

**INFORME FINAL DEL PROYECTO INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE
MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS
INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024.**

Presentado por

Atsushi Yamamoto

(Director)

Al

MINISTERIO DE CULTURA DEL PERÚ

Lima, marzo del 2025

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|--|----|
| RESUMEN | 2 |
| ANTECEDENTES | 2 |
| PROBLEMÁTICA | 5 |
| OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN | 6 |
| METODOLOGÍA APLICADA EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 7 |
| RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN | 11 |
| ACCIONES DE CONSERVACIÓN PREVENTIVA | 27 |
| ACCIONES DE REINTEGRACIÓN DE EMERGENCIA | 27 |
| CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | 28 |
| EQUIPO DE INVESTIGADORES Y RESPONSABILIDADES | 29 |
| MEDIOS DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN | 30 |
| BIBLIOGRAFÍA | 30 |
| ARCHIVO FOTOGRÁFICO DEL PROCESO DE TRABAJO Y DE LOS BIENES CULTURALES MUEBLES INVESTIGADOS | 32 |
| INVENTARIO DE BIENES CULTURALES MUEBLES INVESTIGADOS | 32 |

RESUMEN

«El Proyecto de Investigación Análisis de Material Óseo de los Sitios Inгатambo, Yerma, Cañariaco y El Turuco 2024» estudió de manera no destructiva los restos óseos asociados al Periodo Formativo y recuperados a través de excavaciones arqueológicas en estos cuatro sitios entre el 2006 y 2023. El análisis se realizó en el espacio que nos brindó la DDC – Cajamarca en el Ambiente N° 7 del Depósito de Material Arqueológico, en la parte posterior del Museo Arqueológico y Etnográfico del Conjunto Monumental Belén.

El proyecto consistió en la revisión de cajas y bolsas con restos óseos animales para la selección y extracción de muestras para su posterior análisis químico. Estos estudios incluyen el análisis de isótopos, ZooMS (*Zooarchaeology by Mass Spectrometry*), una técnica basada en espectrometría de masas para la identificación taxonómica a partir de proteínas, y análisis de ADN para la determinación genética de las especies presentes. Asimismo, se realizó el análisis de restos óseos humanos siguiendo las especificaciones establecidas en el apartado correspondiente del proyecto. Se revisaron un total de 1655 bolsas distribuidas en 48 cajas que contienen restos óseos humanos y animales. Asimismo, se incluyeron en la revisión bolsas con otros tipos de materiales con el propósito de identificar fragmentos óseos no identificados previamente.

El presente documento contiene todos los requerimientos estipulados en el artículo 48-A del Decreto Supremo N° 007-2020-MC que modifica el Reglamento de la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED, denominado “Autorización de Proyectos de investigación de colecciones y fondos museográficos administrados por el Ministerio de Cultura”. Ningún material forma parte del Registro Nacional de Bienes de Bienes Culturales Muebles ni tiene condición museable, por lo que no aplica el requerimiento de póliza de seguro «clavo a clavo».

ANTECEDENTES

Los materiales estudiados provienen de excavaciones arqueológicas controladas llevadas a cabo en distintos periodos (Temporadas 2006, 2007, 2011, 2015, 2018 y 2023). Estas intervenciones fueron realizadas en los sitios arqueológicos de **Inгатambo, Yerma, Cañariaco y El Turuco**, los cuales se encuentran ubicados en el **Valle del Río Huancabamba y el Río Marañón**.

Todos los materiales recuperados durante las excavaciones fueron debidamente inventariados y registrados conforme a los protocolos establecidos. Posteriormente, fueron

presentados de manera oficial a las instituciones gubernamentales correspondientes a través de los Informes de Excavación, cumpliendo con los requerimientos normativos vigentes en cada periodo de intervención. Inicialmente, la documentación fue remitida al Instituto Nacional de Cultura (INC), y tras la reorganización institucional, los informes fueron presentados al Ministerio de Cultura del Perú, asegurando la transparencia y el adecuado resguardo del patrimonio arqueológico recuperado.

En 2022, se realizó por primera vez un análisis de este tipo en el «Proyecto de Investigación Arqueológica Análisis de Material Óseo de los Sitios Inгатambo, Yerma y Cañariaco», llevado a cabo durante tres meses en las instalaciones que el Ministerio de Cultura – Sede Cajamarca nos facilitó. En 2023, continuamos con un proyecto similar en el gabinete de nuestro proyecto, ubicado en el Distrito de Pomahuaca, Provincia de Jaén, Cajamarca, desarrollado en paralelo con la temporada de campo. Los resultados más relevantes fueron presentados al Ministerio de Cultura del Perú en el informe correspondiente.

- Se identificaron dos subespecies del conejo de páramo (*Sylvilagus brasiliensis andinus* y *Sylvilagus brasiliensis defilipi*); debido a que ambas subespecies suelen habitar alturas diferentes, la zona de Amotape-Huancabamba es una zona de confluencia de ambas (Diersing & Wilson, 2017).
- La presencia de camélidos en el sitio de Inгатambo se centra en las capas más tardías en el sitio. En el caso de los camélidos en Inгатambo, es probable que los restos óseos pertenecen a animales domésticos, mientras que, en el caso de los cérvidos, gran parte de la muestra pertenece al venado de cola blanca.
- El conjunto óseo de Inгатambo, Cañariaco y Yerma no solo presenta restos de camélidos y cérvidos. El 2% del total corresponde a cánidos/perros domésticos. No existe evidencia de que en Inгатambo haya existido un consumo alimenticio de este animal, al no haberse encontrado marcas de cortes y solo un mínimo de los huesos presentan alteraciones térmicas.
- El 1.5% del total está compuesto por restos óseos de cuyes, posiblemente domésticos (*Cavia porcellus*). El cuy, domesticado principalmente durante épocas prehispánicas, alrededor del 3500 a.C., fue utilizado principalmente para consumo alimenticio, ofrendas y actividades rituales. En el caso de Inгатambo se considera que estos animales fueron utilizados principalmente para consumo y como animal de ofrenda, sin embargo, debido a las acciones tafonómicas y la pobre conservación de sus restos óseos no se pudo identificar evidencia de consumo.

- Entre otros mamíferos menores tenemos los conejos andinos (*Sylvilagus* sp.) con el 1.2% del total, el agouti (*Cuniculus* sp.) con el 0.2% y la vizcacha (*Lagidium* sp.) con el 0.02%. Entre estos, es el conejo andino el que presenta una mayor incidencia dentro del conjunto óseo y presenta evidencias de alteraciones térmicas. La presencia, aunque baja, de estos mamíferos menores (y otras especies animales como aves falconiformes, serpientes y ratones silvestres), evidencia el uso de la fauna silvestre de la zona, la cual, se trata de una de las que posee una mayor biodiversidad en los Andes.

El 2023 se continuaron con los estudios de restos óseos, ampliándose la investigación e incluyendo óseo humano. Estos estudios se realizaron en el marco del Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos denominado: “Proyecto de investigación y análisis de material óseo de los sitios Inгатambo, Yerma y Cañariaco 2023”; aprobado mediante Resolución Directoral N° 000084-DGM/MC del 15 de agosto del 2023. Los puntos más relevantes del Informe Final presentado del Ministerio de Cultura y aprobado mediante Resolución Directoral N° 000083-2024-DGM-VMPCIC/MC del 8 de julio del 2024 son:

- Los camélidos se encuentran presentes en todos los sectores del sitio, aunque están en mayor cantidad en el Sector A, resaltando la frecuencia de vértebra cervicales. Su presencia disminuye en los Sectores B, C y D. Su presencia es importante también en la Plataforma B, donde es el hueso innominado el que tiene una mayor presencia en relación a otras partes anatómicas.
- La presencia de cérvidos, en especial de venado de cola blanca (*Odocoileus virginianus*) se da, al igual que los camélidos, en todos los sectores. Sin embargo, a diferencia de estos, los restos óseos se dan con mayor frecuencia solo en el Sector A, siendo la mandíbula la parte anatómica con más presencia en el conjunto óseo. En los demás sectores, la presencia de los cérvidos es baja, así como la variedad de partes anatómicas presentes.
- Los cuyes (*Cavia porcellus*) se identificaron solo en 3 sectores de Inгатambo, aunque sus restos óseos se concentran principalmente en el Sector A, donde predomina la presencia de cráneos y mandíbulas. A su vez, en este sector, se encontró asociado un individuo juvenil a un contexto funerario (ATM 2).
- En el conjunto óseo se registraron 551 especímenes óseos con alteraciones térmicas. La categoría taxonómica Artiodactyla, que engloba cérvidos y camélidos, es la que

presenta mayor cantidad de restos óseos con alguna de las etapas de la alteración térmica. Además, predominan los huesos totalmente quemados (179 restos óseos), seguido por aquellos que se encuentran parcialmente carbonizados (133 restos óseos).

- En cuanto a las marcas de corte, las evidencias en el sitio de Inгатambo es relativamente baja. Solo se identificaron 9 restos óseos con marcas de corte, los cuales pertenecen a cérvidos, camélidos y animales artiodáctilos. A pesar de lo restringido de los datos, todas las marcas de corte corresponden a diferentes etapas de carnicería, lo que incluye descuartizamiento, desollamiento y fileteado (filleting) de la carcasa animal. La presencia de estas marcas de corte se centra en mandíbulas, huesos largos y área de pelvis.

PROBLEMÁTICA

Durante nuestras excavaciones en los sitios arqueológicos Inгатambo, Yerma, Cañariaco y El Turuco, identificamos restos óseos humanos asociados a estratos y arquitectura del periodo Formativo. Algunos de ellos fueron encontrados completos y otros no; sin embargo, todos fueron recolectados utilizando la nomenclatura de ATM.

Respecto a los restos óseos humanos, los trabajos realizados el 2023, en el marco del Proyecto de investigación y análisis de material óseo de los sitios Inгатambo, Yerma y Cañariaco 2023, unicamente se enfocaron en la extracción de muestras para análisis de isótopos y ADN. Quedando vacíos aspectos como procedencia o relación bio parental de los individuos. Los resultados del proyecto de colecciones del 2023 pueden ser vistos en el informe entregado oportunamente y aprobado mediante Resolución Directoral N° 000083-2024-DGM-VMPCIC/MC del 08 de julio del 2024.

Por otro lado, en esas mismas investigaciones de colecciones analizamos restos óseos animales, obteniendo muestras para análisis químicos de procedencia. Sin embargo, como consta en el informe de exportación de muestras entregado el Ministerio de Cultura, parte de estas muestras y las humanas no arrojaron resultados susceptibles de ser usados para investigación.

Es por los motivos expuestos que nuestras problemáticas se refieren a la necesidad de obtención de muestras para los análisis químicos y la caracterización de los individuos humanos hallados en nuestras excavaciones.

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Objetivo general

Caracterizar los restos óseos humanos de los sitios arqueológicos Inгатambo, Yerma, Cañariaco y El Turuco asociados al Periodo Formativo, a través de análisis bioarqueológicos y químicos.

Objetivos específicos

- a. Extracción de muestras de óseos animales y humanos para análisis de isótopos, ZooMS y ADN de los sitios arqueológicos Inгатambo, Yerma, Cañariaco y El Turuco, asociados al Periodo Formativo

METODOLOGÍA APLICADA EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

El proyecto analizó restos óseos humanos que han sido obtenidos en las excavaciones arqueológicas de los sitios Inгатambo, Cañariaco, Yerma y El Turuco, obtenidos a partir de las excavaciones arqueológicas realizadas en las temporadas 2006, 2007, 2011, 2015, 2018 y 2023. Asimismo, se harán extracciones de restos óseos animales y humanos para la exportación de muestras con fines científicos, para la realización de análisis de isótopos, ZooMS y ADN.

Obtención de muestras para exportación con fines científicos

Los restos óseos que fueron extraídos para exportación con fines científicos se seleccionaron tomando como primer elemento diferencial el contexto de procedencia, teniendo en consideración las asociaciones y recurrencias en la secuencia estratigráfica de los sitios arqueológicos. Luego de definido el contexto se procedió a observar la información morfológica y el estado de conservación de los huesos, se realizó un corte de 0.5-1.0 gr para cada muestra, con una cuchilla de diamante.

Asimismo, se seleccionaron dientes bien conservados para análisis de isótopos de estroncio y oxígeno. En el caso de los dientes de camélidos, si estaban aún fijados a la mandíbula, fueron extraídos completos. Posteriormente, tras la exportación a Japón, se obtuvieron muestras de polvo de esmalte de varios dientes para analizar la tendencia isotópica temporal.

Análisis de material óseo humano

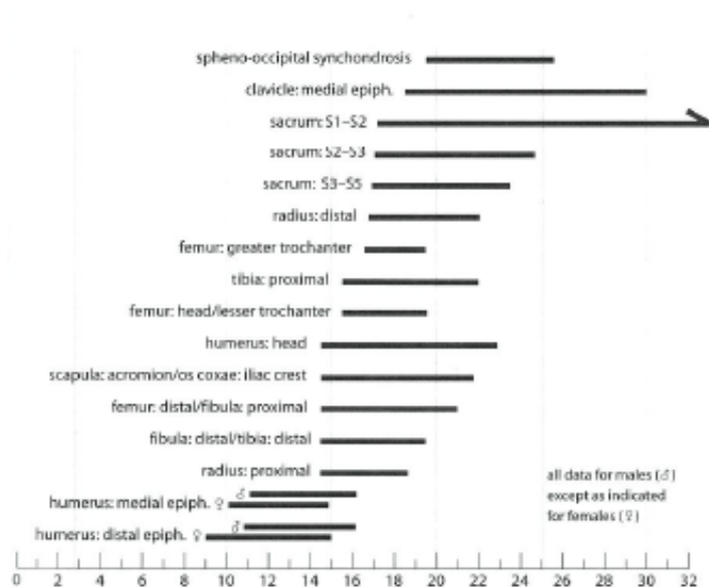
1. Restos óseos humanos

Nuestro trabajo se centró en determinar la edad y el sexo de los individuos, así como en identificar características particulares que aporten información sobre su salud y estilo de vida. Entre estos rasgos se analizaron caries dentales, resorción alveolar, desgaste dental, enfermedades degenerativas en las articulaciones, deformación craneal artificial y heridas traumáticas.

2. Metodología

Teniendo en consideración que es la primera vez que se hacen análisis de osteología humana a la colección del proyecto, lo primero que se realizó fue la diferenciación de las especies en los restos recolectados. Luego se procedió a ubicar y unir aquellos fragmentos que sean posibles, antes de proceder a realizar los siguientes estudios.

Se recolectó información concerniente a la estimación de la edad de los individuos a través de un análisis de transición (Boldsen J. et al., 2002) y por métodos tradicionales (extremo esternal de las costillas, morfología de la sínfisis púbica, morfología de la superficie auricular, y cierre de suturas craneanas (Buikstra & Ubelaker, 1994; Ubelaker, 1999).



Rangos de medidas osteológicas usadas para la estimación de edad (Buikstra y Ubelaker 1994)

El estudio de la edad al morir mostró la esperanza de vida y la mortalidad infantil de la población, así como el estado nutricional del grupo estudiado. Si existe un sesgo hacia algunas edades específicas para los enterramientos en la arquitectura ceremonial, puede utilizarse para considerar la motivación social de las actividades rituales.

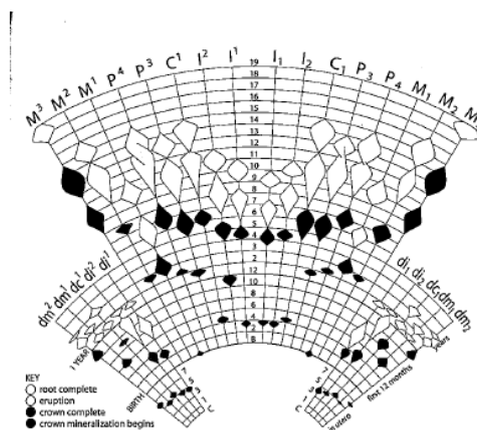
Meindl and Lovejoy (1985) "vault" sutural ages (add scores for sites 1-7).

Meindl and Lovejoy (1985) "lateral-anterior" sutural ages (add scores for sites 6-10).

| Composite Score | Mean Age | Standard Deviation | Composite Score | Mean Age | Standard Deviation |
|-----------------|----------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
| 0 | — | — | 0 | — | — |
| 1-2 | 30.5 | 9.6 | 1 | 32.0 | 8.3 |
| 3-6 | 34.7 | 7.8 | 2 | 36.2 | 6.2 |
| 7-11 | 39.4 | 9.1 | 3-5 | 41.1 | 10.0 |
| 12-15 | 45.2 | 12.6 | 6 | 43.4 | 10.7 |
| 16-18 | 48.8 | 10.5 | 7-8 | 45.5 | 8.9 |
| 19-20 | 51.5 | 12.6 | 9-10 | 51.9 | 12.5 |
| 21 | — | — | 11-14 | 56.2 | 8.5 |
| | | | 15 | — | — |

Medidas dentarias y de suturas craneales utilizadas para establecer los rangos de estimación de edad (Buikstra y Ubelaker 1994)

Las dimensiones de los huesos largos y las etapas de unión epifisaria de los restos de individuos subadultos fueron usados para estimar la edad. La información sobre los dientes recogida a través del análisis macroscópico también se utilizó para estimar la edad de los restos de individuos subadultos. Los datos dentales, según lo establecido por Conlogue y Nelson (1999) y Gaither (2004), incluyen información referente al estadio de calcificación, formación y reabsorción de las raíces, y erupción de los dientes. La edad dental fue estimada a partir de los estándares desarrollados por Ubelaker (1999, 2003).



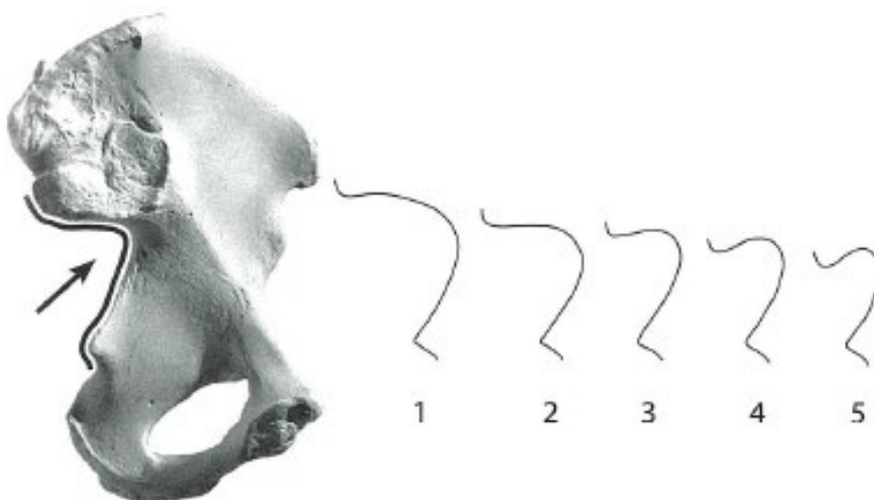
Espectro de características dentarias utilizadas para la estimación de edad (Buikstra y Ubelaker 1994)

El sexo de los materiales esqueléticos se definieron a partir de la evaluación de los aspectos macroscópicos clásicos específicos de la pelvis y el cráneo (Buikstra & Ubelaker, 1994).

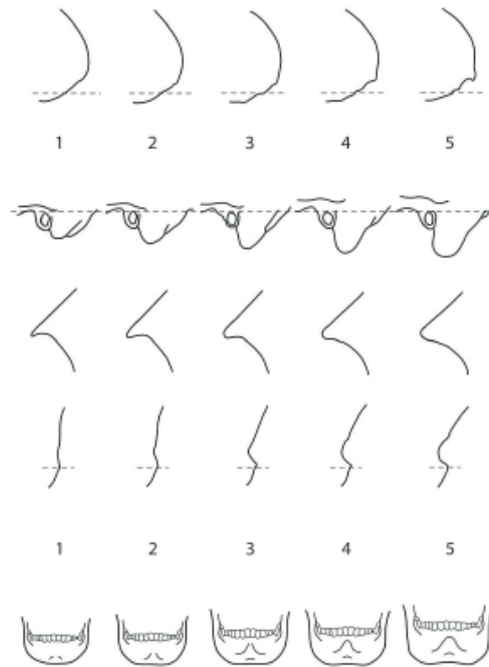
La información sobre sexo y la edad son datos anatómicos básicos. El registro de esta información, complementado con futuros registros morfológicos específicos – cicatrices de heridas y cicatrices de patologías – también nos permitirá verificar la distribución por sexo y edad. Al mismo tiempo son un apoyo para reconocer las diferencias de sexo y edad en determinadas actividades de subsistencia, costumbres de deformación artificial del cuerpo, actividad de violencia ritual, trabajo y clase social.

La información sobre el aspecto de la paleopatología fue registrada simultáneamente, utilizando estándares establecidos. La deformación craneal artificial se comparó con el tipo típico utilizando las medidas del cráneo (Clark et al., 2007; Ricci et al., 2008). Tomamos como referencia la deformación craneal reportada en sitios coetáneos como Pacopampa (Nagaoka et al., 2019).

Finalmente, se utilizaron calibradores y lupas para las mediciones y medidas, tiras de bambú y cepillos como adhesivos para las reparaciones. Además, se conservan los registros fotográficos y las mediciones se recogen en datos dispuestos en tablas Excel.



Diferenciación sexual a partir del estudio de la pelvis (Buikstra y Ubelaker 1994)



Definición del sexto a partir de la cresta nugal, el mastoideo, las márgenes supra orbitales, glabella y la prominencia del mentón (Buikstra y Ubelaker 1994)

RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

Estudio morfológico

Se realizó un estudio bioantropológico a partir de muestras excavadas en los sitios arqueológicos Inгатambo, Cañariaco, Yerma y El Turuco, las cuales se encuentran almacenadas en la colección de la Dirección Desconcentrada de Cultura (DDC) Cajamarca, Ministerio de Cultura. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Tendencias generales

Entre el material analizado, muchos de los especímenes asociados al Periodo Formativo presentaban un alto grado de deterioro. Los fragmentos óseos eran difíciles de ensamblar y no ofrecían suficiente información morfológica. En contraste, los individuos del Periodo Intermedio Tardío estaban relativamente mejor conservados, con restos que podrían ser considerados para procesos de restauración.

Además, algunos entierros que originalmente se registraron como un solo individuo resultaron contener múltiples individuos, según las estimaciones de tamaño óseo y el análisis de la edad de fusión epifisaria. Ejemplos de estos casos incluyen 07IG-A-H1-3, 9-14, 25-31: ATM-4 y 07IG-A-H4-5, 32-38: ATM-5.

Estudios de los individuos distintivos

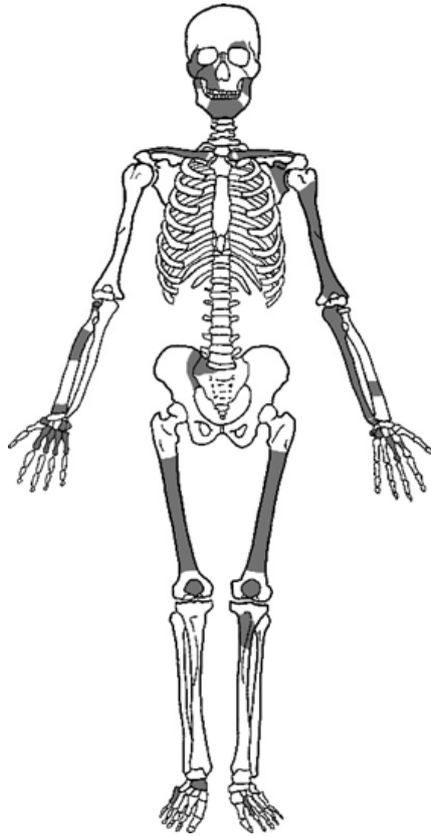
Se realizaron análisis detallados en individuos cuyos huesos estaban relativamente bien conservados y cuya edad aproximada podía determinarse. Como parte del proceso, los restos se volvieron a limpiar, se repararon fragmentos susceptibles de ser ensamblados y se registraron las partes conservadas. Además, se tomaron medidas en las partes óseas necesarias para la estimación de la estatura.

(1) 23IG-Sec.E-13-CF1: Contexto funerario del Periodo Formativo

Osamenta parcial donde se conservan partes de la maxila derecha, hueso frontal, mandíbula con un incisivo in-situ, huesos largos (húmero izquierdo, cúbito izquierdo, fémur izquierdo y derecho) en relativo buen estado conservación y fragmentos de huesos sueltos.

La edad de este individuo fue estimada en 16-18 años, probablemente de sexo morfológico femenino, con una estatura de 146.5 cm basada en la longitud del cúbito. Se observa que los huesos mandibulares estaban bien desarrollados y que pudo haberlos utilizado más en comparación con otros individuos. Durante esta temporada, se tomaron muestras de la mandíbula, el premolar izquierdo y el primer premolar para análisis de datación.

En comparación, en el sitio de Pacopampa, la Dama de Pacopampa, del final del Periodo Formativo Medio, tenía una altura de 162 cm (Nagaoka et al., 2011), mientras que el promedio femenino en ese sitio es de 150.0 cm (Nagaoka y Morita, 2017). El individuo de Inगतambo presenta una estatura ligeramente inferior al promedio de Pacopampa, pero en Kuntul Wasi, el promedio de estatura femenina era de 142.0 cm (Matsumura et al., 1997), lo que podría reflejar diferencias entre los grupos.

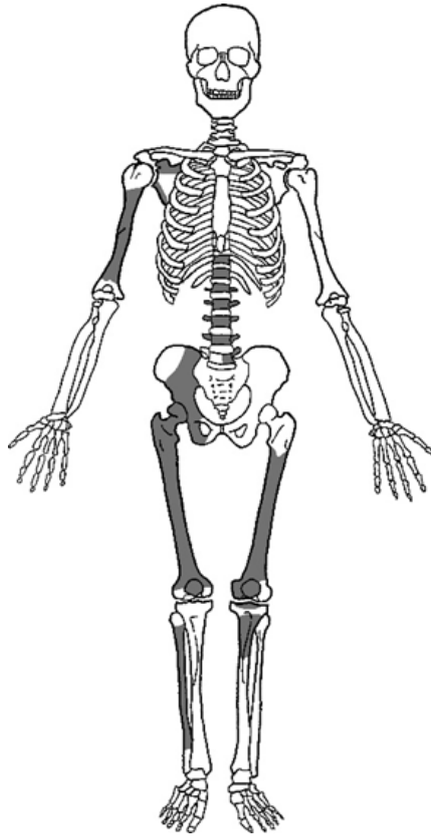


Huesos conservados del Individuo del Contexto funerario 1 (23IG-Sec.E.13-CF1)

(2) 06IG-A-H45 (ATM-1) y 06IG-A-H6 (ATM-2)

Los Contextos Funerarios excavados en 2006 fueron inicialmente considerados como pertenecientes a tres individuos (ATM-1 a ATM-3). Sin embargo, tras el proceso de restauración, una revisión detallada del yacimiento y el análisis de la morfología ósea—incluyendo la presencia o ausencia de diferencias izquierda-derecha—sugieren que en realidad podrían corresponder a solo dos individuos. Para confirmar esta hipótesis, será necesario realizar una verificación adicional en el futuro, considerando una revisión de las condiciones de excavación y otros factores que permitan esclarecer la composición original del contexto funerario.

La osamenta del **ATM1** se conserva parcialmente, principalmente las vértebras torácicas y lumbares intactas, así como el húmero derecho y el fémur izquierdo y derecho. Se conservan fragmentos de tibia y peroné. Se determinó que se trata de un individuo adulto (entre 40 a 50 años) de morfología masculina cuya estatura se estimó en 155.7 cm, basada en la longitud del fémur (408 mm).



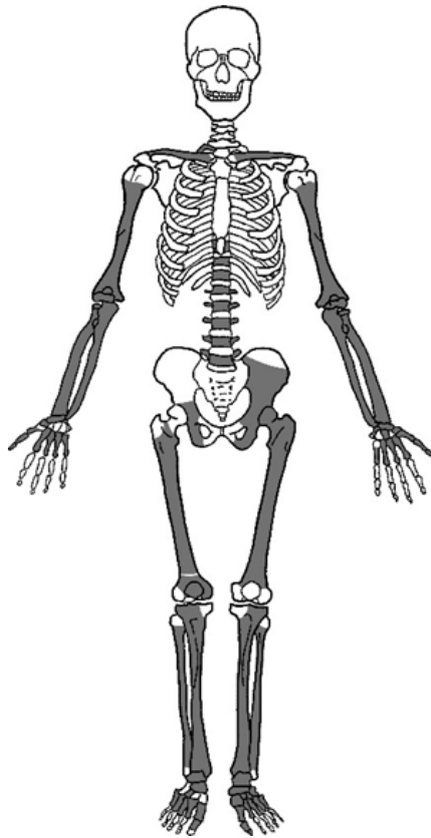
Huesos conservados del Individuo del ATM-1

Por otro lado en el caso del **ATM-2** la osamenta se ha conservado también parcialmente, aunque a diferencia del ATM-1, el porcentaje de supervivencia de las partes anatómicas es mayor. Se conservan los huesos largos (Húmero, radio, cúbito, fémur, tibia y peroné) huesos de manos y pies, clavícula, vértebras torácicas y pelvis. Se trata de un individuo adulto (entre 40-50 años) y presenta morfología masculina. La estatura estimada es de 163 cm según el mismo criterio que en ATM-1. En comparación a los demás individuos analizados durante esta temporada, se sugiere que ATM-2 fue notablemente más alto. Sin embargo, si se comparan con otras poblaciones del mismo periodo, estos valores no resultan especialmente distintivos. Por ejemplo, los promedios de estatura masculina en Wari se han reportado en 158.7 cm, mientras que en Chíncha alcanzan los 155.1 cm (Drusini, 1991), lo que sugiere que la variación observada en los individuos de Ingatambo se encuentra dentro de los rangos esperados.

De manera similar, los restos humanos del período Jomon en las regiones montañosas de Japón muestran una estructura corporal con una parte superior del cuerpo esbelta y extremidades inferiores bien desarrolladas, una característica que se ha asociado con los grupos de cazadores-recolectores de estas áreas. En el caso de los Andes peruanos, donde

las diferencias de altitud son mucho más marcadas que en Japón, se presume que el desarrollo de los huesos de las extremidades inferiores podría estar relacionado con la constante movilidad vertical en el terreno accidentado. En futuras investigaciones, se realizarán comparaciones con individuos de otras zonas montañosas fuera de Japón para explorar patrones similares de adaptación esquelética.

Se tomaron muestras de ATM1 y ATM2 para volver a datar, debido a la revisión de la identificación de los individuos ATM1~3. Se tomaron muestras del fémur derecho de ambos individuos para garantizar que las muestras procedían de individuos distintos.



Huesos conservados del Individuo del ATM-2

| Martin's No. | Variable | ATM1 | | ATM2 | | Martin's No. | Variable | ATM1 | | ATM2 | |
|--------------|------------------------------|-------|------|-------|------|--------------|--|-------|------|-------|------|
| | | right | left | right | left | | | right | left | right | left |
| Humerus | | | | | | Femur | | | | | |
| 7 | Minimum circumference | | | 55 | 54 | 6 | Sagittal midshaft diameter | 26 | 27 | 28 | 28 |
| 7a | Mid-shaft circumference | 58 | | | | 7 | Transverse midshaft diameter | 24 | 23 | 24 | 23 |
| | radius | | | | | 8 | Midshaft circumference | 80 | 81 | 80 | 81 |
| 1 | Maximum length | | | | 23 | 9-1 | Subtrochanteric maximum diameter | 31 | | 31 | 31 |
| 4a | Transverse midshaft diameter | | | 11 | 11 | 10-1 | Subtrochanteric minimum diameter | 22 | | 22 | 22 |
| 5a | Sagittal midshaft diameter | | | 10 | 10 | 18 | Vertical head diameter | 45 | | | 43 |
| 5(5) | Midshaft circumference | | | 33 | 32 | 6/7 | Midshaft index | 10 | 9.3 | 11 | 11 |
| Ulna | | | | | | Tibia | | | | | |
| 1 | Maximum length | | | 25 | 27 | 1a | Maximal length | | | 36 | 35 |
| 4 | Midshaft circumference | | | 43 | 43 | 8 | Anteroposterior midshaft diameter | | | 32 | 31 |
| 11 | Transverse shaft diameter | | | 12 | 12 | 8a | Anteroposterior diameter at nutrient foramen | | | 35 | 36 |
| 12 | Sagittal shaft diameter | | | 13 | 13 | 9 | Mediolateral midshaft diameter | | | 18 | 18 |
| | | | | | | 9a | Mediolateral diameter at nutrient foramen | | | 18 | 19 |
| | | | | | | 10 | Midshaft Circumference | | | 77 | 77 |
| | | | | | | 10a | Circumference at nutrient foramen | | | 83 | 86 |
| | | | | | | 10b | minimum circumference | | | 72 | 68 |
| | | | | | | 8/9 | midshaft index | | | 56. | 57. |
| | | | | | | 8a/9a | Cnemic index | | | 51. | 52. |
| | | | | | | | | | | 9 | 4 |
| Fibula | | | | | | Fibula | | | | | |
| | | | | | | 1 | Maximum length | | | | |
| | | | | | | 2 | Maximum midshaft diameter | | | 16 | 14 |
| | | | | | | 3 | Midshaft minimum diameter | | | 10 | 9 |
| | | | | | | 4 | Minimum midshaft diameter | | | 42 | 38 |
| | | | | | | 4a | Minimum circumference | | | 32 | 30 |

Tabla 1. Medidas de extremidades (mm)

Investigaciones para el análisis de laboratorio

Para confirmar los fechados del Contexto Funerario excavado en 2023, se tomaron muestras de varios huesos de animales de su capa superior y de la misma capa. También se tomaron muestras para confirmar la edad y la dieta, el lugar de origen y el genoma de los restos funerarios.

Aunque en la exportación de 2023 se recolectó una cantidad significativa de muestras de huesos humanos del Período Formativo, su estado de conservación era deficiente, lo que

limitó la cantidad de individuos cuyos hábitos alimenticios podían ser analizados con precisión. Por esta razón, en el presente año se decidió realizar un muestreo intensivo de restos de cuyes excavados en las capas correspondientes al Período Formativo, dado que estos animales, al haber estado estrechamente relacionados con los humanos, podrían haber consumido una dieta similar. Además, se tomaron muestras de huesos humanos dispersos excavados en 2023 para ampliar la base de datos. Por otro lado, se realizaron nuevos muestreos de los individuos ATM-1 y ATM-2 con el propósito de refinarlos fechamientos, ya que la identificación de los individuos ATM-1~3 de la fase Las Juntas fue revisada, tal como se mencionó anteriormente.

Finalmente, en respuesta a la reciente revalidación del fechado entre el Período Formativo Medio Y Tardío en el sitio de Pacopampa, se tomaron muestras para fechado usando huesos de animales herbívoros a fin de revalidar el fechado de las capas del Período Formativo en el sitio de Inгатambo.

Como resultado bajo estas pautas se recogió un total de 36 muestras de huesos de animales y humanos para su análisis científico durante el estudio de 2024 (Anexo 2).

ACCIONES DE CONSERVACIÓN PREVENTIVA

El proyecto de investigación no contempló la aplicación de medidas de conservación activa sobre los materiales arqueológicos, sino únicamente conservación preventiva, enfocada en garantizar la estabilidad y protección de los restos estudiados. Estas acciones incluyeron:

- **Limpieza:** Se realizó la remoción manual de depósitos superficiales de polvo, suciedad y otros residuos adheridos a los restos óseos mediante técnicas de limpieza mecánica en seco. Para ello, se emplearon pinceles de cerdas suaves, brochas de distintos grosores y bombines de aire, asegurando la eliminación de partículas sin comprometer la integridad de las superficies óseas.
- **Embalaje:** Con el propósito de prevenir daños físicos y minimizar la exposición a agentes ambientales perjudiciales, los restos óseos fueron envueltos individualmente en papel de seda para evitar la fricción entre fragmentos. Posteriormente, se almacenaron en bolsas de polietileno de 3 micras, seleccionadas por su baja permeabilidad a la humedad y agentes contaminantes. Estas bolsas fueron colocadas dentro de tapers de plástico herméticos, proporcionando una barrera adicional contra variaciones de temperatura y humedad relativa.

- **Almacenamiento:** Los materiales estudiados fueron resguardados en cajas de plástico, adecuadas para la conservación de bienes arqueológicos. Cada contenedor fue etiquetado y documentado conforme a los protocolos de inventario y catalogación establecidos en la Guía N° 001-2020-VMPCIC/MC, asegurando su correcta identificación y facilitando futuras consultas e investigaciones.

Estas medidas de conservación preventiva permitieron optimizar el manejo de los restos óseos durante el análisis bioarqueológico, asegurando su preservación y disponibilidad para estudios posteriores.

ACCIONES DE REINTEGRACIÓN DE EMERGENCIA

Aunque no se llevaron a cabo medidas de conservación activa de manera generalizada, fue necesario realizar la reintegración de ciertos huesos con el fin de facilitar un análisis bioarqueológico más preciso y garantizar una mejor interpretación de las características anatómicas y patológicas de los individuos estudiados. Esta intervención fue fundamental para la evaluación de rasgos morfológicos, estimaciones de edad y sexo, así como para estudios posteriores que involucren análisis tafonómicos y biomecánicos.

Para la reintegración de los fragmentos óseos se siguieron procedimientos técnicos específicos:

- **Limpieza de la superficie de unión:** Se eliminaron impurezas y residuos de tierra en las áreas de contacto entre los fragmentos mediante limpieza mecánica con herramientas de precisión, asegurando una mejor adhesión.
- **Estabilización estructural:** Se insertaron palillos de bambú en puntos estratégicos de los fragmentos óseos para reforzar la estructura y prevenir desplazamientos o colapsos durante el proceso de reintegración.
- **Adhesión y consolidación:** Se aplicó adhesivo acrílico, seleccionado por su compatibilidad con material óseo arqueológico, garantizando una unión firme sin comprometer la integridad química del hueso ni dificultar futuros análisis.

Estas intervenciones se llevaron a cabo con el máximo cuidado, respetando la estructura original de los restos y aplicando criterios de conservación que permitan su estabilidad a largo plazo

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

La Caja 24 de la temporada 2006 se reorganizó para que solo contenga aquellas bolsas asociadas al ATM1 (bolsas con código: 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43, 44, 45 y 46). Además, se mantuvo la bolsa de código 1, correspondiente de un resto óseo humano aislado. Por otro lado, la Caja 25 contiene totalmente al ATM2, los códigos de bolsas son: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 y 47.

Hasta el momento, el análisis de los restos humanos excavados ha permitido identificar al menos siete individuos masculinos, dos femeninos y ocho de sexo indeterminado. En cuanto a la distribución por edades, se ha registrado un mínimo de siete infantes de 5 años o menos, tres niños de 6 a 10 años, dos adolescentes o adultos jóvenes y ocho individuos adultos de 20 años o más.

Los restos humanos del Sitio Arqueológico Inगतambo muestran hipoplasia en muchos restos dentales, sugiriendo que los individuos estuvieron sometidos a condiciones de estrés durante su periodo de crecimiento. Por otro lado, los restos de los individuos ATM1 y ATM2 no presentaron cráneo, lo que sugiere que estos fueron llevados a otro lugar en un evento postmortem.

En los huesos humanos ATM2 se puede identificar la presencia de facetas de sentadilla y la superficie articular del primer metatarsiano indican que estos se extendieron en dirección basolateral, lo que sugiere que el individuo realizó rutinariamente posturas y actividades que implican una dorsiflexión excesiva de la articulación del tobillo y una flexión excesiva del hallux a lo largo de su vida. Además, se observó un fémur con pilastra y una línea de protuberancia áspera y mientras que la tibia presenta una morfología plana, es decir que presenta un diámetro anteroposterior relativamente grande en relación con los diámetros medial-laterales y una morfología de sección transversal plana. Estudios previos han que estas condiciones morfológicas en fémur y tibia se puede observar en poblaciones de cazadores-recolectores, mientras que en poblaciones sedentarias, como las sociedades agrícolas e industriales, tienden a mostrar una forma de sección transversal casi circular con poca diferencia de diámetro en las direcciones anteroposterior y posterolateral (Larsen, 2015).

Se considera que la diferencia en la morfología de la sección transversal se da debido a la influencia de la diferencia de hábitos de actividad entre las poblaciones de cazadores-

recolectores, que están continuamente sujetas a una fuerte carga anteroposterior debido a las actividades migratorias durante la caza y la recolección, y las poblaciones sedentarias, que son menos móviles. De manera similar, Holt et al (2019) observaron que las poblaciones que residen en entornos geológicos montañosos con fuertes ondulaciones también tienden a tener una mayor robustez anteroposterior de los huesos de las extremidades inferiores. El individuo ATM2, que tiene fémures y tibias con un diámetro anteroposterior relativamente grande y con una morfología transversal de diáfisis aplanada y apilada, sugiere que reflejan un movimiento activo a través del entorno montañoso escarpado de la región andina.

Recomendaciones

Para futuras investigaciones, sería relevante realizar un estudio comparativo con restos humanos de las zonas cercanas a Jaén y Cajamarca, con el objetivo de evaluar posibles variaciones poblacionales.

EQUIPO DE INVESTIGADORES Y RESPONSABILIDADES

El proyecto de investigación estará conformado de la siguiente manera:

- a) Ph.D. Atsushi Yamamoto (director)
Universidad de Yamagata, Japón
- b) Mag. Oscar Arias Espinoza (coordinador general)
Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- c) PhD. Mai Takigami (investigadora asociada)
Museo Nacional de Naturaleza y Ciencia, Japón
- d) PhD. Takashi Nara (investigador asociado)
Niigata University of Health and Welfare, Japón
- e) PhD. Yasuo Hagihara (investigador asociado)
Niigata University of Health and Welfare, Japón
- f) Bach. Mary Claudia Avila Peltroche (asistente)
Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

Debido a compromisos laborales en su universidad, el PhD Kazuhiro Uzawa no pudo participar en la investigación del año 2024, por lo que no se realizó ningún análisis zooarqueológico. Únicamente se obtuvieron las muestras para estudios químicos a cargo de la PhD Mai Takigami.

MEDIOS DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

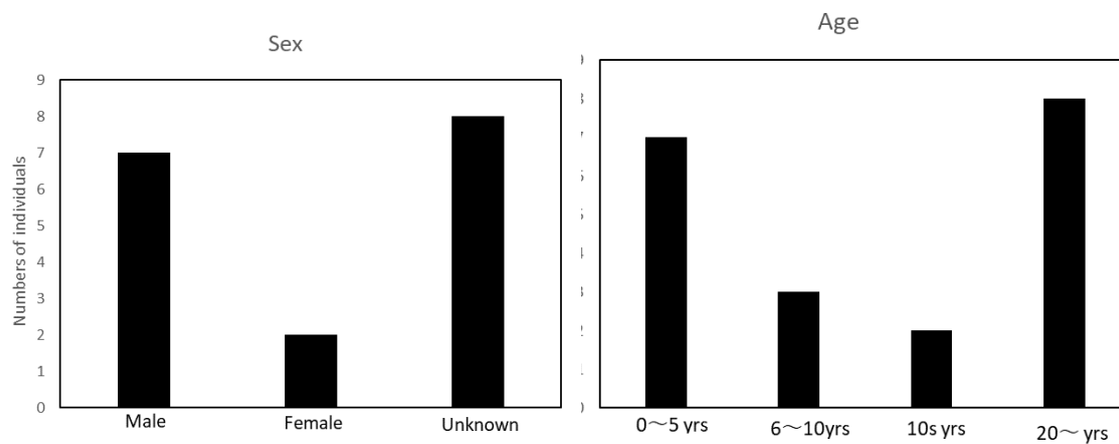
Hasta el momento, no se han llevado a cabo acciones de divulgación de los resultados de la investigación.

BIBLIOGRAFÍA

- Binford, L. R. (1981). *Bones: ancient men and modern myths*. Academic Press.
- Boldsen J., Milner, G., & Wood, J. (2002). Transition analysis: a new method for estimating age from skeleton. In R. Hoppa & R. Vaupel (Eds.), *Paleodemography. Age distribution from skeletal samples* (pp. 73–106). Cambridge University Press.
- Buikstra, J., & Ubelaker, D. (1994). Standards for Data Collection from Human Skeletal Remains. In *Arkansas Archaeological Survey Research Series* (Vol. 44).
- Clark, J., Dobson, S., Anton, S., Hawks, J., Hunley, K., & Wolpoff, M. (2007). Identifying artificially deformed crania. *Osteoarchaeological*, 17, 596–607.
- Drusini, A. (1991) Antropología y adaptación bio-cultural de los antiguos habitantes de Nasca. In Giuseppe Orefici, Anel Pancorvo Pasara (eds.) *Nasca El Desierto de Los Dioses de Cahuachi*, pp. 152-167. Graph Ediciones.
- Frank, A. D., & Paunero, R. S. (2009). Análisis de la alteración térmica de los restos óseos procedentes del componente temprano de Cerro Tres Tetas (Meseta Central de Santa Cruz). Evidencia arqueológica y estudios experimentales. *Arqueología de Patagonia: una mirada desde el último confín*, 2, pp.750-772.
- Gaither, C. (2004). *A growth and development study of coastal Peruvian populations*. Tulane University.
- Hanks, B. K. (2003). Human-animal relationships in the Eurasian steppe, Iron Age: an exploration into social, economic and ideological change (Doctoral dissertation, University of Cambridge).
- Holt, B., & Whittey, E. 2019. the impact of terrain on lower limb bone structure. *American Journal of Physical Anthropology*, 168: 729-743.
- Kent, J. D. (1982). The domestication and exploitation of the South American camelids: methods of analysis and their application to circum-lacustrine archaeological sites in Bolivia and Peru. Washington University.
- Larsen, C.S. (2015). *Bioarchaeology: Interpreting Behavior from the Human Skeleton*, 2nd ed. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

- Matsumura, H., Y. Onuki, Y. Kato, R. Matsumoto, T. Ushino, Y. Seki, K. Inokuchi & H. Hashimoto (1997). Human Remains from the Kuntur Wasi, Huacaloma, Loma Redonda and Kolgitin sites in the Cajamarca Region, Peru. *Bulletin of the National Science Museum. Series D, Anthropology*, 23, pp.1-28.
- Nagaoka, T. & W. Morita (2017). Maisou Jinkotsu ga Kataru Shakai, In Yuji Seki (ed.), *Andes Bunmei Shinden Kara Yomitoru Kenryoku no Sekai*, pp. 247-266. Rinsen Syoten, in Japanese.
- Nagaoka, T., Takigami, M., Seki, Y., Uzawa, K., Paredes, D. A., Roldán, P. S. A., & Morales, D. (2019). Bioarchaeological evidence of decapitation from Pacopampa in the northern Peruvian highlands. *PLoS ONE*, 14(1), 1–17.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210458>
- Ricci, F., Fornai, C., Tiesler Blos, V., Rickards, O., Di Lernia, S., & Manzi, G. (2008). Evidence of artificial cranial deformation from the later prehistory of the Acacus. *International Journal of Osteoarchaeology*, 18, 372–391.
- Ubelaker, D. H. (1999). *Human skeletal remains: excavation, analysis, interpretation* (3^o). Taraxacum.
- Ubelaker, D. H. (2003). Interpretación de las anomalías esqueléticas y su contribución a la investigación forense. *Cuadernos de Medicina Forense*, 33, 35–42.
- Wheeler, J. C. (1982). Aging llamas and alpacas by their teeth. *Llama world*, 1(2), 12-17.

ARCHIVO FOTOGRÁFICO DEL PROCESO DE TRABAJO Y DE LOS BIENES CULTURALES MUEBLES INVESTIGADOS



Los resultados de análisis



Fotografía del proceso del trabajo en el gabinete



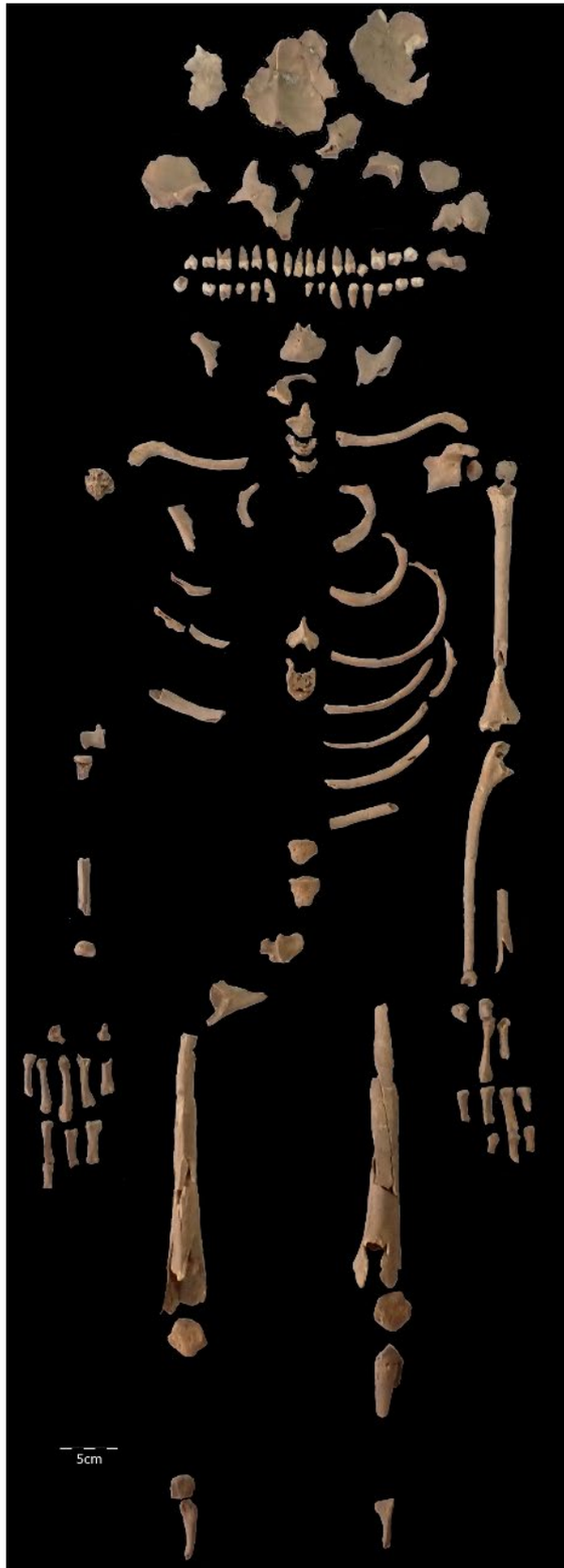
Fotografías del proceso de análisis y restauración



Fotografía del proceso de análisis



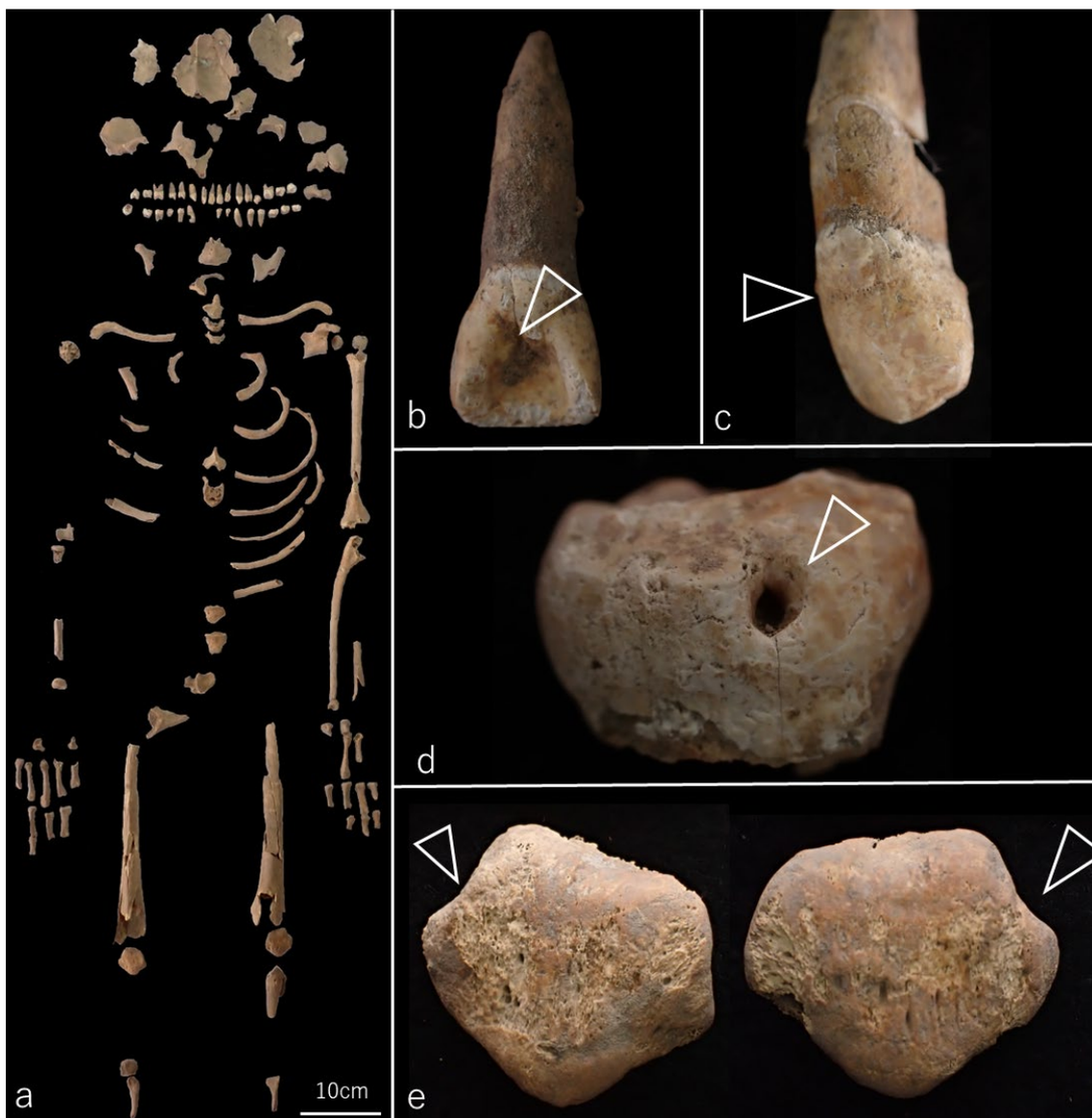
Fotografía del análisis y restauración



Fotografía de la osamenta humana del Periodo Formativo
del Contexto Funerario del 23IG-Sector.E-Capa13



Fotografía del Hueso humano del Periodo Formativo
del Contexto Funerario del 23IG-Sector.E-Capa13,
parte de mandíbula



Resto humano del Periodo Formativo del Contexto Funerario del 23IG-Sector.E-Capa13 a: huesos de todo el cuerpo, b: depresión en forma de pala en el incisivo maxilar, c: hipoplasia del esmalte en forma de surco en el canino maxilar, d: una pequeña fosa de hipoplasia del esmalte en el segundo molar maxilar, e: incisivos patelares en las rótulas derecha e izquierda.

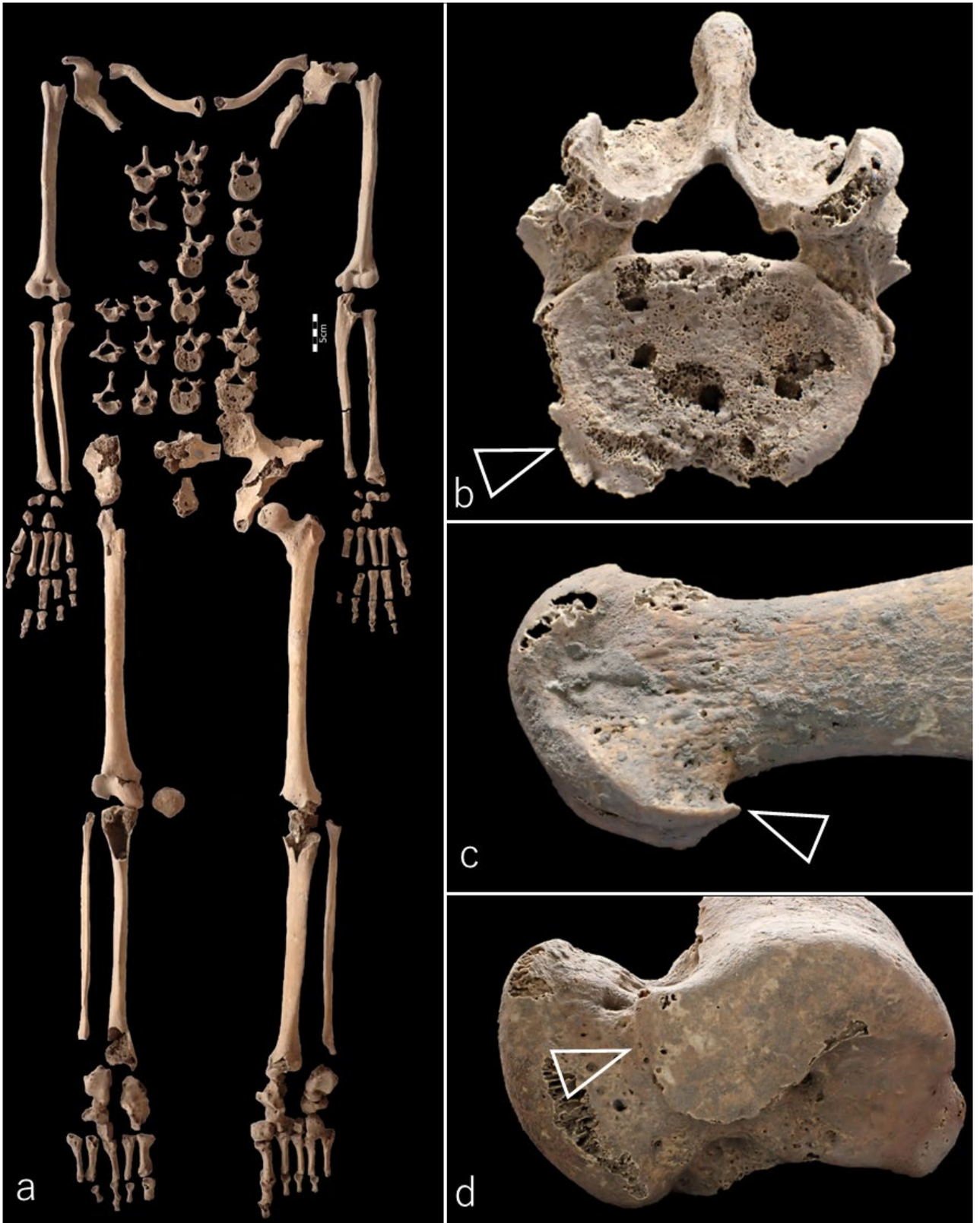


Fotografía del Restos óseos humanos
del Contexto Funerario 06IG-A-H45 (ATM-1)



Fotografía del Esqueleto humano

del Contexto Funerario 06IG-A-H6 (ATM-2)



ATM2 (a) huesos de todo el cuerpo, (b) osteofito de la quinta vértebra lumbar, (c) la extensión de la superficie articular de la base distal del primer metatarsiano y (d) facetas en cuclillas del astrágalo derecho.



Fotografía del proceso de selección de muestras para exportación



Fotografía del proceso de selección de muestras para exportación

1. 23IG-Sec.E-12-N131



2. 23IG-Sec.E-13-N154



3. 23IG-Sec.E-11-N165



4. 23IG-Sec.E-EA13-N134



5. 18IG-A-N158-18



6. 18IG-A-N145-5



7. 11IG-B-N87-6



8. 11IG-B-N76-111



9. 11IG-B-N40-3



Fotografía de las muestras seleccionadas

10. 07IG-Plt.B-N39-4



11. 07IG-Plt.B-N9-1



12. 23IG-Sec.E-13-Ind.1



13. 23IG-Sec.E-13-Ind.1



14. 07IG-A-N45-3



15. 06IG-B-N72-6



16. 06IG-B-N52-1



17. 06IG-A-N314-14y15



18. 23IG-Plt. B-15-H37



Fotografía de las muestras seleccionadas

19. 23IG-Plt.B-10-H38



20. 06IG-A-H13 (ATM2) 21. 06IG-A-H24 (ATM1)



22. 06IG-A-N239



23. 06IG-A-N236-01



24. 06IG-A-N244



25. 06IG-A-N272-04



26. 06IG-A-N309-01



27. 06IG-A-N274-01



Fotografía de las muestras seleccionadas

28. 06IG-A-N266



29. 06IG-A-N265-01



30. 06IG-A-N225-01



31. 06IG-A-N271-01



32. 06IG-A-N277-06



33. 06IG-A-N322



34. 06IG-A-N322-02



35. 07IG-Plt.B-N44-01



36. 07IG-A-N181-06



Fotografía de las muestras seleccionadas

INVENTARIO DE BIENES CULTURALES MUEBLES INVESTIGADOS

**LISTA DE MATERIALES ÓSEOS, ÓSEOS ANIMALES Y ÓSEOS HUMANOS
TEMPORADA 2006**

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|----------|--|-----------|-----------------|--------|----------|---------------|-----------|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 14 | 1 | A-N1 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso. | 10.0 | Ingatambo | A | O1S2 | Tierra movida | 18/7/2006 |
| 14 | 2 | A-N2 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso. | 1.0 | Ingatambo | A | O1N1 sur | 5 | 19/7/2006 |
| 14 | 3 | A-N6 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos. Mineral | 2.0 | Ingatambo | A | O1N1 sur | 2 | 19/7/2006 |
| 14 | 4 | A-N9 | Fragmento | Óseo | 2 Fragmentos de huesos | 2.0 | Ingatambo | A | O1S1 | 1 | 21/7/2006 |
| 14 | 5 | A-N12 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 21/7/2006 |
| 14 | 6 | A-N28 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S4 | 7 | 27/7/2006 |
| 14 | 7 | A-N29 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. Concreción de tierra | 1.0 | Ingatambo | A | O2S4 | 7 | 28/7/2006 |
| 14 | 8 | A-N34 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S3 | 6 | 31/7/2006 |
| 14 | 9 | A-N36 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2N3 | 5 | 31/7/2006 |
| 14 | 10 | A-N39 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S3 | h | 31/7/2006 |
| 14 | 11 | A-N40 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S3 | h | 31/7/2006 |
| 14 | 12 | A-N42 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S2 | 6 | 31/7/2006 |
| 14 | 13 | A-N44 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S3 | 9 | 1/8/2006 |
| 14 | 14 | A-N46 | Fragmento | Óseo | 2 Fragmento de hueso / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O5N1 | Tierra movida | 1/8/2006 |
| 14 | 15 | A-N47 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 28.0 | Ingatambo | A | O5N1 | 1 | 1/8/2006 |
| 14 | 16 | A-N49 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2N2 | 1 | 1/8/2006 |
| 14 | 17 | A-N51 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S1 | 2 | 2/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 14 | 1 | A-N20 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 2 | A-N22 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 3 | A-N23 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Camélido. | 22.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 4 | A-N26 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos de cánido. | 10.0 | Ingatambo | A | O4N1 | 2 | 26/7/2006 |
| 14 | 5 | A-N33 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2N1 | 5 | 28/7/2006 |
| 14 | 6 | A-N41 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S2 | 5 | 31/7/2006 |
| 14 | 7 | A-N43 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S3 | 8 | 1/8/2006 |
| 14 | 8 | A-N48 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 20.0 | Ingatambo | A | O5N1 | 3 | 1/8/2006 |
| 14 | 9 | A-N50 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 9 | 2/8/2006 |
| 14 | 10 | A-N52 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S2 | 10 | 2/8/2006 |
| 14 | 11 | A-N54 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 2 | 2/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 14 | 1 | A-N13 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 80.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 2 | 21/7/2006 |
| 14 | 2 | A-N17 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 1.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 3 | A-N18 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de vertebras / Humano. | 40.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 4 | A-N19 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 50.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 5 | A-N21 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 14.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 6 | A-N24 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 54.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 7 | A-N25 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / Humano. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 1 | 26/7/2006 |
| 14 | 8 | A-N37 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano | 2.0 | Ingatambo | A | O2N3 | 6 | 31/7/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|------------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 15 | 1 | A-N56 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 3 | 3/8/2006 |
| 15 | 2 | A-N58 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 5 | 4/8/2006 |
| 15 | 3 | A-N60 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S8 | Tierra movida | 4/8/2006 |
| 15 | 4 | A-N61 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S8 sur | 5 | 4/8/2006 |
| 15 | 5 | A-N64 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S16 | Tierra movida | 4/8/2006 |
| 15 | 6 | A-N67 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 16.0 | Ingatambo | A | O2S15 | Tierra movida | 9/8/2006 |
| 15 | 7 | A-N69 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 1 | 9/8/2006 |
| 15 | 8 | A-N71 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S15 | Tierra movida | 10/8/2006 |
| 15 | 9 | A-N72 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | E1N1 norte | 3 | 10/8/2006 |
| 15 | 10 | A-N73 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 12.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 2 | 10/8/2006 |
| 15 | 11 | A-N75 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / ND. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 3 | 11/8/2006 |
| 15 | 12 | A-N76 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / ND. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 3 | 11/8/2006 |
| 15 | 13 | A-N80 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S13 | Tierra movida | 14/8/2006 |
| 15 | 14 | A-N81 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de costillas / N.D. | 30.0 | Ingatambo | A | O2S13 | 1 | 14/8/2006 |
| 15 | 15 | A-N82 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S11 | 1 | 14/8/2006 |
| 15 | 16 | A-N83 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 1.0 | Ingatambo | A | E1N1 | 5 | 14/8/2006 |
| 15 | 17 | A-N84 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 5 | 14/8/2006 |
| 15 | 18 | A-N91 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 10.0 | Ingatambo | A | E11S7 | 1 | 16/8/2006 |
| 15 | 19 | A-N97 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E8S7 | Tierra movida | 17/8/2006 |
| 15 | 20 | A-N101 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 3 | 18/8/2006 |
| 15 | 21 | A-N102 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 26.0 | Ingatambo | A | E10S1 | 1 | 18/8/2006 |
| 15 | 22 | A-N106 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S11 | 1 | 18/8/2006 |
| 15 | 23 | A-N107 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | 2 | 18/8/2006 |
| 15 | 24 | A-N108 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 4 | 21/8/2006 |
| 15 | 25 | A-N109 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 3 | 21/8/2006 |
| 15 | 26 | A-N110 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 68.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 1 | 21/8/2006 |
| 15 | 27 | A-N93 | Fragmento | N. D. | N. D. | 10.0 | Ingatambo | A | E11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 15 | 28 | A-N105 | Fragmento | N. D. | N. D. | 1.0 | Ingatambo | A | O3S10 | Tierra movida | 18/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|---|-----------|-----------------|--------|-------------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 15 | 1 | A-N57 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 40.0 | Ingatambo | A | O2S2 | 10 | 4/8/2006 |
| 15 | 2 | A-N62 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 1.0 | Ingatambo | A | E1N1 sur | piso | 4/8/2006 |
| 15 | 3 | A-N63 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Falange / Camélido | 6.0 | Ingatambo | A | O2S8 | 2 | 4/8/2006 |
| 15 | 4 | A-N70 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S2 | 10 | 9/8/2006 |
| 15 | 5 | A-N77 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 36.0 | Ingatambo | A | O2S14 | Tierra movida | 11/8/2006 |
| 15 | 6 | A-N78 | Fragmento | Óseo Animal | Diente. Molar de Camélido y otros huesos. | 3.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 4 | 11/8/2006 |
| 15 | 7 | A-N87 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Camélido. | 30.0 | Ingatambo | A | O2S13 | 1 | 15/8/2006 |
| 15 | 8 | A-N88 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Camélido. | 100.0 | Ingatambo | A | O2S13 | 2 | 15/8/2006 |
| 15 | 9 | A-N90 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de concha quemada./ Escápula de cérvido. | 34.0 | Ingatambo | A | E1N1 | 7 | 15/8/2006 |
| 15 | 10 | A-N95 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 20.0 | Ingatambo | A | O1S11 oeste | 1 | 16/8/2006 |
| 15 | 11 | A-N99 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de hueso de mamífero grande y roedor. | 1.0 | Ingatambo | A | O1S11 oeste | 3 | 17/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 15 | 1 | A-N89 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 22.0 | Ingatambo | A | O2S14 | 2 | 15/8/2006 |
| 15 | 2 | A-N103 | Fragmento | Óseo Humano | 1 Falange / Humano. | 2.0 | Ingatambo | A | E8S7 | 1 | 18/8/2006 |
| 15 | 3 | A-N104 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 260.0 | Ingatambo | A | E10S1 | 2 | 18/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 16 | 1 | A-N113 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E14S7 | 3 | 21/8/2006 |
| 16 | 2 | A-N118 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E14S7 | 2 | 21/8/2006 |
| 16 | 3 | A-N124 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 1 | 22/8/2006 |
| 16 | 4 | A-N131 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 5 | A-N140 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 5 | 22/8/2006 |
| 16 | 6 | A-N144 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 140.0 | Ingatambo | A | E15S7 | 5 | 23/8/2006 |
| 16 | 7 | A-N148 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N. D. | 20.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 3 | 23/8/2006 |
| 16 | 8 | A-N150 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N. D. | 6.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 2 | 23/8/2006 |
| 16 | 9 | A-N153 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 28.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 1 | 23/8/2006 |
| 16 | 10 | A-N155 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 30.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 5 | 24/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 16 | 1 | A-N115 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 34.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 2 | 21/8/2006 |
| 16 | 2 | A-N116 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 18.0 | Ingatambo | A | E1S5 | 1 | 21/8/2006 |
| 16 | 3 | A-N117 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Cam élido. | 26.0 | Ingatambo | A | E7S7 | Tierra movida | 21/8/2006 |
| 16 | 4 | A-N119 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 28.0 | Ingatambo | A | O3S13 | 2 | 22/8/2006 |
| 16 | 5 | A-N123 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 10.0 | Ingatambo | A | E15S7 | 4 | 22/8/2006 |
| 16 | 6 | A-N125 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E7S7 | 2 | 22/8/2006 |
| 16 | 7 | A-N126 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 1 | 22/8/2006 |
| 16 | 8 | A-N128 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 36.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 9 | A-N130 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 40.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 10 | A-N133 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 90.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 11 | A-N135 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 235.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 12 | A-N136 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 160.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 13 | A-N137 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 240.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 14 | A-N142 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 120.0 | Ingatambo | A | E15S7 | 4 | 23/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 16 | 15 | A-N143 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos de cá nido. | 12.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 4 | 23/08/06 |
| 16 | 16 | A-N147 | Fragmento | Óseo Animal | Falange y otros huesos / Cam élido. | 4.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 2 | 23/8/2006 |
| 16 | 17 | A-N149 | Fragmento | Óseo Animal | Falange y otros huesos / Cam élido. | 28.0 | Ingatambo | A | O2S12 | 1 | 23/8/2006 |
| 16 | 18 | A-N152 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Roedor. | 28.0 | Ingatambo | A | O3S13 | 2 | 23/8/2006 |
| 16 | 19 | A-N154 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 155.0 | Ingatambo | A | E16S7 oeste | 4 | 24/8/2006 |
| 16 | 20 | A-N156 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de hueso / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E16S7 oeste | 2 | 24/8/2006 |
| 16 | 21 | A-N157 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E16S7 oeste | 3 | 24/8/2006 |
| 16 | 22 | A-N158 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 24.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 5 | 24/8/2006 |
| 16 | 23 | A-N160 | Fragmento | Óseo Animal | 1 fragmento de hueso / Camélido. | 16.0 | Ingatambo | A | E14S7 este | 3 | 24/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 16 | 1 | A-N129 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 150.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 2 | A-N132 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 150.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 3 | A-N134 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 120.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 4 | A-N138 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 80.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 5 | A-N139 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 8.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 22/8/2006 |
| 16 | 6 | A-N151 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de huesos / Humano. | 50.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 3 | 23/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 17 | 1 | A-N166 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S8 | 8 | 24/8/2006 |
| 17 | 2 | A-N169 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de falanges / N. D. | 2.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 4 | 25/8/2006 |
| 17 | 3 | A-N183 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 5 | 29/8/2006 |
| 17 | 4 | A-N184 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 16.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 6 | 29/8/2006 |
| 17 | 5 | A-N188 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 1 | 29/8/2006 |
| 17 | 6 | A-N197 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 2 | 30/8/2006 |
| 17 | 7 | A-N208 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 7.0 | Ingatambo | A | O3S20 | 1 | 30/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--|-----------|-----------------|--------|------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 17 | 1 | A-N161 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 16.0 | Ingatambo | A | E17S7 | 4 | 24/8/2006 |
| 17 | 2 | A-N164 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. Posible artefacto. | 12.0 | Ingatambo | A | E14S7 este | 4 | 24/8/2006 |
| 17 | 3 | A-N168 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Camé lido. | 8.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 2 | 25/8/2006 |
| 17 | 4 | A-N170 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 60.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 5 | 25/8/2006 |
| 17 | 5 | A-N171 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 68.0 | Ingatambo | A | E16S7 este | 5 | 25/8/2006 |
| 17 | 6 | A-N173 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 20.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 4 | 25/8/2006 |
| 17 | 7 | A-N174 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E10S7 | 1 | 25/8/2006 |
| 17 | 8 | A-N176 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 26.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 5 | 28/8/2006 |
| 17 | 9 | A-N177 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E14S7 | 5 | 28/8/2006 |
| 17 | 10 | A-N178 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E16S7 este | 2 | 28/8/2006 |
| 17 | 11 | A-N180 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 20.0 | Ingatambo | A | E16S7 | 6 | 28/8/2006 |
| 17 | 12 | A-N185 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 24.0 | Ingatambo | A | O5S20 | 3 | 29/8/2006 |
| 17 | 13 | A-N186 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E7S7 | 5 | 29/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|---|-----------|-----------------|--------|------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 17 | 14 | A-N191 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de Maxilar / Roedor. | 2.0 | Ingatambo | A | E10S7 | 2 | 29/08/06 |
| 17 | 15 | A-N192 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. Posible artefacto. | 26.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 5 | 29/8/2006 |
| 17 | 16 | A-N196 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | E14S7 | 5 | 29/8/2006 |
| 17 | 17 | A-N199 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 3 | 30/8/2006 |
| 17 | 18 | A-N200 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 10.0 | Ingatambo | A | E10S7 | 3 | 30/8/2006 |
| 17 | 19 | A-N205 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costillas / Camélido | 1.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 6 | 30/8/2006 |
| 17 | 20 | A-N206 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 6 | 30/8/2006 |
| 17 | 21 | A-N207 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 7 | 30/8/2006 |
| 17 | 22 | A-N209 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 1 | 30/8/2006 |
| 17 | 23 | A-N210 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de molar y huesos / Camélido | 10.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 1 | 30/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 1 | A-N215 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 5 | 31/8/2006 |
| 18 | 2 | A-N224 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S4 | 10 | 4/9/2006 |
| 18 | 3 | A-N242 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 20.0 | Ingatambo | A | O3S13 norte | 6 | 11/9/2006 |
| 18 | 4 | A-N245 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S17 sur | 7 | 11/9/2006 |
| 18 | 5 | A-N249 | Fragmento | Óseo | Falange y diente / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 7 | 11/9/2006 |
| 18 | 6 | A-N251 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | O5S17 norte | 6 | 11/9/2006 |
| 18 | 7 | A-N252 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O2S16 | 5 | 11/9/2006 |
| 18 | 8 | A-N253 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de concha quemada. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S16 | 4 | 11/9/2006 |
| 18 | 9 | A-N254 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | E11S7 | 6 | 11/9/2006 |
| 18 | 10 | A-N255 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | E12S7 | 7 | 12/9/2006 |
| 18 | 11 | A-N269 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 10 | 13/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|--|-----------|-----------------|--------|-------------|------------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 1 | A-N211 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 46.0 | Ingatambo | A | E10S7 | 4 | 31/8/2006 |
| 18 | 2 | A-N213 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | A | E10S7 | 5 | 31/8/2006 |
| 18 | 3 | A-N214 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 5 | 31/8/2006 |
| 18 | 4 | A-N221 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S19 este | 2 | 1/9/2006 |
| 18 | 5 | A-N222 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso quemado / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 9 | 4/9/2006 |
| 18 | 6 | A-N223 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S4 | 10 | 4/9/2006 |
| 18 | 7 | A-N225 | Fragmento | Óseo Animal | Falange y otros huesos / Camélido. | 24.0 | Ingatambo | A | O2S13 | 5 | 4/9/2006 |
| 18 | 8 | A-N226 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 9 | 5/9/2006 |
| 18 | 9 | A-N227 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 26.0 | Ingatambo | A | O2S13 | 5 | 5/9/2006 |
| 18 | 10 | A-N228 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | E10S7 este | 10 | 6/9/2006 |
| 18 | 11 | A-N229 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 6 | 6/9/2006 |
| 18 | 12 | A-N231 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S22 | dentro de piso9 | 6/9/2006 |
| 18 | 13 | A-N233 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 60.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 7 | 7/9/2006 |
| 18 | 14 | A-N234 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 5 | 7/9/2006 |
| 18 | 15 | A-N235 | Fragmento | Óseo Animal | Falange y otros huesos / Camélido. | 14.0 | Ingatambo | A | O3S13 oeste | 4 | 7/9/2006 |
| 18 | 16 | A-N236 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S17 | 3 | 7/9/2006 |
| 18 | 17 | A-N237 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S22 | debajo de piso11 | 7/9/2006 |
| 18 | 18 | A-N238 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 16.0 | Ingatambo | A | E13S7 | 7 | 8/9/2006 |
| 18 | 19 | A-N239 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S17 norte | 4 | 8/9/2006 |
| 18 | 20 | A-N240 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S17 norte | 6 | 8/9/2006 |
| 18 | 21 | A-N243 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S16 | 4 | 11/9/2006 |
| 18 | 22 | A-N244 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | A | O2S16 | 4 | 11/9/2006 |
| 18 | 23 | A-N256 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 10 | 12/9/2006 |
| 18 | 24 | A-N257 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 10 | 12/9/2006 |
| 18 | 25 | A-N258 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de molar y huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 8 | 12/9/2006 |
| 18 | 26 | A-N259 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S17 norte | 7 | 12/9/2006 |
| 18 | 27 | A-N260 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S17 norte | 7 | 12/9/2006 |
| 18 | 28 | A-N261 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 7 | 12/9/2006 |
| 18 | 29 | A-N262 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 10 | 12/9/2006 |
| 18 | 30 | A-N263 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 10 | 12/9/2006 |
| 18 | 31 | A-N265 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 12.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 11 | 13/9/2006 |
| 18 | 32 | A-N266 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 28.7 | Ingatambo | A | O2S15 | 12 | 13/9/2006 |
| 18 | 33 | A-N270 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 10 | 13/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 19 | 1 | A-N279 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y conchas. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 13 | 15/9/2006 |
| 19 | 2 | A-N295 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S17 sur | 15 | 18/9/2006 |
| 19 | 3 | A-N296 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 14 | 18/9/2006 |
| 19 | 4 | A-N298 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 10 | 18/9/2006 |
| 19 | 5 | A-N303 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 16 | 19/9/2006 |
| 19 | 6 | A-N304 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 9 | 19/9/2006 |
| 19 | 7 | A-N310 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de concha / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 12 | 19/9/2006 |
| 19 | 8 | A-N311 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de concha / N.D. | 3.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 9 | 20/9/2006 |
| 19 | 9 | A-N312 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 13 | 20/9/2006 |
| 19 | 10 | A-N313 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 9 | 20/9/2006 |
| 19 | 11 | A-N315 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 13 | 20/9/2006 |
| 19 | 12 | A-N316 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S14 oeste | 4 | 20/9/2006 |
| 19 | 13 | A-N318 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S14 oeste | 8 | 20/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 19 | 1 | A-N271 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 4 | 14/9/2006 |
| 19 | 2 | A-N272 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 15 | 14/9/2006 |
| 19 | 3 | A-N273 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 38.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 16 | 14/9/2006 |
| 19 | 4 | A-N274 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 17 | 14/9/2006 |
| 19 | 5 | A-N275 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 10 | 14/9/2006 |
| 19 | 6 | A-N276 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 12 | 14/9/2006 |
| 19 | 7 | A-N277 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 24.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 6 | 14/9/2006 |
| 19 | 8 | A-N278 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 56.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 7 | 14/9/2006 |
| 19 | 9 | A-N280 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 9 | 15/9/2006 |
| 19 | 10 | A-N281 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 19 | 11 | A-N282 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 7 | 15/9/2006 |
| 19 | 12 | A-N283 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 4 | 15/9/2006 |
| 19 | 13 | A-N284 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 4 | 15/9/2006 |
| 19 | 14 | A-N294 | Fragmento | Óseo Animal | Falanges / Camélido | 10.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 9 | 18/9/2006 |
| 19 | 15 | A-N302 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 6 | 18/9/2006 |
| 19 | 16 | A-N306 | Fragmento | Óseo Animal | Falange / Camélido | 4.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 6 | 19/9/2006 |
| 19 | 17 | A-N307 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 24.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 15 | 19/9/2006 |
| 19 | 18 | A-N308 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 5 | 19/9/2006 |
| 19 | 19 | A-N309 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 22 | 19/9/2006 |
| 19 | 20 | A-N314 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 30.0 | Ingatambo | A | O2S14 | 7 | 20/9/2006 |
| 19 | 21 | A-N317 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 16 | 20/9/2006 |
| 19 | 22 | A-N319 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 74.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 14 | 21/9/2006 |
| 19 | 23 | A-N321 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 18.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 6 | 21/9/2006 |
| 19 | 24 | A-N322 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 22.7 | Ingatambo | A | O3S14 | 7 | 21/9/2006 |
| 19 | 25 | A-N323 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 50.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 15 | 22/9/2006 |
| 19 | 26 | A-N324 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 136.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 15 | 22/9/2006 |
| 19 | 27 | A-N325 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 16.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 1 | 8/8/2006 |
| 19 | 28 | A-N326 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 7 | 13/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 19 | 1 | A-N292 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmento de Tibia / H - A | 14.0 | Ingatambo | A | O2S18 | 11 | 15/9/2006 |
| 19 | 2 | A-N300 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmento de huesos / Hombre. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 5 | 18/9/2006 |
| 19 | 3 | A-N301 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmento de huesos / Hombre. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 21 | 18/9/2006 |
| 19 | 4 | A-N305 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmento de huesos / Humano | 4.0 | Ingatambo | A | O3S14 sur | 4 | 19/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|----------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 20 | 1 | B-N4 | Fragmento | Óseo | 2 Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | E2N12 | 3 | 19/7/2006 |
| 20 | 2 | B-N14 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | O1N13 sur | 3 | 1/8/2006 |
| 20 | 3 | B-N23 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso y concha. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 4 | 2/8/2006 |
| 20 | 4 | B-N26 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N13 este | 5 | 2/8/2006 |
| 20 | 5 | B-N35 | Fragmento | Óseo | Fragmento de concha | | Ingatambo | B | E1N10 oeste | 2 | |
| 20 | 6 | B-N45 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N9 sur | 4 | 8/8/2006 |
| 20 | 7 | B-N47 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de hueso / N.D. | 0.5 | Ingatambo | B | E1N8 sur | dento de piso1 | 8/8/2006 |
| 20 | 8 | B-N56 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | B | E1N5 | Tierra movida | 11/8/2006 |
| 20 | 9 | B-N58 | Fragmento | Óseo | 1 Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 1 | 11/8/2006 |
| 20 | 10 | B-N63 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 7 | 15/8/2006 |
| 20 | 11 | B-N64 | Fragmento | Óseo | Fósil | - | Ingatambo | B | E1N5 | 7 | 15/8/2006 |
| 20 | 12 | B-N67 | Fragmento | Óseo | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 7 | 16/8/2006 |
| 20 | 13 | B-N71 | Fragmento | Óseo | Fragmento de hueso / N.D. | 0.5 | Ingatambo | B | E1N5 | 8 | 16/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|--|-----------|-----------------|--------|---------------|----------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 20 | 1 | B-N1 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N12 | 1 | 19/7/2006 |
| 20 | 2 | B-N6 | Fragmento | Óseo Animal | 6 Fragmentos de hueso / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | E2N12 | 4 | 21/7/2006 |
| 20 | 3 | B-N8 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos / Camélido | 6.0 | Ingatambo | B | E2N11 sur | 1 | 27/7/2006 |
| 20 | 4 | B-N10 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de hueso / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | E2N11 norte | 1 | 27/7/2006 |
| 20 | 5 | B-N12 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | Tierra Movida | | 31/7/2006 |
| 20 | 6 | B-N13 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 | 1 | 31/7/2006 |
| 20 | 7 | B-N15 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camélido | 6.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 3 | 1/8/2006 |
| 20 | 8 | B-N17 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento oseos / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | dento de piso1 | 1/8/2006 |
| 20 | 9 | B-N20 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | B | O2N13 oeste | 2 | 2/8/2006 |
| 20 | 10 | B-N21 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 oeste | 2 | 2/8/2006 |
| 20 | 11 | B-N25 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | dento de piso1 | 2/8/2006 |
| 20 | 12 | B-N27 | Fragmento | Óseo Animal | 9 Fragmentos oseos / Camélido | 8.0 | Ingatambo | B | Tierra Movida | | 3/8/2006 |
| 20 | 13 | B-N29 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 10.0 | Ingatambo | B | O2N13 este | 2 | 3/8/2006 |
| 20 | 14 | B-N30 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de huesos / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | O3N12 | 1 | 3/8/2006 |
| 20 | 15 | B-N31 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 5 | 3/8/2006 |
| 20 | 16 | B-N36 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costilla / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | dento de piso1 | 4/8/2006 |
| 20 | 17 | B-N37 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido y anfibio | 2.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 7 | 4/8/2006 |
| 20 | 18 | B-N39 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 9 | 4/8/2006 |
| 20 | 19 | B-N43 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos oseos / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | O1N12 | Tierra movida | 8/8/2006 |
| 20 | 20 | B-N44 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos oseos / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | O2N12 este | 2 | 8/8/2006 |
| 20 | 21 | B-N48 | Fragmento | Óseo Animal | 4 Fragmentos de huesos / Camélido | 16.0 | Ingatambo | B | E1N8 | 1 | 8/8/2006 |
| 20 | 22 | B-N49 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | O1N12 | 2 | 9/8/2006 |
| 20 | 23 | B-N52 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de hueso / Camélido y anfibio | 1.9 | Ingatambo | B | E1N8 | 3 | 9/8/2006 |
| 20 | 24 | B-N55 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 4.0 | Ingatambo | B | E1N7 | 2 | 11/8/2006 |
| 20 | 25 | B-N57 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N6 | 2 | 11/8/2006 |
| 20 | 26 | B-N59 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 2 | 11/8/2006 |
| 20 | 27 | B-N60 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costilla / Camélido | 1.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 5 | 14/8/2006 |
| 20 | 28 | B-N61 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camélido | 2.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 5 | 15/8/2006 |
| 20 | 29 | B-N72 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido | 39.6 | Ingatambo | B | E1N5 | 9 | 16/8/2006 |
| 20 | 30 | B-N74 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 38.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 10 | 17/8/2006 |
| 20 | 31 | B-N76 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 4.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 11 | 17/8/2006 |
| 20 | 32 | B-N77 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 14.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 12 | 17/8/2006 |
| 20 | 33 | B-N78 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camélido | 14.0 | Ingatambo | B | E1N5 | 12 | 18/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|---|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 24 | 1 | 1 | - | Óseo Humano | Fragmento de Femur derecho / H - A. | 86 | Ingatambo | A | AO3S13 | 2 | 23/8/2006 |
| 24 | 2 | 24 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Femur izquierdo / H - A. | 342 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 3 | 25 | - | Óseo Humano | 1 rótula izquierda, 4 fragmentos de Femur / H - A. | 266 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 4 | 26 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Pelvis / H - A | 58 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 5 | 27 | - | Óseo Humano | Rótula derecha, frag. de pelvis, frag de femur, frag de vertebra y 1 metacarpo. | 108 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 6 | 28 | - | Óseo Humano | 2 Falanges (1er y 2do) / H - A. y otros. | 136 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 7 | 29 | - | Óseo Humano | Fragmento de cubito izquierdo / H - A. | 48 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 8 | 30 | - | Óseo Humano | 20 Frag. de vértebras Lumbares y 5 Frag. Vértebras torácicas | 354 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 9 | 31 | - | Óseo Humano | Frag. de femur izquierdo, frag. De radio, 1 metatarso(1er) y 1 falange (1er) | 204 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 10 | 32 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Húmero izquierdo / H - A | 94 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 11 | 33 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Pelvis / H - A | 154 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 12 | 34 | - | Óseo Humano | Varios Fragmentos no identificables | 40 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 13 | 43 | - | Óseo Humano | Fragmentos de vértebras torácicas y otros | 94 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 14 | 44 | - | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / H - A | 14 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 15 | 45 | - | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / H - A | 112 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |
| 24 | 16 | 46 | - | Óseo Humano | Varios Fragmentos no identificables | 16 | Ingatambo | A | AO3S14 | ATM1 | 28/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|---|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 25 | 1 | 2 | - | Óseo Humano | Fragmento de Femur izquierdo / H - A | 258 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 2 | 3 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Pelvis / H - A | 68 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 3 | 4 | - | Óseo Humano | Humero derecho. / H - A. | 73 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 4 | 5 | - | Óseo Humano | Peroné. / H - A. | 32 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 5 | 6 | - | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / H - A. | 53 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 6 | 7 | - | Óseo Humano | Astrágalo, matatarso, falange y varios | 52 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 2006/8/25 |
| 25 | 7 | 8 | - | Óseo Humano | Peroné izquierdo / H - A. | 34 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 8 | 9 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Tibia. / H - A. | 162 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 9 | 10 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Pelvis / H - A | 143 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 10 | 11 | - | Óseo Humano | Fragmento de Tibia izquierda / H - A | 129 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 11 | 12 | - | Óseo Humano | Cúbitos. / H - A. | 69 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 12 | 13 | - | Óseo Humano | Fémur derecho / H - A. | 183 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 13 | 14 | - | Óseo Humano | Vértebra cervical | 3 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 14 | 15 | - | Óseo Humano | Fragmento de húmero izquierdo / H - A. | 70 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 15 | 17 | - | Óseo Humano | 1 Radio / H - A | 26 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 16 | 18 | - | Óseo Humano | Varios Fragmentos no identificables | 26 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 17 | 19 | - | Óseo Humano | 2 Clavicula (izq - der) Clavicula derecha / H - A. | 34 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 18 | 20 | - | Óseo Humano | tarso, metatarso y falange; otros | 48 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 19 | 21 | - | Óseo Humano | Radio izquierdo. / H - A | 26 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 20 | 22 | - | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / H - A | 110 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 21 | 23 | - | Óseo Humano | Vertebras, 8 torácicas, otros fragmentados (8) | 396 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 22 | 35 | - | Óseo Humano | 2 Falanges (2da y 3era) / H - A. | 15 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 23 | 36 | - | Óseo Humano | Sacro | 26 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 24 | 37 | - | Óseo Humano | Fragmento de omoplato derecho y vértebra cervical / H - A | 68 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 25 | 38 | - | Óseo Humano | Pelvis (dañado) | 25 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 26 | 39 | - | Óseo Humano | 29 Fragmentos de costillas y Clavicula derecha / H-A | 74 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 27 | 40 | - | Óseo Humano | Fémur y cúbito (fragmento) | 4 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 28 | 41 | - | Óseo Humano | fragmento de humero izquierdo. HA | 120 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 29 | 42 | - | Óseo Humano | Fragmentos de Clavicula y tarsos / H - A | 100 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |
| 25 | 30 | 47 | - | Óseo Humano | Fragmento de omoplato / H - A | 22 | Ingatambo | A | AO3S13 | ATM2 | 28/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|----------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 26 | 1 | A-B1 | Artefacto | Óseo | tubo de hueso pulido | 13.0 | Ingatambo | A | O2S8 | 4 | 24/8/2006 |
| 26 | 2 | A-B3 | Artefacto | Óseo | hueso pulido | 13.0 | Ingatambo | A | E14S7 | 5 | 28/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 1 | A-N230 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 48.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 5 | 6/9/2006 |
| 18 | 2 | A-N241 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 14.0 | Ingatambo | A | O2S17 | 6 | 11/9/2006 |
| 18 | 3 | A-N248 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 8.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 7 | 11/9/2006 |
| 18 | 4 | A-N250 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 8.0 | Ingatambo | A | E11S7 | 7 | 11/9/2006 |
| 18 | 5 | A-N264 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 16.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 8 | 12/9/2006 |
| 18 | 6 | A-N267 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 6.0 | Ingatambo | A | O3S13 norte | 8 | 13/9/2006 |
| 18 | 7 | A-N268 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | A | O3S14 | 7 | 13/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 19 | 1 | A-N285 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 18.0 | Ingatambo | A | O3S12 | 12 | 15/9/2006 |
| 19 | 2 | A-N286 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 2.0 | Ingatambo | A | O2S6 | 10 | 15/9/2006 |
| 19 | 3 | A-N287 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 4.0 | Ingatambo | A | O2S15 | 17 | 15/9/2006 |
| 19 | 4 | A-N289 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de huesos / Hombre-Adulto | 4.0 | Ingatambo | A | O2S17 sur | 13 | 15/9/2006 |
| 19 | 5 | A-N290 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 10.0 | Ingatambo | A | O2S9 | 14 | 15/9/2006 |
| 19 | 6 | A-N291 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y conchas. | 28.0 | Ingatambo | A | O2S13 oeste | 5 | 15/9/2006 |
| 19 | 7 | A-N320 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de concha y huesos | 16.0 | Ingatambo | A | O2S7 | 14 | 21/9/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------|------------|------------|----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 20 | 1 | B-N32 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y concha. | 2.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 6 | 3/8/2006 |
| 20 | 2 | B-N33 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y concha. | | Ingatambo | B | E1N10 este | 7 | 3/8/2006 |
| 20 | 3 | B-N38 | Fragmento | Óseo y Malacológico | Fragmentos de hueso y concha. | 2.0 | Ingatambo | B | E1N10 este | 8 | 4/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 31 | 1 | 2 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO1S1 sur | 4 | 19/7/2006 |
| 31 | 2 | 3 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4 | Ingatambo | A | AO1S1 sur | 5 | 19/7/2006 |
| 31 | 3 | 4 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO1S1 sur | 5 | 19/7/2006 |
| 31 | 4 | 5 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 18 | Ingatambo | A | AO1S1 sur | 1 | 19/7/2006 |
| 31 | 5 | 6 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 10 | Ingatambo | A | AO1S1 sur | 5 | 19/7/2006 |
| 31 | 6 | 7 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 14 | Ingatambo | A | AO1N1 sur | 6 | 20/7/2006 |
| 31 | 7 | 8 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AO2S2 | tierra movida | 21/7/2006 |
| 31 | 8 | 9 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S1 | 1 | 21/7/2006 |
| 31 | 9 | 10 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S1 | 1 | 21/7/2006 |
| 31 | 10 | 11 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 12 | Ingatambo | A | AO2N3 | 1 | 24/7/2006 |
| 31 | 11 | 12 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 10 | Ingatambo | A | AO2N4 | 2 | 28/7/2006 |
| 31 | 12 | 13 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 16 | Ingatambo | A | AO2N4 | 3 | 28/7/2006 |
| 31 | 13 | 14 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AO2N3 | 6 | 31/7/2006 |
| 31 | 14 | 15 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S3 | 7 | 31/7/2006 |
| 31 | 15 | 16 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S3 | 8 | 31/7/2006 |
| 31 | 16 | 17 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S3 | 8 | 1/8/2006 |
| 31 | 17 | 19 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S5 sur | 4 | 4/8/2006 |
| 31 | 18 | 20 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 18 | Ingatambo | A | Huaquiería | tierra movida | 7/8/2006 |
| 31 | 19 | 23 | - | Varios | concha | 534 | Ingatambo | A | AO2S18 | 1 | 8/8/2006 |
| 31 | 20 | 24 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S20 | tierra movida | 10/8/2006 |
| 31 | 21 | 25 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 18 | Ingatambo | A | AO2S15 | 2 | 10/8/2006 |
| 31 | 22 | 27 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 6 | Ingatambo | A | AO2S15 | 3 | 11/8/2006 |
| 31 | 23 | 32 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AE9S7 | 1 | 15/8/2006 |
| 31 | 24 | 36 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 20 | Ingatambo | A | AE7S1 | 1 | 16/8/2006 |
| 31 | 25 | 41 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 12 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 31 | 26 | 48 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 10 | Ingatambo | A | AE14S7 | 3 | 21/8/2006 |
| 31 | 27 | 38 | - | Varios | concha, caracol y cuenta | 1536 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 31 | 28 | 50 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 28 | Ingatambo | A | AE17S7 | 1 | 22/8/2006 |
| 31 | 29 | 64 | - | Varios | hueso y cuenta | 1100 | Ingatambo | A | AE13S7 | 4 | 25/8/2006 |
| 31 | 30 | 58 | - | Varios | hueso | 2200 | Ingatambo | A | AE14S7 este | 3 | 24/8/2006 |
| 31 | 31 | 59 | - | Varios | hueso y caracol pequeños | 7650 | Ingatambo | A | AE16S7 oeste | 6 | 25/8/2006 |
| 31 | 32 | 72 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 21 | Ingatambo | A | AE7S7 | 5 | 29/8/2006 |
| 31 | 33 | 73 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 201 | Ingatambo | A | AE10S7 este | 2 | 29/8/2006 |
| 31 | 34 | 74 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 150 | Ingatambo | A | AE10S7 este | 2 | 30/8/2006 |
| 31 | 35 | 75 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 320 | Ingatambo | A | AE10S7 | 3 | 30/8/2006 |
| 31 | 36 | 77 | - | Varios | hueso | 2700 | Ingatambo | A | AE13S7 | 6 | 30/8/2006 |
| 31 | 37 | 80 | - | Varios | hueso y cuenta | 2700 | Ingatambo | A | AO3S14 | 5 | 31/8/2006 |
| 31 | 38 | 84 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 10 | Ingatambo | A | AE7S7 | 6 | 4/9/2006 |
| 31 | 39 | 82 | - | Varios | hueso y cuenta | 2800 | Ingatambo | A | AO3S14 | 5 | 31/8/2006 |
| 31 | 40 | 87 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 52 | Ingatambo | A | AE10S7 | 5 | 6/9/2006 |
| 31 | 41 | 88 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 38 | Ingatambo | A | AO2S13 oeste | 4 | 14/9/2006 |
| 31 | 42 | 89 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 128 | Ingatambo | A | AO2S18 | 9 | 14/9/2006 |
| 31 | 43 | 90 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 1 | Ingatambo | A | AO2S17 sur | 9 | 14/9/2006 |
| 31 | 44 | 93 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AO2S7 | 12 | 19/9/2006 |
| 31 | 45 | 96 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 54 | Ingatambo | A | AO2S6 | 14 | 20/9/2006 |
| 31 | 46 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |
| 31 | 47 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |
| 31 | 48 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |
| 31 | 49 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |
| 31 | 50 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |
| 31 | 51 | | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | | Ingatambo | A | | | |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|-----------|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 34 | 1 | 18 | - | Varios | caracoles pequeños | 596 | Ingatambo | A | AO2S2 | 10 | 2/8/2006 |
| 34 | 2 | 21 | - | Varios | concha y cuarzo | 2464 | Ingatambo | A | AO2S16 | 2 | 8/8/2006 |
| 34 | 3 | 22 | - | Varios | concha | 1944 | Ingatambo | A | AO2S16 | 2 | 8/8/2006 |
| 34 | 4 | 26 | - | Varios | hueso | 1348 | Ingatambo | A | AO2S15 | 2 | 10/8/2006 |
| 34 | 5 | 28 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3100 | Ingatambo | A | AO2S10 | Fogon1 | 14/8/2006 |
| 34 | 6 | 29 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3950 | Ingatambo | A | AO2S10 | Fogon1 | 14/8/2006 |
| 34 | 7 | 30 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4450 | Ingatambo | A | AO2S10 | Fogon1 | 14/8/2006 |
| 34 | 8 | 31 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4250 | Ingatambo | A | AO2S10 | Fogon1 | 14/8/2006 |
| 34 | 9 | 33 | - | Varios | concha y caracol | 912 | Ingatambo | A | AE10S7 | 1 | 15/8/2006 |
| 34 | 10 | 34 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 150 | Ingatambo | A | AO2S10 | 3 | 15/8/2006 |
| 34 | 11 | 35 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 1272 | Ingatambo | A | AE11S7 | 1 | 16/8/2006 |
| 34 | 12 | 37 | - | Varios | concha | 1662 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 34 | 13 | 39 | - | Varios | concha inciso y caracol | 6200 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 34 | 14 | 40 | - | Varios | concha y caracol | 5900 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 34 | 15 | 42 | - | Varios | concha y caracol pequeños | 4100 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 34 | 16 | 43 | - | Varios | concha y caracol | 1700 | Ingatambo | A | AE11S7 | 2 | 16/8/2006 |
| 34 | 17 | 44 | - | Varios | concha | 3500 | Ingatambo | A | AO3S11 oeste | Fogon3 | 18/8/2006 |
| 34 | 18 | 45 | - | Varios | concha | 3600 | Ingatambo | A | AO3S11 oeste | Fogon3 | 18/8/2006 |
| 34 | 19 | 46 | - | Varios | concha | 3910 | Ingatambo | A | AO3S11 oeste | Fogon3 | 18/8/2006 |
| 34 | 20 | 47 | - | Varios | concha | 3400 | Ingatambo | A | AO3S11 oeste | Fogon3 | 18/8/2006 |
| 34 | 21 | 49 | - | Varios | concha y semilla | 1700 | Ingatambo | A | AE1S5 | 2 | 21/8/2006 |
| 34 | 22 | 51 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AE17S7 | 1 | 22/8/2006 |
| 34 | 23 | 52 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 10 | Ingatambo | A | AE15S7 | 2 | 22/8/2006 |
| 34 | 24 | 53 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 5800 | Ingatambo | A | AO2S7 | 8 | 23/8/2006 |
| 34 | 25 | 54 | - | Varios | caracoles pequeños | 4100 | Ingatambo | A | AO2S7 | 8 | 23/8/2006 |
| 34 | 26 | 55 | - | Varios | concha | 2400 | Ingatambo | A | AE16S7 oeste | 4 | 24/8/2006 |
| 34 | 27 | 56 | - | Varios | cuarzo y semilla | 2100 | Ingatambo | A | AE14S7 este | 4 | 24/8/2006 |
| 34 | 28 | 57 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 794 | Ingatambo | A | AE14S7 este | 3 | 24/8/2006 |
| 34 | 29 | 60 | - | Varios | hueso y caracol pequeños | 8700 | Ingatambo | A | AE16S7 oeste | 6 | 25/8/2006 |
| 34 | 30 | 61 | - | Varios | hueso y caracol pequeños | 3200 | Ingatambo | A | AE15S7 oeste | 5 | 25/8/2006 |
| 34 | 31 | 62 | - | Varios | hueso | 2200 | Ingatambo | A | AE16S7 oeste | 6 | 25/8/2006 |
| 34 | 32 | 63 | - | Varios | hueso | 2500 | Ingatambo | A | AE14S7 oeste | 4 | 25/8/2006 |
| 34 | 33 | 65 | - | Varios | concha, caracol y semilla | 1900 | Ingatambo | A | AE15S7 oeste | 5 | 25/8/2006 |
| 34 | 34 | 66 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 1500 | Ingatambo | A | AE13S7 | 4 | 25/8/2006 |
| 34 | 35 | 67 | - | Varios | hueso | 6500 | Ingatambo | A | AE12S7 | 5 | 28/8/2006 |
| 34 | 36 | 68 | - | Varios | hueso | 3000 | Ingatambo | A | AE12S7 | 5 | 28/8/2006 |
| 34 | 37 | 69 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3600 | Ingatambo | A | AE12S7 | 5 | 28/8/2006 |
| 34 | 38 | 70 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 2000 | Ingatambo | A | AE10S7 | 2 | 29/8/2006 |
| 34 | 39 | 71 | - | Varios | concha | 3300 | Ingatambo | A | AE12S7 | 5 | 29/8/2006 |
| 34 | 40 | 76 | - | Varios | concha | 2300 | Ingatambo | A | AE13S7 | 6 | 30/8/2006 |
| 34 | 41 | 78 | - | Varios | concha, caracol y concha incisa | 5700 | Ingatambo | A | AE10S7 este | 3 | 30/8/2006 |
| 34 | 42 | 79 | - | Varios | concha con agujero | 4100 | Ingatambo | A | AE10S7 este | 3 | 30/8/2006 |
| 34 | 43 | 81 | - | Varios | hueso de pescado y hueso | 2400 | Ingatambo | A | AO3S14 | 5 | 31/8/2006 |
| 34 | 44 | 83 | - | Varios | hueso | 1700 | Ingatambo | A | AO3S14 | 5 | 3/8/2006 |
| 34 | 45 | 85 | - | Varios | hueso | 1800 | Ingatambo | A | AE10S7 | 8 | 5/9/2006 |
| 34 | 46 | 86 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 1302 | Ingatambo | A | AE13S7 | 6 | 6/9/2006 |
| 34 | 47 | 91 | - | Varios | hueso | 2500 | Ingatambo | A | AO2S15 | 17 | 14/9/2006 |
| 34 | 48 | 92 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 398 | Ingatambo | A | AO3S14 oeste | 1 | 19/9/2006 |
| 34 | 49 | 94 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 8 | Ingatambo | A | AO2S7 | 13 | 19/9/2006 |
| 34 | 50 | 95 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 816 | Ingatambo | A | AO2S18 | tierra de poste | 20/9/2006 |
| 34 | 51 | 97 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 60 | Ingatambo | A | AO2S6 | 15 | 22/9/2006 |
| 34 | 52 | 98 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3950 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 53 | 99 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4300 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 54 | 100 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4300 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 55 | 101 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4600 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 56 | 102 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3900 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 57 | 103 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4200 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 58 | 104 | - | Varios | caracoles grandes | 3550 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 59 | 105 | - | Varios | caracoles pequeños | 3900 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 60 | 106 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3600 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 61 | 107 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3300 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 62 | 108 | - | Varios | hueso | 5700 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 63 | 109 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4200 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 64 | 110 | - | Varios | concha | 4200 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 65 | 111 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 5200 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 66 | 112 | - | Varios | semilla | 3800 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 67 | 113 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 68 | 114 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 2600 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |
| 34 | 69 | 115 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO3S10 | Fogon2 | 16/8/2006 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|-----------------------|-------------------------------|------|-----------|---|-------------|-----------------|-----------|
| 34 | 144 | 190 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3300 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 145 | 191 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3650 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 146 | 192 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4050 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 147 | 193 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3350 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 148 | 194 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3400 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 149 | 195 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3650 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 150 | 196 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 151 | 197 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3900 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 152 | 198 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3200 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 153 | 199 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 154 | 200 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3800 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 155 | 201 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3100 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 156 | 202 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 157 | 203 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3900 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 158 | 204 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3100 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 159 | 205 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3100 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 160 | 206 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4200 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 161 | 207 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3700 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 162 | 208 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4100 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 163 | 209 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3800 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 164 | 210 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3600 | Ingatambo | A | AO2S11 | Fogon1 | 19/9/2006 |
| 34 | 165 | 211 | - | Varios | hueso y caracol pequeños | 4300 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 166 | 212 | - | Varios | hueso | 6300 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 167 | 213 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4300 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 168 | 214 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 5400 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 169 | 215 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 4600 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 170 | 216 | - | Varios | hueso | 4100 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 171 | 217 | - | Varios | Materiales orgánicos diversos | 3600 | Ingatambo | A | AO3S12 | 13 | 15/9/2006 |
| 34 | 172 | 218 | - | tierra dentro de piso | hueso | 2400 | Ingatambo | B | BE1N10 este | dentro de piso1 | 2/8/2006 |
| 34 | 173 | 219 | - | ceniza | hueso y semilla | 596 | Ingatambo | B | BE1N5 | 9 | 16/8/2006 |
| 34 | 174 | 220 | - | ceniza | hueso | 150 | Ingatambo | B | BE1N5 | 10 | 17/8/2006 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------------|---------------|-----------|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 11 | 1 | A-N2 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S12 sur | 1 | 2/8/2007 |
| 11 | 2 | A-N3 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S18 | 3 | 2/8/2007 |
| 11 | 3 | A-N4 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 1 | 2/8/2007 |
| 11 | 4 | A-N5 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E7 S11 | 1 | 2/8/2007 |
| 11 | 5 | A-N8 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E7 S11 este | 2 | 2/8/2007 |
| 11 | 6 | A-N11 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 102.0 | Ingatambo | A | E6 S12 | 5 | 2/8/2007 |
| 11 | 7 | A-N12 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E7 S11 oeste | 5 | 2/8/2007 |
| 11 | 8 | A-N15 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E7 S11 oeste | piso 1 | 2/8/2007 |
| 11 | 9 | A-N16 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 12.0 | Ingatambo | A | E17 N3 | tierra movida | 2/8/2007 |
| 11 | 10 | A-N18 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E3 S17 | 1 | 3/8/2007 |
| 11 | 11 | A-N19 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 32.0 | Ingatambo | A | E6 S12 norte | 5 | 3/8/2007 |
| 11 | 12 | A-N23 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E18 N3 este | 1 | 6/8/2007 |
| 11 | 13 | A-N24 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 10.0 | Ingatambo | A | E18 N3 norte | 1 | 6/8/2007 |
| 11 | 14 | A-N25 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 8.0 | Ingatambo | A | E18 N4 sur | 1 | 6/8/2007 |
| 11 | 15 | A-N26 | Fragmento | Óseo Animal | Falange y huesos / Camélido. | 58.0 | Ingatambo | A | E17 N3 norte | 1 | 7/8/2007 |
| 11 | 16 | A-N29 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 48.0 | Ingatambo | A | E17 N4 sur | 2 | 7/8/2007 |
| 11 | 17 | A-N30 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E18 N4 sur | 2 | 7/8/2007 |
| 11 | 18 | A-N31 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E18 N3 norte | 3 | 7/8/2007 |
| 11 | 19 | A-N34 | Fragmento | Óseo Animal | 1 vertebra / Camélido. | 10.0 | Ingatambo | A | E2 S16 | 1 | 7/8/2007 |
| 11 | 20 | A-N35 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de falange / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S16 | 2 | 8/8/2007 |
| 11 | 21 | A-N36 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E2 S16 | 2 | 8/8/2007 |
| 11 | 22 | A-N37 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costilla / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S18 | 3 | 8/8/2007 |
| 11 | 23 | A-N38 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de huesos / Roedor. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S18 | 3 | 8/8/2007 |
| 11 | 24 | A-N40 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E17 N4 sur | 2 | 8/8/2007 |
| 11 | 25 | A-N41 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E17 N4 sur | 3 | 8/8/2007 |
| 11 | 26 | A-N42 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de dientes / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E18 N4 sur | 4 | 8/8/2007 |
| 11 | 27 | A-N43 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E18 N3 norte | 4 | 8/8/2007 |
| 11 | 28 | A-N45 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de dientes / Camé lido. | 27.9 | Ingatambo | A | E17 N3 sur | 2 | 8/8/2007 |
| 11 | 29 | A-N47 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E17 N3 norte | 5 | 9/8/2007 |
| 11 | 30 | A-N48 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 60.0 | Ingatambo | A | E17 N3 sur | 3 | 9/8/2007 |
| 11 | 31 | A-N50 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | E4 S17 | 3 | 9/8/2007 |
| 11 | 32 | A-N51 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso. | 2.0 | Ingatambo | A | O1 S18 | 3 | 9/8/2007 |
| 11 | 33 | A-N52 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O1 S17 | 3 | 9/8/2007 |
| 11 | 34 | A-N53 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 14.0 | Ingatambo | A | E6 S12 | 3 | 9/8/2007 |
| 11 | 35 | A-N54 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E3 S16 | 4 | 9/8/2007 |
| 11 | 36 | A-N55 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 18.0 | Ingatambo | A | E4 S17 | 4 | 9/8/2007 |
| 11 | 37 | A-N58 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | O1 S19 | 4 | 10/8/2007 |
| 11 | 38 | A-N61 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 14.0 | Ingatambo | A | E4 S16 | tierra movida | 10/8/2007 |
| 11 | 39 | A-N62 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | E4 S16 | 1 | 13/8/2007 |
| 11 | 40 | A-N63 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 20.0 | Ingatambo | A | E2 S16 | 4 | 13/8/2007 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------|----------------|-------------------------------------|------|-----------|---|--------|--------|-----------|
| 11 | 41 | A-N64 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de concha / Caracol. | 2.0 | Ingatambo | A | E3 S17 | 1 | 3/8/2007 |
| 11 | 42 | A-N66 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de huesos / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 4 | 14/8/2007 |
| 11 | 43 | A-N68 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E4 S16 | 4 | 15/8/2007 |
| 11 | 44 | A-N69 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | E2 S18 | 5 | 16/8/2007 |
| 11 | 45 | A-N70 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 5 | 16/8/2007 |
| 11 | 46 | A-N71 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 11 | 16/8/2007 |
| 11 | 47 | A-N75 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 5 | 17/8/2007 |
| 11 | 48 | A-N76 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S18 | 5 | 17/8/2007 |
| 11 | 49 | A-N77 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E4 S16 | 5 | 17/8/2007 |
| 11 | 50 | A-N78 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | piso 1 | 17/8/2007 |
| 11 | 51 | A-N83 | Fragmento | No Determinado | N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | E4 S16 | 6 | 17/8/2007 |
| 11 | 52 | A-N84 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | 3 | 20/8/2007 |
| 11 | 53 | A-N85 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | 4 | 20/8/2007 |
| 11 | 54 | A-N86 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | 5 | 20/8/2007 |
| 11 | 55 | A-N87 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Roedor. | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S18 | 6 | 20/8/2007 |
| 11 | 56 | A-N88 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 6 | 20/8/2007 |
| 11 | 57 | A-N89 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 7 | 20/8/2007 |
| 11 | 58 | A-N90 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 16.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 12 | 20/8/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 1 | A-N91 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 13 | 20/8/2007 |
| 12 | 2 | A-N105 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | piso 2 | 21/8/2007 |
| 12 | 3 | A-N106 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S17 | 5 | 21/8/2007 |
| 12 | 4 | A-N107 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E1 S19 | 6 | 21/8/2007 |
| 12 | 5 | A-N108 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S17 | 6 | 21/8/2007 |
| 12 | 6 | A-N109 | Fragmento | Óseo Animal | 4 Fragmentos de huesos / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 7 | 21/8/2007 |
| 12 | 7 | A-N110 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 8 | 21/8/2007 |
| 12 | 8 | A-N111 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 9 | 21/8/2007 |
| 12 | 9 | A-N112 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 13 | 21/8/2007 |
| 12 | 10 | A-N113 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 14 | 21/8/2007 |
| 12 | 11 | A-N114 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 4 | 22/8/2007 |
| 12 | 12 | A-N115 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 4 | 22/8/2007 |
| 12 | 13 | A-N116 | Fragmento | Óseo Animal | 4 Fragmentos de huesos / Cam élido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S18 | 8 | 22/8/2007 |
| 12 | 14 | A-N117 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S18 | 9 | 22/8/2007 |
| 12 | 15 | A-N118 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso quemado y carbon. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 10 | 22/8/2007 |
| 12 | 16 | A-N119 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 11 | 22/8/2007 |
| 12 | 17 | A-N120 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 14 | 22/8/2007 |
| 12 | 18 | A-N121 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 15 | 22/8/2007 |
| 12 | 19 | A-N122 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 4 | 22/8/2007 |
| 12 | 20 | A-N126 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 10 | 22/8/2007 |
| 12 | 21 | A-N130 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 5 | 23/8/2007 |
| 12 | 22 | A-N131 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 11 | 23/8/2007 |
| 12 | 23 | A-N132 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso de mamí fero y anfibio | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 12 | 23/8/2007 |
| 12 | 24 | A-N133 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 13 | 23/8/2007 |
| 12 | 25 | A-N134 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 20.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 15 | 23/8/2007 |
| 12 | 26 | A-N143 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S18 | 4 | 24/8/2007 |
| 12 | 27 | A-N144 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 6 | 24/8/2007 |
| 12 | 28 | A-N145 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 10.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 13 | 24/8/2007 |
| 12 | 29 | A-N146 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 10.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 15 | 24/8/2007 |
| 12 | 30 | A-N147 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 4 | 27/8/2007 |
| 12 | 31 | A-N148 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. Vé rtebra de pez | 22.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 13 | 27/8/2007 |
| 12 | 32 | A-N149 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 15 | 27/8/2007 |
| 12 | 33 | A-N153 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 5 | 28/8/2007 |
| 12 | 34 | A-N154 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 6.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 6 | 28/8/2007 |
| 12 | 35 | A-N155 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 7 | 28/8/2007 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|-----------|-------------|---|------|-----------|---|--------|----|-----------|
| 12 | 36 | A-N157 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 14 | 28/8/2007 |
| 12 | 37 | A-N158 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 16 | 28/8/2007 |
| 12 | 38 | A-N159 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 12.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 17 | 28/8/2007 |
| 12 | 39 | A-N162 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 18 | 29/8/2007 |
| 12 | 40 | A-N163 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | E1 S18 | 6 | 29/8/2007 |
| 12 | 41 | A-N168 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 8 | 29/8/2007 |
| 12 | 42 | A-N170 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 20.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 14 | 29/8/2007 |
| 12 | 43 | A-N171 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 15 | 29/8/2007 |
| 12 | 44 | A-N177 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E3 S17 | 5 | 30/8/2007 |
| 12 | 45 | A-N178 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / N.D. | 12.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 8 | 30/8/2007 |
| 12 | 46 | A-N179 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camé lido. | 60.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 15 | 30/8/2007 |
| 12 | 47 | A-N180 | Diente | Óseo Animal | 1 Molar / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 8 | 30/8/2007 |
| 13 | 1 | A-N181 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 21.6 | Ingatambo | A | E2 S19 | 15 | 30/8/2007 |
| 13 | 2 | A-N187 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 44.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 8 | 31/8/2007 |
| 13 | 3 | A-N188 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 4.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 9 | 31/8/2007 |
| 13 | 4 | A-N189 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 6.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 10 | 31/8/2007 |
| 13 | 5 | A-N190 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 16 | 31/8/2007 |
| 13 | 6 | A-N193 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 2.0 | Ingatambo | A | O1 S16 | 1 | 3/9/2007 |
| 13 | 7 | A-N194 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camé lido. | 2.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 11 | 3/9/2007 |
| 13 | 8 | A-N195 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de hueso / Camé lido. | 1.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 19 | 3/9/2007 |
| 13 | 9 | A-N197 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 4.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 18 | 4/9/2007 |
| 13 | 10 | A-N198 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 8.0 | Ingatambo | A | E1 S17 | 19 | 4/9/2007 |
| 13 | 11 | A-N202 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso mamí fero y reptil. | 6.0 | Ingatambo | A | O1 S20 | 12 | 5/9/2007 |
| 13 | 12 | A-N203 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / N.D. | 1.0 | Ingatambo | A | E2 S19 | 18 | 5/9/2007 |
| 13 | 13 | A-N204 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Roedor - Camélido. | 2.0 | Ingatambo | A | E6 S11 | 19 | 5/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|--|-----------------|-----------|--------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 24 | 1 | C-N4 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de crustaceo. | 4.0 | Ingatambo | C | E5N9 | Tierra movida | 1/8/2007 |
| 24 | 2 | C-N5 | Fragmento | Óseo Animal | 3 Fragmentos de huesos / ND | 1.0 | Ingatambo | C | E5N9 | 1 | 1/8/2007 |
| 24 | 3 | C-N7 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso | 2.0 | Ingatambo | C | E2N9 | 6 | 7/8/2007 |
| 24 | 4 | C-N10 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso | 1 | Ingatambo | C | E3N9 | 4 | 3/8/2007 |
| 24 | 5 | C-N12 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso | 1.0 | Ingatambo | C | E4N9 | 4 | 3/8/2007 |
| 24 | 6 | C-N13 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso | 16.0 | Ingatambo | C | E4N9 | 5 | 3/8/2007 |
| 24 | 7 | C-N14 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso | 1.0 | Ingatambo | C | E1N9 | 6 | 7/8/2007 |
| 24 | 8 | C-N15 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso de reptil. | 1.0 | Ingatambo | C | E1N9 | 6 | 8/8/2007 |
| 24 | 9 | C-N18 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de oseos / Camélido. | 1.0 | Ingatambo | C | E4N9 | 1 | 31/7/2007 |
| 24 | 10 | C-N19 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | C | E5N9 | 2 | 1/8/2007 |
| 24 | 11 | C-N20 | Fragmento | Óseo Animal | 1 falange y fragmentos oseos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | C | E3N9 | 2 | 2/8/2007 |
| 24 | 12 | C-N21 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos / Camélido. | 5.0 | Ingatambo | C | E3N9 | 3 | 2/8/2007 |
| 24 | 13 | C-N22 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | C | E4N9 | 6 | 6/8/2007 |
| 24 | 14 | C-N23 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos | 1.0 | Ingatambo | C | E5N9 | 4 | 6/8/2007 |
| 24 | 15 | C-N24 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos oseos | 1.0 | Ingatambo | C | E1N9 | 8 | 8/8/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------|--------|--------|------------|-------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 28 | 1 | D-N6 | Fragmento | Óseo Animal | 2 Fragmentos de de hueso y concha. | 6.0 | Ingatambo | D | O8N24 | 2 | 14/08 |
| 28 | 2 | D-N8 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | D | O8N25 | 2 | 10/08 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----------------|-------------|---|-----------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 36 | 1 | Plt.B-N1 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1S1 | Tierra movida | 13/8/2007 |
| 36 | 2 | Plt.B-N3 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N4este | 1 | 15/8/2007 |
| 36 | 3 | Plt.B-N4 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de hueso y concha. | 20.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N4oeste | 1 | 15/8/2007 |
| 36 | 4 | Plt.B-N5 | Fragmento | Óseo Animal | Vertebra quemada y otros huesos /Camélido. | 16.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N5este | 1 | 16/8/2007 |
| 36 | 5 | Plt.B-N6 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 26.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N5 | 1 | 16/8/2007 |
| 36 | 6 | Plt.B-N7 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso de mamífero y reptil | 4.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N5oeste | 1 | 17/8/2007 |
| 36 | 7 | Plt.B-N8 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N5oeste | 3 | 17/8/2007 |
| 36 | 8 | Plt.B-N9 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido y Roedor. | 5.4 | Ingatambo | Plataforma B | E2N5este | 2 | 17/8/2007 |
| 36 | 9 | Plt.B-N10 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 6 | Ingatambo | Plataforma B | E1N5oeste | 4 | 20/8/2007 |
| 36 | 10 | Plt.B-N11 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N5oeste | 5 | 20/8/2007 |
| 36 | 11 | Plt.B-N12 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Falange y fragmentos de huesos / Camélido. | 26.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N4 | Tierra movida | 20/8/2007 |
| 36 | 12 | Plt.B-N13 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Falange y fragmentos de huesos / Camélido. | 46.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N4 | 1 | 20/8/2007 |
| 36 | 13 | Plt.B-N14 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos y conchas. | 38.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N2 | 2 | 21/8/2007 |
| 36 | 14 | Plt.B-N15 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 8.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N3 | 2 | 21/8/2007 |
| 36 | 15 | Plt.B-N16 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 22.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N4norte | 1 | 21/8/2007 |
| 36 | 16 | Plt.B-N17 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido. | 52.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N4 | 1 | 21/8/2007 |
| 36 | 17 | Plt.B-N18 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido. | 44.0 | Ingatambo | Plataforma B | O2N9 | Tierra movida | 22/8/2007 |
| 36 | 18 | Plt.B-N19 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido. | 142.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N5 | 1 | 23/8/2007 |
| 36 | 19 | Plt.B-N20 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de maxilar y huesos / Camélido. | 50.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N4norte | 1 | 23/8/2007 |
| 36 | 20 | Plt.B-N21 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Diente y fragmentos de hueso / Camélido. | 26.0 | Ingatambo | Plataforma B | O7N1 | Tierra movida | 23/8/2007 |
| 36 | 21 | Plt.B-N23 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido. | 20.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N1 | Tierra movida | 24/8/2007 |
| 36 | 22 | Plt.B-N24 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso / Camélido. | 16.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2n1 | 1 | 24/8/2007 |
| 36 | 23 | Plt.B-N25 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor | 1.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N4sur | 1 | 24/8/2007 |
| 36 | 24 | Plt.B-N26 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 22.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N4norte | 2 | 24/8/2007 |
| 36 | 25 | Plt.B-N27 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Fragmento de hueso / Camélido. | 6.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N4norte | 1 | 24/8/2007 |
| 36 | 26 | Plt.B-N28 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Falange y fragmentos de huesos / Camélido. | 20.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N1 | Tierra movida | 27/8/2007 |
| 36 | 27 | Plt.B-N29 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Vertebra y fragmentos de huesos / Camélido. | 50.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N1 | Tierra movida | 28/8/2007 |
| 36 | 28 | Plt.B-N30 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 24.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N2 | 1 | 28/8/2007 |
| 36 | 29 | Plt.B-N31 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 28.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N2 | 2 | 29/8/2007 |
| 36 | 30 | Plt.B-N32 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Diente y fragmentos de hueso / Camélido. | 30.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N3 | 1 | 29/8/2007 |
| 36 | 31 | Plt.B-N33 | Fragmento | Óseo Animal | 1 Falange y fragmentos de huesos / Camélido. | 48.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N3 | 2 | 29/8/2007 |
| 36 | 32 | Plt.B-N34 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 126.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N2 | 1 | 29/8/2007 |
| 36 | 33 | Plt.B-N36 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 42.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N5 | 3 | 29/8/2007 |
| 36 | 34 | Plt.B-N38 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Roedor | 1.0 | Ingatambo | Plataforma B | E2N5 | 8 | 29/8/2007 |
| 36 | 35 | Plt.B-N39 | Fragmento | Óseo Animal | Varios fragmentos de huesos | 11.6 | Ingatambo | Plataforma B | E3N5 | 4 | 29/8/2007 |
| 36 | 36 | Plt.B-N40 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N4 | 3 | 30/8/2007 |
| 36 | 37 | Plt.B-N44 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de costilla / Camélido. | 4.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3n1 | debajo piso 3 | 6/9/2007 |
| 36 | 38 | Plt.B-N45 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos / Camélido. | 2.0 | Ingatambo | Plataforma B | E3N1 | 8 | 7/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 1 | 1 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 | 38 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 2 | 2(1) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 fémur | 154 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 3 | 3(1) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 tibia | 140 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 4 | 4(1) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 húmero | 80 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 5 | 5(1) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 cúbito | 42 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 6 | 6(1) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 fémur | 152 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 7 | 7(2) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 infantes varios | 38 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 8 | 8(3) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 Varios / Otros | 116 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 18 | 9 | 39(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto huesos largos | 416 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 10 | 40(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto maxilar inferior | 54 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 11 | 41(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto | 16 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 12 | 42(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto costillas | 80 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 13 | 43(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto vértebras | 62 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 14 | 44(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto | 68 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 15 | 45(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto huesos largos | 154 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 16 | 46(5) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto | 22 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 17 | 47(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante cráneo | 790 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 18 | 48(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante dientes y maxilar | 42 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------|---------|------------|------------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación Fragmento | Material Óseo Humano | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 19 | 49(4) | | | ATM 5 infante dientes | 8 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 06/09/2007 |
| 18 | 20 | 50(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante falanges | 10 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 21 | 51(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante escápula | 6 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 22 | 52(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante vértebras | 26 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 23 | 53(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante costilla | 60 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 24 | 54(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante huesos largos | 108 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 25 | 55(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 infante | 14 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 18 | 26 | 56(4) | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 adulto e infante huesos varios | 86 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------------|---------------|------------|-----------|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 19 | 1 | 9 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4/ Fragmento de Tibia / H - A. | 98 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 2 | 10 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / Fragmento de Cubito / H - A. | 46 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 3 | 11 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / Fragmentos de Falanges y otros / H - A. | 26 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 4 | 12 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / Fragmentos de cubito y otros / H - A. | 42 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 5 | 13 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4. / Varios Fragmentos no identificables | 48 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 6 | 14 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4/ Raiz de diente / H - A | 16 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 10/8/2007 |
| 19 | 7 | 15 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Varios Fragmentos no identificables | 54 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 8 | 16 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Varios Fragmentos no identificables | 12 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 9 | 17 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Varios Fragmentos no identificables | 86 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 10 | 18 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmentos de costillas. / H - A. | 82 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 11 | 19 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmento de Tibia / H - A. | 122 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 12 | 20 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmento de Cubito / H - A. | 56 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 13 | 21 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / fragmentos de Pelvis / H - A. | 130 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 14 | 22 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmentos de vértebras toraxicas (3) / H - A. | 114 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 15 | 23 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmento de Cubito / H - A. | 78 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 16 | 24 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 3 / Fragmentos de dos Fémures | 268 | Ingatambo | A | AE6 S12 oeste | capa 3 | 10/8/2007 |
| 19 | 17 | 32 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Fragmentos de cráneo y de Omoplato / H - A. | 1266 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 18 | 33 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Fragmentos de vértebras / H - A. | 100 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 19 | 34 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Fragmentos de Pelvis / H - A. | 66 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 20 | 35 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Varios fragmentos / H - A. | 22 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 21 | 36 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Fragmento de Fémur / H - A. | 132 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 22 | 37 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Fragmentos de Falanges / H - A. | 52 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 19 | 23 | 38 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 5 / Varios fragmentos / H - A. | 58 | Ingatambo | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 20 | 1 | 25 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 Fragmentos de Húmero. | 72 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 2 | 26 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4. Varios Fragmentos no identificables | 56 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 3 | 27 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / Maxilar inferior / H - A. | 44 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 4 | 28 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4/ Fragmentos de Falanges. / H - A. | 22 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 5 | 29 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4. Varios Fragmentos no identificables | 62 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 6 | 30 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / Fragmentos de vertebras. / H - A. | 100 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |
| 20 | 7 | 31 | Fragmento | Óseo Humano | ATM 4 / cráneo / H - A. | 2270 | Ingatambo | A | AE4 S17 oeste | capa 4 | 13/8/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | DATOS TÉCNICOS | | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----------------|-------------|----------------------------------|-----------|-----------------|----------|------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 40 | 1 | 1 | Fragmento | Óseo Humano | craneo | 3145 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |
| 40 | 2 | 2 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de costillas / H - A. | 20 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |
| 40 | 3 | 3 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de Clavicula / H - A. | 18 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |
| 40 | 4 | 4 | Fragmento | Óseo Humano | falanges | 64 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |
| 40 | 5 | 5 | Fragmento | Óseo Humano | Fragmentos de Omoplato / H - A. | 30 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |
| 40 | 6 | 6 | Fragmento | Óseo Humano | Varios fragmentos / H - A. | 94 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 10/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | DATOS TÉCNICOS | | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 14 | 1 | 1 | Fragmento | ceniza | - | 78 | Ingatamto | A | AE6 S12 norte | capa 2 | 30/7/2007 |
| 14 | 2 | 2 | Fragmento | - | - | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 1 | 31/7/2007 |
| 14 | 3 | 3 | Fragmento | ceniza | Hueso | 2855 | Ingatamto | A | AO1 S19 | capa 3 | 31/7/2007 |
| 14 | 4 | 4 | Fragmento | ceniza | - | 1002 | Ingatamto | A | AO1 S19 | capa 3 | 31/7/2007 |
| 14 | 5 | 5 | Fragmento | ceniza | - | 1120 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 3 | 2/8/2007 |
| 14 | 6 | 6 | Fragmento | ceniza | - | 860 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 3 | 3/8/2007 |
| 14 | 7 | 7 | Fragmento | ceniza | - | 1206 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 4 | 6/8/2007 |
| 14 | 8 | 8 | Fragmento | pintura | - | 342 | Ingatamto | A | AE2 S18 | piso 1 | 6/8/2007 |
| 14 | 9 | 9 | Fragmento | pintura | - | 7300 | Ingatamto | A | AE2 S18 | piso 1 | 6/8/2007 |
| 14 | 10 | 10 | Fragmento | - | caracol pequeño y semilla | 2285 | Ingatamto | A | AE18 N4 norte | capa 1 | 7/8/2007 |
| 14 | 11 | 11 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 14 | Ingatamto | A | AE3 S16 | capa 2 | 7/8/2007 |
| 14 | 12 | 12 | Fragmento | ceniza | - | 176 | Ingatamto | A | AE1 S16 | capa 2 | 8/8/2007 |
| 14 | 13 | 13 | Fragmento | ceniza | concha | 1996 | Ingatamto | A | AE2 S16 | capa 3 | 8/8/2007 |
| 14 | 14 | 14 | Fragmento | ceniza | concha | 1938 | Ingatamto | A | AE2 S16 | capa 3 | 8/8/2007 |
| 14 | 15 | 15 | Fragmento | ceniza | - | 1422 | Ingatamto | A | AE3 S17 | capa 4 | 8/8/2007 |
| 14 | 16 | 16 | Fragmento | Varios | Varios | 8 | Ingatamto | A | AE17 N3 sur | capa 4 | 9/8/2007 |
| 14 | 17 | 17 | Fragmento | Varios | Varios | 8 | Ingatamto | A | AE17 N3 sur | capa 4 | 9/8/2007 |
| 14 | 18 | 18 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 16 | Ingatamto | A | AE3 S16 | capa 4 | 15/8/2007 |
| 14 | 19 | 19 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 18 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 4 | 15/8/2007 |
| 14 | 20 | 20 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE4 S16 | capa 4 | 16/8/2007 |
| 14 | 21 | 21 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 24 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 5 | 16/8/2007 |
| 14 | 22 | 22 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 16 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 5 | 16/8/2007 |
| 14 | 23 | 23 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 16 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 11 | 16/8/2007 |
| 14 | 24 | 24 | Fragmento | Mineral | ocre rojo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 5 | 16/8/2007 |
| 14 | 25 | 25 | Fragmento | Mineral | ocre amarillo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 5 | 16/8/2007 |
| 14 | 26 | 26 | Fragmento | cuenta | - | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 5 | 17/8/2007 |
| 14 | 27 | 27 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 8 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 5 | 17/8/2007 |
| 14 | 28 | 28 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AO1 S17 | capa 5 | 17/8/2007 |
| 14 | 29 | 29 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE4 S16 | capa 5 | 17/8/2007 |
| 14 | 30 | 30 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 18 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 5 | 17/8/2007 |
| 14 | 31 | 31 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 16 | Ingatamto | A | AE4 S16 | capa 6 | 17/8/2007 |
| 14 | 32 | 32 | Fragmento | ceniza | caracol pequeño | 374 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 6 | 20/8/2007 |
| 14 | 33 | 33 | Fragmento | ceniza | caracol pequeño | 500 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 6 | 20/8/2007 |
| 14 | 34 | 34 | Fragmento | muestra de piso | - | 254 | Ingatamto | A | AE2 S18 | piso 4 | 20/8/2007 |
| 14 | 35 | 35 | Fragmento | Mineral | ocre naranja | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 6 | 20/8/2007 |
| 14 | 36 | 36 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE1 S19 | capa 3 | 20/8/2007 |
| 14 | 37 | 37 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 426 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 6 | 20/8/2007 |
| 14 | 38 | 38 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 6 | 20/8/2007 |
| 14 | 39 | 39 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 12 | 20/8/2007 |
| 14 | 40 | 40 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 7 | 20/8/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | DATOS TÉCNICOS | | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|--------|---------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 15 | 36 | 76 | Fragmento | tierra para flotación | hueso | 6800 | Ingatamto | A | AE1 S17 | capa 7 | 29/8/2007 |
| 15 | 2 | 42 | Fragmento | cuenta | - | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 7 | 21/8/2007 |
| 15 | 3 | 43 | Fragmento | Mineral | ocre rojo | 8 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 13 | 21/8/2007 |
| 15 | 4 | 44 | Fragmento | Mineral | ocre naranja | 12 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 8 | 21/8/2007 |
| 15 | 5 | 45 | Fragmento | Mineral | ocre blanco | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 8 | 21/8/2007 |
| 15 | 6 | 46 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 24 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 14 | 21/8/2007 |
| 15 | 7 | 47 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S17 | capa 5 | 21/8/2007 |
| 15 | 8 | 48 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 8 | 21/8/2007 |
| 15 | 9 | 49 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 13 | 21/8/2007 |
| 15 | 10 | 50 | Fragmento | ceniza | semilla | 1462 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 7 | 21/8/2007 |
| 15 | 11 | 51 | Fragmento | muestra de tierra de capa | concha | 6250 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 14 | 21/8/2007 |
| 15 | 12 | 52 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 8 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 4 | 22/8/2007 |
| 15 | 13 | 53 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 9 | 22/8/2007 |
| 15 | 14 | 54 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 14 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 11 | 22/8/2007 |
| 15 | 15 | 55 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 14 | 22/8/2007 |
| 15 | 16 | 56 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 14 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 15 | 22/8/2007 |
| 15 | 17 | 57 | Fragmento | aguja | - | 8 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 9 | 22/8/2007 |
| 15 | 18 | 58 | Fragmento | ceniza | concha | 658 | Ingatamto | A | AE2 S18 | capa 9 | 22/8/2007 |
| 15 | 19 | 59 | Fragmento | cuenta | Artefacto | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 10 | 22/8/2007 |
| 15 | 20 | 60 | Fragmento | Mineral | ocre rojo | 8 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 14 | 22/8/2007 |
| 15 | 21 | 61 | Fragmento | Mineral | ocre rojo | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 12 | 23/8/2007 |
| 15 | 22 | 62 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 11 | 23/8/2007 |
| 15 | 23 | 63 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 14 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 12 | 23/8/2007 |
| 15 | 24 | 64 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 14 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 15 | 23/8/2007 |
| 15 | 25 | 65 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE1 S18 | capa 4 | 24/8/2007 |
| 15 | 26 | 66 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 13 | 24/8/2007 |
| 15 | 27 | 67 | Fragmento | Mineral | ocre rojo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 13 | 24/8/2007 |
| 15 | 28 | 68 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 18 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 15 | 24/8/2007 |
| 15 | 29 | 69 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 16 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 14 | 28/8/2007 |
| 15 | 30 | 70 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 12 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 17 | 28/8/2007 |
| 15 | 31 | 71 | Fragmento | fósil | - | 14 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 18 | 29/8/2007 |
| 15 | 32 | 72 | Fragmento | Mineral | pigmento | 8 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 18 | 29/8/2007 |
| 15 | 33 | 73 | Fragmento | fósil | - | 10 | Ingatamto | A | AE6 S11 | capa 18 | 29/8/2007 |
| 15 | 34 | 74 | Fragmento | Mineral | pigmento blanco | 28 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 14 | 29/8/2007 |
| 15 | 35 | 75 | Fragmento | tierra quemada | - | 1220 | Ingatamto | A | AE1 S17 | capa 7 | 29/8/2007 |
| 15 | 36 | 76 | Fragmento | tierra para flotación | hueso | 6800 | Ingatamto | A | AE1 S17 | capa 7 | 29/8/2007 |
| 15 | 37 | 77 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 8 | 30/8/2007 |
| 15 | 38 | 78 | Fragmento | Mineral | ocre blanco | 88 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 9 | 30/8/2007 |
| 15 | 39 | 79 | Fragmento | Mineral | ocre naranja | 8 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 9 | 30/8/2007 |
| 15 | 40 | 80 | Fragmento | Mineral | cuarzo | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 15 | 30/8/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 16 | 1 | 81 | Fragmento | ceniza | Materiales diversos | 1205 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 8 | 30/8/2007 |
| 16 | 2 | 82 | Fragmento | ceniza | Materiales diversos | 5400 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 8 | 30/8/2007 |
| 16 | 3 | 83 | Fragmento | material orgánico | Materiales diversos | 472 | Ingatamto | A | AO1 S20 | capa 10 | 31/8/2007 |
| 16 | 4 | 84 | Fragmento | cuarzo | Materiales diversos | 8 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 17 | 3/9/2007 |
| 16 | 5 | 85 | Fragmento | mineral | Materiales diversos | 14 | Ingatamto | A | AE1 S17 | capa 19 | 4/9/2007 |
| 16 | 6 | 86 | Fragmento | cuarzo | Materiales diversos | 10 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 18 | 5/9/2007 |
| 16 | 7 | 87 | Fragmento | Textil de ATM 5 | Materiales diversos | 16 | Ingatamto | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 16 | 8 | 88 | Fragmento | muestra de tierra de ATM 5 | hueso | 320 | Ingatamto | A | AO3 S19 | capa 2 | 6/9/2007 |
| 16 | 9 | 89 | Fragmento | cuarzo | Materiales diversos | 14 | Ingatamto | A | AE2 S19 | capa 19 | 7/9/2007 |
| 16 | 10 | 90 | Fragmento | tierra de ATM 5 | Materiales diversos | 12 | Ingatamto | A | AO3 S19 | capa 2 | 7/9/2007 |
| 16 | 11 | 91 | Fragmento | pintura | Materiales diversos | 26 | Ingatamto | A | AO3 S19 | capa 2 | 7/9/2007 |
| 16 | 12 | 92 | Fragmento | ceniza | hueso y semilla | 1298 | Ingatamto | A | AO5 S17 | capa 2 | 12/9/2007 |
| 16 | 13 | 93 | Fragmento | ceniza | concha | 890 | Ingatamto | A | AO5 S17 | capa 2 | 12/9/2007 |
| 16 | 14 | 94 | Fragmento | ocre naranja | Materiales diversos | 8 | Ingatamto | A | AE1 S17 | capa 12 | 12/9/2007 |
| 16 | 15 | 95 | Fragmento | ceniza | hueso y semilla | 1162 | Ingatamto | A | AO6 S17 | capa 2 | 14/9/2007 |
| 16 | 16 | 96 | Fragmento | ceniza | Materiales diversos | 1034 | Ingatamto | A | AO6 S17 | capa 2 | 14/9/2007 |
| 16 | 17 | 97 | Fragmento | tierra dentro de vasija | Materiales diversos | 108 | Ingatamto | A | AE4 S16 | capa 3 | 15/8/2007 |
| 16 | 18 | 98 | Fragmento | ceniza | hueso | 1864 | Ingatamto | A | AE7 S11 este | capa 4 | 1/8/2007 |
| 16 | 19 | 99 | Fragmento | ceniza | Materiales diversos | 18 | Ingatamto | A | AE6 S12 norte | capa 6 | |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-----------------|------------------------------------|-----------|-----------------|--------|-----------------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción Materiales diversos | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 37 | 1 | 1 | Fragmento | Varios | Materiales diversos | 24 | Ingatambo | B | Plt,B E1S1 | Tierra movida | 13/8/2007 |
| 37 | 2 | 2 | Fragmento | Varios | | 8 | Ingatambo | B | Plt,B E1N1 | capa 1 | 13/8/2007 |
| 37 | 3 | 3 | Fragmento | hueso | ceniza | 6250 | Ingatambo | B | Plt,B E1N5este | capa 1 | 16/8/2007 |
| 37 | 4 | 4 | Fragmento | hueso pescado | ceniza | 6000 | Ingatambo | B | Plt,B E1N5este | capa 1 | 16/8/2007 |
| 37 | 5 | 5 | Fragmento | hueso | ceniza | 4050 | Ingatambo | B | Plt,B E1N5este | capa 5 | 27/8/2007 |
| 37 | 6 | 6 | Fragmento | hueso | ceniza | 1965 | Ingatambo | B | Plt,B E2N5oeste | capa 6 | 27/8/2007 |
| 37 | 7 | 7 | Fragmento | Arcilla | arcilla quemada | 1114 | Ingatambo | B | Plt,B E2N5oeste | capa 7 | 28/8/2007 |
| 37 | 8 | 8 | Fragmento | hueso | ceniza | 1932 | Ingatambo | B | Plt,B E2N5 | capa 8 | 29/8/2007 |
| 37 | 9 | 9 | Fragmento | hueso | ceniza | 378 | Ingatambo | B | Plt,B E2N5 | capa 9 | 29/8/2007 |
| 37 | 10 | 10 | Fragmento | caracol pequeño | ceniza | 2070 | Ingatambo | B | Plt,B E2N3 | capa 9 | 3/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------------|-----------------|-----------|----------|-----------------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 38 | 1 | 3 | Fragmento | ceniza | hueso | 6250 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N5este | capa 1 | 16/8/2007 |
| 38 | 2 | 4 | Fragmento | ceniza | hueso pescado | 6000 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N5este | capa 1 | 16/8/2007 |
| 38 | 3 | 5 | Fragmento | ceniza | hueso | 4050 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N5este | capa 5 | 27/8/2007 |
| 38 | 4 | 6 | Fragmento | ceniza | hueso | 1965 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E2N5oeste | capa 6 | 27/8/2007 |
| 38 | 5 | 8 | Fragmento | ceniza | hueso | 1932 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E2N5 | capa 8 | 29/8/2007 |
| 38 | 6 | 9 | Fragmento | ceniza | hueso | 378 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E2N5 | capa 9 | 29/8/2007 |
| 38 | 7 | 10 | Fragmento | ceniza | caracol pequeño | 2070 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E2N3 | capa 9 | 3/9/2007 |
| 38 | 8 | 11 | Fragmento | tierra blanca | cuarzo | 2655 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E3N5 | capa 9 | 4/9/2007 |
| 38 | 9 | 12 | Fragmento | tierra blanca | caracol | 6000 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E3N5 | capa 5 | 4/9/2007 |
| 38 | 10 | 13 | Fragmento | tierra blanca | Materiales diversos | 6800 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E3N5 | capa 9 | 4/9/2007 |
| 38 | 11 | 17 | Fragmento | ceniza | hueso de pescado y hueso | 1760 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1S1 | capa 5 | 10/9/2007 |
| 38 | 12 | 18 | Fragmento | ceniza | Materiales diversos | 1728 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 11/9/2007 |
| 38 | 13 | 19 | Fragmento | Varios | Materiales diversos | 128 | Ingatambo | Plat. B. | Plt,B E1N1 | capa 4 | 11/9/2007 |
| 44 | 1 | 1 | Fragmento | ceniza | semilla | 2995 | Ingatambo | Plat. D. | Plt,D E1N1 | capa 1 | 12/9/2007 |
| 44 | 2 | 2 | Fragmento | ceniza | hueso, concha y caracol pequeño | 2975 | Ingatambo | Plat. D. | Plt,D E1N1 | capa 1 | 12/9/2007 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|--------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 5 | 1 | A-N1 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E12N3 | 2 (NORTE) | 15/8/2011 |
| 5 | 2 | A-N2 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 2 | 16/8/2011 |
| 5 | 3 | A-N3 | Completos | Óseo animal | - | 25.0 | Ingatambo | A | E14N4 | 3 | 20/8/2011 |
| 5 | 4 | A-N4 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 3 | 20/8/2011 |
| 5 | 5 | A-N5 | Completos | Óseo animal | - | 50.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 3 | 22/8/2011 |
| 5 | 6 | A-N6 | Completos | Óseo animal | - | 50.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 3 | 22/8/2011 |
| 5 | 7 | A-N7 | Completos | Óseo animal | - | 15.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 3 | 22/8/2011 |
| 5 | 8 | A-N8 | Completos | Óseo animal | - | 30.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 2 | 23/8/2011 |
| 5 | 9 | A-N9 | Completos | Óseo animal | - | 15.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 3 | 23/8/2011 |
| 5 | 10 | A-N10 | Completos | Óseo animal | - | 75.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 4 | 23/8/2011 |
| 5 | 11 | A-N11 | Completos | Óseo animal | - | 135.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 4 | 23/8/2011 |
| 5 | 12 | A-N12 | Completos | Óseo animal | - | 85.0 | Ingatambo | A | E14N4 | 4 | 23/8/2011 |
| 5 | 13 | A-N13 | Completos | Óseo animal | - | 15.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 4 | 23/8/2011 |
| 5 | 14 | A-N14 | Completos | Óseo animal | - | 370.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 5 | 15 | A-N15 | Completos | Óseo animal | - | 105.0 | Ingatambo | A | E14N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 5 | 16 | A-N16 | Completos | Óseo animal | - | 90.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 5 | 17 | A-N17 | Completos | Óseo animal | - | 30.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 5 | 18 | A-N18 | Completos | Óseo animal | - | 35.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 4 | 25/8/2011 |
| 5 | 19 | A-N20 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E14N4 | 4 | 25/8/2011 |
| 5 | 20 | A-N21 | Completos | Óseo animal | - | 20.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 4 | 25/8/2011 |
| 5 | 21 | A-N22 | Completos | Óseo animal | - | 65.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 4 | 25/8/2011 |
| 5 | 22 | A-N23 | Completos | Óseo animal | - | 15.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 5 | 25/8/2011 |
| 5 | 23 | A-N24 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 5 | 25/8/2011 |
| 5 | 24 | A-N25 | Completos | Óseo animal | - | 40.0 | Ingatambo | A | E12N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 5 | 25 | A-N26 | Completos | Óseo animal | - | 20.0 | Ingatambo | A | E14N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 5 | 26 | A-N27 | Completos | Óseo animal | - | 50.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 5 | 27 | A-N28 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E14N3 | Tierra Movida | 16/8/2011 |
| 5 | 28 | A-N29 | Completos | Óseo animal | - | 20.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 5 | 29 | A-N30 | Completos | Óseo animal | - | 60.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 5 | 30 | A-N31 | Completos | Óseo animal | - | 25.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 6 | 27/8/2011 |
| 5 | 31 | A-N32 | Completos | Óseo animal | - | 15.0 | Ingatambo | A | E15N4 | 6 | 27/8/2011 |
| 5 | 32 | A-N33 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E16N4 | 6 | 27/8/2011 |
| 5 | 33 | A-N34 | Completos | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 6 | 29/8/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|-------------|-----------|-----------------|--------|-----------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 1 | B-N1 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O4N4 | Tierra Movida | 9/8/2011 |
| 12 | 2 | B-N2 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O4N4 | Tierra Movida | 10/8/2011 |
| 12 | 3 | B-N3 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O2N4 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 12 | 4 | B-N4 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O3N2 | Tierra Movida | 12/8/2011 |
| 12 | 5 | B-N5 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O2N2 | Tierra Movida | 12/8/2011 |
| 12 | 6 | B-N6 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N2 | Tierra Movida | 12/8/2011 |
| 12 | 7 | B-N7 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O3N2 | Tierra Movida | 12/8/2011 |
| 12 | 8 | B-N8 | Completos | Óseo animal | - | 935 | Ingatambo | B | O4N1 | Tierra Movida | 13/8/2011 |
| 12 | 9 | B-N9 | Completos | Óseo animal | - | 865 | Ingatambo | B | O3N1 | Tierra Movida | 13/8/2011 |
| 12 | 10 | B-N10 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | E1N3 | Tierra Movida | 15/8/2011 |
| 12 | 11 | B-N11 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O1N4 | Tierra Movida | 15/8/2011 |
| 12 | 12 | B-N12 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | E1N3 | Tierra Movida | 16/8/2011 |
| 12 | 13 | B-N13 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | E1N4 | 1 | 16/8/2011 |
| 12 | 14 | B-N14 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O1N4 | 1 | 16/8/2011 |
| 12 | 15 | B-N15 | Completos | Óseo animal | - | | Ingatambo | B | NO EXISTE | | |
| 12 | 16 | B-N17 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O2N4 | 1 | 17/8/2011 |
| 12 | 17 | B-N18 | Completos | Óseo animal | Superficie | 10 | Ingatambo | B | O1N4 | 5 | 17/8/2011 |
| 12 | 18 | B-N19 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | E1N4 | 5 | 17/8/2011 |
| 12 | 19 | B-N20 | Completos | Óseo animal | - | 45 | Ingatambo | B | O2N4 | 1 | 18/8/2011 |
| 12 | 20 | B-N21 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O2N4 | 2 | 18/8/2011 |
| 12 | 21 | B-N22 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O2N4 | 3 | 18/8/2011 |
| 12 | 22 | B-N23 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O3N4 | 1 | 18/8/2011 |
| 12 | 23 | B-N24 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O3N4 | 2 | 18/8/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 24 | B-N25 | Completos | Óseo animal | - | 35 | Ingatambo | B | O3N3 | 1 | 18/08/11 |
| 12 | 25 | B-N26 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | E1N3 | 3 | 19/8/2011 |
| 12 | 26 | B-N27 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | B | O4N4 | 2 | 19/8/2011 |
| 12 | 27 | B-N28 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O4N3 | 1 | 20/8/2011 |
| 12 | 28 | B-N29 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O1N2 | 3 | 20/8/2011 |
| 12 | 29 | B-N30 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | E1N1 | 1 | 22/8/2011 |
| 12 | 30 | B-N31 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O1N3 | 3 | 22/8/2011 |
| 12 | 31 | B-N32 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O4N2 | 2 | 22/8/2011 |
| 12 | 32 | B-N33 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O1N3 | 5 | 22/8/2011 |
| 12 | 33 | B-N34 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O2N3 | 2 | 23/8/2011 |
| 12 | 34 | B-N35 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N2 | 3 | 23/8/2011 |
| 12 | 35 | B-N37 | Completos | Óseo animal | - | 60 | Ingatambo | B | O4N1 | 1 | 23/8/2011 |
| 12 | 36 | B-N38 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O1N1 | 1 | 23/8/2011 |
| 12 | 37 | B-N40 | Completos | Óseo animal | - | 19.6 | Ingatambo | B | O3N3 | 2 | 23/8/2011 |
| 12 | 38 | B-N41 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O1N3 | 8 | 24/8/2011 |
| 12 | 39 | B-N42 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O2N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 12 | 40 | B-N43 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N1 | 2 | 24/8/2011 |
| 12 | 41 | B-N45 | Completos | Óseo animal | - | 5 | Ingatambo | B | O4N4 | 4 | 24/8/2011 |
| 12 | 42 | B-N46 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O4N4 | 5 | 25/8/2011 |
| 12 | 43 | B-N47 | Fragmentos | Óseo animal | Cangrejo | 10 | Ingatambo | B | O1N3 | 9 | 25/8/2011 |
| 12 | 44 | B-N48 | Completos | Óseo animal | - | 45 | Ingatambo | B | O3N1 | 3 | 25/8/2011 |
| 12 | 45 | B-N49 | Completos | Óseo animal | - | 5 | Ingatambo | B | O3N4 | 5 | 25/8/2011 |
| 12 | 46 | B-N50 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O1N4 | 5 | 26/8/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------------------|---|-----------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 47 | B-N51 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N4 | 5 | 26/08/11 |
| 12 | 48 | B-N52 | Completos | Óseo animal | - | 50 | Ingatambo | B | O3N4 | 5 | 26/8/2011 |
| 12 | 49 | B-N53 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O3N1 | 3 | 26/8/2011 |
| 12 | 50 | B-N55 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | B | O2N2 | 3 | 26/8/2011 |
| 12 | 51 | B-N56 | Completos | Óseo animal y cerámica. | - | 50 | Ingatambo | B | O4N4 | 4 | 26/8/2011 |
| 12 | 52 | B-N57 | Completos | Óseo animal y cerámica. | - | 20 | Ingatambo | B | O2N3 | 3 | 26/8/2011 |
| 12 | 53 | B-N58 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O1N4 | 8 | 27/8/2011 |
| 12 | 54 | B-N59 | Completos | Óseo animal | Óseo animal. Lítico. | 25 | Ingatambo | B | O2N3 | 5 | 27/8/2011 |
| 12 | 55 | B-N60 | Completos | Óseo animal | Óseo animal y cerámica. Zona oeste | 35 | Ingatambo | B | O2N3 | 4 | 27/8/2011 |
| 12 | 56 | B-N61 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | B | O1N4 | 9 | 27/8/2011 |
| 12 | 57 | B-N62 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N4 | 5 | 29/8/2011 |
| 12 | 58 | B-N63 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O3N3 | 5 | 29/8/2011 |
| 12 | 59 | B-N64 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O2N3 | 4 | 29/8/2011 |
| 12 | 60 | B-N65 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | B | E1N2 | 2 | 30/8/2011 |
| 12 | 61 | B-N66 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | B | O3N1 | 4 | 30/8/2011 |
| 12 | 62 | B-N67 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O1N1 | 4 | 30/8/2011 |
| 12 | 63 | B-N68 | Completos | Óseo animal | - | 215 | Ingatambo | B | O3N1 | 7 | 31/8/2011 |
| 12 | 64 | B-N69 | Fragmentos | Óseo animal | Diente, Óseo animal, lítico y no identificado | 10 | Ingatambo | B | O2N1 | 7 | 31/8/2011 |
| 12 | 65 | B-N70 | Completos | Óseo animal | - | | Ingatambo | B | NO EXISTE | | |
| 12 | 66 | B-N71 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O4N1 | 6 | 31/8/2011 |
| 12 | 67 | B-N72 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O4N3 | 5 | 1/9/2011 |
| 12 | 68 | B-N73 | Completos | Óseo animal | - | 220 | Ingatambo | B | O3N2 | 7 | 31/8/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 69 | B-N74 | Completos | Óseo animal | Descripción - | 15 | Ingatambo | B | O4N1 | 6 | 01/09/11 |
| 12 | 70 | B-N75 | Completos | Óseo animal | Diente | 20 | Ingatambo | B | O3N1 | 8 | 1/9/2011 |
| 12 | 71 | B-N76 | Completos | Óseo animal | - | 419.7 | Ingatambo | B | O3N1 | 8 | 1/9/2011 |
| 12 | 72 | B-N77 | Completos | Óseo animal | - | 315 | Ingatambo | B | O3N2 | 7 | 1/9/2011 |
| 12 | 73 | B-N78 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O4N1 | 6 | 1/9/2011 |
| 12 | 74 | B-N80 | Completos | Óseo animal | Diente | 25 | Ingatambo | B | O2N2 | 8 | 2/9/2011 |
| 12 | 75 | B-N81 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O2N1 | 3 | 2/9/2011 |
| 12 | 76 | B-N82 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O2N2 | 7 | 2/9/2011 |
| 12 | 77 | B-N83 | Completos | Óseo animal | - | 30 | Ingatambo | B | O1N1 | 9 | 2/9/2011 |
| 12 | 78 | B-N84 | Completos | Óseo animal | - | 105 | Ingatambo | B | O2N2 | 8 | 2/9/2011 |
| 12 | 79 | B-N85 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | B | O3N3 | 6 | 2/9/2011 |
| 12 | 80 | B-N87 | Completos | Óseo animal | Óseo animal, arcilla y malacológico | 44.8 | Ingatambo | B | O4N1 | 6 | 3/9/2011 |
| 12 | 81 | B-N88 | Completos | Óseo animal | - | 270 | Ingatambo | B | O2N2 | 7 | 3/9/2011 |
| 12 | 82 | B-N89 | Completos | Óseo animal | Óseo animal, lítico y cerámica | 20 | Ingatambo | B | O1N3 | 6 | 23/8/2011 |
| 12 | 83 | B-N90 | Completos | Óseo animal | - | 5 | Ingatambo | B | O3N1 | 7 | 24/8/2011 |
| 12 | 84 | B-N91 | Completos | Óseo animal | - | 5 | Ingatambo | B | O3N1 | 9 | 25/8/2011 |
| 12 | 85 | B-N92 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | B | O1N4 | 7 | 27/8/2011 |
| 12 | 86 | B-N93 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O4N4 | 6 | 30/8/2011 |
| 12 | 87 | B-N94 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | B | O4N3 | 6 | 1/9/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|-------------|-----------|-----------------|--------|------------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | 1 | D-N1 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | O1N2 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 2 | D-N2 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | E1N3 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 3 | D-N3 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | E1N2 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 4 | D-N4 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | E1N3 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 5 | D-N5 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | E1N3 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 6 | D-N6 | Completos | Óseo animal | - | 10 | Ingatambo | D | E1N2 | Tierra Movida | 11/8/2011 |
| 18 | 7 | D-N7 | Completos | Óseo animal | - | 20 | Ingatambo | D | O2N3 | 1 | 11/8/2011 |
| 18 | 8 | D-N8 | Completos | Óseo animal | - | 60 | Ingatambo | D | O2N2 | 1 | 11/8/2011 |
| 18 | 9 | D-N9 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | D | O2N3 | 1 | 12/8/2011 |
| 18 | 10 | D-N10 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | D | O2N3 | 1 | 12/8/2011 |
| 18 | 11 | D-N11 | Completos | Óseo animal | - | 15 | Ingatambo | D | O3N4 sur | 2 | 15/8/2011 |
| 18 | 12 | D-N12 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | D | O2N4 sur | 2 | 15/8/2011 |
| 18 | 13 | D-N13 | Completos | Óseo animal | - | 25 | Ingatambo | D | O2N4 | 3 | 15/8/2011 |
| 18 | 14 | D-N14 | Completos | Óseo animal | - | 85 | Ingatambo | D | Superficie | Superficie | 6/9/2011 |
| 18 | 15 | D-N15 | Completos | Óseo animal | - | 40 | Ingatambo | D | O2N3 | 3 | 15/8/2011 |

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|--------|---------|------------|-----------|
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 4 | 1 | A-H1 | Fragmento | Óseo humano | Parte del occipital adulto | 35 | Ingatambo | A | A E13N4 | 3 | 18/8/2011 |
| 4 | 2 | A-H2 | Completo | Óseo humano | Falangeta derecha | 10 | Ingatambo | A | A E14N4 | 3 | 19/8/2011 |
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 11 | 1 | B-H1 | Completo | Óseo humano | Cabeza | 210 | Ingatambo | B | BE1N3 | 2 | 17/8/2011 |
| 11 | 2 | B-H2 | Fragmentos | Óseo humano | Costillas | 135 | Ingatambo | B | BE1N3 | 2 | 17/8/2011 |
| 11 | 3 | B-H3 | Fragmentos | Óseo humano | Miembros superiores | 60 | Ingatambo | B | BE1N3 | 2 | 17/8/2011 |
| 11 | 4 | B-H4 | Completo | Óseo humano | Diente | 30 | Ingatambo | B | BE1N3 | 2 | 17/8/2011 |

| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------|-----------|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 5 | 1 | A-N19 | Completos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal, Malacológico y Cerámica | 50.0 | Ingatambo | A | E13N4 | 4 | 25/8/2011 |
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024 | | | | | | | | | | | |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 12 | 1 | B-N16 | Fragmentos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal, malacológico y cerámica | 10 | Ingatambo | B | E1N4 | 3 | 17/8/2011 |
| 12 | 2 | B-N36 | Fragmentos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal y malacológico | 25 | Ingatambo | B | O1N3 | 5 | 23/8/2011 |
| 12 | 3 | B-N44 | Fragmentos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal y malacológico | 15 | Ingatambo | B | O4N1 | 2 | 24/8/2011 |
| 12 | 4 | B-N54 | Completos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal y malacológico | 15 | Ingatambo | B | O3N3 | 4 | 26/8/2011 |
| 12 | 5 | B-N79 | Completos | Óseo animal y malacológico | - | 55 | Ingatambo | B | O1N2 | 9 | 2/9/2011 |
| 12 | 6 | B-N86 | Completos | Óseo animal y malacológico | Óseo animal y malacológico | 145 | Ingatambo | B | O2N1 | 7 | 3/9/2011 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | | DATOS DE ORIGEN | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|--------|----------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 2 | 1 | Plt.E-N1 | Completo | Óseo animal | - | 35.6 | Ingatambo | Plataforma E | E5N1 | 1 | 9/6/2015 |
| 2 | 2 | Plt.E-N2 | Completo | Óseo animal | - | 63.2 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | Tierra Moviada | 9/6/2015 |
| 2 | 3 | Plt.E-N3 | Completo | Óseo animal | - | 180.0 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | 1 | 9/6/2015 |
| 2 | 4 | Plt.E-N4 | Completo | Óseo animal | - | 76.4 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | 1 | 10/6/2015 |
| 2 | 5 | Plt.E-N5 | Completo | Óseo animal | - | 265.0 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | 2 | 10/6/2015 |
| 2 | 6 | Plt.E-N6 | Completo | Óseo animal | - | 425.0 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | 2 | 10/6/2015 |
| 2 | 7 | Plt.E-N7 | Completo | Óseo animal | - | 143.8 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | 2 | 10/6/2015 |
| 2 | 8 | Plt.E-N8 | Completo | Óseo animal | - | 11.4 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | 3 | 10/6/2015 |
| 2 | 9 | Plt.E-N9 | Completo | Óseo animal | Óseo animal, lítico y cerámica | 34.8 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | 4 | 11/6/2015 |
| 2 | 10 | Plt.E-N10 | Completo | Óseo animal | Óseo animal y cerámica | 420.0 | Ingatambo | Plataforma E | E2N1 | 5 | 11/6/2015 |
| 2 | 11 | Plt.E-N11 | Completo | Óseo animal | - | 10.0 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | 5 | 11/6/2015 |
| 2 | 12 | Plt.E-N12 | Completo | Óseo animal | - | 10.8 | Ingatambo | Plataforma E | E5N1 | 5 | 12/6/2015 |
| 2 | 13 | Plt.E-N13 | Completo | Óseo animal | - | 7.6 | Ingatambo | Plataforma E | E2N1 | 7 | 12/6/2015 |
| 2 | 14 | Plt.E-N14 | Completo | Óseo animal | Óseo animal. Perfil | 23.8 | Ingatambo | Plataforma E | E5N1 | 1 | 12/6/2015 |
| 2 | 15 | Plt.E-N15 | Completo | Óseo animal | - | 7.8 | Ingatambo | Plataforma E | E3N1 | 5 | 11/6/2015 |
| 2 | 16 | Plt.E-N16 | Completo | Óseo animal | Óseo animal. Perfil | 27.4 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | 1 | 13/6/2015 |
| 2 | 17 | Plt.E-N17 | Completo | Óseo animal | - | 15.2 | Ingatambo | Plataforma E | E2N1 | 4 | 10/6/2015 |
| 2 | 18 | Plt.E-N18 | Completo | Óseo animal | - | 5.4 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | Tierra Moviada | 9/6/2015 |
| 2 | 19 | Plt.E-N19 | Completo | Óseo animal | - | 57.4 | Ingatambo | Plataforma E | E7N1 | Tierra Moviada | 10/6/2015 |
| 2 | 20 | Plt.E-N20 | Completo | Óseo animal | - | 19.6 | Ingatambo | Plataforma E | E6N1 | 2 | 10/6/2015 |
| 2 | 21 | Plt.E-N21 | Completo | Óseo animal | Óseo animal. Al norte del muro (EA#4) | 22.4 | Ingatambo | Plataforma E | E2N1 | 5 | 11/6/2015 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------|-------|-----------------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 4 | 1 | Plt-N2 | Completo | Óseo animal | - | 12.6 | Yerma | Plataforma | O11S34 | 2 | 24/6/2015 |
| 4 | 2 | Plt-N3 | Completo | Óseo animal | - | 11.2 | Yerma | Plataforma | O10S34 | 3 | 25/6/2015 |
| 4 | 3 | Plt-N4 | Completo | Óseo animal | - | 0.1 | Yerma | Plataforma | O10S34 | 3 | 25/6/2015 |
| 4 | 4 | Plt-N5 | Completo | Óseo animal | - | 14.0 | Yerma | Plataforma | O13S34 | 3 | 25/6/2015 |
| 4 | 5 | Plt-N6 | Completo | Óseo animal | - | 11.0 | Yerma | Plataforma | O11S34 | 2 | 25/6/2015 |
| 4 | 6 | Plt-N7 | Completo | Óseo animal | - | 12.2 | Yerma | Plataforma | O9S33 | Tierra Movida | 26/6/2015 |
| 4 | 7 | Plt-N8 | Completo | Óseo animal | - | 12.0 | Yerma | Plataforma | O9S33 | 2 | 27/6/2015 |
| 4 | 8 | Plt-N9 | Completo | Óseo animal | - | 7.8 | Yerma | Plataforma | O9S34 | 6 | 28/6/2015 |
| 4 | 9 | Plt-N10 | Completo | Óseo animal | - | 11.2 | Yerma | Plataforma | O13S34 | 4 | 29/6/2015 |
| 4 | 10 | Plt-N11 | Completo | Óseo animal | - | 7.8 | Yerma | Plataforma | O13S34 | 5 | 29/6/2015 |
| 4 | 11 | Plt-N12 | Completo | Óseo animal | En el perfil | 9.8 | Yerma | Plataforma | O9S33 | 1 | 1/7/2015 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 8 | 1 | A-N1 | Completo | Óseo animal | - | 5.0 | Yerma | A | E2N1 | Tierra Moviada | 23/6/2015 |
| 8 | 2 | A-N2 | Completo | Óseo animal | - | 9.6 | Yerma | A | E2N1 | 2 | 26/6/2015 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|---|-----------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 29 | 1 | A-N1 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | O5S16 | Tierra movida | 15/5/2018 |
| 29 | 2 | A-N2 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.3 | Ingatambo | A | O5S17 | Tierra movida | 15/5/2018 |
| 29 | 3 | A-N3 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.1 | Ingatambo | A | O6S18 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 4 | A-N4 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | O3S20 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 5 | A-N5 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | O3S18 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 6 | A-N6 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 0.1 | Ingatambo | A | O6S19 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 7 | A-N7 | Completo | Óseo Animal | Huesos humano y animal | 0.3 | Ingatambo | A | O6S20 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 8 | A-N8 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 15.0 | Ingatambo | A | E3S6 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 9 | A-N9 | Completo | Óseo Animal | Falange | 5.0 | Ingatambo | A | E2S10 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 10 | A-N10 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E4S7 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 11 | A-N11 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 15.0 | Ingatambo | A | O4S16 | 1 | 16/5/2018 |
| 29 | 12 | A-N12 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E3S6 | 2 (RASGO 2) | 24/5/2018 |
| 29 | 13 | A-N13 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.5 | Ingatambo | A | O6S19 | Tierra movida | 16/5/2018 |
| 29 | 14 | A-N14 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 8.0 | Ingatambo | A | E3S8 | 1 | 17/5/2018 |
| 29 | 15 | A-N15 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.3 | Ingatambo | A | O5S16 | 1 | 16/5/2018 |
| 29 | 16 | A-N16 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 25.0 | Ingatambo | A | E2S10 | 1 | 17/5/2018 |
| 29 | 17 | A-N17 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 230.0 | Ingatambo | A | E1S7 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 18 | A-N18 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 15.0 | Ingatambo | A | E5S8 | Tierra movida | 21/5/2018 |
| 29 | 19 | A-N19 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 25.0 | Ingatambo | A | E4S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 20 | A-N20 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E4S6 | Tierra movida | 21/5/2018 |
| 29 | 21 | A-N21 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E6S9 | 2 | 22/5/2018 |
| 29 | 22 | A-N22 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 35.0 | Ingatambo | A | E6S7 | 1 | 18/5/2018 |
| 29 | 23 | A-N23 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.3 | Ingatambo | A | E1S9 | 1 | 17/5/2018 |
| 29 | 24 | A-N24 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 30.0 | Ingatambo | A | E5S7 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 25 | A-N25 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E3S6 | 2 | 22/5/2018 |
| 29 | 26 | A-N26 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E4S7 | 1 | 21/5/2018 |
| 29 | 27 | A-N27 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 30.0 | Ingatambo | A | E5S7 | 1 | 21/5/2018 |
| 29 | 28 | A-N28 | Completo | Óseo Animal | Hueso largo | 5.0 | Ingatambo | A | E6S7 | 1 | 21/5/2018 |
| 29 | 29 | A-N29 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E6S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 30 | A-N30 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de escapulas | 30.0 | Ingatambo | A | E1S9 | 2 (RASGO 3) | 23/5/2018 |
| 29 | 31 | A-N31 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 12.0 | Ingatambo | A | E2S8 | 2 | 22/5/2018 |
| 29 | 32 | A-N32 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 25.0 | Ingatambo | A | E2S10 | 2 (RASGO 4) | 22/5/2018 |
| 29 | 33 | A-N33 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.3 | Ingatambo | A | E5S6 | 1 | 18/5/2018 |
| 29 | 34 | A-N34 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de mandibula | 5.0 | Ingatambo | A | E5S6 | 1 | 18/5/2018 |
| 29 | 35 | A-N35 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E1S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 36 | A-N36 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E6S8 | 1 | 21/5/2018 |
| 29 | 37 | A-N37 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.6 | Ingatambo | A | E2S8 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 38 | A-N38 | Completo | Óseo Animal | Hueso largo | 5.0 | Ingatambo | A | E2S5 | 1 | 18/5/2018 |
| 29 | 39 | A-N39 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E5S7 | 1 | 21/5/2018 |
| 29 | 40 | A-N40 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.1 | Ingatambo | A | E7S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 41 | A-N41 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.5 | Ingatambo | A | E1S9 | 2 | 22/5/2018 |
| 29 | 42 | A-N42 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | E2S8 | 1 | 17/5/2018 |
| 29 | 43 | A-N43 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.5 | Ingatambo | A | E5S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 44 | A-N44 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.3 | Ingatambo | A | E3S7 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 45 | A-N45 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 10.0 | Ingatambo | A | E1S9 | 2 (RASGO 3) | 23/5/2018 |
| 29 | 46 | A-N46 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.2 | Ingatambo | A | E3S10 | 3 | 24/5/2018 |
| 29 | 47 | A-N47 | Completo | Óseo Animal | Vertebra y hueso largo | 15.0 | Ingatambo | A | E1S11 | 3 | 24/5/2018 |
| 29 | 48 | A-N48 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | E2S6 | 6 | 4/6/2018 |
| 29 | 49 | A-N49 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.3 | Ingatambo | A | E2S7 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 50 | A-N50 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E5S6 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 51 | A-N51 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E1S11 | 3 | 24/5/2018 |
| 29 | 52 | A-N52 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E6S5 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 53 | A-N53 | Completo | Óseo Animal | Costillas y vertebras | 10.0 | Ingatambo | A | E2S7 | 2 (RASGO 7) | 24/5/2018 |
| 29 | 54 | A-N54 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E4S6 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 55 | A-N55 | Completo | Óseo Animal | Costillas, huesos largos y epifisis | 180.0 | Ingatambo | A | E2S7 | 2 (RASGO 7) | 24/5/2018 |
| 29 | 56 | A-N56 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 15.0 | Ingatambo | A | E4S5 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 57 | A-N57 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.5 | Ingatambo | A | E2S6 | 2 | 24/6/2018 |
| 29 | 58 | A-N58 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.6 | Ingatambo | A | E2S7 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 59 | A-N59 | Completo | Óseo Animal | Huesos humanos y animales recogidos sobre ATM1. | 50.0 | Ingatambo | A | E4S11 | 3 | 24/5/2018 |
| 29 | 60 | A-N60 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 3.0 | Ingatambo | A | E1S5 | Tierra movida | 23/5/2018 |
| 29 | 61 | A-N61 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E4S7 | 2 | 24/5/2018 |
| 29 | 62 | A-N62 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | E4S9 | 3 (RASGO 12) | 25/5/2018 |
| 29 | 63 | A-N63 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 3.0 | Ingatambo | A | E3S8 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 64 | A-N64 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento óseo. Arcilla. | 2.0 | Ingatambo | A | E1S10 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 65 | A-N65 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | E3S7 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 66 | A-N66 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 4.0 | Ingatambo | A | E2S9 | 4 | 28/5/2018 |
| 29 | 67 | A-N67 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E1S8 | 3 | 28/5/2018 |
| 29 | 68 | A-N68 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de vertebras | 10.0 | Ingatambo | A | E4S7 | 2 | 25/5/2018 |
| 29 | 69 | A-N69 | Completo | Óseo Animal | Hueso largo | 0.5 | Ingatambo | A | O5S16 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 70 | A-N70 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 30.0 | Ingatambo | A | E1S7 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 71 | A-N71 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E1S10 | 3 | 28/5/2018 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|-----------|-------------|--|-------|-----------|---|---------|--------------|-----------|
| 29 | 72 | A-N72 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 8.0 | Ingatambo | A | E1S11 | 4 | 28/5/2018 |
| 29 | 73 | A-N73 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 4.0 | Ingatambo | A | O5S16 | 4 | 25/5/2018 |
| 29 | 74 | A-N74 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E1S8 | 3 | 25/5/2018 |
| 29 | 75 | A-N75 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | O6S16 | 8 | 30/5/2018 |
| 29 | 76 | A-N76 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 3.0 | Ingatambo | A | E3S5 | 5 (RASGO 15) | 31/5/2018 |
| 29 | 77 | A-N77 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 4.0 | Ingatambo | A | E2S7 | 3 | 28/5/2018 |
| 29 | 78 | A-N78 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor recogido de canal 1 | 0.5 | Ingatambo | A | E3S9 | 4 | 29/5/2018 |
| 29 | 79 | A-N79 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.2 | Ingatambo | A | O6S18 | 6 | 28/5/2018 |
| 29 | 80 | A-N80 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E4S6 | 3 | 29/5/2018 |
| 29 | 81 | A-N81 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | O6S16 | 7 | 30/5/2018 |
| 29 | 82 | A-N82 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E4S6 | 3 | 29/5/2018 |
| 29 | 83 | A-N83 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.2 | Ingatambo | A | E2S9 | 5 | 30/5/2018 |
| 29 | 84 | A-N84 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | O6S18 | 6 | 28/5/2018 |
| 29 | 85 | A-N85 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 3.0 | Ingatambo | A | E2S5 | 4 | 30/5/2018 |
| 29 | 86 | A-N86 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 1.0 | Ingatambo | A | O6S17 | 3 (RASGO 13) | 30/5/2018 |
| 29 | 87 | A-N87 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E2S6 | 3 | 29/5/2018 |
| 29 | 88 | A-N88 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | O6S16 | 6 | 30/5/2018 |
| 29 | 89 | A-N89 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E1S10 | 4 | 29/5/2018 |
| 29 | 90 | A-N90 | Completo | Óseo Animal | Vertebra | 10.0 | Ingatambo | A | E5S5 | 3 | 29/5/2018 |
| 29 | 91 | A-N91 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 5.0 | Ingatambo | A | E1S9 | 6 | 31/5/2018 |
| 29 | 92 | A-N92 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso quemado | 0.1 | Ingatambo | A | E3S10 | 6 | 31/5/2018 |
| 29 | 93 | A-N93 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E1S11 | 4 | 29/5/2018 |
| 29 | 94 | A-N94 | Completo | Óseo Animal | Hueso largo | 0.5 | Ingatambo | A | O6S16 | 5 | 25/5/2018 |
| 29 | 95 | A-N95 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 0.1 | Ingatambo | A | O6S19 | 5 | 1/6/2018 |
| 29 | 96 | A-N96 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 5.0 | Ingatambo | A | E2S9 | 7 | 1/6/2018 |
| 29 | 97 | A-N97 | Completo | Óseo Animal | Costillas | 0.5 | Ingatambo | A | E2S7 | 5 | 1/6/2018 |
| 29 | 98 | A-N98 | Completo | Óseo Animal | Óseo animal y humano. Fragmento de Spondylus sp. | 0.5 | Ingatambo | A | O6S20 | 4 | 31/5/2018 |
| 29 | 99 | A-N99 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 6.0 | Ingatambo | A | E5S10 | 16 | 18/6/2018 |
| 29 | 100 | A-N100 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de diente | 0.2 | Ingatambo | A | O5S19 | 6 | 4/6/2018 |
| 29 | 101 | A-N101 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.3 | Ingatambo | A | E2S8y9 | 17 | 19/6/2018 |
| 29 | 102 | A-N102 | Completo | Óseo Animal | Hueso largo | 5.0 | Ingatambo | A | E2S7 | 6 | 4/6/2018 |
| 29 | 103 | A-N103 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E7S6 | 5 | 1/6/2018 |
| 29 | 104 | A-N104 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | E3S9 | 5 | 4/6/2018 |
| 29 | 105 | A-N105 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.3 | Ingatambo | A | O5S18 | 15 | 7/6/2018 |
| 29 | 106 | A-N106 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E5S10 | 8 | 7/8/2018 |
| 29 | 107 | A-N107 | Completo | Óseo Animal | Vertebras | 0.5 | Ingatambo | A | E3S10 | 11 | 8/6/2018 |
| 29 | 108 | A-N108 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E5S5 | 4 (ATM 2) | 4/6/2018 |
| 29 | 109 | A-N109 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E5S7 | 4 | 7/8/2018 |
| 29 | 110 | A-N110 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de epifisi | 0.4 | Ingatambo | A | E1S11 | 16 | 8/6/2018 |
| 29 | 111 | A-N111 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 4.0 | Ingatambo | A | E6S6 | 6 | 5/6/2018 |
| 29 | 112 | A-N112 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 5.0 | Ingatambo | A | E2S8 | 9 | 12/6/2018 |
| 29 | 113 | A-N113 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E3S11 | 11 | 11/6/2018 |
| 29 | 114 | A-N114 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E3S10 | 11 | 11/6/2018 |
| 29 | 115 | A-N115 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | E2S8 | 8 | 11/6/2018 |
| 29 | 116 | A-N116 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.2 | Ingatambo | A | E7S8 | 3 | 11/6/2018 |
| 29 | 117 | A-N117 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 20.0 | Ingatambo | A | E7S8 | 6 | 12/6/2018 |
| 29 | 118 | A-N118 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.4 | Ingatambo | A | E5S7 | 6 | 8/6/2018 |
| 29 | 119 | A-N119 | Completo | Óseo Animal | Diafisis | 0.3 | Ingatambo | A | E3S9 | 8 | 8/6/2018 |
| 29 | 120 | A-N120 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.4 | Ingatambo | A | E4S7 | 6 | 8/6/2018 |
| 29 | 121 | A-N121 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 10.0 | Ingatambo | A | E5y6S10 | 10 | 11/6/2018 |
| 29 | 122 | A-N122 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 10.0 | Ingatambo | A | E3S11 | 11 | 11/6/2018 |
| 29 | 123 | A-N123 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 0.3 | Ingatambo | A | E3S11 | 11 | 11/6/2018 |
| 29 | 124 | A-N124 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E7S8 | 5 | 11/6/2018 |
| 29 | 125 | A-N125 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 60.0 | Ingatambo | A | E5S10 | 12 | 12/6/2018 |
| 29 | 126 | A-N126 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.1 | Ingatambo | A | E7S10 | 3 | 11/6/2018 |
| 29 | 127 | A-N127 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 25.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 4 | 11/6/2018 |
| 29 | 128 | A-N128 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 14.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 4 | 12/6/2018 |
| 29 | 129 | A-N129 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.4 | Ingatambo | A | E5S5 | 5 | 11/6/2018 |
| 29 | 130 | A-N130 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.3 | Ingatambo | A | E7S10 | 9 | 15/6/2018 |
| 29 | 131 | A-N131 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E7S10 | 10 | 15/6/2018 |
| 29 | 132 | A-N132 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 5.0 | Ingatambo | A | E3S11 | 13 | 12/6/2018 |
| 29 | 133 | A-N133 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | A | E3S11 | 12 | 12/6/2018 |
| 29 | 134 | A-N134 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E7S9 | 6 | 13/6/2018 |
| 29 | 135 | A-N135 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 100.0 | Ingatambo | A | E5y6S10 | 14 | 14/6/2018 |
| 29 | 136 | A-N136 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E3S11 | 13 | 12/6/2018 |
| 29 | 137 | A-N137 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento | 0.3 | Ingatambo | A | E7S10 | 6 | 13/6/2018 |
| 29 | 138 | A-N138 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 4.0 | Ingatambo | A | E3S11 | 15 | 13/6/2018 |
| 29 | 139 | A-N139 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.5 | Ingatambo | A | E3S10 | 17 | 15/6/2018 |
| 29 | 140 | A-N140 | Completo | Óseo Animal | Costillas | 0.8 | Ingatambo | A | E3S5 | 3 | 14/6/2018 |
| 29 | 141 | A-N141 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo quemado | 1.0 | Ingatambo | A | E5S10 | 14 | 14/6/2018 |
| 29 | 142 | A-N142 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 0.4 | Ingatambo | A | E3S11 | 13 | 12/6/2018 |
| 29 | 143 | A-N143 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 8 | 14/6/2018 |
| 29 | 144 | A-N144 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmento de hueso largo | 0.6 | Ingatambo | A | E2S8 | 11 | 13/6/2018 |
| 29 | 145 | A-N145 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 9.9 | Ingatambo | A | E3S10 | 12 | 12/6/2018 |
| 29 | 146 | A-N146 | Completo | Óseo Animal | Óseo de roedor | 0.5 | Ingatambo | A | E2S10 | 17 | 15/6/2018 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|-----------|-------------|--|------|-----------|---|---------|-------------|-----------|
| 29 | 147 | A-N147 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de óseo de roedor | 5.0 | Ingatambo | A | E7S8 | 9 | 14/6/2018 |
| 29 | 148 | A-N148 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E5S10 | 13 | 13/6/2018 |
| 29 | 149 | A-N149 | Completo | Óseo Animal | Vertebra | 0.5 | Ingatambo | A | E7S10 | 8 | 14/6/2018 |
| 29 | 150 | A-N150 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 15.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 13 | 22/6/2018 |
| 29 | 151 | A-N151 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 3.0 | Ingatambo | A | E7S10 | 16 | 22/6/2018 |
| 29 | 152 | A-N152 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 25.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 11 | 20/6/2018 |
| 29 | 153 | A-N153 | Completo | Óseo Animal | Vértebra | 0.5 | Ingatambo | A | E2S7 | 2 (RASGO 7) | 23/5/2018 |
| 29 | 154 | A-N154 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos | 25.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 10 | 18/6/2018 |
| 29 | 155 | A-N155 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 20.0 | Ingatambo | A | E5S10 | 16 | 15/6/2018 |
| 29 | 156 | A-N156 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 45.0 | Ingatambo | A | E7S9 | 10 | 19/6/2018 |
| 29 | 157 | A-N157 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 0.5 | Ingatambo | A | E7S10 | 10 | 18/6/2018 |
| 29 | 158 | A-N158 | Completo | Óseo Animal | Epifisis y fragmentos de huesos largos | 14.9 | Ingatambo | A | E5y6S10 | 17 | 19/6/2018 |
| 29 | 159 | A-N159 | Fragmento | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | A | E7S10 | 9 | 18/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--|-----------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 30 | 1 | Plt.E-N1 | - | Óseo animal | Hueso de ave | 0.5 | Ingatambo | Plt-E | E4N2 | 7 | 18/6/2018 |
| 30 | 2 | Plt.E-N2 | - | Óseo animal | Fragmentos de hueso largo erosionado | 0.5 | Ingatambo | Plt-E | E1N2 | Tierra movida | 12/6/2018 |
| 30 | 3 | Plt.E-N3 | - | Óseo animal | Fragmento de hueso largo erosionado | 0.5 | Ingatambo | Plt-E | E3N2 | 9 | 18/6/2018 |
| 30 | 4 | Plt.E-N4 | - | Óseo animal | Fragmentos de costillas | 5.0 | Ingatambo | Plt-E | E3N2 | 5 | 13/6/2018 |
| 30 | 5 | Plt.E-N5 | - | Óseo animal | Óseo de roedor | 0.5 | Ingatambo | Plt-E | E3N2 | 6 | 13/6/2018 |
| 30 | 6 | Plt.E-N6 | - | Óseo animal | Fragmentos de hueso largo erosionado | 50.0 | Ingatambo | Plt-E | E4N2 | 3 | 13/6/2018 |
| 30 | 7 | Plt.E-N7 | - | Óseo animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Ingatambo | Plt-E | E2N2 | 2 | 13/6/2018 |
| 30 | 8 | Plt.E-N8 | - | Óseo animal | Fragmentos de vertebras y de huesos largos | 5.0 | Ingatambo | Plt-E | E1N2 | 2 | 12/6/2018 |
| 30 | 9 | Plt.E-N9 | - | Óseo animal | Fragmentos de vertebras y de huesos largos | 125.0 | Ingatambo | Plt-E | E2N2 | 2 | 12/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------|---------------|----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 31 | 1 | N2 | Fragmentos | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N2 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 2 | N3 | Varias partes | Óseo Animal | Óseo de roedor | 0.5 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 3 | N4 | Fragmentos | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 270.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N4 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 4 | N5 | Completo | Óseo Animal | Epifisis | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 5 | N6 | Fragmentos | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 40.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 6 | N7 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 25.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 7 | N8 | Completo | Óseo Animal | Huesos largos | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N3 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 8 | N9 | Fragmentos | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 9 | N10 | Fragmentos | Óseo Animal | Fragmentos de huesos largos | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N9 | 2 | 7/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|--------|----------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 29 | 1 | A-H1 | - | Óseo Humano | Fragmento | 2.0 | Ingatambo | - | E1S10 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 2 | A-H2 | - | Óseo Humano | Fragmento de fémur | 0.5 | Ingatambo | - | O5S20 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 3 | A-H3 | - | Óseo Humano | Diente (Molar) | 0.5 | Ingatambo | - | O2S18 | Tierra movida | 14/5/2018 |
| 29 | 4 | A-H4 | - | Óseo Humano | Diáfisis | 5.0 | Ingatambo | - | E3S7 | 1 | 17/5/2018 |
| 29 | 5 | A-H5 | - | Óseo Humano | Diente (Molar) | 5.0 | Ingatambo | - | E1S6 | 2 | 23/5/2018 |
| 29 | 6 | A-H6 | - | Óseo Humano | Huesos largos, dientes, etc. | 150.0 | Ingatambo | - | E4y5S11 | 3 (ATM 1) | 25/5/2018 |
| 29 | 7 | A-H7 | - | Óseo Humano | Costillas y vértebras | 350.0 | Ingatambo | - | E1S10y11 | 4 (RASGO 11) | 25/5/2018 |
| 29 | 8 | A-H8 | - | Óseo Humano | Fragmento de hueso largo | 0.5 | Ingatambo | - | E2S11 | 4b | 29/5/2018 |
| 29 | 9 | A-H9 | - | Óseo Humano | Dientes fragmentados | 5.0 | Ingatambo | - | O6S17 | 14 | 6/6/2018 |
| 29 | 10 | A-H10 | - | Óseo Humano | Costillas | 75.0 | Ingatambo | - | E5S5 | 4 (ATM 2) | 4/6/2018 |
| 29 | 11 | A-H11 | - | Óseo Humano | Huesos largos | 50.0 | Ingatambo | - | E5S5 | 4 (ATM 2) | 1/6/2018 |
| 29 | 12 | A-H12 | - | Óseo Humano | Fragmentos | 2.0 | Ingatambo | - | E3S7 | 5 | 5/6/2018 |
| 29 | 13 | A-H13 | - | Óseo Humano | Falange | 2 | Ingatambo | - | E2S10 | 9 | 8/6/2018 |
| 29 | 14 | A-H14 | - | Óseo Humano | Falange y hueso largo de camélido | 20 | Ingatambo | - | E4S5 | 4 | 4/6/2018 |
| 29 | 15 | A-H15 | - | Óseo Humano | Vértebra | 5 | Ingatambo | - | E1S11 | 12 | 7/6/2018 |
| 29 | 16 | A-H16 | - | Óseo Humano | Falanges | 3 | Ingatambo | - | E7S9 | 7 | 13/6/2018 |
| 29 | 17 | A-H17 | - | Óseo Humano | Fragmento de radio | 10 | Ingatambo | - | E2S9 | 9 | 12/6/2018 |
| 29 | 18 | A-H18 | - | Óseo Humano | Fragmento de radio | 0.3 | Ingatambo | - | E7S8 | 6 | 12/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|------------------|-------------|--|-----------|-----------------|---------------------|--------|---------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 31 | 1 | H1 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 50.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N4 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 2 | H2 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 45.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N3 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 3 | H3 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo humano y óseo animal | 25.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | 2 | 11/6/2018 |
| 31 | 4 | H4 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal y óseo humano | 60.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N9 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 5 | H5 | Restos completos | Óseo Humano | Costillas y huesos largos | 170.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 6 | H6 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de huesos largos. | 3.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N10 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 7 | H7 | Restos completos | Óseo Humano | Huesos largos y epifisis | 250.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 8 | H8 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de hueso largo. | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 9 | H9 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5 | 2 | 6/6/2018 |
| 31 | 10 | H10 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo humano y óseo animal | 35.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N9 | 2 | 7/6/2018 |
| 31 | 11 | H11 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N2 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 12 | H12 | Restos completos | Óseo Humano | óseo humano y óseo animal | 210.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 13 | H13 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo humano y óseo animal | 20.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N4 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 14 | H14 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo humano y óseo animal | 35.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 15 | H15 | Restos completos | Óseo Humano | Huesos largos y dientes | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 3 | 8/6/2018 |
| 31 | 16 | H16 | Restos completos | Óseo Humano | Huesos largos | 300.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6y7 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 17 | H17 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero | 20.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 2 | 8/6/2018 |
| 31 | 18 | H18 | Restos completos | Óseo Humano | Huesos largos y sacro / óseo animal y humano | 500.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 4 | 8/6/2018 |
| 31 | 19 | H19 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de cráneo y huesos largos | 280.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 2 | 8/6/2018 |
| 31 | 20 | H20 | Restos completos | Óseo Humano | Epifisis, costillas y huesos largos de ATM2 | 30.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 1 | 5/6/2018 |
| 31 | 21 | H21 | Restos completos | Óseo Humano | Costillas, falanges, escapular y huesos largos | 65.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 22 | H22 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmento de hueso largo | 5.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N10 | Tierra movida | 7/6/2018 |
| 31 | 23 | H23 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmento de hueso largo y epifisis | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | Tierra movida | 5/6/2018 |
| 31 | 24 | H24 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo humano y óseo animal | 270.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 1 (RASGO 3) | 7/6/2018 |
| 31 | 25 | H25 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de cráneo | 35.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | 2 (RASGO 4) | 8/6/2018 |
| 31 | 26 | H26 | Restos completos | Óseo Humano | huesos largos, costillas, falanges y dientes | 35.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6 | 2 | 8/6/2018 |
| 31 | 27 | H27 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de cráneo | 8.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6 | 1 | 8/6/2018 |
| 31 | 28 | H28 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de cráneo | 0.5 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 29 | H29 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 20.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N8 | 2 | 7/6/2018 |
| 31 | 30 | H30 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de hueso largo. | 8.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N1 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 31 | H31 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 5.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N4 | 2 | 6/6/2018 |
| 31 | 32 | H32 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de hueso largo. | 15.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N9 | 3 | 6/6/2018 |
| 31 | 33 | H33 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de epifisis | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N9 | 2 | 6/6/2018 |
| 31 | 34 | H34 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de hueso largo. | 35.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N7 | Tierra movida | 6/6/2018 |
| 31 | 35 | H35 | Restos completos | Óseo Humano | Costillas, falanges, escapular y huesos largos de ATM1. Óseo animal y humano | 550.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N6 | 1 | 6/6/2018 |
| 31 | 36 | H36 | Fargmentos | Óseo Humano | Fragmentos de óseo animal. Mamífero. | 10.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5 | 4 | 7/6/2018 |
| 31 | 37 | H37 | Restos completos | Óseo Humano | Falanges y huesos largos ATM3 | 800.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 38 | H38 | Restos completos | Óseo Humano | Dacro, escapulas, maxilar y fragmentos de huesos largos de ATM3 | 800.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 39 | H39 | Restos completos | Óseo Humano | Óseo de atm3 (cráneo) | 1800.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 40 | H40 | Restos completos | Óseo Humano | Costillas de ATM3 | 800.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 31 | 41 | H41 | Restos completos | Óseo Humano | Diáfisis y epifisis de ATM3 | 615.0 | Cañariaco | Montículo Principal | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|---|-----------|-----------------|--------|--------|------------|----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 32 | 1 | H- 37 | - | Óseo Humano | Falanges y Huesos largos ATM3 | 800g | Cañariaco | - | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 32 | 2 | H- 38 | - | Óseo Humano | Sacro, escápulas, máxilar y fragmentos de huesos largos de ATM3 | 800g | Cañariaco | - | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 32 | 3 | H- 39 | - | Óseo Humano | Óseo de ATM3 (Cráneo) | 1800g | Cañariaco | - | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 32 | 4 | H- 40 | - | Óseo Humano | Costillas de ATM3 | 800g | Cañariaco | - | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |
| 32 | 5 | H- 41 | - | Óseo Humano | Diáfisis y Epífisis de ATM3 | 615g | Cañariaco | - | O1N5y6 | 1 | 7/6/2018 |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | DATOS TÉCNICOS | | | DATOS DE ORIGEN | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|--------------|--------------------|---|-----------|-----------|--------|---------------|------------|-----------|----------------|--|--|-----------------|--|--|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha | | | | | | |
| 1 | N1 | 23TRC---N1 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 4.3 | El Turuco | - | N1O4 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N2 | 23TRC---N2 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | El Turuco | - | N1O3 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N3 | 23TRC---N3 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.0 | El Turuco | - | N1O6 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N4 | 23TRC---N4 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 7.0 | El Turuco | - | N1O5 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N5 | 23TRC---N5 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 3.3 | El Turuco | - | N1O5 | 3 | 28/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N6 | 23TRC---N6 | Fragmento | Óseo animal | 16 fragmentos de óseo animal. | 9.4 | El Turuco | - | N1O3 | Sup | 31/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N7 | 23TRC---N7 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 3.1 | El Turuco | - | N1O4 | 24 | 31/7/2023 | | | | | | |
| 1 | N8 | 23TRC---N8 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 5.4 | El Turuco | - | N1O3 | 20 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N9 | 23TRC---N9 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.5 | El Turuco | - | N1O9 | 38 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N10 | 23TRC---N10 | Fragmento | Óseo animal | 20 fragmentos de óseo animal. | 18.5 | El Turuco | - | N1O9 | 20 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N11 | 23TRC---N11 | Fragmento | Óseo animal | 29 fragmentos de óseo animal. | 31.0 | El Turuco | - | N1O1 | 7 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N12 | 23TRC---N12 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 4.3 | El Turuco | - | N1O7 | 33 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N13 | 23TRC---N13 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 5.0 | El Turuco | - | N1O3 | 22 | 4/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N14 | 23TRC---N14 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.5 | El Turuco | - | N1O4 | 25 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N15 | 23TRC---N15 | Fragmento | Óseo animal | 10 fragmentos de óseo animal. | 28.0 | El Turuco | - | N1O7 | 34 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N16 | 23TRC---N16 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.0 | El Turuco | - | N1O7 | 40 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N17 | 23TRC---N17 | Fragmento | Óseo animal | 11 fragmentos de óseo animal. | 15.3 | El Turuco | - | N1O7 | 35 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N18 | 23TRC---N18 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 6.2 | El Turuco | - | N1O7 | 36 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N19 | 23TRC---N19 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 8.8 | El Turuco | - | N1O9 | 39 | 4/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N20 | 23TRC---N20 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 1.8 | El Turuco | - | N1O7 | 37 | 8/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N21 | 23TRC---N21 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento óseo animal. | 0.4 | El Turuco | - | N1O6 | 32 | 9/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N22 | 23TRC---N22 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 24.3 | El Turuco | - | N1O6 | 28 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N23 | 23TRC---N23 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 3.1 | El Turuco | - | N1O8 | 32 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N24 | 23TRC---N24 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 20.0 | El Turuco | - | N1O10 | 41 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N25 | 23TRC---N25 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 4.4 | El Turuco | - | N1O8 | 34 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N26 | 23TRC---N26 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.5 | El Turuco | - | N1O8 | 33 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N27 | 23TRC---N27 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 4.8 | El Turuco | - | N1O8 | 32 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N28 | 23TRC---N28 | Fragmento | Óseo animal | 44 fragmentos de óseo animal. | 68.0 | El Turuco | - | N1O10 | 41 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N29 | 23TRC---N29 | Fragmento | Óseo animal | 28 fragmentos de óseo animal. | 36.2 | El Turuco | - | N1O6 | 33 | 10/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N30 | 23TRC---N30 | Fragmento | Óseo animal | 3 elementos óseo animal. | 4.7 | El Turuco | - | N1O5 | 26 | 10/8/2023 | | | | | | |
| 1 | N31 | 23TRC---N31 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.8 | El Turuco | - | N1O2 | 7 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H1 | 23TRC---H1 | Diente | Óseo Humano | Diente fragmentado. | 1.0 | El Turuco | - | N1O4 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H2 | 23TRC---H2 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos. | 1.5 | El Turuco | - | N1O3 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H3 | 23TRC---H3 | Fragmento | Óseo Humano | 7 fragmentos. Fragmentos de dientes. | 2.0 | El Turuco | - | N1O8 | 1 | 27/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H4 | 23TRC---H4 | Fragmento | Óseo Humano | 5 fragmentos. | 16.4 | El Turuco | - | N1O3 | 2 | 28/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H5 | 23TRC---H5 | Fragmento | Óseo Humano | 12 fragmentos de cráneo. | 27.2 | El Turuco | - | N1O3 | 2 | 28/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H6 | 23TRC---H6 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de costilla. | 0.9 | El Turuco | - | N1O3 | Sup | 31/7/2023 | | | | | | |
| 2 | H7 | 23TRC---H7 | Fragmento | Óseo Humano | 12 fragmentos. Fragmentos de huesos largos y dientes | 14.4 | El Turuco | - | N1O9 | 38 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H8 | 23TRC---H8 | Fragmento | Óseo Humano | 29 fragmentos de óseo humano. | 66.0 | El Turuco | - | N1O1 | 7 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H9 | 23TRC---H9 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos de óseo humano y 2 fragmentos de diente. | 5.3 | El Turuco | - | N1O7 | 30 | 4/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H10 | 23TRC---H10 | Fragmento | Óseo Humano | 7 fragmentos de óseo humano y 2 dientes. | 27.4 | El Turuco | - | N1O7 | 36 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H11 | 23TRC---H11 | Fragmento | Óseo Humano | 47 fragmentos de óseo humano. | 124.1 | El Turuco | - | N1O7 | 37 | 8/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H12 | 23TRC---H12 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos de óseo humano. | 1.3 | El Turuco | - | N1O6 | 32 | 4/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H13 | 23TRC---H13 | Fragmento | Óseo Humano | 1 diente. | 0.5 | El Turuco | - | N1O8 | 32 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H14 | 23TRC---H14 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos óseo humano. | 17.6 | El Turuco | - | N1O8 | 34 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H15 | 23TRC---H15 | Fragmento | Óseo Humano | 4 fragmentos de cráneo. | 10.5 | El Turuco | - | N1O9 | 39 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H16 | 23TRC---H16 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de óseo humano. | 1.2 | El Turuco | - | N1O10 | 38 | 3/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H17 | 23TRC---H17 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de cráneo. Calcinado. | 2.0 | El Turuco | - | N1O7 | 32 | 5/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H18 | 23TRC---H18 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos de óseo humano. | 2.3 | El Turuco | - | N1O10 | 41 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H19 | 23TRC---H19 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de cráneo. | 4.2 | El Turuco | - | N1O6 | 33 | 10/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H20 | 23TRC---H20 | Fragmento | Óseo Humano | 4 fragmentos de óseo humano. 5 dientes. | 12.8 | El Turuco | - | N1O7 | 35 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H21 | 23TRC---H21 | Fragmento | Óseo Humano | 9 fragmentos de óseo humano. | 13.5 | El Turuco | - | N1O1ANE | 4 | 7/8/2023 | | | | | | |
| 2 | H22 | 23TRC---H22 | Fragmento | Óseo Humano | 13 fragmentos de óseo humano. | 11.0 | El Turuco | - | N1O8 | 33 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 16 | H1 | 23TRC---N1O1/N1O1-ANE-H1 | Osamenta | Contexto Funerario | Individuo 1. Esqueleto. | 1915.0 | El Turuco | - | N1O1/N1O1-ANE | 8 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 16 | N1 | 23TRC---N1O1/N1O1-ANE-N1 | Fragmento | Contexto Funerario | 2 fragmentos de óseo animal. | 4.0 | El Turuco | - | N1O1/N1O1-ANE | 8 | 11/8/2023 | | | | | | |
| 16 | S1 | 23TRC---N1O1-ANE-S1 | Fragmento | Contexto Funerario | 6 fragmentos de arcilla. | 15.2 | El Turuco | - | N1O1-ANE | 8 | 5/8/2023 | | | | | | |

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIAL ÓSEO HUMANO Y ANIMAL DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS INGATAMBO, YERMA, CAÑARIACO Y EL TURUCO 2024

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | DATOS TÉCNICOS | | DATOS DE ORIGEN | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------------|--------------|----------------|---|-----------------|-----------|--------|--------|------------|-----------|
| N° Caja | N° Bolsa | Código de Bolsa | Denominación | Material | Descripción | Peso (gr) | Sitio | Sector | Unidad | Capa/Nivel | Fecha |
| 18 | N1 | 23IG-Sec.E-3-N1 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 9.0 | Ingatambo | E | E1S4 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N2 | 23IG-Sec.E-3-N2 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 17.0 | Ingatambo | E | E1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N3 | 23IG-Sec.E-2-N3 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de diente animal. | 0.4 | Ingatambo | E | E1S3 | 2 | 17/8/2023 |
| 18 | N4 | 23IG-Sec.E-1-N4 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 5.3 | Ingatambo | E | O1S3 | 1 | 17/8/2023 |
| 18 | N5 | 23IG-Sec.E-3-N5 | Fragmento | Óseo animal | 23 fragmentos de óseo animal. | 33.6 | Ingatambo | E | E2S3 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N6 | 23IG-Sec.E-2-N6 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 6.9 | Ingatambo | E | E1S3 | 2 | 18/8/2023 |
| 18 | N7 | 23IG-Sec.E-1-N7 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 17.7 | Ingatambo | E | E2S3 | 1 | 17/8/2023 |
| 18 | N8 | 23IG-Sec.E-3-N8 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 3.7 | Ingatambo | E | O1S4 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N9 | 23IG-Sec.E-3-N9 | Fragmento | Óseo animal | 16 fragmentos de óseo animal. | 21.8 | Ingatambo | E | E2S4 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N10 | 23IG-Sec.E-Sup-N10 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.4 | Ingatambo | E | O1S2 | Sup | 16/8/2023 |
| 18 | N11 | 23IG-Sec.E-Sup-N11 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 0.7 | Ingatambo | E | E3S2 | Sup | 16/8/2023 |
| 18 | N12 | 23IG-Sec.E-1-N12 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.2 | Ingatambo | E | E1S4 | 1 | 16/8/2023 |
| 18 | N13 | 23IG-Sec.E-1-N13 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.9 | Ingatambo | E | O1S4 | 1 | 16/8/2023 |
| 18 | N14 | 23IG-Sec.E-3-N14 | Fragmento | Óseo animal | 27 fragmentos de óseo animal. | 59.7 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N15 | 23IG-Sec.E-3-N15 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 20.0 | Ingatambo | E | O1S3 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N16 | 23IG-Sec.E-1-N16 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 3.0 | Ingatambo | E | E2S4 | 1 | 17/8/2023 |
| 18 | N17 | 23IG-Sec.E-3-N17 | Fragmento | Óseo animal | 28 fragmentos de óseo animal. | 75.0 | Ingatambo | E | E1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N18 | 23IG-Sec.E-3-N18 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 22.2 | Ingatambo | E | E1S3 | 3 | 18/8/2023 |
| 18 | N19 | 23IG-Sec.E-4-N19 | Fragmento | Óseo animal | 10 fragmentos de óseo animal. | 20.8 | Ingatambo | E | E2S2 | 4 | 18/8/2023 |
| 18 | N20 | 23IG-Sec.G-2-N20 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 4.6 | Ingatambo | G | E8S16 | 2 | 17/8/2023 |
| 18 | N21 | 23IG-Sec.E-Sup-N21 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 4.6 | Ingatambo | E | E4S2 | 1 | 16/8/2023 |
| 18 | N22 | 23IG-Sec.G-2-N22 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.9 | Ingatambo | G | E8S15 | 1 | 16/8/2023 |
| 18 | N23 | 23IG-Sec.G-6-N23 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | G | E8S16 | 6 | 18/8/2023 |
| 18 | N36 | 23IG-Sec.E-4-N36 | Fragmento | Óseo animal | 80 fragmentos de óseo animal. | 87.6 | Ingatambo | E | O1S2 | 4 | 21/8/2023 |
| 18 | N37 | 23IG-Sec.E-3-N37 | Fragmento | Óseo animal | 33 fragmentos de óseo animal. | 40.8 | Ingatambo | E | E2S2 | 3 | 21/8/2023 |
| 18 | N38 | 23IG-Sec.E-3-N38 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 21/8/2023 |
| 18 | N39 | 23IG-Sec.E-5-N39 | Fragmento | Óseo animal | 11 fragmentos de óseo animal. | 23.5 | Ingatambo | E | O1S3 | 5 | 24/8/2023 |
| 18 | N40 | 23IG-Sec.E-6-N40 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 4.5 | Ingatambo | E | O1S2 | 6 | 24/8/2023 |
| 18 | N41 | 23IG-Sec.E-5-N41 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmentos de óseo animal. | 4.3 | Ingatambo | E | O1S4 | 5 | 24/8/2023 |
| 18 | N42 | 23IG-Sec.E-4-N42 | Fragmento | Óseo animal | 37 fragmentos de óseo animal. | 68.8 | Ingatambo | E | O1S3 | 4 | 21/8/2023 |
| 18 | N43 | 23IG-Sec.E-4-N43 | Fragmento | Óseo animal | 55 fragmentos de óseo animal. | 76.6 | Ingatambo | E | O1S2 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N44 | 23IG-Sec.E-4-N44 | Fragmento | Óseo animal | 21 fragmentos de óseo animal. | 25.0 | Ingatambo | E | E2S2 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N45 | 23IG-Sec.E-4-N45 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | E | E2S3 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N46 | 23IG-Sec.E-4-N46 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 4.2 | Ingatambo | E | E2S3 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N47 | 23IG-Sec.E-6-N47 | Fragmento | Óseo animal | 24 fragmentos de óseo animal. Cuy | 5.1 | Ingatambo | E | E1S3 | 6 | 23/8/2023 |
| 18 | N48 | 23IG-Sec.E-4-N48 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | E1S3 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N49 | 23IG-Sec.E-4-N49 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 9.0 | Ingatambo | E | E1S2 | 4 | 22/8/2023 |
| 18 | N50 | 23IG-Sec.E-5-N50 | Fragmento | Óseo animal | 66 fragmentos de óseo animal. | 45.0 | Ingatambo | E | O1S4 | 5 | 23/8/2023 |
| 19 | N51 | 23IG-Sec.E-E-N51 | Fragmento | Óseo animal | 51 fragmentos de óseo animal. | 28.4 | Ingatambo | E | E1S2 | 6 | 23/8/2023 |
| 19 | N52 | 23IG-Sec.E-E-N52 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.6 | Ingatambo | E | E2S4 | 4 | 23/8/2023 |
| 19 | N53 | 23IG-Sec.E-E-N53 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. Radiocúbito | 8.4 | Ingatambo | E | E2S4 | 4 | 23/8/2023 |
| 19 | N54 | 23IG-Sec.E-E-N54 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.6 | Ingatambo | E | E4S2 | 4 | 23/8/2023 |
| 19 | N55 | 23IG-Sec.E-E-N55 | Fragmento | Óseo animal | 86 fragmentos de óseo animal. | 97.2 | Ingatambo | E | O1S4 | 5 | 24/8/2023 |
| 19 | N56 | 23IG-Sec.E-E-N56 | Fragmento | Óseo animal | 20 fragmentos de óseo animal. | 26.4 | Ingatambo | E | O1S3 | 5 | 24/8/2023 |
| 19 | N57 | 23IG-Sec.E-E-N57 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal | 7.2 | Ingatambo | E | E2S4 | 6 | 24/8/2023 |
| 19 | N58 | 23IG-Sec.E-E-N58 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. Húmero de roedor | 0.3 | Ingatambo | E | E2S4 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N59 | 23IG-Sec.E-E-N59 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | E | E3S2 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N60 | 23IG-Sec.E-E-N60 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 3.5 | Ingatambo | E | O1S2 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N61 | 23IG-Sec.E-E-N61 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 4.7 | Ingatambo | E | E1S3 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N62 | 23IG-Sec.E-E-N62 | Fragmento | Óseo animal | 17 fragmentos de óseo animal. | 27.4 | Ingatambo | E | O1S2 | 4 | 25/8/2023 |
| 19 | N63 | 23IG-Sec.E-E-N63 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 19.6 | Ingatambo | E | E1S3 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N64 | 23IG-Sec.E-E-N64 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmentos de óseo animal. | 1.5 | Ingatambo | E | E1S2 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N65 | 23IG-Sec.E-E-N65 | Fragmento | Óseo animal | 16 fragmentos de óseo animal. | 17.8 | Ingatambo | E | O1S4 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N66 | 23IG-Sec.E-E-N66 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.4 | Ingatambo | E | E1S4 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N67 | 23IG-Sec.E-E-N67 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | E | E2S2 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N68 | 23IG-Sec.E-E-N68 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | E3S2 | 4 | 25/8/2023 |
| 19 | N69 | 23IG-Sec.E-E-N69 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 12.7 | Ingatambo | E | E3S2 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N70 | 23IG-Sec.E-E-N70 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 2.7 | Ingatambo | E | E1S4 | 3 | 18/8/2023 |
| 19 | N71 | 23IG-Sec.E-E-N71 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.1 | Ingatambo | E | E2S4 | 4 | 21/8/2023 |
| 19 | N72 | 23IG-Sec.E-E-N72 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 0.4 | Ingatambo | E | E3S2 | 1 | 22/8/2023 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|-----------|-------------|--------------------------------|------|-----------|---|--------|------|-----------|
| 19 | N73 | 23IG-Sec.E-E-N73 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.6 | Ingatambo | E | E2S4 | 4 | 22/8/2023 |
| 19 | N74 | 23IG-Sec.E-E-N74 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.4 | Ingatambo | E | E4S2 | 1 | 22/8/2023 |
| 19 | N75 | 23IG-Sec.E-E-N75 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 5.2 | Ingatambo | E | O1S2 | 6 | 23/8/2023 |
| 19 | N76 | 23IG-Sec.E-E-N76 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.2 | Ingatambo | E | E2S4 | 6 | 25/8/2023 |
| 19 | N77 | 23IG-Sec.E-E-N77 | Fragmento | Óseo animal | 22 fragmentos de óseo animal. | 43.3 | Ingatambo | E | E1S2-3 | 7 | 25/8/2023 |
| 19 | N78 | 23IG-Sec.E-E-N78 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 26.8 | Ingatambo | E | E4S2 | 6 | 28/8/2023 |
| 19 | N79 | 23IG-Sec.E-E-N79 | Fragmento | Óseo animal | 13 fragmentos de óseo animal. | 8.4 | Ingatambo | E | E2S2 | 7 | 29/8/2023 |
| 19 | N80 | 23IG-Sec.E-E-N80 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 7.2 | Ingatambo | E | E1S2 | 7 | 28/8/2023 |
| 19 | N81 | 23IG-Sec.E-E-N81 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 3.8 | Ingatambo | E | E2S2 | 7 | 28/8/2023 |
| 19 | N82 | 23IG-Sec.E-E-N82 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 4.1 | Ingatambo | E | E4S2 | 4 | 28/8/2023 |
| 19 | N83 | 23IG-Sec.E-E-N83 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 3.0 | Ingatambo | E | E5S2 | 6 | 29/8/2023 |
| 19 | N84 | 23IG-Sec.E-E-N84 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 1.3 | Ingatambo | E | E1S2 | 8 | 29/8/2023 |
| 19 | N85 | 23IG-Sec.E-E-N85 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 3.1 | Ingatambo | E | E6S2 | 4 | 28/8/2023 |
| 19 | N86 | 23IG-Sec.E-E-N86 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 0.4 | Ingatambo | E | E4S2 | 6 | 29/8/2023 |
| 19 | N87 | 23IG-Sec.E-E-N87 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 2.0 | Ingatambo | E | E4S5 | Sup | 30/8/2023 |
| 19 | N88 | 23IG-Sec.E-E-N88 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.8 | Ingatambo | E | E6S2 | 1 | 29/8/2023 |
| 19 | N89 | 23IG-Sec.E-E-N89 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.3 | Ingatambo | E | E5S2 | 7 | 29/8/2023 |
| 19 | N90 | 23IG-Sec.E-E-N90 | Fragmento | Óseo animal | 22 fragmentos de óseo animal. | 12.1 | Ingatambo | E | E2S2 | 8 | 29/8/2023 |
| 19 | N91 | 23IG-Sec.E-E-N91 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.0 | Ingatambo | E | E4S7 | Sup | 30/8/2023 |
| 19 | N92 | 23IG-Sec.E-E-N92 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | E | E1S2 | 7 | 30/8/2023 |
| 19 | N93 | 23IG-Sec.E-E-N93 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 7.5 | Ingatambo | E | O1S2 | 7 | 30/8/2023 |
| 19 | N94 | 23IG-Sec.E-E-N94 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 3.4 | Ingatambo | E | E1S2 | 8 | 30/8/2023 |
| 19 | N95 | 23IG-Sec.E-E-N95 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 7.7 | Ingatambo | E | O1S2 | 8 | 30/8/2023 |
| 19 | N96 | 23IG-Sec.E-E-N96 | Fragmento | Óseo animal | 21 fragmentos de óseo animal. | 18.0 | Ingatambo | E | E2S3 | 8 | 30/8/2023 |
| 19 | N97 | 23IG-Sec.E-E-N97 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.3 | Ingatambo | E | E2S4 | 7 | 31/8/2023 |
| 19 | N98 | 23IG-Sec.E-E-N98 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 3.1 | Ingatambo | E | E5S2 | 8 | 31/8/2023 |
| 19 | N99 | 23IG-Sec.E-E-N99 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 15.4 | Ingatambo | E | E4S5 | 2 | 31/8/2023 |
| 19 | N100 | 23IG-Sec.E-E-N100 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 12.2 | Ingatambo | E | O1S2 | 8 | 31/8/2023 |
| 19 | N101 | 23IG-Sec.E-E-N101 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 2.1 | Ingatambo | E | E6S2 | 8 | 31/8/2023 |
| 19 | N102 | 23IG-Sec.E-E-N102 | Fragmento | Óseo animal | 18 fragmentos de óseo animal. | 35.0 | Ingatambo | E | E4S5 | 2 | 31/8/2023 |
| 19 | N103 | 23IG-Sec.E-E-N103 | Fragmento | Óseo animal | 30 fragmentos de óseo animal. | 25.1 | Ingatambo | E | E4S5 | 1 | 31/8/2023 |
| 19 | N104 | 23IG-Sec.E-E-N104 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 23.3 | Ingatambo | E | E6S2 | 8 | 1/9/2023 |
| 19 | N105 | 23IG-Sec.E-E-N105 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | E | E5S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 19 | N106 | 23IG-Sec.E-E-N106 | Fragmento | Óseo animal | 30 fragmentos de óseo animal. | 20.3 | Ingatambo | E | O1S3 | 7 | 1/9/2023 |
| 19 | N107 | 23IG-Sec.E-E-N107 | Fragmento | Óseo animal | 16 fragmentos de óseo animal. | 5.1 | Ingatambo | E | E4S5 | 2 | 1/9/2023 |
| 19 | N108 | 23IG-Sec.E-E-N108 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 3.9 | Ingatambo | E | E1S2 | 7 | 1/9/2023 |
| 19 | N109 | 23IG-Sec.E-E-N109 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.5 | Ingatambo | E | O1S4 | 7 | 4/9/2023 |
| 19 | N110 | 23IG-Sec.E-E-N110 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 1.7 | Ingatambo | E | E2S4 | 9 | 4/9/2023 |
| 19 | N111 | 23IG-Sec.E-E-N111 | Fragmento | Óseo animal | 76 fragmentos de óseo animal. | 36.5 | Ingatambo | E | E1S3 | 7 | 4/9/2023 |
| 19 | N112 | 23IG-Sec.E-E-N112 | Fragmento | Óseo animal | 25 fragmentos de óseo animal. | 38.2 | Ingatambo | E | E4S7 | 1 | 4/9/2023 |
| 19 | N113 | 23IG-Sec.E-E-N113 | Fragmento | Óseo animal | 162 fragmentos de óseo animal. | 78.6 | Ingatambo | E | E5S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N114 | 23IG-Sec.E-10-N114 | Fragmento | Óseo animal | 56 fragmentos de óseo animal. | 24.2 | Ingatambo | E | E2S3 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N115 | 23IG-Sec.E-1-N115 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 6.5 | Ingatambo | E | E6S2 | 1 | 4/9/2023 |
| 20 | N116 | 23IG-Sec.E-7-N116 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 3.1 | Ingatambo | E | O1S3 | 7 | 4/9/2023 |
| 20 | N117 | 23IG-Sec.E-1-N117 | Fragmento | Óseo animal | 11 fragmentos de óseo animal. | 7.5 | Ingatambo | E | E4S6 | 1 | 4/9/2023 |
| 20 | N118 | 23IG-Sec.E-11-N118 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.8 | Ingatambo | E | E6S2 | 11 | 6/9/2023 |
| 20 | N119 | 23IG-Sec.E-10-N119 | Fragmento | Óseo animal | 27 fragmentos de óseo animal. | 15.0 | Ingatambo | E | E2S3 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N120 | 23IG-Sec.E-10-N120 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.9 | Ingatambo | E | E6S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N121 | 23IG-Sec.E-7-N121 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | O1S3-4 | 7 | 4/9/2023 |
| 20 | N122 | 23IG-Sec.E-10-N122 | Fragmento | Óseo animal | 45 fragmentos de óseo animal. | 20.4 | Ingatambo | E | E5-6S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N123 | 23IG-Sec.E-10-N123 | Fragmento | Óseo animal | 13 fragmentos de óseo animal. | 16.0 | Ingatambo | E | E5S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N124 | 23IG-Sec.E-10-N124 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 17.1 | Ingatambo | E | E5S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | N125 | 23IG-Sec.E-3-N125 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | E | E3S2 | 3 | 5/9/2023 |
| 20 | N126 | 23IG-Sec.E-10-N126 | Fragmento | Óseo animal | 29 fragmentos de óseo animal. | 17.3 | Ingatambo | E | E2S3 | 10 | 5/9/2023 |
| 20 | N127 | 23IG-Sec.E-6-N127 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | E3S2 | 6 | 5/9/2023 |
| 20 | N128 | 23IG-Sec.E-9-N128 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | E | E3S2 | 9 | 5/9/2023 |
| 20 | N129 | 23IG-Sec.E-1-N129 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 3.8 | Ingatambo | E | E3S2 | 1 | 5/9/2023 |
| 20 | N130 | 23IG-Sec.E-7-N130 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 5.8 | Ingatambo | E | E3S2 | 7 | 5/9/2023 |
| 20 | N131 | 23IG-Sec.E-12-N131 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 5.9 | Ingatambo | E | E3S2 | 12 | 5/9/2023 |
| 20 | N132 | 23IG-Sec.E-8-N132 | Fragmento | Óseo animal | 16 fragmentos de óseo animal. | 7.5 | Ingatambo | E | O1S3 | 8 | 5/9/2023 |
| 20 | N133 | 23IG-Sec.E-8-N133 | Fragmento | Óseo animal | 37 fragmentos de óseo animal. | 19.2 | Ingatambo | E | O1S4 | 8 | 5/9/2023 |
| 20 | N134 | 23IG-Sec.E-EA13-N134 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.1 | Ingatambo | E | E3S2 | EA13 | 6/9/2023 |
| 20 | N135 | 23IG-Sec.E-9-N135 | Fragmento | Óseo animal | 28 fragmentos de óseo animal. | 9.7 | Ingatambo | E | E2S4 | 9 | 5/9/2023 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|-----------|-------------|---|-------|-----------|---|--------|------|-----------|
| 20 | N136 | 23IG-Sec.E-2-N136 | Fragmento | Óseo animal | 33 fragmentos de óseo animal. | 17.2 | Ingatambo | E | E4S7 | 2 | 6/9/2023 |
| 20 | N137 | 23IG-Sec.E-10-N137 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 15.0 | Ingatambo | E | E2S2 | 10 | 6/9/2023 |
| 20 | N138 | 23IG-Sec.E-9-N138 | Fragmento | Óseo animal | 31 fragmentos de óseo animal. | 9.5 | Ingatambo | E | O1S4 | 9 | 6/9/2023 |
| 20 | N139 | 23IG-Sec.E-11-N139 | Fragmento | Óseo animal | 21 fragmentos de óseo animal. | 9.1 | Ingatambo | E | O1S2 | 11 | 6/9/2023 |
| 20 | N140 | 23IG-Sec.E-12-N140 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 2.7 | Ingatambo | E | O1S2 | 12 | 6/9/2023 |
| 20 | N141 | 23IG-Sec.E-2-N141 | Fragmento | Óseo animal | 22 fragmentos de óseo animal. | 2.6 | Ingatambo | E | E4S6 | 2 | 6/9/2023 |
| 20 | N142 | 23IG-Sec.E-10-N142 | Fragmento | Óseo animal | 15 fragmentos de óseo animal. | 6.2 | Ingatambo | E | E2S3 | 10 | 6/9/2023 |
| 20 | N143 | 23IG-Sec.E-10-N143 | Fragmento | Óseo animal | 20 fragmentos de óseo animal. | 30.0 | Ingatambo | E | E3S2 | 10 | 6/9/2023 |
| 20 | N144 | 23IG-Sec.E-EA13-N144 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.1 | Ingatambo | E | E2S2 | EA13 | 6/9/2023 |
| 20 | N145 | 23IG-Sec.E-7-N145 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.4 | Ingatambo | E | E6S2 | 7 | 6/9/2023 |
| 20 | N146 | 23IG-Sec.E-9-N146 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.5 | Ingatambo | E | E4S2 | 9 | 6/9/2023 |
| 20 | N147 | 23IG-Sec.E-2-N147 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.2 | Ingatambo | E | E4S7 | 2 | 6/9/2023 |
| 20 | N148 | 23IG-Sec.E-10-N148 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.5 | Ingatambo | E | E2S4 | 10 | 6/9/2023 |
| 20 | N149 | 23IG-Sec.E-2-N149 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 2.9 | Ingatambo | E | E4S6 | 2 | 6/9/2023 |
| 20 | N150 | 23IG-Sec.E-7-N150 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 1.0 | Ingatambo | E | E6S2 | 7 | 6/9/2023 |
| 20 | N151 | 23IG-Sec.E-EA13-N151 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 0.3 | Ingatambo | E | E4S2 | EA13 | 6/9/2023 |
| 20 | N152 | 23IG-Sec.E-1-N152 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.3 | Ingatambo | E | E4S5 | 1 | 7/9/2023 |
| 20 | N153 | 23IG-Sec.E-2-N153 | Fragmento | Óseo animal | 27 fragmentos de óseo animal. | 11.3 | Ingatambo | E | E4S6 | 2 | 5/9/2023 |
| 20 | N154 | 23IG-Sec.E-13-N154 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 7.5 | Ingatambo | E | E3S2 | 13 | 7/9/2023 |
| 20 | N155 | 23IG-Sec.E-13-N155 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 1.0 | Ingatambo | E | E6S2 | 13 | 7/9/2023 |
| 20 | N156 | 23IG-Sec.E-1-N156 | Fragmento | Óseo animal | 48 fragmentos de óseo animal. | 46.3 | Ingatambo | E | E3S7 | 1 | 7/9/2023 |
| 20 | N157 | 23IG-Sec.E-11-N157 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 9.4 | Ingatambo | E | O1S4 | 11 | 7/9/2023 |
| 20 | N158 | 23IG-Sec.E-12-N158 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.2 | Ingatambo | E | E6S2 | 12 | 7/9/2023 |
| 20 | N159 | 23IG-Sec.E-12-N159 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 3.6 | Ingatambo | E | E3S2 | 12 | 7/9/2023 |
| 20 | N160 | 23IG-Sec.E-12-N160 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.8 | Ingatambo | E | E2S2 | 12 | 7/9/2023 |
| 20 | N161 | 23IG-Sec.E-12-N161 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.2 | Ingatambo | E | E5S2 | 12 | 7/9/2023 |
| 20 | N162 | 23IG-Sec.E-2-N162 | Fragmento | Óseo animal | 12 fragmentos de óseo animal. | 8.8 | Ingatambo | E | E3S7 | 2 | 7/9/2023 |
| 20 | N163 | 23IG-Sec.E-12-N163 | Fragmento | Óseo animal | 41 fragmentos de óseo animal. | 18.7 | Ingatambo | E | O1S4 | 12 | 7/9/2023 |
| 20 | N164 | 23IG-Sec.E-11-N164 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.3 | Ingatambo | E | E2S2 | 11 | 7/9/2023 |
| 20 | N165 | 23IG-Sec.E-11-N165 | Fragmento | Óseo animal | 11 fragmentos de óseo animal. | 5.6 | Ingatambo | E | E3S2 | 11 | 7/9/2023 |
| 20 | N166 | 23IG-Sec.E-13-N166 | Fragmento | Óseo animal | 13 fragmentos de óseo animal. | 12.2 | Ingatambo | E | O1S4 | 13 | 8/9/2023 |
| 20 | N167 | 23IG-Sec.E-3-N167 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 4.0 | Ingatambo | E | E3S7 | 3 | 8/9/2023 |
| 20 | N168 | 23IG-Sec.E-9-N168 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 10.4 | Ingatambo | E | E2S2 | 9 | 8/9/2023 |
| 20 | N203 | 23IG-Sec.E-8-N203 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 1.5 | Ingatambo | E | E3S2 | 8 | 30/8/2023 |
| 20 | H1 | 23IG-Sec.E-3- | Fragmento | Óseo Humano | Escápula. | 14.6 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 20 | H4 | 23IG-Sec.E-4- | Fragmento | Óseo Humano | 1 falange | 0.5 | Ingatambo | E | O1S2 | 4 | 21/8/2023 |
| 20 | H5 | 23IG-Sec.E-3- | Fragmento | Óseo Humano | 1 diente | 1.3 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 21/8/2023 |
| 20 | H6 | 23IG-Sec.E-4- | Fragmento | Óseo Humano | 1 diente decido. Molar | 0.5 | Ingatambo | E | E2S2 | 4 | 22/8/2023 |
| 20 | H7 | 23IG-Sec.E-3-H7 | Fragmento | Óseo Humano | 6 fragmentos de óseo humano. | 21.0 | Ingatambo | E | E1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 20 | H8 | 23IG-Sec.E-3-H8 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de óseo humano. | 1.0 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 18/8/2023 |
| 20 | H9 | 23IG-Sec.E-3-H9 | Fragmento | Óseo Humano | 3 fragmentos de óseo humano. | 3.0 | Ingatambo | E | E2S2 | 3 | 21/8/2023 |
| 20 | H10 | 23IG-Sec.E-4-H10 | Fragmento | Óseo Humano | 10 fragmentos de óseo humano. | 10.0 | Ingatambo | E | E2S2 | 4 | 21/8/2023 |
| 20 | H11 | 23IG-Sec.E-3-H11 | Fragmento | Óseo Humano | 10 fragmentos de óseo humano. | 22.6 | Ingatambo | E | O1S3 | 3 | 21/8/2023 |
| 20 | H12 | 23IG-Sec.E-3-H12 | Fragmento | Óseo Humano | 62 fragmentos de óseo humano. | 116.5 | Ingatambo | E | O1S2 | 3 | 21/8/2023 |
| 20 | H13 | 23IG-Sec.E-4-H13 | Fragmento | Óseo Humano | 3 fragmentos de óseo humano. | 13.0 | Ingatambo | E | O1S2 | 4 | 21/8/2023 |
| 20 | H14 | 23IG-Sec.E-5-H14 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de óseo humano. | 3.0 | Ingatambo | E | O1S3 | 5 | 24/8/2023 |
| 20 | H15 | 23IG-Sec.E-6-H15 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de óseo humano. | 1.2 | Ingatambo | E | E2S4 | 6 | 25/8/2023 |
| 20 | H16 | 23IG-Sec.E-4-H16 | Fragmento | Óseo Humano | 4 fragmentos de óseo humano. | 8.1 | Ingatambo | E | E5S2 | 4 | 28/8/2023 |
| 20 | H17 | 23IG-Sec.E-7-H17 | Fragmento | Óseo Humano | 3 fragmentos de óseo humano. | 0.5 | Ingatambo | E | E6S2 | 7 | 30/8/2023 |
| 20 | H18 | 23IG-Sec.E-1-H18 | Fragmento | Óseo Humano | 3 fragmentos de óseo humano. | 4.0 | Ingatambo | E | E4S5 | 1 | 31/8/2023 |
| 20 | H19 | 23IG-Sec.E-7-H19 | Fragmento | Óseo Humano | 10 fragmentos de óseo humano. | 13.3 | Ingatambo | E | O1S3 | 7 | 1/9/2023 |
| 20 | H20 | 23IG-Sec.E-7-H20 | Fragmento | Óseo Humano | 26 fragmentos de óseo humano. | 25.5 | Ingatambo | E | O1S3 | 7 | 4/9/2023 |
| 20 | H21 | 23IG-Sec.E-1-H21 | Fragmento | Óseo Humano | 4 fragmentos de óseo humano. | 5.0 | Ingatambo | E | E4S6 | 1 | 4/9/2023 |
| 20 | H22 | 23IG-Sec.E-4-H22 | Fragmento | Óseo Humano | 33 fragmentos de óseo humano. | 92.2 | Ingatambo | E | O1S3 | 4 | 21/8/2023 |
| 20 | H23 | 23IG-Sec.E-7-H23 | Fragmento | Óseo Humano | 47 fragmentos de óseo humano. | 47.8 | Ingatambo | E | O1S3-4 | 7 | 4/9/2023 |
| 20 | H24 | 23IG-Sec.E-10-H24 | Fragmento | Óseo Humano | 1 fragmento de cráneo. | 1.8 | Ingatambo | E | E5S2 | 10 | 4/9/2023 |
| 20 | H25 | 23IG-Sec.E-9-H25 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos de cráneo y 1 hueso largo. | 11.3 | Ingatambo | E | E2S4 | 9 | 5/9/2023 |
| 20 | H26 | 23IG-Sec.E-2-H26 | Fragmento | Óseo Humano | 8 fragmentos de óseo humano. | 11.4 | Ingatambo | E | E4S6 | 2 | 5/9/2023 |
| 20 | H27 | 23IG-Sec.E-12-H27 | Fragmento | Óseo Humano | 1 molar humano. | 0.7 | Ingatambo | E | E3S2 | 12 | 5/9/2023 |
| 20 | H28 | 23IG-Sec.E-1-H28 | Fragmento | Óseo Humano | 13 fragmentos de óseo humano. | 10.0 | Ingatambo | E | E6S2 | 1 | 5/9/2023 |
| 20 | H29 | 23IG-Sec.E-8-H29 | Fragmento | Óseo Humano | 100 fragmentos de óseo humano. | 56.2 | Ingatambo | E | O1S3 | 8 | 5/9/2023 |
| 20 | H30 | 23IG-Sec.E-12-H30 | Fragmento | Óseo Humano | 97 fragmentos de óseo humano. | 33.0 | Ingatambo | E | O1S2 | 12 | 6/9/2026 |
| 20 | H31 | 23IG-Sec.E-11-H31 | Fragmento | Óseo Humano | 11 fragmentos de óseo humano. | 7.5 | Ingatambo | E | E1S2 | 11 | 6/9/2023 |
| 20 | H32 | 23IG-Sec.E-2-H32 | Fragmento | Óseo Humano | 4 fragmentos de óseo humano. | 2.5 | Ingatambo | E | E4S6 | 2 | 6/9/2023 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------|--------|-----------|--------------|-------|----|-----------|
| 20 | H33 | 23IG-Sec.E-11-H33 | Fragmento | Óseo Humano | 19 fragmentos de óseo humano. | 25.9 | Ingatambo | E | E2S2 | 11 | 6/9/2023 |
| 20 | H34 | 23IG-Sec.E-1-H34 | Fragmento | Óseo Humano | 3 fragmentos de diente. | 1.0 | Ingatambo | E | E6S2 | 1 | 6/9/2023 |
| 20 | H35 | 23IG-Sec.E-11-H35 | Fragmento | Óseo Humano | Diente. | 1.0 | Ingatambo | E | E2S2 | 11 | 6/9/2023 |
| 20 | H36 | 23IG-Sec.E-10-H36 | Fragmento | Óseo Humano | Diente. | 1.0 | Ingatambo | E | E3S2 | 10 | 6/9/2023 |
| 27 | N24 | 23IG-Pit.B-2-N24 | Fragmento | Óseo animal | 13 fragmentos de óseo animal. | 46.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 2 | 16/8/2023 |
| 27 | N25 | 23IG-Pit.B-1-N25 | Fragmento | Óseo animal | 28 fragmentos de óseo animal. | 22.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 1 | 16/8/2023 |
| 27 | N26 | 23IG-Pit.B-2-N26 | Fragmento | Óseo animal | 10 fragmentos de óseo animal. | 10.3 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 2 | 16/8/2023 |
| 27 | N27 | 23IG-Pit.B-1-N27 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 44.8 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 1 | 16/8/2023 |
| 27 | N28 | 23IG-Pit.B-2-N28 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 5.2 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 2 | 17/8/2023 |
| 27 | N29 | 23IG-Pit.B-3-N29 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 3 | 17/8/2023 |
| 27 | N30 | 23IG-Pit.B-4-N30 | Fragmento | Óseo animal | 33 fragmentos de óseo animal. | 30.8 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 4 | 18/8/2023 |
| 27 | N31 | 23IG-Pit.B-3-N31 | Fragmento | Óseo animal | 6 fragmentos de óseo animal. | 47.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 3 | 18/8/2023 |
| 27 | N32 | 23IG-Pit.B-3-N32 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 22.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 3 | 18/8/2023 |
| 27 | N33 | 23IG-Pit.B-3-N33 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 3 | 17/8/2023 |
| 27 | N34 | 23IG-Pit.B-7-N34 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 7 | 18/8/2023 |
| 27 | N35 | 23IG-Pit.B-1-N35 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 2.1 | Ingatambo | Plataforma B | O4S2 | 1 | 24/8/2023 |
| 27 | N169 | 23IG-Pit.B-6-N169 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 0.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 6 | 18/8/2023 |
| 27 | N170 | 23IG-Pit.B-1-N170 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 10.3 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 1 | 16/8/2023 |
| 27 | N171 | 23IG-Pit.B-3-N171 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.8 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 3 | 18/8/2023 |
| 27 | N172 | 23IG-Pit.B-8-N172 | Fragmento | Óseo animal | 51 fragmentos de óseo animal. | 0.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 8 | 21/8/2023 |
| 27 | N173 | 23IG-Pit.B-8-N173 | Fragmento | Óseo animal | 55 fragmentos de óseo animal. | 14.9 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 8 | 22/8/2023 |
| 27 | N174 | 23IG-Pit.B-6-N174 | Fragmento | Óseo animal | 66 fragmentos de óseo animal. | 35.6 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 6 | 22/8/2023 |
| 27 | N175 | 23IG-Pit.B-6-N175 | Fragmento | Óseo animal | 22 fragmentos de óseo animal. | 99.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 6 | 22/8/2023 |
| 27 | N176 | 23IG-Pit.B-8-N176 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 73.4 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 8 | 22/8/2023 |
| 27 | N177 | 23IG-Pit.B-9-N177 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 1.4 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 9 | 22/8/2023 |
| 27 | N178 | 23IG-Pit.B-12-N178 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 12 | 25/8/2023 |
| 27 | N179 | 23IG-Pit.B-11-N179 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 0.7 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 11 | 25/8/2023 |
| 27 | N180 | 23IG-Pit.B-15-N180 | Fragmento | Óseo animal | 5 fragmentos de óseo animal. | 0.6 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 15 | 28/8/2023 |
| 27 | N181 | 23IG-Pit.B-5-N181 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 5.3 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 5 | 28/8/2023 |
| 27 | N182 | 23IG-Pit.B-12-N182 | Fragmento | Óseo animal | 22 fragmentos de óseo animal. | 2.6 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 12 | 29/8/2023 |
| 27 | N183 | 23IG-Pit.B-8A-N183 | Fragmento | Óseo animal | 14 fragmentos de óseo animal. | 12.8 | Ingatambo | Plataforma B | O6S2 | 8A | 29/8/2023 |
| 27 | N184 | 23IG-Pit.B-7-N184 | Fragmento | Óseo animal | 48 fragmentos de óseo animal. | 20.9 | Ingatambo | Plataforma B | O6S2 | 7 | 29/8/2023 |
| 27 | N185 | 23IG-Pit.B-6-N185 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 180.6 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 6 | 29/8/2023 |
| 27 | N186 | 23IG-Pit.B-10-N186 | Fragmento | Óseo animal | 11 fragmentos de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 10 | 30/8/2023 |
| 27 | N187 | 23IG-Pit.B-9-N187 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 16.8 | Ingatambo | Plataforma B | O4S2 | 9 | 30/8/2023 |
| 27 | N188 | 23IG-Pit.B-18-N188 | Fragmento | Óseo animal | 57 fragmentos de óseo animal. | 22.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 18 | 30/8/2023 |
| 27 | N189 | 23IG-Pit.B-9-N189 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 161.0 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 9 | 30/8/2023 |
| 27 | N190 | 23IG-Pit.B-8B-N190 | Fragmento | Óseo animal | 7 fragmentos de óseo animal. | 34.1 | Ingatambo | Plataforma B | O6S2 | 8B | 30/8/2023 |
| 27 | N191 | 23IG-Pit.B-10-N191 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 4.9 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 10 | 31/8/2023 |
| 27 | N192 | 23IG-Pit.B-6-N192 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 2.5 | Ingatambo | Plataforma B | O4S2 | 6 | 29/8/2023 |
| 27 | N193 | 23IG-Pit.B-16-N193 | Fragmento | Óseo animal | 14 fragmentos de óseo animal. | 0.8 | Ingatambo | Plataforma B | E1N9 | 16 | 28/9/2023 |
| 27 | N194 | 23IG-Pit.B-6-N194 | Fragmento | Óseo animal | 2 fragmentos de óseo animal. | 22.1 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 6 | 29/8/2023 |
| 27 | N195 | 23IG-Pit.B-10-N195 | Fragmento | Óseo animal | 81 fragmentos de óseo animal. | 6.3 | Ingatambo | Plataforma B | O6S2 | 10 | 31/8/2023 |
| 27 | N196 | 23IG-Pit.B-10-N196 | Fragmento | Óseo animal | 8 fragmentos de óseo animal. | 180.1 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 10 | 31/8/2023 |
| 27 | N197 | 23IG-Pit.B-10-N197 | Fragmento | Óseo animal | 13 fragmentos de óseo animal. | 28.0 | Ingatambo | Plataforma B | O4S2 | 10 | 31/8/2023 |
| 27 | N198 | 23IG-Pit.B-19-N198 | Fragmento | Óseo animal | 3 fragmentos de óseo animal. | 20.9 | Ingatambo | Plataforma B | E1N11 | 19 | 31/8/2023 |
| 27 | N199 | 23IG-Pit.B-8-N199 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 13.4 | Ingatambo | Plataforma B | O6S2 | 8 | 4/9/2023 |
| 27 | N200 | 23IG-Pit.B-4-N200 | Fragmento | Óseo animal | 1 fragmento de óseo animal. | 1.2 | Ingatambo | Plataforma B | O4S2 | 4 | 28/8/2023 |
| 27 | N201 | 23IG-Pit.E-2-N201 | Fragmento | Óseo animal | 9 fragmentos de óseo animal. | 2.0 | Ingatambo | Plataforma E | E11N7 | 2 | 23/8/2023 |
| 27 | N202 | 23IG-Pit.E-4-N202 | Fragmento | Óseo animal | 4 fragmentos de óseo animal. | 3.4 | Ingatambo | Plataforma E | E11N9 | 4 | 24/8/2023 |
| 27 | H2 | 23IG-Pit.B-3-H2 | Fragmento | Óseo Humano | Parte distal de húmero. | 2.5 | Ingatambo | Plataforma B | E1N10 | 3 | 18/8/2023 |
| 27 | H3 | 23IG-Pit.B-2-H3 | Fragmento | Óseo Humano | 2 fragmentos de cráneo. | 2.1 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 2 | 17/8/2023 |
| 27 | H37 | 23IG-Pit.B-15-H37 | Fragmento | Óseo Humano | 1 falange. | 1.0 | Ingatambo | Plataforma B | E1N8 | 15 | 28/8/2023 |
| 27 | H38 | 23IG-Pit.B-10-H38 | Fragmento | Óseo Humano | 9 fragmentos de óseo humano. | 19.8 | Ingatambo | Plataforma B | O5S2 | 10 | 31/8/2023 |
| 26 | H1 | 23IG-Sec.E-E-CF1-H1 | Fragmento | Contexto Funerario | Individuo 1. Esqueleto. | 842.99 | Ingatambo | E | O1S4 | 13 | 8/9/2023 |
| 26 | C1 | 23IG-Sec.E-E-CF1-C1 | Fragmento | Contexto Funerario | Muestra de carbón N°22 | 1.3 | Ingatambo | E | O1S4 | 13 | 8/9/2023 |
| 26 | RM1 | 23IG-Sec.E-E-CF1-RM1 | Fragmento | Contexto Funerario | Fragmentos de bivalvo. | 1.9 | Ingatambo | E | O1S4 | 13 | 8/9/2023 |