	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.112	7	560
14-385	HC-B-U1-14-ZC-N21	N/A	Desconocido	0.122	7	560

14-386	HC-B-U1-14-ZC-N28	Alambre		Pin	0.469	7	561
14-387	HC-B-U1-14-ZC-N30	Alambre	Pin con extremo en lazo	Pin	0.574	7	549
14-388	HC-B-U1-14-ZC-N30	Alambre	Pin	Pin	0.335	7	549
14-389	HC-B-U1-14-ZC-N30	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	Desconocido	0.626	7	549
14-390	HC-B-U1-14-ZC-N30	Lámina	Pequeño objeto ornamental o Herramienta?	Desconocido	0.974	7	549
14-391	HC-B-U1-14-ZC-N30	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.372	7	549
14-392	HC-B-U1-14-ZC-N30	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.098	7	549
14-393	HC-B-U1-14-ZC-N30	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.049	7	549
14-394	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	2.228	7	549
14-395	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	0.195	7	549
14-396	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	0.087	7	549
14-397	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	0.067	7	549
14-398	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	0.053	7	549
14-399	HC-B-U1-14-ZC-N30	N/A	Desconocido	Desconocido	0.024	7	549
14-400	HC-B-U1A-14-ZA-N32	Alambre	Anzuelo	Anzuelo	4.487	7	550
14-401	HC-B-U1A-14-ZA-N32	Alambre	Anillo	Anillo	0.367	7	550
14-402	HC-B-U1A-14-ZA-N32	Alambre	Anzuelo	Anzuelo	0.635	7	550
14-403	HC-B-U1B-14-ZE-N34	N/A	Desconocido	Desconocido	0.138	7	551
14-404	HC-B-U2-14-S	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.404	7	245
14-405	HC-B-U2-14-S	Alambre	Pin con extremo en lazo	Cassábel	0.352	7	246
14-406	HC-B-U2-14-S	Lámina	Cinta	Cinta	4.693	7	247
14-407	HC-B-U2-14-S	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.707	7	248
14-408	HC-B-U2-14-ZA-N2	Lámina	Desconocido	Desconocido	0.060	7	249
14-409	HC-B-U2-14-ZA-N2	N/A	Desconocido	Desconocido	0.105	7	249
14-410	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.091	7	250
14-411	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.191	7	250
14-412	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.225	7	250
14-413	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.210	7	250
14-414	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.268	7	250
14-415	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	Cinta	0.114	7	250

14-416	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.323	7	250
14-417	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.117	7	250
14-418	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.232	7	250
14-419	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.118	7	250
14-420	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.424	7	250
14-421	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.239	7	250
14-422	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.097	7	250
14-423	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.187	7	250
14-424	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.335	7	250
14-425	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.346	7	250
14-426	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.161	7	250
14-427	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.210	7	250
14-428	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.295	7	250
14-429	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.150	7	250
14-430	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.239	7	250
14-431	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.188	7	250
14-432	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.079	7	250
14-433	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.055	7	250
14-434	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.056	7	250
14-435	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.043	7	250
14-436	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.188	7	250
14-437	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.214	7	250
14-438	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.191	7	250
14-439	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Cinta	0.418	7	250
14-440	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Lámina doblada	0.394	7	250
14-441	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Lámina doblada	0.648	7	250
14-442	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Lámina doblada	0.195	7	250
14-443	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Pequeño objeto en forma de Tumi	0.544	7	250
14-444	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Objeto Rectangular pequeño con diseño de "Corona"	0.299	7	250
14-445	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina	Desconocido	0.183	7	250

20

14-446	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.182	7	250
14-447	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.176	7	250
14-448	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.273	7	250
14-449	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.228	7	250
14-450	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.304	7	250
14-451	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.356	7	250
14-452	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.076	7	250
14-453	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.218	7	250
14-454	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.072	7	250
14-455	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.073	7	250
14-456	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.092	7	250
14-457	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.056	7	250
14-458	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.064	7	250
14-459	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.112	7	250
14-460	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.046	7	250
14-461	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.078	7	250
14-462	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Desconocido		0.063	7	250
14-463 - 14-483	HC-B-U2-14-ZB-N8	Lámina			Fragmentos desconocidos		0.433	7	250
14-484	HC-B-U3-14-S	Lámina			Desconocido		0.089	7	63
14-485	HC-B-U3-14-N4	Alambre			Pin		1.197	7	64
14-486	HC-B-U3-14-N5-R5	Lámina			Desconocido		0.132	7	65
14-487	HC-B-U3-14-N5-R5	Lámina			Desconocido		0.102	7	65
14-488	HC-B-U3-14-N6	Alambre			Pin		0.325	7	66
14-489	HC-B-U3-14-N6	Alambre			Pin		0.291	7	66
14-490	HC-B-U3-14-N6	Alambre			Pin		0.271	7	66
14-491	HC-B-U3-14-N6	Lámina			Pequeño objeto circular		2.725	7	66
14-492	HC-B-U3-14-N6	N/A			Desconocido		0.159	7	66
14-493	HC-B-U3-14-N9	Alambre			Pin		0.170	7	67
14-494	HC-B-U3-14-N9	Lámina			Pequeño objeto circular con Cinta adherida		1.550	7	67
14-495	HC-B-U3-14-N9	Lámina			Cinta		0.075	7	67

14-496	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	0.251	7	67
14-497	HC-B-U3-14-N9	N/A	Desconocido	0.571	7	67
14-498	HC-B-U3-14-N9	Alambre	Pin con extremo en lazo	0.178	7	68
14-499	HC-B-U3-14-N9	Alambre	Anillo	0.123	7	68
14-500	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Objeto Rectangular pequeño	0.521	7	68
14-501	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.114	7	68
14-502	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.070	7	68
14-503	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.047	7	68
14-504	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.037	7	68
14-505	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.026	7	68
14-506	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.019	7	68
14-507	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.011	7	68
14-508	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.006	7	68
14-509	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.005	7	68
14-510	HC-B-U3-14-N9	Lámina	Desconocido	0.015	7	68
14-511	HC-B-U3-14-N9	N/A	Desconocido	0.744	7	68
14-512	HC-B-U3-14-N12	N/A	Desconocido	0.126	7	68
14-513	HC-B-U4-14-S	Alambre	Pin	0.255	7	159
14-514	HC-B-U4-14-S	N/A	Desconocido	0.836	7	159
14-515	HC-B-U4-14-S	N/A	Desconocido	2.398	7	159
14-516	HC-B-U4-14-S	Alambre	Extremo en Punta	1.199	7	160
14-517	HC-B-U4-14-S	Lámina	Fragmento pequeño circular?	1.006	7	162
14-518	HC-B-U4-14-S	Lámina	Desconocido	0.612	7	162
14-519	HC-B-U4-14-S	Lámina	Lámina doblada	0.217	7	162
14-520	HC-B-U4-14-S	Lámina	Lámina doblada	0.073	7	162
14-521	HC-B-U4-14-S	N/A	Desconocido	2.641	7	162
14-522	HC-B-U4-14-N11	N/A	Prill	0.199	7	163
14-523	HC-B-U4-14-N11	N/A	Desconocido	1.064	7	163
14-524	HC-B-U4-14-N11	N/A	Desconocido	0.296	7	163
14-525	HC-B-U4-14-N11	N/A	Desconocido	0.140	7	163

—α

14-526	HC-B-U4-14-N15	Lámina		Cinta		0.245	7	164
14-527	HC-B-U4-14-R6	Alambre		Pin con extremo de cuchara		3.524	7	161
14-528	HC-B-U5-14-S	Lámina		Cinta		0.364	7	831
14-529	HC-B-U5-14-S	Lámina		Desconocido		0.032	7	831
14-530	HC-B-U5-14-S	Lámina		Desconocido		0.032	7	831
14-531	HC-B-U5-14-S	Lámina		Desconocido		0.039	7	831
14-532	HC-B-U5-14-S	Lámina		Desconocido		0.007	7	831
14-533	HC-B-U5-14-S	Lámina		Desconocido		0.005	7	831
14-534	HC-B-U5-14-N2	Alambre		Pin		1.950	7	832
14-535	HC-B-U5-14-N2	Alambre		Pin		1.661	7	832
14-536	HC-B-U5-14-N2	Alambre		Pin		0.170	7	832
14-537	HC-C-U9-14-S	Alambre		Pin		1.409	7	571
14-538	HC-C-U9-14-ZA-S	N/A		Prill		0.159	7	572
14-539	HC-C-U9-14-ZA-S	N/A		Desconocido		0.328	7	572
14-540	HC-C-U9-14-ZA-S	N/A		Desconocido		0.012	7	572
14-541	HC-C-U9-14-ZB-S	Alambre		Pin		1.880	7	753
14-542	HC-C-U9-14-ZB-N1	Alambre		Pin		1.897	7	574
14-543	HC-C-U9-14-ZB-N1	Alambre		Pin		1.012	7	574
14-544	HC-C-U9-14-ZB-N9B	Alambre		Pin		1.937	7	575
14-545	HC-D-14-S	Lámina		Desconocido		1.153	7	1156
14-546	HC-D-14-S	Lámina		Desconocido		0.342	7	1156
14-547	HC-D-14-S	Lámina		Desconocido		0.164	7	1156

INSTRUMENTOS DE METALURGIA				
# Muestra	Contexto	Artefacto	Peso (g)	Caja
09-001	HC-B-U2A-09-N1	Fragmento de Crisol	4.247	12
09-002	HC-B-U2B-09-N1	Fragmento de Crisol	27.0	12
09-003	HC-B-U2B-09-N1	Fragmento de Crisol	23.8	12
09-004	HC-B-U2B-09-N6	Fragmento de Crisol	5.039	12
				297

09-005	HC-B-U2B-09-N6	Fragmento de Crisol	0.804	12	297
09-006	HC-B-U2B-09-N6	Fragmento de Crisol	0.312	12	297
09-007	HC-B-U2B-09-N6	Cerámica con corrosión de metal adherida	0.605	12	297
09-008	HC-B-U2B-09-N6	Cerámica con corrosión de metal adherida	0.132	12	297
09-009	HC-B-U3-09-S	Fragmento de Crisol	19.4	12	303
09-010	HC-B-U3-09-N11	Fragmento de Crisol	1.558	12	294
09-011	HC-B-U3-09-N14	Fragmento de Crisol	7.033	12	296
09-012	HC-C-U4-09-N1	Fragmento de Crisol	4.837	12	299
10-001	HC-B-U1-10-N5	Fragmento de Crisol	2.089	20	7
10-002	HC-B-U1-10-N5	Fragmento de Crisol	1.323	20	7
10-003	HC-B-U1-10-N5	Fragmento de Crisol	0.642	20	7
10-004	HC-B-U1-10-N5	Fragmento de Crisol	0.416	20	7
10-005	HC-B-U1-10-N7	Fragmento de Crisol	1.466	20	9
10-006	HC-B-U1-10-N19	Fragmento de Crisol	3.274	20	12
10-007	HC-B-U3-10-N6	Fragmento de Crisol	3.011	20	30
10-008	HC-B-U3-10-N6	Fragmento de Crisol	4.780	20	31
10-009	HC-B-U3-10-N8-R25	Fragmento de Crisol	5.301	20	13
10-010	HC-B-U3B-10-N6	Fragmento de Crisol	2.981	20	33
10-011	HC-B-U3B-10-N6	Fragmento de Crisol	11.752	20	33
10-012	HC-B-U3B-10-N6	Fragmento de Crisol	7.886	20	33
10-013	HC-B-U3B-10-N6	Fragmento de Crisol	1.572	20	33
10-014	HC-B-U4-10-N4	Fragmento de Crisol	28.1	20	20
10-015	HC-B-U4-10-N4	Fragmento de Crisol	0.557	20	20
10-016	HC-C-U6-10-N1	Fragmento de Crisol	1.937	20	24
10-017	HC-C-U11-10-S	Fragmento de Crisol	28.9	20	41
10-018	HC-C-U11-10-S	Fragmento de Crisol	11.536	20	41
10-019	HC-C-U11-10-S	Fragmento de Crisol	0.405	20	41
10-020	HC-E-10-S	Fragmento de Crisol	8.412	20	98
10-021	HC-E-U8-10-S	Fragmento de Crisol	3.938	20	61
11-001	HC-A-11-S	Fragmento de Crisol	3.467	25	82

11-002	HC-A-11-S	Fragmento de Crisol	8.269	25	84
11-003	HC-A-U12-11-N5	Fragmento de Crisol	2.160	25	22
11-004	HC-A-U13A-11-S	Fragmento de Crisol	9.983	25	80
11-005	HC-B-U6B-11-N9	Fragmento de Crisol	0.032	25	31
11-006	HC-B-U9-11-ZB-N5	Fragmento de Crisol	1.408	25	45
11-007	HC-C-11-S	Fragmento de Crisol	16.633	25	89
11-008	HC-C-11-S	Fragmento de Crisol	5.441	25	89
11-009	HC-C-U4-11-S	Fragmento de Crisol	14.760	25	7
11-010	HC-C-U7-11-S	Fragmento de Crisol	30.6	25	17
11-011	HC-C-U11-11-S	Fragmento de Crisol	44.7	25	61
11-012	HC-C-U11A-11-N1-R5-N2	Fragmento de Crisol	0.251	25	56
12-001	HC-A-U3-12-N1	Fragmento de Crisol	19.461	27	7
12-002	HC-A-U3-12-N1	Fragmento de Crisol	13.922	27	7
12-003	HC-A-U7-12-ZB-N4	Fragmento de Crisol	6.313	27	28
12-004	HC-A-U7-12-ZB-N4	Fragmento de Crisol	7.616	27	28
12-005	HC-A-U7-12-ZB-N4	Fragmento de Crisol	6.039	27	28
12-006	HC-A-U8-12-N2	Fragmento de Crisol	1.314	27	33
12-007	HC-B-12-S	Fragmento de Crisol	13.190	27	67
12-008	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	15.087	27	55
12-009	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	10.011	27	55
12-010	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	7.583	27	55
12-011	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	9.717	27	55
12-012	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	2.549	27	55
12-013	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	3.127	27	55
12-014	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	2.711	27	55
12-015	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	0.895	27	55
12-016	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	0.430	27	55
12-017	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	0.837	27	55
12-018	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	0.461	27	55
12-019	HC-B-U5-12-ZB-N2	Fragmento de Crisol	0.137	27	55

12-020		HC-B-U5-12-ZB-N2		Fragmento de Crisol		0.040	27
12-021	HC-B-U5-12-ZB-N2			Fragmento de Crisol	0.045	27	55
12-022	HC-B-U5-12-ZC-N2			Fragmento de Crisol	17.436	27	57
12-023	HC-B-U5-12-ZC-N2			Fragmento de Crisol	4.029	27	57
12-024	HC-B-U5-12-ZC-N2			Fragmento de Crisol	6.896	27	57
12-025	HC-B-U5-12-ZC-N2			Fragmento de Crisol	7.864	27	57
12-026	HC-B-U5-12-ZC-N2			Fragmento de Crisol	3.720	27	57
12-027	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	5.014	27	46
12-028	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	8.160	27	46
12-029	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	5.546	27	46
12-030	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	8.202	27	46
12-031	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	3.741	27	46
12-032	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	2.637	27	46
12-033	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	3.107	27	46
12-034	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	1.830	27	46
12-035	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	1.804	27	46
12-036	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	2.075	27	46
12-037	HC-B-U6-12-N5			Fragmento de Crisol	1.449	27	46
12-038	HC-B-U6-12-N5-R2			Fragmento de Crisol	2.539	27	47
12-039	HC-B-U6-12-N5-R4			Fragmento de Crisol	3.036	27	48
12-040	HC-B-U6-12-ZB-N1			Fragmento de Crisol	2.219	27	42
12-041	HC-C-U2-12-S			Fragmento de Crisol	6.647	27	13
12-042	HC-C-U2-12-N2			Fragmento de Crisol	6.429	27	16
12-043	HC-C-U9-12-S			Fragmento de Crisol	6.563	27	20
12-044	HC-C-U9-12-S			Fragmento de Crisol	1.039	27	20
12-045	HC-C-U9-12-S			Fragmento de Crisol	0.732	27	20
14-001	HC-A-U6-19-N1	Molde			29.1	8	794
14-002	HC-A-U8-14-S			Fragmento de Crisol	4.045	7	813
14-003	HC-A-U8-14-R4			Fragmento de Crisol	0.304	7	835
14-004	HC-B-U1-14-S			Fragmento de Crisol	4.198	7	542

14-005	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	19.772	7	553		
14-006	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	9.983	7	553		
14-007	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	6.222	7	553		
14-008	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	4.729	7	553		
14-009	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	6.630	7	553		
14-010	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	1.859	7	553		
14-011	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	2.299	7	553		
14-012	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	0.944	7	553		
14-013	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	0.503	7	553		
14-014	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	0.254	7	553		
14-015	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	0.545	7	553		
14-016	HC-B-U1-14-ZA-N3	Fragmento de Crisol	0.674	7	553		
14-017	HC-B-U1-14-ZA-N11	Fragmento de Crisol	1.006	7	547		
14-018	HC-B-U1-14-ZA-N16	Fragmento de Crisol	1.599	7	555		
14-019	HC-B-U1-14-ZC-N14	Fragmento de Crisol	11.331	8	732		
14-020	HC-B-U1-14-ZC-N28	Fragmento de Crisol	2.358	7	561		
14-021	HC-B-U1-14-ZC-N30	Fragmento de Crisol	59.6	7	549		
14-022	HC-B-U1-14-ZC-N30	Fragmento de Crisol	8.149	7	549		
14-023	HC-B-U1-14-ZC-N30	Fragmento de Crisol	0.891	7	549		
14-024	HC-B-U1-14-ZC-N30	Fragmento de Crisol	0.860	7	549		
14-025	HC-C-U9-14-S	Fragmento de Crisol	5.889	7	571		
14-026	HC-C-U9-14-ZA-S	Fragmento de Crisol	1.986	7	572		

MINERALES						
# Muestra	Contexto	Material	Peso (g)	Caja	Bolsa	
09-001	HC-B-U2B-09-N6	Cuenta de mineral de cobre	0.019	12	328	
09-002	HC-B-U5-09-S	Fragmento de mena de cobre	13.805	12	301	
09-003	HC-C-09-S	Fragmento de mena de cobre	2.395	12	304	
09-004	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	1.110	12	291	
09-005	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	1.873	12	291	
09-006	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.910	12	291	
09-007	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.867	12	291	
09-008	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.521	12	291	
09-009	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.412	12	291	
09-010	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.463	12	291	
09-011	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	1.178	12	291	
09-012	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.908	12	291	
09-013	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.296	12	291	
09-014	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.316	12	291	
09-015	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.292	12	291	
09-016	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.263	12	291	
09-017	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.196	12	291	
09-018	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.249	12	291	
09-019	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.226	12	291	
09-020	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.230	12	291	
09-021	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.169	12	291	
09-022	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.213	12	291	
09-023	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.169	12	291	
09-024	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.081	12	291	
09-025	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.102	12	291	
09-026	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.064	12	291	
09-027	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.046	12	291	
09-028	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.086	12	291	

09-029	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.127	12	291
09-030	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.053	12	291
09-031	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.161	12	291
09-032	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.092	12	291
09-033	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.083	12	291
09-034	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.079	12	291
09-035	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.071	12	291
09-036	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.067	12	291
09-037	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.044	12	291
09-038	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.066	12	291
09-039	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.048	12	291
09-040	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.040	12	291
09-041	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.029	12	291
09-042	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.048	12	291
09-043	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.050	12	291
09-044	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.065	12	291
09-045	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.069	12	291
09-046	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.041	12	291
09-047	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.077	12	291
09-048	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.044	12	291
09-049	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.075	12	291
09-050	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.029	12	291
09-051	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.099	12	291
09-052	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.057	12	291
09-053	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.102	12	291
09-054	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.043	12	291
09-055	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.035	12	291
09-056	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.056	12	291
09-057	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.036	12	291
09-058	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.030	12	291

09-059	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.027	12	291
09-060	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.042	12	291
09-061	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.048	12	291
09-062	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.029	12	291
09-063	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.019	12	291
09-064	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.021	12	291
09-065	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.026	12	291
09-066	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.023	12	291
09-067	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.026	12	291
09-068	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.033	12	291
09-069	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.022	12	291
09-070	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.026	12	291
09-071	HC-C-U4-09-S	Fragmento de mena de cobre	0.017	12	291
09-072	HC-C-U4-09-S	Cuenta de mineral de cobre	0.011	12	331
10-001	HC-A-U9-10-S	Fragmento de mena de cobre	1.271	20	38
10-002	HC-A-U9-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.935	20	38
10-003	HC-A-U9-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.243	20	38
10-004	HC-A-U9-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.185	20	38
10-005	HC-A-U9-10-S	Cuenta de mineral de cobre	0.035	20	38
10-006	HC-A-U9-10-S	Cuenta de mineral de cobre	0.027	20	66
10-007	HC-B-10-S	Cuenta de mineral de cobre	0.010	20	52
10-008	HC-B-10-S	Cuenta de mineral de cobre	0.010	20	94
10-009	HC-B-U4-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.899	20	19
10-010	HC-C-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.740	20	53
10-011	HC-C-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.184	20	53
10-012	HC-C-10-S	Fragmento de mena de cobre	65.1	20	54
10-013	HC-C-10-S	Fragmento de mena de cobre	7.349	20	54
10-014	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	2.587	20	25
10-015	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.772	20	25
10-016	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.320	20	25

			Fragmento de mena de cobre	0.464	20	25
10-017	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.224	20	25	
10-018	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.383	20	25	
10-019	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mena de cobre	0.295	20	25	
10-020	HC-C-U7-10-S	Fragmento de mineral de cobre	13.365	25	29	
11-001	HC-B-U6-11-ZB-S	Fragmento de mena de cobre	1.213	25	42	
11-002	HC-B-U9-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.962	25	87	
11-003	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.381	25	87	
11-004	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	98.4	25	89	
11-005	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	90.3	25	89	
11-006	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	29.1	25	89	
11-007	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	20.5	25	89	
11-008	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	24.0	25	89	
11-009	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	11.371	25	89	
11-010	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	6.906	25	89	
11-011	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	5.525	25	89	
11-012	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	4.905	25	89	
11-013	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.081	25	89	
11-014	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	5.594	25	89	
11-015	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	4.731	25	89	
11-016	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	4.056	25	89	
11-017	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.431	25	89	
11-018	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	4.380	25	89	
11-019	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.019	25	89	
11-020	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.478	25	89	
11-021	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.263	25	89	
11-022	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.517	25	89	
11-023	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.303	25	89	
11-024	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.904	25	89	
11-025	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.318	25	89	
11-026	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre				9

11-027	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.837	25	89
11-028	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.543	25	89
11-029	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.201	25	89
11-030	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.320	25	89
11-031	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.931	25	89
11-032	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.926	25	89
11-033	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.612	25	89
11-034	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.172	25	89
11-035	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.293	25	89
11-036	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.407	25	89
11-037	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.779	25	89
11-038	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.523	25	89
11-039	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.626	25	89
11-040	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.964	25	89
11-041	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.448	25	89
11-042	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.760	25	89
11-043	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.561	25	89
11-044	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.372	25	89
11-045	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.487	25	89
11-046	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.534	25	89
11-047	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.339	25	89
11-048	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.452	25	89
11-049	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.653	25	89
11-050	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.405	25	89
11-051	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.621	25	89
11-052	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.567	25	89
11-053	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.619	25	89
11-054	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.346	25	89
11-055	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.076	25	89
11-056	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.410	25	89

11-057	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.339	25	89
11-058	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.385	25	89
11-059	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.338	25	89
11-060	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.344	25	89
11-061	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.485	25	89
11-062	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.269	25	89
11-063	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.388	25	89
11-064	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.420	25	89
11-065	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.360	25	89
11-066	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.193	25	89
11-067	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.243	25	89
11-068	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.411	25	89
11-069	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.394	25	89
11-070 - 11-153	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobres	10.322	25	89
11-154	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	118.1	25	90
11-155	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	37.7	25	90
11-156	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	21.6	25	90
11-157	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	17.351	25	90
11-158	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	18.239	25	90
11-159	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	25.7	25	90
11-160	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	9.050	25	90
11-161	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	16.710	25	90
11-162	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	5.897	25	90
11-163	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.976	25	90
11-164	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	4.177	25	90
11-165	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.728	25	90
11-166	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.695	25	90
11-167	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.334	25	90
11-168	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.485	25	90
11-169	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.268	25	90

11-170	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.380	25	90
11-171	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.148	25	90
11-172	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.671	25	90
11-173	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.038	25	90
11-174	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.375	25	90
11-175	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.252	25	90
11-176	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.699	25	90
11-177	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.994	25	90
11-178	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.808	25	90
11-179	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.361	25	90
11-180	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.145	25	90
11-181	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.572	25	90
11-182	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.721	25	90
11-183	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.153	25	90
11-184	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.800	25	90
11-185	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.181	25	90
11-186	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.553	25	90
11-187	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.689	25	90
11-188	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.011	25	90
11-189	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.408	25	90
11-190	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.623	25	90
11-191	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.467	25	90
11-192	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.558	25	90
11-193	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.427	25	90
11-194	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.947	25	90
11-195	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.589	25	90
11-196	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.653	25	90
11-197	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.473	25	90
11-198	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.315	25	90
11-199	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.409	25	90

11-200	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.575	25	90
11-201	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.659	25	90
11-202	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.704	25	90
11-203	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.421	25	90
11-204 - 11-317	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobres	15.894	25	90
11-318	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	149.4	25	92
11-319	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	47.4	25	92
11-320	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	103.6	25	92
11-321	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	54.5	25	92
11-322	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	67.5	25	92
11-323	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	38.6	25	92
11-324	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	34.7	25	92
11-325	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	29.5	25	92
11-326	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	33.2	25	92
11-327	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	21.8	25	92
11-328	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	8.289	25	92
11-329	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	8.210	25	92
11-330	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	8.392	25	92
11-331	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	9.112	25	92
11-332	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	5.245	25	92
11-333	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.268	25	92
11-334	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.818	25	92
11-335	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.899	25	92
11-336	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.885	25	92
11-337	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.525	25	92
11-338	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.480	25	92
11-339	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.202	25	92
11-340	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.342	25	92
11-341	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.134	25	92
11-342	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.545	25	93

11-343	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.067	25	93
11-344	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.132	25	93
11-345	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.896	25	93
11-346	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.234	25	93
11-347	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.480	25	93
11-348	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.826	25	93
11-349	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.797	25	93
11-350	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.512	25	93
11-351	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.607	25	93
11-352	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.648	25	93
11-353	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.429	25	93
11-354	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.449	25	93
11-355	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.422	25	93
11-356	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.260	25	93
11-357	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.448	25	93
11-358	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.305	25	93
11-359	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.486	25	93
11-360	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.270	25	93
11-361	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.256	25	93
11-362	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.235	25	93
11-363	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.165	25	93
11-364	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.221	25	93
11-365	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.211	25	93
11-366	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.152	25	93
11-367	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.348	25	93
11-368	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.187	25	93
11-369	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.113	25	93
11-370	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.173	25	93
11-371	HC-C-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.415	25	95
11-372	HC-C-U4-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.059	25	7

11-373	HC-C-U5-11-S	Fragmento de mena de cobre	1.816	25	9
11-374	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.447	25	53
11-375	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	3.095	25	53
11-376	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	2.039	25	53
11-377	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.644	25	53
11-378	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.187	25	53
11-379	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.245	25	53
11-380	HC-C-U11-11-S	Fragmento de mena de cobre	0.209	25	53
12-001	HC-A-12-S	Fragmento de mena de cobre	5.341	27	64
12-002	HC-A-12-S	Fragmento de mena de cobre	2.090	27	65
12-003	HC-A-U7-12-ZB-N4	Fragmento de mena de cobre	9.409	27	28
12-004	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	6.346	27	20
12-005	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	3.169	27	20
12-006	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.781	27	20
12-007	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.935	27	20
12-008	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.816	27	20
12-009	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.538	27	20
12-010	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.490	27	20
12-011	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.363	27	20
12-012	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.268	27	20
12-013	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.519	27	20
12-014	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.399	27	20
12-015	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.266	27	20
12-016	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.397	27	20
12-017	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.324	27	20
12-018	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.319	27	20
12-019	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.332	27	20
12-020	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.641	27	20
12-021	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.436	27	20
12-022	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.279	27	20

12-023	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	0.244	27	20
12-024 - 12-067	HC-C-U9-12-S	Fragmento de mena de cobre	2.842	27	20
12-068	HC-C-U9-12-N1	Fragmento de mena de cobre	1.302	27	22
12-069	HC-C-U9-12-N3	Fragmento de mena de cobre	0.255	27	25
12-070	HC-C-U9-12-N3	Fragmento de mena de cobre	0.101	27	25
12-071	HC-C-U9-12-ZA-N1	Fragmento de mena de cobre	0.387	27	23
12-072	HC-C-U9-12-ZA-N1	Fragmento de mena de cobre	0.058	27	23
12-073	HC-C-U9-12-ZA-N1	Fragmento de mena de cobre	0.025	27	23
14-001	HC-A-U6-14-N4-R11	Cuenta de mineral de cobre	0.019	8	803
14-002	HC-B-U1-14-ZA-N16	Fragmento de mena de cobre	36.700	7	555
14-003	HC-B-U1-14-ZA-N16	Fragmento de mena de cobre	0.693	7	555
14-004	HC-B-U1-14-ZB-N14	Cuenta de mineral de cobre	0.009	8	730

PIGMENTOS					
# Muestra	Contexto	Material	Peso (g)	Forma	Caja
10-001	HC-B-U3G-10-N4	Limonita	3.2	Fragmento solo	20
10-002	HC-B-U4-10-N4	Hematita	15.378	Fragmento solo	20
10-003	HC-B-U4-10-N4	Hematita	5.625	Fragmento solo	20
10-004	HC-B-U4-10-N4	Hematita	0.585	Fragmento solo	20
10-005	HC-B-U5B-10-N5	Hematita	0.080	Polvo	20
10-006	HC-B-U5C-10-N1-R1	Limonita	0.986	Fragmento solo	20
10-007	HC-B-U5C-10-N1-R1	Hematita	2.820	Dos fragmentos	20
10-008	HC-B-U11B-10-N2	Hematita	0.167	Polvo	20
14-001	HC-A-U6-14-N1	Hematita	0.093	Dos fragmentos	8
14-002	HC-B-U1-14-N1	Hematita	1.379	Fragmentos y polvo	8
14-003	HC-B-U1-14-ZA-N2	Hematita	1.615	Múltiples fragmentos	8
14-004	HC-B-U1-14-ZA-N9	Hematita	1.587	Múltiples fragmentos	8
14-005	HC-B-U1-14-ZA-N11	Hematita	1.347	Fragmento solo	8

14-006	HC-B-U1-14-ZA-N16	Hematita	0.022	Fragmento solo	8	735
14-007	HC-B-U1-14-ZB-S	Hematita	19.259	Fragmentos y polvo	8	699
14-008	HC-B-U1-14-ZB-N14	Hematita	12.2	Fragmentos y polvo	8	784
14-009	HC-B-U1-14-ZC-N19	Hematita	1.382	Dos fragmentos	8	738
14-010	HC-B-U1-14-ZC-N30	Hematita	0.334	Fragmentos y polvo	8	754
14-011	HC-B-U3-14-S	Mineral de Cobre	0.6	Polvo	8	71
14-012	HC-B-U3-14-S	Cinabrio	0.316	Dos fragmentos	8	73
14-013	HC-B-U-14-N2-R7-N4	Hematita o Limonita	1.351	Fragmento solo	8	719