

**INFORME FINAL PROYECTO DE
INVESTIGACIÓN DE COLECCIONES
FONDOS MUSEOGRÁFICOS “ANÁLISIS
DE RESTOS HUMANOS PATALLACTA
CUSCO”**

DIRECTORA: CLAUDIA LISBETH NUÑEZ
FLORES

RNA: CN-1491

INVESTIGADORA PRINCIPAL: BETHANY
TURNER

RESOLUCIÓN:

RD N°10-2016/DGM/VMPCIC/MC de 03 de
mayo de 2016

Lima, 2016

1. RESUMEN

El presente proyecto de investigación tuvo como fin recolectar información pertinente para poder reconstruir la dieta y residencia en la vida temprana y tardía de la población de Patallacta; de esta manera, aproximarse a la composición demográfica y subsistencia de esta población, así como, a la relación lograr aproximarnos a la vida de los habitantes de sitios cercanos. En ese sentido, la investigación ha tomado como punto de partida los trabajos realizados por la Lic. Elva Torres Pino, de la Dirección Regional del Ministerio de Cultura Cusco, quien reveló altas frecuencias de trauma perimortem en los cráneos de los restos humanos de Patallacta; asimismo, observó modificación intencional del cráneo. La información obtenida de dicha investigación difiere de los modelos presentados para Machu Picchu, Sacsayhuaman y otros sitios incaicos, por lo tanto refiere a una población –probablemente- étnica y cultural diferente.

La data recolectada de los 81 individuos será utilizada para realizar análisis biogeoquímicos isotópicos, los cuales ayudarán a comprender de manera más extensa una región importante -a nivel cultural e histórico- dentro de la capital del imperio incaico. Dichos análisis arrojarán diferencias significativas en la demografía e identidad de los individuos que residieron en Patallacta y sitios aledaños como Sacsayhuaman y Salapunqu. Los datos a presentar permitirán entender -de manera más extensa- la dieta, movilidad, trauma, enfermedad y etnicidad; así como, las políticas de gobierno incas en esta región.

En base a la información presentada, la Lic. Claudia Lisbeth Nuñez Flores (RNA N° CN-1491), Dra. Bethany Turner (N° de pasaporte 434584163) y sus estudiantes realizaron la extracción de muestras dentales y polvo de hueso craneal de 81 individuos, los cuales serán analizados –previa aprobación de exportación de muestras- en EEUU.

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

El material óseo humano ha sido analizado por la Lic. Elva Torres Pino y Dra. Valerie Andrushko, (profesora asociada a la Universidad del Sud Connecticut en EEUU) el año 2009 para determinar indicadores óseos de paleopatología y modificaciones de cráneo. Asimismo, dicho análisis ayudó a reconstruir sexo y edad, estrés, trauma, y enfermedad en cada individuo de la muestra.

3. PLAN DE INVESTIGACIÓN

El Proyecto de Investigación se realizó en las instalaciones del Gabinete de Antropología Física de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco y tuvo una duración de 10 días útiles de laboratorio. El análisis consistió en (1) tomar fotografías y hacer impresiones dentales de un primer molar permanente de cada individuo de Patallacta, (2) medir aspectos de los dientes de cada individuo, y (3) sacar un primer molar permanente y muestras mediante un cuidadoso rapado de una superficie no de diagnóstica del cráneo o de fragmentos óseo humanos dañados producto de los procesos tafonómicos del contexto funerario. Estas muestras serán, posteriormente,

exportadas –previa aprobación del Ministerio de Cultura- para realizar análisis isotópicos en EEUU. Asimismo, se presenta el cronograma de trabajo.

ELABORACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	1 febrero al 8 de marzo
APROBACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	9 de marzo a 3 de mayo
EJECUCIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	20 de mayo a 2 de junio
ELABORACIÓN DE INFORME FINAL	3 junio a 10 octubre

4. PLAN DE CONSERVACIÓN DE SER EL CASO

Todo el material analizado ha sido devuelto en sus respectivas cajas, las muestras se han colocado en viales adecuados con etiquetas donde se consigna información pertinente. Asimismo, se ha facilitado muestras de impresiones de silicona de todos los individuos analizados al Gabinete de Antropología Física de la DDC de Cusco; de igual manera, se ha entregado una copia de todas las fotografías realizadas en el análisis.

5. METODOLOGÍA APLICADA EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

- a) Los 81 individuos analizados, correspondientes al sitio de Patallacta, fueron estudiados para entender las condiciones patológicas de los dientes utilizando métodos descriptivos estándar (Buikstra y Ubelaker 1994). Asimismo, se usaron herramientas como calibradores digitales (Hillson 1996, Hillson et al. 2005). Todo el proceso ha sido registrado fotográficamente y se han realizado dos conjuntos de impresiones dentales utilizando material de impresión que es estándar en procedimientos dentales clínicos, los cuales no dejan residuos o daños en los dientes o hueso circundante (3M Imprint™ 3 VPS).
- b) Se tomaron dos muestras iniciales de tejido de cada individuo durante el trabajo en Cusco: Un diente y aproximadamente 300 mg de polvo de hueso cortical extraído de la superficie craneal de cada individuo. Se extrajo, a mano, los primeros molares de todos los individuos; y se dio prioridad a los huesos rotos o dañados, debido a los procesos tafonómicos. Asimismo, se extrajo polvo de la superficie craneal mediante el uso de la herramienta Dremel equipado con un micro-rebaba de carburo de tungsteno, que se utiliza para raspar suavemente la superficie craneal aproximadamente 1mm de profundidad y sobre una superficie de 2cm², en una zona que no sea crucial dentro de las características craneales o lesiones patológicas. El área resultante se observará como una superficie conjunta con eburnación leve a moderada.
- c) Se analizó las coronas de dientes, en particular los de los primeros molares permanentes o, en caso de la ausencia de estos, se analizó incisivos permanentes ausentes; dichas muestras proporcionan perfiles isotópicos que abarcan los primeros 3-4 años de vida (Buikstra y Ubelaker 1994; Hillson 1996); ya que los mismos se remodelan continuamente a lo largo de la vida útil, en ese sentido, el hueso proporciona datos isotópicos promedio en la última década de la vida (Manolagas 2000). Debido a que existen diferentes

procedimientos utilizados para aislar y caracterizar diferentes proporciones de isótopos, se tomaron dos muestras de esmalte y dentina, y se extraerá de cada diente.

6. EQUIPO DE INVESTIGADORES Y RESPONSABILIDADES

- a. Dra. Bethany Turner-Livermore y Lic. Claudia Nuñez: Investigadora principal; examinar y medir los dientes, hacer las impresiones en silicona, sacar las muestras de polvo de hueso de una superficie no diagnóstica del cráneo, y un diente molar. Registro y análisis de todos los datos.
- b. Estudiantes: Colaboraron a la Dra. Turner-Livermore y Lic. Nuñez con todas tareas

7. RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

La presente investigación ha cumplido con los objetivos planteados y aprobados mediante Resolución Directoral N°10-2016/DGM/VMPCIC/MC de fecha 03 de mayo del 2016. En ese sentido, se ha extraído un total de 162 muestras (VER ANEXO 1) las cuales, mediante análisis isotópicos, permitirán determinar la dieta y residencia en la vida temprana y tardía de los individuos analizados; en ese sentido, nos aproximaremos a la composición demográfica y la subsistencia de esta población, así como, a la relación de la misma con otros sitios. Asimismo, las muestras han sido retiradas siguiendo a cabalidad la metodología presentada en la solicitud y se ha brindado una copia de toda la información recolectada a la Lic. Elva Torres, responsable del Gabinete de Antropología Física de la Dirección de Cultura Cusco.

8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Las conclusiones a las que ha llegado este proyecto son las siguientes:

- a) Se cumplió con los objetivos planteados según lo indicado en la Resolución Directoral N°10-2016/DGM/VMPCIC/MC de fecha 03 de mayo del 2016. Extrayendo un total de 162 muestras que permitirán determinar la dieta y residencia en la vida temprana y tardía de los individuos analizados; en ese sentido, nos aproximaremos a la composición demográfica y la subsistencia de esta población, así como, a la relación de la misma con otros sitios.
- b) Se cumplió de manera exitosa la extracción de 162 muestras, correspondientes a 81 individuos analizados. Todas las muestras han sido extraídas siguiendo la metodología citada y registradas fotográficamente.
- c) Se dio conformidad de las labores del Proyecto mediante la supervisión permanente de los arqueólogos del gabinete de Antropología Física de la DDC Cusco, en especial de la Lic. Elva Torres, encargada del mismo. Una vez culminadas las labores se realizó la constatación del número y características de la muestra en presencia de la Lic. Elva Torres, Lic. Claudia Nuñez y Dra. Bethany Turner, como consta en el inventario firmado anexado en el presente proyecto (ANEXO 2).
- d) Todas las muestras han sido colocadas en repositorios adecuados para su conservación y posterior transporte una vez aprobada la solicitud de exportación de muestras.

Finalmente, se recomienda solicitar la Autorización para realizar Exportación de Muestras Arqueológicas con Fines Científicos, según dispone el Reglamento de Intervenciones Arqueológicas y en concordancia a los requisitos de Texto Único de Procedimientos Administrativos (TUPA) del Ministerio de Cultura.

9. INVENTARIO DE BIENESCULTURALES MUEBLES INVESTIGADOS DE ACUERDO AL FORMATO PROPORCIONADO POR EL MINISTERIO DE CULTURA

VER ANEXO 1

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

Una vez realizados los análisis de las muestras extraídas se presentarán los resultados en diferentes congresos académicos y se pretende su difusión en distintas revistas científicas.

11. BIBLIOGRAFIA

3M Imprint™ 3 VPS Impression Materials. Visitada 13 marzo 2015 de <http://www.smartpractice.com/shop/wa/style?id=PWSP3771450&m=SPD&cid=51068>
1

Buikstra JE, y Ubelaker DH. 1994. Normas para la recopilación de datos a partir de los restos humanos esqueléticos: Actas de un seminario en el Museo Field de Historia Natural. Fayetteville: Arkansas Arqueológico Encuesta de Prensa.

Hillson S. 1996. Dental Antropología. Cambridge: Cambridge University Press.

Hillson S, FitzGerald C y Flinn H. 2005. Las mediciones dentales alternativas: Propuestas y relaciones con otras mediciones. American Journal of Physical Anthropology 126 (4): 413-426.

Turner BL. 2013. Interpretación de Patología Oral en Machu Picchu, Perú. Revista Internacional de Osteoarchaeology DOI: 10.1002 / oa.2318.

Turner BL, y Andrushko VA. 2010. Asociaciones y Errores en Bioarqueología Ética: Perspectivas desde Perú. En: Agarwal S, y Glencross B, editores. Bioarqueología Social. Nueva York: Wiley-Blackwell Publishers. p 44-67.

Turner BL, y Armelagos GJ. 2012. Dieta, Residencial Origen y Patología en Machu Picchu, Perú. American Journal of Physical Anthropology 149 (1): 71-83.

Turner BL, Edwards JL, Quinn EA, Kingston JD, y Van Gerven DP. 2007. Variación relacionada con la edad en los indicadores isotópicas de dieta en Kulubnarti medieval, Nubia sudanesa. Revista Internacional de Osteoarchaeology 17(1):1-25.

Turner BL, Kamenov GD, Kingston JD, y Armelagos GJ. 2009. Miradas en torno a la inmigración y Clase Social en Machu Picchu, Perú basado en oxígeno, estroncio y plomo análisis isotópico. *Journal of Archaeological Science* 36 (2): 317-332.

Turner BL, Kingston JD, y Armelagos GJ. 2010. La variación en la dieta Historias entre los inmigrantes de Machu Picchu: Carbono y Nitrógeno Isótopos Prueba. *Chungara: Revista de Antropología Chilena* 42 (2): 515-524.

Turner BL, Klaus HD, Livengood SV, Brown LE, Saldaña, Fausto, Wester, Carlos. 2013. Los Caminos Variados a la Sacrificio: Bioarqueológicos Investigaciones en la costa norte del Perú. *American Journal of Physical Anthropology* 151:22-37.

Turner BL, Zuckerman MK, Kingston JD, Armelagos GJ, Hunt DR, Amgalantugs T, Batchatar E y B. Frolich 2012. La dieta y la muerte en tiempos de guerra: isotópica y análisis osteológico de Momia restos humanos desde el sur de Mongolia. *Journal of Archaeological Science* 39: 3125-3.140.

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

12.1 Proceso de trabajo



Fotografía 1: Dra. Bethany Turner extrayendo polvo de la superficie craneal de individuo de Patallaqta.



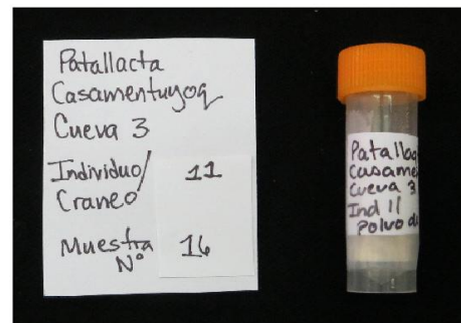
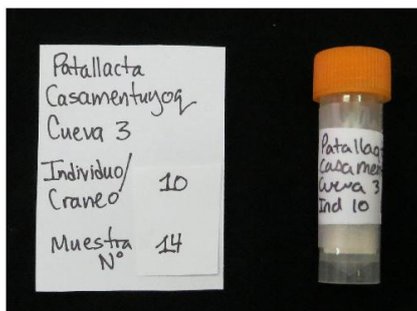
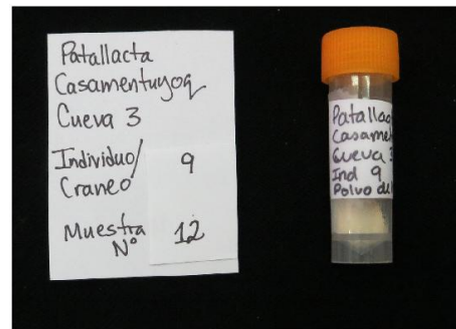
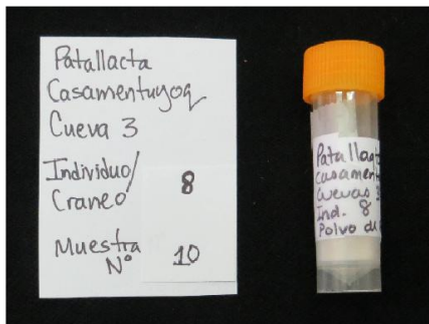
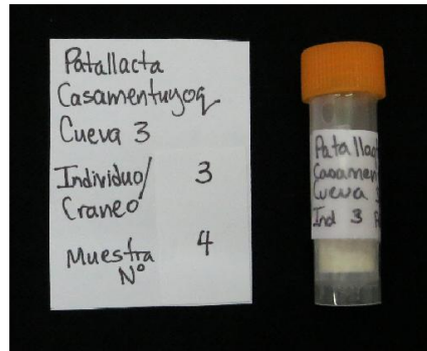
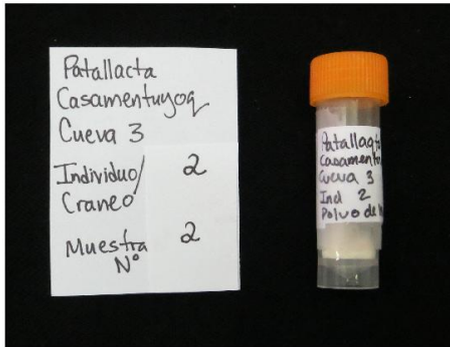
Fotografía 2: Dra. Bethany Turner extrayendo polvo de la superficie craneal de individuo de Patallaqta.

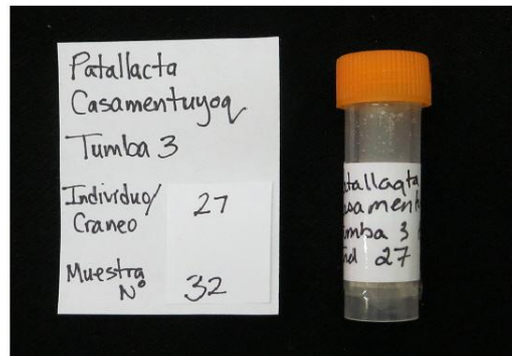
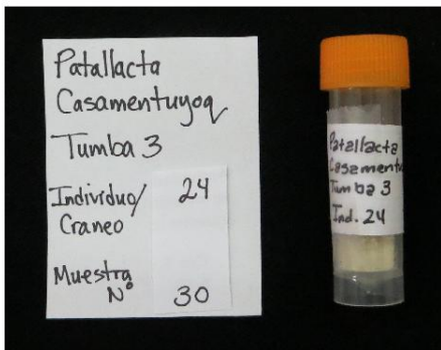
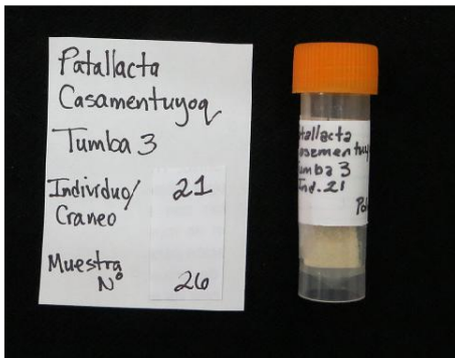
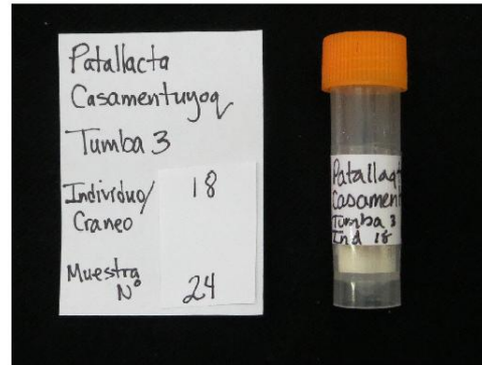
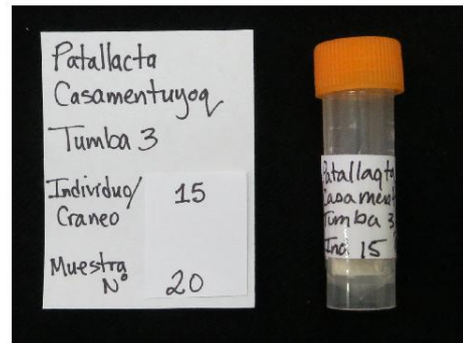
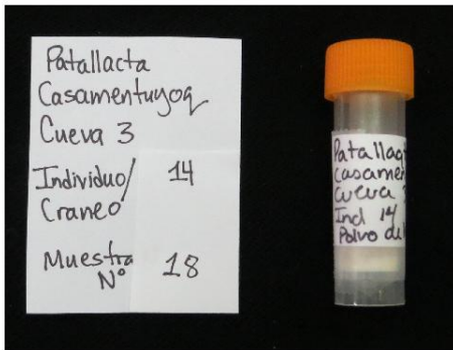


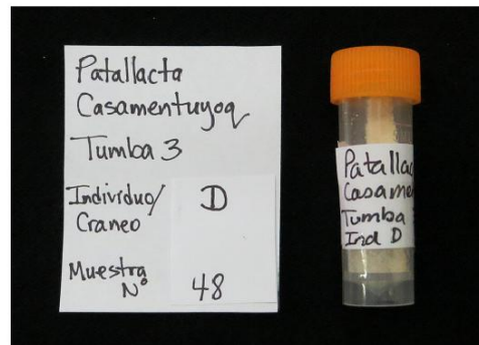
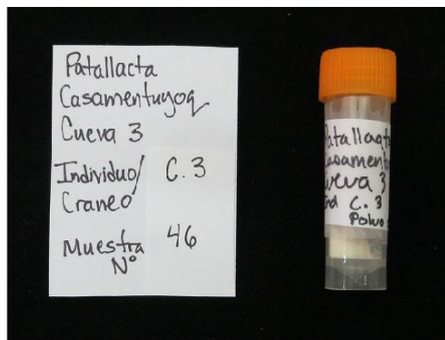
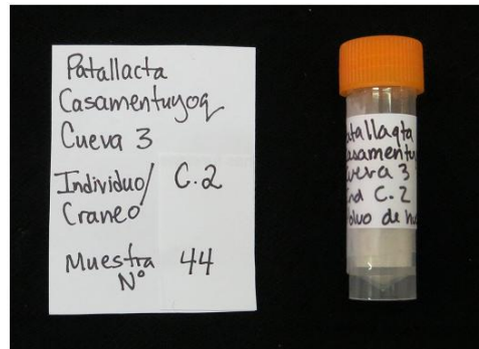
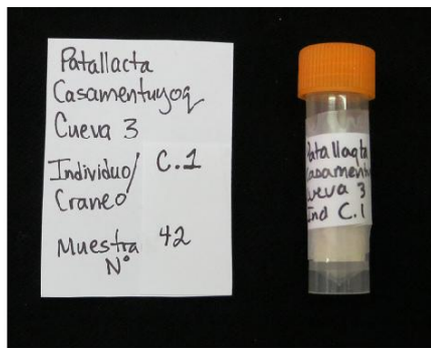
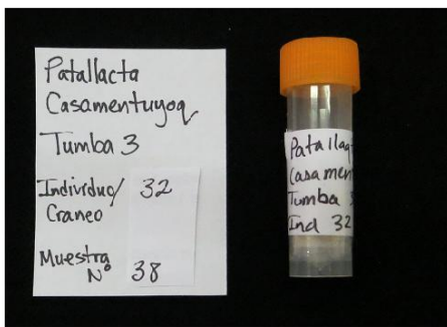
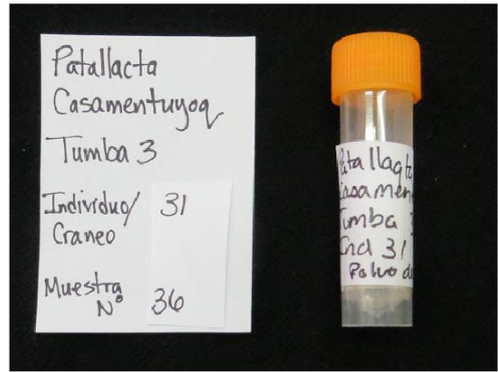
Fotografía 3: Superficie craneal después del raspado para la extracción de muestras.

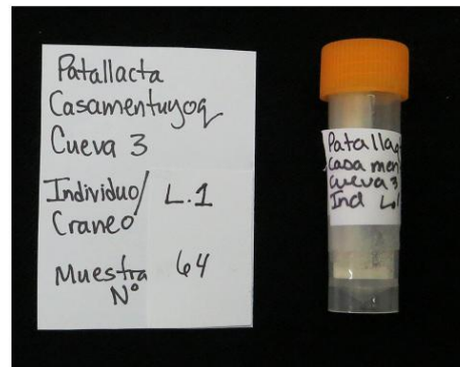
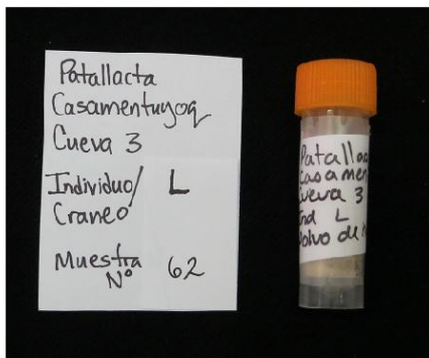
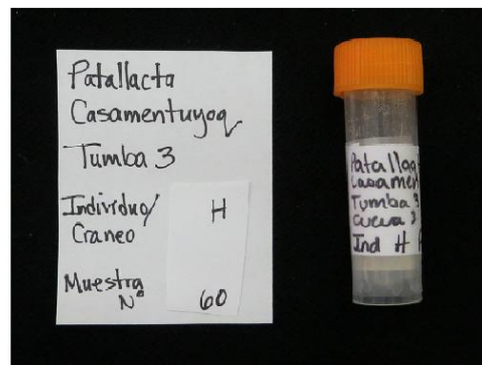
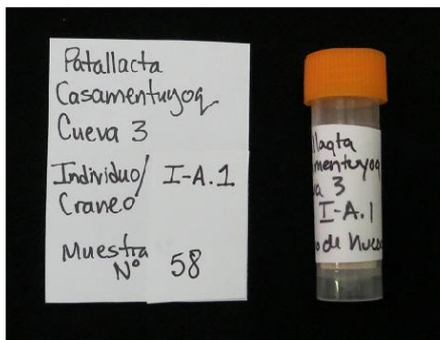
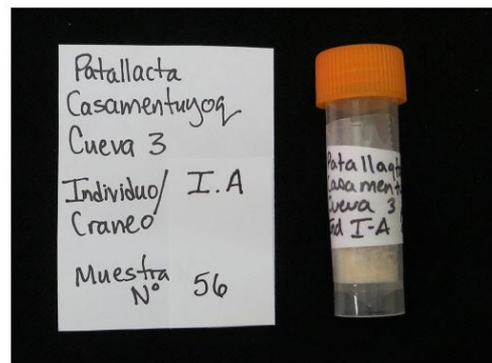
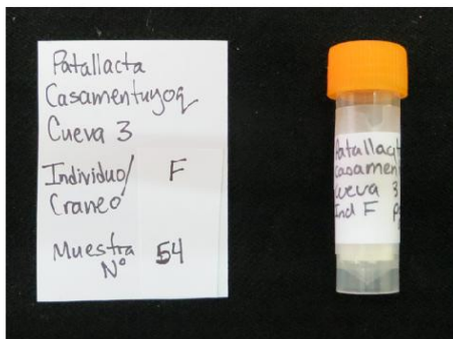
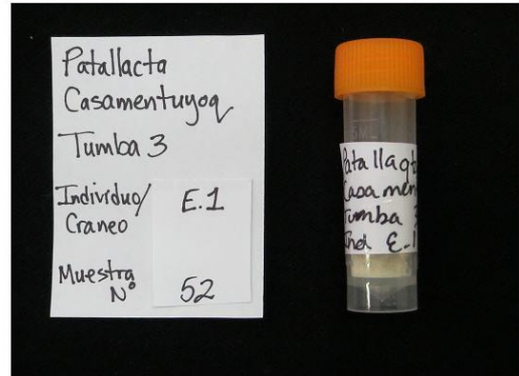
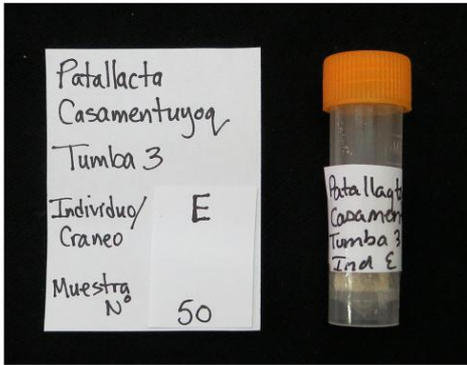
12.1 Bienes culturales analizados

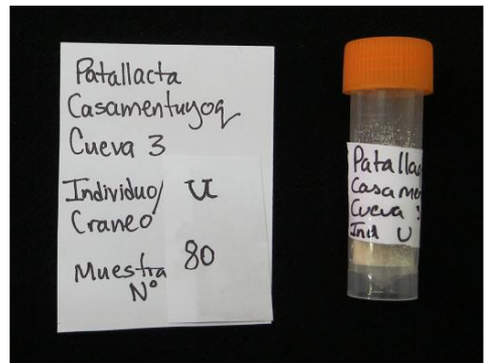
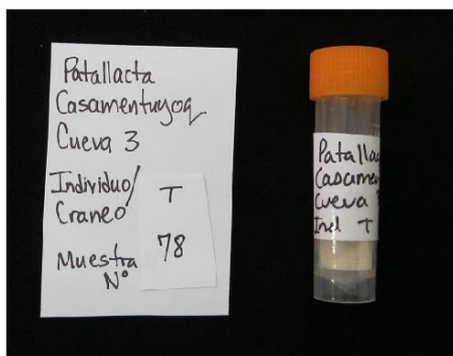
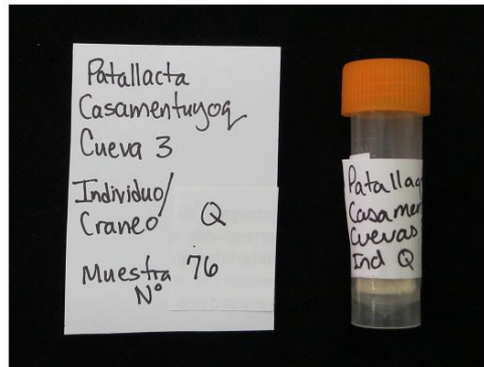
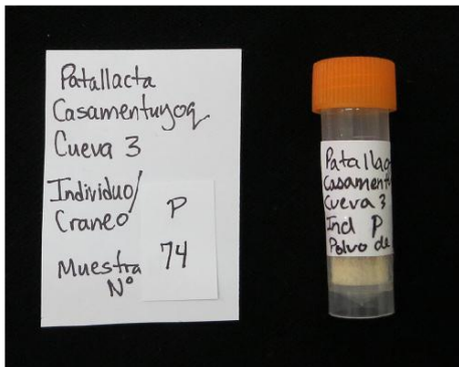
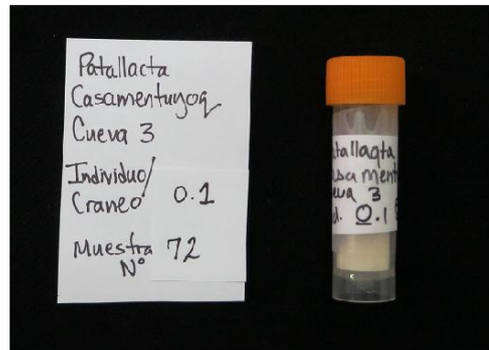
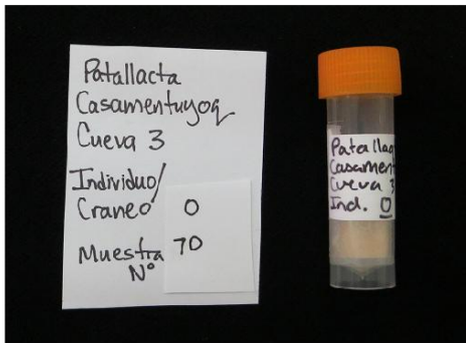
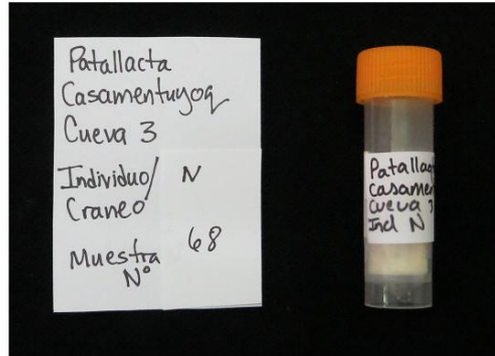
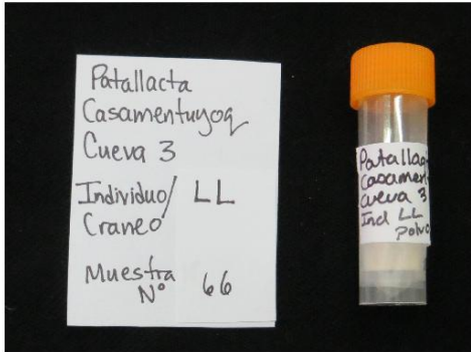
MUESTRAS DE POLVO

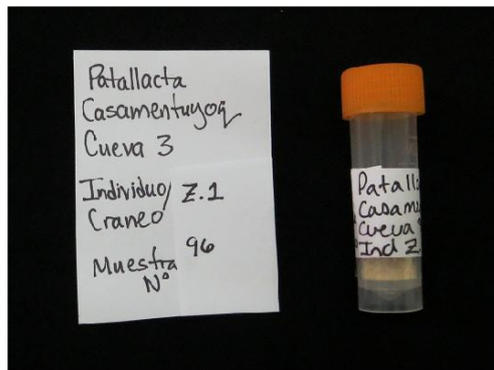
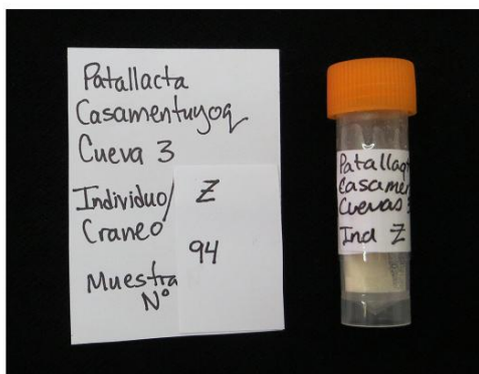
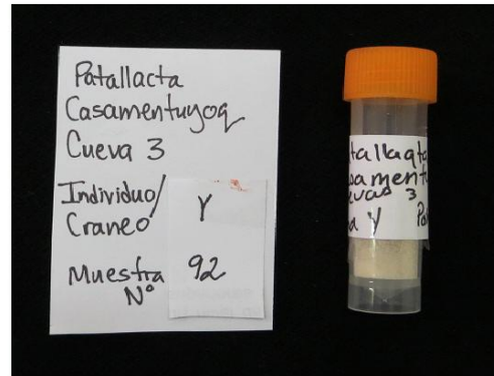
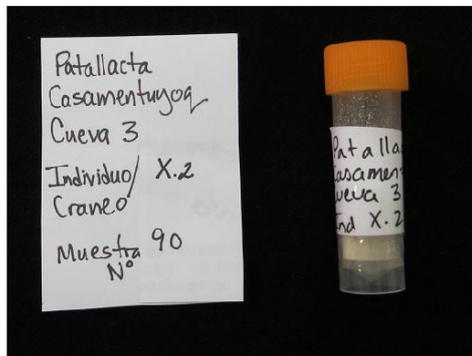
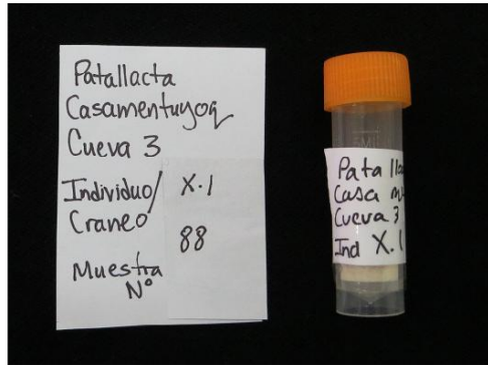
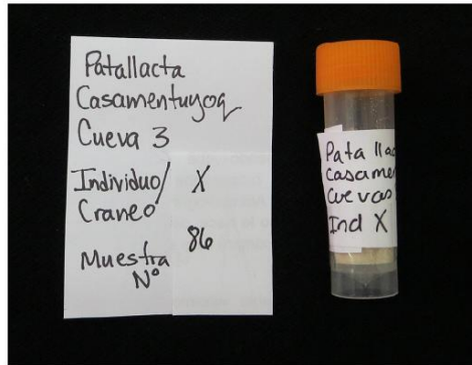
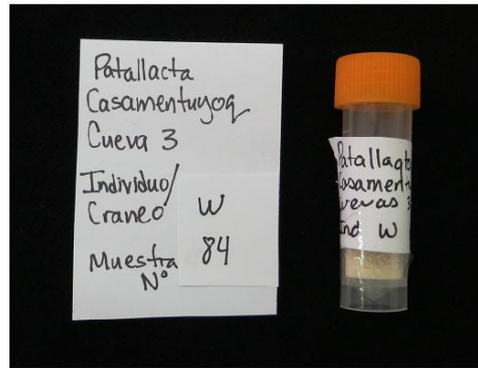


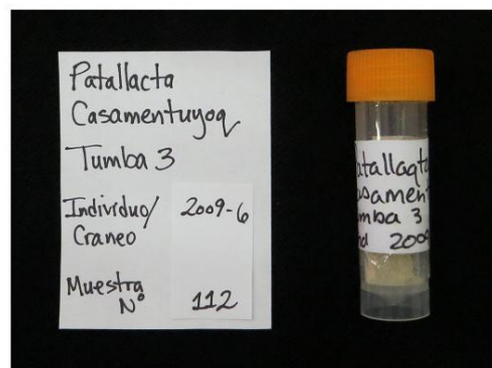
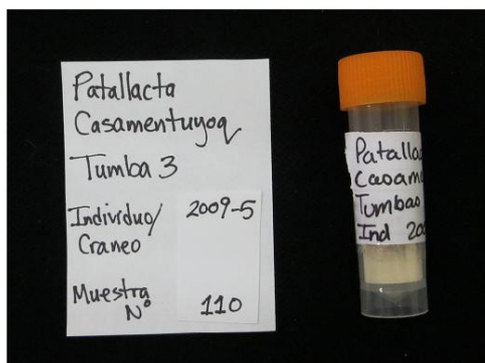
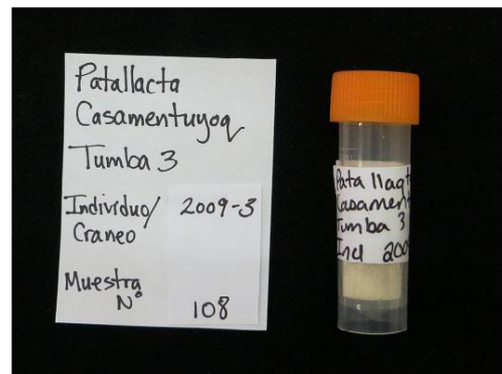
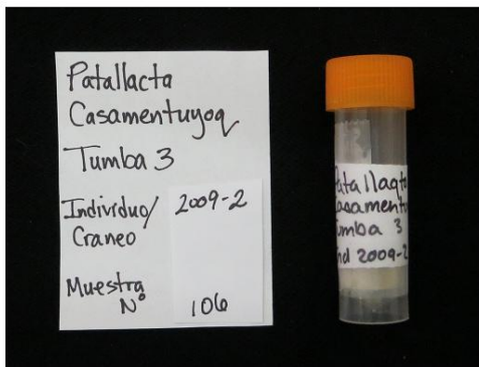
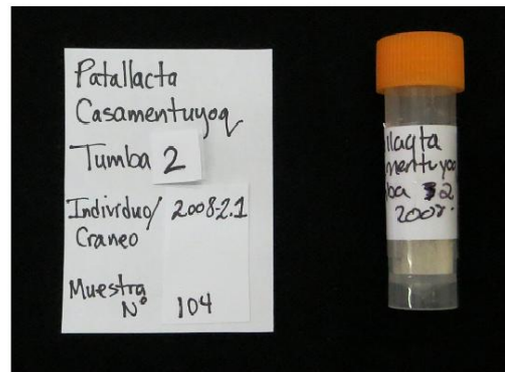
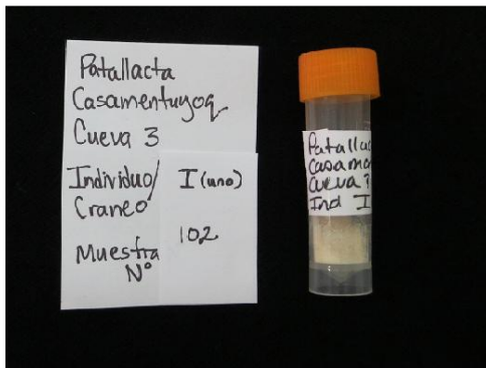
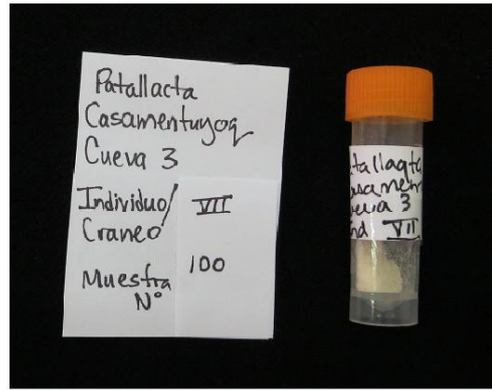
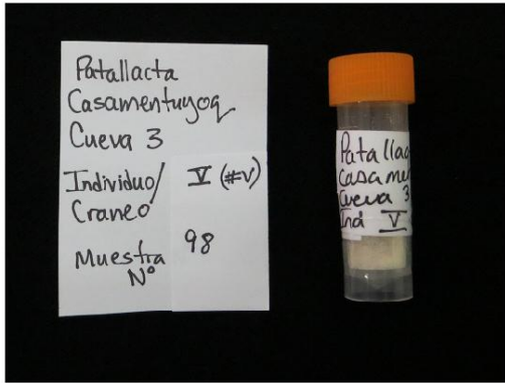


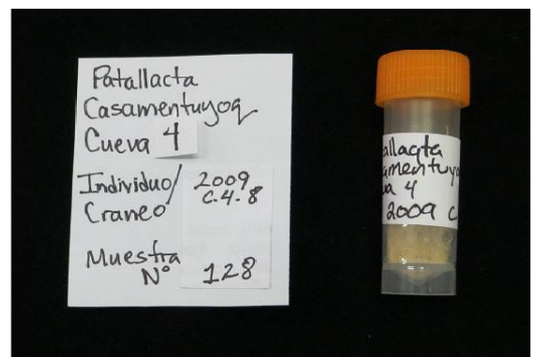
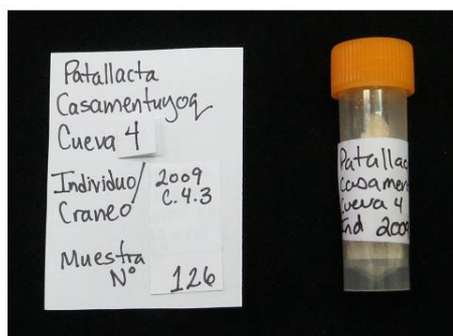
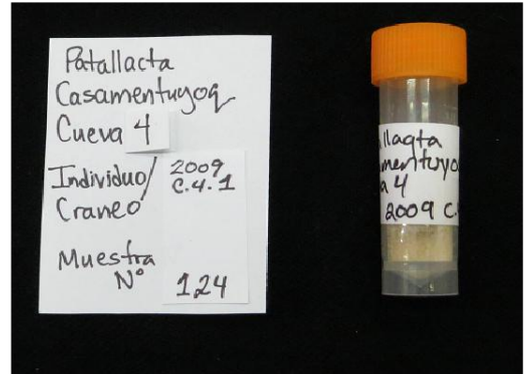
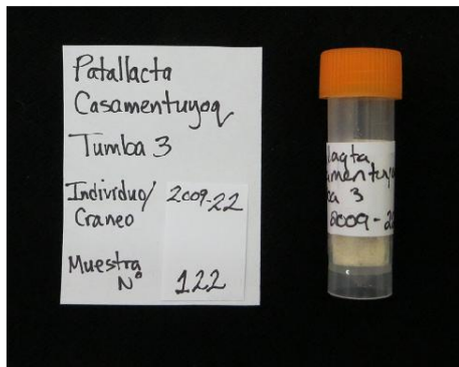
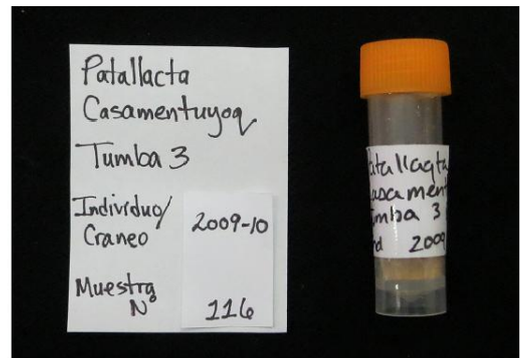
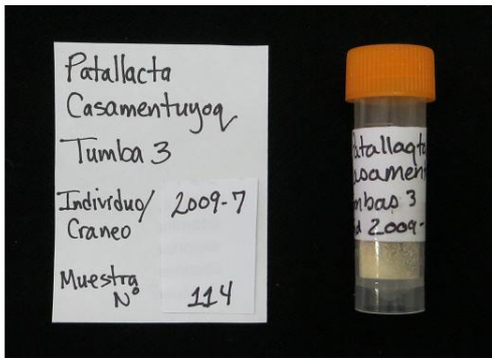


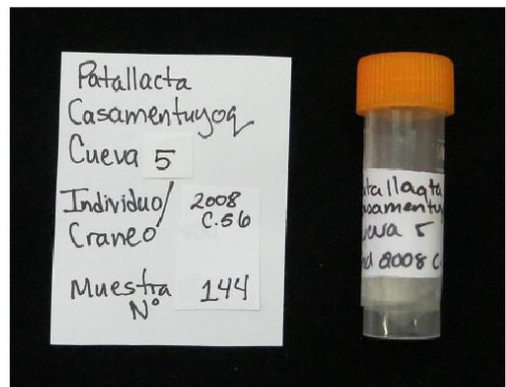
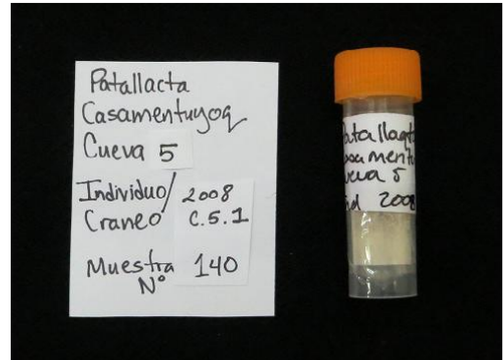
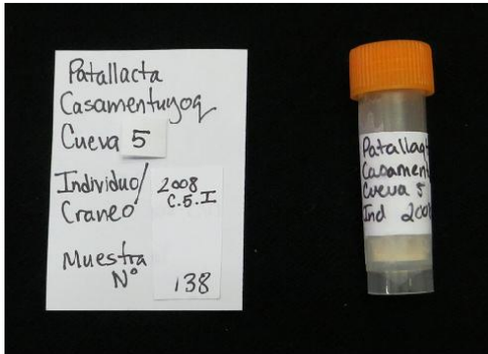
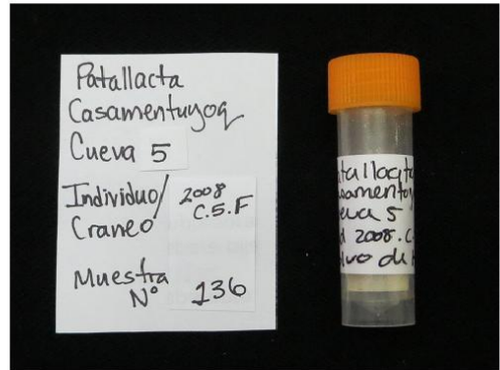
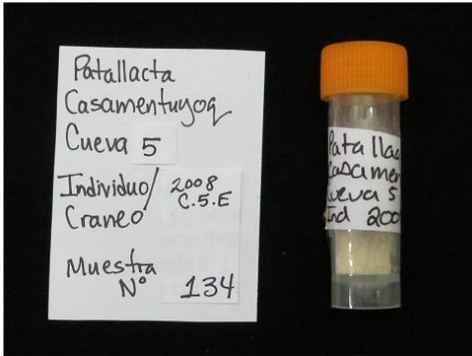
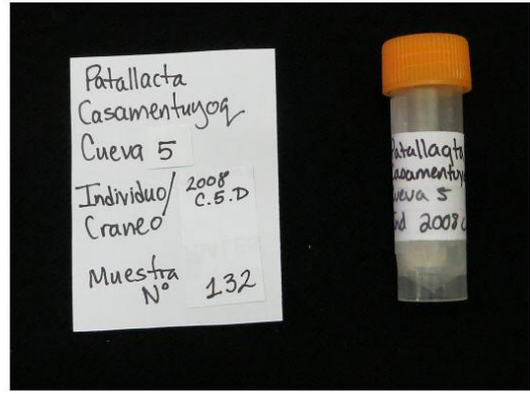
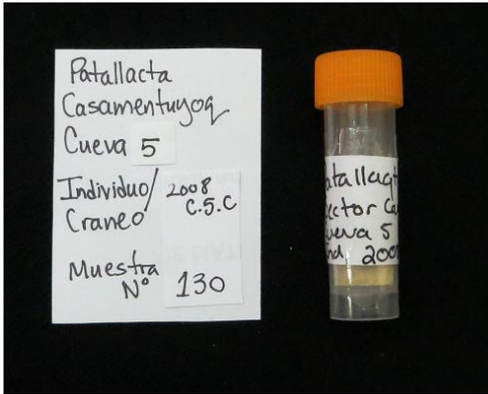


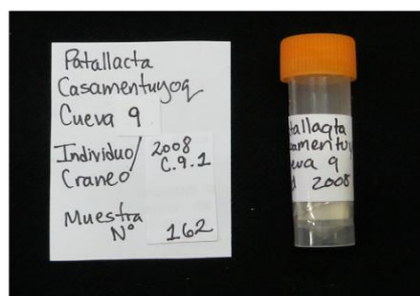
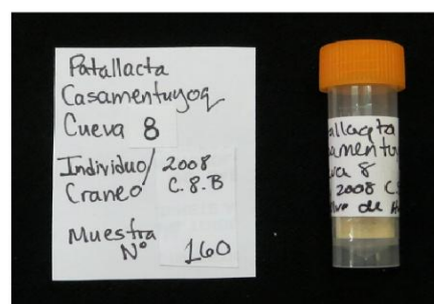
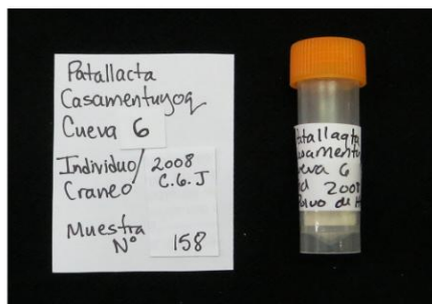
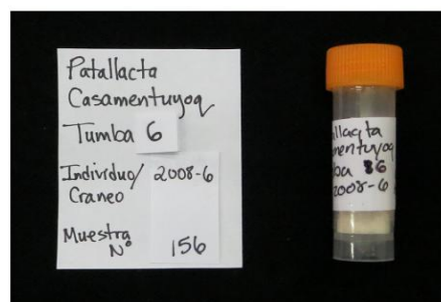
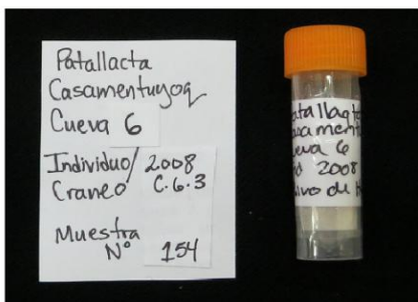
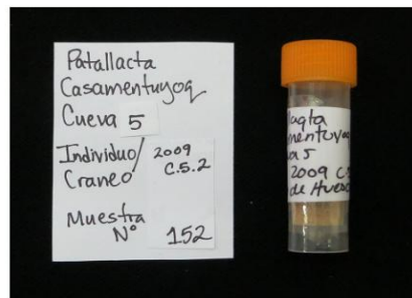
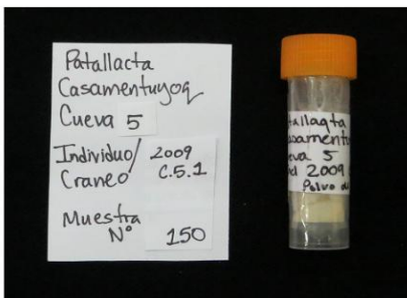
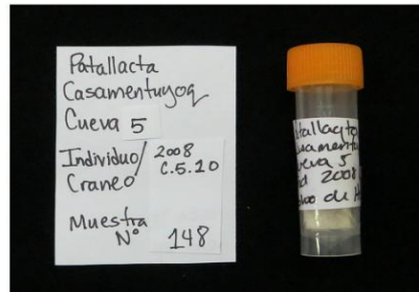
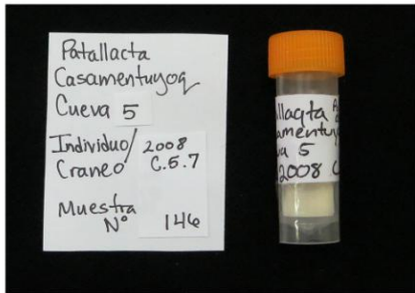




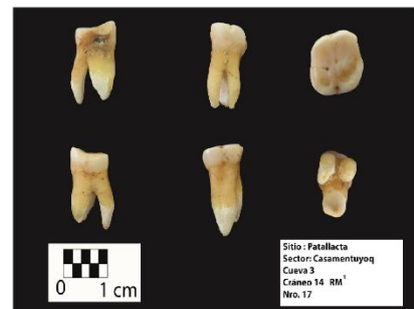




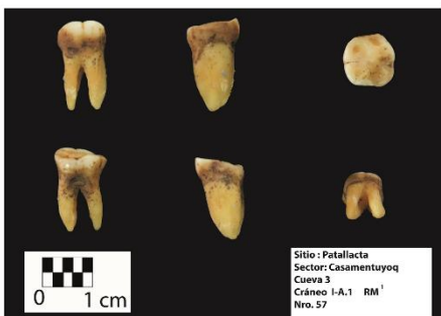




MUESTRAS DIENTES

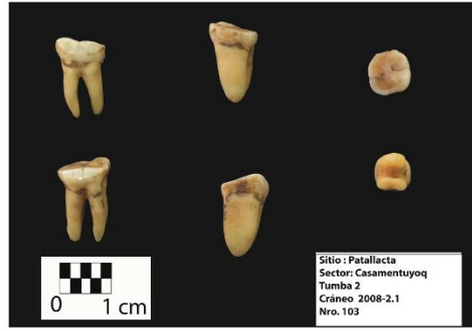


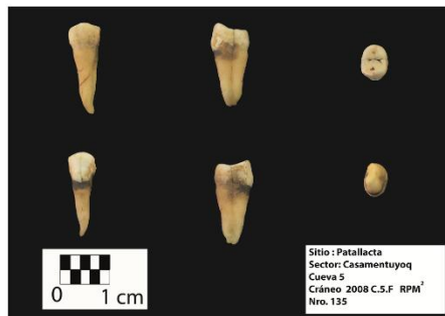


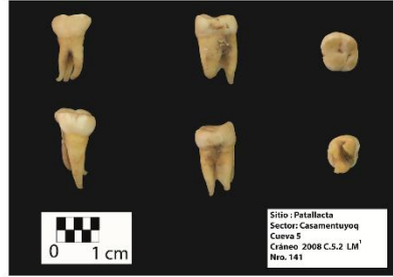












ANEXO 1: Inventario

ANEXO 2: Inventario de entrega de material

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

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	1		Craneo 02	Diente	Oseo Humano	1	Segundo incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
2	1		Craneo 02	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
3	1		Craneo 03	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	1,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
4	1		Craneo 03	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
5	1		Craneo 04	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,7	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
6	1		Craneo 04	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
7	1		Craneo 06	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
8	1		Craneo 06	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
9	1		Craneo 08	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
10	1		Craneo 08	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
11	2		Craneo 09	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,7	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
12	2		Craneo 09	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
13	2		Craneo 10	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
14	2		Craneo 10	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
15	2		Craneo 11	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
16	2		Craneo 11	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
17	2		Craneo 14	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	3,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
18	2		Craneo 14	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
19	3		Craneo 15	Diente	Oseo Humano	1	Segundo premolar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,8	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
20	3		Craneo 15	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
21	3		Craneo 17	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,3	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
22	3		Craneo 17	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
23	3		Craneo 18	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
24	3		Craneo 18	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
25	3		Craneo 21	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,8	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
26	3		Craneo 21	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
27	4		Craneo 23	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
28	4		Craneo 23	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
29	4		Craneo 24	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
30	4		Craneo 24	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
31	4		Craneo 27	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
32	4		Craneo 27	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
33	4		Craneo 28	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,2	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
34	4		Craneo 28	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
35	5		Craneo 31	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
36	5		Craneo 31	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
37	5		Craneo 32	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
38	5		Craneo 32	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
39	7		Craneo B	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar inferior al derecho	1,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
40	7		Craneo B	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
41	8		Craneo C.1	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	1	Secundario	2008



INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
42	8		Craneo C.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	1	Secundario	2008
43	8		Craneo C.2	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar inferior a la izquierda	1,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
44	8		Craneo C.2	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
45	8		Craneo C.3	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
46	8		Craneo C.3	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
47	9		Craneo D	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,7	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
48	9		Craneo D	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
49	10		Craneo E	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,7	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
50	10		Craneo E	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
51	10		Craneo E.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar inferior a la izquierda	1,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
52	10		Craneo E.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
53	10		Craneo F	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
54	10		Craneo F	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
55	11		Craneo I-A	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
56	11		Craneo I-A	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
57	11		Craneo I-A.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
58	11		Craneo I-A.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
59	11		Craneo H	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,7	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
60	11		Craneo H	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2008
61	13		Craneo L	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
62	13		Craneo L	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
63	13		Craneo L.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,7	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
64	13		Craneo L.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
65	14		Craneo LL	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
66	14		Craneo LL	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
67	15		Craneo N	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
68	15		Craneo N	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
69	16		Craneo O	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
70	16		Craneo O	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
71	16		Craneo O.1	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
72	16		Craneo O.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
73	17		Craneo P	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
74	17		Craneo P	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
75	18		Craneo Q	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior a la izquierda	3,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
76	18		Craneo Q	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
77	19		Craneo T	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	1,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
78	19		Craneo T	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
79	19		Craneo U	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	1	Secundario	2008
80	19		Craneo U	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	1	Secundario	2008
81	20		Craneo V	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	3,4	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
82	20		Craneo V	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
83	21		Craneo W	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
84	21		Craneo W	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
85	22		Craneo X	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	2,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
86	22		Craneo X	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
87	22		Craneo X.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	3,1	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
88	22		Craneo X.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
89	22		Craneo X.2	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
90	22		Craneo X.2	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
91	23		Craneo Y	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
92	23		Craneo Y	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
93	24		Craneo Z	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar inferior a la izquierda	1,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
94	24		Craneo Z	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
95	24		Craneo Z.1	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar inferior al derecho	4,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
96	24		Craneo Z.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
97	25		Craneo #V	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	3,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
98	25		Craneo #V	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
99	25		Craneo VII	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
100	25		Craneo VII	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	Superficie	Secundario	2008
101	25		Craneo I(uno)	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	3,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
102	25		Craneo I(uno)	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 3	2	Secundario	2008
103	40		Craneo 2008-2.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 2	Superficie	Secundario	2008
104	40		Craneo 2008-2.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 2	Superficie	Secundario	2008

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:



INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
105	41		Craneo 2009-2	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
106	41		Craneo 2009-2	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
107	41		Craneo 2009-3	Diente	Oseo Humano	1	Segundo incisivo permanenete del maxilar superior al derecho	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
108	41		Craneo 2009-3	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
109	41		Craneo 2009-5	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar superior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
110	41		Craneo 2009-5	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
111	41		Craneo 2009-6	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	2,4	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
112	41		Craneo 2009-6	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
113	41		Craneo 2009-7	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar superior al derecho	3,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
114	41		Craneo 2009-7	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
115	42		Craneo 2009-10	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
116	42		Craneo 2009-10	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
117	42		Craneo 2009-14	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
118	42		Craneo 2009-14	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
119	43		Craneo 2009-15	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
120	43		Craneo 2009-15	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
121	43		Craneo 2009-22	Diente	Oseo Humano	1	Segundo molar permanente del maxilar superior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
122	43		Craneo 2009-22	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 3	Superficie	Secundario	2009
123	44		Craneo 2009-C.4.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009
124	44		Craneo 2009-C.4.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
125	44		Craneo 2009-C.4.3	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009
126	44		Craneo 2009-C.4.3	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009
127	44		Craneo 2009-C.4.8	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009
128	44		Craneo 2009-C.4.8	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 4	Superficie	Secundario	2009
129	49		Craneo 2008-C.5.C	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
130	49		Craneo 2008-C.5.C	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
131	49		Craneo 2008-C.5.D	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
132	49		Craneo 2008-C.5.D	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
133	50		Craneo 2008-C.5.E	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
134	50		Craneo 2008-C.5.E	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
135	50		Craneo 2008-C.5.F	Diente	Oseo Humano	1	Segundo premolar permanente del maxilar superior al derecho	1,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
136	50		Craneo 2008-C.5.F	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
137	51		Craneo 2008-C.5.I	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	1,4	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
138	51		Craneo 2008-C.5.I	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,1	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:



INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
139	53		Craneo 2008-C.5.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	2,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
140	53		Craneo 2008-C.5.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
141	53		Craneo 2008-C.5.2	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,2	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
142	53		Craneo 2008-C.5.2	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
143	53		Craneo 2008-C.5.6	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	1,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
144	53		Craneo 2008-C.5.6	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
145	53		Craneo 2008-C.5.7	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	2,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
146	53		Craneo 2008-C.5.7	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
147	53		Craneo 2008-C.5.10	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior al derecho	1,5	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
148	53		Craneo 2008-C.5.10	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2008
149	55		Craneo 2009-C.5.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2009
150	55		Craneo 2009-C.5.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2009
151	55		Craneo 2009-C.5.2	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	2,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2009
152	55		Craneo 2009-C.5.2	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 5	Superficie	Secundario	2009

Nombre del Proyecto:

Director(es):

Región: Provincia: Distrito:

INVENTARIO GENERAL DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS

N°	N° Caja	N° Bolsa	Código	Denominación	Material	Cantidad	Descripción	Peso (gr)	Sitio	Sector	Unidad/ Pozo	Capa/ Nivel	Contexto	Fecha
153	56		Craneo 2008-C.6.3	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior a la izquierda	2,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 6	Superficie	Secundario	2008
154	56		Craneo 2008-C.6.3	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 6	Superficie	Secundario	2008
155	56		Craneo 2008-6	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	3,1	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 6	Superficie	Secundario	2008
156	56		Craneo 2008-6	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	4,0	Patallacta	Casamentu yoq	Tumba 6	Superficie	Secundario	2008
157	62		Craneo 2008-C.6.J	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar inferior al derecho	3,6	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 6	Superficie	Secundario	2008
158	62		Craneo 2008-C.6.J	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 6	Superficie	Secundario	2008
159	66		Craneo 2008-C.8.B	Diente	Oseo Humano	1	Primero molar permanente del maxilar superior al derecho	2,4	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 8	Superficie	Secundario	2008
160	66		Craneo 2008-C.8.B	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,9	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 8	Superficie	Secundario	2008
161	70		Craneo 2008-C.9.1	Diente	Oseo Humano	1	Primero incisivo permanente del maxilar superior a la izquierda	1,3	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 9	Superficie	Secundario	2008
162	70		Craneo 2008-C.9.1	Muestra de polvo óseo	Oseo Humano	1	Polvo extraído de la superficie del craneo	3,8	Patallacta	Casamentu yoq	Cueva 9	Superficie	Secundario	2008