



UNIVERSIDAD LIBRE DE BRUSELAS
FONDO NACIONAL BELGA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

Proyecto de investigación de colecciones y fondos museográficos

Estudio arqueozoológico del sitio monumental Pachacamac

Informe final



Director del Proyecto: Dr. Peter Eeckhout (ULB)

Especialista en arqueozoología: Mg. Céline Erauw (ULB)

Octubre 2021

Tabla de contenido

1. Resumen.....	3
2. Antecedentes, problemática, fines y objetivos de la investigación	3
3. Plan de investigación.....	6
4. Plan de conservación.....	8
5. Metodología aplicada en el desarrollo de la investigación	8
6. Equipo de investigadores y responsabilidades.....	8
7. Resultados de la investigación	9
1.1. Temporada de excavación 1999	10
1.2. Temporada de excavación 2000	14
1.3. Temporada de excavación 2003	21
1.4. Temporada de excavación 2004	26
1.5. Temporada de excavación 2005	31
1.6. Temporada de excavación 2008	34
8. Conclusiones y recomendaciones	37
9. Inventario de bienes culturales muebles investigados	38
10. Plan de difusión de la investigación	39
11. Bibliografía	39
12. Archivo fotográfico del proceso de trabajo y de los bienes culturales investigados.....	42
13. Numero de comprobante de pago por derecho de tramitacion.....	46

1. Resumen

El proyecto propuesto forma parte de la tesis de doctorado de Céline Erauw, Universidad Libre de Bruselas, Bélgica. Además, está relacionado con el Proyecto Ychsma, proyecto de investigaciones arqueológicas que estudia el sitio Pachacamac, dirigido por Peter Eeckhout y Milton Luján. El proyecto en mención tiene como objetivo estudiar todo el material óseo animal encontrado por el Proyecto Ychsma desde la Temporada 1999. El material de las temporadas 1999 hasta 2008 (6 temporadas en total), está bajo la custodia del Ministerio de Cultura. Tras la Resolución Directoral N°000024-2019/DGM/VMPCIC/MC (29/04/2019), el material fue entregado el 28 de mayo 2019 y transportado al gabinete del Proyecto Ychsma (ULB) ubicado en Lurín (Calle los Rosales Mz Sb Lote B1 Lurin 15800, Provincia y Departamento de Lima) a sólo 3,5 km del Museo de sitio de Pachacamac. El plazo de custodia temporal fue otorgado por 12 meses, pero por la emergencia sanitaria de la pandemia COVID-19 se amplió por otros 12 meses más a partir de la fecha indicada en la Resolución Directoral N°000058-2020-DGM/MC (06/10/2020). Tras completar la investigación, el material fue entregado al Museo de sitio de Pachacamac el 17 de agosto de 2021.

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

El material óseo animal investigado proviene de la excavaciones del Proyecto Ychsma. Dicho proyecto tiene como meta aclarar el funcionamiento, desarrollo e influencia regional del centro monumental de Pachacamac (Eeckhout y Luján 2016, p.2). El proyecto empezó el año 1993 y prosiguió en los años 1995, 1999, 2000, 2003, 2004, 2005 y 2008. La vasta cantidad de material arqueológico acumulada obligó a dedicar varias temporadas de estudios en gabinete desde el año 2009 hasta el 2011, así como 2013, 2015 y 2017. En el 2012, continuaron con las excavaciones en el Cementerio I, cuya parte intacta se encuentra en el patio posterior de la Pirámide 13, así como del edificio ubicado en el extremo norte de la segunda Muralla (E8), el cual reveló ser un complejo de almacenamiento del periodo Inca. En el 2014, se excavaron dos sectores: P12/B1, donde se encontraron evidencias del PIT y del HT; y el edificio B15, un complejo con funciones rituales incluyendo pinturas murales, muchas ofrendas y entierros de diversos periodos. En el año 2016, se excavó dos sectores: el edificio B15, especialmente en los recintos 1, 2 y 4; y la U126 (lado Oeste del edificio), así como el edificio B4, donde se identificó una ocupación del Periodo de Transición Inca (Eeckhout y Luján 2016, p. 2). Durante

la temporada 2018, siguieron excavando los mismos edificios e incluyeron uno nuevo, denominado B3. Posteriormente en 2019, los investigadores del proyecto Ychsma excavaron un nuevo edificio, identificado como E3.

El material de las temporadas 1999 hasta 2008 no había sido estudiado antes de este proyecto, es a partir de la temporada 2012 que se inician los análisis del material arqueozoológico, los mismos fueron realizados por Luz Segura Gutiérrez este mismo año. A partir de la temporada 2014 hasta la temporada 2019, estos estudios fueron retomados por Céline Erauw. Por otro lado; el estudio del material ictiológico está a cargo del especialista Philippe Béarez (Béarez et al. 2003; Eeckhout et al. 2016).

Las problemáticas y principales preguntas de la investigación son las siguientes:

- La dieta de los habitantes:

Cómo ha evolucionado la dieta de los habitantes en los diferentes períodos de ocupación del sitio?

Existen diferencias en los desechos de consumo entre los diferentes edificios?

Cuáles son las particularidades del consumo de especies domésticas y salvajes?

- Las prácticas rituales relacionadas con el sacrificio de animales:

Qué tipo de animales son sacrificados?

Los animales son elegidos en función del objetivo de la ofrenda?

Cómo evolucionan las prácticas rituales relacionadas con el sacrificio de animales en los diferentes períodos de ocupación del sitio?

- Las prácticas mortuorias con relación a los banquetes funerarios y ofrendas a los difuntos:

Cómo evolucionan las prácticas mortuorias con relación a los banquetes funerarios y ofrendas a los difuntos en los diferentes períodos de ocupación del sitio?

Cuáles son los animales elegidos como ofrenda a los difuntos? Cuáles son los criterios de selección?

Los fines y objetivos de la investigación son:

- Analizar el material de las temporadas 1999, 2000, 2003, 2004, 2005 y 2008 del Proyecto Ychsma Pachacamac, pues este material nunca fue estudiado.
- Obtener más datos acerca de la comprensión de los aspectos clave de la ocupación del sitio Pachacamac tales como: la dieta de los habitantes, las prácticas rituales

relacionadas con el sacrificio de animales, las prácticas mortuorias con relación a los banquetes funerarios y ofrendas a los difuntos.

- Limpiar el material adecuadamente y asegurarles un embalaje correcto

3. Plan de investigación

La investigación se llevo a cabo en varias etapas de trabajo detalladas en el cronograma. Como mencionado en el resumen, el plan de investigación inicial fue modificado y adaptado tras la pandemia del coronavirus.

Cronograma de trabajo	02-2019	05-2019	06-2019	07-2019	08-2019	09-2019 a 02-2020	03-2020	04-2020 a 05-2021	06-2021	07-2021	08-2021	09-2021	10-2021
Elaboración y presentación de la solicitud													
Traslado del materia al Laboratorio del Proyecto Ychsma													
Limpieza del material													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 1999													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 2000													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 2003													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 2004													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 2005													
Análisis arqueozoológicos del material de la temporada 2008													
Procesamiento de los resultados													

Revisión de los análisis y embalaje del material												
Devolución del material al Museo de sitio de Pachacamac												
Presentación Informe Final												

4. Plan de conservación

/

5. Metodología aplicada en el desarrollo de la investigación

Para lograr dichos objetivos, se ha realizado un estudio el material disponible sobre la fauna utilizando una metodología arqueozoológica, que consiste en la identificación y análisis de los restos animales. Este componente representa las interpretaciones básicas como: la identificación del esqueleto y la taxonomía de los restos, la información y los análisis (osteometría, huellas de corte, edad estimada, la determinación del sexo, patología, características taxonómicas).

De manera más detallada, la metodología de estudio del material se hace según las siguientes etapas:

- Limpieza de los restos, si es necesario: a seco con brocha y pinceles; y con agua sólo cuando es realmente necesario.
- Identificación taxonómica e identificación de los huesos con la ayuda de manuales (Pacheco et al. 1986; Altamirano 1983; Schmid 1972) y esqueletos de referencia. Contamos con esqueletos de las principales especies a nuestra disposición en el gabinete del Proyecto Ychsma en Lurín.
- Registrar el peso y las dimensiones (Von den Driesch 1976) de los huesos y restos de huesos estudiados. Para esto, usaremos una balanza de precisión y calibradores.
- Apuntar todos estos datos (peso, medidas) y adicionalmente otros cuando son evidentes, como: marcas de carnicería (Lauwerier 1988), marcas tafonómicas, estimación de la edad (Wheeler 1982; Horard-Herbin 2000) o del sexo y marcas de patología. Todos estos datos son registrados en fichas específicas del proyecto, según métodos arqueozoológicos demostrados por investigadores reconocidos.

6. Equipo de investigadores y responsabilidades

Eeckhout, Peter	Director del Proyecto y asesor de tesis de Céline Erauw
Erauw, Céline	Arqueóloga, especialista en arqueozoología

7. Resultados de la investigación

En lo siguiente, los resultados estarán presentados por temporada de excavación y por unidad. No entraremos en los detalles arqueológicos de las unidades excavadas, por mas informaciones referirse a los informes respectivos de cada temporada de excavación (Eeckhout & Farfán 1999; 2000; 2003; 2004; 2005; 2008). En nuestros análisis investigamos todos los vertebrados. Los peces y moluscos están investigados por otros especialistas.

A continuación detallaremos las diferentes especies identificadas y sus nombres científicos. Los vertebrados están constituidos por cuatro clases: anfibio, reptilia, ave y mammalia. Los anfibios están representados sólo por el orden **Anura** (sapos, ranas) y los reptiles sólo por el orden **Squamata** (serpiente, anfisbena, lagartija). Para estas dos clases no hemos identificados los restos más allá de las clases. Las aves están constituidas por varios ordenes. Cuando fue posible identificamos las aves hasta el genero o la especie en los otros casos los separamos por tamaño en tres categorías: grande, mediano y pequeño. Los taxones más identificados son: *Spheniscus humboldti* (pingüino de Humboldt) y *Phalacrocorax* sp. (cormorán).

Los mamíferos están representados por 5 ordenes. En el orden **Chiroptera** (murciélagos) no se identificaron las especies. En el orden **Carnivora** contamos con la familia Canidae en la cual se identificó la especie *Canis familiaris* (perro doméstico) y el genero *Pseudalopex* (zorro); la familia Otariidae en la cual se identificó *Otaria flavescens* (lobo marino de un pelo) y *Arctocephalus australis* (lobo marino de dos pelos); la familia Mustelidae (nutria, zorrino, comadreja) en la cual se identificó *Mustela frenata* (comadreja); la familia Felidae en la cual se identificó *Felis silvestris catus* (gato doméstico), especie domestica introducida a la conquista. En el orden **Perissodactyla** contamos con la familia Equidae (caballo, burro), representada sólo por especies domesticas introducidas a la conquista, no se identificó mas allá de la familia. En el orden **Artiodactyla** contamos con la familia Camelidae, representada más probablemente por las dos especies domésticas no distinguidas aquí: la *Lama glama* (llama) y la *Lama pacos* (alpaca); en la familia Cervidae no se hizo distinción entre las dos especies *Odocoileus virginianus* (venado a cola blanca) y *Hippocamelus antisensis* (taruca); en la familia Bovidae contamos sólo con especies domesticas introducidas por los españoles: *Bos primigenius* f. *taurus* (vacuno), *Ovis ammon* f. *aries* (oveja), *Capra aegragus* f. *hircus* (cabra). Cuando no se puede hacer la distinción entre oveja y cabra, el termino utilizado es Caprinae. En la familia Suidae contamos sólo con una especie domestica introducida por los españoles, *Sus scrofa* f. domestica (cerdo). En el orden **Rodentia** contamos con la familia Caviidae en la cual se

identifico la especie *Cavia porcellus* (cuy domestico); la familia Muridae (rata, raton, pericote) por la cual no se identificaron las especies.

En los casos que no se puede identificar los restos de mamíferos y cuando se puede se dividen por tamaño: mamífero grande (equivalente tamaño camélido), mamífero mediano (equivalente tamaño perro), mamífero pequeño (mas pequeño que perro).

En los seis puntos siguientes, detallamos los resultados por temporada de excavación. Los sectores y unidades son presentados antes de exponer los resultados por unidad. Para cada unidad una tabla sintetiza el numero de restos (NR) de cada especie identificada por capa. Los resultados se presentarán en el orden de las unidades aunque el orden a veces no sigue los sectores. Sólo se presentan las unidades en las que se ha encontrado material fáunico.

1.1.Temporada de excavación 1999

Durante la temporada 1999 de excavaciones del proyecto Ychsma, cuatro sectores fueron excavados con un total de 25 unidades (Eeckhout & Farfán 1999). En el sector de la plataforma de la pirámide 3B se excavaron ocho unidades: las unidades 2, 26, 28, 30, 31, 32 y 33. En el sector Sureste de la pirámide 3B se excavaron cinco unidades: las unidades 16, 17, 18, 19 y 23. En el sector de los patios de la pirámide 3B se excavaron tres unidades: las unidades 4, 24 y 25. En el sector de la pirámide 3A se excavaron nueve unidades: las unidades 6, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22 y 27.

1.1.1. Unidad 2

La unidad 2 se ubica en la esquina norte del ambiente hundido 36. La superficie excavada totaliza 4 m².

Tabla 1. Número de restos de la unidad 2.

TAXONES	CAPA 1	CAPA 2	NR TOTAL SP
CAMELIIDAE	3		3
ND		1	1
Total	3	1	4

1.1.2. Unidad 12

La unidad 12 se ubica a lo largo del muro sur de los ambientes 15 y 16. La superficie excavada totaliza 44 m².

Tabla 2. Número de restos de la unidad 12.

Taxones	Capa 4	NR total sp
Camelidae	2	2
<i>Cavia porcellus</i>	2	2
Muridae	1	1
Mamífero ND	1	1
Ave mediano ND	1	1
Total	7	7

1.1.3. Unidad 16

La unidad 16 se ubica en el ambiente 23. La superficie excavada totaliza 4 m². Ninguno resultado esta presentado por esta unidad porque sólo se encontró restos animales en la capa superficial.

1.1.4. Unidad 20

La unidad 20 se ubica en el ambiente 13. La superficie excavada totaliza 23 m².

Tabla 3. Número de restos de la unidad 20.

Taxones	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	3		3
<i>Cavia porcellus</i>	4		4
Mamífero grande ND	3		3
Ave mediano ND		1	1
Anfibio		1	1
Reptil	1		1
ND		1	1
Total	11	3	14

1.1.5. Unidad 22

La unidad 22 se ubica al pie de la pared exterior del ambiente 16. La superficie excavada totaliza 32 m².

Tabla 4. Número de restos de la unidad 22.

Taxones	Capa 1	NR total sp
<i>Cavia porcellus</i>	1	1
Muridae	2	2
Chiroptera	21	21
Anfibio	1	1
Total	25	25

1.1.6. Unidad 23

La unidad 23 se ubica en el ambiente 17. La superficie excavada totaliza 36 m².

Tabla 5. Número de restos de la unidad 23.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Artiodáctilo		1	1
<i>Canis familiaris</i>	1		1
<i>Cavia porcellus</i>		1	1
Muridae	1		1
Mamífero ND	1		1
ND		2	2
Total	3	4	7

1.1.7. Unidad 24

La unidad 24 se ubica a lo largo del lado este de la Plaza V. La superficie excavada totaliza 52 m².

Tabla 6. Número de restos de la unidad 24.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 2B	Capa 2C	Capa 3	Capa 4	NR total sp
Camelidae	1	2	25	4	4		36
<i>Canis familiaris</i>					18		18
Otariidae		1	2				3
<i>Cavia porcellus</i>		1	2	1	6	1	11
Muridae			1		14		15
Mamífero grande ND		1	1	1	4		7
Mamífero ND	1						1
Ave pequeño ND		1					1
Ave mediano ND			1		1		2
Anfibio		1					1
ND			1		1		2
Total	2	7	33	6	48	1	97

1.1.8. Unidad 25

La unidad 25 se ubica en el ambiente 25. La superficie excavada totaliza 72 m².

Tabla 7. Número de restos de la unidad 25

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 2A	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	NR total sp
Camelidae	4	28			6	3	2	43
Artiodáctilo		1						1
<i>Canis familiaris</i>		3			1			4
<i>Mustela frenata</i>		1						1
<i>Cavia porcellus</i>	11	56	6	3	5	1		82
Muridae	3	25		1				29
Mamífero mediano ND		1						1
Mamífero grande ND		6						6
Mamífero ND		1						1
Ave mediano ND		3		1				4

Ave grande ND		1						1
Anfibio		10						10
ND		1					1	2
Total	18	137	6	5	12	4	3	185

1.1.9. Unidad 26

La unidad 26 se ubica en la parte oeste del ambiente 26. La superficie excavada totaliza 40 m².

Tabla 8. Número de restos de la unidad 26.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Camelidae	10	10
<i>Canis familiaris</i>	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	11	11
Muridae	1	1
Chiroptera	1	1
Mamífero mediano ND	1	1
Mamífero grande ND	2	2
Mamífero ND	1	1
Ave mediano ND	2	2
Total	30	30

1.1.10. Unidad 27

La unidad 27 se ubica en la zona entre el ambiente 7, el ambiente 14 y la plataforma A. La superficie excavada totaliza 24 m².

Tabla 9. Número de restos de la unidad 27.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Muridae	1	1
Total	1	1

1.1.11. Unidad 30

La unidad 30 se ubica en el ambiente 30. La superficie excavada totaliza 12,50 m².

Tabla 10. Número de restos de la unidad 30.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Camelidae	1	1
<i>Canis familiaris</i>	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	1	1
Muridae	2	2
Mamífero grande ND	1	1
Ave	1	1
Anfibio	1	1
Total	8	8

1.1.12. Unidad 32

La unidad 32 se ubica en el extremo noroeste del ambiente 34. La superficie excavada totaliza 5,8 m².

Tabla 11. Número de restos de la unidad 32.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
ND	1	1
Total	1	1

1.1.13. Unidad 33

La unidad 33 se ubica en el extremo sur del ambiente 33. La superficie excavada totaliza 8,70 m².

Tabla 12. Número de restos de la unidad 33.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Mamífero ND	1	1
Ave pequeño ND	1	1
Ave mediano ND	2	2
Total	4	4

1.2. Temporada de excavación 2000

Durante la temporada 2000 de excavaciones del proyecto Ychsma, un sector fue excavado con un total de diecinueve unidades, la pirámide 3 (Eeckhout & Farfán 2000). En la pirámide 3C, se excavaron nueve unidades: la unidad 34, la unidad 35, la unidad 39, la unidad 40, la unidad 41, la unidad 42, la unidad 45, la unidad 49 y la unidad 50. En la plaza II de la pirámide 3, se excavaron ocho unidades: la unidad 36, la unidad 38, la unidad 43, la unidad 46, la unidad 47, la unidad 48, la unidad 51 y la unidad 52. En la plaza III de la pirámide 3, se excavaron dos unidades: la unidad 37 y la unidad 44.

1.2.1. Unidad 34

La unidad 34 se ubica en la área noroeste de la plaza IV. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 13. Número de restos de la unidad 34.

TAXONES	CAPA 1	CAPA 2	NR TOTAL SP
Camelidae	6	2	8
Cervidae	1		1
<i>Canis familiaris</i>	6		6
<i>Cavia porcellus</i>	18	6	24
Muridae	6	3	9
Mamífero grande ND	3		3

Mamífero ND	3		3
<i>Phalacrocorax</i> sp.	2		2
Ave mediano ND		1	1
Ave	1		1
Total	46	12	58

1.2.2. Unidad 35

La unidad 35 se ubica en el ambiente 52. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 14. Número de restos de la unidad 35.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	10	10
<i>Canis familiaris</i>	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	128	128
Muridae	3	3
Mamífero grande ND	1	1
Mamífero ND	1	1
Ave pequeño ND	3	3
Ave mediano ND	2	2
Anfibio	24	24
Total	173	173

1.2.3. Unidad 36

La unidad 36 se ubica en la área sur de la plaza II. La superficie excavada totaliza 64 m².

Tabla 15. Número de restos de la unidad 36.

Taxones	Capa 1	Capa 1A	Capa 2	Capa 2A	Capa 3	NR total sp
Camelidae	51	2	53		69	175
<i>Canis familiaris</i>	12		13			25
<i>Cavia porcellus</i>	59		23	29	3	114
Muridae	10		13			23
Mamífero pequeño ND	1					1
Mamífero mediano ND	1					1
Mamífero grande ND	5	2			9	16
Mamífero ND	4		8	1	2	15
<i>Phalacrocorax</i> sp.	1					1
Ave pequeño ND	7					7
Ave mediano ND			1			1
Ave grande ND			1			1
Ave	1					1
Anfibio	10		5			15
Total	162	4	117	30	83	396

1.2.4. Unidad 37

La unidad 37 se ubica en el ambiente 55 y en la área suroeste de la plaza III. La superficie excavada totaliza 36 m².

Tabla 16. Número de restos de la unidad 37.

Taxones	Capa 1	Capa 1A	Capa 1B	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	3	4		1	10	18
<i>Canis familiaris</i>	4		1		1	6
<i>Mustela frenata</i>	2					2
<i>Cavia porcellus</i>		2	1	2	25	30
Muridae	3	3		1	45	52
Mamífero grande ND					4	4
Mamífero ND	2	1		3		6
<i>Phalacrocorax</i> sp.					1	1
Ave pequeño ND		1		1	1	3
Ave mediano ND	2	1				3
Ave				1		1
Anfibio	7	1				8
Reptil		1				1
Total	23	14	2	9	87	135

1.2.5. Unidad 38

La unidad 38 se ubica en el pendiente que baja de sur a norte en parte sur de la plaza II. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 17. Número de restos de la unidad 38.

Taxones	Capa 1	Capa 1B	Capa 1C	NR total sp
Camelidae	42		14	46
<i>Canis familiaris</i>	9			9
<i>Cavia porcellus</i>	24	1		25
Muridae	4			4
Mamífero grande ND	5			5
Mamífero ND	1			1
<i>Phalacrocorax</i> sp.	2			2
Ave pequeño ND	2			2
Ave mediano ND	1			1
Ave grande ND	1			1
Anfibio	4	1	1	6
ND	1			1
Total	96	2	15	113

1.2.6. Unidad 39

La unidad 39 se ubica en la esquina sureste de la plaza IV. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 18. Número de restos de la unidad 39.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	NR total sp
Camelidae	14	4		3	21
<i>Canis familiaris</i>	9			18	27
<i>Mustela frenata</i>	1				1
<i>Cavia porcellus</i>	68	2	1	14	85
Muridae	117			2	119
Chiroptera	1				1
Mamífero pequeño ND	1				1
Mamífero grande ND	5				5
Mamífero ND	1	1			2
<i>Phalacrocorax</i> sp.	4				4
Ave pequeño ND	5		1	1	7
Ave mediano ND	6	1			7
Ave	2				2
Anfibio	11	1		14	26
ND					
Total	245	9	2	52	308

1.2.7. Unidad 40

La unidad 40 se ubica en el ambiente 53. La superficie excavada totaliza 30 m².

Tabla 19. Número de restos de la unidad 40.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	8	1	3	12
<i>Mustela frenata</i>			4	4
<i>Pseudalopex</i>	5			5
Canidae		4		4
<i>Felis silvestris catus</i>	2			2
<i>Cavia porcellus</i>	12		1	13
Muridae	2	1	9	12
Chiroptera	7			7
Mamífero ND	4	1	1	6
Ave pequeño ND	1		2	3
Ave mediano ND	2	1	1	4
Anfibio	1			1
Total	44	8	21	73

1.2.8. Unidad 41

La unidad 41 se ubica la parte central y oeste del ambiente 51. La superficie excavada totaliza 60 m².

Tabla 20. Número de restos de la unidad 41.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Camelidae	5		5
<i>Canis familiaris</i>	7		7
<i>Cavia porcellus</i>	26		26
Muridae	17	1	18
Chiroptera	1		1
Mamífero grande ND	3		3
Mamífero ND	8		8
Ave pequeño ND	5		5
Ave mediano ND	8		8
Ave	1		1
Anfibio	6		6
ND	1		1
Total	88	1	89

1.2.9. Unidad 42

La unidad 42 se ubica en la mitad este del ambiente 51. La superficie excavada totaliza 52 m².

Tabla 21. Número de restos de la unidad 42.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 5	NR total sp
Camelidae	8				8
Artiodáctilo	1				1
<i>Canis familiaris</i>	1	2			3
<i>Cavia porcellus</i>	11	3	8	16	38
Muridae	3	58			61
Chiroptera		1			1
Mamífero pequeño ND	4				4
Mamífero grande ND	3				3
Ave pequeño ND	3			1	4
Anfibio	1		29		30
Total	35	64	37	17	153

1.2.10. Unidad 43

La unidad 43 se ubica en el centro de la plaza II, pegado al muro oeste de la plaza. La superficie excavada totaliza 30 m².

Tabla 22. Número de restos de la unidad 43.

Taxones	Capa 1A	NR total sp
Camelidae	1	1
<i>Canis familiaris</i>	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	2	2
Muridae	8	8
Ave pequeño ND	1	1

Anfibio	1	1
Total	14	14

1.2.11. Unidad 44

La unidad 44 se ubica en el ambiente 54. La superficie excavada totaliza 8 m².

Tabla 23. Número de restos de la unidad 44.

Taxones	Capa 1	Capa 1A	Capa 1B	Capa 2	NR total sp
Camelidae	3	2			5
<i>Canis familiaris</i>	1				1
<i>Cavia porcellus</i>	4		1	1	6
Muridae	2				2
Mamífero grande ND		1			1
Mamífero ND	4				4
Ave mediano ND	2				2
Anfibio	1				1
Total	17	3	1	1	22

1.2.12. Unidad 45

La unidad 45 se ubica en el ambiente 50. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 24. Número de restos de la unidad 45.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Camelidae		7	7
<i>Canis familiaris</i>		5	5
<i>Cavia porcellus</i>	5	12	17
Muridae		3	3
Mamífero grande ND		2	2
Mamífero ND	1	2	3
<i>Phalacrocorax</i> sp.		2	2
Ave pequeño ND	1	2	3
Ave mediano ND		2	2
Ave grande ND		1	1
Ave	3		3
Anfibio	1	9	10
ND	1		1
Total	12	47	59

1.2.13. Unidad 46

La unidad 46 se ubica en la extremidad norte de la plaza II. La superficie excavada totaliza 19 m².

Tabla 25. Número de restos de la unidad 46.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
---------	--------	--------	-------------

<i>Cavia porcellus</i>	5	1	6
Mamífero grande ND	1		1
Total	6	1	7

1.2.14. Unidad 47

La unidad 47 se ubica en la esquina este del ambiente 47?. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 26. Número de restos de la unidad 47.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	5	5
<i>Canis familiaris</i>	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	1	1
Mamífero ND	2	2
Ave mediano ND	1	1
ND	2	2
Total	12	12

1.2.15. Unidad 48

La unidad 48 se ubica en el ambiente 48, esta conformada por dos sondeos uno en la esquina oeste de la ambiente y otro en la parte suroeste. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 27. Número de restos de la unidad 48.

Taxones	Capa 1	Capa 3	NR total sp
<i>Cavia porcellus</i>	1		1
Muridae	3	15	18
Ave pequeño ND	2		2
Total	6	15	21

1.2.16. Unidad 49

La unidad 49 se ubica en el ambiente 49. La superficie excavada totaliza 24 m².

Tabla 28. Número de restos de la unidad 49.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 6	NR total sp
Camelidae	3	12	2	5	1	23
Artiodáctilo				1		1
<i>Canis familiaris</i>	14	21		2	2	39
<i>Cavia porcellus</i>	11	71		8	9	99
Muridae	1	7		1		9
Mamífero pequeño ND		1				1
Mamífero grande ND	1		1			2
Mamífero ND	1	6			2	9
<i>Phalacrocorax</i> sp.		18	2			20

Ave pequeño ND		3				3
Ave mediano ND	3	8			1	12
Ave grande ND	4					4
Ave		1				1
Anfibio		10		4		14
ND		2				2
Total	38	160	5	21	15	239

1.2.17. Unidad 50

La unidad 50 se ubica en los ambientes 49 y 50. La superficie excavada totaliza 14 m².

Tabla 29. Número de restos de la unidad 50.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Camelidae	1	1
Muridae	1	1
Total	2	2

1.2.18. Unidad 51

La unidad 51 se ubica en la parte norte de la plaza II. La superficie excavada totaliza 19 m².

Tabla 30. Número de restos de la unidad 51.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
Camelidae	1	1
Muridae	1	1
Total	2	2

1.3.Temporada de excavación 2003

Durante la temporada 2003 de excavaciones del proyecto Ychsma, cuatro sectores fueron excavados con un total de catorce unidades (Eeckhout & Farfán 2003). En la pirámide 12, se excavaron cinco unidades: la unidad 53, la unidad 54, la unidad 55, la unidad 62, la unidad 63 y la unidad 64. En la sala central, se excavaron dos unidades: la unidad 56 y la unidad 58. En la pirámide 13, se excavaron dos unidades: la unidad 57 y la unidad 65. En la pirámide 15, se excavaron cuatro unidades: la unidad 59, la unidad 60, la unidad 61 y la unidad 66.

1.3.1. Unidad 53

La unidad 53 se ubica por la rampa de la pirámide 12B. La superficie excavada totaliza 13 m².

Tabla 31. Número de restos de la unidad 53.

Taxones	Capa 1	Capa 1A	Capa 2	Capa 3	Capa 3A	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 6A	Capa 6C	Capa 7	Capa 7A	NR total sp
Camelidae	184		16	8	12		1	3	19		4		247
Artiodáctilo									4				4
<i>Canis familiaris</i>									2				2
<i>Cavia porcellus</i>	1		1		1				5		3		11
Muridae	8		93		46		1						148
Chiroptera	1												1
Mamífero mediano ND	6												6
Mamífero grande ND	29					1			2		2		34
Mamífero ND		1	1			1	2						5
<i>Phalacrocorax</i> sp.	1				1								2
<i>Spheniscus humboldti</i>			2										2
Ave (pequeño)		6			3	4				1			14
Ave (mediano)		7	5	6	1						1		20
Ave (grande)			1										1
Ave		2		1									3
Anfibio		1		1									2
ND	4			1									5
Total	234	1	129	15	72	8	2	3	32	1	7	3	507

1.3.2. Unidad 54

La unidad 54 se ubica en la entrada norte pirámide 12B. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 32. Número de restos de la unidad 54.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 4A	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 13	NR total sp
Camelidae	13	4	9	11	4					41
<i>Mustela frenata</i>	3									3
<i>Cavia porcellus</i>	1	1	8			2	1	2	2	17
Muridae	8	2				60			2	72
Mamífero grande ND		1	6							7
Mamífero ND	1	2	6	3						12
<i>Spheniscus humboldti</i>		1								1
Ave pequeño ND			1		1					2
Ave mediano ND	3	8	8	2						21
Ave	1	1							1	3
ND			1		1				2	4
Total	30	20	39	16	6	62	1	2	7	183

1.3.3. Unidad 55

La unidad 55 se ubica por la rampa de la pirámide 12A. La superficie excavada totaliza 14 m².

Tabla 33. Número de restos de la unidad 55.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	NR total sp
Camelidae	37		1		2	3		43
<i>Cavia porcellus</i>					1			1
Muridae			5					5
Mamífero grande ND	3							3
<i>Phalacrocorax</i> sp.		1						1
Ave pequeño ND						2		2
Ave mediano ND	2			1		1		4
Ave grande ND	1							1
Ave					1			1
ND	1					1	1	3
Total	44	1	6	1	4	7	1	64

1.3.4. Unidad 56

La unidad 56 se ubica en la entrada norte de la Sala 26. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 34. Número de restos de la unidad 56.

Taxones	1	2	NR total sp
Camelidae	6	1	7
<i>Canis familiaris</i>	4		4
<i>Cavia porcellus</i>	55	19	74
Muridae	2		2
Mamífero grande ND	4		4
Mamífero ND	1		1
Anfibio	14	68	82
ND	1	8	9
Total	87	96	183

1.3.5. Unidad 57

La unidad 57 se ubica por la rampa de la pirámide 13. La superficie excavada totaliza 32 m².

Tabla 35. Número de restos de la unidad 57.

Taxones	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	NR total sp
Camelidae	22	2	5		29
<i>Cavia porcellus</i>				15	15
<i>Phalacrocorax</i> sp.		1			1
ND	1				1
Total	23	3	5	15	46

1.3.6. Unidad 58

La unidad 58 se ubica en la esquina sur de la Sala 26. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 36. Número de restos de la unidad 58.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 8	Capa 9	Capa 10	Capa 12	Capa 14	Capa 15	Capa 19	NR total sp
Camelidae	2	16	67	144	36	17	5	3		2					292
Cervidae				4											4
Artiodáctilo									1						1
Caprinae	2														2
<i>Canis familiaris</i>			16	4	3	5		1	1						30
<i>Mustela frenata</i>			1	1											2
Otariidae				1											1
<i>Cavia porcellus</i>	1	2	6	1	1	4	3	1					1		20
Muridae		3	2				4	5	19	14			4	2	53
Mamífero ND			1	2			6			1	1				11
Mamífero mediano ND				1								2			3
Mamífero grande ND		4	13	17	3	3		1							41
<i>Phalacrocorax</i> sp.			1	5											6
Ave pequeño ND			1	3			1		2						7
Ave mediano ND		3	5	13	1	1	1				1	2		1	28
Ave grande ND			1	1	1	1									4
Ave			1												1
Anfibio		25				1	2		3		1				32
ND		3			1										4
Total	5	56	115	197	46	32	22	11	26	18	4	2	5	3	542

1.3.7. Unidad 59

La unidad 59 se ubica por la rampa de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 18 m².

Tabla 37. Número de restos de la unidad 59.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Camelidae	45	7	52
Cervidae	4		4
Artiodáctilo	1		1
<i>Canis familiaris</i>		2	2
Muridae		1	1
Mamífero mediano ND	3		3
Mamífero grande ND	23	1	24
Mamífero ND		1	1
Ave mediano ND	1	2	3
Total	77	14	91

1.3.8. Unidad 60

La unidad 60 se ubica en la esquina sur del patio de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 32 m². Ninguno resultado esta presentado por esta unidad porque sólo se encontró restos animales en la capa superficial.

1.3.9. Unidad 61

La unidad 61 se ubica en el corredor de la entrada de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 21 m².

Tabla 38. Número de restos de la unidad 61.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 6	NR total sp
Camelidae	2	1	1	1	5
<i>Cavia porcellus</i>				1	1
Ave mediano ND			1		1
Total	2	1	2	2	7

1.3.10. Unidad 63

La unidad 63 se ubica en el extremo sur de la pirámide 12. La superficie excavada totaliza 8 m².

Tabla 39. Número de restos de la unidad 63.

Taxones	Capa 1	Capa 3	Capa 4	Capa 5	NR total sp
Camelidae	36	6	1	2	45
<i>Canis familiaris</i>	7				7
<i>Cavia porcellus</i>	2		1		3
Muridae			1		1
Mamífero grande ND	6	2			8
Mamífero ND			1	1	2
<i>Phalacrocorax</i> sp.	2				2
Ave pequeño ND	2				2
Ave mediano ND	2	1	1	1	5
Total	57	9	5	4	75

1.3.11. Unidad 65

La unidad 65 se ubica en la entrada sur de la pirámide 13. La superficie excavada totaliza 24 m².

Tabla 40. Número de restos de la unidad 65.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	3	88	10	101
Artiodáctilo			1	1
<i>Cavia porcellus</i>			2	2
Mamífero grande ND			3	3
Mamífero ND			1	1
Ave mediano ND		6	2	8
Total	3	94	19	116

1.3.12. Unidad 66

La unidad 66 se ubica en la plataforma de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 4 m².

Tabla 41. Número de restos de la unidad 66.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	4	1	1	6
Artiodáctilo	1			1
<i>Canis familiaris</i>			2	2
Mamífero pequeño ND			1	1
Mamífero grande ND	2			2
Ave pequeño ND			1	1
Ave mediano ND	1		2	3
Ave		1		1
ND		1		1
Total	8	3	7	18

1.4. Temporada de excavación 2004

Durante la temporada 2004 de excavaciones del proyecto Ychsma, cinco sectores fueron excavados con un total de dieciséis unidades (Eeckhout & Farfán 2004). En la pirámide 4, se excavaron dos unidades: la unidad 68 y la unidad 69. En la pirámide 5, se excavaron cuatro unidades: la unidad 71, la unidad 72, la unidad 73 y la unidad 78. En la pirámide 8, se excavaron tres unidades: la unidad 70, la unidad 76 y la unidad 77. En la pirámide 15, se excavaron dos unidades: la unidad 59 y la unidad 67. En la sala central/calle sur, se excavaron cinco unidades: la unidad 58', la unidad 74, la unidad 75, la unidad 79 y la unidad 80.

1.4.1. Unidad 58'

La unidad 58' se ubica en la esquina sur de la sala central. La superficie excavada totaliza 18 m².

Tabla 42. Número de restos de la unidad 58'.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 8	Capa 9	NR total sp
Camelidae	3	13	4	56	39	77	91	88	16	387
Cervidae	1				7	1	1	1		11
Artiodáctilo	1			14	18	15	4	1		53
Equidae	2	3								5
<i>Canis familiaris</i>		1	1	61	5	8	33	429	4	542
<i>Mustela frenata</i>							3	2		5

Otariidae									2	2
<i>Cavia porcellus</i>	1		1	5	2	1	140	1186	8	1344
Muridae			69	1	2		3	128		203
Mamífero pequeño ND						1		2		3
Mamífero mediano ND								2		2
Mamífero grande ND	9	3			1	11		15		39
Mamífero ND		4		10	17	13	12	29	1	86
<i>Phalacrocorax</i> sp.					1	2	5	3	2	13
Ave pequeño ND				1	4	1	4	30	1	41
Ave mediano ND		4		9	18	19	20	30		100
Ave grande ND				1	1	2		7		11
Ave				1	2		1	11		15
Anfibio						38	2	189	2	231
ND				4		2		11		17
Total	17	28	75	163	117	191	319	2164	36	3110

1.4.2. Unidad 59

La unidad 59 se ubica por la rampa de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 0,5 m².

Tabla 43. Número de restos de la unidad 59.

Taxones	Capa 4	Capa 5	Capa 7	NR total sp
Camelidae	2		3	5
<i>Cavia porcellus</i>		1	2	3
Muridae			1	1
Ave mediano ND			1	1
Total	2	1	7	10

1.4.3. Unidad 67

La unidad 67 se ubica en la plataforma de la pirámide 15. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 44. Número de restos de la unidad 67.

Taxones	Capa 1	Capa 2B	NR total sp
Camelidae	1		1
<i>Canis familiaris</i>		2	2
Mamífero grande ND		1	1
Ave mediano ND		1	1
Total	1	4	5

1.4.4. Unidad 68

La unidad 68 se ubica por la rampa de la pirámide 4. La superficie excavada totaliza 8 m².

Tabla 45. Número de restos de la unidad 68.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5A	Capa 5B	Capa 6	NR total sp
Camelidae	20	2	10	2	2	8		44
<i>Canis familiaris</i>	88	34	6	6			1	135

<i>Cavia porcellus</i>	3							3
Muridae	2	2						4
Mamífero grande ND	3	1						4
Mamífero ND	8		1					9
<i>Phalacrocorax sp.</i>			1					1
Ave pequeño ND	3	3	3				1	10
Ave mediano ND	3	1	1					5
Ave			1					1
Anfibio	1							1
ND		2						2
Total	131	45	23	8	2	8	2	219

1.4.5. Unidad 69

La unidad 69 se ubica en la plataforma de la pirámide 4. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 46. Número de restos de la unidad 69.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	1	1
<i>Cavia porcellus</i>	1	1
Muridae	1	1
Anfibio	2	2
ND	2	2
Total	7	7

1.4.6. Unidad 70

La unidad 70 se ubica por la rampa de la pirámide 8. La superficie excavada totaliza 8 m².

Tabla 47. Número de restos de la unidad 70.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	15	23	1	39
Artiodáctilo	2			2
<i>Canis familiaris</i>		3		3
<i>Cavia porcellus</i>	6	3	8	17
Muridae	3	29	5	37
Mamífero grande ND		1		1
Mamífero ND		1	1	2
<i>Phalacrocorax sp.</i>	7	4		11
Ave pequeño ND	2			2
Ave mediano ND	14	12	2	28
Ave	1			1
Anfibio			3	3
ND	2			2
Total	52	76	20	148

1.4.7. Unidad 71

La unidad 71 se ubica por la rampa de la pirámide 5. La superficie excavada totaliza 8 m².

Tabla 48. Número de restos de la unidad 71.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	44	22		66
Artiodáctilo	1			1
<i>Canis familiaris</i>		1		1
Muridae	2	18		20
Mamífero grande ND	8			8
Ave pequeño ND			1	1
Ave mediano ND		5		5
Reptil			2	2
Total	55	46	3	104

1.4.8. Unidad 72

La unidad 72 se ubica en la plataforma de la pirámide 5. La superficie excavada totaliza 10 m².

Tabla 49. Número de restos de la unidad 72.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Camelidae	2		2
<i>Cavia porcellus</i>	1		1
Muridae	1		1
Mamífero mediano ND		1	1
Mamífero grande ND	2		2
Total	6	1	7

1.4.9. Unidad 73

La unidad 73 se ubica en un deposito de la pirámide 5. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 50. Número de restos de la unidad 73.

Taxones	Capa 1B	NR total sp
Camelidae	36	36
<i>Canis familiaris</i>	2	2
Otariidae	2	2
Mamífero grande ND	1	1
Ave	1	1
Total	42	42

1.4.10. Unidad 74

La unidad 74 se ubica por la esquina norte de la sala central. La superficie excavada totaliza 4 m².

Tabla 51. Número de restos de la unidad 74.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
---------	--------	--------	--------	-------------

Camelidae	9	8		17
<i>Canis familiaris</i>	1	1		2
<i>Cavia porcellus</i>		6	122	128
Mamífero ND		2		2
Anfibio		20		20
Total	10	37	122	169

1.4.11. Unidad 75

La unidad 75 se ubica por la esquina este de la sala central. La superficie excavada totaliza 4 m².

Tabla 52. Número de restos de la unidad 75.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae	1	4	3	8
Otariidae		1		1
<i>Cavia porcellus</i>		23	1	24
Ave pequeño ND	1		1	2
Ave mediano ND		2	9	11
Anfibio	1	48		49
Total	3	80	14	97

1.4.12. Unidad 76

La unidad 76 se ubica en la plataforma de la pirámide 8. La superficie excavada totaliza 14 m².

Tabla 53. Número de restos de la unidad 76.

Taxones	Capa 2	Capa 3	NR total sp
Camelidae		1	1
<i>Phalacrocorax</i> sp.		20	20
Ave mediano ND	1		1
ND		1	1
Total	1	22	23

1.4.13. Unidad 77

La unidad 77 se ubica por la esquina oeste de la pirámide 8. La superficie excavada totaliza 3m². Ninguno resultado esta presentado por esta unidad porque sólo se encontró restos animales en la capa superficial.

1.4.14. Unidad 78

La unidad 78 se ubica por la esquina norte de la pirámide 5. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 54. Número de restos de la unidad 78.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	10	10
<i>Canis familiaris</i>	31	31
<i>Cavia porcellus</i>	2	2
Muridae	15	15
Ave pequeño ND	2	2
ND	1	1
Total	61	61

1.4.15. Unidad 79

La unidad 79 se ubica por la esquina interna de la sala central. La superficie excavada totaliza 4 m².

Tabla 55. Número de restos de la unidad 79.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	NR total sp
Camelidae			4	2	6
<i>Cavia porcellus</i>	3	1	44	81	129
Muridae	2		4	1	7
Mamífero ND				2	2
Anfibio		1	41	143	185
ND			2		2
Total	5	2	95	229	331

1.4.16. Unidad 80

La unidad 80 se ubica en el cruce del pasadizo norte con la muralla del recinto sagrado . La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 56. Número de restos de la unidad 80.

Taxones	Capa 2	Capa 3	NR total sp
<i>Cavia porcellus</i>	158		158
Muridae	2		2
Mamífero ND	1		1
Anfibio	473	14	487
Total	634	14	648

1.5.Temporada de excavación 2005

Durante la temporada 2005 de excavaciones del proyecto Ychsma, tres sectores fueron excavados con un total de unidades (Eeckhout & Farfán 2005). En la pirámide 11, se excavaron cuatro unidades: la unidad 81, la unidad 82, la unidad 83 y la unidad 84. En la pirámide 14, se excavaron dos unidades: la unidad 85 y la unidad 86. En la sala central, se excavo una unidad: la unidad 58'.

1.5.1. Unidad 58'

La unidad 58' se ubica en el patio posterior de la pirámide 13. La superficie excavada totaliza 36 m².

Tabla 57. Número de restos de la unidad 58'.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 4A	Capa 4B	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 8	Capa 8A	Capa 8B	Capa 8C	Capa 9	Capa 9B	Capa 10	Capa 11	NR total sp
Camelidae	5	34	13	2	2	1	27	25	21	28	93	183	5	18	2	8		467
Cervidae			1			2		1			2	1		1				8
Artiodáctilo	1	1	1		1	1	1	2			2	6	1					17
<i>Canis familiaris</i>		1					9	35	5	21	27	336	3	53	239	11		740
<i>Mustela frenata</i>											4							4
Otariidae											1							1
<i>Cavia porcellus</i>			1	2	1	2	19	400	24	165	229	622	23	453	30	319	143	2433
Muridae							9	2	6	23	33	38	2	85	9	27	1	235
Mamífero grande ND	1	2	3				4	2	1	2	6	4			1			26
Mamífero ND		1	1				3	4	2	3	3	6		5		5		33
<i>Phalacrocorax</i> sp.							1	2	7	3	8	15	3	3				42
Cf. <i>Phalacrocorax</i> sp.											1			1				2
<i>Spheniscus humboldti</i>												1						1
Ave pequeño ND	1	3		1			4	4	2	4	6	12	1	9		2		49
Ave mediano ND	1	1	1	7			3	3	6	1	12	22	4	7		1		69
Ave grande ND					1	1	2	2	1	9	11	1	2					30
Ave	1						2		1	1	6	7		3				21
Anfibio								9	6	11	14	42	7	27	3	8	1	128
ND							3	2	1	2	4	1		5		1		19
Total	8	42	24	5	12	7	86	493	84	265	455	131	50	672	283	383	145	4326

1.5.2. Unidad 81

La unidad 81 se ubica en el patio de la pirámide 11 al pie de la rampa central. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 58. Número de restos de la unidad 81.

Taxones	Cateo 2	NR total sp
Mamífero ND	1	1
Ave pequeño ND	1	1
Total	2	2

1.5.3. Unidad 82

La unidad 82 se ubica en la rampa de la pirámide 11. La superficie excavada totaliza 10 m².

Tabla 59. Número de restos de la unidad 82.

Taxones	Cateo 1/3	Capa 3A	NR total sp
<i>Cavia porcellus</i>	2		2
Muridae	3		3
ND		1	1
Total	5	1	6

1.5.4. Unidad 83

La unidad 83 se ubica en el vano posterior de la plataforma 1 de la pirámide 11. La superficie excavada totaliza 7 m².

Tabla 60. Número de restos de la unidad 83.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	3	3
Ave mediano ND	1	1
Total	4	4

1.5.5. Unidad 85

La unidad 85 se ubica en el patio de la pirámide 14 por ambos lados de la rampa central. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 61. Número de restos de la unidad 85.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 2A	Capa 3A	Capa 3B	Capa 3C	Capa 6	NR total sp
Camelidae	11	1	2	1		3	1	19
<i>Canis familiaris</i>			3		1	4	1	9
Otariidae						1		1
<i>Cavia porcellus</i>			3	1				4
Muridae	1	1	1	3				6
Mamífero grande ND	8							8
Mamífero ND			1			1		2
Ave mediano ND	1		2					3
ND		2						2
Total	21	4	12	5	1	9	2	54

1.5.6. Unidad 86

La unidad 86 se ubica en la plataforma de la pirámide 14. La superficie excavada totaliza 6 m².

Tabla 62. Número de restos de la unidad 86.

Taxones	Capa 1	NR total sp
Camelidae	3	3
<i>Canis familiaris</i>	1	1
Muridae	1	1
Total	5	5

1.6.Temporada de excavación 2008

Durante la temporada 2008 de excavaciones del proyecto Ychsma, cinco sectores fueron excavados con un total de trece unidades (Eeckhout & Farfán 2008). En la pirámide 6, se excavaron dos unidades: la unidad 87 y la unidad 88. En la pirámide 7, se excavaron cuatro unidades: la unidad 89, la unidad 90, la unidad 91 y la unidad 92. En la pirámide 9, se excavaron cinco unidades: la unidad 93, la unidad 94, la unidad 95, la unidad 96 y la unidad 97. En la pirámide 11, se excavo una unidad: la unidad 98. En la pirámide 13, se excavo una unidad: la unidad 58'.

1.6.1. Unidad 58'

La unidad 58' se ubica en el patio posterior de la pirámide 13. La superficie excavada totaliza 36 m².

Tabla 63. Número de restos de la unidad 58'.

Taxones	Capa 8	Capa 8A	Capa 8B	Capa 8C	Capa 9	Capa 9A	Capa 9B	Capa 10	Capa 11	Capa 12	Capa 13	NR total sp
Camelidae	1	1			9	4	108	1	1			125
<i>Canis familiaris</i>			8		11		8	5	2	2	1	37
<i>Cavia porcellus</i>	8		24	18	4	12	74	108		38		286
Muridae	1		18		6	3	1	3				32
Mamífero mediano ND								1				1
Mamífero grande ND					1							1
Mamífero ND							4	1	1			6
Ave pequeño ND			1		1			9				11
Ave mediano ND			8		2		3					13
Ave grande ND		1	1				1	2				5
Anfibio	1				14	1	3	4				23
ND			2									2
Total	11	2	62	18	48	20	202	134	4	40	1	542

1.6.2. Unidad 87

La unidad 87 se ubica por la rampa de la pirámide 6. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 64. Número de restos de la unidad 87.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	NR total sp
Camelidae	3	2			5
Muridae		2	6		8

Mamífero grande ND				1	1
Mamífero ND			1		1
Ave mediano ND		1	1		2
Total	3	5	8	1	17

1.6.3. Unidad 88

La unidad 88 se ubica en la plataforma de la pirámide 6. La superficie excavada totaliza 20 m².

Tabla 65. Número de restos de la unidad 88.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 4	NR total SP
Camelidae		29		29
Artiodáctilo		1		1
<i>Canis familiaris</i>		1		1
Muridae	1	26		27
Mamífero grande ND		1		1
Mamífero ND		1		1
Ave mediano ND		2		2
Ave		1		1
ND			2	2
Total	1	62	2	65

1.6.4. Unidad 89

La unidad 76 se ubica por la rampa de la pirámide 7A. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 66. Número de restos de la unidad 89.

Taxones	Capa 1	Capa 4	Capa 5	NR total sp
Camelidae	3		1	4
<i>Canis familiaris</i>		21		21
<i>Cavia porcellus</i>		6		6
Mamífero mediano ND		1		1
Mamífero grande ND			1	1
Total	3	28	2	33

1.6.5. Unidad 90

La unidad 90 se ubica en la plataforma de la pirámide 7A. La superficie excavada totaliza 24 m².

Tabla 67. Número de restos de la unidad 90.

Taxones	Capa 1	Capa 2	NR total sp
Camelidae	5		5
<i>Mustela frenata</i>	1		1
Muridae	3		3
Mamífero grande ND		1	1
Ave mediano ND	1		1
ND	1		1

Total	11	1	12
-------	----	---	----

1.6.6. Unidad 91

La unidad 91 se ubica por la rampa de la pirámide 7B. La superficie excavada totaliza 16 m².

Tabla 68. Número de restos de la unidad 91.

Taxones	Capa 1	Capa 2	Capa 3A	Capa 3B	Capa 4A	Capa 4B	Capa 4D	Capa 4E	Hoyo 1	NR total sp
Camelidae	2	4		6	5	1	2	1		21
Equidae	2									2
<i>Cavia porcellus</i>	1				1				1	3
Muridae	2	7	1						1	11
Mamífero grande ND					1					1
Mamífero ND		1		3						4
Ave pequeño ND	1			2						3
Ave mediano ND	3	1		1	1					6
Ave	2			3						5
ND	3					1				4
Total	16	13	1	16	8	2	2	1	2	61

1.6.7. Unidad 92

La unidad 92 se ubica en la plataforma de la pirámide 7B. La superficie excavada totaliza 10 m².

Ninguno resultado esta presentado por esta unidad porque sólo se encontró restos animales en la capa superficial.

1.6.8. Unidad 93

La unidad 93 se ubica por la rampa de la pirámide 9C. La superficie excavada totaliza 10 m².

Tabla 69. Número de restos de la unidad 93.

Taxones	Capa 1	Capa 3	Capa 6	NR total sp
Camelidae	2	1		3
<i>Cavia porcellus</i>		1	13	14
Muridae			4	4
Total	2	2	17	21

1.6.9. Unidad 94

La unidad 94 se ubica en la plataforma de la pirámide 9C. La superficie excavada totaliza 14 m².

Tabla 70. Número de restos de la unidad 94.

Taxones	Capa 1	NR total sp
<i>Sus scrofa f. domestica</i>	1	1

Mamífero mediano ND	1	1
Muridae	2	2
Total	4	4

1.6.10. Unidad 96

La unidad 96 se ubica en la plataforma de la pirámide 9B. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 71. Número de restos de la unidad 96.

TAXONES	CAPA 1	NR TOTAL SP
<i>Bos primigenius f. taurus</i>	1	1
Artiodáctilo	1	1
Ave mediano ND	1	1
Total	3	3

1.6.11. Unidad 97

La unidad 97 se ubica en la plataforma de la pirámide 9A. La superficie excavada totaliza 12 m².

Tabla 72. Número de restos de la unidad 97.

TAXONES	CAPA 5	NR TOTAL SP
Muridae	1	1
Anfibio	1	1
Total	2	2

8. Conclusiones y recomendaciones

Por lo general, el material analizado es muy similar en el conjunto estudiado. La buena conservación y la baja fragmentación de los restos óseos permitió identificar la mayoría y tener muy pocos restos no determinados.

En lo que concierne las especies identificadas, las principales características son las siguientes:

- Los taxones más frecuentes son Camelidae, *Cavia porcellus* y *Canis familiaris*, especies domésticas consumidas y/o utilizadas en ofrendas.
- Con menos frecuencia pero presente en casi cada unidad identificamos los taxones: aves, anfibios y múridos. Parte de estos son especies intrusivas pero también pueden ser parte de ofrendas o consumida en el caso de los cormoranes. Estos últimos son las aves más frecuentes en el material analizado.
- En las capas superficiales, en algunos casos se identificaron especies introducidas después de la colonización.

- Los lobos marinos fueron identificados sobre todo en capas más profundas mientras que los venados están presentes tanto en el material de capas más superficiales como en capas más profundas.
- Los taxones menos frecuentes en todo el material son los murciélagos, reptiles y pequeños carnívoros. En esta etapa de la investigación todavía no se puede decir si son especies intrusivas o si están relacionadas con actividades humanas.
- En general, el material consiste en restos desarticulados. Una parte significativa de este material presenta marcas de corte, evidencias de fracturas intencionales (e.g. para el consumo de médula ósea) y marcas de quema. Estas evidencias son características de un consumo que puede ser doméstico o ritual. También identificamos marcas de meteorización, indicios que los restos desechados quedaron a veces expuestos antes de ser enterados o resultados de huaquería.

Nuestra recomendación principal concierne la conservación de este material. Garantizar una buena conservación de este material es primordial para permitir estudios futuros. De hecho, este material presenta un potencial importante para estudios arqueozoológicos.

9. Inventario de bienes culturales muebles investigados

Ver anexo 1

10. Plan de difusión de la investigación

Los resultados obtenidos en esta investigación estarán primero incluidos en la tesis doctoral de la doctorante Céline Erauw (ULB). La finalización y sustentación de esta tesis está planificada para el año 2022. Posteriormente, tenemos previsto publicar dicha tesis.

Esta previsto también presentar esta investigación en el 87 Congreso Anual de la Society for American Archaeology (SAA), 30 marzo-3 abril 2022 en Chicago, Estados Unidos. Esta futura presentación se titula: “The Pyramids with Ramps of the ritual site of Pachacamac, Peru : first results from a recent archaeozoological analysis”.

Por último, también están previstas dos publicaciones científicas en revistas internacionales revisadas por pares, una sobre el material analizado de las Pirámides con rampas y otra sobre el material analizado de la Sala Central.

11. Bibliografía

Altamirano Enciso, A.J.

1983 *Guía Osteológica de cérvidos andinos*. Serie Investigaciones (Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Gabinete de Arqueología Colegio Real). Universidad Mayor de San Marcos, Lima.

Bárez, P., M. Gorriti & P. Eeckhout

2003 Primeras observaciones sobre uso de los recursos marinos en Pachacamac en el siglo XV (Período Intermedio Tardío). *Boletín del IFEA* 32 (1) : 51-67.

Eeckhout, Peter, & Carlos Farfán

1999 *Informe final de la temporada 1999 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma*. Lima.

2000 *Informe final de la temporada 2000 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma*. Lima.

2003 *Informe final de la temporada 2003 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma*. Lima.

- 2004 *Informe final de la temporada 2004 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma.* Lima.
- 2005 *Informe final de la temporada 2005 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma.* Lima.
- 2008 *Informe final de la temporada 2008 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma.* Lima.
- Eeckhout, P., & M. Luján Dávila
- 2016 *Informe final de la temporada 2016 de investigaciones arqueológicas en el sitio arqueológico de Pachacamac, Proyecto arqueológico Ychsma.* Informe depositado en el Ministerio de Culture de Perú.
- Eeckhout, P., P. Béarez, & L. Segura.
- 2016 Recursos marinos, territorialidad y crisis climáticas en la costa central del antiguo Perú: un estudio exploratorio desde el caso de Pachacamac. In *Las sociedades andinas frente a los cambios pasados y actuales*, édité par N. Goepfert, S. Vásquez, C. Clément et A. Christol, pp.151-170. Actes et Mémoires 43 de l'IFEA, Lima.
- Horard-Herbin, M.P.
- 2000 Dog Management and Use in the Late Iron Age, The evidence from the Gallic Site of Levroux (France). In *Dogs Through Time : An Archaeological Perspective*, S. Crawford (éd.), BAR, Londres, pp. 115-121.
- Lauwerier, R.C.
- 1988 *Animals in Roman Times in the Dutch Eastern River Area* (Nederlandse Oudheden 12). ‘s-Gravenhage, Amersfoort.
- Pacheco Torres, V.R., A.A. Enciso, & E.G. Porras
- 1986 *The Osteology of the South American Camelids*. Archaeological Research tools, vol.3. University of California Institute of Archaeology, Los Angeles.
- Schmid, E.
- 1972 *Atlas of Animal Bones for Prehistorians, Archaeologists and Quaternary Geologists*. Elsevier, Amsterdam.
- Segura Gutiérrez, L.
- 2012 *Informe del estudio de tétrapodos de la temporada 2012 del sitio arqueológico de Pachacamac. Proyecto arqueológico Ychsma*
- Von den Driesch, A.

1976 *A Guide to Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*, Peabody
 Museum Bulletins 1, Harvard University, Cambridge.

Wheeler, J.C.

1982 Aging Llamas and Alpacas by their Teeth. *Llama world* 1(2) :12-17.

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



Fig. 1. Cajas antiguas en el deposito del Museo de sitio de Pachacamac (C.Erauw).



Fig. 2. Ejemplo de contenido de cajas antiguas (C.Erauw).



Fig. 3. Bolsa antes del proceso de limpieza (C.Erauw).



Fig. 4. Restos oseos antes del proceso de limpieza (C.Erauw).



Fig. 5. Restos oseos después del proceso de limpieza (C.Erauw).



Fig. 6. Nuevos embalajes (C.Erauw).

Estudio arqueozoológico del sitio monumental Pachacamac – ULB – Informe final

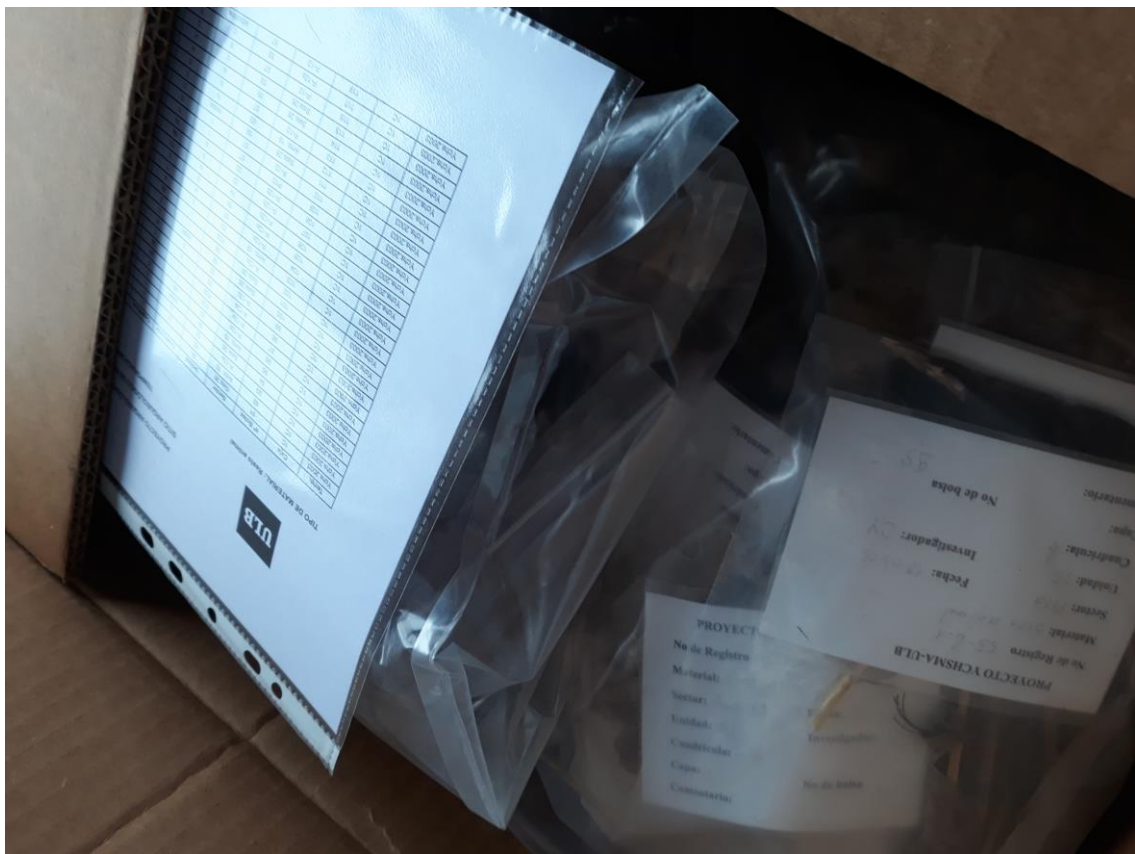


Fig. 7. Interior de las nuevas cajas con inventario (C.Erauw).



Fig. 8. Nuevas cajas (C.Erauw).

13. Numero de comprobante de pago por derecho de tramitacion

B001-00012426

PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA

SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC

TEMPORADA 1999

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unidad	Cuadricula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso gr.	Observaciones
Ychs. 99	1	132	Amb.13	20	d	0	5/02/99	ACHG	Resto animal	1	5	oseos:pes
Ychs. 99	1	159	Amb.15	12	j	4	2/02/99	JR	Resto animal	ND	35	oseos: pes,humano,mm,cuy,camélido
Ychs. 99	1	162	9	15	f	3	10/02/99	/	Resto animal	ND	12	solo textil
Ychs. 99	1	163	23	16	a	0	15/02/99	LAS	Resto animal	ND	100	oseos:pes,humano,anfibio,ave,camélido
Ychs. 99	1	233	Amb.13	20	d	2	16/02/99	ACHG	Resto animal	ND	62	oseos:humano,camélido
Ychs. 99	1	234	Amb. 13	20	d	3	15/02/99	ACHG	Resto animal	5	7	oseos:pes,ave,anfibio
Ychs. 99	1	235	Frente E.	22	a	1	10/02/99	JR	Resto animal	ND	31	oseos:humano,pes,anfibio,mm,murcielago
Ychs. 99	1	238	17	23	g	0	16/02/99	/	Resto animal	5	11	oseos:pes,anfibio,camélido
Ychs. 99	1	239	17	23	g	1	18/02/99	CF	Resto animal	2	13	oseos:humano,canido
Ychs. 99	1	240	17	23	h	2	16/02/99	CF	Resto animal	ND	19	plumas + oseos:humano,cuy,camélido
Ychs. 99	1	241	39	26	a	1	18/02/99	VAC	Resto animal	4	11	plumas+oseos:cuy,camélido,murcielago
Ychs. 99	1	243	39	26	a	2	18/02/99	/	Resto animal	ND	6	plumas
Ychs. 99	1	244	39	26	b	0	17/02/99	VAC	Resto animal	1	9	oseo:humano
Ychs. 99	1	245	39	26	b	1	16/02/99	/	Resto animal	ND	50	oseos:pes,mm,ND
Ychs. 99	1	246	39	26	b	1	19/02/99	VAC	Resto animal	ND	40	plumas+oseos:humano,pes,ave,camélido
Ychs. 99	1	247	39	26	e	1	18/02/99	CFL	Resto animal	6	57	oseos:cuy,canido,camélido
Ychs. 99	1	252	36	2	i	1	22/02/99	CFL	Resto animal	10	48	oseos:humano,camélido
Ychs. 99	1	253	36	2	i	2	22/02/99	CFL	Resto animal	1	6	oseos ND
Ychs. 99	1	256	36	2	i	4	23/02/99	CFL	Resto animal	1	5	oseo:cuy
Ychs. 99	1	261	Plaza V	24	d	2B	s/f	/	Resto animal	ND	203	plumas+oseos:pes,ave,mm,camélido
Ychs. 99	1	262	Plaza V	24	d	2C	s/f	/	Resto animal	7	51	oseos:camélido,egagropila
Ychs. 99	1	263	Plaza V	24	d	4	23/02/99	ML	Resto animal	1	6	relleno basural / oseos: cuy
Ychs. 99	1	264	Plaza V	24	f	1	17/02/99	JR	Resto animal	1	5	oseos:camélido
Ychs. 99	1	265	Plaza V	24	f	2	s/f	/	Resto animal	1	7	oseos:ave
Ychs. 99	1	266	Plaza V	24	f	3	s/f	/	Resto animal	ND	39	oseos:camélido,mm,humano,pes
Ychs. 99	1	267	Plaza V	24	g	1	19/02/99	JR	Resto animal	1	5	oseo:camélido
Ychs. 99	1	269	Plaza V	24	g	3	19/02/99	JR	Resto animal	ND	66	oseos:pes,mm,cuy,camélido,canido
Ychs. 99	1	293	Amb.25	25	c	1	16/02/99	CRO	Resto animal	ND	61	oseos:humano,mm,camélido,cuy

Ychs. 99	1	301	25	25	d	2	18/02/99	ACHG	Resto animal	ND	22	oseos:humano,cuy,mm,anfibio
Ychs. 99	1	303	25	25	e	1	17/02/99	BH	Resto animal	2	18	plumas+oseos:plumas,camélido,mm
Ychs. 99	1	306	25	25	e	2	18/02/99	BH	Resto animal	ND	7	oseos:pes,mm,cuy
Ychs. 99	1	310	25	25	e	3	19/02/99	BH	Resto animal	9	19	oseos:humano,mm,ave
Ychs. 99	1	311	25	25	e	4	22/02/99	BH	Resto animal	ND	138	plumas+oseos:humano,camélido,cuy
Ychs. 99	1	314	17	23	f	1	17/02/99	MPM	Resto animal	3	10	plumas+oseos:mm,camélido
Ychs. 99	1	316	25	25	f	2	20/02/99	/	Resto animal	4	5	oseos:mm,cuy
Ychs. 99	1	317	25	25	f	2	19/02/99	BH	Resto animal	ND	323	plumas+oseos:humano,mustelido,mm,camélido,cuy,ave (trabajado)
Ychs. 99	1	335	25	25	d	2	22/02/99	CRO	Resto animal	5	9	oseos:pes,cuy
Ychs. 99	1	341	25	25	m	2	4/02/99	MPM	Resto animal	1	10	mat basural / oseo:humano
Ychs. 99	1	342	25	25	f	5	26/02/99	BH	Resto animal	6	25	oseos:humano,cuy,camélido
Ychs. 99	1	343	25	25	f	6	1/03/99	BH	Resto animal	5	120	oseos:humano,camélido
Ychs. 99	1	347	25	25	j	1	25/02/99	MAZ	Resto animal	1	7	pluma
Ychs. 99	1	349	25	25	j	2	26/02/99	MAZ	Resto animal	ND	112	oseos:camélido,cuy,mm
Ychs. 99	1	359	25	25	l	2	4/03/99	MPM	Resto animal	5	8	oseos:pes,camélido
Ychs. 99	1	362	25	25	m	1	4/03/99	MPM	Resto animal	1	8	oseo:ND
Ychs. 99	1	365	25	25	m	2	4/03/99	MPM	Resto animal	8	6	oseos:mm,cuy,humano,pes
Ychs. 99	1	367	25	25	m	2A	2/03/99	MPM	Resto animal	16	7	oseos:pes,cuy
Ychs. 99	1	370	Plataf. A	27	b	0	25/02/99	CF	Resto animal	ND	40	plumas+oseos:humano,mm,cuy,camélido
Ychs. 99	1	376	Plataf. A	27	c	1	24/02/99	CF	Resto animal	3	7	oseos:pes,mm
Ychs. 99	1	379	Plataf. A	27	e	0	26/02/99	LAS	Resto animal	1	8	oseo:humano
Ychs. 99	1	385	Plataf. A	27	f	0	25/02/99	LAS	Resto animal	3	5	oseo:humano
Ychs. 99	1	391	Plaza V	24	a	2	3/03/99	LAS	Resto animal	ND	6	oseo:pes
Ychs. 99	1	392	Plaza V	24	a	2	3/03/99	LAS	Resto animal	ND	41	oseos:humano,anfibio,cuy,camélido,lobo marino
Ychs. 99	1	408	Amb.30	30	b	1	3/03/99	ML	Resto animal	9	25	oseos:camélido,ave,anfibio,mm,cuy
Ychs. 99	1	414	34	32	a	1	3/03/99	BH	Resto animal	1	6	oseos ND
Ychs. 99	1	418	Amb.33	33	b	1	2/03/99	JR/ACHG	Resto animal	4	8	oseos:ave,ND
Ychs. 99	1	419	17	23	i	0	s/f	CF	Resto animal	4	9	oseos:cuy,camélido,mm

TOTAL : 1 Caja 56 Bolsas

1979



PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA

SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC

TEMPORADA 2000

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unid./Cuad.	Cuadrícula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso	Observaciones
Ychs.2000	1	1	Plaza IV	34	a	0	11/09/00	GM	resto animal	ND	19	oseo:humano,camél,cuy,ave
Ychs.2000	1	2	Plaza IV	34	f	0	11/09/00	GM	resto animal	ND	17	oseo:humano,cuy,pes,ave,ND
Ychs.2000	1	5	Amb 52	35	a	0	/	/	resto animal	5	10	oseo:ave,ND
Ychs.2000	1	6	Plaza II	36	h	0	11/09/00	RA	resto animal	5	25	oseo:camélido
Ychs.2000	1	8	Plaza II	36	h	1	12/09/00	RA	resto animal	7	43	oseo:pes,camélido
Ychs.2000	1	9	Plaza II	36	g	0	11/09/00	AO	resto animal	ND	6	oseo:pes,mm
Ychs.2000	1	10	Plaza II	36	g	0	11/09/00	AO	resto animal	ND	7	oseo:pes,mm
Ychs.2000	1	14	Amb 52	35	a	1	12/09/00	ND	resto animal	9	47	oseo:humano
Ychs.2000	1	17	Plaza II	36	h	0	11/09/00	RA	lítico	1	7	Lítico artefacto
Ychs.2000	1	18	Plaza II	36	g	1	12/09/00	AO	resto animal	ND	7	oseo:humano,pes,ave,mm
Ychs.2000	1	19	Plaza II	36	g	0	11/09/00	AO	resto animal	1	6	oseo:ND
Ychs.2000	1	22	Plaza II	36	h	1	12/09/00	RA	resto animal	ND	6	oseo:pes,cuy
Ychs.2000	1	23	Plaza IV	34	f	1	13/09/00	GM	resto animal	ND	10	oseo:camélido,pes,mm
Ychs.2000	1	25	Amb 52	35	c	0	12/09/00	ND	resto animal	1	5	oseo:camélido
Ychs.2000	1	27	Amb 52	35	c	1	13/09/00	ND	resto animal	ND	58	oseo:mm,anfibio,cuy
Ychs.2000	1	28	Plaza II	36	g	1	13/09/00	AO	resto animal	ND	9	oseo:pes
Ychs.2000	1	31	Plaza II	36	h	1A	13/09/00	RA	resto animal	ND	82	oseo:camélido,pes
Ychs.2000	1	33	Plaza II	36	i	1	13/09/00	RA	resto animal	ND	8	oseo:pes
Ychs.2000	1	34	Plaza II	36	i	1	13/09/00	RA	resto animal	ND	12	oseo:pes,anfibio,cuy,canido
Ychs.2000	1	35	Plaza II	36	i	1	13/09/00	RA	resto animal	10	8	oseo:mm,camélido
Ychs.2000	1	38	Plaza II	36	h	1A	13/09/00	RA	textil	ND	6	solo textil
Ychs.2000	1	45	Plaza IV	34	a	1	12/09/00	LAS	resto animal	ND	173	oseo:humano,pes,ave,mm,camélido
Ychs.2000	1	54	Plaza IV	34	t	0	14/09/00	GM	resto animal	1	5	ala mariposa
Ychs.2000	1	56	Plaza IV	34	t	1	14/09/00	GM	resto animal	1	6	insecto
Ychs.2000	1	58	Amb 52	35	d	0	14/09/00	ND	resto animal	ND	94	pluma+pelo+oseo:cuy,mm
Ychs.2000	1	68	Plaza IV	34	t	2	15/09/00	GS	resto animal	5	8	oseo:camélido,cuy
Ychs.2000	1	70	Plaza IV	34	t	2	15/09/00	SG	resto animal	9	9	oseo:ave,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	1	77	Amb 52	35	d	1	15/09/00	ND/MLD	resto animal	ND	40	pelo+oseo:cuy,anfibio,pes,ave

Ychs.2000	1	78	Amb 52	35	d	1	15/09/00	ND/MLD	resto animal	ND	20	oseo:pes,anfibio,cuy,canido
Ychs.2000	1	79	Amb 52	35	d	1	15/09/00	ND/MLD	resto animal	ND	48	pluma+oseo:anfibio,camélido,ave,ND
Ychs.2000	1	80	Plaza II	36	g	2	15/09/00	RA	resto animal	ND	42	oseo:camélido,canido,cuy,ND
Ychs.2000	1	82	Plaza II	36	g	2	15/09/00	RA	resto animal	6	4	oseo:pes,mm
Ychs.2000	1	83	Amb 2	37	w	0	15/09/00	ACHG	resto animal	9	16	oseo:cuy,camé
Ychs.2000	1	84	Amb 2	37	x	0	15/09/00	ACHG	resto animal	ND	45	oseo:humano,pes,cuy,ave
Ychs.2000	1	85	Amb 2	37	x	0	15/09/00	ACHG	resto animal	1	16	pelo+oseo:cuy
Ychs.2000	1	86	Amb 2	37	a	1	13/09/00	ACHG	resto animal	ND	19	oseo:ave,anfibio,mm,camélido,ND
Ychs.2000	1	87	Amb 2	37	w	1A	15/09/00	JLFS	resto animal	3	5	oseo:ave,mm,ND
Ychs.2000	1	89	Amb 2	37	c	2	15/09/00	ARD	resto animal	5	11	oseo:ave,camélido,ND,hueso ave trabajado
Ychs.2000	1	91	Amb 2	37	d	2	15/09/00	CRO	resto animal	ND	9	oseo:pes,mm,ave,cuy,ND
Ychs.2000	1	92	Plaza II	38	e	0	15/09/00	JM	resto animal	2	17	ND
Ychs.2000	1	93	Plaza II	38	d	0	15/09/00	MS	resto animal	5	13	oseo:pes,humano
Ychs.2000	1	94	Plaza II	38	c	0	15/09/00	AO	resto animal	7	34	oseo:pes,cuy,canido
Ychs.2000	1	95	Plaza II	38	b	0	15/09/00	JM	resto animal	4	6	oseo:cuy,pes
Ychs.2000	1	97	Plaza II	38	a	0	15/09/00	MS	resto animal	ND	8	oseo:cuy,pes
Ychs.2000	1	98	Plaza II	38	a	1	15/09/00	MS	resto animal	ND	33	oseo:humano,pes,anfibio,camélido,cuy,canido
Ychs.2000	1	101	Plaza IV	39	/	0	18/09/00	SG	resto animal	ND	217	oseo:pes,humano,camélido,ND
Ychs.2000	1	103	Amb 53	40	e	0	15/09/00	LAS	resto animal	ND	58	oseo:camélido,humano,pes,cuy
Ychs.2000	1	104	Amb 53	40	e	1	16/09/00	LAS	resto animal	ND	13	oseo:pes,mm,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2000	1	105	Amb 53	40	e	2	18/09/00	MS	resto animal	ND	39	oseo: humano
Ychs.2000	1	107	Amb 53	40	e	2	18/09/00	SG	resto animal	3	64	oseo:humano
Ychs.2000	1	110	Amb 51	42	d	0	18/09/00	LAS	resto animal	2	16	oseo:humano
Ychs.2000	1	111	Plaza II	36	a1	0	18/09/00	RA	resto animal	4	12	oseo:humano,ND
Ychs.2000	1	112	Plaza II	36	a1	0	18/09/00	RA	resto animal	1	10	pelo+oseo:ave
Ychs.2000	1	114	Plaza II	36	g-n	2	18/09/00	/	resto animal	2	5	oseo:mm
Ychs.2000	1	115	Plaza II	36	g-n	2	16/09/00	JR	resto animal	ND	8	oseo:cuy,mm,pes
Ychs.2000	1	117	Plaza II	36	g-w	2	16/09/00	/	resto animal	ND	65	oseo:camélido,cuy,mm,pes
Ychs.2000	1	118	Plaza II	36	o	1	19/09/00	JR	resto animal	11	9	oseo:pes,ave,camélido,cuy
Ychs.2000	1	120	Plaza IV	39	/	0	/	/	resto animal	ND	11	oseo:ave,egagropila
Ychs.2000	1	121	Amb 53	40	e	0	19/09/00	SG	resto animal	ND	36	pelo+oseo:camélido,anfibio,pes,camélido
Ychs.2000	1	122	Amb 53	40	e	1	/	/	resto animal	3	7	oseo:humano,ND
Ychs.2000	1	125	Plaza II	36	a2	0	18/09/00	RA	resto animal	ND	48	oseo:camélido,anfibio
Ychs.2000	1	127	Amb 51	41	e	0	19/09/00	MLD	resto animal	1	5	oseo:pes
Ychs.2000	1	128	Amb 51	41	e	1	19/09/00	MLD	resto animal	6	5	oseo:pes,anfibio,ave
Ychs.2000	1	129	Amb 51	41	f	0	19/09/00	MLD	resto animal	1	6	oseo:canido
Ychs.2000	1	131	Amb 55	37	b	3	16/09/00	ARD	resto animal	ND	69	oseo:pes,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	1	132	Plaza IV	39	/	1	20/09/00	ND	resto animal	7	20	oseo:pes,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	1	134	Amb 51	41	b	1	20/09/00	ND	resto animal	9	32	oseo:cuy,humano
Ychs.2000	1	135	Amb 51	41	c	1	19/09/00	ND	resto animal	ND	109	pelo+oseo:humano,pes,ave,anfibio,mm,camélido,cuy

Ychs.2000	1	136	Amb 51	41	d	1	19/09/00	ND	resto animal	12	13	oseo:humano,pes,ave,anfibio,mm
Ychs.2000	1	137	Amb 51	42	b	1	19/09/00	LAS	resto animal	2	11	oseo:humano
Ychs.2000	1	138	Amb 51	42	c	1	20/09/00	LAS	resto animal	ND	40	oseo:humano,pes,anfibio,camélido
Ychs.2000	1	141	Amb 2	37	d	3	19/09/00	CRO	resto animal	ND	31	oseo:mm,camélido
Ychs.2000	1	143	Plaza II	36	a2	0	19/09/00	RA	resto animal	ND	17	oseo:humano,ave,cuy,pes,camélido
Ychs.2000	1	145	Amb 2	37	a	3	19/09/00	CRO	resto animal	ND	63	oseo:humano,pes,ave,mm,camélido,cuy,canido
Ychs.2000	1	146	Amb 2	37	c	3	19/09/00	ARD	resto animal	ND	18	oseo:humano,pes,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	1	148	Amb 2	37	k	0	21/09/00	ACHG	resto animal	ND	16	oseo:cuy,ave,pes
Ychs.2000	1	149	Amb 2	37	k	0	21/09/00	ACHG	resto animal	ND	32	oseo:pes,camélido
Ychs.2000	1	152	Amb 2	37	l	0	19/09/00	JLFS	resto animal	ND	14	oseo:pes,cuy,ave
Ychs.2000	1	153	Amb 2	37	y	0	20/09/00	ARD	resto animal	ND	11	oseo:ave,cuy,mm
Ychs.2000	1	157	Amb 53	40	d	0	21/09/00	SG	resto animal	2	11	oseo:humano,ND
Ychs.2000	1	158	Amb 53	40	d	1	s/f	/	resto animal	ND	456	oseo:humano,camélido
Ychs.2000	1	160	Amb 53	40	e	1	20/09/00	SG	resto animal	4	68	pelo+oseo:ND
Ychs.2000	1	161	Amb 53	40	e	2	21/09/00	SG	resto animal	ND	177	oseo:humano
Ychs.2000	1	163	Amb 51	41	a	1	21/09/00	MLD	resto animal	9	8	oseo:pes,ave,cuy
Ychs.2000	1	164	Amb 51	41	d	1	21/09/00	/	resto animal	ND	226	oseo:humano
Ychs.2000	1	165	Amb 51	41	g	0	21/09/00	MLD	resto animal	3	6	ND
Ychs.2000	1	166	Amb 51	41	i	0	21/09/00	MLD	resto animal	1	4	oseo:cuy
Ychs.2000	1	168	Amb 51	42	d	1	s/f	/	resto animal	3	5	oseo:mm,cuy
Ychs.2000	1	172	Plaza II	36	a	0	21/09/00	HB	resto animal	5	49	oseo:camélido
Ychs.2000	1	175	Plaza II	36	c	0	21/09/00	HB	resto animal	9	7	oseo:cuy,canido,camélido
Ychs.2000	1	176	Plaza II	36	c	0	21/09/00	/	resto animal	ND	118	oseo:camélido,cuy
Ychs.2000	1	177	Plaza II	36	o	2	21/09/00	JR	resto animal	ND	56	oseo:pes,camélido
Ychs.2000	1	179	Plaza II	36	o	2	19/09/00	JR	resto animal	ND	6	oseo:pes,cuy
Ychs.2000	1	181	Amb 2	37	k	0	22/09/00	ACHG	resto animal	ND	19	pelo+oseo:cuy,canido
Ychs.2000	1	185	Amb 2	37	o	4	s/f	/	resto animal	3	6	oseo:pes
Ychs.2000	1	186	Plaza II	38	a	1	21/09/00	AO	resto animal	ND	12	oseo:humano,pes,mm,anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	1	188	Plaza II	38	a	1	21/09/00	/	resto animal	ND	120	oseo:anfibio,camélido,canido,cuy,ave
Ychs.2000	1	189	Amb 53	40	c	1	22/09/00	SG	resto animal	ND	228	oseo:humano
Ychs.2000	1	191	Amb 53	40	c	0	22/09/00	SG	resto animal	5	16	oseo:pes,anfibio,mm,cuy,ND
Ychs.2000	1	193	Amb 51	41	i	1	22/09/00	HLD	resto animal	ND	68	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,camélido,canido
Ychs.2000	1	194	Amb 51	42	c	1	22/09/00	LAS	resto animal	8	15	oseo:camélido,cuy,canido,pes
Ychs.2000	1	196	Amb 51	42	d	1	22/09/00	LAS	resto animal	ND	51	oseo:humano,pes,ave,cuy,camélido
Ychs.2000	1	200	Plaza II	36	a	0	20/09/00	RA	resto animal	4	7	oseo:cuy,camélido
Ychs.2000	1	201	Plaza II	36	a	1	21/09/00	HB	resto animal	6	8	oseo:cuy,pes
Ychs.2000	1	203	Plaza II	36	a	1	21/09/00	HB	resto animal	ND	67	oseo:humano,camélido
Ychs.2000	1	205	Plaza II	36	a	1	20/09/00	RA	resto animal	ND	23	oseo:pes,anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	1	206	Plaza II	36	a2	0	20/09/00	RA	resto animal	8	18	oseo:camélido,cuy,ave
Ychs.2000	1	209	Plaza II	36	p	1	20/09/00	JR	resto animal	3	13	oseo:pes,camélido

Ychs.2000	1	210	Plaza II	36	o	3	20/09/00	/	resto animal	ND	491	oseo:pes,camélido,cuy
Ychs.2000	1	212	Amb 2	37	r	1B	23/09/00	JCB	resto animal	3	12	oseo:humano,cuy,canido
Ychs.2000	1	213	Amb 2	37	r	1A	23/09/00	JCB	resto animal	ND	15	oseo:humano,pes,anfibio,camélido,cuy,mm,ave
Ychs.2000	1	214	Amb 2	37	l	1	23/09/00	JLFS	resto animal	12	13	oseo:pes,anfibio,ave,canido
Ychs.2000	1	217	Plaza II	38	b	1	23/09/00	AO	resto animal	ND	56	pelo/oseo:humano,pes,mm,ave,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	1	219	Plaza II	38	a	1C	22/09/00	AO	resto animal	ND	46	oseo:humano,anfibio,camélido
Ychs.2000	1	222	Amb 51	42	e	1	23/09/00	/	resto animal	5	6	oseo:humano,pes,ave,cuy
Ychs.2000	1	223	Amb 51	41	j	0	23/09/00	/	resto animal	4	41	ND
Ychs.2000	1	224	Amb 2	44	a	0	23/09/00	CRO	resto animal	ND	7	oseo:ave,cuy,pes
Ychs.2000	1	171A	Amb 55	37	c	3	s/f	/	resto animal	2	6	oseo:camélido
Ychs.2000	1	216A	Amb 54	44	a	2	27/09/00	AN	resto animal	1	4	oseo:cuy
Ychs.2000	2	225	Plaza II	36	a	2	26/09/00	RA	resto animal	14	12	oseo:humano,anfibio,cuy,camélido,canido
Ychs.2000	2	227	Plaza II	36	a	2	21/09/00	RA	resto animal	ND	147	oseo:humano,camélido,canido
Ychs.2000	2	228	Plaza II	36	c	1	26/09/00	RA	resto animal	ND	26	oseo:pes,anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	2	231	Plaza II	36	c	1	21/09/00	LJ	resto animal	ND	118	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	2	235	Plaza II	36	g	2A	26/09/00	JO	resto animal	6	5	procede del cuadrante este / oseo:humano,pes,ND
Ychs.2000	2	236	Plaza II	36	g	2	26/09/00	JO	resto animal	ND	6	procede del cuadrante norte/ oseo:pes,anfibio,canido,cuy
Ychs.2000	2	237	Plaza II	36	g	2A	26/09/00	JO	resto animal	ND	6	procede del cuadrante este/ oseo:cuy
Ychs.2000	2	239	Plaza II	36	p	2	25/09/00	PE/JR	resto animal	7	29	oseo:camélido,pes
Ychs.2000	2	241	Plaza II	36	p	3	25/09/00	PE/JR	resto animal	4	11	oseo:camélido,ND
Ychs.2000	2	242	Plaza II	36	q	1	25/09/00	PE/JR	resto animal	3	8	mitad izquierda de la cuadrícula/ oseo:pes,canido,cuy
Ychs.2000	2	245	Plaza II	38	b	1	26/09/00	AO	resto animal	ND	52	oseo:pes,ave,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	2	246	Plaza II	38	b	1	16/09/00	JM	resto animal	10	11	insecto+oseo:pes,cuy,canido
Ychs.2000	2	247	Plaza II	38	b	1	16/09/00	/	resto animal	1	20	oseo:camélido
Ychs.2000	2	250	Plaza II	38	b	1B	26/09/00	/	resto animal	ND	9	oseos:anfibio,cuy,pes,humano
Ychs.2000	2	251	Plaza II	38	b	1C	26/09/00	AO	resto animal	4	179	oseos:camélido
Ychs.2000	2	254	Plaza II	38	d	1	26/09/00	/	resto animal	7	12	oseos:camélido,canido,pes
Ychs.2000	2	255	Amb 55	37	l	1	26/09/00	ACHG	resto animal	5	10	huaqueo / oseo:pes,anfibio,camélido,canido
Ychs.2000	2	256	Amb 53	40	a	1	26/09/00	SG	resto animal	ND	60	oseos:humano,pes,cuy,murcielago,felino
Ychs.2000	2	257	Amb 53	40	a	2	26/09/00	SG	resto animal	6	24	oseos:humano,camélido,ND
Ychs.2000	2	258	Amb 53	40	b	1	25/09/00	SG	resto animal	ND	277	oseos:humano,pes,mm,camélido,cuy,ave,ND
Ychs.2000	2	261	Amb 53	40	b	2	25/09/00	SG	resto animal	ND	142	oseos:humano,ND
Ychs.2000	3	297	Amb 54	44	a	1A	26/09/00	GM	resto animal	ND	101	oseos:humano,camélido,ND
Ychs.2000	3	298	Plaza II	44	a	1	s/f	CRO	resto animal	ND	94	oseos:humano,pes,ave,anfibio,mm,camélido,cuy,canido
Ychs.2000	3	300	Amb 54	44	a	1B	26/09/00	GM	resto animal	3	4	oseos:pes,cuy
Ychs.2000	3	304	Plaza IV	39	/	1	s/f	/	resto animal	ND	23	oseos:anfibio,mm,murcielago,canido,cuy
Ychs.2000	3	305	Plaza IV	39	/	1	27/09/00	SG	resto animal	ND	212	oseos:humano,pes,anfibio,ave,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	3	306	Amb 53	40	c	3	27/09/00	SG	resto animal	ND	1024	oseos:humano,mm,camélido,ND
Ychs.2000	3	307	Amb 53	40	d	3	27/09/00	SG	resto animal	ND	521	oseos:humano,pes,mm,mustela,camélido,ave
Ychs.2000	3	320	Amb 52	35	d	1	28/09/00	/	resto animal	10	5	oseos:pes,ave,mm,cuy

Ychs.2000	3	321	Plaza II	36	g	2	s/f	/	resto animal	ND	17	ampliacion/ oseos:cuy,pes,ND
Ychs.2000	3	322	Plaza IV	39	/	1	28/09/00	SG	resto animal	ND	13	oseos:mustela,mm
Ychs.2000	3	324	Plaza IV	39	/	1	28/09/00	SG	resto animal	ND	36	oseos:humano,pes,anfibio,ave,mm,camélido,canido,cuy,ND
Ychs.2000	3	327	Amb 53	40	b	1	28/09/00	SG	resto animal	4	10	ampliacion/ oseos:humano,ave
Ychs.2000	3	328	Amb 51	41	r	1	25/09/00	ND/MLD	resto animal	4	7	oseos:pes,canido,ND
Ychs.2000	3	329	Amb 51	41	e	1	26/09/00	ND	resto animal	12	8	oseos:pes,ave,mm,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	3	330	Amb 51	41	m	0	25/09/00	/	resto animal	2	15	oseos:camélido
Ychs.2000	3	331	Amb 51	41	m	1	26/09/00	ND/MLD	resto animal	ND	12	pluma+oseos:humano,pes,ave,mm,cuy
Ychs.2000	3	332	Amb 51	41	n	1	26/09/00	ND/MLD	resto animal	5	5	oseos:mm,cuy
Ychs.2000	3	333	Amb 51	41	r	1	26/09/00	ND/MLD	resto animal	5	16	oseos:canido
Ychs.2000	3	337	Plaza II	43	a	0	27/09/00	JR	resto animal	ND	219	cuero+oseos:camélido,humano,mm
Ychs.2000	3	341	Plaza II	43	a	0	26/09/00	AO	resto animal	3	14	oseos:humano,ave
Ychs.2000	3	346	Plaza II	43	c	0	28/09/00	AO	resto animal	ND	91	pelo+oseos:humano,camélido,cuy
Ychs.2000	4	351	Plaza II	43	c	0	28/09/00	AO	resto animal	1	4	oseos:ave
Ychs.2000	4	355	Plaza II	43	c	0	28/09/00	AO	resto animal	13	8	piel+oseos:ave
Ychs.2000	4	358	Plaza II	46	c	0	28/09/00	ACHG	resto animal	2	7	pelo+oseos:pes,cuy
Ychs.2000	4	376	Plaza II	46	a	0	28/09/00	/	resto animal	3	4	oseos:ave
Ychs.2000	4	388	Plaza II	43	f	0	29/09/00	AO	resto animal	ND	242	pelo+oseos:camélido,canido,cuy,mm,humano
Ychs.2000	4	392	Amb 52	35	d	1	s/f	/	resto animal	12	14	oseos:mm,camélido,cuy
Ychs.2000	4	393	Amb 51	41	a	2	29/09/00	ND/MLD	resto animal	1	4	nivel B/oseos:pes
Ychs.2000	4	396	Plaza II	46	d	0	29/09/00	MG	resto animal	ND	30	oseos:canido,pes,camélido,humano
Ychs.2000	4	398	Plaza II	46	e	0	29/09/00	MG	resto animal	6	6	oseos:pescado
Ychs.2000	4	399	Plaza II	46	d	0	29/09/00	ACHG	resto animal	6	5	oseos:pescado
Ychs.2000	4	400	Plaza II	46	f	0	29/09/00	MG	resto animal	4	108	oseos:camélido
Ychs.2000	4	402	Plaza II	43	a	0	30/09/00	JO	resto animal	ND	118	oseos:humano,pes
Ychs.2000	4	406	Plaza II	43	a	0	30/09/00	JO	resto animal	ND	58	pelo+oseos:humano,ave,canido
Ychs.2000	4	409	Plaza II	43	e	0	28/09/00	AO	resto animal	ND	491	oseos:camélido,canido,humano,cuy,ave
Ychs.2000	4	412	Plaza II	43	e	0	30/09/00	RA	resto animal	5	9	oseos:cuy,ave,humano
Ychs.2000	4	413	Amb 50	45	b	0	24/09/00	LAS	resto animal	2	3	oseos:ave,ND
Ychs.2000	4	414	Plaza II	46	g	0	30/09/00	JLFS	resto animal	2	5	oseos:ND
Ychs.2000	4	415	Plaza II	46	f	0	29/09/00	MG	resto animal	6	6	oseos:cuy,canido,pes
Ychs.2000	4	416	Amb 42	47	d	0	30/09/00	MG	resto animal	5	7	oseos:pes,ND
Ychs.2000	4	418	Amb 50	45	b	1	3/10/00	LAS	resto animal	6	6	oseos:ave,cuy
Ychs.2000	5	426	Plaza II	43	h	0	30/09/00	AO	resto animal	ND	192	oseos:canido,camélido,humano,cuy,pes
Ychs.2000	5	428	Plaza II	47	a	0	30/09/00	/	resto animal	ND	79	oseos:camélido,humano
Ychs.2000	5	433	Plaza II	43	g	0	20/09/00	AO	resto animal	3	5	oseos:cuy
Ychs.2000	5	457	Plaza II	43	a	0	30/09/00	JO	resto animal	ND	8	oseos:humano,mm,cuy
Ychs.2000	5	463	Amb 51	42	h	1	3/10/00	LAS	resto animal	8	12	oseos:pes,camélido,cuy
Ychs.2000	5	464 A	Plaza II	43	a	0	s/f	/	resto animal	2	340	oseos:humano
Ychs.2000	5	465 A	Plaza II	43	a	0	3/10/00	/	resto animal	1	14	oseos:humano

Ychs.2000	6	469	Plaza II	43	a	0	3/10/00	AO	resto animal	2	200	oseos:humano, carpino (craneo) Piramide 3
Ychs.2000	6	485	Plaza II	43	c	0	29/09/00	AO	resto animal	ND	190	cuerno (caprino)+oseos:ave,camélido,canido, ave (huecos trabajado)
Ychs.2000	6	488	Plaza II	43	g	0	30/09/00	AO	resto animal	7	53	oseos:canido,ave,humano
Ychs.2000	6	489	Plaza II	43	g	0	3/10/00	JO	resto animal	10	7	oseos:cuy,mm,canido
Ychs.2000	6	498	Amb 50	45	b	1	3/10/00	/	resto animal	ND	8	oseo:pes
Ychs.2000	6	501	Amb 42	47	b	1	2/10/00	MG	resto animal	ND	5	oseos:ND
Ychs.2000	6	502	Amb 42	47	b	1	3/10/00	MG	resto animal	2	23	zona de disturbacion / oseos:camélido,canido
Ychs.2000	6	503	Amb 42	47	c	0	3/10/00	MG	resto animal	7	79	oseos:camélido
Ychs.2000	6	504	Amb 42	47	c	1	4/10/00	MG	resto animal	3	174	zona de disturbacion/oseos:camélido,pes
Ychs.2000	6	505	Amb 42	47	c	1	4/10/00	MG	resto animal	ND	94	oseos:camélido,pes,ave
Ychs.2000	6	507	Amb 41	48	a	0	2/10/00	ARD	resto animal	ND	116	plumas+oseos:pes,humano,canido
Ychs.2000	6	510	Amb 41	48	b	0	s/f	/	resto animal	ND	315	oseos:camélido,pes,cuy,ave
Ychs.2000	6	513	Plaza II	46	g	1	3/10/00	JLFS	resto animal	ND	12	oseos:pes,cuy,ND
Ychs.2000	6	515	Amb 50	42	h	2	4/10/00	LAS	resto animal	ND	9	oseos:cuy,mm,canido,murcielago
Ychs.2000	6	521	Amb 50	45	i	1	4/10/00	CRO	resto animal	ND	10	oseos:andibio,cuy,ave,humano
Ychs.2000	6	485 A	Plaza II	43	c	0	3/10/00	/	resto animal	3	18	oseo:camélidé,canidé
Ychs.2000	6	488 A	Plaza II	43	g	0	30/09/00	/	resto animal	1	9	oseo: canido
Ychs.2000	7	527	Plaza II	43	i	0	4/10/00	AO	resto animal	ND	20	oseos:mm
Ychs.2000	7	528	Plaza II	43	i	0	4/10/00	AO	resto animal	ND	25	pelo+oseos:humano,pes
Ychs.2000	7	531	Plaza II	43	i	0	5/10/00	AO	resto animal	5	116	oseos:camélido,humano
Ychs.2000	7	532	Plaza II	43	i	0	4/10/00	AO	resto animal	ND	109	oseos:camélido,ave,cuy,mm,humano
Ychs.2000	7	535	Plaza II	51	c	0	5/10/00	AO	resto animal	7	11	oseos:pes
Ychs.2000	7	539	Plaza II	43	a	0	5/10/00	AO	resto animal	ND	11	oseos:pes
Ychs.2000	7	540	Plaza II	43	a	0	5/10/00	AO	resto animal	ND	14	oseos:cuy,mm,humano,ave
Ychs.2000	7	541	Amb 50	45	a	2	5/10/00	CRO	resto animal	4	8	oseos:cuy,mm,ave,pes
Ychs.2000	7	542	Plaza II	46	g	2	3/10/00	JL	resto animal	ND	12	oseos:humano,pes,cuy
Ychs.2000	7	543	Plaza IV	39	/	1	6/10/00	LAS	resto animal	ND	12	oseos:pes
Ychs.2000	7	544	Plaza IV	39	/	1	s/f	LAS	resto animal	ND	139	oseos:humano,pes,anfibio,ave,mm,canélido,canido,cuy
Ychs.2000	7	547	Plaza II	43	c	0	s/f	AO	resto animal	ND	86	oseos:canido,camélido,mm,cuy,humano
Ychs.2000	7	550	Plaza II	43	c	0	29/09/00	AO	resto animal	ND	13	oseos:pes
Ychs.2000	7	551	Plaza II	43	e	0	3/10/00	AO	resto animal	ND	13	oseos:pes
Ychs.2000	7	552	Plaza II	43	e	0	3/10/00	AO	resto animal	1	8	oseos:cuy
Ychs.2000	7	554	Plaza II	43	g	1A	6/10/00	AO	resto animal	ND	9	oseos:pes,anfibio,cuy
Ychs.2000	7	555	Plaza II	43	g	0	s/f	AO	resto animal	ND	20	oseos:pes
Ychs.2000	7	559	Plaza II	43	g	0	6/10/00	AO	resto animal	ND	156	oseos:humano,cuy,canido,camélido
Ychs.2000	7	561	Plaza II	43	h	0	6/10/00	AO	resto animal	ND	79	oseos:camélido,canido,humano,ave
Ychs.2000	7	564	Plaza II	43	j	0	s/f	LAS	resto animal	ND	65	oseos:canido,ave,mm,humano
Ychs.2000	7	565	Plaza II	43	j	0	7/10/00	KS	resto animal	ND	13	oseos:pes
Ychs.2000	7	567	Amb 50	45	b	2	5/10/00	CRO	resto animal	ND	46	oseos:mm,anfibio,canido
Ychs.2000	7	570	Amb 50	45	b	2	6/10/00	CRO	resto animal	9	59	oseos:humano,camélido,canido

Ychs.2000	7	572	Amb 50	45	b	2	7/10/00	CRO	resto animal	ND	55	pelo+oseos:humano,pes,ave,anfibio,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	7	573	Plaza II	51	b	0	6/10/00	NC	resto animal	3	20	oseos:camélido,pes
Ychs.2000	7	574	Plaza II	51	b	0	s/f	AO	resto animal	ND	22	asociado al craneo 1 / algodon
Ychs.2000	7	575	Plaza II	51	b	0	6/10/00	MG	resto animal	2	5	oseos:mm
Ychs.2000	7	576	Plaza II	51	b	0	6/10/00	AO	resto animal	3	6	oseos:pes
Ychs.2000	7	580	Plaza II	51	c	0	7/10/00	ACHG	resto animal	ND	6	pluma+oseos:mm,pes
Ychs.2000	7	586	Plaza II	51	h	0	7/10/00	CY	resto animal	1	8	oseos:camélido
Ychs.2000	7	587	Plaza II	51	h	0	7/10/00	LYR	resto animal	ND	6	oseos:mm,cuy,ND
Ychs.2000	7	590	Plaza II	51	h	0	7/10/00	ACHG	resto animal	4	7	oseos:pes,canido
Ychs.2000	7	595	Plaza II	43	g	1A	6/10/00	RA	resto animal	ND	75	oseos:humano,pes,ave,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	7	601	Plaza II	36	g	2	10/10/00	JO	resto animal	5	16	oseos:pes,camélido
Ychs.2000	7	603	Plaza II	36	g	2	10/10/00	JO	resto animal	ND	6	oseos:pes,humano
Ychs.2000	7	604	Plaza II	36	i	2	10/10/00	JO	resto animal	ND	16	oseos:pes,mm,anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	7	607	Plaza IV	39	/	1	9/10/00	LAS	resto animal	10	28	oseos:pes,anfibio,mm,camélido,cuy
Ychs.2000	7	609	Plaza IV	39	c	2	10/10/00	LAS	resto animal	ND	128	oseos:pes,anfibio,camélido
Ychs.2000	7	610	Amb 51	41	h	1	9/10/00	LAS	resto animal	9	5	oseos:mm
Ychs.2000	7	611	Amb 51	42	d	1	9/10/00	CFC	resto animal	2	7	oseos:cuy
Ychs.2000	7	614	Plaza II	43	g	0	10/10/00	GO	resto animal	ND	24	oseos:humano,anfibio,canido
Ychs.2000	7	616	Plaza II	43	g	0	10/10/00	JO	resto animal	2	31	oseo:humano
Ychs.2000	7	619	Plaza II	43	j	0	10/10/00	JO	resto animal	4	7	oseos:mm
Ychs.2000	7	622	Amb 42	47	c	1	9/10/00	ACHG	resto animal	4	32	oseos:camélido,cuy,ND
Ychs.2000	7	625	Amb 41	48	c	1	s/f	ACHG	resto animal	3	19	pelo+oseos:humano,pes
Ychs.2000	7	626	Amb 49	49	a	2	10/10/00	MLD	resto animal	ND	77	oseos:anfibio,ave,mm,pes,camélido,cuy,canido
Ychs.2000	7	629	Amb 49	49	a	0	7/10/00	MLD	resto animal	1	7	oseos:pes
Ychs.2000	7	630	Amb 49	49	a	1	9/10/00	MLD	resto animal	ND	21	oseos:humano,ave,canido,cuy
Ychs.2000	7	631	Amb 49	49	a	2	9/10/00	MLD	resto animal	ND	25	oseos:camélido,cuy,ave
Ychs.2000	7	633	Amb 49	49	e	0	7/10/00	JO	resto animal	6	11	oseos:ave,ND
Ychs.2000	7	635	Amb 49	49	e	2	10/10/00	MLD	resto animal	ND	69	oseos:camélido,pes,mm,anfibio,cuy
Ychs.2000	7	640	Amb 49	49	e	1	9/10/00	MLD	resto animal	ND	21	oseos:camélido,canido,humano,ave,cuy
Ychs.2000	7	641	Amb 49	49	l	1	9/10/00	MLD	resto animal	ND	12	oseos:canido,ND
Ychs.2000	7	642	Amb 49	49	l	2	9/10/00	MLD	resto animal	4	6	oseos:cuy,mm,ave
Ychs.2000	7	645	Plaza II	51	b	1 Ampl.	s/f	/	resto animal	4	10	oseos:camélido,mm
Ychs.2000	7	648	Plaza II	51	b	0	10/10/00	ACHG	resto animal	ND	75	oseos:camélido,humano
Ychs.2000	7	661	Amb 49	49	a	3	12/10/00	MLD	resto animal	2	15	oseos:ave
Ychs.2000	7	663	Amb 49	49	e	2	12/10/00	MLD/ND	resto animal	3	14	oseos:cuy,ave,pes
Ychs.2000	7	665	Amb 49	49	l	1	12/10/00	ML	resto animal	ND	41	oseo:camélido,canido,cuy,humano,ND
Ychs.2000	7	667	Plaza II	36	h	2	10/10/00	RA	resto animal	ND	210	oseos:humano,pes,ave,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	7	668	Plaza II	36	k	0	10/10/00	AO	resto animal	1	20	pelo+oseos:camélido
Ychs.2000	7	671	Plaza II	36	k	1	11/10/00	AO	resto animal	ND	122	oseos:camélido,humano,pes,ave,canido
Ychs.2000	7	673	Plaza II	36	r	0	11/10/00	RA	resto animal	6	40	oseos:camélido,ND

Ychs.2000	7	674	Plaza II	36	r	1	11/10/00	RA	resto animal	7	100	oseos:pes,camélido
Ychs.2000	7	676	Amb 51	42	c	3	10/10/00	CFL	resto animal	ND	10	oseos:anfibio,cuy,pes
Ychs.2000	7	677	Amb 51	42	c	5	10/10/00	CFL	resto animal	ND	13	oseos:pes,ave
Ychs.2000	7	678	Plaza IV	39	a	2	12/10/00	LAS	resto animal	6	8	oseos:cuy,ave
Ychs.2000	7	679	Plaza IV	39	a	3	12/10/00	LAS	resto animal	5	9	oseos:pes,ave,cuy,humano
Ychs.2000	7	680	Amb 41	48	a	1	7/10/00	ARD	resto animal	4	5	oseos:cuy,mm,ave
Ychs.2000	7	682	Amb 41	48	a	1	7/10/00	AO	resto animal	ND	16	matriz/ oseos:mm
Ychs.2000	7	686	Amb 41	48	a	3	10/10/00	ARD	resto animal	ND	12	entierro bajo matriz / oseos:mm
Ychs.2000	7	687	Amb 49	49	e	2	12/10/00	MLD/ND	resto animal	6	46	oseo:anfibio,camélido,canido,cuy
Ychs.2000	7	689	Amb 49	49	l	3	10/10/00	ND	resto animal	3	18	oseos:camélido,ND
Ychs.2000	7	690	Plaza II	36	s	0	13/10/00	/	resto animal	1	5	oseo:cuy
Ychs.2000	7	547 A	Plaza II	43	c	0	/	/	resto animal	5	37	oseos:humano
Ychs.2000	7	554 A	Plaza II	43	g	1A	/	/	resto animal	2	26	oseos:humano,canido
Ychs.2000	7	598 A	Plaza II	43	i	0	6/10/00	/	resto animal	5	35	oseo:camélido,ave,anfibio
Ychs.2000	7	640 A	Amb 49	49	l	1	s/f	/	resto animal	2	6	oseo:canido
Ychs.2000	8	693	Plaza II	36	t	0	13/10/00	RA	resto animal	ND	109	oseos:camélido,humano,canido,cuy
Ychs.2000	8	698	Plaza IV	39	c	4	13/10/00	LAS	resto animal	ND	207	oseos:anfibio,camélido,canido,cuy,ave
Ychs.2000	8	700	Amb 49	39	k	1	13/10/00	MLD	resto animal	ND	45	oseos:camélido,cuy,humano
Ychs.2000	8	701	Amb 49	49	k	2	13/10/00	MLD	resto animal	ND	97	oseos:camélido,canido,cuy,ND
Ychs.2000	8	702	Amb 49	49	l	6	12/10/00	MLD	resto animal	3	19	oseos:camélido,cuy
Ychs.2000	8	703	Amb 49	49	l	4	12/10/00	MLD/ND	resto animal	ND	83	oseos:humano,pes,mm,anfibio,camélido,cuy,canido
Ychs.2000	8	705	Amb 50	50	a	0	13/10/00	MG	resto animal	4	11	oseos:camélido,cuy,ND
Ychs.2000	8	707	Amb 49	50	b	0	13/10/00	ARD	resto animal	3	6	oseos:pes,cuy
Ychs.2000	8	708	Amb 50	50	b	1	13/10/00	/	resto animal	3	6	oseos:mm,camélido
Ychs.2000	8	710	Amb 51	41	c	2	s/f	/	resto animal	1	9	oseos:mm
Ychs.2000	8	713	Plaza II	36	v	0	14/10/00	RA	resto animal	6	24	pelo+oseos:camélido,cuy,pes,mm
Ychs.2000	8	718	Amb 49	49	k	4	14/10/00	MLD	resto animal	9	29	oseos:humano,anfibio,canido,camélido
Ychs.2000	8	721	Amb 49	49	k	6	14/10/00	MLD	resto animal	2	4	oseos:cuy
Ychs.2000	8	723	Amb 49	49	l	6	14/10/00	MLD	resto animal	ND	11	oseos:canido,cuy,ave,ND
Ychs.2000	8	724	Amb 50	50	c	0	14/10/00	MG	resto animal	3	4	oseo:mm
Ychs.2000	8	725	Amb 49	50	d	0	14/10/00	MG	resto animal	ND	13	oseos:mm,cuy,ND,pes
Ychs.2000	8	726	Amb 49	50	l	0	14/10/00	HG	resto animal	5	11	oseos:humano,canido,cuy
Ychs.2000	8	752	Amb 46	L 2	/	1	s/f	AO	resto animal	ND	403	oseos:humano,camélido,canido
Ychs.2000	8	753	Plaza III	L 2	/	1	8/11/00	RA/JR	resto animal	1	153	oseos:1 cuy completo momificado
Ychs.2000	8	754	/	L 2	/	0	s/f	/	resto animal	ND	15	oseos:ave
Ychs.2000	8	755	Plaza II	L 2	/	1	9/11/00	RA	resto animal	ND	36	oseos:pes,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2000	8	756	Plaza II	L 2	/	1	9/11/00	RA	resto animal	ND	15	solo pelo
Ychs.2000	8	757	Plaza II	L 2	/	1	9/11/00	RA	resto animal	ND	22	solo plumas
Ychs.2000	8	758	Plaza II	36	/	2A	16/11/00	RA	resto animal	ND	11	solo plumas
Ychs.2000	8	759	Plaza II	L 4	/	0	27/10/00	JR/RA	resto animal	ND	16	solo plumas

Ychs.2000	8	760	Plaza II	36	/	1A	16/10/00	RA	resto animal	5	4	solo plumas
Ychs.2000	8	761	Plaza II	L 4	/	0	27/10/00	JR/RA	resto animal	9	11	oseos:canido
Ychs.2000	8	762	Plaza II	L 4	/	0	27/10/00	JR/LA	resto animal	ND	12	solo pelo
Ychs.2000	8	763	Plaza II	L 4	/	0	24/10/00	RA	resto animal	1	20	oseos:1 anfibio completo
Ychs.2000	8	764	Plaza II	L 4	/	0	27/10/00	JR/RA	resto animal	ND	231	pelo+oseos:humano,ave,camélido
Ychs.2000	8	765	Plaza II	L 4	/	1	27/10/00	JR/RA	resto animal	ND	12	solo plumas
Ychs.2000	8	766	Plaza II	L 4	/	1	27/10/00	JR/RA	resto animal	ND	89	oseos:humano,mm,camélido,murcielago
Ychs.2000	8	767	Plaza II	L 4	/	1	27/10/00	JR/RA	resto animal	ND	13	solo pelo
Ychs.2000	8	773	Amb 41	48	l	1	s/f	/	resto animal	3	590	oseos:humano
Ychs.2000	8	774	Amb 41	48	l	1	s/f	/	resto animal	ND	33	oseos:humano
Ychs.2000	8	775	Amb 41	48	l	1	s/f	/	resto animal	ND	40	oseos:humano
Ychs.2000	8	776	Amb 53	40	b	3	3/10/00	/	resto animal	3	10	E-11 / oseos:humano
Ychs.2000	8	777	Amb 53	40	b	3	s/f	/	resto animal	ND	67	E-12 / oseo: humano
Ychs.2000	8	778	Amb 53	40	b	3	s/f	/	resto animal	3	13	E-10 / oseos:humano,cuy
Ychs.2000	8	779	Amb 53	40	b	3	s/f	/	resto animal	2	6	E-9 / oseos:humano
Ychs.2000	8	780	Amb 53	40	b	3	s/f	/	resto animal	ND	292	E-9 / oseos:humano
Ychs.2000	8	781	Amb 51	40	e	2	s/f	/	resto animal	4	14	oseos:humano,mm,ave + vegetal
Ychs.2000	8	782	Amb 53	40	e	1	s/f	/	resto animal	3	6	oseos:pes,cuy



PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA

SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC

TEMPORADA 2003

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unidad	Cuadricula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso gr.	Observaciones
Ychs.2003	1A	1	P-12b	53	a	1a	3/03/03	JR	Resto animal	7	1	ND
Ychs.2003	1A	2	P-12b	54	/	0	3/03/03	LAS	Resto animal	ND	6	pluma+pelo
Ychs.2003	1A	3	P-12b	R-34	/	0	3/03/03	/	Resto animal	1	17	oseo:ave
Ychs.2003	1A	4	P-12b	R-34	/	1	4/03/03	/	Resto animal	ND	43	oseo:pes,humano,ave,anfibio,mm,cuy
Ychs.2003	1A	5	P-12b	R-34	/	1	4/03/03	/	Resto animal	2	4	pluma
Ychs.2003	1A	6	P-12b	R-34	/	1	4/03/03	/	Resto animal	2	5	ND
Ychs.2003	1A	7	P-12b	53	/	0	3/03/03	JR	Resto animal	ND	89	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1A	8	P-12b	53	b	1	4/03/03	/	Resto animal	ND	649	oseo:camélido
Ychs.2003	1A	9	P-12b	53	b	1	4/03/03	PP	Resto animal	ND	532	pelo+oseo:humano,camélido
Ychs.2003	1A	10	P-12b	53	b	1	4/03/03	PP	Resto animal	ND	516	oseo:humano,camélido
Ychs.2003	1A	11	P-12b	53	b	1	4/03/03	JR	Resto animal	ND	328	oseo:humano,camélido
Ychs.2003	1A	12	P-12b	53	b	1	4/03/03	PP	Resto animal	ND	13	pluma
Ychs.2003	1A	13	P-12b	53	b	1	4/03/03	PP	Resto animal	ND	13	pelaje
Ychs.2003	1A	14	P-12b	53	b	1	4/03/03	PP	Resto animal	ND	4	pelaje
Ychs.2003	1A	15	P-12b	54	a	1	4/03/03	AC/LAS	Resto animal	ND	113	oseo:humano,ave,camélido
Ychs.2003	1A	16	P-12b	54	b	1	4/03/03	CF	Resto animal	8	39	oseo:camélido,mm
Ychs.2003	1A	17	P-12b	54	a	2	4/03/03	LAS	Resto animal	8	17	patio / oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1A	18	P-12b	54	b	2	4/03/03	CF	Resto animal	ND	18	oseo:pes,mm,ave,cuy
Ychs.2003	1A	19	P-12b	54	b	2	4/03/03	CF	Resto animal	1	4	pluma
Ychs.2003	1A	20	P-12b	54	b	2	4/03/03	CF	Resto animal	ND	9	oseo:pes
Ychs.2003	1A	21	P-12b	53	b	1	5/03/03	PP	Resto animal	ND	5	pelaje
Ychs.2003	1A	22	P-12b	53	b	1	s/f	/	Resto animal	ND	4	pluma
Ychs.2003	1A	23	P-12b	54	b	1	3/03/03	AC	Resto animal	3	9	oseo:mustelido
Ychs.2003	1A	24	P-12b	54	b	1	3/03/03	AC	Resto animal	ND	314	oseo:humano,camélido,cuy,mm
Ychs.2003	1A	25	P-12b	54	a	3	5/03/03	LAS	Resto animal	ND	56	patio / oseo:pes,ave,cuy,camélido
Ychs.2003	1A	26	P-12b	53	b	1	5/03/03	RRV/EN	Resto animal	ND	92	pelo + oseo:humano,ave,murcielago,camélido
Ychs.2003	1A	27	P-12b	54	a	3	5/03/03	LAS	Resto animal	ND	6	restos animales: solo pelaje
Ychs.2003	1A	28	P-12b	53	c	1	5/03/03	RRV/EN	Resto animal	ND	1081	pelo+oseo:mm,camélido

Ychs.2003	1A	29	P-12b	62	/	/	6/03/03	CF	Resto animal	ND	17	restos humanos
Ychs.2003	1A	30	P-12b	53	c	1	5/03/03	RRV/EN	Resto animal	ND	4	pluma
Ychs.2003	1A	31	P-12b	54	b	3	6/03/03	CY	Resto animal	ND	33	oseos:ave,pes,camélido
Ychs.2003	1A	32	P-12b	53	c	2	6/03/03	RRV/EN	Resto animal	9	50	pluma+oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1A	33	P-12b	53	b	2	6/03/03	RRV/EN	Resto animal	ND	167	pluma+pelo+oseo:pes,mm,ave,camélido
Ychs.2003	1A	34	P-12b	54	b	3	6/03/03	LAS	Resto animal	2	18	oseo:ave,ND
Ychs.2003	1A	35	P-12b	54	a	4	7/03/03	LAS	Resto animal	ND	87	oseo:humano,ave,camélido
Ychs.2003	1A	36	P-12b	53	b	3	7/03/03	RRV	Resto animal	ND	97	pluma+oseo:camélido,ave
Ychs.2003	1A	37	P-12b	54	a	3	7/03/03	LAS	Resto animal	ND	61	oseos:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1A	38	P-12b	54	a	4	7/03/03	LAS	Resto animal	ND	5	pelaje
Ychs.2003	1A	39	P-12b	53	c	1	5/03/03	PP	Resto animal	4	29	rampa / oseo:camélido
Ychs.2003	1A	40	P-12b	53	b	1	7/03/03	/	Resto animal	2	4	pluma
Ychs.2003	1B	41	P-12b	54	a	3	5/03/03	LAS	Resto animal	2	7	oseo:pes,camélido
Ychs.2003	1B	42	P-12b	53	b	2	8/03/03	EN	Resto animal	ND	88	pluma+pelo+oseo:humano,ave,camélido,cuy
Ychs.2003	1B	43	P-12b	54	a	4a	10/03/03	LAS	Resto animal	ND	4	pelaje
Ychs.2003	1B	44	P-12b	54	a	4a	10/03/03	LAS	Resto animal	6	45	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1B	45	Calle Sur	56	b2	1	10/03/03	MN	Resto animal	7	6	oseo:cuy,anfibio
Ychs.2003	1B	46	Calle Sur	56	c1	1	10/03/03	MN	Resto animal	ND	5	oseos:cuy,anfibio,pes
Ychs.2003	1B	47	Calle Sur	56	c1	2	10/03/03	CL	Resto animal	ND	17	oseos:cuy,anfibio,pes
Ychs.2003	1B	48	Calle Sur	56	c2	1	10/03/03	MN	Resto animal	1	10	oseo:camélido
Ychs.2003	1B	49	P-12b	53	b	3a	10/03/03	RRV	Resto animal	ND	199	oseo:pes,mm,ave,anfibio,camélido
Ychs.2003	1B	50	P-12b	55	a	1	10/03/03	MPM	Resto animal	2	4	pluma
Ychs.2003	1B	51	P-12b	54	a	6	11/03/03	LAS	Resto animal	4	5	oseo:pes,cuy
Ychs.2003	1B	52	P-12a	55	a	1	11/03/03	MPM	Resto animal	7	211	oseo:camélido,egagropila
Ychs.2003	1B	53	P-12a	55	a	1	11/03/03	MPM	Resto animal	ND	9	pluma
Ychs.2003	1B	54	Calle Sur	56	c1	2	11/03/03	MN	Resto animal	ND	39	oseo:camélido
Ychs.2003	1B	55	Calle Sur	56	c2	1	10/03/03	MN	Resto animal	1	93	oseo:camélido
Ychs.2003	1B	56	Calle Sur	56	d1	1	11/03/03	CL	Resto animal	ND	68	oseo:camélido,mm
Ychs.2003	1B	57	Calle Sur	56	d1	1	10/03/03	/	Resto animal	ND	59	oseo:pes,mm,ave,camélido
Ychs.2003	1B	58	P-12b	54	a	5	11/03/03	LAS	Resto animal	ND	6	hoyo 4 / oseo:mm,pes,cuy
Ychs.2003	1B	59	P-12b	53	b	4	12/03/03	RRV	Resto animal	ND	13	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1B	60	P-12b	53	b	5	12/03/03	RRV	Resto animal	4	17	oseo:pes,mm,camélido
Ychs.2003	1B	61	P-12a	55	a	3	12/03/03	MPM	Resto animal	10	13	oseo:pes,mm,camélido
Ychs.2003	1B	62	P-12a	55	a	3	12/03/03	MPM	Resto animal	1	9	pluma
Ychs.2003	1B	63	P-12b	54	a	7	12/03/03	LAS	Resto animal	5	6	oseo:pes,cuy
Ychs.2003	1B	64	P-12b	54	a	8	12/03/03	LAS	Resto animal	1	4	oseo:pescado
Ychs.2003	1B	65	P12	63	a	1	12/03/03	/	Resto animal	1	16	oseo:humano
Ychs.2003	1B	66	P12b	53	b	6	13/03/03	PE	Resto animal	3	33	oseo:camélido
Ychs.2003	1B	67	Sala 26	58	todas	0	13/03/03	EBC	Resto animal	4	29	oseo:ave,humano
Ychs.2003	1B	68	Amb. 19	63	a	1	13/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	6	pelaje

Ychs.2003	1B	69	Amb. 19	63	a	1	13/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	114	pluma+oseo:camélido,humano,ave
Ychs.2003	1B	70	P-12a	55	a	3	13/03/03	MPM	Resto animal	ND	8	pelaje
Ychs.2003	1B	71	Amb. 19	63	a	1	12/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	466	pluma+pelo+oseo:camélido,pes,ave,ND
Ychs.2003	1B	72	P-12b	53	b	6a	14/03/03	JR	Resto animal	ND	313	oseo:camélido,cuy,humano,canido
Ychs.2003	1B	73	P-12a	55	a	4	15/03/03	MPM	Resto animal	3	8	oseo:humano,ave
Ychs.2003	1B	74	P-12a	55	a	5	14/03/03	MPM	Resto animal	15	77	oseo:humano,camélido,ave
Ychs.2003	1B	75	P-12a	55	b	0	15/03/03	CY	Resto animal	2	11	oseo:camélido,egagropila
Ychs.2003	1B	76	Amb. 19	63	b	1	13/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	134	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1B	77	Amb. 19	63	b	1	13/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	6	pluma
Ychs.2003	1B	78	Amb. 19	63	b	1	13/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	16	pelaje
Ychs.2003	1B	79	R-39	/	/	Limpieza	13/03/03	/	Resto animal	3	5	pluma
Ychs.2003	1B	80	P-12a	/	/	Limpieza	13/03/03	RRV	Resto animal	ND	44	pelo
Ychs.2003	1B	81	P-12a	/	/	Limpieza	13/03/03	RRV	Resto animal	ND	214	cuero+oseo:humano,mm,camélido,canido
Ychs.2003	1B	82	P-12a	R39	/	1	15/03/03	RRV	Resto animal	ND	20	pelo
Ychs.2003	1B	83	P-12a	R39	/	Limpieza	13/03/03	/	Resto animal	1	6	oseo:mm
Ychs.2003	1B	84	P-12a	R39	/	Limpieza	13/03/03	/	Resto animal	ND	10	oseo:mm,cuy
Ychs.2003	1B	85	P-12a	R39	/	Limpieza	13/03/03	/	Resto animal	1	21	oseo:cuy (1 individuo momificado)
Ychs.2003	1B	86	P-12a	R39	/	1	14/03/03	RRV	Resto animal	1	45	cuero +pelaje
Ychs.2003	1B	87	P-12a	55	b	0	15/03/03	CY	Resto animal	ND	6	pluma
Ychs.2003	1B	88	P-12a	53	b	6a	17/03/03	JR	Resto animal	15	111	osec:humano,cuy,canido,camélido
Ychs.2003	1B	89	P-12a	53	b	7	15/03/03	JR	Resto animal	9	77	oseo:humano,ave,camélido
Ychs.2003	1B	90	P-12a	55	a	6	17/03/03	MPM	Resto animal	7	35	oseo:camélido,ave
Ychs.2003	1C	91	Sala 26	58	/	1	17/03/03	CEL	Resto animal	8	57	esq sur / oseo:humano,camélido,cuy
Ychs.2003	1C	92	Amb. 19	63	b	1	17/03/03	AC/EN	Resto animal	ND	36	pluma+oseo:canido
Ychs.2003	1C	93	P-12a	55	b	1	18/03/03	CY	Resto animal	10	44	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1C	94	Sala 26	58	todas	2	18/03/03	CL	Resto animal	ND	314	pelo+pluma+oseo:camélido,humano
Ychs.2003	1C	95	Amb. 19	63	a/b	3	18/03/03	AC/EN	Resto animal	9	54	oseo:camélido,ave
Ychs.2003	1C	96	P-12a	R39	/	2b	18/03/03	RRV	Resto animal	ND	48	oseo:mm,egagropila,camélido,canido
Ychs.2003	1C	97	P-12a	R39	/	2b	18/03/03	RRV	Resto animal	ND	6	oseo:mm
Ychs.2003	1C	98	P-12a	55	b	1	18/03/03	CY	Resto animal	ND	11	pluma
Ychs.2003	1C	99	P-12b	53	b	6	19/03/03	JR	Resto animal	ND	6	oseo:humano
Ychs.2003	1C	100	Sala 26	58	todas	2	19/03/03	CL	Resto animal	ND	220	pelo+pluma+oseo:humano,pes,anfibio,ave
Ychs.2003	1C	101	Sala 26	58	/	2	19/03/03	RAC	Resto animal	ND	5	oseo:anfibio
Ychs.2003	1C	102	P-12a	R39	/	2b	19/03/03	RRV	Resto animal	ND	56	oseo:humano,cervido,mm,camélido,canido
Ychs.2003	1C	103	Amb. 19	63	b	4	19/03/03	AC/EN	Resto animal	7	20	oseo:pes,camélido,mm,ave
Ychs.2003	1C	104	P-12a	55	a	7	19/03/03	MPM	Resto animal	1	4	oseo:ND
Ychs.2003	1C	105	P-12a	55	b	2	19/03/03	CY	Resto animal	5	22	oseo:humano
Ychs.2003	1C	106	P-12b	54	a	13	18/03/03	LAS	Resto animal	9	6	patio / oseo:pes,mm,ave,cuy,ND
Ychs.2003	1C	107	P-12b	53	b	6c	20/03/03	JR	Resto animal	1	4	corte de la rampa /oseo:ave
Ychs.2003	1C	108	P-12b	53	b	7a	20/03/03	JR	Resto animal	4	5	oseo:cuy,humano

Ychs.2003	1C	109	P13	57	/	0	20/03/03	LAS	Resto animal	ND	114	oseo:camélido,canido,humano
Ychs.2003	1C	110	P-13	57	/	0	20/03/03	LAS	Resto animal	ND	27	pelo
Ychs.2003	1C	111	Sala 26	58	todas	3	20/03/03	CL	Resto animal	ND	913	esquina sur / oseo:ave,camélido,mm,mustela,canido
Ychs.2003	1C	112	Amb. 19	63	b	5	19/03/03	AC/EM	Resto animal	7	29	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1C	113	P-13	57	b	2	21/03/03	MN	Resto animal	8	152	oseo:camélido
Ychs.2003	1C	114	Sala 26	58	a	4	21/03/03	RAC	Resto animal	ND	965	esquina sur / oseo: humano,pes,ave,camélido
Ychs.2003	1C	115	Sala 26	58	c	4	21/03/03	EBC	Resto animal	ND	77	pelo + oseo:humano,mustela,cuy,ave,camélido
Ychs.2003	1C	116	P-13	57	b	2	21/03/03	MP	Resto animal	1	18	pelo+oseo:ND
Ychs.2003	1C	117	P-12a	55	c	0	22/03/03	EM/AC	Resto animal	2	38	oseo:camélido
Ychs.2003	1C	118	P-13	57	a/b/c/d/e	2	22/03/03	MN	Resto animal	ND	250	oseo:camélido
Ychs.2003	1C	119	Sala 26	58	d	4	22/03/03	CL	Resto animal	ND	559	oseo:camélido,ave,pes
Ychs.2003	1C	120	Sala 26	58	d	4	22/03/03	CL	Resto animal	ND	522	oseo:humano,pes,cervido,ave,camélido
Ychs.2003	1C	121	P-12a	55	c	1	22/03/03	CY/EN	Resto animal	2	9	pluma
Ychs.2003	1C	122	P-12a	55	c	1	22/03/03	CY/EN	Resto animal	ND	496	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1C	123	P-12a	55	c	1	22/03/03	CY/EN	Resto animal	ND	25	pelo
Ychs.2003	1C	124	Sala 26	58	a	5	22/03/03	/	Resto animal	ND	1117	oseo:humano,ave,camélido
Ychs.2003	1C	125	Sala 26	58	b	4	22/03/03	CBC	Resto animal	ND	1287	pelo+oseo:camélido,humano,pes,cervido,lobo marino
Ychs.2003	1D	126	Sala 26	58	b	5	24/03/03	EBC	Resto animal	5	16	oseo:humano,camélido
Ychs.2003	1D	127	Sala 26	58	c	5	24/03/03	CL	Resto animal	ND	297	oseo:humano,ave,camélido,canido,cuy
Ychs.2003	1D	128	Sala 26	58	d	6	25/03/03	RAC	Resto animal	ND	366	oseo:humano,pes,camélido,canido,cuy
Ychs.2003	1D	129	P-12a	55	c	2	25/03/03	CY/EN	Resto animal	2	9	oseo:pes,ave
Ychs.2003	1D	130	P-13	57	c/d	3	25/03/03	MN	Resto animal	3	7	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1D	131	P-13	57	c/d	4	25/03/03	MN	Resto animal	9	233	oseo:camélido,humano
Ychs.2003	1D	132	P-13	57	c/d	5	26/03/03	MN	Resto animal	ND	8	pelo+oseo:cuy
Ychs.2003	1D	133	Sala 26	58	a	7	26/03/03	EBC	Resto animal	ND	259	esquina sur / oseo:camélido,humano,pes,ave,mm
Ychs.2003	1D	134	Sala 26	58	a	6	25/03/03	CL	Resto animal	ND	270	esquina sur / oseo:camélido,humano,ave,anfibio
Ychs.2003	1D	135	Sala 26	58	b	6	26/03/03	EBC	Resto animal	2	35	oseo:humano
Ychs.2003	1D	136	Sala 26	58	d	7	26/03/03	CL	Resto animal	ND	200	oseo:am,mm,humano,pes,camélido
Ychs.2003	1D	137	Sala 26	58	a	8	26/03/03	RAC	Resto animal	1	40	esquina sur / oseo:camélido,mm
Ychs.2003	1D	138	Sala 26	58	d	8	26/03/03	CL	Resto animal	ND	92	esquina sur / oseo:humano,camélido,canido
Ychs.2003	1D	139	P-15	60	/	0	27/03/03	JR	Resto animal	5	143	oseo:camélido,canido
Ychs.2003	1D	140	Sala 26	58	a	9	28/03/03	EBC	Resto animal	ND	18	pelo+humano,mm,anfibio
Ychs.2003	1D	141	Sala 26	58	a	9	28/03/03	EBC	Resto animal	ND	55	esquina sur / oseo: mm,ave,anfibio,camélido
Ychs.2003	1D	142	Sala 26	58	d	10	28/03/03	RAC	Resto animal	ND	18	esquina sur / oseo:camélido,ave,mm
Ychs.2003	1D	143	P-15	59	/	1	17/03/03	MPM/EN	Resto animal	ND	11	pluma
Ychs.2003	1D	144	P-15	59	/	1	28/03/03	MPM	Resto animal	ND	202	pelo
Ychs.2003	1D	145	P-15	59	/	1	28/03/03	MPM	Resto animal	ND	2254	oseo:cervidé,ave,camélido
Ychs.2003	1D	146	P-15	59	a	2	19/03/03	MPM	Resto animal	6	22	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1D	147	P-15	59	b	2	19/03/03	MPM/EN	Resto animal	5	34	material de relleno asociado a Muro 1 / pelo+oseo:camélido,canido
Ychs.2003	1D	148	Sala 26	58	b/d	12	31/03/03	CL	Resto animal	ND	18	esquina sur / oseo:anfibio,ave,pes,humano,camélido

Ychs.2003	1D	149	P-15	59	d	2	1/04/03	MPM/AC	Resto animal	6	15	oseo:pes,camélido
Ychs.2003	1D	150	P-13	65	/	1	1/04/03	MN	Resto animal	3	18	oseo:camélido
Ychs.2003	1D	151	Sala 26	58	a/d	14	2/04/03	CL	Resto animal	3	8	oseo:humano,canido
Ychs.2003	1D	152	Sala 26	58	a/d	15	2/04/03	RAC	Resto animal	7	4	esquina sur / oseo:cuy,mm
Ychs.2003	1D	153	P-15	59	c	2	2/04/03	MP/AC	Resto animal	3	4	oseo:mm,ave
Ychs.2003	1D	154	P-15	61	e	1	2/04/03	JR	Resto animal	2	35	oseo:camélido
Ychs.2003	1D	155	P-13	65	c/d	2	2/04/03	MN	Resto animal	ND	1348	oseo:humano,ave,canido
Ychs.2003	1D	156	P-15	61	/	2	4/04/03	JR	Resto animal	1	11	oseo:camélido
Ychs.2003	1D	157	P-15	61	/	3	3/04/03	JR	Resto animal	2	14	oseo:camélido,ave
Ychs.2003	1D	158	P-13	65	a	3	3/04/03	MN	Resto animal	3	11	oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1D	159	P-13	65	c	3	4/04/03	MN	Resto animal	7	24	oseo:camélido
Ychs.2003	1D	160	P15	66	/	1	3/04/03	MPM/AC	Resto animal	9	81	pluma+oseo:ave,camélido,ND
Ychs.2003	1D	161	P13	65	e	3	5/04/03	MN	Resto animal	ND	39	oseo:humano,camélido,cuy
Ychs.2003	1D	162	Sala 26	58	a/d	17	5/04/03	CL	Resto animal	8	8	oseo:humano
Ychs.2003	1D	163	P-15	66	a	2	4/04/03	MP/CY	Resto animal	4	23	pluma+oseo:ave,camélido
Ychs.2003	1D	164	P-15	66	a	3	5/04/03	MPM/CY	Resto animal	10	18	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2003	1D	165	Sala 26	58	d	19	8/04/03	RAC	Resto animal	7	7	oseo:humano,ave,mm
Ychs.2003	1D	166	P-15	61	/	6	8/04/03	JR	Resto animal	3	19	oseo:pes,camélido,cuy

Total: 4 cajas 166 Bolsas

21137



PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA

SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC

TEMPORADA 2004

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unidad	Cuadrícula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso gr.	Observaciones
Ychs.2004	1A	1	P-4	68	a	1	20/04/04	CS	Resto animal	ND	264	oseo:camélido,canido,humano,pes,ave
Ychs.2004	1A	2	P-8	70	/	1	19/04/04	SM	Resto animal	ND	367	oseo:humano,pes,ave,mm,canido,camélido
Ychs.2004	1A	3	P-4	68	a	1	20/04/04	JCHE	Resto animal	ND	100	oseo:pes,anfibio,mm,canido,camélido,cuy
Ychs.2004	1A	4	P-4	68	b	1	20/04/04	CS	Resto animal	5	10	oseo:canido,pes,mm
Ychs.2004	1A	5	P-4	68	b	1	20/04/04	JCHE	Resto animal	1	35	oseo:camélido
Ychs.2004	1A	6	P-15	67	a	0	20/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	2	37	oseo:camélido,ave
Ychs.2004	1A	7	P-15	67	a	1	20/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	1	16	oseo:camélido
Ychs.2004	1A	8	P-15	67	b	0	19/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	2	9	oseo:ave
Ychs.2004	1A	9	P-8	70	/	1	20/04/04	/	Resto animal	ND	13	cuero
Ychs.2004	1A	10	P-8	70	/	1	20/04/04	MSU	Resto animal	ND	19	pelaje
Ychs.2004	1A	11	P-13	58'	a-f	0	20/04/04	MAD	Resto animal	7	99	oseo:humano,camélido
Ychs.2004	1A	12	P-4	68	a	1	21/04/04	JCHE	Resto animal	2	5	oseo:canido
Ychs.2004	1A	13	P-4	68	a	2	21/04/04	CS	Resto animal	ND	35	oseo:camélido,canido + cangrejo
Ychs.2004	1A	14	P-4	68	b	2	21/04/04	CS	Resto animal	ND	100	oseo:mm,ave,canido
Ychs.2004	1A	15	P-8	70	b	2	21/04/04	SM	Resto animal	ND	95	oseo:humano,mm,ave,pes,camélido,cuy
Ychs.2004	1A	16	P-8	70	e	1	21/04/04	SM	Resto animal	ND	141	pelaje
Ychs.2004	1A	17	P-8	70	a	1	21/04/04	SM	Resto animal	1	249	oseo:camélido
Ychs.2004	1A	18	P-8	70	b	2	s/f	/	Resto animal	ND	5	pelaje
Ychs.2004	1A	19	Sala 26	58'	a-f	1	22/04/04	AVN	Resto animal	7	24	oseo:humano,camélido
Ychs.2004	1A	20	P-4	68	a	3	22/04/04	CS	Resto animal	ND	26	oseo:ave,camélido,canido + cangrejo
Ychs.2004	1A	21	P-8	70	b	2	22/04/04	SM	Resto animal	ND	176	oseo:humano,pes,mm,ave,camélido,cuy
Ychs.2004	1A	22	P-8	70	b	2	22/04/04	MS	Resto animal	1	9	oseo:camélido
Ychs.2004	1A	23	P-8	70	b	3	22/04/04	PVV	Resto animal	2	5	oseo:cuy
Ychs.2004	1A	24	Sala 26	58'	b-c-d-e	3	24/04/04	CAR	Resto animal	ND	33	oseo:camélido,canido,mm,pes
Ychs.2004	1A	25	P-15	67	a	2B	23/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	ND	5	pelaje
Ychs.2004	1A	26	P-15	67	a	2B	23/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	5	15	oseo:canido,humano,cave
Ychs.2004	1A	27	P-4	68	a	3	23/04/04	AE/HG	Resto animal	ND	91	intrusion 1 / oseo:ave,camélido,canido
Ychs.2004	1A	28	Rampa	68	a	4	23/04/04	ACHG	Resto animal	1	57	rodeado por malaco / oseo:camélido
Ychs.2004	1A	29	P-4	68	/	5A	24/04/04	JCHE	Resto animal	2	70	oseo:camélido

Ychs.2004	1A	30	P-8	70	b	3	24/04/04	SM	Resto animal	4	14	oseo:camélido,ave,cuy,anfibio
Ychs.2004	1A	31	P-4	68	a	4	23/04/04	ACHG	Resto animal	ND	309	pelo+oseo:canido,humano,pes
Ychs.2004	1A	32	P-8	76	/	2	23/04/04	LMS	Resto animal	1	6	oseo:ave
Ychs.2004	1A	33	P-8	76	/	3	23/04/04	LM	Resto animal	3	22	oseo:ave,camélido
Ychs.2004	1A	34	P-15	59	c	4	27/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	1	4	pluma
Ychs.2004	1A	35	P-15	59	c	4	27/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	3	25	oseo:camélido,humano
Ychs.2004	1A	36	P-15	67	b	2	26/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	ND	4	pelaje
Ychs.2004	1A	37	P-15	67	b	2	26/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	ND	6	pluma
Ychs.2004	1A	38	P-4	68	a	5B	26/04/04	JCHE	Resto animal	ND	93	oseo:camélido,ND
Ychs.2004	1A	39	P-4	68	a	6	26/04/04	JCHE	Resto animal	4	6	oseo:pes,ave,canido
Ychs.2004	1A	40	P-4	68	c	1	26/04/04	CS	Resto animal	ND	101	oseo:canido,pes,ave,camélido
Ychs.2004	1A	41	P-4	68	c	2	27/04/04	ACHG	Resto animal	5	5	bajo muro 2 / oseo:ave
Ychs.2004	1A	42	P-8	70	b	3	26/04/04	MS	Resto animal	ND	6	oseo:mm,ave,pes,cuy
Ychs.2004	1A	43	Sala 26	58'	/	1	27/04/04	RAC	Resto animal	ND	5	pluma
Ychs.2004	1A	44	Sala 26	58'	a-c	1	27/04/04	RAC	Resto animal	ND	31	esquina sala 26 / oseo:humano,équido,pes,cuy,camélido
Ychs.2004	1A	45	P-15	59	c	5	28/04/04	MP/ML/EN	Resto animal	1	5	oseo:cuy
Ychs.2004	1A	46	P-15	59	c	7	28/04/04	MP/ML	Resto animal	10	31	oseo:humano,camélido
Ychs.2004	1A	47	P-15	59	c	7	28/04/04	MP/ML	Resto animal	5	6	oseo:ave,mm,pes,cuy
Ychs.2004	1A	48	Plataf.	69	a	0	28/04/04	JCHE	Resto animal	ND	14	oseo:humano,mm,camélido
Ychs.2004	1A	49	Sala 26	58'	b-c-d-e	4	28/04/04	RAC	Resto animal	ND	657	oseo:humano,pes,ave,cuy,camélido
Ychs.2004	1A	50	P-5	72	/	0	28/04/04	JCBT	Resto animal	8	136	pelo+pluma+oseo:camélido,humano
Ychs.2004	1A	51	Sala 26	58'	b-e	5	29/04/04	SM	Resto animal	ND	342	oseo:humano,pes,ave,cervido,camélido,canido
Ychs.2004	1A	52	Sala 26	58'	b-c-d-e	6	24/04/04	SM	Resto animal	ND	833	oseo:humano,pes,cervidé,camélido
Ychs.2004	1A	53	Sala 26	58'	b-c-d-e	6	29/04/04	SM	Resto animal	2	4	pluma
Ychs.2004	1A	54	P-5	72	/	1	28/04/04	MS	Resto animal	ND	34	pelo+pluma+oseo:humano,pes,mm,camélido
Ychs.2004	1A	55	Sala 26	58'	b-c-d-e	6	29/04/04	SM	Resto animal	ND	12	oseo:anfibio,pes
Ychs.2004	1A	56	P-8	76	b	3	29/04/04	LAS	Resto animal	ND	74	oseo:ave
Ychs.2004	1A	57	Sala 26	58'	b-c-d-e	7	30/04/04	RAC	Resto animal	ND	16	oseo:cuy
Ychs.2004	1A	58	Sala 26	58'	b-c-d-e	7	30/04/04	RAC	Resto animal	ND	762	oseo:camélido,pes,humano,ave
Ychs.2004	1A	59	P-5	71	/	0	30/04/04	MP/ML/PB	Resto animal	ND	10	pluma
Ychs.2004	1A	60	P-5	71	/	0	3/05/04	/	Resto animal	ND	85	pelo
Ychs.2004	1A	61	P-5	71	/	0	3/05/04	ML/MPM	Resto animal	ND	262	oseo:humano,camélido,ND
Ychs.2004	1A	62	P-5	72	a	2	30/04/04	JCBT	Resto animal	1	5	oseo:mm
Ychs.2004	1A	63	Plataf.	69	d	1	4/05/04	ACHG	Resto animal	4	5	oseo:cuy
Ychs.2004	1A	64	P-13	69	c	0	3/05/04	JCHE	Resto animal	11	7	oseo:mm,anfibio,cuy
Ychs.2004	1A	65	Plataf.	69	a	1	30/04/04	JCHE	Resto animal	1	8	evidencia de abandono / oseo:mm (1 momificado)
Ychs.2004	1A	66	P-5	72	d	0	4/05/04	MS	Resto animal	1	12	pelo+oseo:canido
Ychs.2004	1A	67	Sala 26	58'	b-c-d-e	8	4/05/04	SM	Resto animal	ND	96	oseo:humano,pes,cuy,camélido
Ychs.2004	1A	68	Plataf.	69	a	1	3/05/04	CS	Resto animal	4	14	evidencia de abandono / oseo:anfibio,camélido
Ychs.2004	1A	69	Base NW	78	/	1	4/05/04	MP/EN	Resto animal	ND	47	oseo:canido,pes,ave,egagropila
Ychs.2004	1A	70	Sala 26	58'	g-h	3	4/05/04	RAC	Resto animal	1	8	oseo:camélido

Ychs.2004	1B	71	Sala 26	58'	g-h	4	5/05/04	MAD	Resto animal	ND	8	pelo
Ychs.2004	1B	72	Sala 26	58'	g-h	5	5/05/04	MAD	Resto animal	ND	7	pelo
Ychs.2004	1B	73	Sala 26	58'	g-h	5	5/05/04	MAD	Resto animal	ND	501	oseo:humano,ave,cervido,camélido
Ychs.2004	1B	74	Rampa	71	a	1	5/05/04	MP/ML/CS	Resto animal	ND	63	pelo-(pelo animal incrustado en la superficie de la capa)
Ychs.2004	1B	75	Rampa	71	a	1	5/05/04	MP/ML/CS	Resto animal	ND	12	pluma
Ychs.2004	1B	76	Rampa	71	a	1	5/05/04	MP/ML/CS	Resto animal	ND	457	oseo:pes,mm,camélido,hueso trabajado
Ychs.2004	1B	77	P-5	72	e	0	5/05/04	MS/JCB	Resto animal	8	117	oseo:humano,camélido,canido
Ychs.2004	1B	78	P-8	77	/	0	5/05/04	JR	Resto animal	ND	65	oseo:mm,cuy
Ychs.2004	1B	79	Sala 26	58'	g-h	6	5/05/04	RAC	Resto animal	ND	182	oseo:humano,pes,ave,camélido,canido
Ychs.2004	1B	80	Sala 26	58'	g-h	7	6/05/04	MAD	Resto animal	ND	715	oseo:humano,pes,ave,camélido,cuy
Ychs.2004	1B	81	Sala 26	58'	g-h	7	6/05/04	MAD	Resto animal	ND	722	oseo:camélido,humano,pes,ave,mm,cuy
Ychs.2004	1B	82	Base NW	78	/	1	6/05/04	MP/EN	Resto animal	ND	28	pelo+oseo:humano,mm,canido
Ychs.2004	1B	83	Base NW	78	/	1	6/05/04	MP/EN	Resto animal	ND	49	pelo
Ychs.2004	1B	84	Sala 26	58'	b-c-d-e	7	6/05/04	CAR	Resto animal	ND	7	pelo
Ychs.2004	1B	85	Sala 26	58'	b-c-d-e	7	6/05/04	MAD	Resto animal	ND	363	oseo:ave,humano,pes,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2004	1B	86	Sala 26	58'	b-c-d-e	7	6/05/04	MAD	Resto animal	ND	111	oseo:humano,mustelido,pes,ave,mm,canido,cuy
Ychs.2004	1B	87	P-5 Rampa	71	a	2	7/05/04	ML/MP/PV	Resto animal	ND	52	pelo
Ychs.2004	1B	88	P-5 Rampa	71	a	2	7/05/04	ML/MP/PV	Resto animal	ND	4	oseo:mm,ave
Ychs.2004	1B	89	P-5 Rampa	71	a	2	7/05/04	ML/MP/PV	Resto animal	ND	449	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2004	1B	90	P-5 Rampa	71	a	2	7/05/04	ML/MP/PV	Resto animal	ND	14	plumas
Ychs.2004	1B	91	Depósito	73	/	1B	7/05/04	JCHE	Resto animal	ND	360	oseo:camélido,canido,pes
Ychs.2004	1B	92	Sala 26	58'	a-f	2	7/05/04	RLS	Resto animal	11	163	esquina sala 26 / oseo:camélido
Ychs.2004	1B	93	Sala 26	58'	a-f	3	10/05/04	SM	Resto animal	2	5	plumas
Ychs.2004	1B	94	Sala 26	58'	a-f	2	7/05/04	RLS	Resto animal	ND	339	oseo:humano,ave,camélido,ND
Ychs.2004	1B	95	P-5 Rampa	71	a	3	8/05/04	MP/ML	Resto animal	5	22	asociado area quema / oseo:ave,ND
Ychs.2004	1B	96	Depósito	73	/	1B	10/05/04	ACHG	Resto animal	ND	633	contexto n°1-P5 / oseo:ave,camélido,lobo marino
Ychs.2004	1B	97	Sala 26	74	/	1	10/05/04	LAS	Resto animal	10	138	oseo:camélido
Ychs.2004	1B	98	Sala 26	74	/	1	10/05/04	/	Resto animal	ND	5	plumas
Ychs.2004	1B	99	Sala 26	58'	b-d	8	11/05/04	/	Resto animal	ND	2253	oseo:humano,anfibio,ave,camélido
Ychs.2004	1C	100	Sala 26	58'	a-f	2	11/05/04	MAD	Resto animal	ND	378	oseo:ave,équido,canido,camélido
Ychs.2004	1C	101	Sala 26	58'	b-d-e	8	11/05/04	SM	Resto animal	ND	169	pelo+oseo:cuy,mm,ave,anfibio,pes,humano
Ychs.2004	1C	102	Sala 26	58'	d	8	11/05/04	SM	Resto animal	13	6	oseo:anfibio,ave,camélido
Ychs.2004	1C	103	Sala 26	58'	b-c	8	11/05/04	SM	Resto animal	ND	166	esquina sala 26 / oseo:mustelido,mm,canido,camélido
Ychs.2004	1C	104	Sala 26	58'	c	8	8/05/04	SM	Resto animal	6	5	asociado craneo 2 / oseo:cuy
Ychs.2004	1C	105	Sala 26	58'	e	8	11/05/04	RAC	Resto animal	ND	12	oseo:pes,mm,ave,anfibio,cuy
Ychs.2004	1C	106	Sala 26	58'	g	8	10/05/04	RAC	Resto animal	ND	30	asociado E-7 / oseo:humano,pes,anfibio,ave,cuy
Ychs.2004	1C	107	Sala 26	58'	g	8	11/05/04	SM	Resto animal	ND	20	asociado E-7 / oseo:humano,mm,cuy
Ychs.2004	1C	108	Sala 26	58'	h	8	10/05/04	RAC	Resto animal	ND	86	asociado E-8 / oseo:humano,canido,cuy
Ychs.2004	1C	109	Sala 26	58'	h	8	10/05/04	RAC	Resto animal	ND	47	asociado E-8 / oseo:mm,ave,anfibio,cuy
Ychs.2004	1C	110	Sala 26	58'	c	8	8/05/04	SM	Resto animal	ND	6	esquina sala 26, asociado E-9 / oseo:humano,mm
Ychs.2004	1C	111	Sala 26	58'	e	8	s/f	/	Resto animal	ND	252	asociado E-10 / oseo:humano,canido

Ychs.2004	1C	112	Sala 26	75	/	0	8/05/04	L/EN	Resto animal	ND	190	oseo:humano,ave,camélido,cuy
Ychs.2004	1C	113	Sala 26	74	/	2	11/05/04	LAS	Resto animal	ND	145	oseo:humano,camélido
Ychs.2004	1C	114	Sala 26	74	/	2	11/05/04	LAS	Resto animal	ND	8	oseo:anfibio,cuy
Ychs.2004	1C	115	Sala 26	58'	d	8	11/05/04	RAC	Resto animal	4	99	esquina sala 26 / oseo:carnélico,cuy
Ychs.2004	1C	116	Sala 26	58'	e	8	11/05/04	RAC	Resto animal	ND	342	oseo:humano,mm,canido,camélido,cuy
Ychs.2004	1C	117	Sala 26	58'	a-f	2	11/05/04	MAD	Resto animal	ND	10	plumas
Ychs.2004	1C	118	Sala 26	58'	a-f	4	11/05/04	MAD	Resto animal	ND	27	oseo:cuy,canido,mm
Ychs.2004	1C	119	Sala 26	58'	a-f	4	11/05/04	SM	Resto animal	8	14	oseo:pes,camélido
Ychs.2004	1C	120	Sala 26	58'	e-f	5	12/05/04	SM	Resto animal	3	4	esquina sala 26 / plumas
Ychs.2004	1C	121	Sala 26	58'	e	8	11/05/04	SM	Resto animal	ND	24	esquina sala 26, asociado E-10 / oseo:cuy,humano,ave,anfibio
Ychs.2004	1C	122	Sala 26	58'	b-c	8	11/05/04	SM	Resto animal	14	21	esquina sala 26, asociado E-10 / oseo:humano,pes,ave,canido
Ychs.2004	1C	123	Sala 26	58'	b-c	8	12/05/04	MS	Resto animal	7	24	esquina sala 26 / oseo:canido,humano,anfibio
Ychs.2004	1C	124	Sala 26	58'	d	8	12/05/04	MS	Resto animal	ND	5	esquina sala 26, asociado Cráneo 3 / oseo:mm
Ychs.2004	1C	125	Sala 26	58'	a-g	5	12/05/04	SM	Resto animal	12	70	esquina sala 26 / oseo:pes,mm,ave,canido,ND,cuy
Ychs.2004	1C	126	Sala 26	58'	b-c	8	12/05/04	RAC	Resto animal	ND	139	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,canido,cuy
Ychs.2004	1C	127	Sala 26	58'	h	8	12/05/04	RAC	Resto animal	ND	11	oseo:ave,anfibio,cuy
Ychs.2004	1C	128	Sala 26	75	/	1	11/05/04	EN	Resto animal	ND	72	pluma+oseo:humano,pes,ave,anfibio,canido
Ychs.2004	1C	129	Sala 26	58'	g	8	12/05/04	MSU	Resto animal	ND	188	asociado E-7 / oseo:canido,anfibio
Ychs.2004	1C	130	Sala 26	58'	g	8	12/05/04	MSU	Resto animal	ND	301	esquina sala 26, E7 / oseo:humano,pes,anfibio,canido,cuy,camélido
Ychs.2004	1C	131	Sala 26	58'	b-c	8	12/05/04	MSU	Resto animal	ND	545	oseo:humano,mm,ave,anfibio,camélido,cuy,canido
Ychs.2004	1C	132	Sala 26	58'	c	8	s/f	/	Resto animal	ND	19	asociado craneo 2 / oseo:pes,anfibio,ave,cuy
Ychs.2004	1C	133	Sala 26	58'	a-f	7	13/05/04	JCBT	Resto animal	ND	432	oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2004	1C	134	Sala 26	58'	a-f	6	12/05/04	JCBT	Resto animal	17	108	esquina sala 26 / oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2004	1C	135	Sala 26	58'	a-f	6	12/05/04	JCBT	Resto animal	ND	245	esquina sala 26 / oseo:humano,pes,ave,camélido,canido
Ychs.2004	1C	136	Sala 26	58'	g	8	19/05/04	RAC	Resto animal	ND	262	asociado E-8 / oseo:canido,humano,cuy
Ychs.2004	1C	137	Sala 26	58'	h	8	13/05/04	RAC	Resto animal	ND	164	oseo:humano,canido,ave,anfibio
Ychs.2004	1C	138	Sala 26	58'	g	8	13/05/04	RAC	Resto animal	ND	16	esquina sala 26 / oseo:cuy,mm,ave
Ychs.2004	1C	139	Sala 26	58'	g	8	13/05/04	RAC	Resto animal	ND	13	esquina sala 26, asociado E-8 / oseo:humano,pes,anfibio,cuy
Ychs.2004	2	140	Sala 26	74	/	3	12/05/04	/	Resto animal	ND	5	oseo:cuy
Ychs.2004	2	141	Sala 26	74	/	3	12/05/04	/	Resto animal	ND	9	ofrenda 2 / oseo: cuy
Ychs.2004	2	142	Sala 26	74	/	3	12/05/04	LAS	Resto animal	ND	12	ofrenda 3 / oseo:cuy
Ychs.2004	2	143	Sala 26	58'	a-f	6	12/05/04	/	Resto animal	ND	5	pluma
Ychs.2004	2	144	Sala 26	75	/	2	12/05/04	EN	Resto animal	ND	203	oseo:lobo marino,anfibio,ave,camélido,cuy
Ychs.2004	2	145	Sala 26	58'	a-f	8	14/05/04	JCBT	Resto animal	ND	689	esquina sala 26 / oseo:humano,pes,ave,camélido,canido
Ychs.2004	2	146	Sala 26	58'	b	8	14/05/04	RAC	Resto animal	ND	49	pelo+oseo:humano,ave,anfibio,cuy
Ychs.2004	2	147	Sala 26	58'	a-f	8	14/05/04	JCBT	Resto animal	ND	1040	oseo:pes,ave,cervido,camélido,canido
Ychs.2004	2	148	Sala 26	79	a	1	14/05/04	MP/ML/GR	Resto animal	5	4	oseo:mm,cuy
Ychs.2004	2	149	Sala 26	58'	g	8	14/05/04	JCBT	Resto animal	ND	174	oseo:humano,canido,camélido,cuy
Ychs.2004	2	150	Sala 26	58'	h-c-d	8	14/05/04	JCBT	Resto animal	ND	286	oseo:humano,camélido,cervido
Ychs.2004	2	151	Sala 26	58'	h-c-d	8	14/05/05	JCBT	Resto animal	ND	72	oseo:humano,cuy,canido,ave,anfibio
Ychs.2004	2	152	Sala 26	79	a	2	15/05/04	MP/ML/GR	Resto animal	5	5	oseo:anfibio,pes,mm

Ychs.2004	2	153	Sala 26	58'	b	8	15/05/04	RAC	Resto animal	ND	14	oseo:cuy,anfibio
Ychs.2004	2	154	Sala 26	58'	c	8	15/05/04	RAC	Resto animal	ND	207	oseo:canido,anfibio,ave,humano
Ychs.2004	2	155	Sala 26	58'	a-f	8	17/05/04	SM	Resto animal	ND	6	pelo
Ychs.2004	2	156	Sala 26	58'	a-f	8	15/05/04	SM	Resto animal	1	12	oseo:camélido
Ychs.2004	2	157	Sala 26	58'	a-f	9	15/05/04	SM	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2004	2	158	Sala 26	58'	a-f	9	15/05/04	SM	Resto animal	ND	8	pelo
Ychs.2004	2	159	Sala 26	58'	a-f	9	15/05/04	SM	Resto animal	ND	665	oseo:humano,pes,ave,lobo marino,camélido,cuy
Ychs.2004	2	160	Sala 26	75	/	3	19/05/04	EN	Resto animal	ND	174	oseo:camélido,ave
Ychs.2004	2	161	Sala 26	79	b	3	17/05/04	MP/ML	Resto animal	8	5	oseo:anfibio,mm,cuy
Ychs.2004	2	162	Sala 26	79	a	3	17/05/04	MP/ML	Resto animal	ND	74	oseo:humano,pes,mm,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2004	2	163	Acceso N	79	a	3	17/05/04	MP/ML	Resto animal	ND	5	acceso norte / pelaje
Ychs.2004	2	164	Camino RS	80	d	0	15/05/04	ACHG	Resto animal	4	5	pluma
Ychs.2004	2	165	Camino RS	80	d	0	15/05/04	JCHE	Resto animal	ND	26	recuperado recinto rectangular / pelaje
Ychs.2004	2	166	Sala 26	79	a	4	18/05/04	MP/MSU	Resto animal	ND	9	oseo:mm,anfibio,cuy,camélido
Ychs.2004	2	167	Sala 26	79	b	4	18/05/04	MP/ML	Resto animal	ND	33	acesso norte / oseo:pes,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2004	2	168	Camino RS	80	d	2	19/05/04	/	Resto animal	ND	17	asociado al muro sur del recinto, proximo al hallazgo 15 / oseo:anfibio
Ychs.2004	2	169	Camino RS	80	d	2	19/05/04	JCBT	Resto animal	ND	20	material intrusivo en la capa 3 / oseo:mm,anfibio,cuy
Ychs.2004	2	170	Camino RS	80	d	2	19/05/04	JCBT	Resto animal	ND	51	oseo:cuy,anfibio
Ychs.2004	2	171	Camino RS	80	d	3	19/05/04	JCBT	Resto animal	ND	5	proxima a la esquina norte del recinto / anfibio
Ychs.2004	2	172	Camino RS	80	d	2	19/05/04	JCBT	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2004	2	173	Sala 26	58'	b	8	15/05/04	/	Resto animal	20	8	oseo:cuy,ave,mm,anfibio
Ychs.2004	2	174	Sala 26	58'	d	8	21/05/04	/	Resto animal	13	6	asociado craneo 3 / oseo:anfibio,cuy
Ychs.2004	2	175	Sala 26	58'	c	8	s/f	/	Resto animal	ND	11	oseo:mm,anfibio,cuy
Ychs.2004	2	176	Sala 26	58'	c	8	20/05/04	MSU	Resto animal	1	44	encontrado a dentro de A5 / oseo:humano
Ychs.2004	2	177	Sala 26	58'	c	8	s/f	/	Resto animal	ND	30	contenido de vasija/artefacto 20 / oseo:cuy
Ychs.2004	2	178	Sala 26	58	h	8	21/05/04	AVN	Resto animal	6	10	asociado al E15 / oseo:cuy,canido
Ychs.2004	2	179	Sala 26	58	h	8	21/05/04	MSU	Resto animal	ND	8	asociado al E12 / pelo+oseo:anfibio,cuy
Ychs.2004	2	180	Sala 26	58	h	8	21/05/04	AVN	Resto animal	ND	117	asociado al E12 / oseo:canido,cuy
Ychs.2004	2	181	Sala 26	58	h	8	21/05/04	/	Resto animal	ND	80	oseo:camélido,canido,humano
Ychs.2004	2	182	Sala 26	58	d	8	21/05/04	MSU	Resto animal	ND	9	asociado al E19 / oseo:cuy,mm,humano,anfibio
Ychs.2004	2	183	Sala 26	58	h	8	21/05/04	AVN	Resto animal	ND	36	asociado al E16 / oseo:canido
Ychs.2004	2	184	Sala 26	58	h	8	21/05/04	/	Resto animal	ND	59	asociado al E16 / oseo:mm,anfibio,cuy,canido
Ychs.2004	2	195	Sala 26	79	a	3	s/f	/	Resto animal	1	8	acesso norte / oseo humano
Ychs.2004	2	196	P-14	85	c	2	19/05/04	LAS	Resto animal	1	4	malacologico

TOTAL : 4 Cajas 186 Bolsas

23080



PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA
SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC
TEMPORADA 2005

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unidad	Cuadricula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso gr.	Observaciones
Ychs.2005	1A	1	P-13	58'	i/o	0	14/04/05	JCHE	Resto animal	ND	278	oseo:humano,ND
Ychs.2005	1A	2	P-13	58'	g/h	6	15/04/05	RA	Resto animal	7	67	oseo:humano,anfibio,canido,camélido
Ychs.2005	1A	3	P-13	58'	g/h	6	15/04/05	RA	Resto animal	ND	145	asociado al E-12 / pelo+ oseo:canido
Ychs.2005	1A	4	P-13	58'	g/h	7	15/04/05	ML/RA	Resto animal	ND	11	pelo
Ychs.2005	1A	5	p-14	86	/	0	14/04/05	MSV	Resto animal	5	24	oseo:canido,ND
Ychs.2005	1A	6	P-13	58'	d	6	18/04/05	R / M	Resto animal	ND	44	oseo:pescado
Ychs.2005	1A	7	P-14	85	/	1	18/04/05	LAS	Resto animal	ND	200	oseo:mm,camélido
Ychs.2005	1A	8	P-14	85	/	1	18/04/05	LAS	Resto animal	6	9	pluma
Ychs.2005	1A	9	P-14	85	/	1	18/04/05	LAS	Resto animal	ND	8	pelo
Ychs.2005	1A	10	P-14	86	/	1	18/04/05	MSV	Resto animal	5	57	oseo:humano,mm,camélido,canido
Ychs.2005	1A	11	P-14	86	/	1	18/04/05	MSV	Resto animal	3	9	pluma
Ychs.2005	1A	12	P-13	58'	/	1	18/04/05	JCHE	Resto animal	ND	194	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2005	1A	13	P-13	58'	/	1	18/04/05	ACH	Resto animal	ND	6	pelo
Ychs.2005	1A	14	P-13	58'	l	2	19/04/05	ACH	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1A	15	P-13	58'	l	2	19/04/05	ACH	Resto animal	ND	127	oseo:ave,camélido,canido
Ychs.2005	1A	16	P-13	58'	m	2	19/04/05	GCM	Resto animal	ND	281	oseo:camélido,ave
Ychs.2005	1A	17	P-13	58'	n	2	19/04/05	JCH	Resto animal	ND	8	pelo
Ychs.2005	1A	18	P-13	58'	n	2	19/04/05	JCHE	Resto animal	5	41	oseo:humano,pes,camélido
Ychs.2005	1A	19	P-13	58'	o	2	19/04/05	JCH	Resto animal	2	196	oseo:équido
Ychs.2005	1A	20	P-13	58'	o	2	19/04/05	JCH	Resto animal	ND	44	pelo
Ychs.2005	1A	21	P-13	58'	o	2	19/04/05	JCH	Resto animal	4	9	ND
Ychs.2005	1A	22	P-13	58'	p	2	19/04/05	GCM	Resto animal	6	98	oseo:camélido
Ychs.2005	1A	23	P-13	58'	q	2	19/04/05	ACH	Resto animal	ND	126	oseo:camélido
Ychs.2005	1A	24	p-14	85	a	2	19/04/05	LAS	Resto animal	4	9	oseo:camélido,mm
Ychs.2005	1A	25	p-14	85	/	6	19/04/05	LAS	Resto animal	2	27	oseo:camélido,canido
Ychs.2005	1A	26	P-13	58'	m	2	19/04/05	GCM	Resto animal	ND	28	pelo
Ychs.2005	1A	27	P-13	58'	l	3	20/01/05	GCM	Resto animal	5	33	oseo:camélido
Ychs.2005	1A	28	P-13	58'	m	3	20/04/05	GCM	Resto animal	5	14	oseo:camélido,cuy,ave

Ychs.2005	1A	29	P-13	58'	o	2	20/04/05	JCH	Resto animal	ND	91	pelo
Ychs.2005	1A	30	P-13	58'	o	3	20/04/05	JCH	Resto animal	4	30	oseo:ave,camélido
Ychs.2005	1A	31	P-13	58'	o	3	20/04/05	JCH	Resto animal	ND	4	pluma
Ychs.2005	1A	32	P-13	58'	o	3	20/04/05	JCH	Resto animal	ND	11	pelo
Ychs.2005	1A	33	P-13	58'	b	8	21/04/05	RAC	Resto animal	ND	215	oseo:humano,camélido,canido
Ychs.2005	1A	34	P-13	58'	b	8	21/04/05	ML/MS/LD	Resto animal	1	34	asociado al E-26 / oseo:humano
Ychs.2005	1A	35	P-13	58'	n	3	21/04/05	GCN	Resto animal	5	27	pelo+oseo:camélido
Ychs.2005	1A	36	P-13	58'	q	3	20/04/05	GCM	Resto animal	ND	182	oseo:camélido
Ychs.2005	1A	37	P-13	58'	q	4A	21/04/05	GCM	Resto animal	13	25	oseo:ave,camélido
Ychs.2005	1A	38	P-13	58'	c	8	22/04/05	MS	Resto animal	9	8	asociado al E-28 / oseo:humano,pes,anfibio,cuy,canido
Ychs.2005	1A	39	P-13	58'	o	8	24/04/05	MLRA	Resto animal	ND	31	oseo:humano,mm,anfibio,cuy,mm
Ychs.2005	1A	40	P-13	58'	d	8	21/04/05	RA	Resto animal	ND	26	Asociado al perfil sur / oseo:humano
Ychs.2005	1A	41	P-13	58'	l	4B	22/04/05	ACH	Resto animal	ND	30	oseo:humano,pes,ave,cervido,cuy,camélido
Ychs.2005	1A	42	P-13	58'	m	4	20/04/05	GCM	Resto animal	2	8	pluma+oseo:cuy
Ychs.2005	1A	43	P-13	58'	m	5	22/04/05	GCM	Resto animal	ND	9	oseo:pes,mm,cuy,canido
Ychs.2005	1A	44	P-13	58'	n	5	22/04/05	JCHE	Resto animal	ND	127	oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2005	1A	45	P-13	58'	n	4	22/04/05	JCHE	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1A	46	P-13	58'	o	4	22/04/05	JCHE	Resto animal	ND	5	pluma
Ychs.2005	1A	47	P-13	58'	o	4	22/04/05	JCHE	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1A	48	P-13	58'	o	4	22/04/05	JCHE	Resto animal	5	13	oseo:pes,cuy,ave,camélido
Ychs.2005	1A	49	P-14	85	c	3B	22/04/05	JCHE	Resto animal	1	17	oseo:canido
Ychs.2005	1A	50	P-14	85	c	3A	22/04/05	LAS	Resto animal	8	18	oseo:humano,pes,mm,cuy,camélido
Ychs.2005	1A	51	P-14	85	c	3C	22/04/05	/	Resto animal	ND	176	oseo:humano,lobo marino,canido,camélido
Ychs.2005	1A	52	P-13	58'	p	5	23/04/05	ACHE	Resto animal	ND	54	oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2005	1A	53	P-13	58'	o	5	23/04/05	JCHE	Resto animal	ND	100	oseo:humano,pes,mm,ave,camélido
Ychs.2005	1A	54	P-13	58'	p	5	23/04/05	ACHE	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1A	55	P-13	58'	d	8	24/04/05	L y K	Resto animal	ND	7	oseo:cuy
Ychs.2005	1A	56	P-13	58'	c	8	22/04/05	RAC	Resto animal	ND	7	asociado al E-28 / oseo:cuy
Ychs.2005	1A	57	P-13	58'	b	9	26/04/05	ML/MS/RA	Resto animal	ND	8	asociado al E-33 / oseo:humano,cuy
Ychs.2005	1A	58	P-13	58'	l	7	26/04/05	ACHG	Resto animal	ND	100	oseo:humano,pes,ave,anfibio,camélido
Ychs.2005	1A	59	P-13	58'	l	5	25/04/05	ACHG	Resto animal	ND	18	oseo:ave,mm,pes,canido,camélido
Ychs.2005	1A	60	P-13	58'	l	6	25/04/05	ACHG	Resto animal	ND	202	oseo:humano,pes,ave,anfibio,ND,camélido
Ychs.2005	1A	61	P-13	58'	o	6	25/04/05	JEC	Resto animal	ND	51	oseo:humano,pes,anfibio,ave
Ychs.2005	1A	62	P-13	58'	p	6	26/04/05	SB	Resto animal	ND	6	pelo
Ychs.2005	1A	63	P-13	58'	q	5	25/04/05	ACHG	Resto animal	ND	143	oseo:humano,pes,cuy,camélido,malacologico
Ychs.2005	1A	64	P-14	85	c	2	25/04/05	LAS	Resto animal	2	5	oseo:pes,ND
Ychs.2005	1A	65	P-14	85	c	3C	25/04/05	LAS	Resto animal	1	40	oseo:canido
Ychs.2005	1A	66	P-14	85	c	3A	25/04/05	LAS	Resto animal	5	5	oseo:pes,mm
Ychs.2005	1A	67	P-13	58'	p	6	27/04/05	GCM	Resto animal	2	5	Restos del Hallazgo 7 / oseo:canido
Ychs.2005	1A	68	P-13	58'	p	6	26/04/05	SB	Resto animal	ND	100	oseo:pes,mm,anfibio,ave

Ychs.2005	1A	69	P-13	58'	q	9	25/04/05	ACHG	Resto animal	ND	4	pelo
Ychs.2005	1A	70	P-13	58'	q	7	27/04/05	/	Resto animal	ND	82	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2005	1B	71	P-13	58'	l	7	26/04/05	ACHG	Resto animal	ND	113	oseo:humano,pes,ave,anfibio,mm,camélido,canido
Ychs.2005	1B	72	P-13	58'	q	6	27/04/05	ACHG	Resto animal	ND	106	oseo:pes,ave,camélido
Ychs.2005	1B	73	P-13	58'	c	9	26/04/05	/	Resto animal	ND	28	encontrado en mate / oseo:cuy,humano
Ychs.2005	1B	74	P-13	58'	c	8	26/04/05	RAC	Resto animal	ND	16	asociado al perfil este / oseo:cuy,pes
Ychs.2005	1B	75	P-13	58'	d	8	27/04/05	MSV	Resto animal	3	5	oseo:humano,mm
Ychs.2005	1B	76	P-13	58'	d	8	27/04/05	ML/MS/RA	Resto animal	ND	316	oseo:humano,camélido,canido
Ychs.2005	1B	77	P-13	58'	h	9	24/04/05	MSV	Resto animal	5	6	asociado E-29A / oseo:ave,mm,humano
Ychs.2005	1B	78	P-13	58'	h	9	27/04/05	MSV	Resto animal	2	5	asociado E-29, individuo B / oseo:canido
Ychs.2005	1B	79	P-13	58'	a	10	28/04/05	ACH	Resto animal	ND	16	oseo:pes,mm,cuy,canido,camélido
Ychs.2005	1B	80	P-13	58'	a	10	29/04/05	/	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1B	81	P-13	58'	f	10	28/04/05	ACHG	Resto animal	7	6	oseo:pes,cuy
Ychs.2005	1B	82	P-13	58'	l	8	28/04/05	GCN	Resto animal	ND	124	oseo:ave,mm,pes,camélido
Ychs.2005	1B	83	P-13	58'	o	7	28/04/05	JCHE	Resto animal	ND	134	oseo:humano,pes,ave,anfibio,camélido
Ychs.2005	1B	84	P-13	58'	o	7	28/04/05	JCHE	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1B	85	P-13	58'	p	6	27/04/05	GCM	Resto animal	ND	42	pelo+oseo:cuy
Ychs.2005	1B	86	P-13	58'	p	7	28/04/05	SB	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1B	87	P-13	58'	p	7	28/04/05	SB	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1B	88	P-13	58'	p	6	27/04/05	GCM	Resto animal	ND	22	al retirar el H8 se encontraron / pelo+oseo:cuy
Ychs.2005	1B	89	P-13	58'	p	7	28/04/05	SB	Resto animal	ND	66	oseo:humano,pes,ave,mm,anfibio,camélido
Ychs.2005	1B	90	P-13	58'	p	6	27/04/05	GCM	Resto animal	ND	23	pelo+oseo:pes,cuy
Ychs.2005	1B	91	P-13	58'	g	8	28/04/05	GCM	Resto animal	ND	116	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,camélido
Ychs.2005	1B	92	P-13	58'	g	9	28/04/05	MS/ML/RA	Resto animal	ND	38	oseo:humano
Ychs.2005	1B	93	P-13	58'	b	8	28/04/05	MSV	Resto animal	ND	77	oseo:humano,pes,camélido,cuy
Ychs.2005	1B	94	P-13	58'	a	8B	6/05/05	ACHG	Resto animal	ND	1450	contexto 2 / oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,camélido,canido
Ychs.2005	1B	95	P-13	58'	e	8	27/04/05	MSV	Resto animal	3	6	oseo:cuy
Ychs.2005	1B	96	P-13	58'	h	9	29/04/05	RA	Resto animal	ND	88	oseo:humano,anfibio,mm,cuy,canido,camélido
Ychs.2005	1B	97	P-13	58'	h	9	29/04/05	RA	Resto animal	ND	13	asociado al 49 / oseo:humano,pes,cuy
Ychs.2005	1B	98	P-13	58'	a	8A	30/04/05	SB	Resto animal	ND	55	pelo+oseo:pes,canido,cuy
Ychs.2005	1B	99	P-13	58'	a	8A	30/04/05	SB	Resto animal	1	88	oseo:canido (craneo)
Ychs.2005	1B	100	P-13	58'	a	8A	30/04/05	SB	Resto animal	ND	69	oseo:humano,mm,cuy,camélido
Ychs.2005	1B	101	P-13	58'	p	8	30/04/05	GCN	Resto animal	8	25	oseo:mm,ave,anfibio,cuy,camélido
Ychs.2005	1B	102	P-13	58'	a	8	30/04/05	SB	Resto animal	ND	63	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,camélido
Ychs.2005	1B	103	P-13	58'	p	8	30/04/05	GCN	Resto animal	ND	11	pluma
Ychs.2005	1B	104	P-13	58'	q/l	8A	00/04/05	/	Resto animal	ND	1245	oseo:humano,ave,camélido,ave
Ychs.2005	1B	105	P-13	58'	q/l	8A	00/04/05	/	Resto animal	2	33	Contexto 1 / oseo:camélido,canido
Ychs.2005	1B	105B	P-13	58'	q/l	8A	00/04/05	/	Resto animal	ND	10	Contexto 1 / oseo:cuy,mm,ave,pes,humano
Ychs.2005	1B	106	P-13	58'	q/l	8A	3/04/05	SB	Resto animal	ND	4	Contexto 1 / pelo
Ychs.2005	1B	107	P-13	58'	b	9	00/04/05	/	Resto animal	ND	7	oseo:cuy,mm

Ychs.2005	1B	108	P-13	58'	b	8	00/04/05	RA	Resto animal	ND	42	oseo:humano,anfibio,cuy,canido
Ychs.2005	1B	109	P-13	58'	c	9	00/05/05	RA	Resto animal	ND	9	oseo:cuy,mm,canido
Ychs.2005	1B	110	P-13	58'	c	9	00/05/05	RA	Resto animal	4	5	asociado al E-53 / oseo:pes,cuy
Ychs.2005	1B	111	P-13	58'	g	9	00/05/05	RA	Resto animal	5	6	asociado al E-38 / pelo+oseo:ave,mm,,canido
Ychs.2005	1B	112	P-13	58'	q	8A	00/05/05	GCM	Resto animal	ND	47	oseo:humano,ave,mm,cuy + malacologico
Ychs.2005	1B	113	P-14	85	d	2A	00/05/05	LAS	Resto animal	14	27	oseo:pes,ave,mm,canido,camélido
Ychs.2005	1B	114	P-14	85	d	2A	00/05/05	CF/PE	Resto animal	ND	25	pluma
Ychs.2005	1B	115	P-13	58'	p	8A	00/05/05	JCH	Resto animal	ND	204	oseo:humano,ave,mm,anfibio,cervido,ND
Ychs.2005	1B	116	P-13	58'	o	8A	00/05/05	ACHG	Resto animal	ND	386	oseo:humano,oes,ave,anfibio,camélido
Ychs.2005	1B	117	P-13	58'	j	8B	00/04/05	SB	Resto animal	ND	1483	oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2005	1B	118	P-13	58'	l	8A	00/05/05	ACHG	Resto animal	ND	25	oseo:humano,pes,ave,mm,cuy
Ychs.2005	1B	119	P-13	58'	f	8B	00/05/05	/	Resto animal	3	277	oseo:camélido
Ychs.2005	1B	120	P-13	58'	j	8B	00/05/05	SB	Resto animal	ND	40	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,cuy
Ychs.2005	1C	121	P-13	58'	g	9	00/05/05	ML/RD/MS	Resto animal	3	6	oseo:ave,cuy
Ychs.2005	1C	122	P-13	58'	j	8B	00/05/05	SB	Resto animal	ND	1098	oseo:humano,pes,mm,anfibio,cervido,canido,camélido,cuy
Ychs.2005	1C	123	P-13	58'	h	9	3/05/05	RA/ML/MS	Resto animal	ND	6	asociado Artef. 56 / oseo:humano,mm,ave,cuy
Ychs.2005	1C	124	P-13	58'	a	8B	3/05/05	/	Resto animal	ND	69	contexto 2 / oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,cuy
Ychs.2005	1C	125	P-13	58'	a	8B	6/05/05	ACHG	Resto animal	ND	935	Contexto 2 / oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,canido,camélido
Ychs.2005	1C	126	P-13	58'	a	8A	6/05/05	/	Resto animal	ND	38	Contexto 2 / oseo:humano,pes,ave,mm,cuy
Ychs.2005	1C	127	P-13	58'	d	9	6/05/05	RA	Resto animal	1	6	oseo:cuy
Ychs.2005	1C	128	P-13	58'	o	9	6/05/05	ML/MS/RA	Resto animal	13	8	asociado Artef. 80 / oseo:mm,cuy
Ychs.2005	1C	129	P-13	58'	f	8B	6/05/05	JCH	Resto animal	ND	387	oseo:humano,pes,ave,camélido
Ychs.2005	1C	130	P-13	58'	g	9	6/05/05	RA	Resto animal	2	5	oseo:canido
Ychs.2005	1C	131	P-13	58'	o	8A	6/05/05	/	Resto animal	ND	6	pelo
Ychs.2005	1C	132	P-13	58'	o	8A	6/05/05	JCH	Resto animal	ND	122	oseo:humano,mm,ave,camélido
Ychs.2005	1C	133	P-13	58'	o	8A	5/05/05	JCH/GCM	Resto animal	ND	436	oseo:humano,mm,ave,canido
Ychs.2005	1C	134	P-13	58'	p	8A	5/05/05	JCH	Resto animal	9	6	oseo:cuy,pes,ave
Ychs.2005	1C	135	P-13	58'	p	8A	6/05/05	ACHG	Resto animal	7	18	oseo:humano,,camélido,cuy
Ychs.2005	1C	136	P-13	58'	d	9	6/05/05	MSU/NL	Resto animal	ND	23	asociado Artef. 83 / oseo:humano,mm
Ychs.2005	1C	137	P-13	58'	a	8B	7/05/05	ACHG	Resto animal	ND	20	contexto 2 / pelo
Ychs.2005	1C	138	P-13	58'	a	8B	9/05/05	GCM/ACH	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1C	139	P-13	58'	a	8B	11/05/05	LD	Resto animal	ND	85	asociado huesos humanos / oseo:humano,anfibio,cuy
Ychs.2005	1C	140	P-13	58'	a	8B	9/05/05	ACH	Resto animal	ND	765	asociado huesos humanos / oseo:humano,pes,ave,anfibio,mm,camélido,canido,cuy
Ychs.2005	1C	141	P-13	58'	a	8B	9/05/05	LD	Resto animal	ND	106	oseo:pes,cuy,canido
Ychs.2005	1C	142	P-13	58'	d	10	9/05/05	/	Resto animal	ND	10	asociado al E-37A / oseo:humano,mm,avencuy
Ychs.2005	1C	143	P-13	58'	f	8B	9/05/05	LD	Resto animal	ND	194	perfil 1 / oseo:humano,pes,ave,mm,camélido,canido
Ychs.2005	1C	144	P-13	58'	o	8B	7/05/05	JCH	Resto animal	ND	404	oseo:humano,am,ave,anfibio,camélido,cuy
Ychs.2005	1C	145	P-13	58'	o	8B	7/05/05	JCH	Resto animal	ND	8	pelo
Ychs.2005	1C	146	P-13	58'	p	8B	7/05/05	JCH	Resto animal	ND	156	oseo:humano,camélido
Ychs.2005	1C	147	P-13	58'	p	8B	7/05/05	JCH	Resto animal	ND	68	oseo:humano,pes,anfibio,mm,cuy

Ychs.2005	1C	148	P-11	83	/	1	6/05/05	LAS	Resto animal	3	196	oseo:camélido
Ychs.2005	1C	149	P-11	83	/	1	6/05/05	LAS	Resto animal	ND	105	pluma+oseo:camélido,ave
Ychs.2005	1C	150	P-13	58'	d	10	6/05/05	MJV	Resto animal	ND	9	pelo+oseo:humano,pes,mm,cuy
Ychs.2005	1C	151	P-13	58'	a	8B	11/05/05	ACHG	Resto animal	ND	1581	oseo:humano,ave,anfibio,mm,camélido,canido,cuy
Ychs.2005	1D	152	P-13	58'	p	8B	9/05/05	JCH	Resto animal	ND	999	oseo:humano,pes,anfibio,ave,cuy,camélido,canido
Ychs.2005	1D	153	P-13	58'	o	8B	7/05/05	ACHG	Resto animal	ND	36	oseo:cuy,mm,anfibio,canido,humano,pes
Ychs.2005	1D	154	P-13	58'	o	8C	10/05/05	JCHE	Resto animal	ND	27	oseo:humano,anfibio,ave,mm,cuy
Ychs.2005	1D	155	P-11	81	/	0	10/05/05	LAS	Resto animal	1	5	oseo:cuy
Ychs.2005	1D	156	P-11	83	b	0	11/05/05	LAS	Resto animal	1	23	oseo:camélido
Ychs.2005	1D	157	P-13	58'	p	8B	9/05/05	LD	Resto animal	ND	6	pelo
Ychs.2005	1D	158	P-13	58'	a	8B	11/05/05	ACHG	Resto animal	ND	6	contexto 3 / pelo
Ychs.2005	1D	159	P-13	58'	p	8C	16/05/05	JCHG	Resto animal	ND	163	oseo:humano,pes,mm,ave,anfibio,cuy
Ychs.2005	1D	160	P-13	58'	d	10	11/05/05	ML/MS/RA	Resto animal	ND	4	asociado E-58 / insecto
Ychs.2005	1D	161	P-13	58'	h	10	9/05/05	RAC	Resto animal	ND	73	oseo:camélido,humano,pes,ave
Ychs.2005	1D	162	P-13	58'	e	10	16/05/05	ML	Resto animal	ND	8	pelo+oseo:anfibio,mm,cuy
Ychs.2005	1D	163	P-13	58'	p	9	12/05/05	JCH	Resto animal	ND	32	asociado al E-62 / oseo:cuy,humano,pes,anfibio,mm
Ychs.2005	1D	164	P-13	58'	a	8B	13/05/05	CGN/ACH	Resto animal	1	4	asociado al E-62 / oseo:canido
Ychs.2005	1D	165	P-13	58'	g	10	6/05/05	/	Resto animal	7	5	oseo:cuy,ave,mm,anfibio,canido
Ychs.2005	1D	166	P-13	58'	o	8B	10/05/05	ACHG	Resto animal	ND	138	Entierro 4 / oseo:humano,ave,cuy,canido
Ychs.2005	1D	167	P-13	58'	a	9	s/f	/	Resto animal	ND	100	oseo:camélido,humano,anfibio,mm,ave,canido
Ychs.2005	1D	168	P-13	58'	o	8B	10/05/05	JCHE	Resto animal	ND	571	oseo:humano,canido
Ychs.2005	1D	169	P-13	58'	o	9	13/05/05	JCH	Resto animal	ND	194	oseo:humano,mm,anfibio,cuy,camélido
Ychs.2005	1D	170	P-13	58'	f	9	13/05/05	GCM/ACH	Resto animal	ND	216	oseo:humano,pes,anfibio,mm,canido
Ychs.2005	1D	171	P-13	58'	b	10	6/05/05	/	Resto animal	ND	56	oseo:humano,mm,cuy
Ychs.2005	1D	172	P-13	58'	b	10	10/05/05	MSV	Resto animal	1	6	oseo:canido
Ychs.2005	1D	173	P-13	58'	d	10	10/05/05	/	Resto animal	ND	91	oseo:humano,cuy,camélido
Ychs.2005	1D	174	P-13	58'	h	10	8/05/05	SB	Resto animal	2	5	oseo:cuy
Ychs.2005	1D	175	P-13	58'	p	9	16/05/05	JCH	Resto animal	2	179	oseo:canido
Ychs.2005	1D	176	P-13	58'	p	9	16/05/05	JCH	Resto animal	ND	36	oseo:humano,pes,ave,mm,anfibio,cuy
Ychs.2005	1D	177	P-13	58'	p	9	16/05/05	JCH	Resto animal	1	4	pluma
Ychs.2005	1D	178	P-13	58'	a	9	19/05/05	GCM/ACH	Resto animal	ND	102	oseo:humano,cuy
Ychs.2005	1D	179	P-13	58'	o	9	19/05/05	GCM/ACH	Resto animal	ND	7	oseo:canido,pes,cuy
Ychs.2005	1D	180	P-13	58'	a	9	11/05/05	ACHG	Resto animal	ND	72	oseo:humano,mm,anfibio,ave,canido,cuy
Ychs.2005	1D	181	P-13	58'	a	9	16/05/05	ACHG	Resto animal	ND	20	oseo:pes,canido,cuy,mm
Ychs.2005	1D	182	P-13	58'	f	9	18/05/05	ACHG	Resto animal	ND	52	oseo:cuy,humano,mm,ave,anfibio
Ychs.2005	1D	183	P-13	58'	o	9	10/05/05	JCH	Resto animal	ND	5	pelo
Ychs.2005	1D	184	P-13	58'	p	9	17/05/05	JCH	Resto animal	12	8	oseo:pes,humano,mm,cuy
Ychs.2005	1D	185	P-13	58'	d	10	16/05/05	R/M/K	Resto animal	11	7	asociado E-37C / oseo:humano,mm,cuy
Ychs.2005	1D	186	P-13	58'	a	9	16/05/05	ACHG	Resto animal	ND	19	oseo:humano,ave,canido,camélido,cuy
Ychs.2005	1D	187	P-13	58'	p	9	13/05/05	LO	Resto animal	ND	14	asociado E-66 / oseo:humano,canido

Ychs.2005	1D	188	P-13	58'	g	9	19/05/05	RA	Resto animal	2	5	oseo:mm,ave
Ychs.2005	1D	189	P-13	58'	h	10	19/05/05	RA	Resto animal	6	34	Limpieza de Perfil / oseo:ave,anfibio,canido
Ychs.2005	1D	190	P-13	58'	f	9	19/05/05	ACH/GCM	Resto animal	ND	7	oseo:cuy,humano,anfibio
Ychs.2005	1D	191	P-13	58'	h	9	17/05/05	R/L/M/K	Resto animal	4	13	oseo:canido
Ychs.2005	1D	192	P-13	58'	a	9	20/05/05	GCM/ACH	Resto animal	6	11	oseo:cuy,ave
Ychs.2005	1D	193	P-13	58'	f	9	18/05/05	GCM/ACH	Resto animal	ND	303	oseo:camélido,humano,ave,canido
Ychs.2005	1D	194	P-13	58'	f	9	19/05/05	GCM/ACH	Resto animal	7	148	oseo:humano,camélido
Ychs.2005	1D	195	P-11	82	/	Cateo1/3	18/05/05	ML/LAS/JA	Resto animal	ND	11	lado oeste rampa / oseo:pes,mm,cuy,ND
Ychs.2005	1D	196	P-11	81	/	Cateo 2	18/05/05	LAS	Resto animal	6	13	contacto con capa 2 (superficie final de rampa y piso) / oseo:humano,pes,ave
Ychs.2005	1D	197	P-13	58'	a	9	23/05/05	ACH/GCM	Resto animal	5	6	oseo:anfibio,mm,cuy
Ychs.2005	1D	198	P-13	58'	b	9	24/05/05	RA	Resto animal	ND	11	oseo:cuy
Ychs.2005	1D	199	P-13	58'	b	10	25/05/05	RA	Resto animal	1	10	asociado E-45A / oseo:camélido
Ychs.2005	1D	200	P-13	58'	b	9	24/05/05	RA	Resto animal	1	6	oseo:ave
Ychs.2005	1E	201	P-13	58'	g	11	21/05/05	RA	Resto animal	5	6	oseo:humano,pes,anfibio,mm
Ychs.2005	1E	202	P-13	58'	p	9B	26/05/05	ACHG	Resto animal	6	7	oseo:cuy,anfibio
Ychs.2005	1E	203	P-13	58'	p	9B	23/05/05	JCH	Resto animal	ND	29	asociado E-73 / oseo:humano,mm,canido
Ychs.2005	1E	204	P-13	58'	b	9	21/05/05	RA	Resto animal	2	5	oseo:cuy
Ychs.2005	1E	205	P-13	58'	p	9B	26/05/05	ACHG	Resto animal	ND	84	oseo:humano,canido
Ychs.2005	1E	206	P-13	58'	b	10	21/05/05	RA	Resto animal	ND	13	oseo:cuy,mm
Ychs.2005	1E	207	P-13	58'	p	9B	20/05/05	JCH	Resto animal	ND	108	oseo:humano,anfibio,mm,canido,cuy,camélido
Ychs.2005	1E	208	P-13	58'	p	9B	24/05/05	JCH	Resto animal	ND	18	oseo:cuy,humano,anfibio,mm,canido
Ychs.2005	1E	209	P-13	58'	p	9	20/05/05	JCH	Resto animal	4	8	oseo:cuy,mm,humano
Ychs.2005	1E	210	P-13	58'	p	9B	20/05/05	JCH	Resto animal	ND	9	contexto 5 / oseo:cuy,mm
Ychs.2005	1E	211	P-13	58'	p	9B	20/05/05	JCH	Resto animal	1	20	Contexto 5 / oseo:canido
Ychs.2005	1E	212	P-13	58'	p	9B	24/05/05	ACHG	Resto animal	ND	62	oseo:humano
Ychs.2005	1E	213	P-13	58'	a	9	18/05/05	ACHG	Resto animal	ND	6	E-70 Antig.# 165 / pelo
Ychs.2005	1E	214	P-13	58'	a	8A	s/f	/	Resto animal	ND	141	oseo:camélido,canido,ave,cuy,humano
Ychs.2005	1E	215	P-13	58'	b	9	26/05/05	RA	Resto animal	1	35	E-39B Ajuar 15. Antig.# 339 / oseo:canido
Ychs.2005	1E	216	P-13	58'	b	8	2/04/05	LO	Resto animal	3	100	E-26 Antig.# 23 / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	217	P-13	58'	b	9	26/05/05	/	Resto animal	5	5	E-39C Ajuar 14. Antig.# 338 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	218	P-13	58'	b	9	26/05/05	RA	Resto animal	ND	6	E-39C Ajuar 8. Antig.# 333 / oseo:cuy,mm
Ychs.2005	1E	219	P-13	58'	b	10	24/05/05	MSV	Resto animal	ND	4	E-43 Ajuar 6. Antig.# 295 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	220	P-13	58'	c	11	17/05/05	RA	Resto animal	ND	14	E-55 Ajuar 5. Antig.# 154 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	221	P-13	58'	d	10	17/05/05	MSV	Resto animal	2	7	E-37 Ajuar 1. Antig.# 144 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	222	P-13	58'	d	8	19/04/05	L y K	Resto animal	8	28	E-24 Antig.# 14 / oseo:humano,canido
Ychs.2005	1E	223	P-13	58'	c	11	17/05/05	RAC	Resto animal	ND	14	E-55 Ajuar 5. Antig.# 153 / oseo:cuy,humano
Ychs.2005	1E	224	P-13	58'	h	9	17/05/05	/	Resto animal	1	9	E-34 Ajuar 7. Antig.# 222 / oseo:ave
Ychs.2005	1E	225	P-13	58'	h	8	18/04/05	L y K	Resto animal	1	5	E-23 Antig.# 7 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	226	P-13	58'	a	8B	14/05/05	ACHG	Resto animal	6	7	E-64 Ajuar 4 Antig.# 161 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	227	P-13	58'	g	9	16/05/05	PE	Resto animal	3	5	E-38A Ajuar 17 Antig.# 210 / oseo:humano

Ychs.2005	1E	228	P-13	58'	p	9B	24/05/05	ACHG	Resto animal	ND	383	E-78 Ajuar 1 Antig.# 250 / oseo:canido
Ychs.2005	1E	229	P-13	58'	p	9B	26/05/05	ACHG	Resto animal	ND	26	E-71 Antig.# 360 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	230	P-13	58'	p	9B	27/05/05	L/K/A	Resto animal	1	61	E-85 Ajuar 5. Antig.# 369 / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	231	P-13	58'	p	9B	23/05/05	ACHG	Resto animal	ND	212	E-72 Ajuar 1. Antig.# 374 / oseo:mm,canido
Ychs.2005	1E	232	P-13	58'	p	9	13/05/05	ACHG	Resto animal	2	6	E-66 Antig.# 156 / oseo:ave,cuy
Ychs.2005	1E	233	P-13	58'	p/l	8A	10/05/05	SB	Resto animal	1	17	oseo:humano
Ychs.2005	1E	234	P-13	58'	f	8A	2/05/05	ACHG	Resto animal	ND	870	oseo:humano,mm,ave,camélido,cuy
Ychs.2005	1E	235	P-13	58'	q/l	8A	3/05/05	SB	Resto animal	ND	238	oseo:humano,ave,camélido,canido
Ychs.2005	1E	236	P-13	58'	q/l	8A	5/05/05	SB	Resto animal	ND	439	contexto 1 / oseo:humano,ave,camélido
Ychs.2005	1E	237	P-13	58'	q/l	8A	s/f	/	Resto animal	ND	134	Antig.# 63 / oseo:humano,canido,camélido,ave+malacologico
Ychs.2005	1E	238	P-13	58'	b	9	26/05/05	RA	Resto animal	2	77	E-39B Ajuar 16. Antig.# 340 / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	239	P-13	58'	e	10	24/05/05	MSV	Resto animal	ND	33	contenido Artef. 95 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	240	P-13	58'	h	8	s/f	/	Resto animal	ND	3	contenido Artef. 36 / oseo:mm
Ychs.2005	1E	241	P-13	/	/	/	s/f	/	Resto animal	ND	34	Artef. 89 / oseo:cuy,humano
Ychs.2005	1E	242	P-13	58'	c	10	s/f	MSV	Resto animal	ND	14	contenido Artef.95 / oseo:humano,mm,camélido,cuy
Ychs.2005	1E	243	P-13	58'	d	9	s/f	ML/MS/RA	Resto animal	ND	10	contenido Artef.81 Antig.# 50 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	244	P-13	58'	c	11	s/f	RAC	Resto animal	1	6	contenido Artef.85 / oseo:cuy
Ychs.2005	1E	245	P-13	58'	c	10	11/05/05	MSV	Resto animal	ND	23	Artef. 87 Antig.# 52 / oseo:humano,mm,camélido
Ychs.2005	1E	246	P-13	58'	h	8	20/04/05	ML/RA	Resto animal	ND	27	contenido Artef.31 / oseo:humano,mm,camélido
Ychs.2005	1E	247	P-13	58'	h	9	29/04/05	/	Resto animal	2	26	contenido Artef.49 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	248	P-13	58'	b	9	19/05/05	RA	Resto animal	2	7	contenido Artef.71 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	249	P-13	58'	d	6	18/04/05	MV/RA	Resto animal	1	5	contenido Cerámica. Antig.# 11A / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	250	P-13	58'	e	8	20/04/05	ML/RA	Resto animal	2	10	contenido Cerámica. Antig.# 54A / oseo:ND
Ychs.2005	1E	251	P-13	58'	p	5	23/04/05	GCM	Resto animal	1	8	contenido Cerámica. Antig.# 89B / oseo:humano
Ychs.2005	1E	252	P-13	58'	l	6	25/04/05	ACHG	Resto animal	3	10	contenido Cerámica. Antig.# 102B / oseo:humano,ave
Ychs.2005	1E	253	P-13	58'	l	6	25/04/05	ACHG	Resto animal	1	25	contenido Cerámica. Antig.# 104A / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	254	P-13	58'	l	7	26/04/05	JCHG	Resto animal	1	9	contenido Cerámica. Antig.# 105A / oseo:humano
Ychs.2005	1E	255	P-13	58'	o	7	28/04/05	RA	Resto animal	1	5	contenido Cerámica. Antig.# 157A / oseo:humano
Ychs.2005	1E	256	P-13	58'	c	9	28/04/05	/	Resto animal	1	6	contenido Cerámica. Antig.# 164A / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	257	Sala 26	58'	d	4	30/04/05	SB	Resto animal	1	18	contenido Cerámica. Antig.# /oseo:humano
Ychs.2005	1E	258	P-13	58'	a	8a	30/04/05	SB	Resto animal	1	6	contenido Cerámica. Antig.# 181A / oseo:pes
Ychs.2005	1E	259	P-13	58'	f	8b	4/05/05	SB	Resto animal	1	24	contenido Cerámica. Antig.# 238A / oseo:humano
Ychs.2005	1E	260	P-13	58'	f	8b	4/05/05	SB	Resto animal	1	7	contenido Cerámica. Antig.# 253 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	261	P-13	58'	f	8b	4/05/05	JCHE	Resto animal	1	7	contenido Cerámica. Antig.# 277A / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	261B	P-11	82	o	3a	/	/	Resto animal	ND	5	oseo:ND
Ychs.2005	1E	262	P-13	58'	f	8b	5/05/05	JCHE	Resto animal	1	10	contenido Cerámica. Antig.# 328A / oseo:camélido
Ychs.2005	1E	263	P-13	58'	b	9	9/05/05	RAC	Resto animal	1	5	contenido Cerámica. Antig.# 306 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	264	P-13	58'	f	8b	5/05/05	JCHE	Resto animal	1	19	contenido Cerámica. Antig.# 334 / oseo:humano
Ychs.2005	1E	265	P-13	58'	a	8b	6/05/05	ACHG	Resto animal	2	7	contenido Cerámica. Antig.# 375A / oseo:humano
Ychs.2005	1E	266	P-13	58'	p	8b	9/05/05	ACHG	Resto animal	1	7	contenido Cerámica. Antig.# perfilado /oseo:humano

Ychs.2005	1E	267	P-13	58'	p	8C	10/05/05	/	Resto animal	1	16	contenido Cerámica. Antig.# 461 /oseo:camélido
Ychs.2005	1E	268	P-13	58'	a	8b	11/05/05	ACHG	Resto animal	1	11	contenido Cerámica. Antig.# 497A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	269	P-13	58'	a	8b	5/05/05	ACH/GCM	Resto animal	1	5	contenido Cerámica. Antig.# 372A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	270	P-13	58'	f	9	13/05/05	ACH/GCM	Resto animal	2	9	contenido Cerámica. Antig.# 527B /oseo:humano
Ychs.2005	1E	271	P-13	58'	o	8B	13/05/05	JCH	Resto animal	1	6	contenido Cerámica. Antig.# 528A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	272	P-13	58'	c	10	6/05/05	RA	Resto animal	1	5	contenido Cerámica. Antig.# 541A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	273	P-13	58'	p	9	17/05/05	JCH	Resto animal	1	18	contenido Cerámica. Antig.# 568 /oseo:humano
Ychs.2005	1E	274	P-13	58'	f	9	14/05/05	/	Resto animal	1	16	contenido Cerámica. Antig.# 628A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	s/n	/	/	/	/	/	/	Resto animal	ND	8	E39 A /oseo:humano
Ychs.2005	1E	s/n	P-13	/	/	/	/	/	Resto animal	3	4	óseos en taper /oseo:humano

TOTAL : 5 cajas 278 bolsas

25603



PROYECTO ARQUEOLÓGICO YCHSMA

SITIO ARQUEOLÓGICO DE PACHACAMAC

TEMPORADA 2008

TIPO DE MATERIAL: Resto animal

Temp.	Caja	Nº Bolsa	Sector	Unidad	Cuadricula	Capa/Nivel	Fecha exc.	Investigador	Material	Cantidad	Peso gr.	Observaciones
Ychsma 2008	1	1	E-2	R-4	/	B	22.03.08	FVB	Resto animal	1	137	Asociado muro norte-recinto 4 / oseos:camélido
Ychsma 2008	1	2	P13	58'	q	8b	23.02.08	RAC	Resto animal	ND	76	oseos:humano,pes,avencuy
Ychsma 2008	1	3	P13	58'	q	8a	23.02.08	PE	Resto animal	2	40	oseos:camélido,ave
Ychsma 2008	1	4	P7b	91	b	1 (sup)	23.02.08	LS	Resto animal	2	302	oseos:équido
Ychsma 2008	1	5	P7b	91	b	1 (int)	23.02.08	LS	Resto animal	7	8	oseos:pes,ave,mm
Ychsma 2008	1	6	P7b	91	b	1 (int)	25.02.08	LRCh	Resto animal	5	15	oseos:ave,cuy,camélido
Ychsma 2008	1	7	P7a	89	/	1	27.02.08	JC	Resto animal	3	100	oseos:camélido
Ychsma 2008	1	8	P7b	92	/	0	25.02.08	AB	Resto animal	3	8	oseos:mm,camélido
Ychsma 2008	1	9	P13	58'	o/p	limpieza perfil	25.02.08	AJ	Resto animal	ND	56	Limpieza perfil / oseos:humano,pes,cuy,anfibio,canido
Ychsma 2008	1	10	P13	58'	p	9	27.02.08	MSU	Resto animal	ND	6	fotografiado en superficie de capa 9 / oseos:anfibio
Ychsma 2008	1	12	P13	58'	p	8c	26.02.08	RA/PE	Resto animal	ND	11	oseos:humano,cuy
Ychsma 2008	1	13	P13	58'	p	9	26.02.08	MCC	Resto animal	ND	184	Limpieza Cx 4 y 5 / oseos:humano,pes,anfibio,ave,mm,camélido,canido
Ychsma 2008	1	14	P7b	91	a	3a	27.02.08	LS	Resto animal	4	6	oseos:pes,(cangrejo),mm
Ychsma 2008	1	15	P7b	91	a	3b (int)	28.02.08	LR	Resto animal	ND	123	oseos:pes,anfibio,ave,camélido
Ychsma 2008	1	16	P7b	91	a	2	27.02.08	/	Resto animal	9	8	pelo+oseos:pes,mm
Ychsma 2008	1	17	P7b	91	a	2 (int)	27.02.08	LS	Resto animal	ND	43	oseos:humano,pes,camélido,mm
Ychsma 2008	1	18	P7b	91	b	1	27.02.08	AB	Resto animal	4	7	oseos:ave,mm
Ychsma 2008	1	19	P7b	91	a	3b (int)	28.02.08	/	Resto animal	5	9	oseos:pes
Ychsma 2008	1	20	P7a	90	a	1	27.02.08	MH	Resto animal	ND	69	oseos:humano,pes,ave,camélido,mustelido
Ychsma 2008	1	21	P7a	89	a	5	01.03.08	TPS	Resto animal	5	20	oseos:pes,camélido
Ychsma 2008	1	22	P7a	89	a	4a	01.03.08	TPS	Resto animal	ND	12	oseos:pes,cuy,canido
Ychsma 2008	1	23	P7a	89	a	4	01.03.08	TPS	Resto animal	ND	16	Hoyo 3 / oseos:pes,canido,cuy
Ychsma 2008	1	24	P7a	90	a	2	01.03.08	MH	Resto animal	1	4	solo oseos humano
Ychsma 2008	1	25	P7b	91	a	4A	29.02.08	LR	Resto animal	9	16	oseos:pes,cuy,camélido
Ychsma 2008	1	26	P7b	91	a	4a (int)	03.03.08	LR	Resto animal	7	22	oseos:pes,ave,camélido
Ychsma 2008	1	27	P7b	91	a	4b	29.02.08	LR	Resto animal	2	12	oseos:pes,camélido
Ychsma 2008	1	28	P7b	91	a	Hoyo 1	04.03.08	/	Resto animal	6	11	oseos:humano,mm,pes,cuy
Ychsma 2008	1	29	P13	58'	o/p	9a	03.03.08	MSU	Resto animal	ND	231	oseos:humano,anfibio,camélido,cuy
Ychsma 2008	1	30	P13	58'	p	9b	03.03.08	MCC	Resto animal	1	3	asociado E-90 / oseos: cuy
Ychsma 2008	1	31	P7a	90	b	2	05.03.08	TPS	Resto animal	1	8	oseos: ND
Ychsma 2008	1	32	P13	58'	c	11	04.03.08	RAC	Resto animal	ND	74	oseos:humano,camélido,canido

Ychsma 2008	1	33	P13	58'	a/f	9	29.02.08	MCC	Resto animal	ND	535	Limpieza / oseos:humano,ave,camélido
Ychsma 2008	1	34	P7b	91	a	4D	06.03.08	LS	Resto animal	ND	14	oseos:pes,camélido
Ychsma 2008	1	35	P7b	91	a	4e	06.03.08	AZ	Resto animal	1	31	oseos:camélido
Ychsma 2008	1	36	P13	58'	c	13	06.03.08	MH	Resto animal	1	15	oseos:canido
Ychsma 2008	1	37	P13	58'	p	9b	06.03.08	MSV	Resto animal	ND	7	oseos:cuy
Ychsma 2008	1	38	P6	88	Recinto A	1	07.03.08	LR	Resto animal	1	5	oseos:mm
Ychsma 2008	1	39	P6	87	c	1	08.03.08	JC	Resto animal	3	130	Exterior del recinto / oseos:camélido
Ychsma 2008	1	40	P6	87	c	2	08.03.08	TPS	Resto animal	9	24	oseos:pes,ave,mm,camélido
Ychsma 2008	1	41	P13	58'	o	9a	01.03.08	MCC	Resto animal	1	107	E-102 / oseos:camélido
Ychsma 2008	1	42	P6	88	pasaje central	2 (int)	10.03.08	LR	Resto animal	2	10	oseos:canido
Ychsma 2008	1	43	P6	87	c	3	10.03.08	TPS	Resto animal	ND	13	oseos:humano,pes,ave,mm
Ychsma 2008	1	44	B-14	R-6	d	D interstico del muro	10.03.08	FVB	Resto animal	14	7	asociado al altar recinto 6 / oseos:pes,ave
Ychsma 2008	1	45	P6	87	c	4	11.03.08	TPS	Resto animal	3	6	oseos:pes,ND
Ychsma 2008	1	46	B-15	/	/	0	12.03.08	FVB	Resto animal	2	6	Asociado muro N, Amb. 13 / oseos:cuy
Ychsma 2008	1	47	B-15	/	/	0	12.03.08	FVB	Resto animal	1	8	Asociado muro S, Amb. 3 / oseos: cuy
Ychsma 2008	1	48	P6	88	recinto b	2	08.03.08	AZ	Resto animal	ND	20	oseos:ave,mm,camélido
Ychsma 2008	1	49	P13	58'	a	/	12.03.08	LS	Resto animal	ND	254	Limpieza de derrumbe / oseos:humano,camélido
Ychsma 2008	1	50	P6	88	e	2	11.03.08	LR	Resto animal	ND	160	oseos:pes,ave,camélido
Ychsma 2008	1	51	P9a	94	/	0	12.03.08	TPS	Resto animal	1	4	oseos:ave
Ychsma 2008	1	52	P6	88	recinto b	4	12.03.08	RM	Resto animal	ND	7	Hoyo 1 / oseos:pes,ND
Ychsma 2008	1	53	P6	88	recinto e	2	12.03.08	LR	Resto animal	ND	5	oseos:pes
Ychsma 2008	1	54	P9a	94	/	1	13.03.08	TPS	Resto animal	6	186	oseos:humano,cerdo,ND
Ychsma 2008	1	55	P9a	94	/	1	14.03.08	TPS	Resto animal	2	4	plumas + oseos:mm
Ychsma 2008	1	56	P13	58'	a	9b	11.03.08	MH	Resto animal	ND	91	oseos:humano,anfibio,ave,camélido
Ychsma 2008	1	58	P9a	93	/	1	15.03.08	TPS	Resto animal	2	46	Derrumbe relleno / oseos:camélido
Ychsma 2008	1	59	P9b	96	/	1	15.03.08	/	Resto animal	2	16	oseos:ave,bovido
Ychsma 2008	1	60	P9b	96	/	1	15.03.08	TPS	Resto animal	1	10	oseo:camélido
Ychsma 2008	1	61	P9a	94	trinchera a	0	15.03.08	JJC	Resto animal	1	22	Entierro disturbado / oseos:solo humano
Ychsma 2008	1	62	P9a	94	trinchera b	0	s.f.	RRV	Resto animal	7	5	Entierro disturbado / oseos:pes,mm,cuy
Ychsma 2008	1	63	P13	58'	p	10	17.03.08	TPS	Resto animal	3	38	asociado E-126 / oseos:canido
Ychsma 2008	1	64	P9a	93	/	3	17.03.08	JJ/CP	Resto animal	3	6	oseos:humano,pes,camélido
Ychsma 2008	1	65	P13	58'	p	10	15.03.08	MSV	Resto animal	1	13	Limpieza de sup de capa 10 / oseos:ave
Ychsma 2008	1	66	P13	58'	a	9b	15.03.08	MH	Resto animal	ND	18	oseos:cuy
Ychsma 2008	1	67	P13	58'	p	10	17.03.08	MCC	Resto animal	1	69	E-91 / oseos:camélido
Ychsma 2008	1	68	P13	58'	p	10	17.03.08	MCC	Resto animal	ND	8	E-91 / oseos:humano,anfibio,ave
Ychsma 2008	1	69	P13	58'	p	10	17.03.08	MCC	Resto animal	1	5	E-91 / oseos:cuy
Ychsma 2008	1	70	P13	58'	p	10	17.03.08	MCC	Resto animal	2	7	E-91 / oseos:canido
Ychsma 2008	1	71	P13	58'	p	10	17.03.08	MCC	Resto animal	1	10	E-91 / oseos:humano
Ychsma 2008	1	72	P13	58'	o	10	17.03.08	TPS	Resto animal	ND	22	limpieza / oseos:humano,pes,mm,cuy
Ychsma 2008	1	73	P9a	93	/	3	18.03.08	/	Resto animal	1	8	oseos:cuy(craneo)
Ychsma 2008	1	74	P9a	93	/	6	19.03.08	RRV	Resto animal	ND	12	oseos:humano,pes,cuy,mm
Ychsma 2008	1	75	P13	58'	a	10	20.03.08	RAC/JJC	Resto animal	1	11	oseos:ND
Ychsma 2008	1	76	P13	58'	a	10	20.03.08	RAC/JJC	Resto animal	10	5	oseos:cuy

Ychsma 2008	1	77	P13	58'	a	10	20.03.08	RAC/JJC	Resto animal	ND	15	Limpieza / oseos:humano,anfibio,cuy
Ychsma 2008	1	78	P13	58'	p	10	21.03.08	TPS	Resto animal	ND	6	E-128 / oseos:pes,cuy,ND
Ychsma 2008	1	79	P13	58'	a	9b (int)	21.03.08	RAC/JJC	Resto animal	5	19	interior capa 9B / oseos:canido,humano
Ychsma 2008	1	80	P13	58'	a	10	21.03.08	RAC/JJC	Resto animal	8	24	Limpieza / oseos:humano,cuy
Ychsma 2008	1	81	E-8, R-2	99	/	0	21.03.08	RRV	Resto animal	6	164	oseos:cervido,ND
Ychsma 2008	1	82	P7a	89	a	4	29.02.08	TPS	Resto animal	8	11	Ant. # 29, hoyo 2 / oseos:canido
Ychsma 2008	1	82 B	P9C	97	/	5	21.03.08	JCHE	Resto animal	ND	5	oseos:pes,mm,anfibio
Ychsma 2008	1	83	P13	58'	o	10	19.03.08	TPS	Resto animal	1	36	Ant. # 237, E-101, Ajuar 7 / oseos:ave
Ychsma 2008	1	84	P13	58'	e	8	27.02.08	RAC	Resto animal	14	7	Ant. # 50, E-67, Ajuar 15 / oseos:humano,mm,anfibio,cuy
Ychsma 2008	1	85	P13	58'	o	9b	28.02.08	AJ	Resto animal	1	14	E-81, Cx 4,Aj 02 hueso ave trabajado
Ychsma 2008	1	86	P13	58'	/	2	13.03.08	/	Resto animal	1	4	E-82, capa 2 / oseos:ND
Ychsma 2008	1	87	P13	58'	p	9b	28.02.08	MCC	Resto animal	7	9	E-89 / oseos:humano,canido
Ychsma 2008	1	88	P13	58'	p	9b	28.02.08	MCC	Resto animal	ND	4	E-89 / oseos:cuy
Ychsma 2008	1	89	P13	58'	p	9b	03.03.08	MCC	Resto animal	3	4	Ant. # 76, E-90 / oseos:canido
Ychsma 2008	1	90	P13	58'	o	9b	07.03.08	MSU	Resto animal	2	5	asociado E-107 / oseos:cuy
Ychsma 2008	1	91	P13	58'	h	12	03.03.08	RAC	Resto animal	ND	7	E-94, ajuar n°1 / oseos:cuy
Ychsma 2008	1	92	P13	58'	p	9b	28.02.08	LH	Resto animal	ND	11	asociado E-89 / oseos:humano,anfibio,cuy
Ychsma 2008	1	93	P13	58'	h	12	03.03.08	GRAP	Resto animal	7	19	E-69 / oseos:humano,cuy,canido
Ychsma 2008	1	94	P13	58'	a	9b	21.03.08	JJC/RAC	Resto animal	ND	153	Ant. # 239, E-136 ajuar n°2 / oseos:camélido (1 individuo joven)

TOTAL : 1 caja 93 bolsas

4134