

PROYECTO DE COLECCIONES

COLESUYO 2016

INFORME FINAL

**“PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA COLESUYO 2015-
2016”**

DIRECTORA:

DR. SOFIA CHACALTANA CORTEZ RNA: CCH -1081

2016

MUSEO CONTISUYO – CHICAGO FIELD MUSEUM

Contenido

1	RESUMEN	3
2	ANTECEDENTES DE LA COLECCIONES A INVESTIGAR:.....	4
3	EXPOSICIÓN DE LOS FINES Y OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	6
4	PLAN DE INVESTIGACIÓN	8
5	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS EMPLEADAS.....	9
6	EQUIPO DE TRABAJO Y RESPONSABILIDADES	11
7	RESULTADOS	12
8	CONCLUSIONES.....	23
9	PLAN DE DIFUSIÓN.....	25
10	BIBLIOGRAFÍA.....	26

ANEXOS

1. Inventario general de bienes analizados
2. Ficha de análisis de cuentas
3. Ficha de líticos
4. Ficha de cerámica: ficha de análisis petrográfico de cerámica diagnóstica y ficha de análisis de tipo de cerámica
5. Ficha bioantropológica

1 RESUMEN

El Proyecto de Fondos Museográficos Colesuyo 2016, formó parte del Programa de Investigaciones Colesuyo 2015-2016” en el valle de Osmore en la región de Moquegua. Fue aprobado mediante Resolución Directoral 14-2016-DGM-VMPCIC/MC de fecha 20.06.2016, y estuvo dirigido por la Dra. Sofía Chacaltana Cortez del Chicago Field Museum y asociada al Museo Contisuyo de Moquegua. Las labores de gabinete fueron ejecutadas por el Dr. Patrick Ryan Williams, la Dra. Donna Nash, la Dra. Nicola Sharratt, y la Dra. Sara Becker; quienes trabajaron en el Museo Contisuyo de Moquegua para llevar a cabo los análisis de laboratorio.

Dado que este proyecto forma parte de un Programa de Investigaciones, los objetivos compartidos son el interés general de tener un mejor entendimiento de los procesos de colonizaciones prehispánicas e hispana (colonial temprana marcado por la llegada de los hispanos a los Andes), que han ocurrido en la región el valle de Osmore desde finales del período Formativo (antes y durante la llegada del estado Wari en la región aproximadamente hacia el 600 d.C.), incluyendo la colonización Tiwanaku, Inca y colonial temprana. Las colecciones investigadas provienen de diferentes sitios arqueológicos ubicados en el valle alto, medio y bajo del Osmore.

Este proyecto ha sido financiado por las becas de dos de sus investigadores como Donna Nash y Nicola Sharratt, quienes obtuvieron becas de investigación de la categoría “senior” de la Fundación Nacional de Ciencia de los Estados Unidos de Norteamérica (NSF), y del Chicago Field Museum, así como de la Universidad de Carolina del Norte Greensboro, y de la Universidad de Illinois en Chicago.

2 ANTECEDENTES DE LA COLECCIONES A INVESTIGAR:

Este proyecto estudió las colecciones de artefactos cerámicos, y restos óseos y botánicos provenientes de distintos proyectos del valle medio y alto de Moquegua, desde la época Formativa hasta la Inca. Los estudios se enfocaron principalmente en el material cerámico.

Tumilaca – La Chimba (Sector M de Cerro Baúl):

Las colecciones de óseos humanos y de cerámica que provienen de las excavaciones tanto de contextos funerarios como de contextos domésticos en Tumulaca, han sido analizadas por la Dra. Nicola Sharratt (ver Sharratt et al. 2009; 2011) para realizar su tesis doctoral. Los estudios posteriores que sigue realizando, sirven para afinar los estudios y responder a las nuevas preguntas que se surgen en cada proyecto.

Cerro Mejía (sitio Wari):

Este sitio ha sido excavado en varias ocasiones por Donna Nash (Barrionuevo 2009; Nash 2002, 2011, Nash y Chacaltana 2013, Nash y Williams 2005). En estas investigaciones, Nash ha analizado varias colecciones obtenidas del sitio, las que ha comparado con colecciones provenientes de otros sitios Wari del valle de Moquegua.

Omo (todos los sectores – colonia Tiwanaku):

Las colecciones de este sitio arqueológico han sido estudiadas por el investigador principal de colonias Tiwanaku en el valle medio de Moquegua, Paul Goldstein (1993, 2005; Goldstein y Owen 2001), quien tanto él, como sus estudiantes; han realizado presentaciones y artículos al respecto elucidando la vida cotidiana, política y religiosa de las colonias Tiwanaku en el valle medio de Moquegua.

Colorado Mogote:

Colorado Mogote se ubica en un pequeño promontorio ubicado en entre dos pendientes justo arriba del Río Torata. En la entrada de la zona sur existe un gran promontorio rocoso de cobre. Este sitio fue identificado por Bruce Owen en 1996, y ha sido visitado

en los últimos años por varios investigadores. Tiene un área aproximada de 12,690 m². La parte oeste del sitio tiene arquitectura que se asemeja a la del Horizonte Medio, mientras que las terrazas y técnicas constructivas de la zona Este, corresponde al Intermedio Tardío o Estuquiña.

Estuquiña (M6):

El sitio de Estuquiña se encuentra en el Valle Medio de Moquegua, y su ocupación principal corresponde al Periodo Intermedio Tardío. Este sitio consiste en sectores residenciales y cementerios. La colección de muestras para exportación, fueron excavados en las tumbas localizadas en los diferentes cementerios correspondientes a las áreas excavadas en el año 1986, bajo la dirección de Luis Watanabe y Michael Moseley.

3 EXPOSICIÓN DE LOS FINES Y OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Sitio de Tumulaca – La Chimba (Sector M) / Estuquiña:

El objetivo principal de la investigación de botánicos, cerámica y óseo humano de este sitio fue observar la relación entre la organización socio-política, la producción y el intercambio de los objetos artesanales, así como la diferencia de labores llevadas a cabo por los pobladores de este sitio a través del tiempo.

En otras palabras, uno de los objetivos del presente proyecto fue el de elucidar los efectos del colapso social, político y económico en la consolidación y constitución de los lazos sociales familiares en los Andes durante el periodo entre el final del Horizonte Medio (600 al 900 d.C.) hasta el inicio del Intermedio Tardío (900 al 1250 d.C.); en las comunidades Tiwanaku ubicadas en el valle alto/medio

Asimismo, se buscó estudiar a través de los análisis cerámicos, botánicos y óseo humano, cómo se cohesionaron (o no) los lazos de parentesco y las filiaciones culturales (a menor o mayor escala) en momentos de colapso político. En este caso durante el declive del estado Tiwanaku (entre el 900 al 1250 d.C.) en el valle alto, medio y bajo de Moquegua.

Así, se buscó responder las siguientes interrogantes generales:

- Cómo el colapso social Tiwanaku afectó el intercambio y acceso a recursos en el valle alto de Moquegua.
- Cuáles son los niveles de articulación social y política durante los procesos de colapso (de corto y largo plazo).
- Qué tipos de afiliaciones sociales (étnicas, comunales, de parentesco, residenciales) influyeron en las decisiones sobre la manera que fueron relocalizadas las comunidades Tumulaca.
- Qué importancia jugaron los lazos familiares, comparados con otros aspectos de identidades sociales durante procesos de colapso social y político, y de desestabilización económica.

Sitios del Formativo y del Horizonte Medio valle medio y bajo del Osmore (todos los otros sitios enumerados en el cuadro anterior)

Se buscó realizar análisis comparativos de los sitios desde el Horizonte Medio al Horizonte Tardío. En estos análisis corresponden principalmente a restos humanos y cerámica.

Las interrogantes planteadas fueron las siguientes:

- ¿La incursión Wari en la región limitó el acceso a las materias primas?
- ¿La incursión Wari en el valle alto de Moquegua intensificó la producción artesanal basada en la demanda que impuso el estado en las poblaciones locales?
- ¿La incursión Wari en la región reemplazó los materiales utilizados antes de su llegada, por ejemplo la presencia de materiales líticos como la sodalita azul u obsidiana?
- Determinar si las poblaciones del Formativo tuvieron acceso a materiales como la obsidiana, y si las poblaciones locales (fuera de las colonias) tuvieron acceso a obsidiana bajo influencia Wari (que es común en las unidades domésticas de elite y no elite en Cerro Baúl).
- Entender la manera como el estado Wari afectó en la salud, y actividades de trabajo a las poblaciones locales.
- Elucidar la forma que las poblaciones pertenecientes a la colonización Tiwanaku ubicadas en el valle medio bajo de Moquegua se organizaron para trabajar, y cómo este trabajo afectó su salud. Asimismo, se buscó identificar si los niños formaron parte de esta fuerza laboral.

4 PLAN DE INVESTIGACIÓN

Las colecciones que se propusieron investigar en este proyecto están ennumeradas en el cuadro adjunto como Anexo 1. En dicho cuadro, se indican las muestras que fueron analizadas.

Se hizo análisis de los diferentes tipos de materiales provenientes de los diferentes sitios arqueológicos. Asimismo, se pone en conocimiento que parte del material solicitado, se encuentra en proceso de análisis, por encontrarse en trámite la exportación de muestras para análisis en el extranjero.

Con respecto a los sitios asociados al estado Tiwanaku antes y durante su colapso social (Sector M de Cerro Baul – Tumilaca La Chimba, Chen Chen, Omo, Río Muerto, Estuquiña) se tienen las siguientes interrogantes:

- ¿Durante los procesos de colapso se reduce el intercambio de productos a larga distancia debido a que las redes de intercambio se rompen?
- ¿Se reduce o no la “calidad” de los objetos localmente producidos ya que también se reduce la producción de objetos que es sustentada por los estados? (Renfrew 1979; Tainter 1988; Yoffee y Cowgill 1988).

Con respecto a los sitios asociados al Periodo Formativo y Wari del valle alto, medio y bajo de Moquegua (Cerro Baúl – todos los sectores, Cerro Mejía, entre otros):

- ¿Los asentamientos locales adoptaron las prácticas rituales Wari, las vasijas Wari o imitaron las vasijas Wari para sus propios propósitos?
- ¿De qué manera se vio afectado el acceso de productos locales o acceso a materias primas por las sociedades locales?
- ¿De qué manera se transformó el consumo de bienes suntuosos (líticos y cerámicos) del Formativo al periodo de presencia el estado expansivo Wari en la región?

De los **análisis bioantropológicos**, las preguntas de investigación son respecto a la identificación de trabajo y actividades en adultos y niños, así como la identificación de subgrupos y labores dependiendo del género.

De los **análisis cerámicos**, se busca identificar la tipología de vajilla en distintos espacios y arquitectura ubicada en sitios Wari.

De los **análisis de pigmentos (cerámica)**, se tiene la siguiente pregunta: ¿Proviene los pigmentos utilizados para decorar la cerámica de lugares cercanos o cercanos al valle Medio?

De los **análisis líticos**, se busca identificar el corpus lítico de cada una de las poblaciones provenientes del estado Wari y Tiwanaku, a través del tiempo.

5 METODOLOGÍA Y TÉCNICAS EMPLEADAS

Durante las labores de gabinete, se hicieron diferentes tipos de análisis dependiendo del material arqueológico. En ese sentido, las técnicas aplicadas correspondieron al material de trabajo.

- El análisis de pigmentos se realizó a través del análisis de espectrometría portátil (p-XRF), para poder determinar la composición química de los pigmentos, bajo la técnica de análisis elemental para la cuantificación de elementos traza fue desarrollado en el Museo Contisuyo. Este tipo de análisis no fue destructivo, ya que los rayos X no dejan huella sobre la superficie de los fragmentos cerámicos. Este tipo de análisis se realizó para tener información de la proveniencia de los pigmentos, que en su mayoría han sido utilizados para decoración.
- Los análisis de material cerámico (de colecciones provenientes de sitios Wari, colonias Tiwanaku y de sitios del Formativo), fueron realizados en el Museo Contisuyo. Este tipo de análisis no fue destructivo, ya que fueron únicamente mediciones visuales (con el uso de microscopio digital) y toma de fotografías. Se realizó un análisis formal de atributos de los materiales, que incluyó análisis de pasta (basándose en una tipología elaborada en años anteriores), decoración y forma. Estos materiales fueron analizados con el objetivo de

entender las actividades y uso de sitios, elucidar las culturas arqueológicas, discutir el contacto entre las regiones, así como el intercambio entre las sociedades tanto de bienes suntuarios como de materia prima, a través del tiempo. También se buscó hacer una tipología cerámica del valle de Moquegua para elucidar las conexiones e interacciones entre las sociedades del Formativo Moqueguano y las del Horizonte Medio, del Horizonte Tardío (inca) y colonial temprano.

- Los análisis de rasgos biométricos y de recolección de atributos de las colecciones de óseo humano se realizaron en el Museo Contisuyo, de los materiales provenientes de los sitios Chen Chen, Omo y Rio Muerto, colonias Tiwanaku en Moquegua (500-1100 d.C.). Este tipo de análisis no fue destructivo, pues el análisis se hizo en base a la observación y medición. Este análisis incluyó la observación los rasgos de indicadores de trabajo y actividades, ya que las actividades realizadas rutinariamente quedan inscritas en los cuerpos, en forma de marcas de músculos y/o osteoartritis (Hawkey 1988; Jurmain et al. 2012; Niinimaki and Baiges Sotos 2013; Toyne 2004), y esto podría dar información sobre los diferentes grupos sociales (Bourdieu 1977; Budden and Sofaer 2009; Merleau-Ponty 2013 [1945]; Sofaer 2006). Esta investigación recolectó información de áreas específicas del cuerpo como: articulación temporo-mandibular, columna vertebral, y articulaciones de manos y pies, tanto en adultos como en niños entre los 5 y 70 años.
- El análisis de material lítico, buscó identificar talleres de producción, así como acceso a materias primas de los materiales líticos. Esto con el objetivo de identificar la producción lítica por cada una de las poblaciones (sitios) y los cambios tecnológicos ocurridos a través del tiempo.

Posterior a los análisis, todos los materiales fueron cambiados de bolsas y fichas, pues estos se encontraban deterioradas.

6 EQUIPO DE TRABAJO Y RESPONSABILIDADES

Sofía Chacaltana, Ph. D., estuvo a cargo de ejecutar las investigaciones de los materiales de los sitios del Horizonte Tardío y coloniales. Sofía Chacaltana ha excavado numerosos sitios arqueológicos de influencia Inca, del Intermedio Tardío, así como coloniales desde hace 15 años.

Patrick Ryan Williams, Ph.D. realizó las investigaciones de los materiales provenientes de sitios del Horizonte Medio. Es Jefe del departamento de Antropología del Museo Field de Chicago, profesor de la Universidad de Illinois en Chicago y miembro del Museo Contisuyo.

Donna Nash, Ph.D., Estuvo a cargo de analizar las muestras del periodo Formativo y del Horizonte Medio. Ha trabajado por más de 15 años en el valle de Moquegua, siendo jefe de campo en el Proyecto Cerro Baúl. También ha dirigido sus excavaciones en Cerro Mejía, Las Peñas, Capanto, entre otros sitios del Horizonte Medio y del Formativo Moqueguano.

Nicola Sharratt, Ph.D., fue responsable de las investigaciones del material óseo humano (análisis de rasgos biométricos). Ha trabajado en Moquegua por más de 10 años, y ha enfocado sus excavaciones en el sitio de Tumilaca La Chimba (Sector M – Cerro Baúl), dirigidas a entender y elucidar los procesos de colapso social, político y económico del valle alto de Moquegua..

Kirk Costion, Ph.D., estuvo a cargo de analizar las muestras cerámicas de los sitios del Formativo y Horizonte Medio (Wari) del valle alto, medio y bajo del Osmore. Ha trabajado en Moquegua por muchos años, y excavado en sitios arqueológicos del Formativo.

Sara Becker, Ph.D., estuvo a cargo del análisis de óseo humano llevadas a cabo en el museo Contisuyo. Ha trabajado en los óseos humanos del valle de Moquegua para su tesis doctoral en años anteriores, por lo cual, tiene experiencia en el análisis de los materiales.

Asistentes de laboratorio: Se contó con 4 asistentes de laboratorios, estudiantes doctorales de la Universidad de Greensboro, y de la Universidad de Atlanta.

Estudiantes voluntarios. Se contó con 4 estudiantes voluntarios que ayudaron en los trabajos de análisis de materiales cerámicos y líticos.

7 RESULTADOS

Análisis cerámicos

El análisis realizado por el **Dr. Kirk Costion** del material proveniente del sitio arqueológico Cerro Mejía, implicó la revisión de cerámica del proyecto de prospección de las Zonas Altas de 1997, y del sitio arqueológico de filiación Estuquiña, Colorado Mogote. Estos resultados preliminares, se basan en patrones observados durante el proceso de análisis y por el momento, no han sido confirmadas por ningún análisis estadístico formal, por lo que estos resultados, son tomados como hipótesis.

Se analizó todo el material proveniente de las unidades de excavación 17, 18, 19 y 20, con los objetivos principales de confirmar las diferencias observadas en los conjuntos arquitectónicos; y, para ver si la cerámica de cualquiera de estos contextos, contenía conjuntos de cerámica asociada específicamente con las poblaciones de la región, tales como la Huaracane del valle medio de Moquegua, o la BR (Burgess-Reinhard) *Early Ceramic Culture* del valle costero del Osmore.

El análisis de pasta se hizo utilizando una tipología de pastas elaborada previamente, y el análisis de formas, se hizo en base a una tipología de vasijas de Cerro Baúl previamente establecida, aunque se añadieron nuevos tipos de vasija a lo largo de todo el proceso de análisis. Durante el análisis, se pudo observar que las diferencias entre los conjuntos de cerámica proveniente de cada contexto, son claras, evidenciando así que cada contexto era relativamente único. Sin embargo, es posible decir que en los 4 conjuntos, se pudo observar material similar al Huaracane y a la cerámica temprana BR.

Unidad 17: Los conjuntos de cerámica hallados en esta unidad eran dominados por las pastas con gran contenido de biotita (Pastas 1, 1.1, 1.2 y 2), así como la pasta 5 (superficialmente similar a la pasta Huaracane, conocida como Arena Gruesa). Asimismo, la mayoría de las bases de las vasijas, eran bases con pedestal (ver figura 1).



Figura 1: Ejemplo de una base de estilo pedestal de la Unidad 17 (Especimen #: CM08-17-1911#1).

Una de las piezas más notables encontradas en esta unidad, corresponde a una pieza de Pasta 1.1 con una gran cantidad de fragmentos de biotita. Se trata de una vasija con un rostro modelado en el cuello de la jarra (con un borde único), que representa a un varón masticando presumiblemente hoja de coca (ver figura 2).

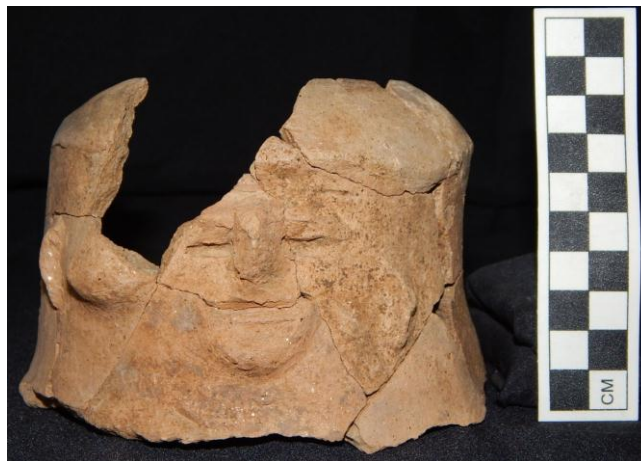


Figura 2: Vasija reconstruida (Especimen #: CM08-17-1648).

Este cántaro era claramente una vasija de prestigio, sin embargo, la Pasta fue elaborada con una pasta sencilla y utilitaria que ha sido también utilizada para la elaboración de recipientes de cocina y almacenamiento básico en Cerro Mejía. Probablemente, esto se deba a que los residentes no tengan acceso a pastas más finas, lo que los obligaría a utilizar el mismo tipo de pastas para la elaboración de vasijas ceremoniales o de prestigio.

Unidad 18: El material proveniente de esta unidad era notoriamente distinto a la de la unidad 17, y en general, no se ajustaba a la tipología ya establecida para este sitio: por ejemplo, la Pasta 1 tenía gran cantidad de biotita, pero no se observaban los brillos dorados que son comunes en las Pasta 1 del resto del sitio. Asimismo, en esta Unidad, se registró un mayor

porcentaje de Pastas que no eran las comunes en los otros contextos del sitio (Pastas 1.2, 2.1, 3 y 9), e incluso se añadió la Pasta 5.3 durante este análisis (similar a la Pasta 5, pero con gran cantidad de temperante biotita). Con respecto a los tipos de vasijas, las bases halladas en esta unidad, eran diferentes a las halladas en la unidad 17, pues estas no tenían pedestal y eran mas bien planas con transiciones suaves al cuerpo (figura 3).



Figura 3: Ejemplo de una base plana (Espécimen #: CM08-18-459#1)

Uno de los hallazgos más interesantes en esta unidad, fueron cuatro tiestos planos de una vasija grande utilitaria hecha de Pasta 3 (la más común en esta unidad que en cualquier otro contexto analizado), con marcas post-cocción. La mayoría de estas marcas eran geométricas y abstractas, pero una de ellas tenía la imagen clara de un pequeño camélido con una cabeza bulbosa (Figura 4). Este tipo de grabado, sólo se encontró en este contexto.



Figura 4: Tiesto con el diseño grabado de un camélido, en la parte inferior central (Espécimen # CM08-18-0459#2).

Unidad 19: el material proveniente de esta unidad es notoriamente distinto al de las unidades 17 y 18, pues los tiestos en general tienen una menor cantidad de temperante biotita, y además, las Pastas con mayor cantidad de biotita son las que se encuentran menos en este contexto. Por otro lado, con respecto a la forma de las vasijas, se ha podido observar un nuevo tipo de base, distinta a las encontradas en los otros contextos: esta es de base plana, con una transición angular mucho mayor a la de la unidad 18, de aproximadamente 60° (ver figura 5)



Figura 5: Ejemplo de una base con un ángulo de transición brusca entre la base y el cuerpo
(Especimen #: CM09-19-0709).

Por otro lado, este conjunto cerámico se distinguió por tener buenos ejemplos de cerámica fuertemente asociada con algunas de las culturas locales de la región de Moquegua. En esta unidad se encontraron muchos fragmentos en las diferentes cuadrículas y capas, que pertenecen a una o más vasijas con cuellos globulares (*globular bowl-like neck*), los cuales son muy distintivos. Estos tiestos tienen los diseños frecuentes, correspondiente a líneas rojas verticales simples, que descienden desde el borde interior. Estas vasijas con el interior del cuello pintado, corresponden exactamente a las descripciones dadas para las vasijas BR *Early Ceramic Culture* halladas en el valle costero del Osmore (Owen, 1993: 358) (Figura 6). Una pieza de forma similar fue hallada en la Unidad 17, pero sin los diseños en color rojo (Figura 7).

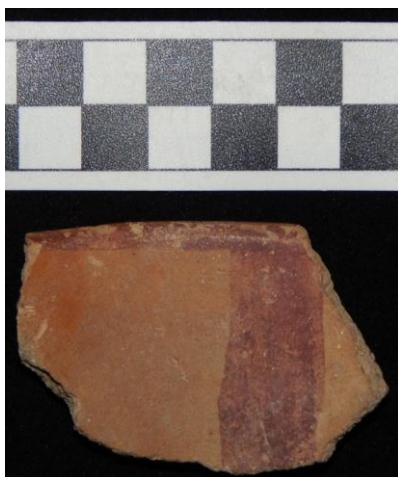


Figura 6: Ejemplo de un tiesto correspondiente a BR *Early Ceramic Culture*. Cántaro de "Cuello de Cuenco" de la Unidad 19 (Especimen # CM09-19-0212).



Figura 7: Ejemplo de un perfil de un cuello globular completo de un cántaro, de la Unidad 17 (Especimen # CM08-17-1360).

Además de los posibles fragmentos correspondientes al estilo BR *Early Ceramic Culture*, también se halló al menos un fragmento asociado como Huaracane, del período Formativo, correspondiente a la pasta con temperante de fibra, conocido como Huaracane Fibra Vegetal, y cuya forma es distintiva a este estilo, conocida como olla sin cuello. Este fragmento particular tenía las paredes relativamente más delgadas a lo usual (figura 8). En esta unidad, hay evidencia de por lo menos dos culturas locales, aunque no puede afirmarse si se obtuvieron por medio del comercio, o si fueron elaboradas por los habitantes locales que fueron convencidos de vivir en Cerro Mejía.



Figure 1: Tiesto de *Huaracane Fibre Vegetal* de un *Olla sin Cuello* (Espécimen #: CM09-19-0723).

Unidad 20: El conjunto de fragmentos que se recuperaron de esta unidad, son en su mayoría no diagnósticos, y de menor tamaño, que los hallados en otros contextos analizados. Este conjunto tiene una variante distintiva de la Pasta 6.1, pues esta no está muy bien quemada o al menos, con menor oxidación que los ejemplos típicos de esta Pasta: el color es marrón claro, no rojizo. Asimismo, no cuenta con el engobe rojo tenue en el exterior que presenta la mayoría de ejemplos de este tipo de Pasta; sin embargo, fueron identificados como Pasta 6.1, por los temperantes que la componían.

Por otro lado, se pudo observar que en este contexto se hallaron una mayor cantidad de fragmentos de ruelas que en los otros contextos analizados. En esta unidad se encontró una ruela entera modelada (figura 9), dos ruelas fragmentadas de tipo disco, dos discos fragmentados y un disco completo sin el orificio central. En caso se trate ciertamente de ruelas, se podría decir que los habitantes de esta área, estaban más involucrados con el hilado o tejido que los de otras áreas.



Figura 9: Ruela (Espécimen # CM09-20-0605).

Análisis contextuales cerámico y botánico

La arqueóloga **Danielle Carmody** examinó en el Museo Contisuyo parte de la colección excavada entre los años 2006 y 2007 en el sitio de Tumilaca la Chimba, correspondiente al material cerámico y botánico. Principalmente se analizó el material proveniente de rasgos, en los que se esperaba una muestra atípica, basándose en el registro y fotografías de esos años.

El resultado del análisis, permitió reconocer que el material botánico se encontraba relacionado con la ocupación Tumilaca, y no enfatizaba la desviación entre los rasgos. Igualmente con el material cerámico: cada artefacto no parece ser muy distinto que el otro. Sin embargo, el rasgo 46.13 contenía una cerámica atípica tanto en la descripción como en el tipo de material. Esta cerámica, con código CB07-46-0024 era una pieza no quemada de cerámica, posiblemente debido a que la cerámica sin cocer es menos durable. Esta fue la única pieza atípica analizada.

Análisis biométricos – óseo humano

Los análisis biométricos realizados en individuos de los sitios de Omo, Chen Chen y Río Muerto, fueron realizados por la **Dra. Sara K. Becker**, y presentan los siguientes resultados:

En primer lugar, no todos los individuos tenían el mismo grado de preservación y/o conservación, de modo que cada articulación analizada tiene un diferente número mínimo de individuos (NMI) (ver tabla 1). Se analizó la presencia de osteoartritis (OA) en estas articulaciones, observando que hay daños en estas, probablemente por los constantes movimientos al realizar diferentes tareas, como por ejemplo desgranar o tejer (Huiskes 1982; Jurmain 1999).

Área de Anatomía	Lado y NMI
Articulación Temporomandibular (ATM)	Izquierda =185 Derecho =179
Manos	Izquierda =130 Derecho =134
Columna Vertebral	Línea media =155
Pies	Izquierda =133 Derecho =140

Tabla 1: número mínimo de individuos analizados.

Los resultados de los análisis en la articulación temporo-mandibular (ver tabla 2), muestra un porcentaje regular en la frecuencia de osteoartritis: 13-20% en el cráneo, y 32-40% en el cóndilo de la mandíbula. No se observan diferencias significativas entre los lados derecho e izquierdo, sin embargo, esto podría deberse a la preferencia para mascar alimentos.

Articulación Temporomandibular (ATM)	Frecuencia (afectados/total)
Cráneo izquierda	20% (30/151)
Cóndilo Mandíbula izquierdo	40% (57/143)
Cráneo derecha	13% (20/150)
Cóndilo Mandíbula derecho	32% (44/137)

Tabla 1. Resultados para la OA en la articulación temporomandibular (ATM)

Los resultados en las articulaciones de las manos (ver tabla 3) muestran, de igual manera, que no hay diferencias significativas entre las extremidades derecha e izquierda. Las articulaciones metacarpiales proximales tienen mayor frecuencia de osteoartritis que las distales. Asimismo, los segundos metacarpos en la parte proximal, son los que tienen mayor prevalencia de osteoartritis; sin embargo, todos los metacarpos presentan un grado de desgaste en la zona de articulación de la muñeca. Esto no es sorprendente, pues para una gran cantidad de actividades o labores, se utilizan ambas manos.

Manos izquierdas	Frecuencia (afectados/total)	Manos derechas	Frecuencia (afectados/total)
MC1	Proximal = 24% (25/104) Distal = 15% (15/103)	MC1	Proximal = 16% (17/104) Distal = 9% (9/105)
MC2	Proximal = 45% (49/110) Distal = 2% (2/104)	MC2	Proximal = 42% (50/118) Distal = 0% (0/112)
MC3	Proximal = 30% (34/114) Distal = 1% (1/110)	MC3	Proximal = 32% (37/117) Distal = 0% (0/111)
MC4	Proximal = 27% (28/103) Distal = 0% (0/99)	MC4	Proximal = 26% (28/107) Distal = 0% (0/104)
MC5	Proximal = 23% (23/101) Distal = 0% (0/95)	MC5	Proximal = 27% (27/101) Distal = 0% (0/93)
Escafoides	47% (29/62)	Escafoides	45% (30/67)
Semilunar	44% (24/55)	Semilunar	51% (27/53)
Piramidal	49% (23/47)	Piramidal	58% (21/36)
Pisiforme	19% (6/32)	Pisiforme	31% (9/29)
Trapezio	44% (24/54)	Trapezio	49% (23/47)
Trapezoide	45% (22/49)	Trapezoide	42% (19/45)
Grande	40% (29/72)	Grande	35% (24/68)
Ganchoso	47% (35/75)	Ganchoso	31% (22/70)

Tabla 2. Resultados para la OA en las articulaciones de las manos.

La espina dorsal presenta también un porcentaje regular de OA en los individuos analizados (ver tabla 4). La mayor incidencia de OA se dio en las vértebras lumbares; sin embargo, la segunda vértebra cervical (posiblemente asociado a voltear la cabeza constantemente), y la

sexta vértebra cervical (posiblemente asociado con cargar objetos en la espalda y los movimientos constantes), presentaron también altos rangos de incidencia. Posiblemente el incremento en el movimiento de la espalda baja (últimas vértebras torácicas y lumbares), haya generado la alta incidencia de OA, incluso esto no es sorprendente debido a las mayores cargas naturales que recaen sobre la espalda baja. Futuras investigaciones correlacionarán estos resultados con la edad, para tener respuestas respecto a si la presencia de OA en estas vértebras están determinados con los cambios asociados al trabajo o actividades.

Columna Vertebral	Frecuencia (afectados/total)	Columna Vertebral	Frecuencia (afectados/total)
Cervical 1	12% (16/133)	T7	11% (14/130)
C2	19% (26/140)	T8	12% (16/130)
C3	11% (14/132)	T9	13% (17/128)
C4	10% (13/131)	T10	16% (21/132)
C5	12% (16/131)	T11	16% (22/134)
C6	15% (20/133)	T12	14% (19/133)
C7	11% (14/132)	Lumbar 1	17% (21/127)
Torácica 1	3% (4/124)	L2	28% (36/128)
T2	3% (4/120)	L3	33% (42/129)
T3	5% (6/125)	L4	33% (42/129)
T4	4% (5/127)	L5	32% (41/128)
T5	8% (11/130)	Sacro 1	12% (14/116)
T6	8% (10/129)		

Tabla 3. Resultados para la OA en las articulaciones de la columna vertebral

Con respecto a las articulaciones de los pies, la tasa de OA es similar a la de las manos, y tampoco se observan diferencias significativas entre las articulaciones derechas e izquierdas. Los tarsos tienen mayor incidencia de OA que los metatarsos, y esto podría deberse a que los tarsos o huesos del tobillo, son más móviles y flexibles que los del pie. En próximas investigaciones se observará si el grado de implicancia en cada articulación donde está presente la OA, tiene relación con un patrón de movimientos comunes significantes en un grupo de individuos, ya sea por edad o por sexo, de modo que pueda determinarse si hay diferencias en los tipos de trabajos de género.

Pies izquierda	Frecuencia (afectados/total)	Pies derecha	Frecuencia (afectados/total)
MC1	Proximal = 42% (45/108) Distal = 3% (3/108)	MC1	Proximal = 45% (53/118) Distal = 4% (5/114)
MC2	Proximal = 43% (49/114) Distal = 0% (0/107)	MC2	Proximal = 51% (56/109) Distal = 2% (2/102)
MC3	Proximal = 25% (27/108) Distal = 0% (0/100)	MC3	Proximal = 20% (23/113) Distal = 0% (0/109)
MC4	Proximal = 16% (18/116) Distal = 0% (0/112)	MC4	Proximal = 21% (26/122) Distal = 0% (0/108)
MC5	Proximal = 10% (11/107) Distal = 1% (1/98)	MC5	Proximal = 16% (18/116) Distal = 0% (0/110)
Calcáneo	30% (34/114)	Calcáneo	33% (41/123)
Astrágalo	43% (50/117)	Astrágalo	53% (65/122)
Cuboides	34% (33/98)	Cuboides	35% (36/103)
Escafoides	45% (42/93)	Escafoides	47% (50/106)
Cuneiformes 1	21% (21/99)	Cuneiformes 1	29% (30/103)
Cuneiformes 2	25% (22/87)	Cuneiformes 2	25% (22/87)
Cuneiformes 3	29% (26/89)	Cuneiformes 3	36% (32/88)

Tabla 4. Resultados para la OA en las articulaciones de las pies izquierda

Por otro lado, los análisis biométricos realizados de huesos y dientes, de los sitios Tumilaca La Chimba y Estuquiña, fueron realizados por el arqueólogo **Benjamin Schaefer**. Se tomaron muestras de dos colecciones que se encuentran en el Museo Contisuyo; Tumilaca la Chimba (2015 y 2016) y Estuquiña (1986-1987), para ser exportadas a Estados Unidos para el análisis respectivo (solicitud en trámite).

Las muestras tomadas de Tumilaca la Chimba son huesos y dientes. Los dientes se tomaron como muestras enteras, y los huesos fueron raspados con dremel, principalmente en el área temporo-parietal del cráneo, en un área de aproximadamente 7 cm de diámetro. Previamente se rasgó la capa superior del cráneo para eliminar cualquier posible contaminante del ambiente mortuario. Este polvo será analizado. El método de abrasión es menos destructivo porque toma una muestra en lugar de tomar un elemento óseo completo. En los casos en que los cráneos que fueron blanqueados por el sol, se tomó muestra de costilla en su porción medial (estaba en mal estado post-mortem). El blanqueamiento del sol es diagénico y puede sesgar el análisis isotópico estable e invalidar los resultados.

En el caso de los dientes, se tomó muestra de los dientes rotos y enteros con suficiente esmalte viable. Las personas que no tenían dientes sólo fueron muestreadas para el polvo de hueso. Una vez en el laboratorio de bioarqueología de la Universidad Estatal de Georgia, prepararé estas muestras para $\delta^{18}\text{O}_{\text{Carbonato}}$ y $\delta^{13}\text{C}_{\text{Carbonato}}$ para investigar con La Dra. Sharratt la movilidad residencial y la dieta.

Con respecto a la colección de Estuquiña, fue muestreada de individuos momificados que todavía tenían pelo. Utilicé tijeras estériles para cortar el pelo más cercano al cuero cabelludo, es decir, más cercano al momento de muerte. Estas muestras servirán para la tesis de maestría del arqueólogo Benjamín Schaefer, para hacer una comparación para el ensayo de cortisol en

poblaciones arqueológicas. Una vez tomadas las muestras, se les pesó, se colocaron en papel sin ácido y se embolsaron. Algunas muestras se colocaron en papel sin ácido antes de pesar. El número total de muestras que se exportan de la colección Estuquiña es de 14.

Análisis osteológico

La arqueóloga **Shanon** realizó un análisis que constó de la revisión de todo el material óseo humano provenientes del sitio arqueológico de Tumilaca La Chimba durante las temporadas de excavación 2006, 2007, 2015 y 2016. Se hizo un análisis osteológico de 20 individuos provenientes de las excavaciones realizadas en 2006 y 2007, y 23 individuos provenientes de las excavaciones realizadas en 2015 y 2016.

Este análisis dio como resultado la evidencia de la criba orbitaria, hiperostosis porótica, enfermedades degenerativas en las articulaciones, y varias patologías dentales. Sin embargo, el resultado más completo aún no se tienen, pues el trámite de exportación de muestras se encuentra en proceso. Esta información se utilizará para comparar frecuencias de cada tipo de patología, entre dos diferentes poblaciones, para de este modo entender mejor la salud y estrés durante las transiciones culturales.

Por otro lado, el arqueólogo **Richard Sutter** colectó información no métrica de coronas de dientes y rasgos de raíces de denticiones humanas del cementerio correspondiente al Periodo Intermedio Tardío - Estuquiña, del sitio arqueológico Tumilaca La Chimba, y de los cementerios 1, 2 y 3 del sitio arqueológico Estuquiña.

Hasta el momento, los análisis estadísticos no han sido realizados, pues la tramitación para la exportación de muestras se encuentra en trámite en el Ministerio de Cultura. Sin embargo, la impresión de Sutter, es que los individuos del cementerio de Tumilaca La Chimba, exhibe diferentes frecuencias en los traits dientes que las denticiones registradas en los tres cementerios del sitio Estuquiña.

Estas diferencias pueden deberse a diferentes orígenes genéticos de las poblaciones enterradas en estos sitios.



Figura 10. Proceso de análisis de material cerámico.



Figura 11. Proceso de análisis de material osteológico.

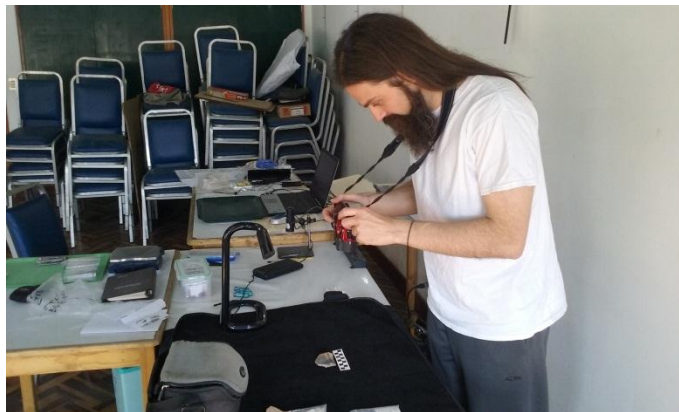


Figura 12. Proceso fotográfico del análisis cerámico.

8 CONCLUSIONES

Para concluir, con respecto al análisis de cerámica realizado para el sitio de Cerro Mejía, se ha podido observar y confirmar que las 4 unidades/contextos que fueron excavados, presentan conjuntos cerámicos marcadamente distintos. En general, se sugiere que cada contexto tenía un conjunto relativamente único, y que muy probablemente con un análisis estadístico se puedan observar diferencias estadísticamente significativas. Esto no quiere decir que los conjuntos no están relacionados sino que cada contexto tiene un conjunto único, lo que sugiere que la cerámica del sitio fue probablemente producida en el hogar o en un máximo nivel de barrio, mas no hubo una producción central que distribuyó la cerámica a toda la comunidad. Nuevos análisis en las formas de las vasijas y de las pastas 2 y 5, deben llevarse a cabo, para comprender la naturaleza de las cerámicas locales y determinar si podemos decir con seguridad si individuos de Huaracane o BR *Early Ceramic Culture* vivieron en la comunidad Cerro Mejía.

El análisis botánico permitió reconocer que este material se encontraba relacionado con la ocupación Tumilaca. El análisis contextual (asociado a la cerámica) mostró que el material cerámico era similar en todos los contextos analizados, aunque se halló una sola pieza atípica de arcilla no quemada.

El análisis osteológico realizado por la Dra. Sarah Becker, del material proveniente de Omo y Chen Chen, dio como resultado que en la mayoría de casos, se observó desgaste en las articulaciones, y que estas no eran especialmente diferenciales entre las extremidades derecha o izquierda. Este desgaste, podría estar relacionado a una patología ósea llamada Osteoartritis. Asimismo, se ha podido observar esta patología en los huesos del cráneo, mandíbula, muñecas, pies y columna vertebral; sin embargo, las articulaciones metacarpiales y metatarsiales proximales, son las que tienen mayor frecuencia de osteoartritis. Este análisis, no ha podido determinar a la fecha, las labores o funciones a las que se dedicaban los individuos analizados.

Existe material que ha sido parcialmente analizado, pues, este se encuentra en trámite para exportar a Estados Unidos, para hacer análisis en laboratorios especializados. Este es el caso de

material óseo en polvo, dientes y cabello, proveniente de los sitios arqueológicos Tumilaca y Estuquiña.

9 PLAN DE DIFUSIÓN

Estos análisis se presentarán en tesis de maestrías como por ejemplo, la del alumno (XXX) de la Universidad (XXX). Asimismo, se presentarán los resultados en ponencias especializadas, como la Asociación Americana de Arqueología, y en revistas especializadas como Latin American Antiquity. También se presentarán los resultados para otras revistas y/o volúmenes de libros especializados en Arqueología.

Dos copias del presente proyecto se entregan al Ministerio de Cultura, que tiene la finalidad de evaluarlo y si así lo considera, ponerlo al alcance de la ciudadanía.

10 BIBLIOGRAFÍA

Bar, Alfredo y Sofía Chacaltana

2010 Programa de Investigaciones Arqueológicas Tacahuay Tambo y Punta Picata 2010. Ministerio Nacional de Cultura.

Barrionuevo Alba, Monika

2007 Informe Técnico "Programa Arqueológico Yahuay Alta". Lima.

2009 Informe Técnico "Proyecto Arqueológico ACME asentamientos en Cerro Mejía". Informe. Lima.

Barrionuevo Alba, Monika, Robin Coleman, Sofía Chacaltana and Christopher Dayton

2006 Unidades Domésticas y Agrícolas en los Valles de Chuquibamba, Arequipa y Torata, Moquegua.

Becker, Sara

2013 Labor and the Rise of the Tiwanaku State (AD 500-1100): A Bioarchaeological Study of Activity Patterns, Department of Anthropology, University of North Carolina, Chapel Hill, NC.

Breslin, Jason

2012 Shellfish, Shellfishing, and Daily Practice at Two Sites in Coastal Southern Peru, Anthropology Department, University of Florida.

Burgi, Peter, Sloan Williams, Jane Buikstra, Niki Clark, Maria Cecilia Lozada, and Elva Torres Pino

1989 Aspects of Mortuary Differentiation at the Site of Estuquina. Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage, Peru Part I:347-369.

Cardona, Augusto

2008 Caminos Prehispanicos de Arequipa. P.V.-B. Owen, transl. Arequipa Cerro Verde - Centro de Investigaciones

Costion, Kirk

2009 Huaracane Social Organization: Change over time at the prehispanic community of Yahuay Alta, Peru, Anthropology Department, University of Pittsburgh

2013 Formative Period and Middle Horizon occupations at the Huaracane settlement of Yahuay Alta in the Middle Moquegua Valley, Peru. *Chungara* 45(4):561-579.

Chacaltana Cortez, Sofia

2010a Evidencias Arqueológicas en Camata Tambo, Tambo Inca ubicado en el valle alto de Moquegua, Andes sur-centrales. *Arqueología y Sociedad* 21(Edición Especial):145-174.

2013 La economía urbana Inca: El Rol del sistema de almacenamiento en las ciudades incaicas. *Inka Llaqta* 3.

2014a Informe Técnico del "Programa de Investigación Arqueológica - Sabaya y Torata Alta en el valle alto de Moquegua". Lima: Ministerio de Cultura.

2014b Sistemas de almacenamiento de Camata Tambo y Camata Pueblo. Lima: Asamblea Nacional de Rectores.

2015 Regional Interfaces between Inca and local communities in the Colesuyo Region of Southern Peru, Anthropology Department, University of Illinois at Chicago.

2008 Political Agency and local elites in Colesuyo during the early contact period. *In 74th Annual Meetings of the Society for American Archaeology*. Vancouver, Canada.

2009a From Inca Tambos to Tambarrias.

2010b El rol de los sistemas de almacenamiento de Camata Tambo y Camata Pueblo, un tambo Inca y una comunidad local adyacente ubicados en la región del Colesuyo, valle alto de Moquegua Licenciatura, Facultad de Letras y Ciencias Humanas, especialidad de Arqueología, Pontificia Universidad Católica del Perú.

Chacaltana Cortez, Sofía and Donna Nash

2009b Análisis de las ofrendas en los Andes Sur Centrales. Las ofrendas como tradición de origen prehispánicos: El caso de Cerro Baúl, Valle Alto de Moquegua. *In* Arqueología del Área Centro Sur Andina. J.J. Mariusz S. Ziolkowski, Luis Augusto Belan Franco, Andrea Drusini, ed. Pp. 155-179. Colección Actes & Memoires Institut Francais d'Etudes Andines. Varsovia: Warsaw University Press.

Chacaltana Cortez, Sofía, Christopher Dayton, Monika Barrionuevo

2010c Coastal and Highland Storage Systems of the Colesuyo, South Central Andes. *In* Perspectivas Comparativas sobre la Arqueología de la Costa Sudamericana. E.L.-H. edited by Robyn E. Cutright, Alexander Martin, ed. Pp. 147 - 168, Vol. Latin American Archaeology Publications. Pittsburgh: Center for Comparative Archaeology, Department of Anthropology.

deFrance, Susan

1993 Ecological Imperialism in the South-Central Andes: Faunal Data from Spanish Colonial Settlements in the Moquegua and Torata Valleys. Ph.D dissertation, Anthropology Department, University of Florida.

2005 Burning Down the Brewery: Establishing and Evacuating an Ancient Imperial Colony at Cerro Baúl, Peru. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 102(48):17264-17271.

2009 Zooarchaeology in Complex Societies: Political Economy, Status, and Ideology. *Jornal of Archaeological Research* 17:105-168.

deFrance, Susan and Adan Umire

2004 Quebrada Tacahuay: Un sitio Maritimo del Pleistoceno Tardio en la Costa Sur del Peru - Quebrada Tacahuay: A Late Pleistocene Maritime site on the South Coast of Peru. *Chungara, Revista de Antropologia Chilena* 36(2):257-278.

deFrance, Susan and Craig Hanson

2008 Labor, Population Movement, and Food in Sixteenth-Century Ek Balam, Yucatan. *Latin American Antiquity* 19(3):299-316.

deFrance, Susan, David Keefer, J. Richardson III, Adan Umire Alvarez

2001 Late Paleo-Indian coastal foragers: Specialized extractive behavior at Quebrada Tacahuay, Peru. *Latin American Antiquity* 12:413-426.

Goldstein, Paul and Bruce Owen

2001 Tiwanaku en Moquegua: las colonias altiplánicas. *In* Boletín de Arqueología PUCP. P. Kaulicke, ed. Pp. 139-168. Lima: PUCP.

Hawkey, Diane

1988 Use of Upper Extremity Enthesopathies to Indicate Habitual Activity Patterns. MA Thesis, Department of Anthropology, Arizona State University, Tempe.

Londoño, Ana Cristina, Patrick Ryan Williams, Donna Nash, Sofía Chacaltana, Megan Hart, Megan Hente

2013 Surface Architectural Scanning of Archaeological Sites with Ground Based Lidar in Souther Peru. *Proceedings of the Digital Heritage Internacional Congress* 2:605-608.

- Moseley, Michael, Donna Nash, Patrick Ryan Williams, Susan D. de France, Ana Miranda, and Mario Ruales
 2005 Burning down the brewery: Establishing and evacuating an ancient imperial colony at Cerro Baul, Peru. *Proceedings of the National Academy of Science*. PNAS 102(48):17264-17271.
- Nash, Donna
 2011a Daily Life and Identity in the Wari Realm: The Multi-ethnic community in Moquegua, Peru. *SAA's*, Saint Louis- US, 2011a.
- Nash, Donna and Ryan Williams
 2005 Architecture and Power on the Wari-Tiwanaku Frontier. *Papers of the American Anthropological Association: Architecture and Power in the Ancient Andes* 14(1):151-174.
- Nash, Donna y Sofía Chacaltana
 2011b Informe Técnico del "Proyecto de Investigaciones Asentamientos Wari en Moquegua 2011". Lima: Ministerio de Cultura.
 2013 Informe Técnico "Programa de Investigación Arqueológica investigación doméstica, rituales y secuencia cronológica de ocupaciones del Horizonte Medio al Intermedio Tardío del valle alto de Moquegua". Lima: Ministerio de Cultura.
- Niinimäki, S. and Baiges Sotos
 2013 The Relationship between Intensity of Physical Activity and Enthesal Changes on the Lower Limb. *International Journal of Osteoarchaeology* 23 (2): 221-228.
- Owen, Bruce
 1993 A Model of Multiethnicity: State Collapse, Competition, and Social Complexity from Tiwanaku to Chiribaya in the Osmore Valley, Peru. Ph.D. dissertation, Department of Anthropology, University of California.
 2002 Marine Carbon Reservoir Age Estimates for the VR global marine radiocarbon calibration curve. *Radiocarbon* 44(3):701-708.
 2005a Distant colonies and explosive collapse: The two stages of the Tiwanaku diaspora in the Osmore Drainage. *Latin American Antiquity* 16:45-80.
- Owen, Sara
 2005b Analogy, Archaeology and Archaic Greek Colonization. *In Ancient Colonizations: Analogy, Similarity and Difference*. H.H.a.S. Owen, ed. Pp. 5-22. London: Duckworth.
- Piscitelli, Matthew y Sofía Chacaltana
 2012 Using LA-ICP-MS to Observe Imperial and Local Political Dynamics in the Upper Moquegua Valley during Inca Occupation. *In SAA: Andean Archaeology*. Memphis, Tennessee.
- Renfrew, Colin
 1979 Systems Collapse as Social Transformations: Catastrophe and Anastrophe in Early State Societies. *In Transformations: Mathematical Approaches to Culture Change*. C.R.a.K. Cooke, ed. Pp. 481-506. New York: Academic Press.
- Sharratt, Nicola, Mark Golitko, P. Ryan Williams, and Laure Dussubieux
 2009 Ceramic Production During the Middle Horizon: Wari and Tiwanaku Clay Procurement in the Moquegua Valley, Peru. *Geoarchaeology* 24(6):792-820.
- Tainter, Joseph
 1988 The Collapse of Complex Societies. Cambridge: Cambridge University Press.

Toyne, J. Marla

2004 A Fisherman's Signature? An Observation of Activity Marker Patterns in a Pre Columbian Coastal Sample from Punta Lobos, Huarmey River Valley, Northern Coastal Peru. *Paleopathology Ne*

Vining, Benjamin

2005 Social Pluralism and Lithic Economy at Cerro Baúl, Peru. Oxford: British Archaeological Reports.

Wells, Peter

1998 Culture Contact, Identity, and Change in the European Provinces of the Roman Empire. *In Studies in Culture Contact. Interaction, Culture Change, and Archaeology*. J. Cusick, ed. Carbondale: Center for Archaeological Investigations. Southern Illinois University, Carbondale.

Williams, Patrick Ryan

1997 The Role of Disaster in the Development of Agriculture and the Evolution of Social Complexity in the South-Central Andean Sierra Doctoral Dissertation, Anthropology Department, University of Florida.

2001a Cerro Baúl: a Wari administrative center on the Tiwanaku Frontier. *Latin American Antiquity* 12(1):67-83.

2006 Agricultural Innovation, Intensification, and Sociopolitical Development: the Case of Highland Irrigation Agriculture on the Pacific Andean Watersheds. *In Agricultural Strategies*. C.S.a.J. Marcus, ed. Pp. 309-333. Los Angeles: Cotsen Institute of Archaeology.

Williams, Patrick Ryan, D. K. Keefer, D. J. Nash, Keneeth Y. Sims, Christopher Dayton, Michael Moseley

2005 Envisioning the invisible: reconstructing the taphonomy of ancient Andean agricultural landscapes through GIS slope stability models. *The Reconstruction of Archaeological Landscapes through Digital Landscapes BAR International Series* 1379:53-59.

Williams, Patrick Ryan, Johny Isla, and Donna Nash

2001b Cerro Baúl: Un enclave Wari en interacción con Tiwanaku. *In Boletín de Arqueología PUCP*. P. Kaulicke, ed. Pp. 69-88. Lima: Fondo Editorial.

Williams, Ryan, Michael Moseley, Donna Nash

2000 Empires of the Andes: A Majestic Frontier Outpost Close Cooperation Over War. *Discovering Archaeology* April.

Williams, Veronica y Ana Maria Lorandi

1986 Evidencias funcionales de un establecimiento incaico en el Noroeste Argentino. *Comechingonia* 4(Número especial):133-149.

Yoffee, Norman

1995 Political Economy in Early Mesopotamian States. *Annu. Rev. Anthropology* 24:281-311.

2005 Myths of the Archaic State. *Evolution of the Earliest Cities, States, and Civilizations*. Cambridge: Cambridge University Press.

Yoffee, Norman and George Cowgill

1988 The Collapse of Ancient States and Civilizations. Tucson: University of Arizona Press.

CUADRO DE LAS COLECCIONES INVESTIGADAS DE FONDOS MUSEOGRAFICOS -2016

NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DE LA COLECCION	UBICACIÓN DE LA COLECCIÓN	TIPO DE ANÁLISIS	EXCAVADO POR	RESOLUCIÓN DIRECTORAL
Programa Arqueológico Colesuyo 2015-2016 (Tumilaca La Chimba)	CB15 / CB16	Museo Contisuyo	Análisis de cerámica, botánico y óseo humano	Patrick Ryan Williams y Sofía Chacaltana	
“Proyecto Arqueológico Cerro Baul 2006-2007” (Sector M – Tumilaca – La Chimba)	CB-07	Museo Contisuyo	Análisis de cerámica, botánico y óseo humano	Patrick Ryan Williams y Maria Elena Rojas	Resolución Directoral No. 1208/INC
“Programa de Investigaciones Arqueológicas Domésticas, Rituales y Secuencia cronológica de ocupaciones del Horizonte Medio al Intermedio Tardío del Valle Alto de Moquegua” (Colorado Mogote)	CB-12 CB12-VA	Museo Contisuyo	Análisis de cerámica	Donna Nash y Sofía Chacaltana Cortez	Resolución Directoral No. 232.2013---DGPC--- VMPCIC/MC
“Proyecto Arqueológico ACME asentamientos en Cerro Mejía”, 2009	CM-09	Museo Contisuyo	Análisis de cerámica	Monika Barrionuevo	Resolución Directoral 771/2009
Tumilaca La Chimba (Sector M de Cerro Baúl)	CB-06	Museo Contisuyo	Análisis de cerámica, botánico y óseo humano	Williams y Sharratt 2006-2007	Resolución Directoral Nacional No. 1208/INC (a Patrick Ryan Williams y Lic. Maria Elena Rojas)
Estuquiña	ESTUQ	Museo Contisuyo	Óseo Humano	Michael Moseley	Resolución Suprema No. 34---1989
Chen Chen M1	M1-87-88	Museo Contisuyo	Solo óseo humano	Bertha Vargas (1988)	No tenemos resolución Ministerial
Omo M10, M11	OMO - OMOPG	Museo Contisuyo	Solo óseo humano	Paul Goldstein 1987, 1990/Moseley et al. 1984, Goldstein y Palacios 2010, 2012 Goldstein 1999	
Río Muerto M70, M43	RM-06	Museo Contisuyo	Solo óseo humano	Goldstein y Palacios 2006	

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	Ubicación		Datos de identificación			Datos técnicos			Datos de origen					
	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1	4		M6-986	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del frontal, Momia	0.1	M6				Cem 3	31/07/2016
2	85		M6-5454	Estuquiña	Pelo Humano	14P	Pelo Del craneo, Momia	0.8	M6				Cem 2	31/07/2016
3	94		M6-3299	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo - frontal	0.1	M6				Cem 2	31/07/2016
4	95		M6-3615	Estuquiña	Pelo Humano	20P	Pelo Del craneo - temporal Izquierda	1,8g	M6				Cem 2	31/07/2016
5	3		M6-59.02	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo	.19	M6				Cem 3	1/08/2016
6	34		M6-2705	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo, Momia	.08	M6				R-636	1/08/2016
7	45		M6-3635	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo - frontal, Momia	.75	M6				Cem 2	1/08/2016
8	49		M6-4179	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo, Momia	0.22	M6				Cem 1	1/08/2016
9	96		M6-4091	Estuquiña	Pelo Humano	25B	Pelo Del craneo, Momia	1,23g	M6				Cem 2	1/08/2016
10	75		M6-8839	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo	1,07g	M6				R-835	1/08/2016
11	88		M6-5839	Estuquiña	Pelo Humano	22p	Pelo Del craneo	7.26g	M6				Cem 2	1/08/2016
12	50		M6-4203	Estuquiña	Pelo Humano	B	Pelo Del craneo, Momia	0.08	M6				Cem 1	1/08/2016
13	57		CB07-46-0013		Cerámica	2	CDD incensario	165g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #2	25/06/16
14	57		CB07-46-0015		Cerámica	1	CDD	463g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #4	25/06/16
15	77		CB07-45-0040		Botanico		Carbon	0.4g	Cerro baul	M	45	B		25/06/16
16	77		CB07-45-0039		Botanico		Madera	1.2g	Cerro baul	M	45	B		25/06/16
17	77		CB07-45-0038		Botanico		Carbon	2.7g	Cerro baul	M	45	S/A		25/06/16
18	54		CB07-45-0016		Cerámica	6	CND	51.2g	Cerro baul	M	45	S/A		26/06/16
19	54		CB07-45-0017		Cerámica	2	CND	3.8g	Cerro baul	M	45	B		26/06/16
20	54		CB07-45-0021		Cerámica	2	CND	0.1g	Cerro baul	M	45	B		26/06/16
21	54		CB07-45-0010		Cerámica	1	CND	8g	Cerro baul	M	45	B		26/06/16
22	54		CB07-45-0009		Cerámica	2	CND	6g	Cerro baul	M	45	S/A		26/06/16
23	54		CB07-46-0011		Cerámica	21	CND,CD,CDD,2Tieslos(3g+10g)sacadas para 1... 2007	369g	Cerro baul	M	46	B		26/06/16
24	57		CB07-46-0016		Cerámica	1	CDD	238g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #5	26/06/16
25	57		CB07-46-0012		Cerámica	6	CD incensario	397g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #1	26/06/16
26	57		CB07-46-0014		Cerámica	1	CDD tazon	344g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #3	26/06/16
27	58		CB07-46-0018		Cerámica	1	CDD Kero	1105g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #1	29/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
28	58		CB07-46-0019		Cerámica	7	CDD tazon	469g	Cerro baul	M	46	B	artefacto #2	29/06/16
29	58		CB07-46-0024		Cerámica	2	Unfired Ceramic	73g	Cerro baul	M	46	B	arcilla no cocida	29/06/16
30	54		CB07-46-0023		Cerámica	1	Tiesto sacado para 1cpms analysisCND	7g	Cerro baul	M	46	B		29/06/16
31	2		CB06-47-0025		Cerámica	1	Kero	620g	Cerro baul	M	47	2		29/06/16
32	77		CB07-0030		Botanico		Carbon	2.5g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
33	77		CB07-45-0039		Botanico		Madera	1.7g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
34	77		CB07-45-0040		Botanico		Carbon	0.4g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
35	77		CB07-45-0044		Botanico		Carbon	<0.1g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
36	77		CB07-45-0054		Botanico		Carbon	<0.1g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
37	77		CB07-45-0055		Botanico		Madera	17.0g	Cerro baul	M	45	B	Cesta	5.7.16
38	77		CB07-45-45-0056		Botanico		grain	1.7g	Cerro baul	M	45	B		5.7.16
39	21		CB16-56-1090		Botanico			1.3g	Cerro baul	M	56	B	Semilla and twigs	4.8.16
40	27		CB16-56-1341		Botanico		Calabaza	39	Cerro baul	M	56	B		4.8.16
41	27		CB16-56-1051		Botanico			5.2	Cerro baul	M	56	B/2		4.8.16
42	76		CB07-46-0048		Botanico		Cesta	21.4	Cerro baul	M	46	B		4.8.16
43	76		CB07-46-0049		Botanico		Carbon	<0.1	Cerro baul	M	46	B		4.8.16
44	3		CB06-47-0033		Botanico		Cuchara de Madera?	13.4	Cerro baul	M	47	2		4.8.16
45	3		CB06-47-0040		Botanico		Fragmentos de Madera	1.2	Cerro baul	M	47	2		4.8.16
46	6		CB15-56-0108		Cerámica	71	CND,CD,CDD	297	Cerro baul	M	56	B		4.8.16
47	129-130		M1-00086	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1386g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 244	21/06/16
48	129-130		M1-00087-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1360g	M1 87-88 Chen Chen	A		II	Rasgo 073	21/06/16
49	129-130		M1-00262-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	850g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 293	21/06/16
50	129-130		M1-00262-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	612g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 244	21/06/16
51	131-132		M1-00148	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	976g	M1 87-88 Chen Chen	A				21/06/16
52	131-132		M1-00177	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	630g	M1 87-88 Chen Chen	A				21/06/16
53	131-132		M1-00277-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	144g	M1 87-88 Chen Chen	A				21/06/16
54	131-132		M1-00277-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	44g	M1 87-88 Chen Chen	A				21/06/16
55	131-132		M1-00340	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1274g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 283	21/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
56	131-132		M1-00370	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1486g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 293	22/06/16
57	133-134		M1-00122	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1424g	M1 87-88 Chen Chen	A	B	II	Rasgo 107	22/06/16
58	133-134		M1-00164	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	608g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
59	133-134		M1-00175	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	208g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
60	133-134		M1-00193	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	914g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
61	133-134		M1-00382-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	200g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 297	22/06/16
62	133-134		M1-00382-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	370g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
63	133-134		M1-00387	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	292g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
64	133-134		M1-00396	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	238g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
65	135-136		M1-00025	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	136g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
66	135-136		M1-00046	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	672g	M1 87-88 Chen Chen	A	B	II	Rasgo 33	22/06/16
67	135-136		M1-00063	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	84g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
68	135-136		M1-00082	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	324g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
69	135-136		M1-00180	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	104g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
70	135-136		M1-00197	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	350g	M1 87-88 Chen Chen	A				22/06/16
71	135-136		M1-00256	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	480g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 240	22/06/16
72	135-136		M1-00342	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	328g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 284	22/06/16
73	135-136		M1-00346	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	16g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 285	22/06/16
74	135-136		M1-00353	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1406g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 288	22/06/16
75	135-136		M1-00366	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	682g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 289	22/06/16
76	137-138		M1-00224	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	102g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
77	137-138		M1-00302	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	170g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
78	137-138		M1-00307	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	26g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
79	137-138		M1-00314	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	238g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 318	23/06/16
80	137-138		M1-00318	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	552g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 269	23/06/16
81	137-138		M1-00321	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	206g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
82	137-138		M1-00338	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	330g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
83	139-140		M1-00169	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1860g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 165	23/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
84	139-140		M1-00226	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1782g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 221	23/06/16
85	139-140		M1-00395	M1 87-88	Restos humanos	1	varios individuos	2218g	M1 87-88 Chen Chen	A				23/06/16
86	141-143		M1-00016	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2592g	M1 87-88 Chen Chen	A			Rasgo 11	24/06/16
87	141-143		M1-00459	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	92g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
88	141-143		M1-00481	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	102g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
89	141-143		M1-00646	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	970g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
90	141-143		M1-00658	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	240g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
91	141-143		M1-00660	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	144g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
92	141-143		M1-00679	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	148g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
93	141-143		M1-00686	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	132g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
94	141-143		M1-00718	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	396g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
95	141-143		M1-00810	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	718g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
96	141-143		M1-01002	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	344g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
97	141-143		M1-S/NB257	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	434g	M1 87-88 Chen Chen	B				24/06/16
98	144-145		M1-00515	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	246g	M1 87-88 Chen Chen	B				25/06/16
99	144-145		M1-00524	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	622g	M1 87-88 Chen Chen	B			Rasgo 46	25/06/16
100	144-145		M1-00595	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	42g	M1 87-88 Chen Chen	B				25/06/16
101	144-145		M1-00608	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	70g	M1 87-88 Chen Chen	B				25/06/16
102	144-145		M1-00635	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	92g	M1 87-88 Chen Chen	B				25/06/16
103	144-145		M1-00640	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	232g	M1 87-88 Chen Chen	B				25/06/16
104	144-145		M1-00655	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	788g	M1 87-88 Chen Chen	B			Rasgo 117	25/06/16
105	144-145		M1-00748	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2584g	M1 87-88 Chen Chen	B			Rasgo 191	25/06/16
106	144-145		M1-01252-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1630g	M1 87-88 Chen Chen	B			Rasgo 876	25/06/16
107	144-145		M1-01252-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	406g	M1 87-88 Chen Chen	B			Rasgo 876	25/06/16
108	146, 148		M1-00584	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	342g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
109	146, 148		M1-00792	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	458g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
110	146, 148		M1-00859	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	198g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
111	146, 148		M1-00865	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	246g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
112	146, 148		M1-00907	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	96g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
113	146, 148		M1-01014	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	146g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
114	146, 148		M1-01076	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	182g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
115	146, 148		M1-01078	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	112g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
116	146, 148		M1-S/NB092	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2584g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
117	146, 148		M1-S/NB284	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	254g	M1 87-88 Chen Chen	B				27/06/16
118	150		M1-00517	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1220g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
119	150		M1-00708	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	746g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
120	150		M1-00852	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	994g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
121	150		M1-01084	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	712g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
122	150		M1-01116	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	196g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
123	150		M1-00456	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	726g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
124	150		M1-00456	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	726g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
125	147, 149		M1-00537	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	688g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
126	147, 149		M1-00572	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2076g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
127	147, 149		M1-00795	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1366g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
128	147, 149		M1-00883	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1186g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
129	147, 149		M1-00985	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	446g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
130	147, 149		M1-01064	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	538g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
131	147, 149		M1-01126	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	100g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
132	147, 149		M1-S/NB379	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	242g	M1 87-88 Chen Chen	B				28/06/16
133	151-152		M1-01968	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1740g	M1 87-88 Chen Chen	C				28/06/16
134	151-152		M1-02273	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1662g	M1 87-88 Chen Chen	E				28/06/16
135	151-152		M1-02289	M1 87-88	Restos humanos	1	varios individuos	1706g	M1 87-88 Chen Chen	E				28/06/16
136	151-152		M1-02319	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	880g	M1 87-88 Chen Chen	E				28/06/16
137	153, 171		M1-00113	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1554g	M1 87-88 Chen Chen	A				28/06/16
138	153, 171		M1-00119	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1498g	M1 87-88 Chen Chen	A				28/06/16
139	153, 171		M1-02296	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2240g	M1 87-88 Chen Chen	E				29/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
140	153, 171		M1-02314	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1284g	M1 87-88 Chen Chen	E				29/06/16
141	154, 156		M1-02068	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	2264g	M1 87-88 Chen Chen	D				29/06/16
142	154, 156		M1-02080	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	356g	M1 87-88 Chen Chen	D				29/06/16
143	154, 156		M1-02232	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	152g	M1 87-88 Chen Chen	D				29/06/16
144	154, 156		M1-02256	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	306g	M1 87-88 Chen Chen	D				29/06/16
145	154, 156		M1-03579	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1742g	M1 87-88 Chen Chen	K				29/06/16
146	162		M1-03431	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1106g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
147	162		M1-03441	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1948g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
148	162		M1-03444	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	692g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
149	162		M1-03448	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1432g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
150	162		M1-03454	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	624g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
151	155, 157		M1-02442	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	986g	M1 87-88 Chen Chen	H				30/06/16
152	155, 157		M1-03385	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	154g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
153	155, 157		M1-03386	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	118g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
154	155, 157		M1-03437	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	570g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
155	155, 157		M1-03601	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	170g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
156	155, 157		M1-03608	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	138g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
157	155, 157		M1-03633	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	342g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
158	158- 159		M1-03472	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	3232g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
159	158- 159		M1-03560	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	908g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
160	158- 159		M1-03561	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	990g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
161	160, 163		M1-01295	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	14g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
162	160, 163		M1-01478	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	522g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
163	160, 163		M1-01504	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	40g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
164	160, 163		M1-01584	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	150g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
165	160, 163		M1-01715	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	930g	M1 87-88 Chen Chen	C				30/06/16
166	160, 163		M1-01898	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	116g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
167	160, 163		M1-03335	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	230g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
168	160, 163		M1-03349	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	284g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
169	160, 163		M1-03453	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	474g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
170	160, 163		M1-03603	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1062g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
171	161, 166		M1-03627	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1110g	M1 87-88 Chen Chen					30/06/16
172	161, 166		M1-03628	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1890g	M1 87-88 Chen Chen	K				30/06/16
173	161, 166		M1-03768	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1782g	M1 87-88 Chen Chen	L				30/06/16
174	161, 166		M1-03823	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1368g	M1 87-88 Chen Chen	L				30/06/16
175	161, 166		M1-03833	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2398g	M1 87-88 Chen Chen	L				30/06/16
176	165		M1-03660-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1890g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
177	165		M1-03660-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1584g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
178	165		M1-03690	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2498g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
179	178		M1-02583-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	3150g	M1 87-88 Chen Chen	I				04/07/16
180	178		M1-02583-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	738g	M1 87-88 Chen Chen	I				04/07/16
181	178		M1-02938	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2346g	M1 87-88 Chen Chen	I				04/07/16
182	179		M1-03013	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2098g	M1 87-88 Chen Chen	I				04/07/16
183	179		M1-03154	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	3262g	M1 87-88 Chen Chen	I				04/07/16
184	164, 167		M1-03230	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1200g	M1 87-88 Chen Chen	J				04/07/16
185	164, 167		M1-03237	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	3237g	M1 87-88 Chen Chen	J				04/07/16
186	164, 167		M1-03242	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	484g	M1 87-88 Chen Chen	J				04/07/16
187	164, 167		M1-03732	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	244g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
188	164, 167		M1-03771	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1612g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
189	168- 170		M1-03673	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	908g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
190	168- 170		M1-03705	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1392g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
191	168- 170		M1-03750	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	36g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
192	168- 170		M1-03752	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	610g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
193	168- 170		M1-03813	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1034g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
194	168- 170		M1-03818	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2184g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16
195	168- 170		M1-03824	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	270g	M1 87-88 Chen Chen	L				04/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
196	172-173		M1-02585	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	542g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
197	172-173		M1-02895	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	688g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
198	172-173		M1-03004	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	78g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
199	172-173		M1-03747	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	2130g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
200	174-175		M1-02743	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	460g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
201	174-175		M1-02804	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	138g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
202	174-175		M1-02862	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	232g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
203	174-175		M1-02878	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	180g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
204	174-175		M1-02937	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	436g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
205	174-175		M1-S/NI674	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	564g	M1 87-88 Chen Chen					04/07/16
206	181		M1-02947	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2052g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
207	181		M1-03083	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2668g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
208	181		M1-03150	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2492g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
209	180, 182		M1-02561	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	372g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
210	180, 182		M1-02702	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	390g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
211	180, 182		M1-03011	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	212g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
212	180, 182		M1-03026	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	420g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
213	180, 182		M1-03043	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	938g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
214	180, 182		M1-03164	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	310g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
215	180, 182		M1-03171	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	612g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
216	183, 190		M1-02558	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	40g	M1 87-88 Chen Chen					05/07/16
217	183, 190		M1-02987	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	152g	M1 87-88 Chen Chen					05/07/16
218	183, 190		M1-03124	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	190g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
219	183, 190		M1-03333	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1210g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
220	183, 190		M1-03337	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1038g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
221	183, 190		M1-03339	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1246g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
222	183, 190		M1-03340	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1184g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
223	183, 190		M1-03358	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	288g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
224	183, 190		M1-03438	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1476g	M1 87-88 Chen Chen	I				05/07/16
225	188-189		M1-03227	M1 87-88	Restos humanos	1	varios individuos	742g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
226	188-189		M1-03238	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	352g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
227	188-189		M1-03267	M1 87-88	Restos humanos	1	varios individuos	1986g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
228	188-189		M1-03307	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1044g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
229	188-189		M1-03321	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	250g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
230	188-189		M1-S/NB6008	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	438g	M1 87-88 Chen Chen	J				06/07/16
231	184		M1-03664	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	756g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
232	184		M1-03677	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2900g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
233	184		M1-03713	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	906g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
234	184		M1-03749	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	648g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
235	184		M1-03843	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	808g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
236	185		M1-03377	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2268g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
237	185		M1-03404	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1262g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
238	185		M1-03405	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1054g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
239	185		M1-03421	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	146g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
240	185		M1-03423	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	146g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
241	185		M1-03424	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	142g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
242	185		M1-03609	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1522g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
243	186		M1-00540	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	842g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
244	186		M1-00591	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1010g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
245	186		M1-00693	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	154g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
246	186		M1-00699	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	38g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
247	186		M1-00770	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	98g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
248	186		M1-00815	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1774g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
249	186		M1-00819	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1666g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
250	186		M1-00872	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2312g	M1 87-88 Chen Chen	B				06/07/16
251	191		M1-03681	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1354g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
252	191		M1-03773	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1214g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
253	191		M1-03775	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1992g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
254	191		M1-03816	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	534g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
255	191		M1-03831	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1156g	M1 87-88 Chen Chen	L				06/07/16
256	192		M1-03406	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1046g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
257	192		M1-03422-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1072g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
258	192		M1-03429	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1356g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
259	192		M1-03430	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1832g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
260	192		M1-03459	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	556g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
261	192		M1-03511	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	444g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
262	193		M1-03326	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	32g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
263	193		M1-03327	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	100g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
264	193		M1-03328	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	3272g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
265	193		M1-03338	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	106g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
266	193		M1-03345	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	662g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
267	193		M1-03351	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	116g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
268	193		M1-03361	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	86g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
269	193		M1-03368	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	186g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
270	193		M1-03369	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	52g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
271	193		M1-03372	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	128g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
272	193		M1-03374	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	76g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
273	193		M1-03375	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	166g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
274	193		M1-03378	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	28g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
275	193		M1-03457	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	786g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
276	193		M1-03518	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	394g	M1 87-88 Chen Chen	K				06/07/16
277	194		M1-03674	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	104g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
278	194		M1-03675	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	470g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
279	194		M1-03678	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1580g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
280	194		M1-03684	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	856g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
281	194		M1-03686	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	152g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
282	194		M1-03696	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	324g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
283	194		M1-03698	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1506g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
284	194		M1-03757	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	504g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
285	195		M1-03755-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	942g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
286	195		M1-03755-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	168g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
287	195		M1-03815	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1792g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
288	195		M1-03820	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2050g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
289	195		M1-03840	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	920g	M1 87-88 Chen Chen	L				07/07/16
290	196		M1-03728	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1694g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
291	196		M1-03734	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1074g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
292	196		M1-03743	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1638g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
293	196		M1-03744	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2260g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
294	197		M1-03718	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1854g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
295	197		M1-03726	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2726g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
296	197		M1-03814	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1272g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
297	199		M1-03486	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1514g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
298	199		M1-03487	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	934g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
299	199		M1-03491	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1280g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
300	199		M1-03497	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1264g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
301	199		M1-03535-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2240g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
302	199		M1-03547-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1156g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
303	201		M1-03679	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2068g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
304	201		M1-03687	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1488g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
305	201		M1-03701	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	366g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
306	201		M1-03709	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	286g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
307	201		M1-03721	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	206g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
308	201		M1-03722	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	272g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
309	201		M1-03724	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	30g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
310	201		M1-03740	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	270g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
311	201		M1-03748	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	252g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
312	201		M1-03796	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1360g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
313	201		M1-03842	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	392g	M1 87-88 Chen Chen	L				08/07/16
314	202, 208		M1-02471-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	374g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
315	202, 208		M1-02485	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	294g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
316	202, 208		M1-02621	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	612g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
317	202, 208		M1-02889	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	740g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
318	202, 208		M1-02970	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	184g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
319	202, 208		M1-02975	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	198g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
320	202, 208		M1-03042-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	420g	M1 87-88 Chen Chen	I				08/07/16
321	202, 208		M1-03521	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	946g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
322	202, 208		M1-03568-X	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	954g	M1 87-88 Chen Chen	K				08/07/16
323	203		M1-03348	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2210g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
324	203		M1-03353	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2012g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
325	203		M1-03399	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	36g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
326	203		M1-03536	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1142g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
327	204		M1-03341	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1828g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
328	204		M1-03357	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1324g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
329	204		M1-03403	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	730g	M1 87-88 Chen Chen	K				09/07/16
330	205		M1-02764A	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2078g	M1 87-88 Chen Chen	I				09/07/16
331	205		M1-02764B	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	3744g	M1 87-88 Chen Chen	I				09/07/16
332	206		M1-03179	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2836g	M1 87-88 Chen Chen	I				09/07/16
333	207		M1-02477-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1770g	M1 87-88 Chen Chen	I				10/07/16
334	207		M1-02522	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	556g	M1 87-88 Chen Chen	I				10/07/16
335	207		M1-S/N	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2076g	M1 87-88 Chen Chen	I				10/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
336	209		M1-03163	M1 87-88	Restos humanos	1	varios individuos	3102g	M1 87-88 Chen Chen	I				10/07/16
337	210		M1-03393	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1488g	M1 87-88 Chen Chen	K				10/07/16
338	210		M1-03394	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	94g	M1 87-88 Chen Chen	K				10/07/16
339	210		M1-03395-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1428g	M1 87-88 Chen Chen	K				10/07/16
340	210		M1-03519	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2080g	M1 87-88 Chen Chen	K				10/07/16
341	211, 230		M1-01314	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1894g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
342	211, 230		M1-01341	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2864g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
343	211, 230		M1-01361	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	222g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
344	211, 230		M1-01384	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	58g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
345	211, 230		M1-01387	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	186g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
346	211, 230		M1-01405	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	176g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
347	211, 230		M1-01411	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	138g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
348	211, 230		M1-01420	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	136g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
349	211, 230		M1-01427	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	324g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
350	211, 230		M1-01456	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	22g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
351	211, 230		M1-01461	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	28g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
352	211, 230		M1-01463	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	274g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
353	211, 230		M1-01481	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	118g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
354	211, 230		M1-01573	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1774g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
355	211, 230		M1-01599	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	274g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
356	211, 230		M1-01650	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	30g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
357	211, 230		M1-S/N-174	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	60g	M1 87-88 Chen Chen	C				10/07/16
358	212		M1-02148	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2116g	M1 87-88 Chen Chen	D				11/07/16
359	212		M1-02150	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2186g	M1 87-88 Chen Chen	D				11/07/16
360	213		M1-01496	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	408g	M1 87-88 Chen Chen	C				11/07/16
361	213		M1-01967	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1498g	M1 87-88 Chen Chen	C				11/07/16
362	213		M1-01975	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1866g	M1 87-88 Chen Chen	C				11/07/16
363	213		M1-01981	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	708g	M1 87-88 Chen Chen	C				11/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
364	213		M1-01998	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	150g	M1 87-88 Chen Chen	C				11/07/16
365	214		M1-03362	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2230g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
366	214		M1-03400-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	558g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
367	214		M1-03401	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	668g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
368	214		M1-03408	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	320g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
369	214		M1-03411	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	488g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
370	214		M1-03415	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	258g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
371	214		M1-03589	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	534g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
372	214		M1-03616	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1068g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
373	214		M1-03620	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	98g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
374	214		M1-03623	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	142g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
375	214		M1-03625	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	18g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
376	215		M1-02093	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1232g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
377	215		M1-02098	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	12g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
378	215		M1-02100	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	56g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
379	215		M1-02102	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	36g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
380	215		M1-02103	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	90g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
381	215		M1-02104	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	160g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
382	215		M1-02105	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	118g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
383	215		M1-02111	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	240g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
384	215		M1-02121	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	48g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
385	215		M1-02122	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	76g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
386	215		M1-02125	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	140g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
387	215		M1-02126	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	50g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
388	215		M1-02133	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	464g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
389	215		M1-02135	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	46g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
390	215		M1-02136	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	32g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
391	215		M1-02137	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
392	215		M1-02140	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1998g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
393	215		M1-02141	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	14g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
394	215		M1-02142	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	744g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
395	215		M1-02144	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	104g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
396	215		M1-02149	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	374g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
397	217		M1-02618	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	84g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
398	217		M1-02623	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2298g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
399	217		M1-02709	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	572g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
400	217		M1-02955	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	292g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
401	217		M1-02964	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	630g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
402	217		M1-02973	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	274g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
403	217		M1-02997	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	1166g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
404	218		M1-02506	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1222g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
405	218		M1-02517	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1448g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
406	218		M1-02547	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	244g	M1 87-88 Chen Chen	I				12/07/16
407	219		M1-03370	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	740g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
408	219		M1-03371	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	718g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
409	219		M1-03379	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	448g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
410	219		M1-03380	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	72g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
411	219		M1-03390	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	50g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
412	219		M1-03391	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	106g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
413	219		M1-03392	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	22g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
414	219		M1-03395-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1482g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
415	219		M1-03573	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1434g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
416	219		M1-03600	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	932g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
417	220		M1-03557	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	612g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
418	220		M1-03565	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1262g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
419	220		M1-03566	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	782g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
420	220		M1-03567	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	776g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
421	220		M1-03569	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1402g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
422	220		M1-03572	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1608g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
423	216, 221		M1-02063	M1 87-88	Restos humanos	1	Subadulto	88g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
424	216, 221		M1-02084	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	508g	M1 87-88 Chen Chen	D				12/07/16
425	216, 221		M1-03336	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	190g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
426	216, 221		M1-03364	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	2122g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
427	216, 221		M1-03480	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1184g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
428	216, 221		M1-03492-1	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	905g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
429	216, 221		M1-03492-2	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	915g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
430	216, 221		M1-03503	M1 87-88	Restos humanos	1	Adulto	1444g	M1 87-88 Chen Chen	K				12/07/16
431	1		M11-85-09	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	262g	M11 Omo					13/07/16
432	1		M11-85-10	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	8g	M11 Omo					13/07/16
433	1		M11-85-11	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	52g	M11 Omo					13/07/16
434	1		M11-85-12	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	54g	M11 Omo					13/07/16
435	1		M11-85-13	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	392g	M11 Omo					13/07/16
436	1		M11-85-15	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	280g	M11 Omo					13/07/16
437	1		M11-85-16	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	802g	M11 Omo					13/07/16
438	1		M11-85-17	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	38g	M11 Omo					13/07/16
439	1		M11-85-18	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	264g	M11 Omo					13/07/16
440	1		M6-85-14	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	42g	M10 Omo					13/07/16
441	2		M11-85-01	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	600g	M11 Omo					13/07/16
442	2		M11-85-02	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1776g	M11 Omo					13/07/16
443	2		M11-85-03-08	OmoVar	Restos humanos	1	varios individuos	2300g	M11 Omo					13/07/16
444	3		M10-85-02	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	588g	M10 Omo					13/07/16
445	3		M10-85-03	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	86g	M10 Omo					13/07/16
446	3		M10-85-04	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	114g	M10 Omo					13/07/16
447	3		M10-85-06	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	288g	M10 Omo					13/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
448	3		M10-85-07m	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	462g	M10 Omo					13/07/16
449	3		M10-85-09B	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	244	M10 Omo					13/07/16
450	3		M10-85-11B	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	196g	M10 Omo					13/07/16
451	3		M10-85-13B	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	302g	M10 Omo					13/07/16
452	3		M10-85-14B	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	46g	M10 Omo					13/07/16
453	3		M10-Gen S	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	30g	M10 Omo					13/07/16
454	4		M10-85-08m	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	3788g	M10 Omo					13/07/16
455	5		M10-00	OmoVar	Restos humanos	1	varios individuos	2896g	M10 Omo					13/07/16
456	5		M10-B-85-15	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	666g	M10 Omo					13/07/16
457	5		M10-Q3-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	978g	M10 Omo					13/07/16
458	6		M10-B10-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	204g	M10 Omo					13/07/16
459	6		M10-B3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	534g	M10 Omo					13/07/16
460	6		M10-B5-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	550g	M10 Omo					13/07/16
461	6		M10-B7-14	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	436g	M10 Omo					13/07/16
462	6		M10-M1-6	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	738g	M10 Omo					13/07/16
463	6		M10-M20-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	630g	M10 Omo					13/07/16
464	6		M10-M2-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	552g	M10 Omo					13/07/16
465	6		M10-M24-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	196g	M10 Omo					13/07/16
466	6		M10-M4-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	668g	M10 Omo					13/07/16
467	6		M10-M6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	662g	M10 Omo					13/07/16
468	6		M10-M7-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	656g	M10 Omo					13/07/16
469	6		M10-N-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	308g	M10 Omo					13/07/16
470	6		M10-N-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	36g	M10 Omo					13/07/16
471	6		M10-N3-4	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	720g	M10 Omo					13/07/16
472	6		M10-N6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	32g	M10 Omo					13/07/16
473	6		M10-N9-8	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	780g	M10 Omo					13/07/16
474	7		M10-P3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	678g	M10 Omo					13/07/16
475	7		M10-Q4	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	502g	M10 Omo					13/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
476	7		M10-R2-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	568g	M10 Omo					13/07/16
477	7		M10-R-3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	378g	M10 Omo					13/07/16
478	7		M10-R-4-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	330g	M10 Omo					13/07/16
479	7		M10-R-6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	158g	M10 Omo					13/07/16
480	7		M10-R-7-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	684g	M10 Omo					13/07/16
481	7		M10-R-8-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	568g	M10 Omo					13/07/16
482	7		M10-S1-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	390g	M10 Omo					13/07/16
483	7		M10-S2-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	776g	M10 Omo					13/07/16
484	7		M10-S8-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	724g	M10 Omo					13/07/16
485	7		M10-T-1-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	178g	M10 Omo					13/07/16
486	7		M10-T2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	680g	M10 Omo					13/07/16
487	7		M10-T-3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	700g	M10 Omo					13/07/16
488	7		M10-T-4-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	252g	M10 Omo					13/07/16
489	8		M10-P6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	690g	M10 Omo					13/07/16
490	8		M10-P6-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	3212g	M10 Omo					13/07/16
491	8		M10-P7-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	382g	M10 Omo					13/07/16
492	9		M10-P1-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	84g	M10 Omo					13/07/16
493	9		M10-P2-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	688g	M10 Omo					13/07/16
494	9		M10-P3-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2964g	M10 Omo					13/07/16
495	9		M10-P5-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	190g	M10 Omo					13/07/16
496	9		M10-P5-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	218g	M10 Omo					13/07/16
497	10		M10-N-2-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	214g	M10 Omo					13/07/16
498	10		M10-N-3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1138g	M10 Omo					13/07/16
499	10		M10-N-3-1B	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	252g	M10 Omo					13/07/16
500	10		M10-N-3-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2402g	M10 Omo					13/07/16
501	10		M10-N-4-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	288g	M10 Omo					13/07/16
502	10		M10-N-5-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2236g	M10 Omo					13/07/16
503	10		M10-N-8-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	318g	M10 Omo					13/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
504	11		M10-85-10	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2360g	M10 Omo					13/07/16
505	11		M10-85-15-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2576g	M10 Omo					13/07/16
506	11		M10-85-16	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	760g	M10 Omo					13/07/16
507	11		M10-85-17	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	596g	M10 Omo					13/07/16
508	11		M10-85-18	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	686g	M10 Omo					13/07/16
509	11		M10-85-19	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	880g	M10 Omo					13/07/16
510	11		M10-85-23	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	334g	M10 Omo					13/07/16
511	12		M10-Q101	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1426g	M10 Omo					14/07/16
512	12		M10-Q3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2444g	M10 Omo					14/07/16
513	12		M10-Q4-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	1432g	M10 Omo					14/07/16
514	12		M10-Q-5-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	202g	M10 Omo					14/07/16
515	13		M10--0	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	454g	M10 Omo					14/07/16
516	13		M10-S-6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	638g	M10 Omo					14/07/16
517	13		M10-T1-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	668g	M10 Omo					14/07/16
518	14		M10-T-1-3	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	1790g	M10 Omo					14/07/16
519	14		M10-T-6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	3102g	M10 Omo					14/07/16
520	15		M10-85-20B	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	752g	M10 Omo					14/07/16
521	15		M10-85-22B	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	534g	M10 Omo					14/07/16
522	15		M10-85-25	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	10g	M10 Omo					14/07/16
523	15		M10-B-0	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	582g	M10 Omo					14/07/16
524	16		M10-A7-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1334g	M10 Omo					15/07/16
525	16		M10-B10-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	206g	M10 Omo					15/07/16
526	16		M10-B11-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	154g	M10 Omo					15/07/16
527	16		M10-B12-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	232g	M10 Omo					15/07/16
528	16		M10-B3--1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2824g	M10 Omo					15/07/16
529	16		M10-B-5-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1956g	M10 Omo					15/07/16
530	16		M10-B7-15	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	702g	M10 Omo					15/07/16
531	16		M6-890	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	120g	M10 Omo					15/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
532	17		M10-S6-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2738g	M10 Omo					15/07/16
533	17		M10-S7-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1860g	M10 Omo					15/07/16
534	17		M10-S8-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2582g	M10 Omo					15/07/16
535	18		M10-S1-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	814g	M10 Omo					15/07/16
536	18		M10-S2-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	3214g	M10 Omo					15/07/16
537	18		M10-S3-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	162g	M10 Omo					15/07/16
538	18		M10-S4-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	38g	M10 Omo					15/07/16
539	19		M10-R8-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1482g	M10 Omo					16/07/16
540	19		M10-R-8-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	1544g	M10 Omo					16/07/16
541	19		M10-R9-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	218g	M10 Omo					16/07/16
542	20		M10-T2-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	850g	M10 Omo					16/07/16
543	20		M10-T-3-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2158g	M10 Omo					16/07/16
544	20		M10-T-4-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	454g	M10 Omo					16/07/16
545	20		M10-T5-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	34g	M10 Omo					16/07/16
546	20		M10-T7-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	134g	M10 Omo					16/07/16
547	20		M10-T7-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	160g	M10 Omo					16/07/16
548	21		M10-N10-1	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	106g	M10 Omo					17/07/16
549	21		M10-N11-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	28g	M10 Omo					17/07/16
550	21		M10-N13-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	1034g	M10 Omo					17/07/16
551	21		M10-N-9-7	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2084g	M10 Omo					17/07/16
552	22		M10-R-1-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	596g	M10 Omo					17/07/16
553	22		M10-R2-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1752g	M10 Omo					17/07/16
554	22		M10-R3-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	492g	M10 Omo					17/07/16
555	22		M10-R4-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	434g	M10 Omo					17/07/16
556	22		M10-R6-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	386g	M10 Omo					17/07/16
557	23		M10-23-2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	510g	M10 Omo					17/07/16
558	23		M10-M13-1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	64g	M10 Omo					17/07/16
559	23		M10-M16-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	52g	M10 Omo					17/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
560	23		M10-M1-7	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2392g	M10 Omo					17/07/16
561	23		M10-M1-8	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	396g	M10 Omo					17/07/16
562	23		M10-M19-1	OmoVar	Restos humanos	1	varios individuos	170g	M10 Omo					17/07/16
563	23		M10-M21-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	48g	M10 Omo					17/07/16
564	23		M10-M24--2	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	150g	M10 Omo					17/07/16
565	23		M10-M-5-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2322g	M10 Omo					17/07/16
566	23		M10-M6--1	OmoVar	Restos humanos	1	Subadulto	528g	M10 Omo					17/07/16
567	23		M10-M7-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1844g	M10 Omo					17/07/16
568	24		M10-20-2	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1822g	M10 Omo					17/07/16
569	24		M10-M2-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2018g	M10 Omo					17/07/16
570	24		M10-M-4-5	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	2844g	M10 Omo					17/07/16
571	24		M10-M-7-3	OmoVar	Restos humanos	1	Adulto	1240g	M10 Omo					17/07/16
572	9		M70-2471	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	708g	M70 Rio Muerto					18/07/16
573	9		M70-2687	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	518g	M70 Rio Muerto					18/07/16
574	10		M70-2426	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3556g	M70 Rio Muerto					18/07/16
575	11		M70-2248	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	948g	M70 Rio Muerto					22/07/16
576	11		M70-2877	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3348g	M70 Rio Muerto					22/07/16
577	12		M70-2380	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	376g	M70 Rio Muerto					22/07/16
578	12		M70-2418	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	174g	M70 Rio Muerto					22/07/16
579	12		M70-2434	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	212g	M70 Rio Muerto					22/07/16
580	12		M70-2548	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	246g	M70 Rio Muerto					22/07/16
581	12		M70-2985	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3164g	M70 Rio Muerto					22/07/16
582	13		M70-2203	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	362g	M70 Rio Muerto					24/07/16
583	13		M70-2370	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2832g	M70 Rio Muerto					24/07/16
584	14		M70-2078	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	1436g	M70 Rio Muerto					24/07/16
585	15		M70-2862	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	4588g	M70 Rio Muerto					24/07/16
586	16		M70-2236	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2798g	M70 Rio Muerto					25/07/16
587	17		M70-2840	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	4048g	M70 Rio Muerto					25/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
588	18		M70-2375	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	604g	M70 Rio Muerto					25/07/16
589	19		M70-2633	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	446g	M70 Rio Muerto					25/07/16
590	20		M70-2447	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	568g	M70 Rio Muerto					25/07/16
591	21		M70-2658	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	584g	M70 Rio Muerto					25/07/16
592	22		M70-2495	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	4038g	M70 Rio Muerto					25/07/16
593	23		M70-2642	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3750g	M70 Rio Muerto					25/07/16
594	24		M70-2956	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3462g	M70 Rio Muerto					25/07/16
595	25		M70-2678	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2984g	M70 Rio Muerto					26/07/16
596	26		M70-2977	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	1286g	M70 Rio Muerto					26/07/16
597	27		M70-2276	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2292g	M70 Rio Muerto					26/07/16
598	28		M70-2974	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	716g	M70 Rio Muerto					26/07/16
599	29		M70-2456	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	680g	M70 Rio Muerto					26/07/16
600	29		M70-2478	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	1202g	M70 Rio Muerto					26/07/16
601	30		M70-2080	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	240g	M70 Rio Muerto					26/07/16
602	30		M70-2135	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	1196g	M70 Rio Muerto					26/07/16
603	30		M70-2813	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	466g	M70 Rio Muerto					26/07/16
604	30		M70-2822	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	386g	M70 Rio Muerto					26/07/16
605	31		M70 various	RM 06	Restos humanos	1	varios individuos	2456g	M70 Rio Muerto					26/07/16
606	32		M70 various 2	RM 06	Restos humanos	1	varios individuos	1710g	M70 Rio Muerto					26/07/16
607	32		M70-2609	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	354g	M70 Rio Muerto					26/07/16
608	32		M70-2717	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	440g	M70 Rio Muerto					26/07/16
609	33		M70-2711	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	1188g	M70 Rio Muerto					26/07/16
610	33		M70-2937	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	594g	M70 Rio Muerto					26/07/16
611	34		M70-2360	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	126g	M70 Rio Muerto					26/07/16
612	34		M70-2908	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	1388g	M70 Rio Muerto					26/07/16
613	34		M70-2935	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	470g	M70 Rio Muerto					26/07/16
614	35		M70-2671	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	2300g	M70 Rio Muerto					26/07/16
615	35		M70-2759	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	86g	M70 Rio Muerto					26/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
616	36		M70-2218	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	340g	M70 Rio Muerto					27/07/16
617	36		M70-2796	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	280g	M70 Rio Muerto					27/07/16
618	36		M70-2848	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	298g	M70 Rio Muerto					27/07/16
619	36		M70-2892	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	252g	M70 Rio Muerto					27/07/16
620	37		M70-2787	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2556g	M70 Rio Muerto					27/07/16
621	38		M70-2999	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	3084g	M70 Rio Muerto					27/07/16
622	38		M70-3019	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	204g	M70 Rio Muerto					27/07/16
623	39		M70-2896	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	4516g	M70 Rio Muerto					27/07/16
624	40		M70-2621	RM 06	Restos humanos	1	Subadulto	2794g	M70 Rio Muerto					27/07/16
625	41		M70-2327	RM 06	Restos humanos	1	Adulto	2584g	M70 Rio Muerto					27/07/16
626	12		M70-4238	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	118g	M70 Rio Muerto					31/07/16
627	12		M70-4442	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	1476g	M70 Rio Muerto					31/07/16
628	13		M70-4166	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3324g	M70 Rio Muerto					31/07/16
629	14		M70-4429	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3124g	M70 Rio Muerto					31/07/16
630	15		M70-4443	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3654g	M70 Rio Muerto					31/07/16
631	16		M70-4248	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	280g	M70 Rio Muerto					31/07/16
632	16		M70-4285	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	568g	M70 Rio Muerto					31/07/16
633	17		M70 various 3	RM 07	Restos humanos	1	varios individuos	684g	M70 Rio Muerto					31/07/16
634	18		M70-4349	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	1512g	M70 Rio Muerto					31/07/16
635	18		M70-4374	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	40g	M70 Rio Muerto					31/07/16
636	18		M70-4377	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	318g	M70 Rio Muerto					31/07/16
637	19		M70-4402	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3430g	M70 Rio Muerto					31/07/16
638	20		M70-4152	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	760g	M70 Rio Muerto					31/07/16
639	20		M70-4312	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	750g	M70 Rio Muerto					31/07/16
640	20		M70-4420	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	32g	M70 Rio Muerto					31/07/16
641	20		M70-4427	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	336g	M70 Rio Muerto					31/07/16
642	21		M70-4163	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	764g	M70 Rio Muerto					31/07/16
643	21		M70-4301	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	150g	M70 Rio Muerto					31/07/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
644	21		M70-4327	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	312g	M70 Rio Muerto					31/07/16
645	22		M70-4278	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	1236g	M70 Rio Muerto					31/07/16
646	23		M70-4183	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	142g	M70 Rio Muerto					31/07/16
647	23		M70-4197	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	874g	M70 Rio Muerto					31/07/16
648	24		M70-4468	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3302g	M70 Rio Muerto					01/08/16
649	25		M43-3070	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	302g	M43 Rio Muerto					01/08/16
650	25		M43-3447	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	868g	M43 Rio Muerto					01/08/16
651	26		M43-3000	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	726g	M43 Rio Muerto					01/08/16
652	26		M43-3233	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	274g	M43 Rio Muerto					01/08/16
653	27		M43-3036	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	240g	M43 Rio Muerto					01/08/16
654	28		M43-3185	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	3378g	M43 Rio Muerto					01/08/16
655	29, 34		M43-3414	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	4884g	M43 Rio Muerto					01/08/16
656	30		M43-3382	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	1206g	M43 Rio Muerto					01/08/16
657	30		M43-3435	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	878g	M43 Rio Muerto					01/08/16
658	31		M43-3018	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	860g	M43 Rio Muerto					01/08/16
659	31		M43-3116	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	572g	M43 Rio Muerto					01/08/16
660	32		M43-3240	RM 07	Restos humanos	1	varios individuos	1008g	M43 Rio Muerto					01/08/16
661	32		M43-3273	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	186g	M43 Rio Muerto					01/08/16
662	33		M43-3104	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	1780g	M43 Rio Muerto					01/08/16
663	33		M43-3145	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	134g	M43 Rio Muerto					01/08/16
664	33		M43-3154	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	414g	M43 Rio Muerto					01/08/16
665	35		M43-3054	RM 07	Restos humanos	1	Adulto	4404g	M43 Rio Muerto					01/08/16
666	36		M43-3402	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	624g	M43 Rio Muerto					01/08/16
667	36		M43-3420	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	20g	M43 Rio Muerto					01/08/16
668	36		M43-3537	RM 07	Restos humanos	1	Subadulto	194g	M43 Rio Muerto					01/08/16
669	13		M43-4141	RM 08	Restos humanos	1	Adulto	6842g	M43 Rio Muerto					01/08/16
670	13		M43-4150	RM 08	Restos humanos	1	Adulto	94g	M43 Rio Muerto					01/08/16
671	15		M43-4237	RM 08	Restos humanos	1	Adulto	3464g	M43 Rio Muerto					02/08/16

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
672	18		M43-4878	RM 08	Restos humanos	1	Adulto	4416g	M43 Rio Muerto					02/08/16
673	4	CB06-46-0055			Óseo Humano		Fragmentos	0.4g	Cerro Baul	M	46	S		16/06/2016
674	4	CB06-46-0056			Óseo Humano		Fragmentos	12.9g	Cerro Baul	M	46	S		16/06/2016
675	4	CB06-47-0057			Óseo Humano		Fragmentos	22.5g	Cerro Baul	M	47	S		16/06/2016
676	4	CB06-47-0058			Óseo Humano		Fragmentos	16.1g	Cerro Baul	M	47	S		16/06/2016
677	4	CB06-47-0059			Óseo Humano		Fragmentos	3.7g	Cerro Baul	M	47	S		16/06/2016
678	4	CB06-47-0060			Óseo Humano		Fragmentos	14.9g	Cerro Baul	M	47	S		16/06/2016
679	4	CB06-47-0061			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	960g	Cerro Baul	M	47		1	05/08/16
680	4	CB06-47-0062			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	620g	Cerro Baul	M	47		11	16/06/2016
681	4	CB06-47-0063			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	109.4g	Cerro Baul	M	47		15	16/06/2016
682	4	CB06-47-0064			Óseo Humano		fragmentos	27.5g	Cerro Baul	M	47		17	16/06/2016
683	4	CB06-47-0065			Óseo Humano		fragmentos encima de la boca y barro	35.6g	Cerro Baul	M	47		3	16/06/2016
684	4	CB06-47-0066			Óseo Humano		fragmentos	38.6g	Cerro Baul	M	47		3	16/06/2016
685	4	CB06-47-0067			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	106.9g	Cerro Baul	M	47		9	16/06/2016
686	4	CB06-47-0068			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	62g	Cerro Baul	M	47		13	16/06/2016
687	5	CB06-47-0069			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	300.0g	Cerro Baul	M	47		2	16/06/2016
688	5	CB06-47-0070			Óseo Humano		ubicado en tumba	37.3g	Cerro Baul	M	47		5	16/06/2016
689	5	CB06-47-0071			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	340.0g	Cerro Baul	M	47		8	16/06/2016
690	5	CB06-47-0072			Óseo Humano		fragmentos	13.3g	Cerro Baul	M	47		12	16/06/2016
691	6	CB06-47-0073			Óseo Humano		esqueleto completo	2740g	Cerro Baul	M	47		4	16/06/2016
692	7	CB06-47-0074			Óseo Humano		esqueleto completo	2120g	Cerro Baul	M	47		6	16/06/2016
693	8	CB06-47-0075			Óseo Humano		esqueleto completo	360g	Cerro Baul	M	47		7	19/06/2016
694	9	CB06-47-0076			Óseo Humano		esqueleto completo	2960g	Cerro Baul	M	47		10	05/08/16
695	10	CB06-47-0077			Óseo Humano		esqueleto completo	1500g	Cerro Baul	M	47		14	19/06/2016
696	11	CB06-47-0078			Óseo Humano		esqueleto completo	2980g	Cerro Baul	M	47		16	19/06/2016
697	12	CB06-47-0079			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	920g	Cerro Baul	M	47		18	19/06/2016
698	13	CB06-47-0080			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	540g	Cerro Baul	M	47		19	19/06/2016
699	14	CB06-47-0081			Óseo Humano		esqueleto completo	3320g	Cerro Baul	M	47		20	19/06/2016

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
700	15	CB06-47-0082			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	480g	Cerro Baul	M	47		21	04/08/16
701	15	CB06-47-0083			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	260g	Cerro Baul	M	47		23	05/08/16
702	16	CB06-47-0084			Óseo Humano		esqueleto completo	2200g	Cerro Baul	M	47		22	05/08/16
703	17	CB06-47-0085			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	540g	Cerro Baul	M	47		24	04/08/16
704	18	CB06-47-0086			Óseo Humano		esqueleto completo	1780g	Cerro Baul	M	47		25	19/06/2016
705	19	CB06-47-0087			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	1960g	Cerro Baul	M	47		27	19/06/2016
706	94	CB07-44-0019			Óseo Humano		Esqueleto humano completo	3800.0g	Cerro Baul	M	44	B		04/08/16
707	95	CB07-44-0020			Óseo Humano		esqueleto niño	96.0g	Cerro Baul	M	44	B		04/08/16
708	95	CB07-44-0021			Óseo Humano		Fragmentos	2100.0g	Cerro Baul	M	44	S/A		25/06/2016
709	95	CB07-44-0022			Óseo Humano		Esqueleto	357.3g	Cerro Baul	M	44	B		25/06/2016
710	95	CB07-44-0023			Óseo Humano		Esqueleto	1180.0g	Cerro Baul	M	44	B		25/06/2016
711	98	CB07-45-0073			Óseo Humano		Fragmentos	13.9g	Cerro Baul	M	45	B		25/06/2016
712	98	CB07-45-0074			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	480.0g	Cerro Baul	M	45	B		03/08/16
713	98	CB07-45-0075			Óseo Humano		Fragmentos	17.0g	Cerro Baul	M	45	S/A		25/06/2016
714	98	CB07-45-0076			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	520.0g	Cerro Baul	M	45	B		04/08/16
715	98	CB07-45-0077			Óseo Humano		Fragmentos	1.0g	Cerro Baul	M	45	S/A		25/06/2016
716	98	CB07-45-0078			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	360.0g	Cerro Baul	M	45	B		03/08/16
717	96	CB07-44-0024			Óseo Humano		Fragmentos	580.0g	Cerro Baul	M	44	S/A		25/06/2016
718	96	CB07-44-0025			Óseo Humano		Esqueleto Completo	3140.0g	Cerro Baul	M	44	B		25/06/2016
719	97	CB07-45-0071			Óseo Humano		Fragmento de superficie	460.0g	Cerro Baul	M	45	S/A		25/06/2016
720	97	CB07-45-0072			Óseo Humano		Esqueleto Completo	2020.0g	Cerro Baul	M	45	B		25/06/2016
721	113	CB07-46-0074			Óseo Humano		Esqueleto Completo	1900.0g	Cerro Baul	M	46	B		25/06/2016
722	99	CB07-45-0079			Óseo Humano		Fragmento de superficie	500.0g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
723	99	CB07-45-0080			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	220.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
724	99	CB07-45-0081			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	400.0g	Cerro Baul	M	45	B		04/08/16
725	100	CB07-45-0082			Óseo Humano		Fragmentos	136.6g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
726	100	CB07-45-0083			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	1720.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
727	100	CB07-45-0084			Óseo Humano		Fragmentos	92.7g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
728	100	CB07-45-0085			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	240.0g	Cerro Baul	M	45	B		04/08/16
729	101	CB07-45-0086			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	194.0g	Cerro Baul	M	45	B		04/08/16
730	101	CB07-45-0087			Óseo Humano		Fragmentos	2.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
731	101	CB07-45-0088			Óseo Humano		Fragmentos de craneo	62.2g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
732	101	CB07-45-0089			Óseo Humano		Esqueleto completo	1060.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
733	102	CB07-45-0090			Óseo Humano		Fragmento	377.0g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
734	102	CB07-45-0091			Óseo Humano		Fragmento	12.2g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
735	102	CB07-45-0092			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	500.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
736	102	CB07-45-0093			Óseo Humano		Fragmento	33.2g	Cerro Baul	M	45	S/A		26/06/2016
737	102	CB07-45-0094			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	980.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
738	104	CB07-45-0096			Óseo Humano		Esqueleto parcial	1620.0g	Cerro Baul	M	45	B		26/06/2016
739	103	CB07-45-0095			Óseo Humano		Esqueleto	1500.0g	Cerro Baul	M	45	B		05/08/16
740	105	CB07-46-0053			Óseo Humano		Fragmentos de oseo y oseo quemada	1620.0g	Cerro Baul	M	46	S/A		26/06/2016
741	105	CB07-46-0054			Óseo Humano		Fragmentos	820.0g	Cerro Baul	M	46	S/A		26/06/2016
742	105	CB07-46-0057			Óseo Humano		Esqueleto de un adulto	1220.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
743	106	CB07-46-0058			Óseo Humano		Fragmentos de esqueleto de un niño	146.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
744	106	CB07-46-0059			Óseo Humano		Esqueleto de un adulto	2020.0g	Cerro Baul	M	46	B		05/08/16
745	107	CB07-46-0060			Óseo Humano		Esqueleto de un adulto	1640.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
746	111	CB07-46-0068			Óseo Humano		Fragmento	22.4g	Cerro Baul	M	46	S/A		26/06/2016
747	111	CB07-46-0069			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	220.0g	Cerro Baul	M	46	B		05/08/16
748	111	CB07-46-0070			Óseo Humano		Esqueleto de un neonato	29.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
749	111	CB07-46-0071			Óseo Humano		Fragmentos	242.0g	Cerro Baul	M	46	S/A		26/06/2016
750	111	CB07-46-0072			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	480.0g	Cerro Baul	M	46	B		05/08/16
751	108	CB07-46-0061			Óseo Humano		Esqueleto de un niño	700.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
752	108	CB07-46-0062			Óseo Humano		Fragmentos	220.0g	Cerro Baul	M	46	S/A		26/06/2016
753	108	CB07-46-0063			Óseo Humano		Esqueleto	860.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
754	110	CB07-46-0067			Óseo Humano		esqueleto de un adulto	2540.0g	Cerro Baul	M	46	B		06/08/16
755	108	CB07-46-0064			Óseo Humano		Fragmentos	.1g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
756	112	CB07-46-0073			Óseo Humano		esqueleto de un adulto	480.0g	Cerro Baul	M	46	B		06/08/16
757	109	CB07-46-0065			Óseo Humano		Esqueleto	1800.0g	Cerro Baul	M	46	B		26/06/2016
758	2		M6-802	ESTUQ	Óseo Humano	1B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
759	2		M6-811	ESTUQ	Óseo Humano	1B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
760	2		M6-805	ESTUQ	Óseo Humano	1B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
761	3		M6-794	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
762	3		M6-994	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
763	4		M6-979	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
764	5		M6-491	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
765	5		M6-722	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
766	6		M6-1016	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
767	6		M6-1013	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/03/2016
768	6		M6-1026	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
769	7		M6-1183	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
770	7		M6-1051	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
771	8		M6-1009	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
772	8		M6-1021A	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
773	9		M6-1045	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
774	12		M6-1273	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
775	12		M6-1267	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/04/2016
776	13		M6-1602	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/04/2016
777	13		M6-1572	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/04/2016
778	14		M6-1610-1	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/04/2016
779	14		M6-1610-2	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
780	15		M6-1580	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
781	15		M6-1581	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
782	15		M6-1535	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
783	16		M6-1589	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
784	16		M6-1552	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
785	17		M6-1624	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
786	17		M6-2256-A	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
787	18		M6-1616	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
788	18		M6-2256-B	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/05/2016
789	20		M6-2261	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/08/2016
790	20		M6-2297-2	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/08/2016
791	21		M6-2272	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/08/2016
792	21		M6-2326	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				EST 2	8/08/2016
793	21		M6-2300	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				EST 2	8/08/2016
794	21		M6-2306	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				EST 2	8/08/2016
795	22		M6-11803	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/08/2016
796	22		M6-1246	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/08/2016
797	23		M6-2321	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/08/2016
798	23		M6-1226	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/08/2016
799	24		M6-2323	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
800	25		M6-2317	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
801	26		M6-2350	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
802	26		M6-2338	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
803	26		M6-2352	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
804	27		M6-2321	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
805	28		M6-2292.01	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
806	28		M6-2281.01	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
807	29		M6-3205	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
808	29		M6-3206	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
809	30		M6-1199.01	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/09/2016
810	30		M6-2264	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/10/2016
811	31		M6-3220	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
812	31		M6-3233	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
813	31		M6-3249	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
814	32		M6-2341	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
815	32		M6-2365	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/10/2016
816	32		M6-2365	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/10/2016
817	34		M6-2360-01	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
818	34		M6-2360-I	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
819	34		M6-2360-VII	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/10/2016
820	34		M6-2705	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/11/2016
821	35		M6-2378	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/11/2016
822	35		M6-2336	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/11/2016
823	36		M6-3277	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
824	36		M6-3278	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
825	40		M6-4105	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
826	41		M6-3254-A	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
827	41		M6-3254-B	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
828	41		M6-3254-C	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
829	41		M6-3254-D	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
830	46		M6-4240	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
831	47		M6-4138	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/11/2016
832	75		M6-8839	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/12/2016
833	75		M6-700	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/12/2016
834	89		M6-771	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/12/2016
835	89		M6-370	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 3	8/12/2016
836	53		M6-4123	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 1	8/12/2016
837	66		M6-3186	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/12/2016
838	66		M6-5889	ESTUQ	Óseo Humano	B	Huesos Humanos - observación de rasgos dentales		M6				CEM 2	8/12/2016
839			CM08-17-001		Cerámica	1		10	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
840			CM08-17-002		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
841			CM08-17-003		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
842			CM08-17-004		Cerámica	3		54	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
843			CM08-17-005		Cerámica	7		48	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
844			CM08-17-006		Cerámica	3		29	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
845			CM08-17-007		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
846			CM08-17-008		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
847			CM08-17-009		Cerámica	3		19	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
848			CM08-17-010		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
849			CM08-17-011		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
850			CM08-17-012		Cerámica	2		20	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
851			CM08-17-013		Cerámica	3		13	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
852			CM08-17-015		Cerámica	3		98	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
853			CM08-17-016		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
854			CM08-17-017		Cerámica	1		7	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
855			CM08-17-018		Cerámica	1		8	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
856			CM08-17-019		Cerámica	2		21	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
857			CM08-17-020		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
858			CM08-17-021		Cerámica	4		23	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
859			CM08-17-022		Cerámica	2		31	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
860			CM08-17-023		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
861			CM08-17-024		Cerámica	4		23	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
862			CM08-17-025		Cerámica	2		13	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
863			CM08-17-026		Cerámica	7		46	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
864			CM08-17-027		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
865			CM08-17-028		Cerámica	3		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
866			CM08-17-029		Cerámica	9	Contiene un fragmento similar a Huaracane Arena Gruesa.	27	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
867			CM08-17-030		Cerámica	1	Fragmento similar a Huaracane Arena Gruesa.	3	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
868			CM08-17-031		Cerámica	8		38	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
869			CM08-17-032		Cerámica	14		53	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
870			CM08-17-033		Cerámica	2		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
871			CM08-17-034		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
872			CM08-17-035		Cerámica	2	Fragmento similar a Huaracane Arena Gruesa.	5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
873			CM08-17-036		Cerámica	9	Fragmentos similar a Huaracane Arena Gruesa.	20	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
874			CM08-17-037		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
875			CM08-17-038		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
876			CM08-17-039		Cerámica	1		8	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
877			CM08-17-040		Cerámica	4	Fragmentos similares a Huaracane Arena Gruesa.	6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
878			CM08-17-041		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
879			CM08-17-042		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
880			CM08-17-043		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
881			CM08-17-044		Cerámica	10		39	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
882			CM08-17-045		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
883			CM08-17-046		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
884			CM08-17-047		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
885			CM08-17-048		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
886			CM08-17-049		Cerámica	5		28	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
887			CM08-17-050		Cerámica	2		7	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
888			CM08-17-051		Cerámica	6		31	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
889			CM08-17-052		Cerámica	7		38	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
890			CM08-17-053		Cerámica	4		39	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
891			CM08-17-054		Cerámica	3		6	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
892			CM08-17-055		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
893			CM08-17-056		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
894			CM08-17-057		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
895			CM08-17-058		Cerámica	1	La pasta es similar a la de Yahuay Alta.	15	Cerro Mejía	ML	17	S	-	
896			CM08-17-059		Cerámica	3		67	Cerro Mejía	ML	17	S	-	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
897			CM08-17-116		Cerámica	4		81	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
898			CM08-17-117		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
899			CM08-17-118		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
900			CM08-17-119		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
901			CM08-17-120		Cerámica	14		55	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
902			CM08-17-121		Cerámica	1		29	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
903			CM08-17-122		Cerámica	7		163	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
904			CM08-17-123		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
905			CM08-17-124		Cerámica	5		16	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
906			CM08-17-125		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
907			CM08-17-126		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
908			CM08-17-127		Cerámica	7		26	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
909			CM08-17-128		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
910			CM08-17-129		Cerámica	13		28	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
911			CM08-17-130		Cerámica	2		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
912			CM08-17-131		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
913			CM08-17-132		Cerámica	3		15	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
914			CM08-17-133		Cerámica	12		22	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
915			CM08-17-134		Cerámica	4		16	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
916			CM08-17-135		Cerámica	26		96	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
917			CM08-17-136		Cerámica	30		92	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
918			CM08-17-137		Cerámica	33	Fragmentos similares a Huaracane Arena Gruesa.	59	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
919			CM08-17-138		Cerámica	9	Fragmentos similares a Huaracane Arena Gruesa.	25	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
920			CM08-17-139		Cerámica	10		37	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
921			CM08-17-140		Cerámica	4	Pasta 5 similar to Huaracane Arena Gruesa	6	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
922			CM08-17-141		Cerámica	8		34	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
923			CM08-17-142		Cerámica	5		11	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
924			CM08-17-194		Cerámica	7		68	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
925			CM08-17-195		Cerámica	2		4.5	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
926			CM08-17-380		Cerámica	7		21	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto A	
927			CM08-17-0466		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
928			CM08-17-0467		Cerámica	4		18	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
929			CM08-17-0468		Cerámica	13		46	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto A	
930			CM08-17-0469		Cerámica	5		30	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto A	
931			CM08-17-0470		Cerámica	0		0	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
932			CM08-17-0471		Cerámica	17		374	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
933			CM08-17-0472		Cerámica	2		6	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
934			CM08-17-0473		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto A	
935			CM08-17-0474		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
936			CM08-17-0475		Cerámica	1		0.7	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
937			CM08-17-0476		Cerámica	11		80	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
938			CM08-17-0477		Cerámica	14		24	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
939			CM08-17-0478		Cerámica	24		62	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto A	
940			CM08-17-0479		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
941			CM08-17-0480		Cerámica	10	Similar a Huaracane Fino Rojo	32	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
942			CM08-17-0481		Cerámica	2		15.8	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
943			CM08-17-0482		Cerámica	3		7	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
944			CM08-17-0483		Cerámica	1	La pasta es similar a la de Huaracane Arena Gruesa.	3.3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
945			CM08-17-0484		Cerámica	2		2.9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
946			CM08-17-0485		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
947			CM08-17-0486		Cerámica	8		27	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
948			CM08-17-0487		Cerámica	9		14	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
949			CM08-17-0488		Cerámica	4		7	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
950			CM08-17-0489		Cerámica	1		1.8	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
951			CM08-17-0490		Cerámica	2		13	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
952			CM08-17-0491		Cerámica	3		12.2	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
953			CM08-17-0492		Cerámica	16		42	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
954			CM08-17-0493		Cerámica	3		3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
955			CM08-17-0494		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
956			CM08-17-0495		Cerámica	14		32	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
957			CM08-17-0496		Cerámica	18		45	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
958			CM08-17-0497		Cerámica	34		112	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
959			CM08-17-0498		Cerámica	8		28	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
960			CM08-17-0499		Cerámica	50		311	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
961			CM08-17-0500		Cerámica	13		35	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
962			CM08-17-0501		Cerámica	4		9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
963			CM08-17-0502		Cerámica	8	Artefacto 1	48	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
964			CM08-17-0503		Cerámica	3	Artefacto 2	3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
965			CM08-17-0504		Cerámica	4	Artefacto 3	55.7	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
966			CM08-17-0505		Cerámica	1	Artefacto 4	61	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
967			CM08-17-0506		Cerámica	2	Artefacto 5	7.5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
968			CM08-17-0507		Cerámica	2	Artefacto 7	16.5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
969			CM08-17-0508		Cerámica	1	Artefacto 8	10	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
970			CM08-17-0509		Cerámica	1	Artefacto 9	8.9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
971			CM08-17-0510		Cerámica	1	Artefacto 10	5.9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
972			CM08-17-0511		Cerámica	1	Artefacto 11	9.8	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
973			CM08-17-0512		Cerámica	1	Artefacto 12	15	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
974			CM08-17-0513		Cerámica	1	Artefacto 13	2.1	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
975			CM08-17-0514		Cerámica	1	Artefacto 14	9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
976			CM08-17-0515		Cerámica	1	Artefacto 15	12	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
977			CM08-17-0516		Cerámica	1	Artefacto 16	3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto A	
978			CM08-17-0517		Cerámica	25		32	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
979			CM08-17-0518		Cerámica	16		54	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
980			CM08-17-0519		Cerámica	2		11	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
981			CM08-17-0520		Cerámica	12		45	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
982			CM08-17-0521		Cerámica	9		26	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
983			CM08-17-0522		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
984			CM08-17-0523		Cerámica	6		26	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto A	
985			CM08-17-0310		Cerámica	25		49	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
986			CM08-17-0311		Cerámica	11		23	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
987			CM08-17-0312		Cerámica	11		35	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
988			CM08-17-0313		Cerámica	37		82	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
989			CM08-17-0314		Cerámica	18		35	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
990			CM08-17-0315		Cerámica	25		47	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
991			CM08-17-0379		Cerámica	4		17	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
992			CM08-17-0381		Cerámica	1		2.6	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
993			CM08-17-0382		Cerámica	113		181	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
994			CM08-17-0383		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
995			CM08-17-0384		Cerámica	3		5	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
996			CM08-17-0385		Cerámica	25		59	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
997			CM08-17-0465		Cerámica	3		5	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto B	
998			CM08-17-0986		Cerámica	18		69	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
999			CM08-17-0987		Cerámica	20		48	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1000			CM08-17-0988		Cerámica	11		53	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1001			CM08-17-0989		Cerámica	26		52	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1002			CM08-17-0990		Cerámica	52		73	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1003			CM08-17-0991		Cerámica	7		5	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1004			CM08-17-0992		Cerámica	18		54	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1005			CM08-17-0993		Cerámica	2		12	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1006			CM08-17-0994		Cerámica	13		69	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto B	
1007			CM08-17-0995		Cerámica	1	Rasgo 3	0.2	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto B	
1008			CM08-17-0996		Cerámica	20	Rasgo 3	69	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto B	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1009			CM08-17-0997		Cerámica	2	Rasgo 4	17	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto B	
1010			CM08-17-0340		Cerámica	6		33	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1011			CM08-17-0341		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1012			CM08-17-0342		Cerámica	5		8	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1013			CM08-17-0343		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1014			CM08-17-0344		Cerámica	4		8	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1015			CM08-17-0345		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1016			CM08-17-0346		Cerámica	7		51	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1017			CM08-17-0347		Cerámica	1	Posible herramienta	29	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1018			CM08-17-0348		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1019			CM08-17-0349		Cerámica	34		82	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1020			CM08-17-0350		Cerámica	20		36	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto C	
1021			CM08-17-1052		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1022			CM08-17-1053		Cerámica	11		76	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1023			CM08-17-1054		Cerámica	14		67	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1024			CM08-17-1055		Cerámica	2		10	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1025			CM08-17-1056		Cerámica	10		45	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1026			CM08-17-1057		Cerámica	3		38	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1027			CM08-17-1058		Cerámica	7		43	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C1	
1028			CM08-17-1059		Cerámica	5		20	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto C1	
1029			CM08-17-1060		Cerámica	3		9	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto C1	
1030			CM08-17-1061		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto C1	
1031			CM08-17-1062		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1032			CM08-17-1063		Cerámica	3		12	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1033			CM08-17-1064		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1034			CM08-17-1065		Cerámica	1		10	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1035			CM08-17-1066		Cerámica	4		22	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1036			CM08-17-1067		Cerámica	4	Artefacto 1	48	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1037			CM08-17-1068		Cerámica	1	Artefacto 2	5	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1038			CM08-17-1069		Cerámica	1	Artefacto 4	36	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1039			CM08-17-1070		Cerámica	1	Artefacto 5	56	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1040			CM08-17-1071		Cerámica	2	Artefacto 6	12	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1041			CM08-17-1072		Cerámica	2	Artefacto 1	53	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1042			CM08-17-1073		Cerámica	1	Parte del Rasgo 5	2	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C1	
1043			CM08-17-1074		Cerámica	8		29	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto C1	
1044			CM08-17-1075		Cerámica	5	Artefacto 1	36	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto C1	
1045			CM08-17-1076		Cerámica	1	Artefacto 2	120	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto C1	
1046			CM08-17-1077		Cerámica	1	Artefacto 3	4	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto C1	
1047			CM08-17-1078		Cerámica	8		27	Cerro Mejía	ML	17	F	Recinto C1	
1048			CM08-17-1079		Cerámica	9		60	Cerro Mejía	ML	17	F	Recinto C1	
1049			CM08-17-1080		Cerámica	24		43	Cerro Mejía	ML	17	G	Recinto C1	
1050			CM08-17-1081		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	G	Recinto C1	
1051			CM08-17-1082		Cerámica	1		0.6	Cerro Mejía	ML	17	H	Recinto C1	
1052			CM08-17-1083		Cerámica	6		23	Cerro Mejía	ML	17	H	Recinto C1	
1053			CM08-17-1084		Cerámica	8		11	Cerro Mejía	ML	17	I	Recinto C1	
1054			CM08-17-1085		Cerámica	2		23	Cerro Mejía	ML	17	J	Recinto C1	
1055			CM08-17-1086		Cerámica	19		17	Cerro Mejía	ML	17	J	Recinto C1	
1056			CM08-17-1087		Cerámica	3		17	Cerro Mejía	ML	17	J	Recinto C1	
1057			CM08-17-1088		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	17	K	Recinto C1	
1058			CM08-17-1089		Cerámica	2		24	Cerro Mejía	ML	17	K	Recinto C1	
1059			CM08-17-1090		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	K	Recinto C1	
1060			CM08-17-1091		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	
1061			CM08-17-1092		Cerámica	9		45	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	
1062			CM08-17-1093		Cerámica	5		14	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	
1063			CM08-17-1993		Cerámica	5		42	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	
1064			CM08-17-1994		Cerámica	1	Artefacto 9	102	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1065			CM08-17-1995		Cerámica	18		122	Cerro Mejía	ML	17	L	Recinto C1	
1066			CM08-17-1996		Cerámica	6		2	Cerro Mejía	ML	17	E-L	Recinto C1	
1067			CM08-17-1094		Cerámica	28		176	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C2	
1068			CM08-17-1095		Cerámica	20		63	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C2	
1069			CM08-17-1096		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C2	
1070			CM08-17-1097		Cerámica	4		17	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto C2	
1071			CM08-17-1098		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto C2	
1072			CM08-17-1099		Cerámica	1		0.5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto C2	
1073			CM08-17-1100		Cerámica	2		20	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C2	
1074			CM08-17-1101		Cerámica	2		16	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C2	
1075			CM08-17-1102		Cerámica	1		7	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto C2	
1076			CM08-17-1103		Cerámica	2	Artefacto 1	8	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto C2	
1077			CM08-17-0394		Cerámica	6		14	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1078			CM08-17-0395		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1079			CM08-17-0396		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1080			CM08-17-0397		Cerámica	7		17	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1081			CM08-17-0398		Cerámica	4		8	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1082			CM08-17-0399		Cerámica	16		51	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1083			CM08-17-0400		Cerámica	24		36	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto D	
1084			CM08-17-1327		Cerámica	48		176	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1085			CM08-17-1328		Cerámica	26		194	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1086			CM08-17-1329		Cerámica	116		301	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1087			CM08-17-1330		Cerámica	16		51	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1088			CM08-17-1331		Cerámica	59		151	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1089			CM08-17-1332		Cerámica	16		22	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1090			CM08-17-1333		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1091			CM08-17-1334		Cerámica	5		86	Cerro Mejía	ML	17	B1	Recinto D	
1092			CM08-17-1335		Cerámica	10		27	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1093			CM08-17-1336		Cerámica	10		16	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1094			CM08-17-1337		Cerámica	10		19	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1095			CM08-17-1338		Cerámica	8		11	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1096			CM08-17-1339		Cerámica	35		49	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1097			CM08-17-1340		Cerámica	17		64	Cerro Mejía	ML	17	B2	Recinto D	
1098			CM08-17-1341		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1099			CM08-17-1342		Cerámica	21		123	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1100			CM08-17-1343		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1101			CM08-17-1344		Cerámica	6		26	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1102			CM08-17-1345		Cerámica	4		22	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1103			CM08-17-1346		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1104			CM08-17-1347		Cerámica	4		16	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1105			CM08-17-1348		Cerámica	16		38	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1106			CM08-17-1349		Cerámica	4		7	Cerro Mejía	ML	17	B3	Recinto D	
1107			CM08-17-1350		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	B4	Recinto D	
1108			CM08-17-1351		Cerámica	2		26	Cerro Mejía	ML	17	B4	Recinto D	
1109			CM08-17-1997		Cerámica	2		17	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto D	
1110			CM08-17-1998		Cerámica	7		5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto D	
1111			CM08-17-1352		Cerámica	1	Rasgo 42	18	Cerro Mejía	ML	17	C1	Recinto D	
1112			CM08-17-1353		Cerámica	1	Rasgo 42	80	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1113			CM08-17-1354		Cerámica	1	Rasgo 42	8	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1114			CM08-17-1355		Cerámica	9	Rasgo 42	53	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1115			CM08-17-1356		Cerámica	1	Rasgo 42	1	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1116			CM08-17-1357		Cerámica	1	Rasgo 42, Artefacto 1	79	Cerro Mejía	ML	17	C1	Recinto D	
1117			CM08-17-1358		Cerámica	7	Rasgo 42, Artefacto 2	444	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1118			CM08-17-1359		Cerámica	0		0	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1119			CM08-17-1360		Cerámica	5	Rasgo 42, Artefacto 6. Quemada y con residuo.	170	Cerro Mejía	ML	17	C2	Recinto D	
1120			CM08-17-1361		Cerámica	1	Rasgo 42, Artefacto 8.	111	Cerro Mejía	ML	17	C3	Recinto D	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1121			CM08-17-1362		Cerámica	5	Rasgo 42, Artefacto 9.	173	Cerro Mejía	ML	17	C3	Recinto D	
1122			CM08-17-0437		Cerámica	9		12	Cerro Mejía	ML	17	S/A1	Recinto E	
1123			CM08-17-0438		Cerámica	12		10	Cerro Mejía	ML	17	S/A1	Recinto E	
1124			CM08-17-0439		Cerámica	8	Similar a la pasta Estuquiña	53	Cerro Mejía	ML	17	S/A1	Recinto E	
1125			CM08-17-0440		Cerámica	43	Similar a la pasta Estuquiña	54	Cerro Mejía	ML	17	S/A2	Recinto E	
1126			CM08-17-0441		Cerámica	12	Similar a la pasta Estuquiña	30	Cerro Mejía	ML	17	S/A2	Recinto E	
1127			CM08-17-0453		Cerámica	6	Similar a la pasta Estuquiña	10	Cerro Mejía	ML	17	S/A1	Recinto E	
1128			CM08-17-0454		Cerámica	5	Similar a la pasta Estuquiña	2	Cerro Mejía	ML	17	S/A2	Recinto E	
1129			CM08-17-1517		Cerámica	10		112	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1130			CM08-17-1518		Cerámica	1		0.8	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1131			CM08-17-1519		Cerámica	121	Similar a la pasta Estuquiña	151	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1132			CM08-17-1520		Cerámica	13	Similar a la pasta Estuquiña	18	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1133			CM08-17-1521		Cerámica	36	Similar a la pasta Estuquiña	40	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1134			CM08-17-1522		Cerámica	62	Similar a la pasta Estuquiña	116	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto E	
1135			CM08-17-1515		Cerámica	1		15	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto E	
1136			CM08-17-1516		Cerámica	4		10	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto E	
1137			CM08-17-1523		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto E	
1138			CM08-17-1524		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto E	
1139			CM08-17-1525		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto E	
1140			CM08-17-1526		Cerámica	1		0.9	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto E	
1141			CM08-17-1527		Cerámica	2	Rasgo 34	6	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto E	
1142			CM08-17-1528		Cerámica	3	Rasgo 34	24	Cerro Mejía	ML	17	E1	Recinto E	
1143			CM08-17-1529		Cerámica	3	Rasgo 53	7	Cerro Mejía	ML	17	F1	Recinto E	
1144			CM08-17-1530		Cerámica	1	Rasgo 53	12	Cerro Mejía	ML	17	F2	Recinto E	
1145			CM08-17-1531		Cerámica	1	Rasgo 53, Artefacto 1	12	Cerro Mejía	ML	17	F1	Recinto E	
1146			CM08-17-1532		Cerámica	2	Artefacto 2	19	Cerro Mejía	ML	17	F	Recinto E	
1147			CM08-17-1601		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1148			CM08-17-1602		Cerámica	38		124	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1149			CM08-17-1603		Cerámica	13		53	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1150			CM08-17-1604		Cerámica	16		22	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1151			CM08-17-1605		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1152			CM08-17-1606		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1153			CM08-17-1607		Cerámica	17		44	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1154			CM08-17-1608		Cerámica	9		27	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1155			CM08-17-1609		Cerámica	34		43	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1156			CM08-17-1610		Cerámica	3		7	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1157			CM08-17-1611		Cerámica	4		11	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1158			CM08-17-1612		Cerámica	2		0.7	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto F	
1159			CM08-17-1613		Cerámica	11		28	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1160			CM08-17-1614		Cerámica	37		176	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1161			CM08-17-1615		Cerámica	8		10	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1162			CM08-17-1616		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1163			CM08-17-1617		Cerámica	42		168	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1164			CM08-17-1618		Cerámica	19		84	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1165			CM08-17-1619		Cerámica	13		18	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1166			CM08-17-1620		Cerámica	14		18	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1167			CM08-17-1621		Cerámica	3		5	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1168			CM08-17-1622		Cerámica	3		10	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto F	
1169			CM08-17-1623		Cerámica	9		45	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1170			CM08-17-1624		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1171			CM08-17-1625		Cerámica	24		94	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1172			CM08-17-1626		Cerámica	23		49	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1173			CM08-17-1627		Cerámica	9		16	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1174			CM08-17-1628		Cerámica	18		29	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1175			CM08-17-1629		Cerámica	13		5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1176			CM08-17-1630		Cerámica	6		6	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1177			CM08-17-1631		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1178			CM08-17-1632		Cerámica	2		17	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1179			CM08-17-1633		Cerámica	1		0.5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1180			CM08-17-1635		Cerámica	1	Artefacto 3	3	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1181			CM08-17-1636		Cerámica	2	Rasgo 32	16	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1182			CM08-17-2007		Cerámica	11		5	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1183			CM08-17-2008		Cerámica	10		7	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1184			CM08-17-2009		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto F	
1185			CM08-17-2010		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto F	
1186			CM08-17-1640		Cerámica	2	Artefacto 2	5	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1187			CM08-17-1642		Cerámica	1	Artefacto 10	5	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1188			CM08-17-1644		Cerámica	1	Artefacto 12	6	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1189			CM08-17-1646		Cerámica	1	Artefacto 14	11	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1190			CM08-17-1648		Cerámica	18	Artefacto 16	265	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1191			CM08-17-1650		Cerámica	1	Artefacto 20	2	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1192			CM08-17-1651		Cerámica	1	Artefacto 21	5	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1193			CM08-17-1652		Cerámica	1	Artefacto 22	3	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1194			CM08-17-1654		Cerámica	1	Artefacto 24	15	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto F	
1195			CM08-17-1828		Cerámica	80		246	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto G	
1196			CM08-17-1829		Cerámica	19		42	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto G	
1197			CM08-17-1830		Cerámica	5		18	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto G	
1198			CM08-17-1831		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	C	Recinto G	
1199			CM08-17-1832		Cerámica	5		5	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto G	
1200			CM08-17-1833		Cerámica	2	Artefacto 3	15	Cerro Mejía	ML	17	D	Recinto G	
1201			CM08-17-1834		Cerámica	4		6	Cerro Mejía	ML	17	D2	Recinto G	
1202			CM08-17-1835		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	17	D2	Recinto G	
1203			CM08-17-1836		Cerámica	10		27	Cerro Mejía	ML	17	D2	Recinto G	
1204			CM08-17-1837		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	17	D2	Recinto G	
1205			CM08-17-1838		Cerámica	2		6	Cerro Mejía	ML	17	E	Recinto G	
1206			CM08-17-2013		Cerámica	1	Artefacto 1	10	Cerro Mejía	ML	17	F	Recinto G	
1207			CM08-17-1878		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1208			CM08-17-1879		Cerámica	2	Pieza no cocida	1.3	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1209			CM08-17-1880		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1210			CM08-17-1881		Cerámica	2		8	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1211			CM08-17-1882		Cerámica	1	Pieza no cocida	1.7	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1212			CM08-17-1883		Cerámica	13		28	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1213			CM08-17-1884		Cerámica	1	Pieza no cocida	0.6	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto H	
1214			CM08-17-1891		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto I	
1215			CM08-17-1892		Cerámica	27		93	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto I	
1216			CM08-17-1893		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto I	
1217			CM08-17-1894		Cerámica	6		12	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto I	
1218			CM08-17-1895		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto I	
1219			CM08-17-1896		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto I	
1220			CM08-17-1909		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto J	
1221			CM08-17-1910		Cerámica	8		32	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto J	
1222			CM08-17-1911		Cerámica	10		96	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto J	
1223			CM08-17-1912		Cerámica	13		55	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto J	
1224			CM08-17-1913		Cerámica	14		90	Cerro Mejía	ML	17	S/A	Recinto J	
1225			CM08-17-1914		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto J	
1226			CM08-17-1915		Cerámica	4		18	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto J	
1227			CM08-17-1916		Cerámica	27		189	Cerro Mejía	ML	17	B	Recinto J	
1228			CM08-18-0637		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1229			CM08-18-0638		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1230			CM08-18-0639		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1231			CM08-18-0640		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1232			CM08-18-0641		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1233			CM08-18-0642		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1234			CM08-18-0643		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1235			CM08-18-0644		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S	Recinto A	
1236			CM08-18-0001		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto A	
1237			CM08-18-0045		Cerámica	1		11	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto A	
1238			CM08-18-0046		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto A	
1239			CM08-18-0047		Cerámica	3		52	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto A	
1240			CM08-18-0048		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto A	
1241			CM08-18-0061		Cerámica	3		15	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1242			CM08-18-0062		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1243			CM08-18-0063		Cerámica	5		12	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1244			CM08-18-0064		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1245			CM08-18-0065		Cerámica	2		23	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1246			CM08-18-0066		Cerámica	1		11	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1247			CM08-18-0067		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1248			CM08-18-0068		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1249			CM08-18-0069		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1250			CM08-18-0070		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1251			CM08-18-0071		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto A	
1252			CM08-18-0115		Cerámica	3		6	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1253			CM08-18-0116		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1254			CM08-18-0117		Cerámica	3		3	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1255			CM08-18-0118		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1256			CM08-18-0119		Cerámica	1		0.1	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1257			CM08-18-0120		Cerámica	7		25	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1258			CM08-18-0121		Cerámica	4		11	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1259			CM08-18-0122		Cerámica	2		20	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1260			CM08-18-0123		Cerámica	1		12	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1261			CM08-18-0525		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto A	
1262			CM08-18-0164		Cerámica	1		0.3	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1263			CM08-18-0165		Cerámica	3		8	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1264			CM08-18-0166		Cerámica	2		10	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1265			CM08-18-0167		Cerámica	9		53	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1266			CM08-18-0168		Cerámica	3		20	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1267			CM08-18-0169		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1268			CM08-18-0524		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	18	C2	Recinto A	
1269			CM08-18-0204		Cerámica	3		11	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1270			CM08-18-0205		Cerámica	2		13	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1271			CM08-18-0206		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1272			CM08-18-0207		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1273			CM08-18-0208		Cerámica	3		8	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1274			CM08-18-0209		Cerámica	5		41	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1275			CM08-18-0210		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1276			CM08-18-0211		Cerámica	6		11	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1277			CM08-18-0212		Cerámica	4	Rasgo 1.	14	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1278			CM08-18-0213		Cerámica	4		17	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1279			CM08-18-0458		Cerámica	1		12	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1280			CM08-18-0459		Cerámica	15	Artefacto especial 2	517	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1281			CM08-18-0460		Cerámica	1	Artefacto 3	13	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1282			CM08-18-0461		Cerámica	1	Artefacto 4	22	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1283			CM08-18-0462		Cerámica	11		121	Cerro Mejía	ML	18	D/E	Recinto A	
1284			CM08-18-0463		Cerámica	6		21	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1285			CM08-18-0464		Cerámica	2	Artefacto 1	115	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1286			CM08-18-0465		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1287			CM08-18-0466		Cerámica	14		47	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto A	
1288			CM08-18-0467		Cerámica	6		18	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1289			CM08-18-0468		Cerámica	2		12	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1290			CM08-18-0469		Cerámica	16		47	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1291			CM08-18-0470		Cerámica	8		14	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1292			CM08-18-0471		Cerámica	3	Artefacto 3	23	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1293			CM08-18-0472		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1294			CM08-18-0473		Cerámica	10		48	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1295			CM08-18-0474		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1296			CM08-18-0475		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1297			CM08-18-0476		Cerámica	8		26	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1298			CM08-18-0477		Cerámica	1	Artefacto 1	178	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1299			CM08-18-0606		Cerámica	2	Rasgo 1.	11	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1300			CM08-18-0607		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1301			CM08-18-0608		Cerámica	21		98	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1302			CM08-18-0609		Cerámica	8		89	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto A	
1303			CM08-18-0645		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1304			CM08-18-0646		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1305			CM08-18-0647		Cerámica	2	Rasgo 3	2	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1306			CM08-18-0648		Cerámica	5	Rasgo 4, Artefacto 1	24	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1307			CM08-18-0649		Cerámica	1	Rasgo 4, Artefacto 2	18	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1308			CM08-18-0650		Cerámica	1	Rasgo 4, Artefacto 3	2	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto A	
1309			CM08-18-0339		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1310			CM08-18-0340		Cerámica	1		0.4	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1311			CM08-18-0341		Cerámica	2		0.4	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1312			CM08-18-0342		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1313			CM08-18-0343		Cerámica	2		22	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1314			CM08-18-0344		Cerámica	1		7	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto B	
1315			CM08-18-0404		Cerámica	5		6	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto B	
1316			CM08-18-0478		Cerámica	93		1	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto B	
1317			CM08-18-0479		Cerámica	1		17	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto B	
1318			CM08-18-0657		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto B	
1319			CM08-18-0651		Cerámica	1		24	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto B	
1320			CM08-18-0652		Cerámica	1		12	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto B	
1321			CM08-18-0653		Cerámica	2		18	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto B	
1322			CM08-18-0654		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto B	
1323			CM08-18-0655		Cerámica	2		48	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto B	
1324			CM08-18-0656		Cerámica	1		0.9	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto B	
1325			CM08-18-0659		Cerámica	3		20	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto B	
1326			CM08-18-0660		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto B	
1327			CM08-18-0661		Cerámica	2	Artefacto 1.	52	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto B	
1328			CM08-18-0662		Cerámica	4		21	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto B	
1329			CM08-18-0663		Cerámica	3	Artefacto 7.	48	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1330			CM08-18-0664		Cerámica	1	Artefacto 1.	102	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1331			CM08-18-0665		Cerámica	5	Artefacto 2.	96	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1332			CM08-18-0666		Cerámica	1	Artefacto 8.	15	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1333			CM08-18-0668		Cerámica	14	Artefacto 4.	590	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1334			CM08-18-0669		Cerámica	1	Artefacto 5	38	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1335			CM08-18-0670		Cerámica	3	Rasgo 3.	118	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1336			CM08-18-0671		Cerámica	1	Rasgo 5	0.1	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1337			CM08-18-0672		Cerámica	4	Rasgo 5 Sur	5	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1338			CM08-18-0673		Cerámica	2	Rasgo 5	1	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1339			CM08-18-1478		Cerámica	1	Rasgo 3 Este	3	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto B	
1340			CM08-18-0674		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1341			CM08-18-0675		Cerámica	1		0.2	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1342			CM08-18-0676		Cerámica	1		0.5	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1343			CM08-18-0677		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1344			CM08-18-0678		Cerámica	3		13	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1345			CM08-18-0679		Cerámica	3		6	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1346			CM08-18-0680		Cerámica	3		31	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1347			CM08-18-0681		Cerámica	2		14	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1348			CM08-18-0682		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1349			CM08-18-0683		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1350			CM08-18-0684		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1351			CM08-18-0685		Cerámica	3		5	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1352			CM08-18-0686		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1353			CM08-18-0687		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1354			CM08-18-0688		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1355			CM08-18-0689		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1356			CM08-18-0690		Cerámica	8		17	Cerro Mejía	ML	18	F	Recinto B	
1357			CM08-18-0691		Cerámica	5		4	Cerro Mejía	ML	18	F/G	Recinto B	
1358			CM08-18-0692		Cerámica	3		12	Cerro Mejía	ML	18	F2	Recinto B	
1359			CM08-18-0693		Cerámica	9		10	Cerro Mejía	ML	18	F2	Recinto B	
1360			CM08-18-0694		Cerámica	1	Rasgo 9	2	Cerro Mejía	ML	18	F2	Recinto B	
1361			CM08-18-1442		Cerámica	1	Artefacto 1	20	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1362			CM08-18-1443		Cerámica	1	Artefacto 2	36	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1363			CM08-18-1444		Cerámica	1	Artefacto 3	6	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1364			CM08-18-1445		Cerámica	1	Artefacto 4	16	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1365			CM08-18-1446		Cerámica	2	Artefacto 5	37	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1366			CM08-18-1447		Cerámica	1	Artefacto 6	32	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1367			CM08-18-1448		Cerámica	11	Artefacto 7	71	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1368			CM08-18-1449		Cerámica	4	Artefacto 9	11	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1369			CM08-18-1450		Cerámica	1	Artefacto 10	5	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1370			CM08-18-1451		Cerámica	1	Artefacto 11	13	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1371			CM08-18-1452		Cerámica	1	Artefacto 22.	4	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1372			CM08-18-1453		Cerámica	3	Artefacto 24	29	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1373			CM08-18-1454		Cerámica	1	Artefacto 25	7	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1374			CM08-18-1455		Cerámica	1	Rasgo 7, Artefacto 17.	4	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1375			CM08-18-1456		Cerámica	3	Rasgo 7.	3	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1376			CM08-18-1457		Cerámica	6		34	Cerro Mejía	ML	18	G	Recinto B	
1377			CM08-18-1458		Cerámica	2	Artefacto 1	27	Cerro Mejía	ML	18	H	Recinto B	
1378			CM08-18-1459		Cerámica	1	Artefacto 2	24	Cerro Mejía	ML	18	H	Recinto B	
1379			CM08-18-1460		Cerámica	3		6	Cerro Mejía	ML	18	H	Recinto B	
1380			CM08-18-0450		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto C	
1381			CM08-18-0451		Cerámica	28		0	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto C	
1382			CM08-18-0452		Cerámica	1		0.2	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto C	
1383			CM08-18-0453		Cerámica	18		68	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto C	
1384			CM08-18-0454		Cerámica	7		39	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto C	
1385			CM08-18-0489		Cerámica	9		31	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto C	
1386			CM08-18-0490		Cerámica	3		14	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto C	
1387			CM08-18-0491		Cerámica	2		16	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto C	
1388			CM08-18-0599		Cerámica	3		11	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto C	
1389			CM08-18-0592		Cerámica	1		10	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1390			CM08-18-0593		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1391			CM08-18-0594		Cerámica	5		15	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1392			CM08-18-0595		Cerámica	13		42	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1393			CM08-18-0596		Cerámica	8		19	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1394			CM08-18-0597		Cerámica	1		0.4	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1395			CM08-18-0598		Cerámica	14		68	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1396			CM08-18-0601		Cerámica	2		0.8	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1397			CM08-18-0602		Cerámica	1		0.6	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1398			CM08-18-0695		Cerámica	1	Artefacto 1	67	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto C	
1399			CM08-18-0698		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1400			CM08-18-0699		Cerámica	2	Artefacto 1	45	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1401			CM08-18-0700		Cerámica	1	Artefacto 2	5	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1402			CM08-18-0701		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1403			CM08-18-0702		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1404			CM08-18-0703		Cerámica	1	Artefacto 7	21	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1405			CM08-18-0704		Cerámica	1	Artefacto 8	22	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1406			CM08-18-0705		Cerámica	1	Artefacto 4	9	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1407			CM08-18-0706		Cerámica	20	Artefacto 5	134	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1408			CM08-18-0707		Cerámica	7	Artefacto 6	41	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1409			CM08-18-0708		Cerámica	1	Artefacto 9	17	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1410			CM08-18-0709		Cerámica	6	Artefacto 10	29	Cerro Mejía	ML	18	D	Recinto C	
1411			CM08-18-0696		Cerámica	1		7	Cerro Mejía	ML	18	C/D	Recinto C	
1412			CM08-18-0697		Cerámica	27		51	Cerro Mejía	ML	18	C/D	Recinto C	
1413			CM08-18-1461		Cerámica	1	Artefacto 1	3	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1414			CM08-18-1462		Cerámica	1	Artefacto 2	7	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1415			CM08-18-1463		Cerámica	3	Artefacto 3	22	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1416			CM08-18-1464		Cerámica	6	Artefacto 4	30	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1417			CM08-18-1465		Cerámica	5	Artefacto 5	17	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1418			CM08-18-1466		Cerámica	2	Artefacto 6	12	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1419			CM08-18-1467		Cerámica	2	Artefacto 7	4	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1420			CM08-18-1468		Cerámica	2	Artefacto 8	3	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1421			CM08-18-1469		Cerámica	6	Artefacto 9	8	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1422			CM08-18-1470		Cerámica	3	Artefacto 10	4	Cerro Mejía	ML	18	E	Recinto C	
1423			CM08-18-0629		Cerámica	1		54	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1424			CM08-18-0630		Cerámica	3		40	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1425			CM08-18-0631		Cerámica	10		80	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1426			CM08-18-0632		Cerámica	2	Un fragmento está pintado	10	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1427			CM08-18-0633		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1428			CM08-18-0634		Cerámica	1		9	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1429			CM08-18-0635		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1430			CM08-18-0636		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	S	-	
1431			CM08-18-0710		Cerámica	11		46	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1432			CM08-18-0711		Cerámica	2		1.5	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1433			CM08-18-0712		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1434			CM08-18-0713		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1435			CM08-18-0714		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1436			CM08-18-0715		Cerámica	4		6	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1437			CM08-18-0716		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1438			CM08-18-0717		Cerámica	7		20	Cerro Mejía	ML	18	S/A	Recinto D	
1439			CM08-18-0718		Cerámica	4		5	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1440			CM08-18-0719		Cerámica	9		12	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1441			CM08-18-0720		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1442			CM08-18-0721		Cerámica	7		9	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1443			CM08-18-0722		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1444			CM08-18-0723		Cerámica	5		9	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1445			CM08-18-0724		Cerámica	3		13	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1446			CM08-18-0725		Cerámica	11		33	Cerro Mejía	ML	18	B	Recinto D	
1447			CM08-18-0726		Cerámica	1	Artefacto 1	2	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto D	
1448			CM08-18-0727		Cerámica	2		8	Cerro Mejía	ML	18	C	Recinto D	
1449			CM09-19-0224		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1450			CM09-19-0225		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1451			CM09-19-0226		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1452			CM09-19-0227		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1453			CM09-19-0228		Cerámica	1		12	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1454			CM09-19-0229		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1455			CM09-19-0230		Cerámica	1		23	Cerro Mejía	ML	19	S	-	
1456			CM09-19-0231		Cerámica	1		12	Cerro Mejía	ML	19	S	-	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/Pozo	Capa/Nivel	Contexto	Fecha
1457			CM09-19-0212		Cerámica	1		20	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto A	
1458			CM09-19-0213		Cerámica	4		18	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto A	
1459			CM09-19-0214		Cerámica	1		<0.1	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto A	
1460			CM09-19-0215		Cerámica	1		42	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto A	
1461			CM09-19-0216		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto A	
1462			CM09-19-0217		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto C	
1463			CM09-19-0218		Cerámica	2		10	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto C	
1464			CM09-19-0219		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto C	
1465			CM09-19-0220		Cerámica	9		27	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto E	
1466			CM09-19-0221		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto E	
1467			CM09-19-0223		Cerámica	4		25	Cerro Mejía	ML	19	S	Recinto E	
1468			CM09-19-0678		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto A	
1469			CM09-19-0679		Cerámica	2		17	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto A	
1470			CM09-19-0680		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto A	
1471			CM09-19-0681		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto A	
1472			CM09-19-0682		Cerámica	1	Artefacto 2	28	Cerro Mejía	ML	19	A/B	Recinto B	
1473			CM09-19-0683		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto C	
1474			CM09-19-0684		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto C	
1475			CM09-19-0685		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto C	
1476			CM09-19-0693		Cerámica	2		11	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto G	
1477			CM09-19-0694		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto J	
1478			CM09-19-0695		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto L	
1479			CM09-19-0696		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto M	
1480			CM09-19-0697		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	19	A	Recinto P	
1481			CM09-19-0698		Cerámica	16		102	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto A	
1482			CM09-19-0699		Cerámica	2	Artefacto 2	17	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto A	
1483			CM09-19-0700		Cerámica	1	Artefacto 3	12	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto A	
1484			CM09-19-0701		Cerámica	1		15	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto A	
1485			CM09-19-0702		Cerámica	0		0	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto B	
1486			CM09-19-0703		Cerámica	0		0	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto B	
1487			CM09-19-0704		Cerámica	2	Fragmentos decorados	1	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto C	
1488			CM09-19-0705		Cerámica	6		8	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto D	
1489			CM09-19-0706		Cerámica	8		40	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1490			CM09-19-0708		Cerámica	1	Artefacto 7	2	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1491			CM09-19-0709		Cerámica	7		201	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1492			CM09-19-0711		Cerámica	3		12	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1493			CM09-19-0713		Cerámica	1	Fragmento decorado	<1	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1494			CM09-19-0714		Cerámica	2	Artefacto 1	18	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1495			CM09-19-0715		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1496			CM09-19-0716		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1497			CM09-19-0717		Cerámica	2		6	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto E	
1498			CM09-19-0718		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto G	
1499			CM09-19-0719		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto G	
1500			CM09-19-0720		Cerámica	1	Artefacto 2	11	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto K	
1501			CM09-19-0721		Cerámica	1	Artefacto 3	3	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto K	
1502			CM09-19-0722		Cerámica	1	Artefacto 1	34	Cerro Mejía	ML	19	B	Recinto M	
1503			CM09-19-0723		Cerámica	1		11	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1504			CM09-19-0724		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1505			CM09-19-0725		Cerámica	3		3	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1506			CM09-19-0726		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1507			CM09-19-0727		Cerámica	1		7	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1508			CM09-19-0759		Cerámica	8		16	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto A	
1509			CM09-19-0728		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto B	
1510			CM09-19-0729		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	19	B2	Recinto D	
1511			CM09-19-0730		Cerámica	2	Artefacto 1	6	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto A	
1512			CM09-19-0731		Cerámica	1	Artefacto 2	6	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto A	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1513			CM09-19-0732		Cerámica	1	Artefacto 3	1	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto A	
1514			CM09-19-0733		Cerámica	1	Artefacto 6	4	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto A	
1515			CM09-19-0734		Cerámica	1	Artefacto 1	5	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1516			CM09-19-0735		Cerámica	1	Artefacto 2	4	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1517			CM09-19-0736		Cerámica	1	Artefacto 6	7	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1518			CM09-19-0737		Cerámica	1	Rasgo 6	1	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1519			CM09-19-0738		Cerámica	1	Rasgo 6	2	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1520			CM09-19-0739		Cerámica	1	Artefacto 5	39	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto B	
1521			CM09-19-0740		Cerámica	7	Rasgo 3, Artefacto 4	6	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto C	
1522			CM09-19-0741		Cerámica	4	Artefacto 1	35	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto D	
1523			CM09-19-0742		Cerámica	4	Artefacto 2	23	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto D	
1524			CM09-19-0743		Cerámica	1	Artefacto 3	6	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto D	
1525			CM09-19-0744		Cerámica	4	Artefacto 4	48	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto D	
1526			CM09-19-0746		Cerámica	1	Artefacto 17	16	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1527			CM09-19-0748		Cerámica	1	Rasgo 10	4	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1528			CM09-19-0753		Cerámica	3	Artefacto 16	51	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1529			CM09-19-0754		Cerámica	5	Artefacto 11. 4 fragmentos decorados	27	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1530			CM09-19-0756		Cerámica	1	Artefacto 5	5	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1531			CM09-19-0757		Cerámica	4	Artefacto 6	34	Cerro Mejía	ML	19	C	Recinto E	
1532			CM09-20-0241		Cerámica	6		14	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1533			CM09-20-0242		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1534			CM09-20-0243		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1535			CM09-20-0244		Cerámica	9		14	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1536			CM09-20-0245		Cerámica	10	1 ruela/disco	28	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1537			CM09-20-0246		Cerámica	9		28	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1538			CM09-20-0247		Cerámica	3		9	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1539			CM09-20-0248		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1540			CM09-20-0249		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1541			CM09-20-0250		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1542			CM09-20-0251		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1543			CM09-20-0252		Cerámica	8		29	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1544			CM09-20-0253		Cerámica	3		8	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1545			CM09-20-0254		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1546			CM09-20-0255		Cerámica	3		3	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1547			CM09-20-0256		Cerámica	6		5	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1548			CM09-20-0257		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1549			CM09-20-0258		Cerámica	2		0.8	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1550			CM09-20-0259		Cerámica	3		7	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1551			CM09-20-0260		Cerámica	11		12	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1552			CM09-20-0261		Cerámica	5		13	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1553			CM09-20-0262		Cerámica	6	Fragmento posiblemente modificado	8	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1554			CM09-20-0263		Cerámica	4	Fragmento pintado	3	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1555			CM09-20-0264		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1556			CM09-20-0265		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1557			CM09-20-0266		Cerámica	6		47	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1558			CM09-20-0267		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1559			CM09-20-0268		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1560			CM09-20-0269		Cerámica	4		3	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1561			CM09-20-0270		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1562			CM09-20-0271		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1563			CM09-20-0272		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1564			CM09-20-0273		Cerámica	3		14	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1565			CM09-20-0274		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1566			CM09-20-0275		Cerámica	1		0.5	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1567			CM09-20-0276		Cerámica	1		5	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1568			CM09-20-0277		Cerámica	6		9	Cerro Mejía	ML	20	S	-	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1569			CM09-20-0278		Cerámica	5		18	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1570			CM09-20-0279		Cerámica	1		22	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1571			CM09-20-0280		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1572			CM09-20-0281		Cerámica	4		16	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1573			CM09-20-0282		Cerámica	3		8	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1574			CM09-20-0283		Cerámica	3		29	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1575			CM09-20-0284		Cerámica	4		17	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1576			CM09-20-0285		Cerámica	10		57	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1577			CM09-20-0286		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	S	-	
1578			CM09-20-0218		Cerámica	2		1.7	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1579			CM09-20-0219		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1580			CM09-20-0220		Cerámica	3		3	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1581			CM09-20-0221		Cerámica	1		0.1	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1582			CM09-20-0222		Cerámica	2		28	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1583			CM09-20-0223		Cerámica	6		4	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1584			CM09-20-0224		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1585			CM09-20-0225		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1586			CM09-20-0226		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1587			CM09-20-0227		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1588			CM09-20-0228		Cerámica	1		17	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1589			CM09-20-0229		Cerámica	1		6	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto A	
1590			CM09-20-0230		Cerámica	8		7	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1591			CM09-20-0231		Cerámica	14		58	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1592			CM09-20-0232		Cerámica	1		0.4	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1593			CM09-20-0233		Cerámica	13		26	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1594			CM09-20-0234		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1595			CM09-20-0235		Cerámica	5		35	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1596			CM09-20-0236		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1597			CM09-20-0237		Cerámica	3		9	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1598			CM09-20-0238		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto B	
1599			CM09-20-0239		Cerámica	4		6	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto D	
1600			CM09-20-0240		Cerámica	7		30	Cerro Mejía	ML	20	S	Recinto D	
1601			CM09-20-0579		Cerámica	3		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1602			CM09-20-0580		Cerámica	3		9	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1603			CM09-20-0581		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1604			CM09-20-0582		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1605			CM09-20-0583		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1606			CM09-20-0584		Cerámica	1		0.1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1607			CM09-20-0585		Cerámica	5		17	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1608			CM09-20-0586		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1609			CM09-20-0587		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1610			CM09-20-0588		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1611			CM09-20-0589		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1612			CM09-20-0591		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1613			CM09-20-0592		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto A	
1614			CM09-20-0593		Cerámica	5		7	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1615			CM09-20-0594		Cerámica	1		8	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1616			CM09-20-0595		Cerámica	14		27	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1617			CM09-20-0596		Cerámica	6		9	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1618			CM09-20-0597		Cerámica	4		14	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1619			CM09-20-0598		Cerámica	4		13	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1620			CM09-20-0599		Cerámica	3		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto B	
1621			CM09-20-0600		Cerámica	2		3	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto C	
1622			CM09-20-0601		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto C	
1623			CM09-20-0602		Cerámica	3		14	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	
1624			CM09-20-0603		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Region: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
1625			CM09-20-0604		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	
1626			CM09-20-0605		Cerámica	1	Artefacto 1, Rueda Completa	8	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	
1627			CM09-20-0686		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	
1628			CM09-20-0688		Cerámica	2	Artefacto 4	11	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto D	
1629			CM09-20-0606		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto E	
1630			CM09-20-0607		Cerámica	3		8	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto E	
1631			CM09-20-0690		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto E	
1632			CM09-20-0691		Cerámica	2		16	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto E	
1633			CM09-20-0692		Cerámica	2		15	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto E	
1634			CM09-20-0608		Cerámica	7		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1635			CM09-20-0609		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1636			CM09-20-0610		Cerámica	2		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1637			CM09-20-0611		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1638			CM09-20-0612		Cerámica	2		5	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1639			CM09-20-0613		Cerámica	10		19	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1640			CM09-20-0614		Cerámica	9		15	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1641			CM09-20-0615		Cerámica	1	Artefacto 2	13	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1642			CM09-20-0616		Cerámica	4		11	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1643			CM09-20-0617		Cerámica	31	1 rueda rota	102	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1644			CM09-20-0618		Cerámica	3		12	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1645			CM09-20-0619		Cerámica	1	1 rueda rota?	2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto F	
1646			CM09-20-0620		Cerámica	7		8	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto G	
1647			CM09-20-0621		Cerámica	13		32	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto G	
1648			CM09-20-0622		Cerámica	3		10	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto G	
1649			CM09-20-0623		Cerámica	2		8	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto G	
1650			CM09-20-0624		Cerámica	1		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto G	
1651			CM09-20-0625		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto H	
1652			CM09-20-0626		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto H	
1653			CM09-20-0627		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1654			CM09-20-0628		Cerámica	4		0	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1655			CM09-20-0629		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1656			CM09-20-0630		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1657			CM09-20-0631		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1658			CM09-20-1048		Cerámica	2		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1659			CM09-20-1049		Cerámica	1		3	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto I	
1660			CM09-20-0632		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1661			CM09-20-0633		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1662			CM09-20-0634		Cerámica	3		5	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1663			CM09-20-0635		Cerámica	4		6	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1664			CM09-20-0636		Cerámica	1		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1665			CM09-20-0637		Cerámica	4		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto J	
1666			CM09-20-0638		Cerámica	1		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto K	
1667			CM09-20-0639		Cerámica	3		9	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto K	
1668			CM09-20-0640		Cerámica	4		4	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto K	
1669			CM09-20-0641		Cerámica	2		2	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto K	
1670			CM09-20-0642		Cerámica	2		1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto K	
1671			CM09-20-0643		Cerámica	1		<1	Cerro Mejía	ML	20	A	Recinto M	
1672			CM09-20-0644		Cerámica	3	Rueda rota	2	Cerro Mejía	ML	20	B	Recinto A	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1673			VA12-00-0001	Cuenco	Cerámica	8	8 tiestos del mismo cuenco, ~ 40% del borde y la base, tienen todo el perfil del vasija. Base es 7.29mm de grosor y ~ 8 cm de diámetro. Transición desde la base hasta el cuerpo es muy brusco y se diferencia de la mayoría de las bases visto en Las Peñas. Cuenco de tiene un pequeño asa conservado que surge directamente de del borde. El perfil de este asa es diferente a los que se observan en Las Peñas con un orificio más circular. Engobe en el interior es de color rojo y cubre la mayor parte del interior, pero se desvanece antes de llegar a la base de unos 6 cm del borde. La base interior es mismo color que el exterior. Engobe en el exterior es más oscuro y más de un color marrón rojizo (2.5YR 4/4) y se aplica de forma desigual en una banda que es de ~ 2,5 cm de espesor, aunque la parte inferior de esta banda es muy irregular.	199	Colorado Mogote	-		0	-	-	
1674			VA12-01-0001/1	Cántaro	Cerámica	1	Tiesto de borde a un medio de gran cantaro con una asa grande que emerge directamente de el borde No se conserva del borde sin asa tan cierto ancho de la llanta no se obtiene. Borde y el cuello estaban ligeramente ensanchadas. Pasta y superficie colores varían debido a las desiguales de cocción y cocer las nubes. Asa ~ 38.8mm de ancho y ~12.7mm de espesor.	40	Colorado Mogote	-		1 S		Recinto A	
1675			VA12-01-0001/2	-	Cerámica	1	Fragmento de base pequeña con el segmento cuerpo adjunto. Base es redonda y plana y es 5.79mm de grosor. Distinta textura transición entre la base y el cuerpo como superficie exterior la base es tratada y tiene una textura áspera.	17	Colorado Mogote	-		1 S		Recinto A	
1676			VA12-01-0002	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco relativamente pequeño. Borde está mucho menos bulbosa de lo habitual para este tipo cuenco y el borde está sólo ligeramente en ángulo hacia adentro. Pasta parece LP1.10 pero bajo el microscopio es más compacta y tiene menos huecos de lo normal. El exterior se deteriora y el engobe está desgastado es lugares especialmente a lo largo el borde. El diámetro es una estimación.	3	Colorado Mogote	-		1 S		Recinto A - Cuad 16	
1677			VA12-01-0004	Cuenco	Cerámica	2	Dos fragmentos de bordes que no se conectan, pero parecen ser el mismo cuenco. Cuenco tiene un borde ligeramente en ángulo hacia adentro, pero es más delgada y menos bulbosa que típico para este tipo cuenco. Esto habría sido un recipiente relativamente profunda. Engobe y el alisado es muy desigual en el interior y el exterior. El color no es uniforme y hay grandes manchas que son mucho más rojo (10R 5/6) que el resto de la superficie.	20	Colorado Mogote	-		1 S		Recinto A - Cuad 22	
1678			VA12-01-0008	Cántaro	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde a un cantaro de tamaño mediano con un borde y cuello acampanado. Borde es gruesa y bulbosa. El exterior tiene una capa manchada negro espeso que es muy visible en el perfil. Manchadas comienza justo debajo del borde en el exterior. Diámetro difícil de obtener y es un estimate.	7	Colorado Mogote	-		1 B		Recinto A - Cuad 16	
1679			VA12-01-0011/1	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco curva relativamente profunda. Forma de cuenco no encaja en ningún tipo cuenco definido con exactitud. Gruesa capa uniforme de engobe sobre ambas superficies aunque el color no es uniforme y hay nubes de fuego en el exterior. La pasta contiene inclusiones blancas redondeadas mas grande que típicas. Pequeño tiesto tan diámetro es una estimación.	7	Colorado Mogote	-		1 C		Recinto A - Cuad 22	
1680			VA12-01-0011/2	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde a un cuenco redondo relativamente profunda. Borde está bulbosa, pero no está curvado de manera ligeramente diferente a la normal para este tipo de cuenco. El color en el exterior no es uniforme y se oscurecen más lejos de borde, pero no parece ser de una nube de fuego. Pequeño tiesto tan diámetro es una estimación.	4	Colorado Mogote	-		1 C		Recinto A - Cuad 22	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1681			VA12-02-0001/1	Cántaro	Cerámica	1	Fragmento de borde con el segmento del cuello unida a un cantaro con un borde muy acampanado que es paralelo al suelo. Borde es redondeado pero termina en punta redondeada delgada. No se puede determinar la altura del cuello. El interior está desigualmente engobado y bruñido debajo del borde en una banda muy desigual entre 2 y 3 cm de espesor. El color de engobe varía de rojo es de color marrón a negro. Por debajo de esta banda de la superficie interior es el mismo color marrón claro como el exterior. Pasta tiene un núcleo no oxidado gris oscuro. El diámetro es una estimación aproximada dada ángulo de mojada.	19	Colorado Mogote	-		2 S		Recinto A	
1682			VA12-02-0001/2	-	Cerámica	1	Fragmento de base pequeña, con muy pequeño segmento del cuerpo unido. Base es redonda, plana, de aproximadamente 6 cm de diámetro y espesor de 7.07mm. segmento del cuerpo es demasiado pequeña para obtener el espesor exacto. Hay un contraste muy distinta y afilada en la textura entre la base y el cuerpo en el exterior. La base tiene una superficie no tratada muy áspera que contrasta con la superficie del cuerpo más o menos aplanada. La pasta es más oxidado y rojo hacia el interior y se desvanece a un marrón hacia el exterior.	10	Colorado Mogote	-		2 S		Recinto A	
1683			VA12-02-0003	Cántaro	Cerámica	1	Tiesto de borde a un cantaro con un borde acampanado y el cuello. Gruesa engobe de color marrón rojizo, tanto en la superficie que se pule más o menos. La pasta es muy similar a LP1 pero más compacta con menos huecos.	8	Colorado Mogote	-		2 S		Recinto A - Cuad 64	
1684			VA12-02-0004/1	-	Cerámica	1	Fragmento de base grande y el segmento más pequeño del cuerpo adjunto. Base es redonda y plana, y ~ 9.06mm de grosor. Probablemente basar en un recipiente más grande. transición textura muy distinta entre la base y el cuerpo. La base es muy áspera en textura y sin tratar, punto de transición crea casi un labio para la base. La pasta es muy similar a LP5.1 no coincidencia exacta, pero muy similar.	45	Colorado Mogote	-		2 S		Recinto A - Cuad 73	
1685			VA12-02-0004/2	Indefinido	Cerámica	1	Fragmento de base pequeña con mayor segmento del cuerpo adjunto. Base es redonda y plana y ~ 5.18mm de grosor. Posiblemente a un cuenco o un cantaro pequeño. Textura transición entre el cuerpo y la base es agudo como base es áspera y sin tratar. El exterior engobado rojo, pero rayado negro y rojo más oscuro. Base está manchada intencionalmente negro y esta capa mancha entra en el cuerpo un poco. El tratamiento de la superficie de negro de la base es única. El interior puede haberse engobado y bruñido más alta en las paredes, pero sólo se conservan restos de esto.	8	Colorado Mogote	-		2 S		Recinto A - Cuad 73	
1686			VA12-02-0006/1	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco profundo con paredes curvas. Borde está plana en su mayoría en la parte superior y redondeado en el exterior, mientras que en el interior recta. El exterior está completamente resbaló y más o menos bruñido. El interior engobado de forma desigual, pero con la pasta natural, mostrando a través de muchas manchas y bruñido el interior es muy desigual. El diámetro es una estimación.	8	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1687			VA12-02-0006/2	-	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un pequeño cuenco redondeado con paredes delgadas. Borde está más gruesa que las paredes y se redondea hacia el interior. El diámetro es una estimación y es probablemente una subestimación.	6	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1688			VA12-02-0006/3	Cántaro	Cerámica	1	Borde tiesto a un cantaro con un borde muy acampanada, probablemente, a un cantaro grande. No lo suficiente de cuello presentes para obtener la altura del cuello o ángulo. Color interior es irregular aunque en su mayoría un gris muy oscuro que parece ser un engobe y no una superficie manchada. Gran cantidad de desgaste de el borde. El diámetro es una estimación muy aproximada dado el ángulo de borde muy acampanado.	19	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1689		VA12-02-0006/4		Cántaro	Cerámica	1	Borde tiesto a un cantaro con un borde ligeramente acampanada. El interior tiene un engobe muy delgado que se aplica de manera desigual y es de color rojizo en algunos puntos y negro en otros. El exterior puede tener una banda de engobe gris oscuro debajo del borde pero se aplica de manera muy desigual.	22	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1690		VA12-02-0006/5		Cuenco	Cerámica	1	Borde tiesto a lo que parece ser un cuenco profundo con inclinada y no paredes curvas. Sin embargo, posiblemente, podría ser un frasco, así, esta forma de la vasija era difícil de interpretar con certeza. Engobe es de color marrón oscuro o gris y ambas superficies se pule de manera desigual. Pegar es pardo grisáceo y muy cerca de LP4 aunque no es una coincidencia perfecta. Diferente de cuencos o jarras más documentados. Diámetro probablemente una subestimación.	9	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1691		VA12-02-0006/6		-	Cerámica	1	Fragmento de base con pequeño segmento unido del cuerpo. Base es redonda, plana y ~ 6.17mm de grosor. Transición desde la base hasta el cuerpo en el exterior es típico de este sitio. El cuerpo engobado y se alisó y la base no es tratada y áspera creando una transición abrupta distinta. Resbalón en el exterior no es uniforme en color con dos manchas rojas y negras.	21	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1692		VA12-02-0006/7		-	Cerámica	1	Pequeño difíciles de interpretar tiesto. Posiblemente parte de un pequeño asa delgado, pero si un asa que es de forma extraña. Posiblemente parte de un borde pero si un borde que es un recipiente extraño. Simplemente no es grande tiesto suficiente para interpretar correctamente el tipo de buque o forma. Tiesto está siendo documentada debido a dos líneas negras finas paralelas pintadas en el exterior. Ambas líneas terminan en el borde pequeño conservados o sección del borde asa. Como es típico para la pasta de LP1.2 tiene muchas grandes inclusiones.	5	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 63	
1693		VA12-02-0007/1		Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un pequeño cuenco redondo poco profundo con al menos un mini-asa o asa protuberancia. Esta asa se desprende directamente de la llanta cuando la llanta es de 14.16mm de ancho y el mango es 10.45 mm de ancho y 3.8 mm de grosor en su punto señalado. El mango se extiende de 2 cm por debajo del borde. El mango se dobla sobre sí y su agujero no muere completamente formado y es ligeramente torcida. Los mangos se asemeja a las que se encuentran en Las Peñas. Interior está bien pulido y el exterior tiene y la banda de engobe que tal efecto entre 2 y 2.5cm desde el borde. nube de incendios en el exterior.	7	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1694		VA12-02-0007/2		Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco poco profundo curva. segmento de Borde está muy pequeña, así diámetro es una estimación aproximada. color exterior es desigual y es una mezcla de rojo oscuro y negro. Color interior está oscurecida por un lavado de color claro o residuos. líneas de suavizado en el interior son muy prevalentes crear una superficie rugosa. Huella de un asa o protuberancia roto debajo del borde en el exterior.	8	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1695		VA12-02-0007/3		Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco redondo. Borde está más redondeado en el exterior que el interior. banda de deslizamiento debajo del borde exterior es de ~ 2.3 cm de espesor.	7	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1696		VA12-02-0007/4		Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde de un cuenco redondo con paredes relativamente gruesas. Borde está más redondeado hacia el interior que el exterior.	8	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1697		VA12-02-0007/5		Olla con cuello	Cerámica	1	Borde, el cuello y el cuerpo de tiestos a una olla con un cuello corto (~ 15.8mm de alto). El cuello es vertical y el cuerpo es redondo, probablemente un buque de tamaño medio. Sólo el cuello en el interior engobado y bruñido, el cuerpo se suaviza pero no engobado.	17	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1698			VA12-02-0007/6	Cántaro	Cerámica	1	Borde tiesto a lo que parece ser un cantaro con un cuello inclinado recta. Sin embargo, también podría ser un cuenco muy profunda difícil estar seguro. La superficie interior tiene un lavado muy delgada como engobe de color rojizo que se aplica de manera muy desigual, con grandes cantidades de pasta de la muestra a través. color exterior es irregular debido a las nubes de fuego y bruñido muy desigual.	18	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1699			VA12-02-0007/7	Cántaro	Cerámica	1	Gran tiesto a un cantaro con un cuello acampanada pero borde no está acampanada. El interior tiene un lavado muy ligero como banda engobe rojo debajo del borde ~ 17,5 mm de ancho. superficie exterior si es muy desigual a pesar de las líneas de suavizado.	20	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 64	
1700			VA12-02-0007/8	Cántaro	Cerámica	1	Borde tiesto a un cantaro con un borde acampanada y un cuello relativamente sencillo. No se puede determinar la altura del cuello. Grano o semilla de impresión de un poco menos de borde en el exterior.	24	Colorado Mogote	-		3 A		Recinto A - Cuad 64	
1701			VA12-02-0007/9	-	Cerámica	1	Tiesto de cuerpo no diagnóstico, con el poste de la decoración grabado a fuego en el exterior (exterior e interior difícil de distinguir). El grabado es de un cuadrado que se subdivide en una cuadrícula de nueve cuadrados más o menos iguales. Sólo cuatro de estos cuadrados son todavía claramente visibles. Grabado raspa la capa delgada reducido la exposición de la pasta de color más claro.	11	Colorado Mogote	-		4 A		Recinto A - Cuad 64	
1702			VA12-02-0008/1	-	Cerámica	1	Tiesto de borde a un posible cuenco con paredes inclinadas, pero es difícil estar seguro del tipo de buque también puede ser un cantaro. Si un cuenco que tenía paredes relativamente gruesas. Borde está redonda pero muy desgastado.	8	Colorado Mogote	-		2 B		Recinto A - Cuad 63	
1703			VA12-02-0008/2	-	Cerámica	1	Muy pequeño fragmento de borde uno protuberancia borde conservado. Grosor del borde se toma en el protuberancia. La protuberancia es parte del borde y no un aplique pegado en debajo del borde que difiere de protuberancias que se encuentran en Las Peñas. Pesada de combustión y / o nubes de fuegos en el interior y parte del exterior. Diámetro del borde es una estimación aproximada, porque es tan pequeño tiesto.	4	Colorado Mogote	-		2 B		Recinto A - Cuad 63	
1704			VA12-02-0008/3	-	Cerámica	1	Fragmento de base amplia con muy pequeño segmento del cuerpo adjunto. Base es redonda y plana y ~ 9.67mm de grosor. El segmento del cuerpo parece ser un segmento de transición entre el cuerpo y la base y no el propio cuerpo, lo que no hay medición de espesores para el cuerpo. zona de transición se suaviza mientras que la base no es tratada y una textura áspera. Diámetro aproximado de la base es de 9 cm, por lo que, probablemente, a un vasija más grande.	36	Colorado Mogote	-		2 B		Recinto A - Cuad 63	
1705			VA12-02-0008/4	-	Cerámica	1	Fragmento base muy pequeña, con un extremadamente pequeño segmento del cuerpo adjunto. Segmento del cuerpo demasiado pequeño para obtener el espesor. A pesar del pequeño tamaño de tiesto es notable porque la textura rugosa de base sin tratar se reduce negro en el exterior y el interior está manchada negro y se alisa. El pequeño segmento del cuerpo se pule y se engobado rojo (10R 4/4). La base de textura áspera pero el negro parece ser exclusivo de este sitio no visto en Las Peñas o Cerro Mejía, o Cerro Baúl.	6	Colorado Mogote	-		2 B		Recinto A - Cuad 63	
1706			VA12-02-0008/5	-	Cerámica	1	Pequeño fragmento de un asa de banda de tamaño medio con una línea de negro pintado sobre su superficie superior. Asa es ~ 22.9mm de ancho y ~ 8.57mm de grosor. Se engobado en su parte superior y los lados, pero no en la parte inferior. Línea pintada es muy desigual e irregular en su aplicación. No es parte de cualquier diseño discernible.	13	Colorado Mogote	-		2 B		Recinto A - Cuad 63	
1707			VA12-02-0011/1	Cántaro	Cerámica	1	Tiesto grande a un cantaro grande con un borde ligeramente acampanado y el cuello. Ambas superficies se deslizan con una gruesa hoja de color marrón grisáceo. Además de todo esto son las salpicaduras al azar o irregulares de un engobe rojo en ningún patrón aparente, estas salpicaduras no se ven intencional. nubes de fuego a lo largo de borde.	105	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1708			VA12-02-0011/2	Cuenco	Cerámica	1	Grande tiesto a un cuenco redondeada con al menos un mini asa. Asa emerge directamente de borde y es mejor formados, con un agujero completa entre el asa y el cuerpo, que la mayoría de otros ejemplos. Esto se describe adecuadamente como un mini asa y no un asa de protuberancia, no doblada simplemente sobre. Manejar más funcional buscando que la mayoría de los mini asas. En el asa el borde es de ~ 14.7mm de espesor y el asa se extiende ~ 20.8mm debajo del borde. En asa punto medio es ~ 9.12mm de ancho y ~ 4.39mm de grosor. Asa se usa a lo largo de ambos bordes. Desigual y de engobe rojo bruñido debajo del borde en el exterior. No es lo que parece ser una nota de corte deliberado sobre el borde cerca del asa.	32	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	
1709			VA12-02-0011/3	-	Cerámica	1	Tiesto de borde a un frasco con un borde muy ligeramente acampanada. Color interior es irregular debido a bruñido desigual. El exterior cuenta con una banda aplicada uniformemente de engobe rojo justo debajo de el borde (~ 1 cm de ancho). Por debajo de este el exterior se engobado negro aunque esto parece desvanecerse a más de un marrón más abajo del cuello.	19	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	
1710			VA12-02-0011/4	Cuenco	Cerámica	1	Tiesto de borde a lo que parece ser una curva en cuenco de con un orificio restringido o cerrado. Borde está muy desigual en el grosor que varía de 6.2mm a 3.5mm. El borde desigual hizo la determinación del diámetro muy difícil. Las paredes son más gruesas y la vajilla y pasta es más duro de lo habitual para esta forma cuenco de que normalmente es fina cerámica. Engobe en interior está por debajo de el borde y muy delgada y se aplica de manera desigual. nube de fuegos en el exterior.	10	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	
1711			VA12-02-0011/5	-	Cerámica	1	Fragmento pequeña de base delgada (4.07mm) y segmento del cuerpo unido mucho más grande. Base es notable para este sitio debido a que la superficie exterior se suaviza y se engobado y tiene una textura suave, más suave que el cuerpo que tiene líneas de suavizado en bruto. Probablemente a un grande, pero delgada cantaro de paredes.	39	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	
1712			VA12-02-0011/6	-	Cerámica	1	Grande protuberancia decorativo o pequeño asa decorativo. Más grandes que las protuberancias borde típicos de cuencos con protuberancias, pero no un asa de en pleno funcionamiento. Tiene una forma rectangular redondeado un poco y es más gruesa hacia donde se sujeta al vasija. Las dimensiones son 3.5cm x 1.7cm y 8 mm de espesor donde empieza a escasear. Completamente desprendido del vasija por lo que no se puede determinar dónde en el recipiente que se adjunta o en qué ángulo.	7	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 74	
1713			VA12-02-0056	Cántaro	Cerámica	1	Tiesto con un segmento de borde pequeño para lo que parece ser un cantaro con un cuello acampanado pero borde recta que se curva ligeramente hacia el interior. también podría ser un recipiente con paredes inclinadas rectas, no puede ser muy seguro sobre el tipo de vasija. El interior está manchada negro con una pequeña cantidad de engobe rojo en el doblada debajo de el borde. El exterior se engobado rojo bruñido y aunque es una superficie más rugosa que el interior. segmento de borde demasiado pequeño para obtener diámetro.	17	Colorado Mogote	-		2 A		Recinto A - Cuad 73	
1714			VA12-02-0009	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de un borde y una parte de un gran mini asa. Probablemente a un cuenco, pero difícil de determinar exactamente el tipo de vasija. Parece diferente que el cuenco típico con mini asas. Esta asa se desprende de el borde, pero es más grande y lo que es preservar arcos más lejos de el borde. Asa es 12.45mm 7.18mm de ancho y espesor. Borde está mucho más delgada que todos los ejemplos conocidos de cuencos de mini asas. No se tiene suficiente preservado para determinar con precisión el diámetro, pero el buque no parecen tener un orificio muy pequeño. Engobe es en la parte superior del mango, pero no la parte inferior y cubre justo debajo de la borde en el interior que está manchada negro.	3	Colorado Mogote	-		2 C		Recinto A - Cuad 63	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1715			VA12-03-0024/1	Cuenco	Cerámica	1	Gran fragmento de borde de un cuenco que era relativamente profunda. Borde está menos bulbosa y tiene una parte superior más plana que lo que es típico para esta forma cuenco, pero todavía tiene el perfil del hombro distintivo que hace que la borde hasta ángulo ligeramente hacia adentro. Tanto el interior y el exterior tienen amplias bandas de engobe rojo debajo del borde entre 3 y 4 cm de ancho y por debajo de esta superficie es un negro manchado. En el interior está claro que el engobe rojo se aplica sobre una superficie de color negro, pero este no es el caso para la mayoría de la banda de engobe en el exterior. Bruñido en ambas superficies interior y exterior si es muy desigual.	21	Colorado Mogote	-		3 S		Recinto A	
1716			VA12-03-0024/2	Cántaro	Cerámica	1	Tiesto de borde de un cantaro de pared gruesa hecha crudamente. Este cantaro parece haber tenido un cuello recto, pero las paredes son mucho más gruesa y el borde mucho más mala formación de lo habitual para esta forma de cantaro. Las paredes del cuello también se abultan hacia el interior creando un perfil extraño. Borde está muy desigual y se pliega formando un labio sobresaliente distinta en el exterior. superficie exterior tiene una nube de fuego. La superficie interior tiene pequeñas salpicaduras de engobe rojo. Diámetro del borde es una estimación dada la desigualdad del borde. En general, fue una vasija toscamente hecha con muchas irregularidades.	15	Colorado Mogote	-		3 S		Recinto A	
1717			VA12-03-0024/3	-	Cerámica	1	Fragmento de base a una base relativamente delgada (~ 4.16mm) con un gran segmento de cuerpo adjunto. Base es plana y redonda y tiene una textura exterior áspero. Diámetro estimado de la base se basa 6 cm sobre el gráfico borde. Transición entre el cuerpo y la base es distinto dado que el cuerpo se suaviza y la base tiene una textura áspera, esto es una forma típica de bases en este sitio a pesar de esta base es más delgada de lo normal. Probablemente a un cantaro tamaño medio, con paredes delgadas.	31	Colorado Mogote	-		3 S		Recinto A	
1718			VA12-03-0024/4	-	Cerámica	1	Extremadamente pequeño tiesto de cuerpo no diagnóstico, con un diseño pintado en el exterior. El exterior se engobado un rojo amarillento y encima de eso es un diseño de trama pintado en (10R 4/4) líneas negras y rojas. Esta combinación de colores es a veces visto en vasijas policromas Gentilar pero este tiesto de es demasiado pequeño para hacer una identificación positiva. Pasta es una pasta cerámica fina con indocumentado sobre todo muy pequeñas inclusiones de color gris oscuro.	1	Colorado Mogote	-		3 S		Recinto A	
1719			VA12-03-0007	-	Cerámica	1	Tiesto de cuerpo no diagnóstico, con la decoración de grabado a despues de fuego en el exterior. Ambas superficies están manchadas negro. Tiesto se rompe por lo que sólo parte del diseño está intacto. El diseño es de una parte de una red de pequeñas plazas, dos de los cuales se conservan. Diseño realizado por el rascado en la superficie manchada negro.	17	Colorado Mogote	-		3 A		Recinto A - Cuad 42	
1720			VA12-03-0009	Cántaro	Cerámica	1	Borde Tiesto de con un fragmento de un asa unido, parece ser la de un cantaro tamaño mediano. Asa emerge directamente de la llanta y es ~ 24.9mm de ancho y ~8.9mm de espesor. Sólo un pequeño segmento del borde sin el asa es conservado y tiene una superficie plana con esquinas redondeadas. Tanto la superficie y todo el mango están manchadas negro. color de la pasta es más oscuro que típico para LP2.20 pero sigue siendo un débil color rojo oscuro por lo que parece que aún calificar como una pasta y se oxida con superficies manchadas. El diámetro es una estimación.	13	Colorado Mogote	-		3 A		Recinto A - Cuad 53	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

DIPM-DGM

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha	
1721			VA12-03-0022/1	Cuenco	Cerámica	1	Borde Tiesto de a un cuenco con paredes relativamente gruesas. Este cuenco tenía un borde redondeado que difiere ligeramente del tipo cuenco definido. Las paredes descienden hacia abajo desde el borde de poco más de 2 cm y luego en un hombro las paredes comienzan a curvarse hacia la base para formar el resto de la taza. banda de engobe exterior por debajo de borde se extiende hasta el hombro 2,2 cm desde el borde. banda de engobe exterior se pule pero el resto de las superficies del cuenco no lo son.	13	Colorado Mogote	-		3 D		Recinto A - Cuad 43	
1722			VA12-03-0022/2	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde con un solo protuberancia conservado que se desprende de la llanta. Este cuenco protuberancias tenía paredes más delgadas que la mayoría de otros ejemplos de este tipo de recipiente. La protuberancia está orientada verticalmente en lugar de horizontalmente como todos los otros ejemplos analizados de protuberancias, por lo que este es un ejemplar único. Borde está 10.7mm de grosor en el meollo. Nub desciende 17.2mm de la llanta y es 9.4 mm de ancho en su punto medio. La protuberancia ha desgaste en él. Los colores de engobe, de color rojo muy pálido en el interior y un gris rojizo claro en el exterior es única para este tipo de cuenco también. Tiesto de entero tiene un residuo blanquecino delgada, posiblemente sal.	6	Colorado Mogote	-		3 D		Recinto A - Cuad 43	
1723			VA12-03-0023	Cuenco	Cerámica	1	Pequeño fragmento de borde con un solo protuberancia conservado. Esto habría sido un cuenco de protuberancias curva poco profunda. La protuberancia emerge directamente de borde, pero es cierto ángulo hacia abajo de manera inmediata su superficie superior no está a nivel con el borde. La superficie superior de la protuberancia tiene una abolladura o chuleta y el resto de la protuberancia es muy redondeada. En la protuberancia del borde es de ~ 9.97mm de ancho, el quid desciende desde el borde 10.6mm y está en su punto más ancho 20.5mm. El engobe en ambas superficies es más oscura que la mayoría de los cuencos con protuberancias y más oscuro en el exterior (gris rojizo oscuro). En el exterior del engobe se deterioró un agrietamiento o descamación en algunos lugares. Mucho desgaste a lo largo de la superficie de borde y la parte superior de la protuberancia. La superficie exterior es muy deteriorada y muy pequeño engobe o lisa está presente por debajo del protuberancia.	5	Colorado Mogote	-		3 D		Recinto A - Cuad 53	
1724			VA12-03-0087/1	Cuenco	Cerámica	1	Muy pequeño borde tiesto de a un cuenco, no puede determinar el tipo de cuenco exacta debido al tamaño de tiesto. Cuenco había curvándose ligeramente paredes y un orificio abierto. Muy deteriorado pintado de negro línea vertical en el exterior. Iniciado más bajo en el cuerpo y no llega a borde. Para usar para decir si fue parte de un diseño más grande. Pegar tiene más mica, especialmente en sus superficies, que típico para LP1.10 pero por lo demás es muy similar a la pasta.	4	Colorado Mogote	-		3 C		Recinto A - Cuad 42	
1725			VA12-03-0087/2	Indefinido	Cerámica	1	Tiesto de cuerpo no diagnóstico a un recipiente de pared delgada que tenía un diseño policromo pintado en el exterior. Pasta es similar pero no exactamente igual que el Cerro Mejía Pasta 15.1 con menos inclusiones blancas. Es bien despedido y tiene varios tonos de rojo en el perfil. El exterior se engobado un color marrón en el ojo (gris rojizo oscuro en el Munsell). En la parte superior de la hoja hay un diseño pintado. Hay una gran línea de negro con un rectángulo que cuelga todas esbozado en una pintura de color blanco rosado claro (5YR 8/3). Este diseño no es completa. También hay una sección muy pequeña de un diseño circular en la pintura de color naranja (5YR 4/6). Todo el diseño no está presente por lo que no puede ser cierto, pero esto es similar a combinaciones de colores y diseños vistos en cerámica Tiwanaku desde el valle de Moquegua.	5	Colorado Mogote	-		3 C		Recinto A - Cuad 42	

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito: