

**“EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL SITIO DE  
TARACO-PUNO: Temporada 2007”**

**Cecilia Chávez Justo**  
**(RNA BC-0637COARPE 040535)**

octubre 2008

# Índice

Introducción	3
A. El sitio arqueológico	4
A.1 Ubicación y descripción del sitio	4
A.2 Antecedentes	4
A.3 Estado de la conservación del sitio	5
A.4 Componente del sitio en estudio	6
B Relación del Personal Participante	6
C Plan de labores efectuadas en campo y gabinete.	7
C.1 Cronograma de campo	7
C.2 Cronograma de gabinete	8
D Métodos y técnicas de excavación empleados en el Proyecto	8
D.1 Excavaciones en el sitio de Taraco: método y técnica	8
D.2 Métodos y técnicas de recubrimiento empleados en el proyecto	9
D.3 Descripción detallada de los sectores excavados con énfasis en asociaciones y contextos recuperados	12
D.3-1 Sector A	12
D.3-2 Sector I	46
D.4 Manejo y deposito actual de los materiales recuperados en el campo	73
E Análisis e interpretación del sitio y de las investigaciones	73
E.1 Discusión de los resultados	73
E.2 Recomendaciones para futuras investigaciones	74
E.3 La problemática de conservación y protección de los sitios	75
F Registro de artefactos	76
Bibliografía	77
Figuras	82
Figura 1	83
Figura 2	84
Figura 3	85
Figura 4	86
Figura 5	87
Anexos	
A: Resolución Directoral	88
B: Lista de Bolsas	90
C: Fichas y Dibujos Sector A	126
D: Fichas y Dibujos Sector I	127

## INTRODUCCIÓN

El Proyecto de Excavaciones Arqueológicas en el sitio de Taraco-Puno, es una investigación a largo plazo realizada en diferentes etapas [temporadas] complementarias que surge como resultado de una primera etapa de prospecciones sistemáticas en el ámbito regional, (Stanish y De la Vega 1999; Stanish et.al 1999; Plourde y De la Vega 2001, Stanish y Umire 2004) que sirvió de antecedente para seleccionar y delimitar el Complejo Taraco.

La segunda y tercera etapas del proyecto (septiembre 2004 y junio 2006), se concentraron en los sectores A y H del sitio de Taraco, donde se realizaron excavaciones exploratorias con el fin de muestrear uno de los repositorios más grandes e importantes del Formativo Medio en la ribera norte del Titicaca y obtener evidencia sobre la conformación y naturaleza del sitio.

El presente informe corresponde a la **cuarta etapa**, es decir, a los resultados obtenidos de la Temporada 2007 autorizada por R.D.N. N° 970/INC del 02 de agosto de 2007. Las investigaciones de campo se realizaron desde el 2 de agosto al 30 de setiembre del 2007 en su fase de excavaciones exploratorias en el sector A con el fin de ampliar el área de excavación para lograr un mejor entendimiento del mismo, a la vez que, se iniciaron los trabajos en el sector I del sitio de Taraco con la finalidad de comparar este sector con los ya excavados y así, ampliar nuestro conocimiento de todo lo que significa el complejo Taraco. Cabe mencionar que estas labores fueron supervisadas por el INC Puno el 28 de setiembre, como consta en el Informe N 134-2007 con fecha 17 de diciembre del 2007.

Cumplimos con la mayoría de los objetivos planteados para esta Temporada, de este modo, en el sector A por cuestiones de tiempo no se abrieron nuevas unidades pero en su lugar se reabrió la Unidad II para llegar a nivel estéril en la sub-unidades II-3, 4, además se identificó y definieron los contextos y material asociado, se delimitó la continuidad de los muros de las Estructuras 1 y 2 y se limpió el perfil expuesto por el corte del río Ramis para exponer la secuencia cronológica y compararla con las unidades de excavación. En el sector I no se realizó el levantamiento topográfico por la falta de disponibilidad del equipo topográfico durante la temporada, solo realizamos un pozo de prueba de 2x2m, adyacente al patio hundido que permitió definir la secuencia de ocupacional del sitio.

Los resultados nos permitieron no solo recuperar los materiales culturales sino continuar con el avance de nuestras investigaciones respondiendo algunas interrogantes planteadas en la hipótesis general de trabajo: *“durante el Formativo Medio el sitio de Taraco constituyó un centro regional primario que albergó a una elite local emergente la cual tuvo a su cargo la organización de la producción y el intercambio”* a la vez que nos permite plantearnos nuevos objetivos e interrogantes para las futuras etapas de nuestro proyecto.

## **A. El sitio arqueológico**

### **A.1 Ubicación y descripción del sitio**

El área del proyecto se ubica en la sierra sur del Perú, sobre la margen noroeste del Lago Titicaca, correspondiente a la región Circum-lacustre de los Andes Centro Sur (Lumbreras 1981). Políticamente se ubica en el departamento de Puno, provincia de Huancané y distrito de Taraco (Fig. 1)

Taraco se halla a unos 70 Km. al noroeste de la ciudad de Puno. Tomando como referencia la plaza principal de la ciudad, su ubicación geográfica corresponde a las coordenadas UTM 8308850 N y 395160 E. y una altitud promedio de 3818 m.s.n.m. La accesibilidad es a través de la carretera asfaltada Juliaca-Huancané, ubicándose Taraco en el kilómetro 30 de la mencionada vía.

El sitio se ubica en el curso medio del río Ramis, sobre una amplia planicie con abundantes recursos hídricos (lagunas, riachuelos, bofedales) pastizales y una extensa superficie cultivable tanto por secano como por sistemas de waru warus y cochas). Esta ubicación además de ofrecer una diversa gama de recursos locales, constituye ruta obligada tanto hacia la margen oriental del Lago Titicaca como hacia los valles amazónicos y la cordillera oriental rica en recursos minerales; cabe recordar que Taraco constituía uno de los principales pueblos en el tramo oriental del Capac Ñan hacia el Omasuyo. Tanto por su complejidad como por las características de asentamiento que presenta, Taraco constituye uno de los asentamientos formativos más grandes e importantes del altiplano (Fig. 3 y 4)

### **A.2 Antecedentes**

Este sitio es reconocido como uno de los más representativos del Formativo Medio en el altiplano (1300 – 500 a.C.) corresponde al tiempo en el cual se desarrollan entidades como Qaluyo y Chiripa, al norte y sur del lago respectivamente, las cuales son los antecedentes inmediatos a sociedades complejas como Pukara y Tiwanaku.

Tanto Qaluyo como Chiripa<sup>1</sup>, han sido definidas como Sociedades Jerarquizadas o de Rango, es decir corresponden a entidades cuya organización social, política, económica y religiosa se ordena a partir de un poder central, representado por un Jefe quien ejerce su poder y dominio sustentado en un sistema redistributivo.

Como elementos característicos y definitorios de este tipo de sociedad se han registrado: a) un patrón de asentamiento jerarquizado en centros regionales primarios, villas y aldeas, b) sitios con espacios públicos y domésticos diferenciados, c) espacios públicos asociados con arquitectura corporativa de tipo ceremonial como son plazas hundidas sobre montículos aterrazados, d) producción artesanal especializada en la manufactura de cerámica, litoescultura y seguramente también textilera y metalurgia, e) complejos sistemas de agricultura intensiva como andenes, waru warus y cochas, f) integración y posible control de rutas de tráfico e intercambio regional e interregional a través de las cuales circulaban materias primas y productos

---

<sup>1</sup> Junto a ellas se considera también a Sillumocco Temprano de la ribera suroccidental del Titicaca.

considerados como bienes de prestigio, y g) desarrollo de una ideología religiosa integradora conocida como Yaya-Mama.

Diversos investigadores hacen referencia a Taraco especialmente asociándolo a su escultura lítica, entre ellos Rowe (1942), Kidder (1943), Tschopik (1946), Neira (1962), Lumbreras (1968), Chávez y Chávez (1975), Mujica (1978), mas no se documentan investigaciones realizadas en el sitio mismo o alrededores hasta el año 2000 (Stanish y Umire 2004) cuando realizan una prospección sistemática que registró un amplio conjunto de asentamientos de este periodo en el sector norte del lago, siendo Taraco uno de los sitios más importantes.

El 2004 y 2006 el Proyecto Taraco realiza excavaciones arqueológicas en dos sectores del sitio, en el Sector A, se documenta una intensiva ocupación del sitio, registrada en 14 niveles de deposición. Registrándose tres eventos de suma importancia. Una primera ocupación asociada a cerámica Qaluyo, con arquitectura doméstica y contextos funerarios. Una segunda ocupación también Qaluyo que se sobrepone a la anterior y al parecer sufrió un episodio de quemado que podría estar asociado a la presencia Pukara en la zona. Y un tercer evento que es la ocupación post-Formativa asociada a cerámica Huaña. Por su parte las excavaciones del sector H, permitieron identificar y delimitar parcialmente la superficie de una rampa de adobe que comunica hacia la cima del montículo, una plataforma adyacente a la rampa, un recinto y muros de contención para evitar la erosión. Además de, recintos y muros de contención al exterior de la rampa. Un conjunto de rellenos dispuestos de manera sucesiva, cubren no solo la rampa sino todo el sitio como parte de una típica tradición andina de enterramiento de estructura ceremoniales, con el fin de neutralizar su funcionamiento pero sin afectar su conservación.

El presente informe contiene los resultados de la temporada 2007, que también aportará valiosa información sobre uno de los periodos de mayor trascendencia en la historia del altiplano y uno de los sitios mas importantes del norte de la cuenca.

### **A.3 Estado de la conservación del sitio**

Actualmente la superficie de ambos sectores se utiliza para labores agrícola empleando maquinaria pesada para su arado. No obstante el sector A carece de arquitectura visible y los contextos arqueológicos están por debajo de la profundidad alcanzada por la maquinaria, así que el daño en cierto modo es indirecto. Sin embargo y aprovechando el corte del río, es frecuente la extracción de tierra para la elaboración de adobes, con lo cual se afecta irremediamente los depósitos culturales. De otro lado, el sector I, también sufre daños indirectos por la agricultura que afectan el área circundante del patio hundido, [este no es utilizado para estas labores], pero en el momento de llegar al sitio para iniciar nuestras labores nos dimos con la sorpresa que los comuneros habían removido tierra de algunos perfiles de la terraza donde se ubica la arquitectura ceremonial para la elaboración de “adobes”, los comuneros nos entregaron material cultural (cerámica, lítico, hueso) que salió de estos cortes, pero al no tener su procedencia exacta, solo los registramos bajo el nombre de “perfil” del 1 al 4 y tomamos algunas muestras de carbón y tierra de los cortes, como figura en la lista de materiales de nuestro informe, también conversamos con los dueños para explicar la importancia de mantener y proteger el sitio, especialmente el área ceremonial como patrimonio para el futuro. También debemos mencionar que el patio

hundido a inicios del año 2007 fue considerado dentro del tendido de redes eléctricas de la zona, como lo evidencia un “poste de electricidad” ubicado en la esquina SE de dicho recinto, que en el momento de la supervisión a nuestro proyecto, hicimos notar al responsable del INC para que tome las medidas respectivas en el futuro control de los CIRA no solo en esta zona sino en el altiplano en general.

#### **A.4 Componente del sitio en estudio**

Específicamente el sitio de Taraco corresponde a un gran asentamiento complejo, formado por un conjunto de montículos asociados a cochas, canales, waru warus, monolitos, plazas hundidas y una amplia red de caminos. Los resultados de la prospección de Stanish y Umire (2004) muestran que el sitio de Taraco cubre una extensa superficie de aproximadamente 5 kilómetros de diámetro, en el cual se han identificado 16 núcleos de concentración de materiales en superficie<sup>2</sup> a los cuales los identificamos como Sectores (con letras de la A a la Q). El sector A, es el mayor de todos y corresponde al actual emplazamiento del pueblo de Taraco, los otros quince Sectores se hallan formando un anillo alrededor del mismo. (Ver Figura 4) Estos Sectores periféricos, corresponden a montículos con restos de ocupación doméstica y/o pública y se hallan a un promedio de 2.5 Km. del Sector A, pero es de notar que absolutamente todos están integrados y articulados, con este Sector, a través de una compleja red de caminos que de manera radial confluyen en el pueblo de Taraco. Cabe mencionar que la distancia entre los diferentes sectores corresponde a una jornada de camino menor a medio día.

#### **B Relación del Personal Participante**

1) Lic. Cecilia Chávez Justo  
(RNA:BC-0627/COARPE:040535)  
Directora General del Proyecto y de las labores de Campo y Gabinete.

2) Dr. Charles Stanish  
(RNA: BS-8802)  
Director Académico y Consultor permanente en Campo y Gabinete.

3) Dra. Aimee Plourde  
(RNA: BP-0121)  
Jefe de Equipo de las excavaciones en sector I

4) Ms. Abigail Levine  
Candidata a Doctor de la Universidad de California, Los Angeles (UCLA)  
Jefe de Equipo de las excavaciones en sector A

5) Sr. Melchor Ventura Vela  
Asistente de campo y gabinete.

6) Sr. Humberto Tacca Apaza  
Asistente de campo y gabinete.

---

<sup>2</sup> Para la definición de estos sectores sólo se han considerado sitios con clara evidencia de ocupación formativa tomando como indicadores la presencia de cerámica Qaluyo y/o Pukara, arquitectura ceremonial de patios hundidos y monolitos.

7) Quince trabajadores temporales, destacados por los dueños de los sectores para las excavaciones, buscando a través de ello sensibilizar y comprometer la permanente protección, conservación y defensa del sitio.

8) Srta. Ruth Tacca Apaza  
Asistente de gabinete

9) Srta. Rosa Tacca Apaza  
Asistente de gabinete

10) Srta. Lucia Zea Canaza  
Asistente de gabinete

### **C Plan de labores efectuadas en campo y gabinete.**

Las labores de campo se iniciaron el dos de agosto en ambos sectores; en sector A se continuó hasta el seis de setiembre, iniciándose las labores de gabinete del diez de setiembre hasta el treinta y uno de octubre.

En sector I se detuvo la excavación el 10 de agosto [para concentrar todos nuestros recursos en sector A] y se retomó del 10 hasta el 30 de setiembre; las labores de gabinete se realizaron desde el cinco de noviembre hasta el catorce de diciembre.

#### **C.1 Cronograma de campo**

<b>SECTOR A</b>	
Semana del 2-3 de agosto	Limpieza de Perfil I
Semana del 6-10 de agosto	Limpieza de Perfil I
Semana del 13-17 de agosto	Limpieza de Perfil I, Dibujo Perfiles y Perfil II
Semana del 20-24 de agosto	Limpieza de Perfil II
Semana del 27-31 de agosto	Limpieza de Perfil II, Dibujo Perfiles Excavación en Unidad II
Semana del 3-6 de setiembre	Excavación de la Trinchera 1A
29 setiembre	Retapado Unidad II, Trinchera 1A, Perfiles

<b>SECTOR I</b>	
Semana del 2-3 de agosto	Cuadriculación, Excavación niveles 1,2,3,4,5,6,7
Semana del 6-10 de agosto	Excavación niveles 8 al 18
Semana del 10-14 de setiembre	Excavación niveles 19 al 20
Semana del 17-21 de setiembre	Excavación niveles 21al 26
Semana del 24-28 de setiembre	Excavación niveles 27 al 38
29 de setiembre	Dibujo de perfiles
30 de setiembre	Retapado Unidad I

## C.2 Cronograma de gabinete

SECTOR A	
Semana del 10 al 14 de setiembre	lavado cerámica
Semana del 17 al 21 de setiembre	lavado cerámica
Semana del 24 al 28 de setiembre	lavado cerámica
Semana del 1 al 5 de octubre	lavado cerámica
Semana del 8 al 12 de octubre	conteo, pesado y rotulado de especímenes
Semana del 15 al 19 de octubre	conteo, pesado y rotulado de especímenes
Semana del 22 al 26 de octubre	conteo, pesado y rotulado de especímenes
Semana del 29 al 31 de octubre	embalaje y depósito

SECTOR I	
Semana del 5 al 9 de noviembre	lavado cerámica
Semana del 12 al 16 de noviembre	lavado cerámica
Semana del 19 al 23 de noviembre	lavado cerámica
Semana del 26 al 30 de noviembre	conteo, pesado y rotulado de especímenes
Semana del 3 al 7 de diciembre	conteo, pesado y rotulado de especímenes
Semana del 10 al 14 de diciembre	embalaje y depósito

## D Métodos y técnicas de excavación empleados en el Proyecto

### D.1 Excavaciones en el sitio de Taraco: método y técnica.

El decapado en las unidades de excavación, se controló por niveles naturales, pero en el caso que una capa excediera los 10cm. de grosor, esta fue dividida en niveles arbitrarios que permitieron un control más preciso de los contextos de deposición. En el caso de los Perfiles se trazo una línea paralela al borde con un grosor promedio de 20 cm, separando unidades verticales de 2x2m.

La secuencia de las labores de campo fue consignada en una Libreta de Campo para cada sector. El proceso de excavación se registró en fichas de nivel, rasgo, muestras de tierra, etc.

El material fue registrado "in situ" pero la recuperación de elementos pequeños fue complementada con el cernido de la tierra por cada nivel. Se utilizaron zarandas de malla fina 1/4" y 1/8" (aproximadamente 6 y 3mm. respectivamente). Asimismo se tomaron muestras de tierra de cada nivel y cuando el material era adecuado se obtuvieron muestras para datación radiocarbónica.

El registro gráfico consideró dibujos de planta, cortes, elevaciones, etc. que fueron hechos en papel milimetrado y en escalas que varían desde 1:20 para plantas generales hasta 1:5 para detalles de contextos. Por su parte el registro fotográfico se hizo íntegramente en soporte digital.

El sistema de catalogación y nomenclatura consideró diversos niveles de ubicación, identificación y clasificación de los especímenes. Un primer nivel, evidente, es el "Sitio" que en este caso tomó las iniciales "TA" en referencia a Taraco. El segundo nivel o "Área de Excavación" corresponde a cada uno de los Sectores donde se excavó. Tercero, "Unidad de Excavación" se refiere a los cuadrantes de excavación.

Por debajo de esta categoría se utilizó el "Rasgo" que corresponde a un contexto específico y representa una unidad física y funcional socialmente significativa. En general el Rasgo ayudó al control de contextos horizontales y sincrónicos (una tumba, un basural, un fogón, etc.) El "Nivel" se refiere a un contexto de deposición específico que es cronológica y estratigráficamente significativo, esta categoría fue utilizada para el control vertical y diacrónico de los contextos. El "Lote" se refiere a un grupo particular de artefactos o elementos al interior de un Rasgo o Nivel, es una categoría muy flexible que ayuda a subdividir otras categorías. La siguiente categoría corresponde al "número de bolsa" que permite organizar los artefactos por el orden de hallazgo, para el sector I, se usaron números de bolsa del 6000 hasta el 6999; mientras que para el sector A, se usaron los números de bolsa a partir del 5000 hasta el 5999. Por último el "Número de especimen", permitió identificar cada artefacto individual dentro de una bolsa: "borde biselado", "base de kero".

## **D.2 Métodos y técnicas de recubrimiento empleados en el proyecto.**

Al terminar el trabajo de campo se volvieron a cubrir los pozos de las excavaciones, se colocaron plásticos al fondo de las unidades cubriendo especialmente la arquitectura asociada [muros], luego se echaron varias capas de la tierra zarandeada empezando por la más fina hasta llegar a la superficie. En el caso de los perfiles de sector A la base de estos fue cubierta con plásticos cubriendo especialmente las huellas de muros y se les relleno con tierra cernida.

### **SECTOR A PERFIL I**



SECTOR A PERFIL II



SECTOR A Unidad II



SECTOR A TRINCHERA 1A



SECTOR I UNIDAD I



### **D.3 Descripción detallada de los sectores excavados con énfasis en asociaciones y contextos recuperados**

#### **D.3-1 Sector A**

El sector se ubica al norte del pueblo de Taraco (Fig. 5) en un área que fue cortada por el río exponiendo un amplio perfil de más de 15.00m de largo y con una potencia mayor a los 4.00m que en esta temporada fue limpiado, por su gran tamaño fue separado en Perfil I y Perfil II, para el mejor control de los elementos culturales recuperados, también se reabrió la sub-unidad II-2 de la Unidad II para definir el Muro 1 y se hizo una ampliación en la Trinchera 1[1A] para recuperar un entierro.

#### **PERFIL I**

El Perfil I se ubicó al borde del corte donde se extrae tierra para la elaboración de adobes. La forma del borde era irregular y fue separado cada 2.00 m denominándolos PI-1 hasta PI-17, en un total de 35.00 m. lineales. Las unidades tienen una orientación este-oeste y fueron medidas en relación a la línea de referencia utilizada en las temporadas anteriores N120 E118 (lado oeste), siendo sus coordenadas UTM 8308751 19L 394849 (con WGS 84). Se utilizó el Datum 1 para medir las alturas de los perfiles (UTM 8308742 19L394831; altura: 3822.325 m.s.n.m)

El Perfil I sirvió para definir las capas, rasgos y estructuras del Sector A desde la primera ocupación del Formativo hasta la actualidad. Se registraron los siguientes niveles de deposición:

#### **NIVEL DE DEPOSICION 1: MODERNO [USO AGRICOLA]**

**Capa I.-** Es un nivel moderno, que corresponde a la superficie del sitio que actualmente se usa para el cultivo. La tierra es fina y semicompacta, color marrón oscuro (7.5 YR 3/2) con una dispersión media de piedrecillas redondeadas y tiene raíces.

Estructura 3 (Perfil I-3): Profundidad: 130 cm (superior)-180 cm (inferior). Es un muro hecho de seis hileras de piedras llanas, está asociado a pisos separados por lentes de ceniza y algunas huellas de adobes (10YR 6/3, 6/4) y adobes deteriorados en su lado Oeste. También está asociado con una cavidad (Rasgo 2) hacia el exterior (lado Oeste). Es tardío por su ubicación estratigráfica, posiblemente Inka.

Rasgo 2 (Perfil I-3): Basural. Profundidad: 124 cm (superior)-194 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 30 cm. Alto: 60 cm. Es un agujero adyacente al lado oeste de la Estructura 3. Contiene muchos materiales culturales, incluyendo cerámica, huesos quemados, algunos carbones y arcilla cocida. La tierra en su interior es muy suelta y contiene abundantes raíces. Hay un lente de ceniza en su base, parece ser tardío (post- Huaña).



**Perfil I-3; Rasgo 2, al oeste de la Estructura 3**

Rasgo 3 (Perfil I-5): Basal. Profundidad: 141 cm (superior)-210 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste, ancho máximo): 100 cm. Alto: 69 cm. Es un agujero que está muy cerca de la superficie; (empieza a los 13 cm de la superficie). Incluye tierra mezclada con ceniza, arcilla/tierra quemada, piedras angulares de ~10 cm, huesos, y cerámica. Parece un basural y es intrusivo a una capa de relleno. El color de la tierra en su interior es 7.5YR5/2. Probablemente es moderno.



**Perfil I-5; Rasgo 3, basural moderno**

Rasgo 7 (Perfil I-8): Basal. Profundidad: 180 cm (superior)-250 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 108 cm. Alto: 66 cm—68 cm. Es un pozo formado por una serie de capas de ceniza de diversos colores. Es Horizonte Tardío y está asociado a cerámica Inka fina. De la superficie a la base, los colores de las capas de ceniza son: 10YR5/2, 10YR4/2, 7.5YR5/2, 5YR5/2.



**Perfil I-8; Rasgo 7, basural Inka**

## **NIVEL DE DEPOSICION 2: MODERNO Y COLONIAL**

**Capa II.-** Tierra limosa semicompacta, color marrón (7.5 YR 4/3) y incluye un poco dispersión de gravilla.

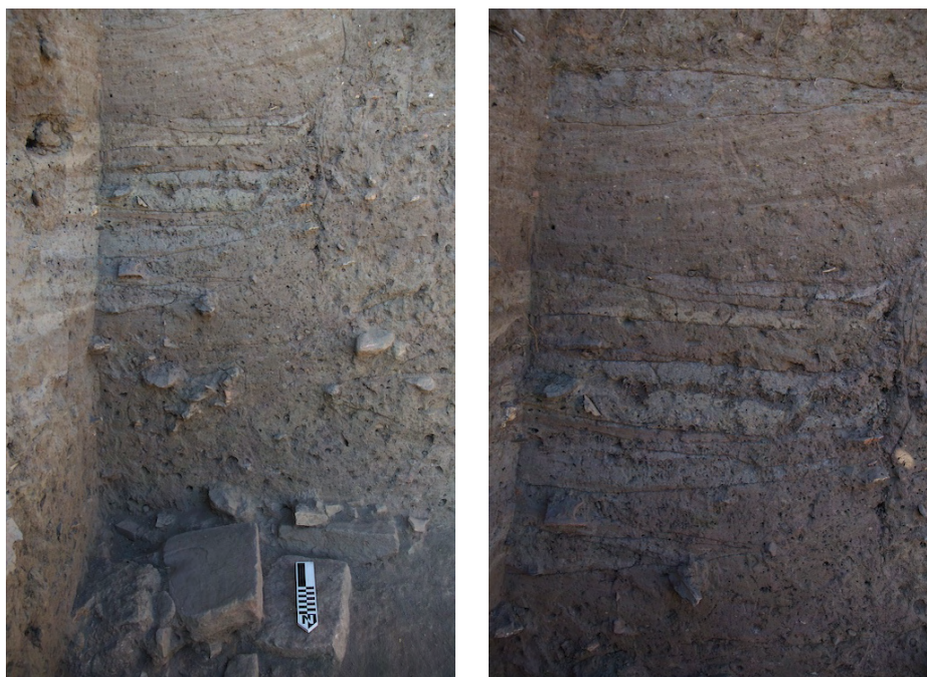
**Capa XLVI.-** Tierra limosa con arena fina, dispersión media de piedritas; color 7.5YR3/2, muy suelto; posible parte de un pozo.

**Capa XVII.-** Tierra arcillosa con limo; semicompacta, tiene inclusiones de arcilla roja (5 YR5/4) y carbón. No hay muchas piedras o piedrecillas. La matriz tiene un color marrón grisáceo oscuro (10YR4/2).

## **NIVEL DE DEPOSICION 3: OCUPACION DOMESTICA [INKA/COLONIAL]**

**Capa IV.-** Tierra arenosa, semicompacta y de apariencia granulada, su es marrón (7.5 YR 4/2), se ubica encima del Rasgo 1; probablemente fue parte del tapial asociado a los pisos del Rasgo.

Rasgo 1 (Perfil I-1): Habitación [Casa con varios pisos]. Profundidad: 100 cm (superior)-185 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste; solo lo que está en el Perfil-1): 60 cm. Está compuesta por una serie de pisos separados por lentes de ceniza. Los “pisos” son de tierra fina y compacta de color más claro que Capa III, que está al lado oeste. Los lentes de ceniza son muy sueltos y todos son de un grosor similar. Encima de las capas de piso/ceniza hay una capa gruesa de tierra arenosa (con un poco de limo) semicompacta/compacta que parece preparada. Es posible que esta capa (Capa IV) haya sido parte de un muro de tapial asociado a los pisos. La estructura es tardía, talvez Inka o Colonial. El color de los pisos es: 7.5YR4/3, el de los lentes de ceniza: 10YR5/2 y el del tapial: 7.5YR4/2.



**Perfil I-1, Rasgo 1 (con Estructura 1 en la parte inferior)**

**Capa XL.-** Una bolsa de tierra mezclada con ceniza, muy suelta, color marrón grisáceo oscuro (10YR4/2).

**Capa XLI.-** Tierra limosa, fina y compacta, casi sin inclusiones, color 10YR5/4.

**Capa XLVII.-** Tierra removida; probable parte de Capa XLII.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 4: OCUPACION DOMESTICA [INKA/COLLAO]**

**Capa XLII.-** Tierra limo arenosa, compacta y dura, más oscura que Capa I (7.5YR3/2), tiene 5-7% de piedras subangulares y subredondeadas.

**Capa LII.-** Muy similar a Capa XLII, pero es más clara y amarillenta. La tierra es dura y compacta; es una mezcla de limo, arcilla, y arena, color 10YR4/3-3/3.

**Capa III.-** Tierra compacta de color marrón oscuro (10 YR 3/2—7.5 YR 3/2), tiene inclusiones blanquecinas y carbón, también algunas piedras, contiene cerámica Formativa.

**Capa IX.-** Esta capa es muy similar a Capa V; es compacta, con limo y un 20% de arena, color marrón (10 YR 4/3), incluye gravilla fina y muy fina.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 5: OCUPACION DOMESTICA [HUAÑA]**

**Capa XV.-** Piso compuesto por limo con arcilla; contiene 5% gravilla y algunas inclusiones de carbón. La tierra es fina de color marrón (7.5YR4/2).

## NIVEL DE DEPOSICION 7: RELLENO [HUAÑA]

**Capa V.-** Tierra limosa, compacta color marrón oscuro (7.5 YR 3/3), con inclusiones variables, gravilla y algunas piedras angulares de 2-4 cm. Contiene una dispersión media de huesos, cerámica y arcilla cocida.

**Capa VIII.-** Esta capa es un relleno encima de la Estructura 2. Su textura es similar a la Capa VI, pero sin inclusiones de carbón. La matriz es granulada color 7.5YR4/2-4/3 tiene una dispersión media de cerámica formativa.

Estructura 2 (Perfil I-2).- Profundidad: 175 cm (superior)-233 cm (inferior). Es muy similar en su forma a Rasgo 4/5 de la Trinchera 1A. Construido con piedras cuadrangulares de diferentes tamaños, en forma semicircular con un diámetro de 80 cm. Parece la mitad (la parte Sur) de una tumba; es probable que la parte Este de la tumba fuera disturbada. No tiene ninguna asociación, es intrusivo a la Capa VI. Intermedio Tardío.



Perfil I-2; Estructura 2

**Capa XIII.-** Tierra arenosa, semicompacta con algunas inclusiones de carbón, color marrón (7.5YR5/2).

**Capa XVI.-** Tierra arcillosa con un poco de limo; semisuelta, tiene más inclusiones de carbón que Capa XV; también incluye 5% gravilla y algunos piedrecillas redondeadas, es de color marrón grisáceo oscuro (10YR4/2).

**Capa XX.-** Tierra limosa; dura y compacta con inclusiones de gravilla y piedras menudas, color marrón (7.5YR4/3).

Rasgo 4 (Perfil I-5): Fogón. Profundidad: 167 cm (superior)-184 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 68 cm. Alto: 14 cm. Es un lente de ceniza muy oscura con adobe/barro preparado y quemado encima. Contiene muchos coprolitos; también, hay tierra quemada mezclada con la ceniza, parece corresponder a la época Huaña, el color de la tierra quemada es 5YR5/6.



**Perfil I-5; Rasgo 4, un fogón post-Formativo**

**Capa XXV.-** La tierra es una mezcla de arcilla y limo, semisuelta. Hay una gran inclusión de tierra cocida, también piedras y piedrecillas menudas. El color de la matriz es marrón (10YR4/3) y de las inclusiones de tierra cocida es rojo amarillento (5 YR5/6).

Rasgo 5 (Perfil I-6): Fogón. Profundidad: 195 cm (superior)-210 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 156 cm. Alto: 14 cm. Es una capa delgada de ceniza y carbón, mezclada con una buena cantidad de arcilla/tierra quemada. La ceniza también contiene muchos coprolitos. Está dentro de una capa de relleno, es Post-Formativa. El color de la tierra del Rasgo 5, es 7.5YR5/3.



**Perfil I-6; Rasgo 5, fogón post-Formativo**



**Perfil I-6; Rasgo 5, fogón post-Formativo**

**Capa XXVI.-** Tierra limosa y arcillosa; suelta, color marrón (10 YR 4/3) y algunas inclusiones pequeñas de tierra cocida y piedrecillas finas.

**Capa XXXII.-** Tierra limo arcillosa; muy suelta. Contiene inclusiones de tierra cocida y piedrecillas. La capa es una mezcla de tierra de dos colores: marrón (10YR5/3) y amarillo.

**Capa XXXV.-** Tierra rojiza (5YR4/2) arcillosa con arena, más un poco de limo, mezclada con ceniza; semicompacta, tiene inclusiones de carbones y adobe/arcilla quemada. La capa es suelta en algunas partes.

**Capa XXXVII.-** Relleno. Tierra semicompacta; limosa con un poco de arena y cierta dispersión de piedras (<5%), color marrón (10YR4/3).

**Capa XXXIX.-** Es una capa clara debajo de la superficie (Capa I), es arcillosa con un poco de arena, semicompacta, es de color 7.5 YR 5/3, tiene inclusiones de piedras angulares de 4-7 cm.

**Capa XLIII.-** Una capa de relleno de varios colores. Contiene muchos materiales culturales, incluyendo cerámica y huesos, también arcilla quemada y piedras angulares y subangulares, es de color marrón (7.5YR4/3).

**Capa XLVIII.-** Relleno. Muy similar a Capa XLII, pero más suelta. La tierra es fina y semicompacta/semisuelta, con algunas inclusiones de carbón, color 10YR4/2, además de materiales culturales, como cerámica y huesos, en una densidad de 10-15%. También la capa incluye unos bloques de piedra de 15-20 cm.

**Capa XLIX.-** Tierra arenosa y suelta, tiene inclusiones medianas y finas (angulares y subangulares), por lo común, sin embargo, la matriz está compuesta por arena fina y muy fina e incluye un poco de ceniza. También, hay piedras de 10-15 cm y 5-10 cm., el color es marrón (7.5 YR 5/2-4/2) tiene una dispersión media de cerámica y hueso, más ceniza.

A: La parte de la capa con más ceniza.

**Capa L.-** Relleno. Tierra limo arenosa con 10-15% de gravilla subredondeada y subangular, también contiene 10% de arena, algunas inclusiones de carbón y es de color 7.5YR4/2-5 YR 5/2.

**Capa LI.-** Tierra semicompacta; su matriz es de limo y arena fina con algo de arcilla y 5% de gravilla angular, color 7.5YR5/4.

**Capa LIII.-** Tierra granulada y semicompacta. Una matriz de arcilla limosa con 15% de gravilla subangular mediana y color 7.5YR4/2.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 8: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO TARDIO]**

**Capa VI.-** Tierra semi-suelta mezclada con ceniza color marrón oscuro (7.5 YR 3/2), tiene inclusiones de arcilla roja (2.5 YR 5/6).

Estructura 1 (Perfil I-1).- Profundidad: 249.5 cm-259 cm (superior). Es un muro de doble hilera, elaborado con piedras trabajadas cuadrangulares de 30-40 cm. No hay evidencias de argamasa. Se orienta este-oeste y esta asociado a una capa de tierra muy suelta mezclada con ceniza (Capa VI), que parece ser parte de un episodio de combustión [incendio]. Es Pukara temprano.



**Perfil I-1; Estructura 1**

Estructura 4 (Perfil I-3).- Profundidad: 208 cm (superior). Dimensiones (este-oeste): 49 cm. Alto: 35 cm. Es un muro derrumbado, hecho de piedras subangulares de 10-20 cm. Está asociado a capas de ceniza (parte de un incendio) y algunas huellas de adobes (10YR6/4, 6/3) y otros deteriorados. Formativo Tardío.

Estructura 5 (Perfil I-3).- Profundidad: 216 cm (superior). Alto: 45 cm. Parte de una estructura derrumbada del Formativo Tardío, construida de piedras trabajadas cuadrangulares. Asociada con una capa de tierra mezclada con ceniza (Capa VI).



**Perfil I-3; Estructuras 3 (arriba), 4 (abajo, izquierda), y 5 (abajo, derecha)**

**Capa VII.-** Esta capa es similar a la anterior, pero contiene más ceniza y su color es más gris (10 YR 3/2). La tierra es muy suelta y tiene una gran densidad de carbones.

**Capa X.-** Tierra fina y suelta mezclada con ceniza color marrón (10YR4/3), tiene inclusiones de carbón y arcilla cocida.

**Capa XI.-** Tierra mezclada con arcilla cocida roja (5YR5/8), carbón, y ceniza. Es limosa con poco de arena, color marrón grisáceo oscuro (10 YR 4/2). Tiene más inclusiones de carbón que Capa X pero menos que Capa XII.

**Capa XII.-** Contiene abundantes inclusiones de carbón y ceniza, también hay algunas de arcilla cocida, pero hay menos arcilla que hay en Capas XI y XII. Es de color marrón grisáceo oscuro (10YR4/2).

**Capa XXXVI.-** Esta capa es muy similar a Capa XXXIV, pero están separadas por un techo quemado (Rasgo 6). La tierra es arcillosa con un poco de arena fina; compacta e inclusiones de tierra cocida, color marrón rojizo (5YR4/4).

**Capa XXXVIII.-** Tierra es limosa con arena, pero hay arcilla en las partes más claras y rojizo (7.5YR4/3). El color de la matriz de la capa es 10YR5/3-7.5YR3/2, semisuelta, mezclada con ceniza, es granulada con inclusiones de tierra quemada y carbones, tiene diferentes colores.

A: La parte de la capa que es más suelta.

B: La parte de la capa que contiene mucha ceniza y tierra cocida, semisuelta.

C: Similar a Capa XXXIX; 7.5YR5/3-5/4. Rojiza y clara.

D: Similar a Capa XXXIX; 7.5YR5/3-5/4. Rojiza y clara.

E: La parte con más ceniza.

F: Área con más ceniza y tierra cocida.

G: Tierra con mucha ceniza.

## **NIVEL DE DEPOSICION 9: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO TARDIO]**

**Capa XIV.-** Piso. La matriz de la capa es semicompacta; la tierra es arcillosa con limo, contiene algunas inclusiones de carbón, color marrón rojizo (5YR4/3).

**Capa XVIII.-** Piso compacto y duro de tierra limosa con arcilla; contiene algunas inclusiones de piedrecillas menudas, es de color marrón grisáceo (10YR5/2).

**Capa XIX.-** Tierra limosa con arcilla de color marrón grisáceo oscuro (10YR4/2), incluye algunas piedrecillas menudas, no es tan compacta y dura como Capa XVIII.

**Capa XXI.-** Tierra limosa con arcilla y algunas inclusiones de carbón y tierra cocida, color marrón (10YR4/3), no es tan compacta como Capa XX.

**Capa XXII.-** Piso. La matriz es limosa, compacta y dura, con algunas piedrecillas menudas, es de color marrón (7.5YR5/3).

**Capa XXIII.-** Piso. La matriz contiene unas piedrecillas menudas; la tierra es limosa con poca arena y arcilla, es de textura dura y compacta, color marrón (10 YR 5/3).

**Capa XXIV.-** Tierra semicompacta; limo con arcilla, color marrón (7.5YR5/3) incluye algunas piedrecillas menudas.

**Capa XXVII.-** Piso. Limo arcilloso, semicompacto, con inclusiones de tierra cocida y carbón. La matriz contiene piedras pequeñas y medianas, es de color marrón (10YR5/3).

**Estructura 6A/6B (Perfil I-6).**- Profundidad: 230 cm (superior). Estructuras 6A y 6B son dos conjuntos de piedra que son parte de la misma estructura. La distancia entre 6A y 6B es 70-90 cm. Entre 6A y 6B hay una serie de pisos separados por lentes de ceniza; estos pisos están asociados con la estructura. 6A y 6B están compuestos por piedras trabajadas cuadrangulares. Formativo Tardío.



**Perfil I-6; Estructura 6A**



**Perfil I-6; Estructura 6B**

**Capa XXVIII.-** Tierra limo arcilloso con poco de arena mezclada con ceniza, de textura suelta, incluye carbón, tierra cocida, y algunas piedritas, es de color marrón (10YR5/3).

**Capa XXIX.-** Piso. La tierra es una mezcla de limo y arcilla, semisuelta con unas piedrecillas menudas, color marrón (10YR5/3).

**Capa XXX.-** Tierra limosa y arcillosa mezclada con ceniza; semicompacta con algunas piedritas, color marrón (10YR4/3).

**Capa XXXI.-** Piso. Tierra limosa y arcillosa, semicompacta con algunas piedritas, color marrón (10YR5/3).

**Capa XXXIII.-** Más suelta y clara que Capa XXV. Limo arcilloso con piedritas y piedras pequeñas, color marrón (10YR5/3).

**Capa XXXIV.-** Piso de color marrón rojizo (5YR4/4-5/4). La tierra es fina, compacta y dura, con pocas inclusiones de piedras y piedritas. Poca dispersión de cerámica formativa.

**Rasgo 6** (Perfil I-8).- Techo quemado. Profundidad: 230 cm (superior)-241 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 66 cm. Alto: 2cm—10 cm. Es una capa negra de paja quemada. Al centro hay un palo quemado (madera redonda) de 5 cm de diámetro. Encima de la paja está el barro preparado y quemado. En la parte oeste del Rasgo 6 hay unos fragmentos de cerámica sobre la paja quemada, como si hubiera sido puesta en vez del barro en el techo. Debajo de la paja quemada en el lado este del rasgo, hay una capa blanca muy delgada que también es parte de la paja quemada. Este Rasgo está asociado a la Estructura 7 y su piso (Capa XXXIV). Es Formativo tardío, el color de la arcilla quemada sobre la capa negra es 5YR5/6.



**Perfil I-8; contexto del Rasgo 6, techo quemado**



**Perfil I-8; Rasgo 6, techo quemado, incluyendo un palo**



**Perfil I-8, Rasgo 6; cerámica sobre la paja quemada**

Rasgo 8 (Perfil I-9, 10).- Techo quemado. Profundidad: 230 cm (superior)-253 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 174 cm. Alto: 8cm-10 cm. La forma de este rasgo es muy similar a la de Rasgo 6 de Perfil I-8. Es un lente de ceniza negra; contiene mucha paja quemada. En la mitad del rasgo hay una capa delgada de paja blanca, también quemada. Encima de la capa de ceniza hay barro preparado, también quemado, se asocia con el piso de Capa XXXIV. Es Formativo Tardío.



**Perfil I-9, 10; Rasgo 8, techo quemado**

Estructura 7 (Perfil I-7, 8).- Profundidad: 254.5 cm-268 cm (superior). Se orienta de sur-oeste a noreste. Es una estructura cuadrada de dos compartimientos (visibles), construida de piedras trabajadas cuadrangulares y bloques de adobe. Los muros son de una hilera. Encima de las piedras hay adobes deteriorados. En la esquina Oeste (en el Perfil I-7) hay un pequeño lente de ceniza, esta asociada con un techo quemado (Rasgo 6), y un piso (Capa XXXIV). El piso es arcilla rojiza compacta y dura; en su superficie hay un desecho de obsidiana (TA-5039). Excavamos un área 150 cm (este-oeste) x 50 cm (sur-norte) x 5 cm (profundidad) para tomar una muestra del interior

de la estructura; hallándose también cerámica Pukara roja, lascas y un pulidor. Formativo Tardío.



**Perfil I-8; Estructura 7**

**Capa XLIV.-** Piso. [Ver Capa XXXIV].

Estructura 8 (Perfil I-10, 11).- Profundidad: 254 cm-268cm (superior). Dimensiones: 212 cm (este-oeste) x 102 cm (sur-norte). Parte de una estructura construida de piedras trabajadas semicuadradas de 40-80 cm. Debajo de las piedras se hallaba enterrado un cuerpo sin cráneo. Parece un muro de doble hilera orientado de este-oeste. Formativo Tardío.

Entierro 1 (Perfil I-10, 11).- Profundidad: 271 cm (superior)-276 cm (inferior). Dimensiones: 170 cm (este-oeste) x 84 cm (norte-sur). Está debajo de la Estructura 8 y su piso (Capas XXXIV y XLIV). Se orienta de este-oeste, con las extremidades inferiores hacia el lado este. Falta el cráneo y el brazo izquierdo. Posiblemente se trataba de una ofrenda para la construcción de la Estructura 8. El cuerpo es un jóvenes, no es posible identificar su sexo. Posiblemente se trata de un entierro secundario, porque los huesos de los pies y manos no están bien articulados. La tierra asociada es suelta y marrón. El cuerpo esta asociado a un fragmento de cerámica Pukara roja. Es Formativo Tardío.



**Perfil I-10, 11; Entierro 1, debajo de la Estructura 8**

**Capa XLV.-** Tierra limo arcillosa con un poco de arena; mezclada con ceniza, semicompacta, con escasas inclusiones de piedra y gravilla, de color marrón (7.5YR4/3) con dispersión media de huesos y cerámica.

## **PERFIL II**

El Perfil II se ubicó A 20.00m al norte del Perfil I, en el borde del corte que yace casi sobre el nivel del río Ramis. Es irregular por lo cual se siguió el mismo método empleado en perfil I. Se ubica al N138 E118 (lado oeste), con una orientación este-oeste en las coordenadas UTM N8308769 19/E 394849 (con WGS 84). Se usó Datum 2 para medir los perfiles (UTM N8308772 19/E 394867; altura: 3818.786 m.s.n.m.).

## NIVEL DE DEPOSICION 1: MODERNO [USO AGRICOLA]

**Capa I.-** Corresponde a la superficie del sitio. Es tierra limosa, semicompacta, aunque en algunas partes es más suelta y en otras más compacta, color marrón (7.5YR4/4) con raíces. Contiene cerámica, huesos y basura moderna.

Rasgo 9 (Perfil II-13, 14).- Basural. Profundidad: 56 cm (superior)-116 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 230 cm. Alto: 60 cm. Es un agujero con capas de ceniza en su interior. La tierra es suelta y de color 5YR5/1. Está muy cerca de la superficie (14-16 cm). Probable filiación moderna.



**Perfil II-13, 14; Rasgo 9, basural moderno?**

**Capa XXX.-** Tierra limosa con arcilla; generalmente, la matriz tiene un color 5YR3/3, pero la capa es una mezcla de diferentes colores, también contiene inclusiones de arcilla (10YR5/4) y carbón. Es semicompacta con <5% de gravilla pequeña y mediana.

**Capa LI.-** Arcilla con un poco de limo. Compacta con escasas inclusiones, color marrón rojizo (5YR3/3).

## NIVEL DE DEPOSICION 2: COLONIAL Y MODERNO

**Capa VIII.-** Tierra limosa con raíces y basura moderna.

## NIVEL DE DEPOSICION 3: OCUPACION INKA Y COLONIAL

**Capa II.-** Tierra limo arcillosa, semisuelta con inclusiones de gravilla gruesa, color marrón (7.5YR 4/2) además de raíces y plástico.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 4: OCUPACION INKA-COLLAO**

**Capa III.-** Tierra limo arcilloso, semicompacto, color marrón (7.5YR5/3). Algunas piedras grandes, gravilla gruesa y raíces, hay cerámica.

A: Tierra limosa mezclada con ceniza, semicompacta, color marrón (7.5YR5/2).

**Capa VII.-** Limo fino y suelto, semicompacto, tiene un 10% de gravilla pequeña concentrada en la mitad de la capa, es de color marrón (7.5YR5/3).

#### **NIVEL DE DEPOSICION 5: OCUPACION DOMESTICA [HUAÑA]**

**Lote 1.-** Un conjunto de huesos y cerámica dentro de la Capa IV. Es tierra arenosa; la arena es muy fina, semisuelta con un 15% de gravilla de diferentes tamaños, es de color marrón (7.5YR4/3), contiene huesos grandes y cerámica.

**Capa IV.-** Tierra arcillosa mezclada con limo, compacta, con un <5% de gravilla subredondeada, es de color marrón (7.5YR4/3), tiene huesos.

**Capa XI.-** Tierra arcillosa y compacta, color marrón (7.5YR4/3), tiene raíces y fragmentos de cerámica.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 6: OCUPACIÓN DOMESTICA [HUAÑA]**

**Capa IX.-** Tierra arcillosa mezclada con poco de arena fina y limo, con inclusiones de hueso y <5% de gravilla subredondeada, es compacta, color marrón rojizo (5YR4/3).

**Capa V.-** Tierra limo arcillosa casi sin inclusiones, es compacta, color marrón amarillento (2.5Y4/3).

**Capa X.-** Tierra limosa y compacta, color marrón amarillento oscuro (10YR3/4), tiene inclusiones de carbones medianos.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 7: RELLENO [HUAÑA]**

**Capa VI.-** Tierra arcillosa mezclada con poco de arena fina y limo, es compacta con <5% inclusiones de gravilla subredondeada, color marrón (7.5YR4/3)

**Capa XII.-** Tierra limosa y fina, es compacta color marrón (7.5YR5/2), con <5% de inclusiones de piedra y cerámica.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 10: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO MEDIO]**

**Capa XIII.-** Tierra limosa y semicompacta, color marrón (7.5YR3/3) con raíces.

**Capa XIV.-** Tierra limosa con arcilla, semicompacta, tiene diferentes colores, pero la matriz es marrón (7.5YR4/2), contiene raíces y gravilla pequeña en una densidad de 50%.

**Capa XXI.-** Tierra limosa color marrón (7.5YR3/3), semicompacta, con inclusiones de gravilla pequeña en una densidad de 30%.

**Capa XXXV.-** Arcilla con mucho limo y arena muy fina, color 7.5YR4/3, semicompacta con 50% de inclusiones de gravilla pequeña a gruesa. También contiene plástico.

**Capa XXXVIII.-** Limo arenosa color 7.5YR4/3, compacta con <1% de arcilla y 5-7% de piedras angulares de 2-4 cm.

**Capa XLVII.-** Tierra limosa con arcilla, color 7.5YR5/2-4/2, semicompacta, con un 10% de piedras angulares y subangulares de 10 cm., también incluye ceniza y arcilla quemada.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 11: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO MEDIO]**

**Capa XV.-** Tierra arcillosa mezclada con limo, compacta, color marrón (7.5YR4/3) con inclusiones de piedras grandes. Es más arcillosa en algunas zonas.

**Capa XVI.-** Tierra limosa mezclada con arena fina y un poco de arcilla, ligeramente mezclada con ceniza en algunas zonas, es muy compacta con <5% de gravilla mediana, la matriz es de color marrón (7.5YR4/3), pero incluye muchos colores. Contiene piedras grandes, huesos y cerámica además de, huellas de adobe. Esta capa esta compuesta por capas muy delgadas dentro de la matriz; cada una tiene su propio nombre: (número para las más anchas y letras para las más delgadas):

Perfil II-3:

A: 7.5 YR 4/2

1: Arcilla; 10 YR 5/4

2: Arena; 7.5 YR 4/3

3: Arcilla; 7.5 YR 2.5/2

4: Arcilla; 5 YR 4/4

5: Arcilla; 7.5 YR 2.5/2

6: Arena; 7.5 YR 4/3

7: Arcilla; 5 YR 5/4

8: Arcilla; 5 YR 4/4

9: Arcilla; 5 YR 6/3

10: Arcilla; 7.5 YR 5/4

11: Arcilla; 10 YR 5/4

Perfil II-4:

A: Arcilla; 5 YR 4/3

B: Arcilla; 5 YR 4/4, con inclusiones de gravilla mediana.

C: Arcillosa limosa en algunas partes, color 7.5YR4/4, sin inclusiones. Hay cerámica.

D: Arcilla; 10YR3/4

E: Arcilla; 10YR3/3

F: Arcilla; 7.5YR3/3; una mezcla de diferentes colores, pero la mayor parte es naranja y/o negra.

G: Arcilla; 7.5YR3/2

H: Arcilla; 5YR3/3

- I: Arcillosa, poco limo, con inclusiones de carbón. 5YR3/3.
- J: Arena muy fina con limo y poca arcilla. 7.5YR3/2.
- K: Arcilla; color 5YR3/3 con partes más grises. Incluye un 20% de gravilla pequeña y carbón.
- L: Arcilla, incluye mucha arena muy fina y limo. 10YR4/3.
- M: Arcilla, 5YR3/3
- N: Arcilla; 10 R4/4. Contiene un 20% de inclusiones de gravilla pequeña.

**Estructura 9** (Perfil II-3).- Profundidad: 212 cm-262 cm (superior). Dimensiones: 108 cm (sur-norte) x 244 cm (este-oeste) con orientación norte-sur. Es una estructura con dos cámaras en su interior, elaborada con piedras subangulares de formas y tamaños irregulares [entre 10cm-40 cm.]. Tiene tres pisos uno al Este [Lote 3], otro central [Lote 4] y al Oeste [Lote 5]. Contienen cerámica, huesos-incluyendo de aves-lítico y carbón; la cámara central contiene más carbón que la Este. La Estructura 9 en general, está asociada a cerámica Qaluyo incisa. Formativo Medio.



**Perfil II-3; Estructura 9**

**Capa XVII.-** Tierra arcillosa con limo, color marrón (7.5YR4/3), es muy compacta con inclusiones de piedras.

**Capa XVIII.-** Tierra arcillosa con poco arena fina, color marrón (10YR4/4-4/6), es compacta y sin inclusiones.

**Capa XIX.-** Arcilla con poco limo, color marrón rojizo (5YR3/3).

**Capa XX.-** Similar a Capa XIX, pero con más ceniza.

Lote 6: Un área de mayor concentración de las inclusiones.

**Capa XXII.-** Arcilla con mucho limo, color marrón (7.5YR3/2), semicompacta con un 30% de gravilla pequeña.

A (Perfil II-8): Capa delgada de ceniza mezclada con limo, color 7.5YR4/2.

B (Perfil II-8): Tierra limosa mezclada con ceniza, color marrón oscuro 7.5YR3/2, tiene inclusiones blancas, anaranjadas (7.5YR4/4) y arcillosas en una concentración del 50%.

**Capa XXIII.-** Tierra limosa con poca arcilla, color 5YR2.5/2, compacta, con inclusiones de gravilla pequeña en un 15%. También incluye tela moderna.

**Capa XXIV.-** Tierra limosa con arcilla, color marrón (7.5YR3/3), compacta con inclusiones de gravilla pequeña (10%), piedras y plástico.

**Capa XXV.-** Tierra arcillosa con poco limo, la matriz tiene un color 10YR3/4, semicompacta con <5% inclusiones de arcilla (10YR4/6).

**Capa XXVI.-** Tierra arcillosa con limo, color 7.5YR3/2, semicompacta con <5% inclusiones de gravilla.

**Capa XXVII.-** Tierra limosa con arcilla, color 7.5YR3/2, semicompacta con inclusiones de gravilla pequeña a mediana en un 15%.

**Capa XXVIII.-** Arcilla con mucho limo, color 5YR3/2, semicompacta con inclusiones de color 5YR4/3.

**Capa XXIX.-** Tierra limosa color 5YR3/2, semicompacta con 5% de inclusiones de arcilla (5YR4/6).

**Capa XXXI.-** Arcilla con limo y arena muy fina color 7.5YR3/2, es compacta con inclusiones de arcilla cocida (5YR5/6).

**Capa XXXII.-** Tierra arcillosa con poco limo, la matriz tiene el color 7.5YR3/2, semicompacta con 10% de gravilla mediana a gruesa, tiene una apariencia amarillenta porque contiene un 50% de inclusiones amarillentas (10YR4/4).

**Capa XXXIII.-** Arcilla con limo, 7.5YR3/3, semicompacta; sin inclusiones.

**Capa XXXIV.-** Similar a Capa XXXIII. Compuesta de arcilla con poco limo, color 5YR3/4, compacta y sin inclusiones.

**Capa XXXVI.-** Esta capa es más oscura que Capa XXII, es una mezcla de limo con arena muy fina y poca arcilla, color 7.5YR3/2, semicompacta con 5% de inclusiones de gravilla mediana.

**Capa XXXVII.-** Limo con poca arcilla, color 7.5YR4/2, con muy pocas inclusiones. Es más compacta que Capa XXXVI.

**Capa XXXIX.-** Tierra limosa fina con poca arena, color 7.5YR5/3, es semicompacta.

Estructura 10 (Perfil II-12).- Profundidad: 160 cm (superior)-190 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 92 cm. Un muro orientado este-oeste. Elaborada con piedras de formas y tamaños irregulares, no parecen trabajadas. Hay restos de adobes encima de las piedras y aparentemente también sobre capa XXXIX.

**Capa XL.-** Tierra limo arenosa, color 7.5YR5/2, es semicomcompacta.

**Capa XLI.-** Un conjunto de capas de tierra suelta mezclada con gravilla, arcilla cocida, carbón y ceniza. Las capas al interior de la Capa XLI (A-G) son diferentes por la concentración de las inclusiones. La matriz de la Capa XLI tiene un color 10YR3/3; los inclusiones de arcilla cocida son de color 5YR5/6.

**Capa XLV.-** Área con alta concentración de ceniza. Muy suelta. La capa es una mezcla de ceniza y tierra con algunas inclusiones de carbón. 7.5 YR 5/2-5/1.

### **NIVEL DE DEPOSICION 12: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO MEDIO/TEMPRANO]**

**Capa XLII.-** Esta capa es similar a Capa XLI, pero sin inclusiones. Es tierra arcillosa con un poco de limo color 10YR4/3 e inclusiones rojizas (5YR4/4).

Rasgo 10 (Perfil II-12, 13).- ¿Basural? Profundidad: 122 cm (superior)-300 cm (inferior). Dimensiones (este-oeste): 310 cm. Alto: 162 cm. Un grupo de piedras desordenadas. Sobre estas hay siete capas de tierra mezclada con arcilla quemada, ceniza y coprolitos (Capa XLI A-G). Estas capas se diferencian por las inclusiones y sus concentraciones. Parece un basural de un área de combustión [horno] porque incluye abundante cerámica y huesos quemados. Se ubica en el límite de la ocupación formativa. Se asocia a cerámica incisa Qaluyu (bolsa TA-5187) y Pukara. La capa XLI A-G: es de color 10YR3/3 con inclusiones de arcilla (5YR5/6). Formativo.



**Perfil II-12, 13; Rasgo 10**

### **ESTÉRIL**

**Capa XLVI.-** Tierra arcillo arenosa, compacta; color 7.5YR4/4, tiene inclusiones blanquesinas de 1 cm (<1%).

**Capa XLIII.-** Capas de arena estéril.

A: Arena mediana; semicomcompacta. 5YR5/3.

B: Una mezcla de arena de diferentes tamaños (gruesa, mediana y fina), color 5YR6/2, muy compacta.

C: Muy suelta con 40% gravilla fina y mediana y piedras subredondeadas de 1-2 cm. color 7.5YR5/3.

D: Arena mediana con 10% de gravilla fina y mediana, 7.5YR5/3, muy suelta.

**Capa XLVIII.**- Arena mediana con poco arcilla, compacta, color 7.5YR4/3, con algunas inclusiones de carbón orgánico. Estéril.

**Capa XLIX.**- Arcilla compacta con gravilla (15%) y inclusiones negras (<1%), color 2.5YR5/3. Estéril.

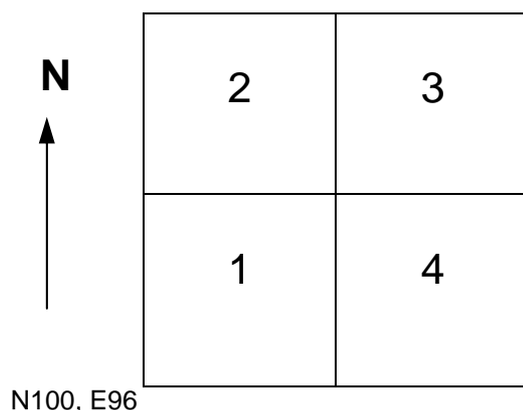
**Capa L.**- Arcilla compacta color 7.5YR4/4, con gravilla (15%) e inclusiones negras (<1%). Estéril.

**Capa LII.**- Arcilla fina apariencia amarillenta (10YR6/4), es muy compacta. Sin inclusiones. Estéril.

**Capa XLIV.**- Arcilla arenosa, color 5YR4/4, muy compacto. Estéril.

## UNIDAD II-2

La excavación de Unidad II-2 en la temporada 2007 es la continuación de las investigaciones de la temporada 2006. La Unidad II se ubicó adyacente a Unidad I de la temporada 2004 al oeste, N101 E 96. En la temporada 2006 se excavaron cuatro subunidades de 2.0 m x 2.0 m cada una, identificadas con números arábigos (1, 2, 3 y 4) que fueron dispuestas de manera conjunta y adyacente, formando una amplia unidad de exposición (Unidad II), cuyos lados tuvieron una orientación norte-sur y este-oeste. Esta Unidad se reaperturó con el objetivo de definir la forma y tamaño del Muro 1, que se halló en las Unidades II-3 y II-4 en 2006, donde se excavaron 13 niveles, por lo que se continuó con el nivel 14 desde Datum 1.



### NIVEL DE DEPOSICION 7: OCUPACION DOMESTICA [HUAÑA]

**Capa IX** (Nivel 14) Relleno; post-Formativo.- Está compuesto por una tierra limo arenosa, semicomcompacta, color marrón claro (7.5YR4/3) con inclusiones rojizas (arcilla quemada), también algunos carbones y ceniza dispersa, tiene piedras subangulares de 10-20 cm y otras de 5 cm. Hay una dispersión media de fragmentos de cerámica formativa y huesos de animal, también algo de obsidiana. En la base de la Capa IX se

hallan piedras que forman un muro [Muro 4]. También, en la base de Nivel 14, se identificaron dos Rasgos (15 y 16) que se excavaron con el Nivel 15.

**Muro 4:** Se ubica de sur-oeste a noreste. Su superficie está en 136-145 cm de profundidad. Ancho: 35 cm. Construido por bloques de forma y tamaños irregulares. Está asociado a un pozo de ceniza (Rasgo 15) y un entierro de camélido (Rasgo 16).



Unidad II-2; base de Capa IX (Nivel 14)



Unidad II-2; Muro 4

**Capa X (Nivel 15).**- Nivel de ocupación; post-Formativo. Tierra semicompacta de color marrón (7.5 YR 4/3) sin las inclusiones de carbón y arcilla de Capa IX. La tierra es limo arenoso y contiene gravilla redondeada fina y algunas piedritas (más que en la capa anterior). Incluye una dispersión media de cerámica formativa, huesos, una piedra trabajada y una lasca.

**Rasgo 15:** N: 103.02/103.72; E: 97.18/97.88. Profundidad: 149 cm (arriba)-159 cm (abajo). Es un pozo circular de base irregular. Está ubicado adyacente al Muro 4 [lado Este]. La tierra es fina, mezclada con ceniza, semisuelta, color 7.5YR4/3. Casi no tiene inclusiones.

**Rasgo 16:** N: 102.80/103.70; E: 96/96.80. Profundidad: 151 cm (arriba)-157 cm (abajo). Es un pozo que tiene la forma de una “U”. Está adyacente al Muro 4 [lado oeste]. No es muy profundo (6 cm). Dentro se hallaron los restos de un camélido juvenil y huesos de un animal muy pequeño (posible feto). Los huesos estaban asociados a algunos pedazos de cáscara de huevo color azul. La tierra dentro del pozo es de color 10YR4/3.

#### **NIVEL DE DEPOSICION 8: OCUPACION DOMESTICA [FORMATIVO TARDÍO]**

**Capa XI** (Nivel 16).- Capa de ceniza amarilla. Es una capa de tierra media mezclada con ceniza amarilla, contiene arena, arcilla roja, e inclusiones de carbón, color 10YR4/3. La matriz es una mezcla de diferentes colores. No hay muchas piedras ni gravilla en esta capa. La capa contiene más cerámica, lítico y huesos que la capa anterior, también incluye una punta de proyectil de obsidiana del Tipo 5C (bolsa TA-5526). Toda la cerámica parece ser formativa. La capa es más profunda en el lado oeste de la Unidad II-2.

**Capa XII** (Nivel 17).- Capa de ceniza. Tierra semicompacta de color marrón rojizo (7.5YR4/3). Limo arenosa con pocas inclusiones de gravilla. Contiene una dispersión media de cerámica, lítico, y hueso. También incluye fragmentos de obsidiana y cerámica pintada/incisa del estilo Pukara. No es tan mezclada como la Capa XI.

**Capa XIII** (Nivel 18, Lote 8).- Es una capa de adobes derruidos. Tierra arcillosa de color marrón rojizo (7.5YR4/3), compacta, muy mezclada. Tiene muy pocos materiales culturales, solo algunos fragmentos de cerámica. Es distinta que la capa anterior por su color y su composición; es más dura, rojiza y clara que la Capa XII. En la base de la Capa XIII, se halló la esquina del Muro 1 (descubierto en la temporada 2006).

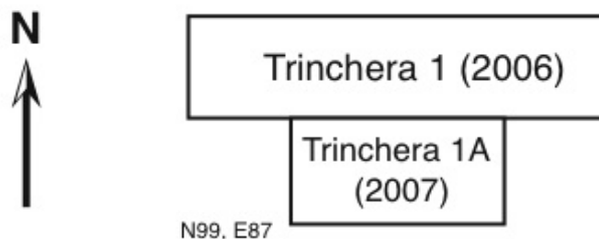
**Capa XIV** (Nivel 18, Lote 9).- Es una mezcla de relleno semicompacto con inclusiones amarillentas. La tierra es limosa con poca arena, mezclada con ceniza y carbones, es de color marrón oscuro (10YR4/4). Contiene una dispersión media de cerámica, lítico y huesos.

#### **TRINCHERA 1A**

Se ubica adyacente a T1-2 y T1-3, en su lado Sur, en N99 E87. Se excavó la trinchera en una unidad de 1.0m x 2.0 m. Datum 1. En esta unidad no nos fue posible identificar los niveles de deposición, por lo cual solo se describen las capas/nivel.

Trinchera 1A fue se apertura para recuperar un rasgo que se dejó in situ durante la excavación de la Trinchera 1 en la temporada 2006. “Rasgo 4”; se ubicaba en el perfil sur de T1-2 a 180 cm de profundidad (superior) hasta 221 cm de profundidad (inferior). La tumba estaba compuesta por una cámara de piedras con un esqueleto en su interior que en la temporada anterior no fue posible retirar, por que se requería

ampliar el área. En la temporada 2007, la Trinchera 1A sirvió para recuperar este contexto.



#### **Sector A, Trincheras 1 y 1A. Unidades de excavación.**

**Capa I** (Nivel 1).- La superficie es moderna [tierra de cultivo]. Tierra limosa y semisuelta con gravilla mediana, es de color marrón (7.5YR4/3), tiene abundantes raíces. Contiene cerámica desde el Formativo hasta la actualidad, también algunos de huesos y líticos (en una concentración baja) e incluye algunas obsidianas.

**Capa II** (Nivel 2).- Tierra limosa con arena fina y una concentración de piedritas de <3% y gravilla fina y mediana, es semicompacta de color marrón (7.5YR4/3). Contiene huesos, líticos y abundante cerámica, se halló un hueso quemado con huellas de trabajo.

**Capa III**.- Es un lente de tierra semicompacta mezclada con ceniza, con algo de arcilla y piedrecillas pequeñas, es de color marrón (10YR4/3), tiene cerámica y huesos en una densidad de <1%.

**Capa IV** (Nivel 3).- Tierra limosa semicompacta de color marrón (7.5 YR 4/3), con alta densidad de gravilla (10-20%) y algunas inclusiones de arcilla. Hay mayor cantidad de cerámica que de lítico y huesos, también aparecen algunas obsidianas.

**Capa V**.- Lente de limo fino y semisuelto con gravilla color marrón (7.5YR4/3).

**Capa VI** (Nivel 4).- Tierra limosa con arena fina, semicompacta, color marrón (7.5YR4/3), con una dispersión media de gravilla fina y mediana, contiene fragmentos de cerámica, algunos huesos enteros y desechos de obsidiana.

**Capa VII**.- Otro lente de ceniza; es tierra limosa con arena fina mezclada con ceniza, color 10YR5/3 y 5% de gravilla.

**Capa VIII** (Nivel 5).- Tierra limosa y semicompacta con inclusiones de carbón, arcilla, y piedritas color 5YR5/3.

**Capa IX** (Nivel 6).- Tierra limosa mezclada con ceniza amarilla color Al 10YR5/4, es semicompacta a semi-suelta, tiene inclusiones de carbón y piedritas, también de arcilla. Contiene fragmentos de cerámica (1%), algunos huesos y líticos, obsidiana y lascas.

**Capa X** (Nivel 7, 8).- Tierra limosa con arena fina de color marrón rojizo (5YR4/3), contiene piedritas pequeñas y 10% de gravilla (fina y mediana), algunas inclusiones de arcilla roja (pequeña, mediana y grande), concentradas en el lado Este de la unidad. Al medio hay una concentración de carbones. La capa incluye cerámicas y huesos dispersos, hay más líticos que en los niveles anteriores, continúa la obsidiana y aparece un hueso trabajado.

**Capa XI** (Nivel 9).- Es una capa amarillenta de tierra limosa con inclusiones de carbón y arcilla roja (pequeña a mediana), 10 % de inclusiones de gravilla color 2.5Y5/4. Una dispersión media de cerámica, huesos, lítico y obsidiana. En la base de la Capa XI se halla la superficie de un pozo (Rasgo 5).

Rasgo 4/5.- N: 99.14/99.78/E: 87.62/88.25. Profundidad: 128 cm (arriba)-234 cm (abajo). Es un pozo (Rasgo 5) con una tumba (Rasgo 4) [Temporada 2006] al borde del pozo, lado sureste, hay dos agujeros que llegan hasta la tumba (Rasgo 4). El pozo y la tumba –juntos- conforman Rasgo 4/5. La tumba fue construida de dos hileras de 5 piedras cuadrangulares de 25-30 cm., la primera: 180-190 cm; mientras que la segunda de: 189-201 cm. Dimensiones: Rasgo 5: 130 cm (N-S) x 125 cm (E-O). Rasgo 4: 72 cm (SE-NO) x 78 cm (SO-NE). La tierra del pozo (Nivel 10A) es muy suelta de color 7.5YR4/3. Está mezclada con ceniza y tiene inclusiones de arcilla roja, hueso y carbón. A 40 cm debajo de la superficie del pozo, la tierra sigue mezclada con ceniza, pero es más amarillenta. En el relleno del pozo hay huesos y cerámica formativa. A los 148 cm de profundidad del Datum 1, se hallan unas piedras grandes; debajo de esta capa de piedras (Nivel 10B) se hallan más bloques de piedra trabajadas, con huesos y escamas de pescado quemados. También, debajo de las piedras en Nivel 10B continúan los bloques de piedra. En la matriz de la tierra del Nivel 10B se halló una punta de proyectil de obsidiana (TA-5283). A los 184 cm de profundidad se hallaron unas piedras cuadrangulares que forman un círculo; dentro había un esqueleto (Rasgo 4), que corresponde a un adulto en posición fetal, con el cráneo orientado al noreste. El cuerpo estaba asociado a huesos muy pequeños, posiblemente de roedor y había cerámica formativa dentro del relleno. El cráneo del entierro no estaba en su posición original. La tumba no tiene ningún artefacto, solo el esqueleto.



**Trinchera 1A; superficie del Rasgo 5**



**Trinchera 1A; bloques de piedra dentro del Rasgo 5, al base de Nivel 10A**



**Trinchera 1A, Rasgo 5; bloques de piedra dentro del Nivel 10B**



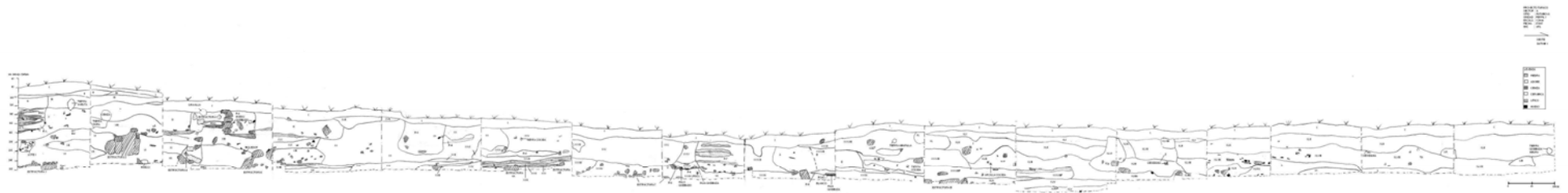
**Trinchera 1A, Rasgo 5; obsidiana asociada con el Nivel 10B**

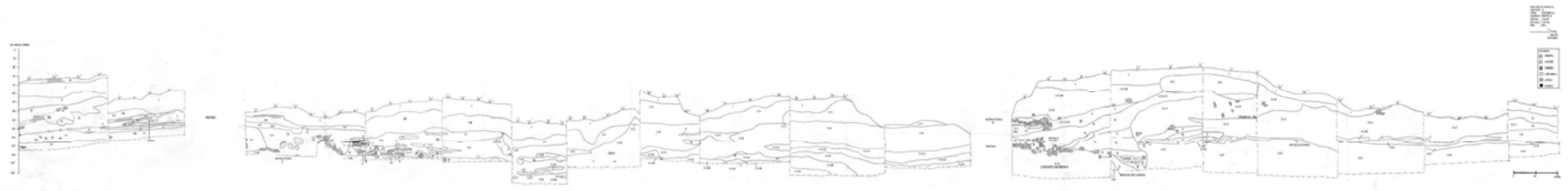


Trinchera 1A, Rasgo 4/5; entierro (Rasgo 4) dentro de un pozo (Rasgo 5)

**CUADRO 1**  
**CORRESPONDENCIA ENTRE LOS NIVELES DE DEPOSICIÓN**  
**CULTURAL Y LA SECUENCIA DE OCUPACIONES EN EL SECTOR “A”**  
**DEL SITIO DE TARACO**

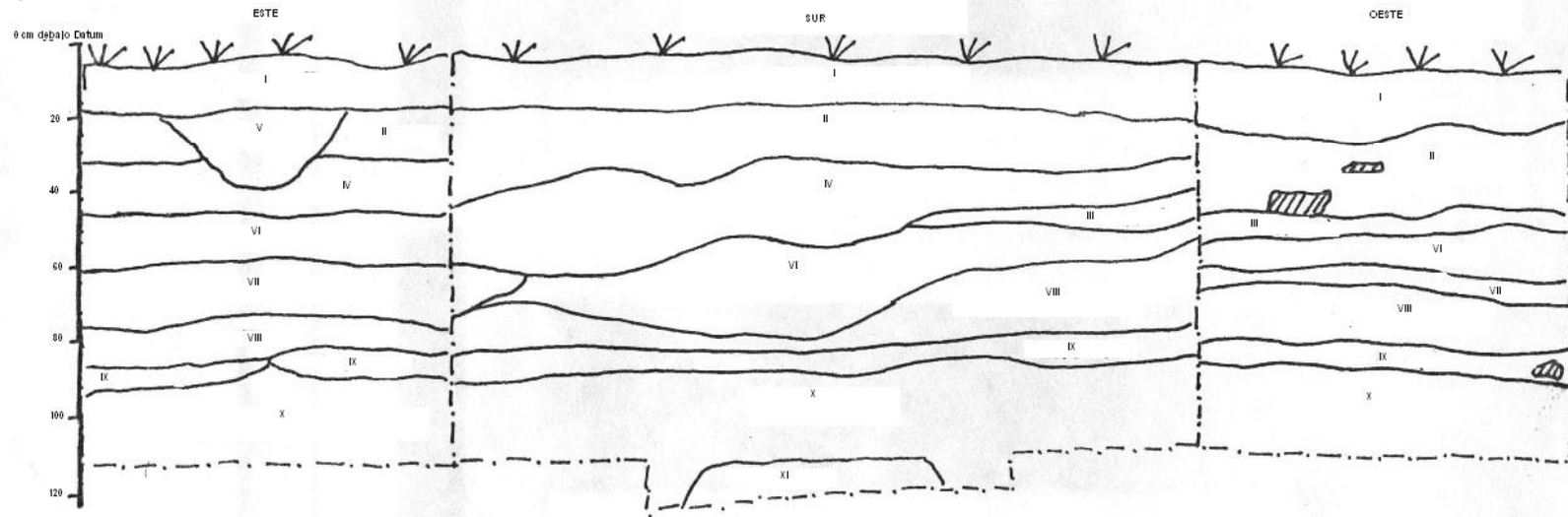
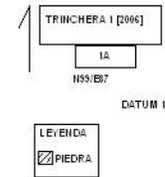
NIVEL DE DEPOSICIÓN	SECUENCIA DE OCUPACIONES
<b>1</b>	Moderno. Uso agrícola.
<b>2</b>	Colonia y Moderno. Uso agrícola y doméstico?
<b>3</b>	Inca y Colonial. Ocupación domestica
<b>4</b>	Inca-Collao. Ocupación doméstica.
<b>5</b>	Post-Formativo Huaña.
<b>6</b>	Dos superficies de ocupación y un evento de relleno.
<b>7</b>	
<b>8</b>	Formativo. Ocupación doméstica con arquitectura asociada (Muro 1) y un evento de quemado
<b>9</b>	
<b>10</b>	Formativo. Ocupación doméstica con arquitectura (Muro 2 y Rasgo 14)
<b>11</b>	
<b>12</b>	Formativo. Ocupación doméstica con arquitectura (Muro 3)
<b>13</b>	
<b>14</b>	
Estéril. Terreno natural	







PROYECTO TARACO  
 SECTOR : A  
 SITIO : PATAMOYA  
 UNIDAD : TRINCHERA IA  
 PERFILES : E, S, W  
 ESCALA : 1:200m  
 FECHA : 05/07  
 INIC : ARL  
 FIN : ARL



## DESCRIPCIÓN DE PERFILES: SECTOR “A”

CAPA ESTRATO	NIVEL	DEFINICION	COMPOSICION
I	1; 2	Superficie actual	Tierra de cultivo. 7.5YR 5/2—5/3
II	3; 4; 5	Relleno Moderno; Inka, Colonial	Tierra limosa con arena, semicompacta; materiales modernos. 10YR 4/3
III	Lote 1; 4	Relleno	Tierra mezclada con ceniza. 10 YR 5/2
IV	6; 7	Relleno; Inka, Collao	Tierra semicompacta de limo, arcilla, y arena; cerámica Collao e Inka. 7.5YR 4/2
V	8	Ocupación	Tierra arcillosa con arena y limo; compacta. 20-30% materiales como cerámica, hueso, y gravilla. 7.5YR 4/3
VI	9	Ocupación Post- Formativo Tardío	Tierra arcillosa con arena y limo; compacta. 20-30% materiales como cerámica, hueso, y gravilla. 10YR 4/3
VII	10; 11	Relleno	Tierra limosa y arenosa con arcilla. 10YR 4/3
VIII	12; Lote 4	Relleno de piedras	Tierra con muchas piedras, piedritas, y gravilla. 7.5YR 4/3
Lote 2/3	Lote 2/3	Relleno de gravilla	Tierra marrón con 50% materiales como gravilla y hueso.
IX	13; 14	Relleno	Tierra limosa con arena; semicompacta. Inclusiones de arcilla roja y carbón. 7.5YR 4/3
X	15; 16	Relleno	Tierra arenosa; semicompacta. 10YR 5/3.
XI	17	Incendio; Formativo Tardío	Tierra mezclada con ceniza; cerámica decorada Pukara. 10YR 4/4.
XII	18; 19	Incendio; Formativo Tardío	Tierra mezclada con ceniza; inclusiones de arcilla y carbón. 10YR 3/3.
XIII	20; 21; 22	Incendio; Formativo Tardío	Una mezcla de tierra, ceniza, carbón, arcilla quemada. 5YR 4/3.
Lote 6	Lote 6	Basural; Formativo Tardío	Tierra con ceniza; suelta. Muchos huesos quemados. 10YR 3/2.
XIV	23	Incendio; Formativo Tardío	Muy similar a Capa XIII; distinto por su color. 5YR 3/3.
Rasgo 10	Lote 5; Rasgo 10 (Nivel 22)	Techo quemado; Formativo Tardío	Una mezcla de paja, totora, palo quemado, tierra negra, ceniza, adobe, cal, y arcilla preparada.
Rasgo 11	Rasgo 11 (Niveles 23, 24, 25)	Piso; Formativo Tardío	Tierra fina, arcillosa, y compacta. 5YR 5/4-5/3
Lote 7	Lote 7	Lente de ceniza	Tierra fina semicompacta mezclada con ceniza. 2.5Y 4/4.

XV	26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33A	Ocupación Formativo Medio	Tierra fina, arcillosa; inclusiones blancas y piedras angulares. 7.5YR 3/3.
XVA	26; 27; 28; 29	Ocupación Formativo Medio	Ver Capa XV
XVB	30; 31; 32; 33A	Ocupación Formativo Medio	Ver Capa XV
XVI	33B; 34B	Ocupación Formativo Medio	Tierra arcillosa compacta con inclusiones de piedras. 7.5YR 4/4.
XVII	34A	Ocupación Formativo Temprano/Medio	Tierra arcillosa media mezclada con ceniza; inclusiones blanquitos, y arcilla roja y tierra amarillo. 5YR 3/2.
XVIII	35; 36	Ocupación Formativo Temprano	Tierra arcillosa semicompacta; incluye piedras angulares de 2-4 cm. 7.5YR 4/4-5YR 3/4.
XIX	37; 38	Ocupación Formativo Temprano	Tierra arcillosa con inclusiones de carbón y piedritas. 5YR 3/3
s-8	----	Ocupación Formativo Medio	Capa con abundante carbón, ceniza y arcilla quemada. 10YR4/4
s-9	----	Ocupación Formativo Medio	Capa con abundante ceniza, carbón, hueso quemado y cerámica. 2.5Y6/4
s-10	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arcilla, con pigmentos, cerámica, hueso, piedras menudas. 10YR5/4
n-16	----	Relleno moderno; Inka	Capa de arcilla, tierra con carbón. 10YR 5/3
n-17	----	Relleno moderno; Inka	Capa de arcilla con mayor cantidad de ceniza y carbón. 10YR 6/3
n-18	----	Relleno moderno; Inka	Capa de arcilla con ceniza y carbón. 10YR 6/3
n-19	----	Relleno moderno; Inka	Capa de arcilla rojo compacto. 10YR 4/3
e-12	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arcilla con bastante carbón, ceniza. 10YR 4/3
e-13	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arcilla. 10YR 4/3
e-14	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arcilla muy fina. 10YR 5/4
e-16	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arcilla con, pigmento, piedras de 2-6 cm. 10YR 5/4
e-18	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arena. 5YR 4/4
e-19	----	Ocupación Formativo Medio	Capa de arena con carbón. 5YR 4/4
e-20	----	Ocupación Formativo Temprano/Medio	Capa de arena con arcilla. 5YR 4/4
e-21	----	Ocupación Formativo Temprano/Medio	Capa de arcilla con carbón 5YR 4/6
e-22	----	Ocupación Formativo Temprano/Medio	Capa de arcilla con carbón. 10YR 5/3

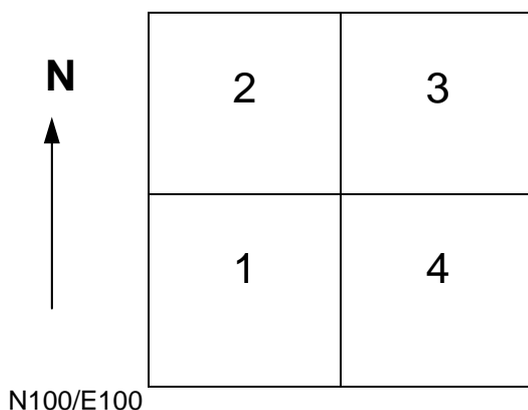
### D.3-2 Sector I

El sector se ubica al norte del pueblo de Taraco, en la pampa de la comunidad de Collana, margen izquierda de río Ramis, en las coordenadas UTM N E N8309656/E395587 (con WGS 84) a una altitud de 3842 m.s.n.m. Es un montículo artificial con un patio hundido asociado a un monolito [no in situ] en la parte superior.

La unidad de excavación [Unidad I], es de 2x2 m. se ubicó al lado de la Capilla Moderna ubicada al Norte del patio hundido, sus coordenadas son N8309291/E395385 (con WGS 84) tomado en la esquina SW, el Datum se ubica en esta esquina y esta a un metro de la superficie.

La excavación de la Unidad I determinó 9 niveles de deposición con 23 capas culturales, excavadas en 38 niveles naturales/culturales, solo los niveles 1 al 3 fueron arbitrarios, corresponden a la superficie actual, los resultados se detallan a continuación:

#### UNIDAD I



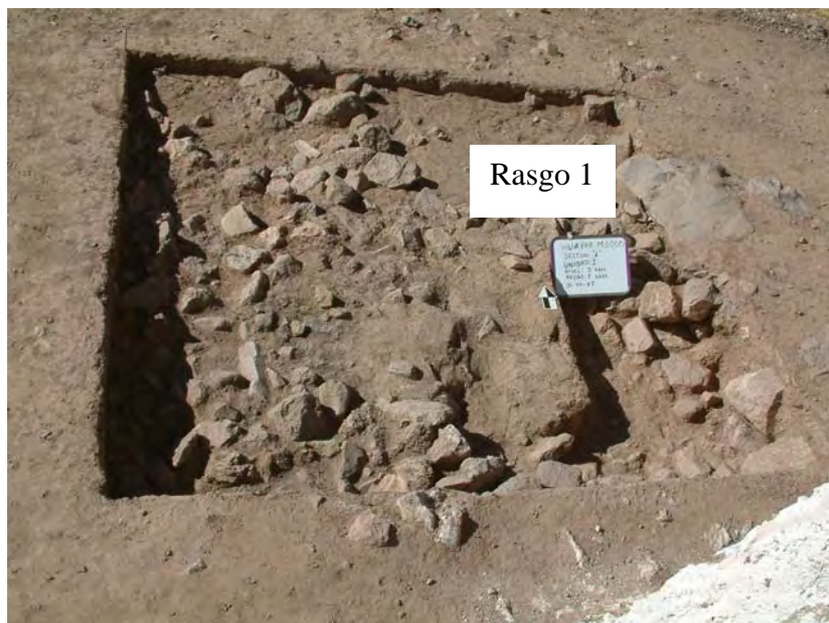
#### NIVEL DE DEPOSICION 1: MODERNO

**Capa I/Niveles 1,2 y 3.-** Tierra areno arcillosa, color 10YR5/3, suelta, tiene piedras angulares de 5cm a mas, también hay raíces, cerca a su base las piedras son mas grandes 10cm, que en la esquina SE de la unidad delimitan un semicírculo que se excavo como Rasgo 1 [R-1]. Esta capa contiene cerámica, líticos y huesos, la densidad es media.



**Capa I/Nivel 3 base**

Rasgo 1.- Área de Combustión. Es un semicírculo de 105 cm de largo por 97 cm de ancho, con un grosor promedio de 8cm. La tierra en su interior está mezclada con arcillas quemadas, es suelta con piedras menudas de 1cm a más, color 10YR2/1, tiene huesos de roedor, también cerámica, lítico y huesos, la densidad es media.



**Capa I/Nivel 3 [Rasgo 1 base]**

## **NIVEL DE DEPOSICION 2: TARDIO**

**Capa II/Niveles 4, 5**.- Tierra areno arcillosa, ligeramente compacta, granulada, con puntos de arcilla quemada, es un poco más oscura que Capa I (10YR4/3), corresponde a la superficie del Nivel de Deposition 2, al ser retirado queda expuesta una superficie empedrada. Se recuperó cerámica, lítico, algunas obsidianas, huesos y escoria, la densidad es media.



**Capa II/Niveles 4, 5 base**

Niveles 6, 7.- Tierra areno arcillosa, fina, compacta [apariencia similar al yeso], color 7.5YR5/4. La capa tiene más piedras que tierra, estas son angulares y redondeadas, no mayores a 30cm, continúan las raíces. Los materiales culturales incluyen cerámica, líticos [algunas herramientas] y huesos, la densidad es media.



**Capa II/Nivel 6 base**



**Capa II/Nivel 7 base**

**Capa III/Niveles 8, 9, 10.-** Tierra limosa color 7.5YR5/4, es compacta, humedecida, tiene inclusiones de trozos de arcilla amarillenta de hasta 2 cm y piedras blancas deleznales, también piedras angulares de 1cm, las raíces continúan. Contiene cerámica, lítico [algunas herramientas y obsidiana] y huesos, en densidad media. El nivel 10 no contiene materiales culturales. Estos niveles corresponden a una capa cuya superficie es homogénea [las piedras desaparecieron] y en el lado SW aparece un “adobe”.



**Capa III/Nivel 8 base**



**Capa III/Nivel 9 base**



**Capa III/Nivel 10 base**

### **NIVEL DE DEPOSICION 3: OCUPACION POST FORMATIVO TARDÍO [HUAÑA]**

**Capa IV/ Nivel 11.-** Está compuesto por tierra limo arenosa, color 7.5YR5/4, es compacta un poco granulada, está mezclada con arcillas amarillas y rosadas, además de trozos de piedras blancas deleznable. Corresponde a la superficie de esta capa, no contiene material cultural y al ser retirada deja expuesta una hilera de adobes [Rasgo 2] que divide la unidad en dos, por lo que excavamos por separado el lado W y el E como Lotes 1 y 2, que corresponden al derrumbe de la pared.



**Capa IV/Nivel 11 base [Rasgo 2]**

Rasgo 2.- Es una hilera de “adobes” que atraviesa la unidad de N a S, su forma es alargada de 26 cm de ancho promedio por 200 cm de largo, está compuesto por tierra limosa de apariencia amarillenta, es muy fina, color 10YR5/4 y no tiene inclusiones ni material orgánico. Aparecen debajo de este, algo de cerámica, líticos [también herramientas] y huesos, pero pertenecen al nivel 16, que se halla debajo y corresponde a la s capas del derrumbe.

Lote 1[Niveles 12, 13, 14, 15,16].- Tierra arenosa, color 7.5YR5/4, es ligeramente suelta, con piedras menudas angulares de 1 cm, inclusiones de arcilla rosada, además de piedras blancas deleznales. Este Lote se retiró conforme a la disposición del derrumbe, por eso incluye 5 niveles. En este Lote se concentra más el derrumbe que en Lote 2. Se recuperó cerámica y lítico.



**Capa IV/Nivel 12 base**



**Capa IV/Nivel 13 base**



**Capa IV/Nivel 14 base**

Lote 2 [Niveles 12, 13, 14, 15, 16].- Tierra arenosa, color 7.5YR5/4, un poco mas compacta que Lote 1 y ligeramente granulada, hay manchas de arcilla amarilla y rosada, además de piedras blancas deleznales, también piedras menudas 1cm. Solo en el nivel 15, se encontró un hueso, los demás niveles no contienen material cultural. En este Lote no hay tanto derrumbe.



**Capa IV/Nivel 12 base**



**Capa IV/Nivel 13 base**



**Capa IV/Nivel 14 base**

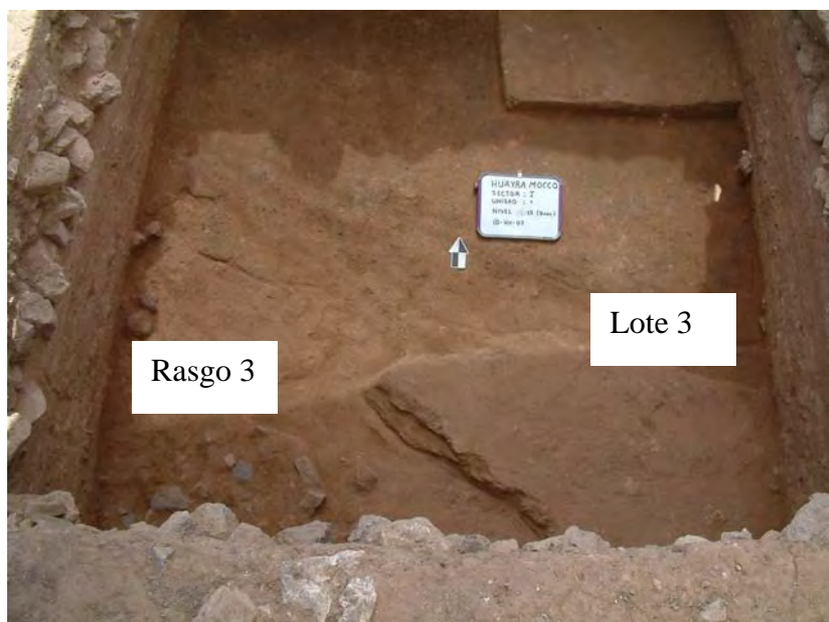


**Capa IV/Nivel 15 base**



**Capa IV/Nivel 16 base**

**Capa V/Nivel 17.-** Tierra arenosa mezclada aún con limo, color 7.5YR4/4, es semicompacta, de textura mas fina que la anterior, hay algunas piedras subangulares de hasta 10cm. Contiene cerámica, lítico [también herramientas] y huesos. Este nivel parece corresponder a la superficie donde se asentó el Rasgo 2, al ser retirado, en su base se expone una tierra de apariencia negruzca que cubre la unidad a excepción de dos basurales, uno en la esquina SW que tiene una concentración piedras y ceniza [Lote3] y otro en la esquina SE que es una hilera de piedras [Rasgo 3/Nivel 18].



**Capa V/Nivel 17 base [Lote 3 y Rasgo 3 (Nivel 18) superficie]**

Lote 3.- Tiene forma irregular, su tamaño es de 78 cm de alto por 110 cm de largo, es una arena con piedras menudas 1cm, es suelta, hay una minima cantidad de cerámica y huesos.

**Rasgo 3.-** Tierra arenosa, color 7.5YR5/4, semicompacta, con inclusiones de arcilla rosada y carbones, también piedras angulares de hasta 10 cm. Tiene forma circular, su tamaño es de 80 cm de ancho por 100 cm, contiene cerámica y huesos en mínima densidad.

**Capa VI/Nivel 19.-** Tierra areno arcillosa, color 7.5YR2.5/3, es muy compacta, con inclusiones de piedras blancas deleznales y piedras angulares de hasta 10 cm. Es bastante irregular. Contiene cerámica, líticos y huesos en alta densidad, destaca un fragmento de una trompeta.



**Capa VI/Nivel 19 base [Rasgos 4 y 5 superficies]**

#### **NIVEL DE DEPOSICION 4: OCUPACION FORMATIVO TARDÍO [PUCARA]**

**Capa VII/Nivel 20.-** Tierra areno arcillosa mezclada ceniza, color 7.5YR3/3, tiene inclusiones de arcilla rosada, carbón y piedras menudas de 1 cm y otras de hasta 10cm, por lo general es suelta, pero en algunas zonas puede ser granulada. Contiene una alta densidad de cerámica, lítico, huesos y abundantes escamas de pescado.

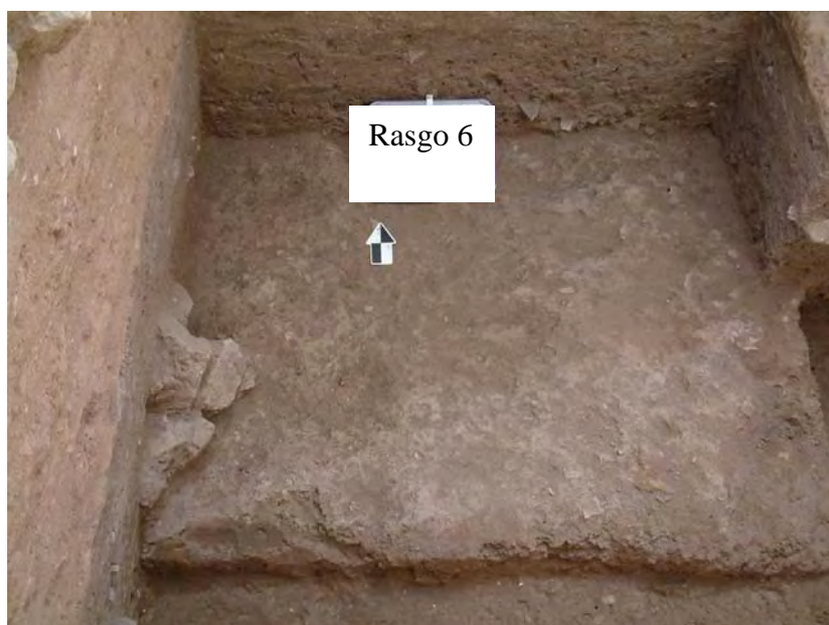


**Capa VII/Nivel 20 base**

Rasgo 4.- Es un círculo de piedras de 48cm de largo por 42cm de ancho y 23 cm de profundidad. Está compuesto por tierra arenosa color con inclusiones de carbón y arcilla rosada, piedras menudas de 1cm y otras angulares de hasta 10 cm, contiene cerámica y huesos en densidad media.

Rasgo 5.- Es un círculo de piedras pegado al perfil E, de 18cm de ancho por 50cm de largo y de profundidad. Está compuesto por tierra arenosa color 7.5YR3/3, con inclusiones de carbón y arcilla, también piedras redondeadas muy menudas de 1cm y otras angulares de hasta 10cm. Contiene cerámica, lítico, huesos y escamas en densidad media.

Rasgo 6.- Es una deposición de materiales culturales que se concentra al NE de la Unidad, abarca un área de 98cm de ancho por 118cm de largo y tiene 4cm de grosor. Está compuesto por tierra arenosa mezclada con ceniza, color 10YR4/2, con piedras redondeadas menudas de 1cm y otras angulares de 5cm, es suelta. Contiene cerámica, huesos y líticos en baja densidad.



**Capa VII/Nivel 20 [Rasgo 6 base]**

**Capa VIII/Nivel 21**.- Tierra arenosa, color 7.5YR3/4, es semicompacta a veces granulada, abundantes inclusiones de arcilla rosada y con piedras angulares de hasta 5cm. Tiene cerámica, líticos, escamas y huesos en alta densidad.



**Capa VII/Nivel 21 base**

**NIVEL DE DEPOSICION 5: OCUPACION FORMATIVO TARDÍO  
[PUCARA]**

**Capa IX/Nivel 22.-** Tierra arenosa color 7.5YR4/3, es suelta con abundantes inclusiones de carbón, piedras angulares desde 1cm hasta 10cm. Contiene cerámica, líticos, huesos y escamas en alta densidad. Esta capa está asociada a un Muro [1] de piedras, al lado Este del componente arquitectónico se halla al derrumbe del mismo y un basural con varios niveles de deposición de materiales culturales.



**Capa IX/Nivel 22 base**

**Capa X/Nivel 23.-** Similar al anterior solo que las piedras pueden llegar a medir 20cm. La densidad de los materiales culturales sigue siendo alta, especialmente los

huesos. Este nivel corresponde al basural en un segundo momento de deposición de materiales.



**Capa X/Nivel 23 base**

**Capa XI/Nivel 24.-** Tierra arcillosa color 5YR4/3, con piedras angulares menudas de 1cm, tiene una densidad media/alta de materiales culturales, cerámica, líticos y especialmente huesos. Este nivel corresponde al último momento de deposición del basural.



**Capa XI/Nivel 24 base**

## NIVEL DE DEPOSICION 6: OCUPACION FORMATIVO TARDÍO/MEDIO [PUCARA/QALUYO]

**Capa XII/Nivel 25.-** Tierra arenosa con ceniza, color 7.5YR3/3, con manchas de carbón, tiene una alta densidad de material cultural, cerámica, lítico y sobretodo huesos.



**Capa XII/Nivel 25 base**

Este nivel es irregular, al Norte no es tan profundo como al Sur de la unidad, presenta algunas concentraciones/acumulaciones de material cultural que se excava como:  
Nivel 25a.- Tierra arenosa, ligeramente granulada, con carbón, ceniza y arcilla, con piedras muy menudas <1cm. Tiene cerámica, lítico y hueso en densidad media.



**Capa XII/Nivel 25a base**

Nivel 25b.- Tierra arenosa color 7.5YR3/3, semicompacta, con inclusiones de carbón, arcilla quemada, ceniza y arcilla roja y amarilla. Contiene cerámica, lítico y huesos en densidad media.



**Capa XII/Nivel 25b base**

Nivel 25c.- Arcilla color 7.5YR5/4, tiene apariencia rojiza, es muy compacta, con inclusiones de carbón y piedras blancas deleznales, también piedras redondeadas de 2cm. Hay lítico y hueso en muy baja densidad.



**Capa XII/Nivel 25c base**

**Capa XIII/Nivel 26.-** Tierra arcillosa con manchas de ceniza, color 10YR3/2, tiene inclusiones de carbón y piedras angulares de 1cm. El contenido cultural incluye cerámica, lítico y hueso en alta densidad. En su superficie aparecen huesos grandes de camélido y en la pared S hay arcillas quemadas que parecen pertenecer a un área de combustión, se dejan in situ reduciendo la superficie de excavación de la unidad.



**Capa XIII/Nivel 26 superficie**



**Capa XIII/Nivel 26 base**

**Capa XIV/Nivel 27.-** Tierra arenosa mezclada con ceniza amarillenta y negruzca, con inclusiones de carbón y piedras angulares de 1 a 5cm, el color es 10YR3/2, es bastante suelta. Contiene cerámica, lítico y huesos en muy alta densidad. Es el relleno antes de la ocupación.



**Capa XIV/Nivel 27 base**

**NIVEL DE DEPOSICION 7: OCUPACION FORMATIVO TARDÍO/MEDIO  
[PUCARA/QALUYO]**

**Capa XV/Nivel 28.-** Tierra arenosa con abundantes inclusiones de carbón, piedras angulares muy menudas de 1 a 5cm, eventualmente hay ceniza concentrada en la pared W [Rasgo 7], es ligeramente compacta y su color es 7.5YR4/3. Contiene una alta densidad de materiales culturales, cerámica, lítico y especialmente huesos.



**Capa 14/Nivel 28 base**

Rasgo 7.- Es una acumulación de huesos grandes de camélidos con tierra quemada [ceniza], tiene 17cm de profundidad.



**Capa XV/Nivel 28, Rasgo 7 superficie**

**Capa XVI/Nivel 29.-** Tierra arcillosa color 7.5YR3/3, tiene inclusiones de carbón, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 3cm, es semicompacta y a veces se desprende granulada. Contiene cerámica, lítico y huesos, en densidad media. Durante su excavación en la esquina N100 E101, aparece un adobe amarillo que se deja in situ.



**Capa XVI/Nivel 29 base**

**Capa XVII/Nivel 30.-** Tierra areno arcillosa, color 7.5YR3/2, con inclusiones de carbón, ceniza y arcilla rosada, también piedras angulares de 5cm y otras redondeadas de 1cm, tiene una textura muy suave. Contiene cerámica, lítico y hueso en densidad media.



**Capa XVII/Nivel 30 base**

**Capa XVIII/Nivel 31.-** Tierra limosa color 7.5YR3/3, con inclusiones de carbón y manchas de ceniza, con piedras angulares de 1 a 5cm. Contiene cerámica, lítico y huesos, en densidad media.



**Capa XVIII/Nivel 31 base**

**NIVEL DE DEPOSICION 8: OCUPACION FORMATIVO MEDIO  
[QALUYO]**

**Capa XIX/Nivel 32.-** Tierra arenosa color 7.5YR4/3, con abundantes inclusiones de carbón y pedazos de arcilla quemada, tiene piedras angulares de 1 a 5cm, es semicompacto. Contiene una densidad media de cerámica, lítico y huesos.



**Capa XIX/Nivel 32 base**

**Capa XX/Nivel 33.-** Tierra arenosa, color 7.5YR3/2, con abundantes inclusiones de carbón, trozos de arcilla quemada y piedras blancas deleznales, además de piedras angulares de 1cm, es de textura suave. Contiene cerámica, lítico y huesos en densidad media/baja.



**Capa XX/Nivel 33 base**

**NIVEL DE DEPOSICION 9: OCUPACION FORMATIVO  
MEDIO/TEMPRANO  
[QALUYO]**

**Capa XXI/Nivel 34.-** Tierra arenosa color 7.5YR3/1 con inclusiones de carbón, también piedras angulares de 1cm y redondeadas de 3cm, tiene textura suave. Contiene lítico y huesos en densidad media/baja.



**Capa XXI/Nivel 34 base**

**Rasgo 8.-** Es un semicírculo cerca de la esquina NE de la unidad, de por y una profundidad de cm. Está compuesto por tierra arenosa color 7.5YR3/1 con inclusiones de carbón, es suelta.



**Capa XXI/Nivel 34, Rasgo 8 base**

**Capa XXII/Nivel 35.-** Tierra arenosa color 5YR4/3, con inclusiones de carbón y manchas de ceniza, también piedras angulares de 1cm y redondeadas de 5cm. Contiene lítico y huesos en densidad media/baja, aparecen cinco fragmentos de cerámica que parece ser intrusiva pues se halló en el zarandeo.



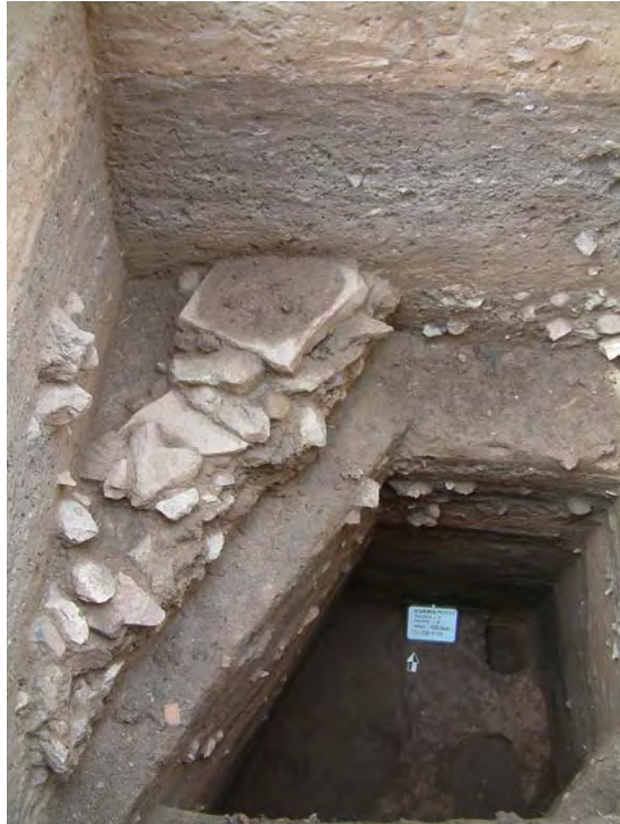
**Capa XXII/Nivel 35 base**

**Capa XXIII/Nivel 36.-** Tierra arcillosa color 5YR3/2, con inclusiones de carbón y cascajo. Contiene huesos y líticos.



**Capa XXII/Nivel 36, 38 base**

**Capa XXIV/Nivel 38.-** Arena con cascajo en hoyos dentro de la arcilla natural [Nivel 37], el color es 10YR6/3. Contiene huesos y líticos en mínima densidad.

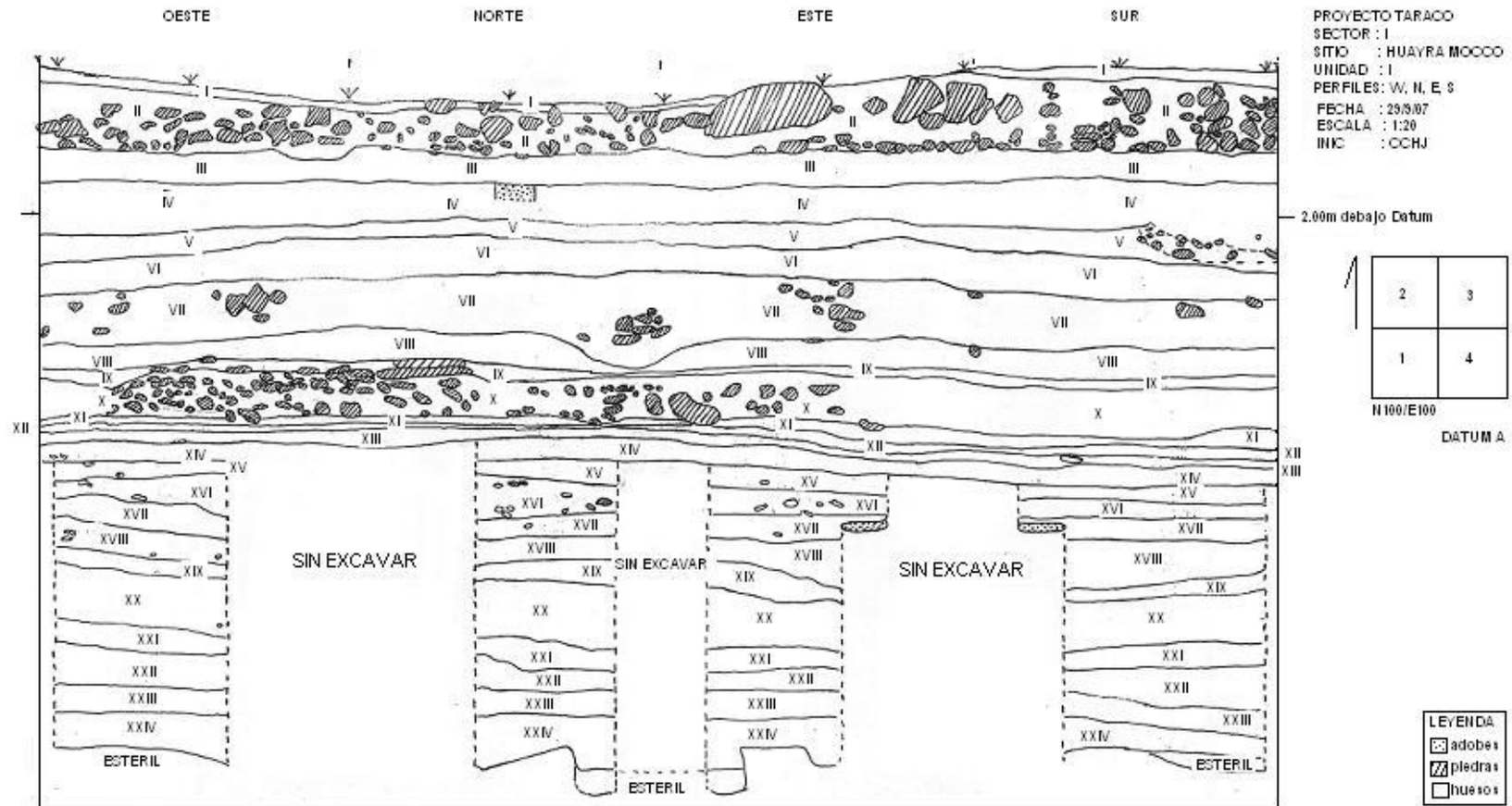


**Capa XXIV/Niveles 36, 38 base**

**Capa Estéril/Nivel 37.-** Arcilla natural pura color 5YR4/4.



**Capa Estéril/Nivel 37 base**



## DESCRIPCION DE PERFILES: SECTOR “I”

CAPA ESTRATO	NIVEL	DEFINICION	COMPOSICION
I	1,2,3	Superficie Actual Moderna	Tierra areno arcillosa, con piedras angulares de 5cm a más. 10YR5/3
	R-1	Área de combustión	Tierra arenosa, con arcillas quemadas y piedras angulares de 1cm a más. 10YR2/1
II	4,5	Relleno Superficie	Tierra areno arcillosa con arcillas quemadas. 10YR4/3
	6,7	Relleno de Piedras	Tierra areno arcillosa con piedras angulares y redondeadas de 30cm. 7.5YR5/4
III	8,9,10	Relleno Tardío	Tierra limosa con arcillas amarillas, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 1cm. 7.5YR5/4
IV	11	Relleno Post Formativo Tardío	Tierra limo arenosa, con arcillas amarillas y rosadas, piedras blancas deleznales. 7.5YR5/4
	LOTE 1	Derrumbe	Tierra arenosa con arcillas rosadas, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 1cm. 7.5YR5/4
	LOTE 2	Derrumbe	Tierra arenosa con arcilla amarilla y rosada, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 1cm. 7.5YR5/4
	R-2	Hilera de “adobes”	Tierra limosa, sin inclusiones. 10YR5/4
V	17	Ocupación Post Formativo Tardío	Tierra arenosa con limo y piedras subangulares de 10cm. 7.5YR4/4
	LOTE 3	Deposición Materiales	Tierra arenosa con piedras angulares de 1cm. 7.5YR5/3
	R-3	Basural	Tierra arenosa con arcilla rosada, carbón y piedras angulares de 10cm. 7.5YR5/4
VI	19	Relleno Post Formativo Tardío	Tierra areno arcillosa con piedras blancas deleznales y piedras angulares de 10cm. 7.5YR2.5/3
VII	20	Ocupación Formativo Tardío	Tierra areno arcillosa con arcilla rosada, carbón, ceniza y piedras angulares de 1cm. 7.5YR3/3
	R-4	Basural	Tierra arenosa con carbón, arcilla quemada y piedras angulares de 10cm y redondeadas de 1cm 7.5YR4/3
	R-5	Basural	Tierra arenosa con carbón, arcilla quemada y piedras angulares de 10cm y redondeadas de 1cm 7.5YR3/3
	R-6	Deposición Materiales	Tierra arenosa con ceniza y piedras angulares de 5cm y redondeadas de 1cm. 10YR4/2
VIII	21	Relleno Formativo Tardío	Tierra arenosa con arcilla rosada y piedras angulares de 5cm. 7.5YR3/4
IX	22	Ocupación Formativo Tardío	Tierra arenosa con carbón y piedras angulares de 1-10cm. 7.5YR4/3
X	23	Derrumbe+Basural	Tierra arenosa con carbón y piedras angulares de hasta 20cm. 7.5YR4/3
XI	24	Derrumbe+Basural	Tierra arcillosa con piedras angulares de 1cm. 5YR4/3
XII	25	Ocupación Formativo Tardío/Medio	Tierra arenosa con carbón. 7.5YR3/3
	25a	Basural	Tierra arenosa con carbón, ceniza, arcilla quemada y piedras angulares de 1cm. 7.5YR4/3
	25b	Basural	Tierra arenosa con carbón, ceniza, arcilla roja y amarilla. 7.5YR3/3
	25c	Piso?	Arcilla con carbón, piedras blancas deleznales y piedras redondeadas de 2cm. 7.5YR5/4
XIII	26	Deposición Materiales	Tierra arcillosa con carbón y piedras angulares de 1cm. 10YR3/2
XIV	27	Relleno Formativo Tardío	Tierra arenosa con carbón y piedras angulares de 1-5cm. 10YR3/2
XV	28	Ocupación Formativo Tardío/Medio	Tierra arenosa con carbón y piedras angulares de 1-5cm. 7.5YR4/3
	R-7	Basural	Tierra arenosa con ceniza. 10YR2/1

XVI	29	Deposición Materiales	Tierra arenosa con carbón, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 3cm. 7.5YR3/3
XVII	30	Deposición Materiales	Tierra arenosa con ceniza, arcilla rosada y piedras angulares de 5cm. 5YR3/2
XVIII	31	Relleno	Tierra limosa con carbón, ceniza y piedras angulares de 1-5cm. 7.5YR3/3
XIX	32	Ocupación Formativo Medio	Tierra arenosa con carbón, arcilla quemada y piedras angulares de 1-5cm. 7.5YR4/3
XX	33	Deposición Materiales	Tierra arenosa con carbón, arcilla quemada, piedras blancas deleznales y piedras angulares de 1cm 7.5YR3/2
XXI	34	Ocupación Formativo Medio/Temprano	Tierra arenosa con carbón y piedras angulares de 1cm y redondeadas de 3cm. 7.5YR3/1
	R-8	Deposición Materiales	Tierra arenosa con carbón. 7.5YR3/1
XXII	35	Deposición Materiales	Tierra arenosa con carbón, ceniza y piedras angulares de 1cm y redondeadas de 5cm. 5YR4/3
XXIII	36	Deposición Materiales	Tierra arcillosa con carbón y cascajo. 5YR3/2
XXIV	38	Deposición Materiales	Arena con cascajo. 10YR6/3
ESTERIL	37	NATURAL	Arcilla pura. 5YR4/4

## CUADRO 2

### CORRESPONDENCIA ENTRE LOS NIVELES DE DEPOSICIÓN CULTURAL Y LA SECUENCIA DE OCUPACIONES EN EL SECTOR "I" DEL SITIO DE TARACO

NIVEL DE DEPOSICIÓN	SECUENCIA DE OCUPACIONES
1	Moderno.
2	Tardío
3	Ocupación Post-Formativo Tardío [Huaña]
4	Ocupación Formativo Tardío [Pucara]
5	Ocupación Formativo Tardío [Pucara]
6	Ocupación Formativo Tardío/Medio [Pucara/Qaluyo]
7	Ocupación Formativo Tardío/Medio [Pucara/Qaluyo]
8	Ocupación Formativo Medio [Qaluyo]
9	Ocupación Formativo Medio/Temprano [Qaluyo]
<b>ESTERIL</b>	

#### **D.4 Manejo y depósito actual de los materiales recuperados en el campo.**

Respecto al depósito temporal de los materiales se utiliza las instalaciones del Programa Collasuyo sito en el Jr. Huancavelica 126 de la ciudad de Puno como consta en el Acta de verificación y entrega de materiales N° 028-EZG-INC/PUNO del 11 de setiembre del 2008. El destino final de las colecciones, una vez concluidas las investigaciones, será señalado por el INC-Puno.

### **E Análisis e interpretación del sitio y de las investigaciones**

#### **E.1 Discusión de los resultados**

El Sector A

1) En las excavaciones en Área A, se identificó una secuencia de ocho ocupaciones que son resumidos en los Perfiles I y II, y la Unidad II. La interpretación de esta secuencia se presenta en las siguientes conclusiones.

- a. La primera ocupación corresponde con el Formativo Temprano/Medio, identificado con cerámica Qaluyo. Durante este tiempo se construyó el Muro 3 de la Unidad II.
- b. La segunda ocupación Formativa, también está asociada a Qaluyo, y se asocia a la Estructura 9 del Perfil II.
- c. La tercera ocupación Formativa, está asociada a Qaluyo y Pukara y las Estructuras 1, 4, 5, 6A/6B, 7 y 8 del Perfil I. Esta ocupación sufrió un evento de quemado que pudo ser la causa de su abandono. Se relaciona a la segunda ocupación que se identificó en la Unidad I (2004) y la tercera ocupación que se identificó en la Unidad II (2007).
- d. Entre la tercera y la cuarta ocupación del sitio hay más de un metro de relleno.
- e. La cuarta ocupación es post-Formativa y se asocia a cerámica Huaña, también de carácter domestico. Contiene unos contextos de fogones y basurales. El Muro 4 de la Unidad II-2 corresponde a esta ocupación.
- f. La quinta ocupación se asocia con cerámica Inka y Collao, con más materiales asociados a la agricultura que a la caza.
- g. La sexta ocupación se asocia con materiales Coloniales e Inka.
- h. La séptima ocupación presenta un carácter doméstico, pero fue alterado por el uso agrícola del sector. Está asociado a cerámica colonial y moderna.
- i. La última ocupación es moderna.

2) La limpieza de los Perfiles I y II demostraron que la secuencia que se halló durante la temporada 2004 y 2006 es un ejemplo de un patrón grande que se extiende por todo el sitio.

Sector I

1) La excavación de la Unidad I, muestra características similares en sus niveles de deposición que sector A, a excepción de las ocupaciones tardías [Colonial, Inka y Collao] y el evento de quemado Formativo, presenta ocupaciones culturales Formativas y post-Formativas, que refuerzan la hipótesis de que el sector A era el

sitio principal, rodeado de sitio secundarios con diversas jerarquías de elite emergente que funcionaban al mismo tiempo.

2) En sector I las ocupaciones formativas, se asocian también al Formativo Temprano, Medio y Tardío, pero es interesante notar que un análisis preliminar del componente cerámico nos muestra una clara filiación en un primer y segundo momentos a Qaluyo [Nivel de Deposición 8 y 9], un tercer momento de transición Qaluyo/Pucara [Nivel de Deposición 7y 6] y finalmente una presencia Pucara definida [Nivel de Deposición 4 y 5]

3) Es importante destacar la presencia de Huaña, que tiene una ocupación de probable carácter doméstico y se asocia a arquitectura de barro amarillo, cuyo sitio ceremonial eventualmente estuvo ubicado en sector H que posee una rampa de barro sometida a enterramiento ceremonial.

## **E.2 Recomendaciones para futuras investigaciones**

Dentro de la historia pre-hispánica de la región circum-lacustre, el período Formativo Medio (1300 - 500 a.C.) representa el momento en el cual se forman las primeras sociedades jerarquizadas o de rango (Stanish 2001, 2003). Los estilos cerámicos representativos del Formativo Medio son Qaluyo y Cusipata al norte de la cuenca, Chiripa al sur y Sillumocco Temprano en la ribera suroccidental.

Durante este periodo se han documentado excepcionales proyectos laborales corporativos cuya inversión de tiempo y recursos está muy por encima del aporte de una unidad doméstica individual. Esto es visible principalmente en el registro de grandes obras de carácter arquitectónico como los centros ceremoniales tipo plazas hundidas y extensivos sistemas productivos (waru warus, cochas, caminos, etc). Claros ejemplos de este tipo de asentamientos son los sitios de Canchacancha-Asiruni en Azángaro, Qaluyo en Pucara, Huajje en Puno, Ckackachipata en Ilave, Palermo y Tumatumani en Juli, Imicate en Yunguyo, Titinhuayani en la Isla del Sol y Chiripa en Bolivia (Ver Fig. 2)

Es significativo también que los asentamientos se hallen jerarquizados en por lo menos dos niveles como son los centros regionales y las aldeas (Stanish 2003) . Los centros regionales probablemente fueron la residencia de grupos de elite. Estos sitios se distinguen por la presencia de arquitectura corporativa, de gran tamaño y la concentración de una producción artesanal especializada reflejada en la cerámica y la litoescultura principalmente. Por su parte las aldeas estaban conformadas íntegramente por estructuras domésticas simples. Tanto los centros regionales como las aldeas habrían estado integradas físicamente por caminos que las interconectaban pero también su integración se daba en términos de participación mancomunada en diversas ceremonias de orden ritual y festivo.

Como parte de todo este proceso se desarrolló una fuerte integración ideológica compartida por diversas entidades políticas pequeñas representadas por sus elites locales emergentes. Esta ideología compartida ha sido denominada “Tradición Yaya-mama” por Sergio Chávez y Karen Mohr (1975) la cual incluye el uso de plazas hundidas, monolitos bifrontales y trompetas de cerámica.

Todos estos aspectos de arquitectura corporativa como parte de espacios públicos destinados a celebración de rituales colectivos, elementos de prestigio, desarrollo de una ideología unificadora, patrón de asentamiento jerarquizado y producción especializada, son entendidos como elementos diagnósticos de sociedades de rango tipo Jefaturas o Señoríos, los cuales constituirían el antecedente inmediato a entidades sociopolíticas más complejas que para el caso del altiplano estaría representadas por Pukara al norte y Tiwanaku al sur de la cuenca.

La investigación en el sitio de Taraco está orientada a contrastar estas hipótesis tanto en términos generales del modelo propuesto como en aspectos particulares de variables específicas tales como tipologías y secuencias de cerámica, litoescultura e instrumentos líticos; evaluación de contextos arquitectónicos domésticos y públicos, identificación de elementos de prestigio identificando patrones de producción, distribución y consumo, análisis de patrones de asentamiento y otros.

### **E.3 La problemática de conservación y protección de los sitios.**

Para conservar y proteger los sitios arqueológicos, consideramos que el paso más importante es concientizar a los pobladores a cerca de la importancia de los mismos, trabajamos en estrecha colaboración con los propietarios de los diferentes sectores y los trabajadores que comparten nuestras jornadas, quienes son nuestros principales aliados en la protección de estos sitios y la difusión por su propia experiencia de lo que la arqueología significa.

Pero a la vez, siendo concientes de lo limitado o restringido de este accionar -puesto que se necesita llegar a la mayor cantidad de población posible- es que el Proyecto Taraco consideró realizar paralelo a las temporadas de campo, diversas estrategias para involucrar a la población en esta tarea. Así, nos planteamos trabajar en tres niveles de Gestión: Institucional, Educativa y Turística.

La Gestión Institucional, se viene realizando desde el 2004, entre el Proyecto Taraco y la Municipalidad Distrital, cuando a través de un convenio firmado entre ambas instituciones se realizó la puesta en valor de la colección de monolitos que posee este municipio, inaugurando la Sala de Exhibición Permanente del Museo Municipal de Taraco el 30 de noviembre de ese año. Esto representó para la población, la comprensión de lo que los monolitos significan en la historia de nuestro país, así como la identificación y revaloración de su herencia ancestral, hoy en día Taraco se autodenomina la "*tierra de los monolitos*"

Durante la temporada 2007, se continuó con el apoyo al Municipio, esta vez en la construcción de servicios higiénicos y reparaciones de la sala de exposición, obras que fueron entregadas a la comunidad el 16 de agosto del 2007 como consta en la Resolución de Alcaldía N° 0121-2007-MDT-H de la Municipalidad de Taraco.

El presente año, continuamos trabajando con esta institución en la asesoría para la construcción de un local de Museo pensado y creado con esa finalidad, además de su inscripción en el Registro Nacional.

También se viene desarrollando Gestión Turística, a través de diversas coordinaciones con instituciones de la Región para su inclusión en el circuito turístico local, a la vez

que el Museo Municipal de Taraco, ha sido incluido en una importante Pág. Web Cultural de la ciudad de Puno [*Casa del Corregidor*] y en el sitio web del *Cotsen Institute de UCLA* [USA], para ayudar a su difusión.

Se inició también, el plan de Gestión Educativa cuya ejecución está proyectada para finales del presente año con la realización de charlas en los centros educativos, dirigidas a docentes, estudiantes y padres de familia, además de talleres de capacitación de guías locales para personal de la Municipalidad Distrital.

Consideramos que al término de todas las etapas de Gestión habremos logrado la identificación y participación de la población “herederos directos” de este importante patrimonio cultural en la misión de proteger y conservar su legado, haciendo así, de la arqueología un medio de aprendizaje como parte de la gestión científica que debemos desarrollar.

### **F Registro de artefactos**

La colección recuperada alcanza la suma de treinta y seis (36) cajas de cartón separadas por el tipo de material (cerámica, líticos, huesos, etc.) cada tipo en su respectiva bolsa plástica con sus etiquetas donde se consignan datos de fecha de registro, unidad, nivel, rasgo, lote, material, son trece (13) cajas de cerámica, cuatro (04) de líticos, trece (13) de huesos y seis (06) de materiales varios, además de tres (03) costales de muestras de tierra, como consta en la lista de bolsas [Anexo B]

## BIBLIOGRAFIA

- Albarracín-Jordán, Juan  
1996 *Tiwanaku. Arqueología Regional y Dinámica Segmentaria*. Editores Plural, La Paz.
- Aldenderfer, Mark and C. Stanish  
1993 *Domestic Architecture, Household, and the Past in the South-Central Andes*. In: *Domestic Architecture in South Central Andean Prehistory*. pp., 1-12. Edited by Mark Aldenderfer. University of Iowa Press.
- Bauer, Brian and C. Stanish  
2001. *Ritual and Pilgrimage in the Ancient Andes The Islands of the Sun and the Moon*. University of Texas Press. USA
- Browman, David  
1981 *New Light on Andean Tiwanaku*. *American Scientist* 69(4): 408-419.  
1984 *Tiwanaku: development of interzonal trade and economic expansion in the Altiplano*. In *Social and Economic Organization in the Prehispanic Andes*. pp. 117-142. Edited by D.L. Browman, R.L. Burger and M.A.Rivera. British Archaeological Reports, International Series 194.
- Chávez, Sergio  
1984 *La piedra del rayo y la estela de Arapa: un caso de identidad estilística, Pucara-Tiahuanaco*. *Arte y Arqueología*. 8-9:1-27.  
1988 *Archaeological reconnaissance in the province of Chumbivilcas, South Highland Peru*. *Expedition* 30(3):27-38.  
1992 *The Conventionalized Rules in Pucara Pottery Technology and Iconography: Implications for Socio-Political Developments in the Northern Lake Titicaca Basin*. Ph.D Dissertation, Michigan State University.
- Chávez, Sergio J. and Karen L. Mohr Chávez  
1975 *A carved stela from Taraco, Puno, Perú and the definition of an early style of stone sculpture from the Altiplano of Peru and Bolivia*. *Ñawpa Pacha* 13:45-83.
- Cieza de León, Pedro de  
1553 *La Crónica del Perú*. In *Crónica de la Conquista del Perú*. Undated text. Mexico D.F.: Editorial Nueva España, S.A.
- De la Vega M., Abel Edmundo  
1990 *Estudio arqueológico de Pucaras o poblados amurallados de cumbre en territorio Lupaqa: El caso de Pucara-Juli*. Tesis Bachiller, Universidad Católica Santa María. Arequipa  
1997 *Característica de la Re-ocupación Tiwanaku en el Sitio de Sillumocco-Huaquina, Juli (Puno)*. Tesis Licenciatura, Universidad Católica "Santa María", Arequipa.
- Dejoux, C and A. Iltis, editors.  
1992 *Lake Titicaca : A Synthesis of Limnological Knowledge* Dordrecht ; Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Drennan, Robert D.  
1996 *One for all and all for one: accounting for variability without losing sight of regularities in the development of complex society*. In *Emergent Complexity, The Evolution of Intermediate Societies*, edited by Jeanne Arnold, pp. 25-34.

- Erickson, Clark
- 1987 *The dating of raised-field agriculture in the Lake Titicaca Basin, Peru*. In *Pre-Hispanic Agricultural Fields in the Andean Region*, edited by Wm. Denevan, Kent Mathewson and Gregory Knapp, British Archaeological Reports International Series 359. pp. 373-384.
- 1988 *An Archaeological Investigation of Raised Field Agriculture in the Lake Titicaca Basin of Peru*. Ph.D Dissertation, Department of Anthropology, University of Illinois at Champaign-Urbana. Ann Arbor: University Microfilms Inc. # 8908674
- Feldman, Robert
- 1989 *The early ceramic periods of Moquegua. Ecology, Settlement and History in the Osmore Drainage*. Edited by D. Rice, C. Stanish, and P. Scarr, pp. 207-217. British Archaeological Reports International Series. Oxford.
- Franquemont, Edward
- 1986 *The Ancient Pottery from Pucara, Peru*. *Ñawpa Pacha* 24:1-30.
- Frye, Kirk
- 1994 **Modelling the Process of Political Unification: The Lupaqa in the Titicaca Basin, Peru**. Unpublished Master's thesis, Department of Anthropology, University of California, Santa Barbara.
- Garayochea Z., Ignacio
- 1987 *Agricultural experiments in raised fields in the Titicaca Basin, Peru: preliminary considerations*. In *Pre-Hispanic Agricultural Fields in the Andean Region*. W. Denevan, K. M., and G. Knapp, editors, pp. 385-398, British Archaeological Reports International Series. Oxford.
- Goldstein, Paul
- 1993 *Tiwanaku temples and state expansion: a Tiwanaku sunken-court temple in Moquegua, Peru*. *Latin American Antiquity* 4(1):22-47.
- Graffam, Gray Clayton
- 1992 *Beyond state collapse: rural history, raised fields, and pastoralism in the South Andes*. *American Anthropologist* 94(4):882-904.
- Hastorf, Christine A.
- 1990 *The Effect of the Inka State on Sausa Agricultural Production and Crop Consumption*. *American Antiquity* 55:262-290.
- 1993 *Agriculture and the Onset of Political Inequality before the Inka*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Hastorf, C., M. Bandy, D. Blom, E. Dean, M. Goodman, D. Kohan, M. Montaña A., J. Luis Paz, D. Steadman, L. Steadman, and W. Whitehead,
- n.d. *Taraco archaeological project: 1996 excavations at Chiripa, Bolivia*. Preliminary report prepared by C. Hastorf, pp. 50-51. University of California, Berkeley
- Hyslop, John Jr.
- 1976 *An Archaeological Investigation of the Lupaqa Kingdom and its Origins*. Ph.D Dissertation. Columbia University.
- 1977 *Chulpas of the Lupaqa zone of the Peruvian high plateau*. *Journal of Field Archaeology* 4:149-170.
- Kidder II, Alfred
- 1943 *Some early sites in the northern Lake Titicaca Basin*. *Papers of the Peabody Museum*, Harvard University xxvii(1).

- Lumbreras, Luis Guillermo  
 1981 *Arqueología de la América Andina*. Editorial Milla Batres. Lima  
 1974a *The Peoples and Cultures of Ancient Peru*. Smithsonian Institution Press, Washington.  
 1974b *Los reinos post-Tiwanaku en el área altiplanica*. *Revista del Museo Nacional* 40:55-85.
- Lumbreras, Luis G. and Hernán Amat  
 1968 *Secuencia arqueológica del altiplano occidental del Titicaca*. XXXVII Congreso Internacional de Americanistas, Actas y Memorias, 2: 75-106. Buenos Aires.
- Lumbreras, Luis G. and Elias Mujica  
 1982 *Kallamarca: relaciones con Pucara y Paracas*. *Gaceta Arqueológica Andina* 3
- Mohr, Karen L.  
 1985 *Early Tiahuanaco-related ceremonial burners from Cuzco, Peru*. *Diálogo Andino* 4:137-178.
- Mujica, Elias  
 1985 *Altiplano-coast relationships in the south-central Andes: from indirect to direct complementarity*. In *Andean Ecology and Civilization*, edited by S. Masuda, I. Shimada and C. Morris, pp. 103-140. University of Tokyo Press, Tokyo.  
 1987 *Cusipata: una fase pre-Pucara en la cuenca norte del Titicaca*. *Gaceta Arqueológica Andina*. 13:22-28.
- Neira Avendaño, Máximo  
 1962 *Informe preliminar de la expedición arqueológica al altiplano*. Kontisuyo, *Boletín del Museo de Arqueología e Historia de la UNSA*.  
 1967 *Informe preliminar de las investigaciones arqueológicas en el Departamento de Puno*. *Anales del Instituto de Estudios Socio Económicos*. 1(1). Universidad Técnica del Altiplano, Puno.
- Núñez del Prado, Juan V.  
 1972 *Dos nuevas estatuas del estilo Pucara en Chumbivilcas, Perú*. *ÑawpaPacha* 9:23-32
- Plourde M. Aimée y De la Vega Edmundo  
 2001 *Reconocimiento Sistemático e Intensivo del Valle del Río Huancané-Putina, Puno*. Informe de labores 2000, presentado al INC-Lima.
- Portugal Ortiz, Max  
 1981 *Expansión del estilo escultórico Pa-Ajanu*. *Arte y Arqueología* 7:149-159.  
 1988 *Excavaciones arqueológicas en Titimani (II)*. *Arqueología Boliviana*. pp. 51-81. Instituto Nacional de Arqueología, La Paz.  
 1991 *La prospección efectuada en zonas de la Provincia de Camacho del Departamento de La Paz*. *Textos Antropológicos* 2:9-42.
- Rowe, John  
 1942 *Sitios históricos en la región de Pucara, Puno*. *Revista del Instituto Arqueológico* 6(10,11):66-75.  
 1956 *Archaeological explorations in southern Peru, 1954-1955*. *American Antiquity* 2 2(2):135-150.  
 1958 *The adventures of two Pucara statues*. *Archaeology* 11(4):255-261.  
 1963 *Urban settlements in ancient Peru*. *Ñawpa Pacha*. 1(1):1-27. Institute of Andean Studies, Berkeley.

- Rowe, John H. and Catherine Brandel  
 1971. *Pucara style pottery designs*. *Ñawpa Pacha* 7-8, 1969-70:1-16.
- Ruiz Estrada, Arturo  
 1978 *Exploraciones arqueológicas en Cabanillas: Puno*. In *El Hombre y la Cultura Andina*, edited by R. Matos M., pp. 791-806. III Congreso Peruano del Hombre y la Cultura Andina, Lima.
- Seddon, Matthew  
 1998 *Ritual, Power, and the Development of a Complex Society: The Island of the Sun and the Tiwanaku State*. Ph.D Dissertation, Department of Anthropology, University of Chicago.
- Smith, C. W. Denevan and P. Hamilton  
 1968 *Ancient ridged fields in the region of Lake Titicaca*. *Geographical Journal*. 134(3):353-366.
- Stanish, Charles  
 2003 *Ancient Titicaca: The Evolution of Complex Society in southern Peru and Northern Bolivia*. University of California Press. USA.  
 1992 *Ancient Andean Political Economy*. University of Texas Press, Austin.  
 1994 *The Hydraulic Hypothesis Revisited: A Theoretical Perspective on Lake Titicaca Basin Raised Field Agriculture*. *Latin American Antiquity*, 5(4):312-332.  
 1997 *Nonmarket Imperialism in a Prehispanic Context: The Inca Occupation of the Titicaca Basin*. *Latin American Antiquity*. 8(3): 1-18.  
 1999 **Settlement pattern shifts and political ranking**. In *Fifty Years after Viru*, edited by Brian Billman. Washington, Smithsonian.
- Stanish Charles y Edmundo De la Vega M  
 1998 *Reconocimiento del Sector Bajo de las Cuencas de los Ríos Ramis y Putina, Puno*. Informe de labores de 1998, presentado al INC. Lima  
 1999 *Excavación del sitio Cachichupa (HU-14), Valle del Río Huancané-Putina, Departamento de Puno*. Informe de labores 1999, presentado al INC- Lima
- Stanish, Charles, Edmundo De la Vega M., and Kirk Lawrence Frye.  
 1993 *Domestic Architecture of Lupaca Area Sites*. In: *Domestic Architecture in South Central Andean Prehistory*. pp., 83-93. Edited by Mark Aldenderfer. University of Iowa Press.
- Stanish, C, Edmundo de la Vega, Lee Hyde Steadman, Kirk Lawrence Frye, Cecilia Chávez J. Luperio Onofre, and Matthew Seddon.  
 1997 *Archaeological Survey in the Juli-Desaguadero Area, Lake Titicaca Basin, Peru*. Fieldiana Anthropology, Chicago
- Stanish, C, E. de la Vega M. L. Steadman, C. Chávez J., K. L. Frye, L. Onofre M., M. Seddon, and P. Calisaya Ch.  
 1995/6 *Archaeological Survey in the Southwestern Lake Titicaca Basin*. *Dialogo Andino*, 14-15:97-143
- Stanish, Charles and Lee Hyde Steadman  
 1994 Archaeological Research at the Site of Tumatumani Juli, Peru. Fieldiana Anthropology, New Series 23, Chicago.
- Stanish, C., R. Burger, L. Cipolla, M. Glascock, and E. Quelima.

- n.d. *Early Interregional Exchange in the Titicaca Basin: Excavation data from the Island of the Sun, Bolivia. Submitted to Latin American Antiquity.*
- Stanish, C. E. de la Vega, C. Chávez, A. Cohen, and A. Plourde.  
1999 *Archaeological reconnaissance in the northern Titicaca Basin.* Working Papers Number 1 of the Programa Collasuyu. Manuscript.
- Stanish C, y Umire Adan  
2004 *Prospección arqueológica del sector bajo de la cuenca del Ramis (Ríos Azángaro y Ramis) Puno.* Informe presentado al INC. Lima
- Steadman, Lee  
1995 *Excavations at Camata: An early ceramic chronology for the western Titicaca Basin, Peru.* Ph.D dissertation, Department of Anthropology, University of California, Berkeley.
- Tapia Pineda, Felix B.  
1975 *Cerámica Tiwanakota en Puno. Jornadas Peruano-Bolivianas de Estudio Científico del Altiplano Boliviano y del Sur del Perú.* 2::339-360.  
1978a *Contribuciones al estudio de la cultura precolombina en el Altiplano Peruano.* Publicación number 16, Instituto Nacional de Arqueología (Bolivia),
- Tschopik, Marion  
1946 *Some notes of the archaeology of the Department of Puno. Papers of the Peabody Museum of American Archaeology and Ethnology* vol. 27, number 3.
- Vásquez, Emilio  
1937 *Las ruinas de Kachakacha. Revista del Museo Nacional.* 6(1):52-57.  
1940 *Itinerario arqueológico del Kollao. Revista del Museo Nacional.* 9(1):143-150.

# **FIGURAS**



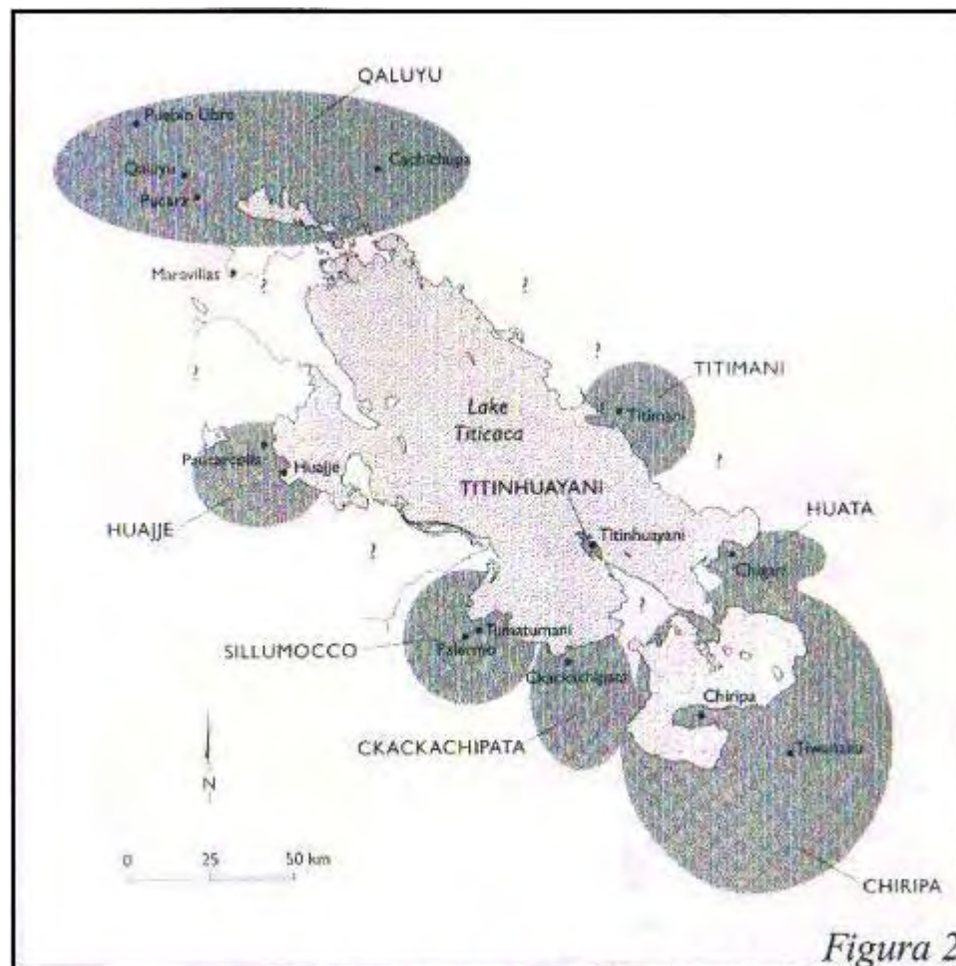
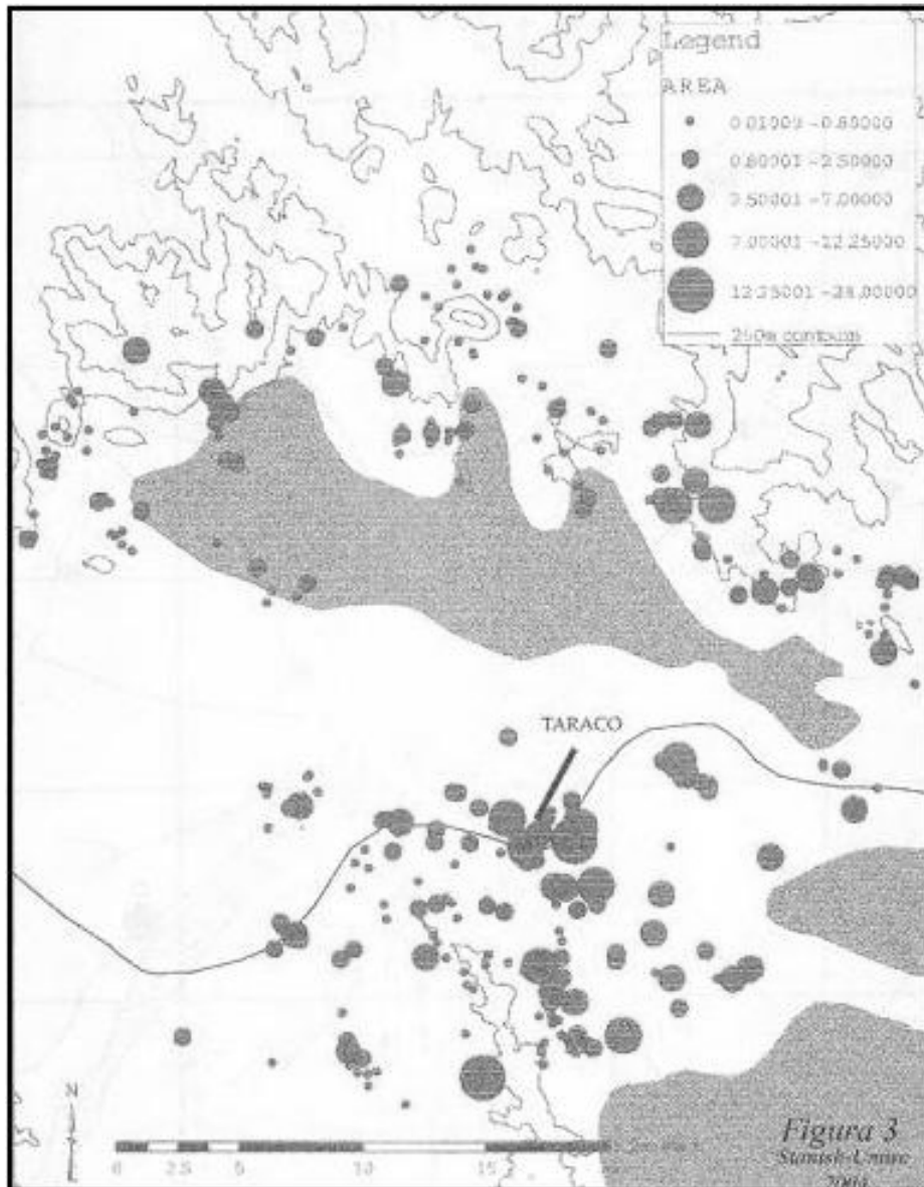
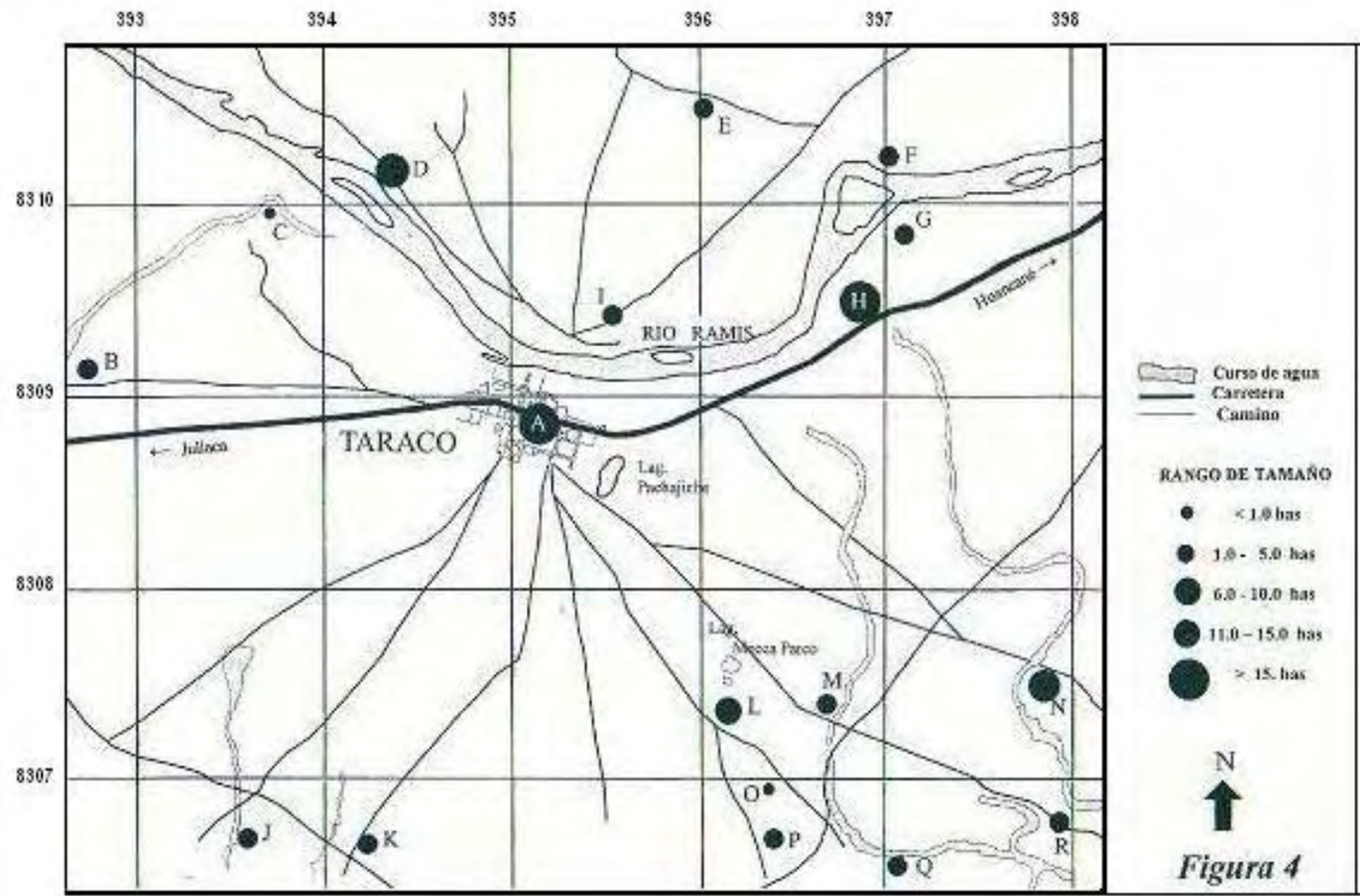
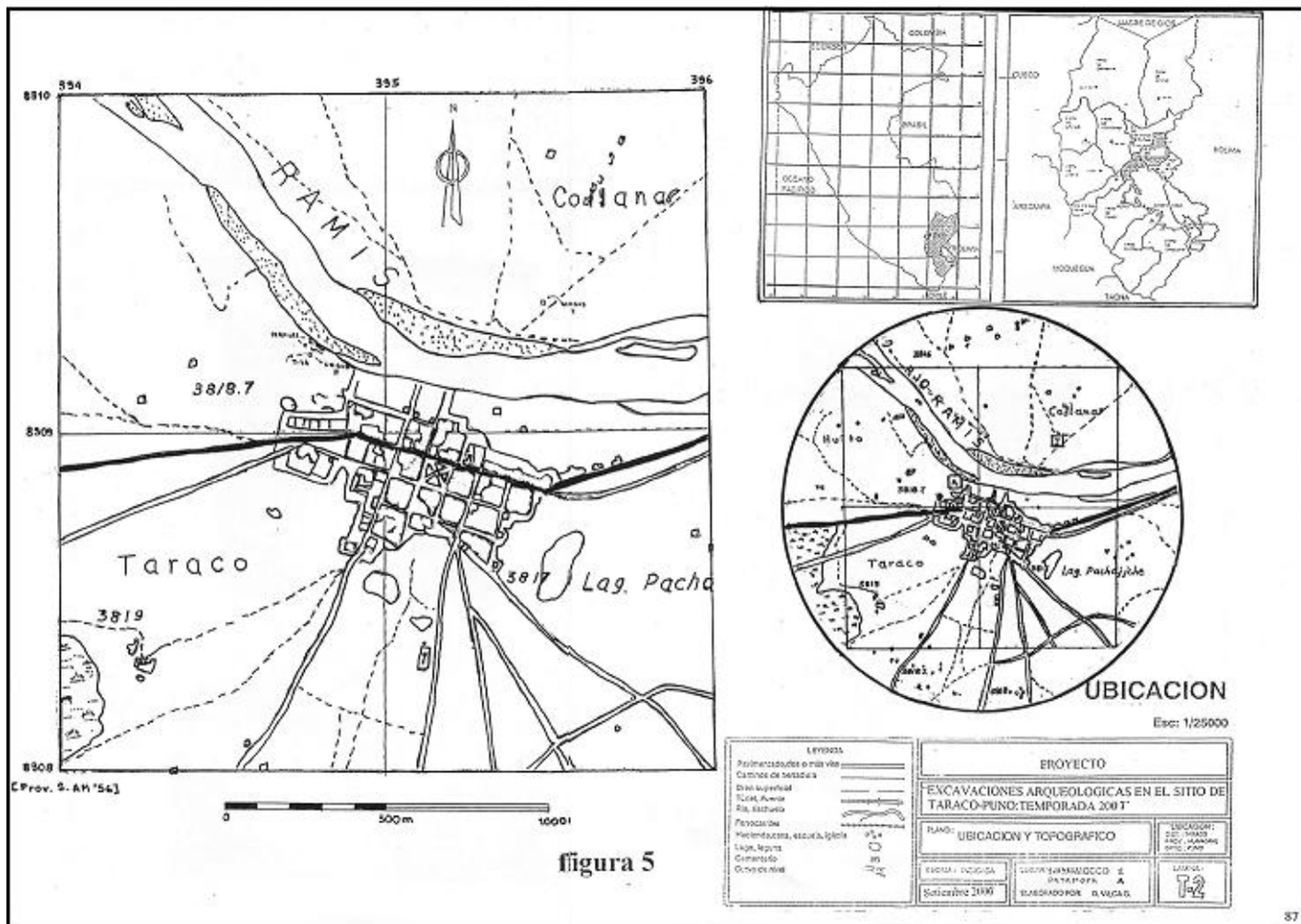


Figura 2  
 Entidades políticas durante el Formativo Medio (Tomado de Stanish 2003:5 Map. 1.3)







## **ANEXO – A**

### **Resolución Directoral Nacional**



INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA  
Instituto Nacional de Cultura

Rody Chávez Justo  
Licenciada en Arqueología  
Unidad de Asesoría Técnica Documentaria  
Fecha: 02.AGO.2007  
970

### Resolución Directoral Nacional N° ...../INC

Lima, 02 AGO, 2007

VISTO, el expediente N° 10510 presentado el 19 de junio de 2007 por la Lic. Cecilia Chávez Justo, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante el expediente del visto la Lic. Cecilia Chávez Justo, con RNA N° BC 0627, presentó el proyecto de investigación arqueológica "Excavaciones arqueológicas en el sitio de Taraco - Puno, temporada 2007", para su respectiva aprobación;

Que, en el Informe N° 907-2007-INC-DREPH-DA-SDIC-PQÑ-SLV de fecha 12 de julio de 2007, la Sub Dirección de Investigación y Catastro de la Dirección de Arqueología concluyó que el proyecto referido en el primer considerando de la presente resolución cumple con los requerimientos establecidos en el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, por lo que recomienda su aprobación;

Que, mediante Acuerdo N° 0436 de fecha 12 de julio de 2007, la Comisión Nacional Técnica de Arqueología recomendó, entre otros asuntos, aprobar el proyecto de investigación arqueológica "Excavaciones arqueológicas en el sitio de Taraco - Puno, temporada 2007", a cargo de la Lic. Cecilia Chávez Justo, con RNA N° BC 0627, para realizar trabajos de investigación arqueológica bajo la modalidad de proyecto de reconocimiento sistemático de superficie con excavaciones en el sitio de Taraco, ubicado en la provincia de Huancané, departamento de Puno, por un periodo de treinta y dos (32) semanas;

Que, el mencionado proyecto se ajusta a lo prescrito en el Art. 5° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, donde se señala que es objeto de la investigación arqueológica el estudio de los restos materiales y de su contexto cultural y ambiental de las sociedades que existieron en el territorio nacional, así como su protección, conservación y difusión;

Que, según lo establecido en el Art. 12° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, la autorización de los proyectos arqueológicos se gestiona a través de la Dirección Nacional del Instituto Nacional de Cultura y se obtiene mediante Resolución Directoral Nacional en la que se precisarán: sitios, objetivos y duración de los trabajos;

Estando a lo visado por el Director de Gestión, el Director de Arqueología y la Directora (e) de la Oficina de Asuntos Jurídicos;

De conformidad con la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Cultura aprobado por Decreto Supremo N° 017-2003-ED; Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, aprobado por Resolución Suprema N° 004-2000-ED, modificado por Resolución Suprema N° 012-2006-ED;



INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA  
Instituto Nacional de Cultura

Rody Chávez Justo  
Licenciada en Arqueología  
Unidad de Asesoría Técnica Documentaria  
Fecha: 02.AGO.2007

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Autorizar a la Lic. Cecilia Chávez Justo, con RNA N° BC 0627, la ejecución del proyecto de investigación arqueológica "Excavaciones arqueológicas en el sitio de Taraco - Puno, temporada 2007", en la provincia de Huancané, departamento de Puno, por un periodo de treinta y dos (32) semanas, mediante el cual se realizarán trabajos de investigación arqueológica bajo la modalidad de proyecto de reconocimiento sistemático de superficie con excavaciones en el sitio de Taraco.

**Artículo 2°.-** La Lic. Cecilia Chávez Justo no podrá transferir la responsabilidad a terceros. El incumplimiento de lo antes señalado devendrá en la suspensión del citado proyecto.

**Artículo 3°.-** La Lic. Cecilia Chávez Justo debe presentar en el plazo máximo de un (01) año calendario desde la finalización de los trabajos, el informe detallado de los mismos, conteniendo como mínimo los puntos especificados en el Art. 59° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas.

**Artículo 4°.-** Una vez concluida la investigación, la Lic. Cecilia Chávez Justo debe entregar el material recuperado debidamente inventariado y embalado a la Dirección Regional de Cultura Puno, quien procederá a su verificación y expedirá la constancia respectiva.

**Artículo 5°.-** Encargar a la Dirección Regional de Cultura Puno la supervisión, seguimiento y control de los trabajos arqueológicos.

**Artículo 6°.-** La Lic. Cecilia Chávez Justo debe entregar al Instituto Nacional de Cultura, una vez concluida la investigación, el informe final por cuadruplicado y en versión digital en formato PDF.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE**



*Cecilia Bákula Budge*  
CECILIA BÁKULA BUDGE  
Directora Nacional  
INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA



**ANEXO – B**

**Lista de Bolsas**

**PROYECTO TARACO SECTOR: A  
LISTA DE BOLSAS**

N° BOLSA	UNIDAD	CAPA/ NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO(gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
5000	PI-1	-	-	-	120.84	151	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	822	4898.3	1	8/2/2007
5000-1	PI-1	-	-	-	120.84	151	CERAMICA	RITUAL	FIGURINA	1	96	10	8/2/2007
5001	PI-1	-	-	-	120.84	151	HUESO	DESECHO	FAUNA	900	1298.8	14	8/2/2007
5001-1	PI-1	-	-	-	120.84	151	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	15.3	19	8/2/2007
5001-2	PI-1	-	-	-	120.84	151	HUESO	DESECHO	ROEDOR	4	1.1	19	8/2/2007
5001-3	PI-1	-	-	-	120.84	151	ESPINA	DESECHO	PESCADO	18	2.8	19	8/2/2007
5001-4	PI-1	-	-	-	120.84	151	HUESO	DESECHO	AVE	19	5.4	19	8/2/2007
5001-5	PI-1	-	-	-	120.84	151	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	67	4.7	19	8/2/2007
5001-6	PI-1	-	-	-	120.84	151	MOLUSCO	-	OLIVA	4	0.6	19	8/2/2007
5002	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	DESECHO	LASCAS	19	12.7	13	8/2/2007
5002-1	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	1.8	13	8/2/2007
5003	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	18	92.4	11	8/2/2007
5003-1	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	17.3	13	8/2/2007
5003-2	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	62.9	13	8/2/2007
5003-3	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	322	13	8/2/2007
5003-4	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	MORTERO	1	287.5	13	8/2/2007
5003-5	PI-1	-	-	-	120.84	151	FOSIL	-	-	3	35.2	13	8/2/2007
5003-6	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	237.3	13	8/2/2007
5003-7	PI-1	-	-	-	120.84	151	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	149.1	13	8/2/2007
5004	PI-1	-	-	-	120.84	151	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	23.4	19	8/2/2007
5005	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	433	2240.5	1	8/2/2007
5006	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	HUESO	DESECHO	FAUNA	212	617.1	14	8/2/2007
5006-1	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	6	16.6	14	8/2/2007
5006-2	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	HUESO	DESECHO	AVE	16	3.6	19	8/2/2007
5006-3	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	HUESO	DESECHO	ROEDOR	2	0.8	19	8/2/2007

5006-4	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	13	0.8	19	8/2/2007
5006-5	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	ESPINA	DESECHO	PESCADO	2	0.6	19	8/2/2007
5007	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	36.3	11	8/2/2007
5007-1	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	24.2	13	8/2/2007
5007-2	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	FOSIL	-	-	4	48.1	13	8/2/2007
5008	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	LITICO	DESECHO	LASCAS	23	19.8	13	8/2/2007
5009	PI-2	-	-	-	120.77	149.30	METAL	ADORNO	TUPU	1	5.7	13	8/2/2007
5010	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	673	2645.9	1	8/2/2007
5010-1	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	1	4.1	10	8/2/2007
5011	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	HUESO	DESECHO	FAUNA	293	600.7	14	8/2/2007
5011-1	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	15	53	19	8/2/2007
5011-2	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	HUESO	DESECHO	AVE	27	10.6	19	8/2/2007
5011-3	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	39	4.1	19	8/2/2007
5011-4	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	ESPINA	DESECHO	PESCADO	16	2	19	8/2/2007
5011-5	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	HUESO	DESECHO	ROEDOR	6	1	19	8/2/2007
5012	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	15	141.7	11	8/2/2007
5012-1	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	LITICO	DESECHO	LASCAS	7	25.7	13	8/2/2007
5012-2	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	FOSIL	-	-	1	1	13	8/2/2007
5012-3	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	98.4	13	8/2/2007
5012-4	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	MINERAL	MUESTRA	CAL	1	6.9	13	8/2/2007
5012-5	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	206.4	13	8/2/2007
5013	PI-3	-	-	-	122.77	146.90	LITICO	DESECHO	LASCAS	17	11.7	13	8/2/2007
5014	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	970	9789.7	2	8/2/2007
5014-1	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	CERAMICA	RITUAL	FIGURINA	1	27.1	10	8/2/2007
5014-2	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	25.8	10	8/2/2007
5015	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	53	1623.4	11	8/2/2007
5015-1	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	9.5	13	8/2/2007
5015-2	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	4	419.6	13	8/2/2007
5015-3	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	5	228	13	8/2/2007
5015-4	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	RITUAL	FIGURINA	1	36.3	13	8/2/2007
5015-5	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	FOSIL	-	-	7	194.7	13	8/2/2007

5015-6	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	2	35.5	13	8/2/2007
5015-7	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	41.4	13	8/2/2007
5016	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	HUESO	DESECHO	FAUNA	696	1395.4	14	8/2/2007
5016-1	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	9	25.9	19	8/2/2007
5016-2	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	HUESO	DESECHO	ROEDOR	7	1.6	19	8/2/2007
5016-3	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	HUESO	DESECHO	AVE	15	4.4	19	8/2/2007
5016-4	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	ESPINA	DESECHO	PESCADO	14	2.4	19	8/2/2007
5016-5	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	35	2.8	19	8/2/2007
5016-6	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	MOLUSCO	-	OLIVA	5	1.3	19	8/2/2007
5017	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	DESECHO	LASCAS	30	31.6	13	8/2/2007
5017-1	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	3.1	13	8/2/2007
5017-2	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	LITICO	ARMA	PUNTA	1	1.8	13	8/2/2007
5018	PI-4	-	-	-	122.12	144.45	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	9.5	19	8/2/2007
5019	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	682	5138.7	2	8/3/2007
5019-1	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	3	57.2	10	8/3/2007
5020	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	HUESO	DESECHO	FAUNA	291	849.5	14	8/3/2007
5020-1	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	5	20.6	19	8/3/2007
5020-2	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	HUESO	DESECHO	AVE	10	5.2	19	8/3/2007
5020-3	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	6	0.4	19	8/3/2007
5020-4	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	ESPINA	DESECHO	PESCADO	3	0.4	19	8/3/2007
5020-5	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	HUESO	DESECHO	ROEDOR	1	0.1	19	8/3/2007
5020-6	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	MOLUSCO	-	OLIVA	1	0.1	19	8/3/2007
5021	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	35	1307.5	11	8/3/2007
5021-1	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	302.5	13	8/3/2007
5021-2	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	24.2	13	8/3/2007
5021-3	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	FOSIL	-	-	4	272.2	13	8/3/2007
5021-4	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	ESCORIA	DESECHO	FUNDICION	3	131.8	13	8/3/2007
5022	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	DESECHO	LASCAS	25	18.9	13	8/3/2007
5022-1	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	ARMA	PUNTA	3	4.7	13	8/3/2007
5022-2	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	13	8/3/2007
5023	PI-5	-	-	-	122.21	142.0	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	1.4	19	8/3/2007

5024	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	486	3802.7	3	8/6/2007
5025	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	HUESO	DESECHO	FAUNA	130	534	14	8/6/2007
5025-1	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	17	19	8/6/2007
5025-2	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	HUESO	DESECHO	AVE	4	2.5	19	8/6/2007
5025-3	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	1	0.1	19	8/6/2007
5026	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	40	679.8	11	8/6/2007
5026-1	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	21.8	13	8/6/2007
5026-2	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	28.8	13	8/6/2007
5026-3	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	7.4	13	8/6/2007
5026-4	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	FOSIL	-	-	2	28	13	8/6/2007
5027	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	LITICO	DESECHO	LASCAS	26	21.7	13	8/6/2007
5028	PI-6	-	-	-	122.55	139.90	CALCEDONIA	MUESTRA	-	1	40.7	13	8/6/2007
5029	PI-7	-	-	-	123.20	138	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	718	5209.8	3	8/7/2007
5030	PI-7	-	-	-	123.20	138	HUESO	DESECHO	FAUNA	690	1438	14	8/7/2007
5030-1	PI-7	-	-	-	123.20	138	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	4	10.3	19	8/7/2007
5030-2	PI-7	-	-	-	123.20	138	HUESO	DESECHO	AVE	10	3.9	19	8/7/2007
5030-3	PI-7	-	-	-	123.20	138	ESPINA	DESECHO	PESCADO	4	0.8	19	8/7/2007
5030-4	PI-7	-	-	-	123.20	138	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	4	0.3	19	8/7/2007
5031	PI-7	-	-	-	123.20	138	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	50	1697.3	11	8/7/2007
5031-1	PI-7	-	-	-	123.20	138	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	22.9	13	8/7/2007
5031-2	PI-7	-	-	-	123.20	138	FOSIL	-	-	4	150.5	13	8/7/2007
5031-3	PI-7	-	-	-	123.20	138	LITICO	MUESTRA	-	1	39.1	13	8/7/2007
5032	PI-7	-	-	-	123.20	138	LITICO	DESECHO	LASCAS	30	25.3	13	8/7/2007
5033	PI-7	-	-	-	123.20	138	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	420.8	11	8/7/2007
5034	PI-7	-	-	-	123.20	138	HUESO	HERRAMIENTA	AGUJA	3	2.9	19	8/7/2007
5035	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	320	2816.1	3	8/8/2007
5035-1	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	CERAMICA	HERRAMIENTA	RUECA	2	11.3	10	8/8/2007
5036	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	HUESO	DESECHO	FAUNA	295	764.1	14	8/8/2007
5036-1	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	5	38.8	19	8/8/2007
5036-2	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	HUESO	DESECHO	AVE	6	4.1	19	8/8/2007
5036-3	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	15	1.2	19	8/8/2007

5036-4	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	0.3	19	8/8/2007
5037	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	20	1398.6	11	8/8/2007
5037-1	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	LITICO	MUESTRA	-	1	41.4	13	8/8/2007
5037-2	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	53.5	13	8/8/2007
5038	PI-8	-	-	-	123.93	136.2	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	13	8/8/2007
5039	PI-8	-	Est. 7	-	124.65	137	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.5	13	8/8/2007
5040	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	382	33050.9	4	8/9/2007
5041	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	HUESO	DESECHO	FAUNA	188	650	15	8/9/2007
5041-1	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	8	57.2	19	8/9/2007
5041-2	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	HUESO	DESECHO	AVE	5	2.5	19	8/9/2007
5042	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	32	135.8	11	8/9/2007
5043	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	LITICO	DESECHO	LASCAS	8	10	13	8/9/2007
5044	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	26	4	8/9/2007
5045	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	LITICO	HERRAMIENTA	RUECA	2	10.2	10	8/9/2007
5046	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	6.1	13	8/9/2007
5046-1	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	LITICO	ARMA	PUNTA	1	2.6	13	8/9/2007
5047	PI-9	-	-	-	123.14	134.20	HUESO	HERRAMIENTA	CUCHARA	1	5.5	19	8/9/2007
5048	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	154	4768.3	4	8/9/2007
5048-1	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	LITICO	HERRAMIENTA	MORTERO	1	23.2	13	8/9/2007
5049	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	HUESO	DESECHO	FAUNA	54	201.9	15	8/9/2007
5049-1	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	HUESO	ENTIERRO	HUMANO	10	21.3	19	8/9/2007
5049-2	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	HUESO	ADORNO	CUENTA	2	13.4	10	8/9/2007
5050	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	229	11	8/9/2007
5051	PI-10	-	-	-	123.65	132.20	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	4	13	8/9/2007
5052	PI-10	-	Ent. 1	-	123.65/124.48	131/132.7	HUESO	ENTIERRO	HUMANO	163	302.6	15	8/9/2007
5053	PI-10	-	Ent. 1	-	123.65/124.48	131/132.7	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	4.4	4	8/9/2007
5054	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	465	2891.5	4	8/10/2007
5054-1	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	CERAMICA	HERRAMIENTA	RUECA	1	20.1	10	8/10/2007
5055	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	HUESO	DESECHO	FAUNA	282	657.7	15	8/10/2007
5055-1	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	5	43.4	19	8/10/2007
5055-2	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	HUESO	DESECHO	AVE	8	6.6	19	8/10/2007

5056	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	31	1258.1	11	8/10/2007
5056-1	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	FOSIL	-	-	3	48.3	13	8/10/2007
5057	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	5.4	13	8/10/2007
5057-1	PI-11	-	-	-	124.25	130.40	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	12.9	13	8/10/2007
5058	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	227	1533.3	4	8/13/2007
5058-1	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	2	84	10	8/13/2007
5059	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	HUESO	DESECHO	FAUNA	114	783.2	15	8/13/2007
5059-1	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	22.1	19	8/13/2007
5059-2	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	HUESO	DESECHO	AVE	10	4	19	8/13/2007
5059-3	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	3	0.4	19	8/13/2007
5060	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	19	450.7	11	8/13/2007
5060-1	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	400.4	13	8/13/2007
5060-2	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	FOSIL	-	-	1	5.7	13	8/13/2007
5060-3	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	19.7	13	8/13/2007
5061	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	5.5	13	8/13/2007
5061-1	PI-12	-	-	-	124.51	127.30	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	7.7	13	8/13/2007
5062	PI-11	-	Ent. 1	-	123.65/124.48	131/132.7	CARBON	MUESTRA	C-14	1	5.5	13	8/13/2007
5063	PI-11	-	Ent. 1	-	123.65/124.48	131/132.7	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.8	13	8/13/2007
5064	PI-11	-	Ent. 1	-	123.65/124.48	131/132.7	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/13/2007
5065	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	359	2336.2	4	8/14/2007
5066	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	HUESO	DESECHO	FAUNA	155	541.1	15	8/14/2007
5066-1	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	5	19	8/14/2007
5066-2	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	0.2	19	8/14/2007
5067	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	27	568.8	11	8/14/2007
5068	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	10.6	13	8/14/2007
5068-1	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	7.9	13	8/14/2007
5069	PI-13	-	-	-	124.45	126.40	FOSIL	-	-	2	62.2	13	8/14/2007
5070	PI-14	-	-	-	124.97	125	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	319	2530	5	8/14/2007
5071	PI-14	-	-	-	124.97	125	HUESO	DESECHO	FAUNA	212	847.8	15	8/14/2007
5071-1	PI-14	-	-	-	124.97	125	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	3.8	15	8/14/2007
5071-2	PI-14	-	-	-	124.97	125	HUESO	DESECHO	AVE	2	1.7	19	8/14/2007

5072	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	15	422.8	11	8/14/2007
5072-1	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	48.8	13	8/14/2007
5072-2	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	HERRAMIENTA	MANO	1	328.9	13	8/14/2007
5073	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	DESECHO	LASCAS	8	7.1	13	8/14/2007
5073-1	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	ARMA	PUNTA	1	1.7	13	8/14/2007
5073-2	PI-14	-	-	-	124.97	125	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.3	13	8/14/2007
5074	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-1	8/14/2007
5075	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	15	72.4	5	8/14/2007
5076	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	FOSIL	-	-	1	59.3	13	8/14/2007
5076-1	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	0.9	13	8/14/2007
5077	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.9	13	8/14/2007
5078	PI-8	XXXIV	Est. 7	-	123.47/124.37	136.40/138	HUESO	DESECHO	FAUNA	2	1.1	15	8/14/2007
5079	PI-15	-	-	-	125.88	123	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	268	1862.2	5	8/15/2007
5080	PI-15	-	-	-	125.88	123	HUESO	DESECHO	FAUNA	112	404.7	15	8/15/2007
5081	PI-15	-	-	-	125.88	123	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	10	193.3	11	8/15/2007
5082	PI-15	-	-	-	125.88	123	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	0.8	13	8/15/2007
5083	PI-16	-	-	-	126.35	121	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	282	1621.8	5	8/15/2007
5083-1	PI-16	-	-	-	126.35	121	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	12.5	10	8/15/2007
5084	PI-16	-	-	-	126.35	121	HUESO	DESECHO	FAUNA	60	128.9	15	8/15/2007
5085	PI-16	-	-	-	126.35	121	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	260.2	11	8/15/2007
5086	PI-16	-	-	-	126.35	121	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	10.3	13	8/15/2007
5086-1	PI-16	-	-	-	126.35	121	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	46	13	8/15/2007
5087	PI-16	-	-	-	126.35	121	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	3	13	8/15/2007
5088	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	288	1411.3	5	8/16/2007
5089	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	HUESO	DESECHO	FAUNA	24	38.6	15	8/16/2007
5090	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	223	11	8/16/2007
5090-1	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	3.5	13	8/16/2007
5091	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	0.9	13	8/16/2007
5092	PI-17	-	-	-	126.55	118.60	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	4.5	13	8/16/2007
5093	PII-1	-	-	-	139.60	151	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	230	1913.8	5	8/17/2007
5094	PII-1	-	-	-	139.60	151	HUESO	DESECHO	FAUNA	287	2176.6	15	8/17/2007

4095	PII-1	-	-	-	139.60	151	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	12	315.3	11	8/17/2007
5095-1	PII-1	-	-	-	139.60	151	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	147.7	13	8/17/2007
5095-2	PII-1	-	-	-	139.60	151	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	1	50.9	13	8/17/2007
5095-3	PII-1	-	-	-	139.60	151	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	36.2	13	8/17/2007
5095-4	PII-1	-	-	-	139.60	151	FOSIL	-	-	1	8.4	13	8/17/2007
5096	PII-1	-	-	-	139.60	151	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	4.2	13	8/17/2007
5097	PII-1	-	-	-	139.60	151	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	63.8	5	8/17/2007
5098	PII-1	-	-	-	139.60	151	MINERAL	MUESTRA	PIRITA	1	1	13	8/17/2007
5099	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	137	1087.5	5	8/17/2007
5100	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	HUESO	DESECHO	FAUNA	116	673.6	16	8/17/2007
5100-1	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	6	55	19	8/17/2007
5101	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	55	11	8/17/2007
5101-1	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	FOSIL	-	-	2	48.1	13	8/17/2007
5101-2	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	2.7	13	8/17/2007
5101-3	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	38.6	13	8/17/2007
5102	PII-2	-	-	-	139.25	149.2	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	6	67.1	6	8/17/2007
5103	PI-8	-	6	-	123.93	136.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	16.7	13	8/17/2007
5104	PI-8	-	6	-	123.93	136.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	13.6	13	8/17/2007
5105	PI-8	-	6	-	123.93	136.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	24.3	13	8/17/2007
5106	PI-8	-	6	-	123.93	136.2	MADERA	MUESTRA	-	1	7.2	10	8/17/2007
5107	PI-6	-	5	-	122.55	139.90	CARBON	MUESTRA	C-14	1	14.7	13	8/17/2007
5108	PI-6	-	5	-	122.55	139.90	CARBON	MUESTRA	C-14	1	23	13	8/17/2007
5109	PI-5	-	4	-	122.21	142.0	CARBON	MUESTRA	C-14	1	24.5	13	8/17/2007
5110	PI-5	-	4	-	122.21	142.0	CARBON	MUESTRA	C-14	1	30.1	13	8/17/2007
5111	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	210	1797	6	8/20/2007
5112	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	HUESO	DESECHO	FAUNA	149	919.8	16	8/20/2007
5112-1	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	15.8	19	8/20/2007
5112-2	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	HUESO	DESECHO	AVE	1	0.5	19	8/20/2007
5113	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	649	11	8/20/2007
5113-1	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	FOSIL	-	-	2	196.9	13	8/20/2007
5114	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	6.3	13	8/20/2007

5115	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	LITICO	DESECHO	LASCAS	8	27.7	13	8/20/2007
5116	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	64.7	6	8/20/2007
5117	PII-3	XVII	-	-	141.57	145.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	15	6	8/20/2007
5118	PII-3	-	-	2	141.57	145.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	11	106.5	6	8/20/2007
5119	PII-3	-	-	2	141.57	145.3	HUESO	DESECHO	FAUNA	9	53.1	16	8/20/2007
5120	PII-3	-	-	2	141.57	145.3	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	95.6	11	8/20/2007
5120-1	PII-3	-	-	-	141.57	145.3	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	58.9	13	8/20/2007
5121	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	70	583.3	6	8/20/2007
5122	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	HUESO	DESECHO	FAUNA	21	102.2	16	8/20/2007
5123	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	90	11	8/20/2007
5123-1	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	19	13	8/20/2007
5124	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	9.1	13	8/20/2007
5125	PII-4	-	-	-	141.13	143.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	11.8	13	8/20/2007
5126	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	136	1119.4	6	8/21/2007
5127	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	HUESO	DESECHO	FAUNA	83	780.5	16	8/21/2007
5127-1	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	18.6	19	8/21/2007
5127-2	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	HUESO	DESECHO	AVE	1	2.3	19	8/21/2007
5127-3	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	85.5	16	8/21/2007
5128	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	42.5	13	8/21/2007
5129	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	19.4	13	8/21/2007
5130	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	16.9	13	8/21/2007
5131	PII-5	-	-	-	141.80	141.7	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	30.4	6	8/21/2007
5132	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	78	0	6	8/21/2007
5133	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	HUESO	DESECHO	FAUNA	33	183.4	16	8/21/2007
5133-1	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	HUESO	DESECHO	AVE	1	1.8	19	8/21/2007
5134	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	22.6	13	8/21/2007
5135	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	14.4	13	8/21/2007
5136	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	44	6	8/21/2007
5137	PII-6	-	-	-	142.52	140.4	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	7	13	8/21/2007
5138	PII-3	XVII	-	3	139.90/140.40	147/147.90	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-1	8/21/2007
5139	PII-3	XVII	-	3	139.90/140.40	147/147.90	CARBON	MUESTRA	C-14	1	9.3	13	8/21/2007

5140	PII-3	XVII	-	3	139.90/140.40	147/147.90	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	9	52.1	6	8/21/2007
5141	PII-3	XVII	-	3	139.90/140.40	147/147.90	HUESO	DESECHO	FAUNA	15	19.1	16	8/21/2007
5142	PII-3	XVII	-	3	139.90/140.40	147/147.90	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.2	13	8/21/2007
5143	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/21/2007
5144	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	CARBON	MUESTRA	C-14	1	6.1	13	8/21/2007
5145	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	40	192.7	6	8/21/2007
5146	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	HUESO	DESECHO	FAUNA	20	31.9	16	8/21/2007
5146-1	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	HUESO	DESECHO	AVE	2	1.1	19	8/21/2007
5147	PII-3	-	-	4	140.40/141.0	146/147	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	1.1	13	8/21/2007
5148	PII-3	XVIII	-	5	141.0/141.57	145.3/146	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-1	8/22/2007
5149	PII-3	XVIII	-	5	141.0/141.57	145.3/146	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	1.2	11	8/22/2007
5150	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	105	872.4	6	8/22/2007
5151	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	HUESO	DESECHO	FAUNA	50	368.7	16	8/22/2007
5152	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	61	11	8/22/2007
5152-1	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	5	13	8/22/2007
5153	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	8	13	8/22/2007
5154	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	15.8	13	8/22/2007
5155	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	5	64.7	6	8/22/2007
5156	PII-7	-	-	-	142.29	138.8	FOSIL	-	-	1	8.3	13	8/22/2007
5157	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	141	1033.7	6	8/22/2007
5158	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	HUESO	DESECHO	FAUNA	74	438.8	16	8/22/2007
5159	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	9.8	11	8/22/2007
5159-1	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	FOSIL	-	-	1	7.4	13	8/22/2007
5160	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	9.4	13	8/22/2007
5161	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	LITICO	DESECHO	LASCAS	7	38.2	13	8/22/2007
5162	PII-8	-	-	-	142.45	137.7	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	0	6	8/22/2007
5163	PII-9	-	-	-	142.35	135.6	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	24	217	6	8/22/2007
5164	PII-9	-	-	-	142.35	135.6	HUESO	DESECHO	FAUNA	11	107.9	16	8/22/2007
5165	PII-9	-	-	-	142.35	135.6	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	25.8	11	8/22/2007
5166	PII-9	-	-	-	142.35	135.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1	13	8/22/2007
5167	PII-9	-	-	-	142.35	135.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	3.1	13	8/22/2007

5168	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	162	1420.9	6	8/23/2007
5169	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	HUESO	DESECHO	FAUNA	59	679.7	16	8/23/2007
5169-1	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	47.8	19	8/23/2007
5170	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	42.5	13	8/23/2007
5170-1	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	70.7	11	8/23/2007
5171	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	9.8	13	8/23/2007
5171-1	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	LITICO	ARMA	PUNTA	1	3.3	13	8/23/2007
5172	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	47.9	13	8/23/2007
5173	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	4.6	19	8/23/2007
5174	PII-10	-	-	-	142.80	133.6	CERAMICA	HERRAMIENTA	RUECA	1	27.3	6	8/23/2007
5175	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	330	2500.9	6	8/24/2007
5176	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	HUESO	DESECHO	FAUNA	91	54.7	16	8/24/2007
5176-1	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	HUESO	HERRAMIENTA	CUCHARA	1	6.4	19	8/24/2007
5177	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	3	289.4	13	8/24/2007
5177-1	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	5.7	13	8/24/2007
5178	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	8.7	13	8/24/2007
5179	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	LITICO	DESECHO	LASCAS	11	63.4	13	8/24/2007
5180	PII-11	-	-	-	142.83	131.6	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	2.4	19	8/24/2007
5181	PII-11	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-
5182	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	663	6588.1	7	8/27/2007
5183	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	HUESO	DESECHO	FAUNA	135	483.6	16	8/27/2007
5183-1	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	32.8	19	8/27/2007
5183-2	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	HUESO	DESECHO	AVE	2	1.7	19	8/27/2007
5184	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	24	988.9	11	8/27/2007
5184-1	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	10.5	13	8/27/2007
5185	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	9.5	13	8/27/2007
5186	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	7.2	13	8/27/2007
5187	PII-12	-	-	-	143.08	128.3	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	17.3	7	8/27/2007
5188	PII-12	-	10	-	143.08	128.3	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/27/2007
5189	PII-13	-	-	-	143	126.2	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	415	4007.4	7	8/27/2007
5190	PII-13	-	-	-	143	126.2	HUESO	DESECHO	FAUNA	205	852.3	16	8/27/2007

5190-1	PII-13	-	-	-	143	126.2	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	3.9	19	8/27/2007
5191	PII-13	-	-	-	143	126.2	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	16	1235.1	11	8/27/2007
5191-1	PII-13	-	-	-	143	126.2	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	32.8	13	8/27/2007
5191-2	PII-13	-	-	-	143	126.2	FOSIL	-	-	1	7.9	13	8/27/2007
5192	PII-13	-	-	-	143	126.2	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	4.8	13	8/27/2007
5193	PII-13	-	-	-	143	126.2	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	10.4	13	8/27/2007
5194	PII-13	-	-	-	143	126.2	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	3.6	7	8/27/2007
5195	PII-13	-	-	-	143	126.2	HUESO	ADORNO	CUENTA	2	13.2	10	8/27/2007
5196	PII-13	-	-	-	143	126.2	FOSIL	-	-	1	47.3	13	8/27/2007
5197	PII-13	-	-	-	143	126.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	27	13	8/27/2007
5198	PII-13	-	-	-	143	126.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	18.7	13	8/27/2007
5199	PII-13	-	-	-	143	126.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	30.1	13	8/27/2007
5200	PII-13	-	-	-	143	126.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	24.6	13	8/27/2007
5201	PII-14	-	-	-	143.82	124.90	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	54	457	7	8/28/2007
5202	PII-14	-	-	-	143.82	124.90	HUESO	DESECHO	FAUNA	48	427.4	16	8/28/2007
5202-1	PII-14	-	-	-	143.82	124.90	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	6.5	19	8/28/2007
5203	PII-14	-	-	-	143.82	124.90	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	125.3	12	8/28/2007
5203-1	PII-14	-	-	-	143.82	124.90	LITICO	MUESTRA	-	1	10.6	13	8/28/2007
5204	PII-15	-	-	-	143.95	123	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	43	596.6	7	8/29/2007
5205	PII-15	-	-	-	143.95	123	HUESO	DESECHO	FAUNA	35	90.2	16	8/29/2007
5205-1	PII-15	-	-	-	143.95	123	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	2.5	19	8/29/2007
5205-2	PII-15	-	-	-	143.95	123	HUESO	DESECHO	AVE	1	0.2	19	8/29/2007
5206	PII-15	-	-	-	143.95	123	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	83.3	12	8/29/2007
5207	PII-16	-	-	-	143.95	121	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	0	0	7	8/29/2007
5207-1	PII-16	-	-	-	143.95	121	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	28.6	10	8/29/2007
5208	PII-16	-	-	-	143.95	121	HUESO	DESECHO	FAUNA	14	32.6	16	8/29/2007
5209	PII-16	-	-	-	143.95	121	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	700.7	12	8/29/2007
5209-1	PII-16	-	-	-	143.95	121	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	7.5	13	8/29/2007
5210	PII-17	-	-	-	144	119	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	18.3	7	8/30/2007
5211	PII-17	-	-	-	144	119	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	5	19	8/30/2007
5212	PII-18	-	-	-	143.8	118	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	12	97.4	7	8/31/2007

5213	PII-18	-	-	-	143.8	118	HUESO	DESECHO	FAUNA	27	22.3	16	8/31/2007
5214	PII-18	-	-	-	143.8	118	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	217.1	12	8/31/2007
5214-1	PII-18	-	-	-	143.8	118	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	122.9	13	8/31/2007
5215	PII-18	-	-	-	143.8	118	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.6	13	8/31/2007
5216	T1-A	1	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	388	2191.4	8	9/3/2007
5216-1	T1-A	1	-	-	99	87	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	1	4.8	10	9/3/2007
5217	T1-A	1	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	63	235.3	17	9/3/2007
5217-1	T1-A	1	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	6	4.9	19	9/3/2007
5217-2	T1-A	1	-	-	99	87	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	1	0.3	19	9/3/2007
5218	T1-A	1	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	12	290.8	12	9/3/2007
5218-1	T1-A	1	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	21.9	13	9/3/2007
5219	T1-A	1	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	12	5.6	13	9/3/2007
5220	T1-A	1	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	8.2	13	9/3/2007
5221	T1-A	2	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	125	1734.3	8	9/3/2007
5222	T1-A	2	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	56	161	17	9/3/2007
5222-1	T1-A	2	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	25.9	19	9/3/2007
5222-2	T1-A	2	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	ROEDOR	2	0.2	19	9/3/2007
5223	T1-A	2	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	63	12	9/3/2007
5224	T1-A	2	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	0.2	13	9/3/2007
5225	T1-A	2	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	0.8	13	9/3/2007
5226	T1-A	2	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	2.5	19	9/3/2007
5227	T1-A	2	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/3/2007
5228	T1-A	3	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	168	1531.2	8	9/4/2007
5229	T1-A	3	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	49	224.4	17	9/4/2007
5229-1	T1-A	3	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	3	1	19	9/4/2007
5229-2	T1-A	3	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	0.9	19	9/4/2007
5230	T1-A	3	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	352.7	12	9/4/2007
5230-1	T1-A	3	-	-	99	87	FOSIL	-	-	3	46.2	13	9/4/2007
5231	T1-A	3	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	0.9	13	9/4/2007
5232	T1-A	4	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	250	1890.5	8	9/4/2007
5233	T1-A	4	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	62	357	17	9/4/2007

5233-1	T1-A	4	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	6	0.8	19	9/4/2007
5234	T1-A	4	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	19	431	12	9/4/2007
5235	T1-A	4	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	20.7	19	9/4/2007
5236	T1-A	4	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	34.6	13	9/4/2007
5237	T1-A	4	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	3.8	13	9/4/2007
5238	T1-A	4	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/4/2007
5239	T1-A	3	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/4/2007
5240	T1-A	5	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/4/2007
5241	T1-A	5	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	429	1935.3	8	9/4/2007
5241-1	T1-A	5	-	-	99	87	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	15.5	10	9/4/2007
5242	T1-A	5	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	53	176.2	17	9/4/2007
5243	T1-A	5	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	161	12	9/4/2007
5243-1	T1-A	5	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	4.2	13	9/4/2007
5243-2	T1-A	5	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	203.8	13	9/4/2007
5244	T1-A	5	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	1.4	13	9/4/2007
5245	T1-A	5	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	4.1	13	9/4/2007
5246	T1-A	6	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/4/2007
5247	T1-A	6	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	167	1115.6	8	9/4/2007
5248	T1-A	6	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	90	293.6	17	9/4/2007
5248-1	T1-A	6	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	2	2.1	19	9/4/2007
5249	T1-A	6	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	12	193	12	9/4/2007
5250	T1-A	6	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	2.3	13	9/4/2007
5251	T1-A	6	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	6.7	13	9/4/2007
5252	T1-A	7	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/5/2007
5253	T1-A	7	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	210	1423.2	8	9/5/2007
5254	T1-A	7	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	122	248.1	17	9/5/2007
5254-1	T1-A	7	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	6	23.6	19	9/5/2007
5254-2	T1-A	7	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	2	0.3	19	9/5/2007
5254-3	T1-A	7	-	-	99	87	ESPINA	DESECHO	PESCADO	2	0.4	19	9/5/2007
5254-4	T1-A	7	-	-	99	87	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	4	0.4	19	9/5/2007
5255	T1-A	7	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	21	217.7	12	9/5/2007

5256	T1-A	7	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	8	4.1	13	9/5/2007
5257	T1-A	7	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	17.1	13	9/5/2007
5258	T1-A	7	-	-	99	87	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	9.3	19	9/5/2007
5259	T1-A	8	-	-	99	87	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/5/2007
5260	T1-A	8	-	-	99	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	143	987.4	8	9/5/2007
5261	T1-A	8	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	FAUNA	101	351.9	17	9/5/2007
5261-1	T1-A	8	-	-	99	87	HUESO	DESECHO	AVE	4	2.1	19	9/5/2007
5262	T1-A	8	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	24	192.9	12	9/5/2007
5262-1	T1-A	8	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.6	13	9/5/2007
5263	T1-A	8	-	-	99	87	LITICO	DESECHO	LASCAS	11	7.3	13	9/5/2007
5263-1	T1-A	8	-	-	99	87	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.5	13	9/5/2007
5264	T1-A	8	-	-	99	87	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	50.5	13	9/5/2007
5265	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-2	9/5/2007
5266	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	64	474.8	8	9/5/2007
5267	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	HUESO	DESECHO	FAUNA	52	150	17	9/5/2007
5267-1	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	HUESO	DESECHO	AVE	2	1.7	19	9/5/2007
5267-2	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	2	0.3	19	9/5/2007
5268	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	200.3	12	9/5/2007
5269	T1-A	9	-	-	99/100	87.50/88.50	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	13	9/5/2007
5270	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-2	9/6/2007
5271	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	64	678.7	8	9/6/2007
5272	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	DESECHO	FAUNA	49	179.8	17	9/6/2007
5272-1	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	15	1.6	19	9/6/2007
5272-2	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	ESPINA	DESECHO	PESCADO	7	0.3	19	9/6/2007
5272-3	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	DESECHO	AVE	2	0.4	19	9/6/2007
5273	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	2.3	13	9/6/2007
5274	T1-A	10A	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	16	12	9/6/2007
5275	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-2	9/6/2007
5276	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	TIERRA	MUESTRA	-	1	10	C-2	9/6/2007
5277	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	233	1735.6	8	9/6/2007
5278	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	DESECHO	FAUNA	75	328.1	17	9/6/2007

5278-1	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	6	56.3	19	9/6/2007
5278-2	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	DESECHO	AVE	15	13.5	19	9/6/2007
5278-3	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	12	1.4	19	9/6/2007
5278-4	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	ESPINA	DESECHO	PESCADO	2	1.1	19	9/6/2007
5279	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	12	369.8	12	9/6/2007
5280	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	4.6	13	9/6/2007
5281	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	HUESO	HERRAMIENTA	AGUJA	2	0.1	19	9/6/2007
5282	T1-A	X	4/5	-	99.30/99.78	87.62/88.11	HUESO	ENTIERRO	HUMANO	5	0	18	9/6/2007
5283	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	ARMA	PUNTA	1	1.8	13	9/6/2007
5284	T1-A	10B	5	-	99.14/99.78	87.62/88.25	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	5.5	13	9/6/2007
5285	T1-A	X	4/5	-	99.30/99.78	87.62/88.11	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	10	60.3	8	9/6/2007
5286	T1-A	X	4/5	-	99.30/99.78	87.62/88.11	HUESO	DESECHO	FAUNA	26	20.1	17	9/6/2007
5286-1	T1-A	X	4/5	-	99.30/99.78	87.62/88.11	HUESO	DESECHO	ROEDOR	1	0.1	19	9/6/2007
5286-2	T1-A	X	4/5	-	99.30/99.78	87.62/88.11	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	2	0.2	19	9/6/2007
5500	II-2	14	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	429	3344.7	9	8/28/2007
5501	II-2	14	-	-	102	96	HUESO	DESECHO	FAUNA	389	1130.4	17	8/28/2007
5501-1	II-2	14	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	22.2	19	8/28/2007
5501-2	II-2	14	-	-	102	96	HUESO	DESECHO	AVE	14	7.7	19	8/28/2007
5501-3	II-2	14	-	-	102	96	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	6	0.4	19	8/28/2007
5501-4	II-2	14	-	-	102	96	HUESO	DESECHO	ROEDOR	2	0.6	19	8/28/2007
5502	II-2	14	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	184.8	12	8/28/2007
5503	II-2	14	-	-	102	96	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	4.3	13	8/28/2007
5504	II-2	14	-	-	102	96	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/28/2007
5505	II-2	14	8	-	101.50/102.18	96/96.50	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/28/2007
5506	II-2	14	8	-	101.50/102.18	96/96.50	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	30	223	9	8/28/2007
5507	II-2	14	8	-	101.50/102.18	96/96.50	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	82.7	12	8/28/2007
5507-1	II-2	14	8	-	101.50/102.18	96/96.50	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	2	149	13	8/28/2007
5508	II-2	14	8	-	101.50/102.18	96/96.50	HUESO	DESECHO	FAUNA	12	61.3	17	8/28/2007
5509	II-2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	TIERRA	MUESTRA	-	1	15	C-1	8/28/2007
5510	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	430	3634.9	9	8/29/2007
5511	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	HUESO	DESECHO	FAUNA	84	470.9	17	8/29/2007

5511-1	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	6	62.8	19	8/29/2007
5511-2	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	HUESO	DESECHO	AVE	3	0.8	19	8/29/2007
5512	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	21	692.2	12	8/29/2007
5512-1	II-2	15	8	-	101.50/102.18	96/96.50	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	2	59.1	13	8/29/2007
5513	II-2	15	15	-	103.02/103.72	97.18/97.88	TIERRA	MUESTRA	-	1	20	C-1	8/29/2007
5514	II-2	15	16	-	102.80/103.70	96/96.80	TIERRA	MUESTRA	-	1	15	C-1	8/29/2007
5515	II-2	15	16	-	102.80/103.70	96/96.80	HUESO	DESECHO	FAUNA	87	309.9	17	8/29/2007
5516	II-2	15	-	-	102/103	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	368	3310.1	9	8/29/2007
5517	II-2	15	-	-	102/103	96/98	HUESO	DESECHO	FAUNA	93	427.4	17	8/29/2007
5517-1	II-2	15	-	-	102/103	96/98	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	1	47.4	19	8/29/2007
5517-2	II-2	15	-	-	102/103	96/98	HUESO	DESECHO	AVE	2	1.6	19	8/29/2007
5518	II-2	15	-	-	102/103	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	452.4	12	8/29/2007
5519	II-2	15	-	-	102/103	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	18.8	13	8/29/2007
5520	II-2	15	-	-	102/103	96/98	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1	13	8/29/2007
5521	II-2	15	-	-	102/103	96/98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/29/2007
5522	II-2	15	-	-	102/103	96/98	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	11	13	8/29/2007
5523	II-2	16	-	-	102/103	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	167	1659	9	8/30/2007
5523-1	II-2	16	-	-	102/103	96/98	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	13.4	10	8/30/2007
5524	II-2	16	-	-	102/103	96/98	HUESO	DESECHO	FAUNA	66	412.8	17	8/30/2007
5524-1	II-2	16	-	-	102/103	96/98	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	5.5	19	8/30/2007
5524-2	II-2	16	-	-	102/103	96/98	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	3	0.6	19	8/30/2007
5525	II-2	16	-	-	102/103	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	173.1	12	8/30/2007
5526	II-2	16	-	-	102/103	96/98	LITICO	DESECHO	LASCAS	11	13.4	13	8/30/2007
5527	II-2	16	-	-	102/103	96/98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/30/2007
5528	II-2	17	-	-	102/103	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	28	207	9	8/30/2007
5529	II-2	17	-	-	102/103	96/98	HUESO	DESECHO	FAUNA	18	153.4	17	8/30/2007
5530	II-2	17	-	-	102/103	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	26.2	12	8/30/2007
5531	II-2	17	-	-	102/103	96/98	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	7	13	8/30/2007
5532	II-2	17	-	-	102/103	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	16.2	9	8/30/2007
5533	II-2	17	-	-	102/103	96/98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/30/2007
5534	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	44	417.1	9	8/30/2007

5535	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	HUESO	DESECHO	FAUNA	27	111	17	8/30/2007
5535-1	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	HUESO	DESECHO	AVE	4	2.8	19	8/30/2007
5536	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	29.1	12	8/30/2007
5537	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	2.5	13	8/30/2007
5538	II-2	18	-	9	102/103	96/96.72	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	36	271.2	9	8/31/2007
5538-1	II-2	18	-	9	102/103	96/96.72	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	108	10	8/31/2007
5539	II-2	18	-	9	102/103	96/96.72	HUESO	DESECHO	FAUNA	21	122.1	17	8/31/2007
5540	II-2	18	-	9	102/103	96/96.72	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	113	12	8/31/2007
5541	II-2	18	-	9	102/103	96/96.72	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/31/2007
5542	II-2	18	-	8	102/103	96.72/98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	8/31/2007
5543	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	9/3/2007
5544	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	TIERRA	MUESTRA	-	1	5	C-1	9/3/2007
5545	II-3	X	14	-	102.90	98.80	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	0	184.1	9	9/3/2007
5546	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	22	169.3	9	9/3/2007
5547	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	HUESO	DESECHO	FAUNA	47	147.2	17	9/3/2007
5547-1	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	2	1.9	19	9/3/2007
5547-2	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	HUESO	DESECHO	AVE	1	0.4	19	9/3/2007
5547-3	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	2	0.3	19	9/3/2007
5547-4	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	0.1	19	9/3/2007
5548	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	179.3	12	9/3/2007
5548-1	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	2.6	13	9/3/2007
5549	II-3	X	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	1.2	13	9/3/2007

**PROYECTO TARACO AREA: I  
LISTA DE BOLSAS**

N° BOLSA	UNIDAD	CAPA/ NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO(gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
6000	I	1	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	79	198.2	1	8/2/2007
6000/1	I	1	-	-	100	100	ARCILLA	-	-	11	35.2	5	8/2/2007
6001	I	1	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	17.3	8	8/2/2007
6002	I	1	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	11	8.3	9	8/2/2007
6003	I	2	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	26	70.8	1	8/2/2007
6004	I	2	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	17.3	6	8/2/2007
6005	I	2	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	4.1	9	8/2/2007
6006	I	2	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	545	7	8/2/2007
6007	I	2	-	-	100	100	ESCORIA	DESECHO	FUNDICION	8	26.9	5	8/2/2007
6008	I	3	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	11	83.6	1	8/2/2007
6009	I	3	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	12	134.7	6	8/2/2007
6009/1	I	3	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.4	8	8/2/2007
6009/2	I	3	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	278.3	8	8/2/2007
6010	I	3	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	13	21.8	9	8/2/2007
6010/1	I	3	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	46	1.9	17	8/2/2007
6010/2	I	3	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	2	0.2	17	8/2/2007
6011	I	3	-	-	100	100	ESCORIA	DESECHO	FUNDICION	16	468.6	5	8/2/2007
6012	I	3	-	-	100	100	ARCILLA	-	-	49	104.6	5	8/2/2007
6013	I	3	1	-	100	101.4	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	9	33.5	1	8/2/2007
6014	I	3	1	-	100	101.4	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	387.9	6	8/2/2007
6015	I	3	1	-	100	101.4	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	9.4	9	8/2/2007
6016	I	3	1	-	100	101.4	ARCILLA	-	-	29	249.4	5	8/2/2007

6017	I	3	1	-	100	101.4	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/2/2007
6018	I	4	1	-	100	101.4	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	8	67.2	1	8/2/2007
6019	I	4	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	177.5	6	8/2/2007
6020	I	4	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	16	25.7	9	8/3/2007
6020/1	I	4	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	153	10.2	17	8/3/2007
6020/2	I	4	-	-	100	100	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	101	17	8/3/2007
6021	I	4	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	3	767	7	8/3/2007
6022	I	4	-	-	100	100	ESCORIA	DESECHO	FUNDICION	11	11.6	5	8/3/2007
6023	I	4	-	-	100	100	ARCILLA	-	-	12	41.4	5	8/3/2007
6024	I	5	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	8.5	1	8/3/2007
6025	I	5	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	3.8	8	8/3/2007
6026	I	5	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	5	1.9	9	8/3/2007
6026/1	I	5	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	42	3	17	8/3/2007
6027	I	5	-	-	100	100	ARCILLA	-	-	2	3.3	5	8/3/2007
6028	I	5	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	195.8	6	8/3/2007
6029	I	5	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6030	I	6	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	20	177.7	1	8/3/2007
6031	I	6	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	420	27.4	17	8/3/2007
6031/1	I	6	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	8	2.5	17	8/3/2007
6031/2	I	6	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	0.3	17	8/3/2007
6031/3	I	6	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	3	0.1	17	8/3/2007
6032	I	6	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	21	73.1	9	8/3/2007
6033	I	6	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	173	6	8/3/2007
6033/1	I	6	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	72.5	8	8/3/2007
6034	I	6	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	90	7	8/3/2007
6035	I	6	-	-	100	100	ARCILLA	-	-	6	23.2	5	8/3/2007
6036	I	6	-	-	100	100	MALACOLOGICO	ADORNO	CUENTA	1	1.5	17	8/3/2007
6037	I	6	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	8	8/3/2007
6038	I	7	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6039	I	7	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	32	267.3	1	8/3/2007
6040	I	7	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	17	314.5	6	8/3/2007

6041	I	7	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	4	1501.5	7	8/3/2007
6042	I	7	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	42	51	9	8/3/2007
6042/1	I	7	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	46	3.4	17	8/3/2007
6043	I	7	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	2.7	8	8/3/2007
6044	I	7	-	-	100	100	ARCILLA	ADORNO	CUENTA	1	1.1	5	8/3/2007
6045	I	8	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	43	170.9	1	8/3/2007
6046	I	8	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	26	13.1	9	8/3/2007
6046/1	I	8	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	4	0.2	17	8/3/2007
6047	I	8	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	19	179.1	6	8/3/2007
6047/1	I	8	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	PALETA	1	221.2	8	8/3/2007
6047/2	I	8	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	98.1	6	8/3/2007
6048	I	8	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.4	8	8/3/2007
6049	I	8	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	0.2	17	8/3/2007
6050	I	8	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6051	I	9	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6052	I	9	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	7	27.3	1	8/3/2007
6053	I	9	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	71.7	6	8/3/2007
6054	I	9	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.3	8	8/3/2007
6055	I	9	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	4	5	9	8/3/2007
6056	I	10	-	-	PERFIL S	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6057	I	11	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	6	27.3	1	8/3/2007
6058	I	11	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	2	9	8/3/2007
6058/1	I	11	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	2	0.1	17	8/3/2007
6059	I	11	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	47.2	6	8/3/2007
6060	I	11	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/3/2007
6061	I	12	-	1	100/102	100/100.42	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	12.1	1	8/6/2007
6062	I	12	-	1	100/102	100/100.42	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	0.9	6	8/6/2007
6063	I	12	-	1	100/102	100/100.42	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/6/2007
6064	SUP	SUP	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	167.3	7	8/6/2007
6065	I	12	-	2	100/102	101.68/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/6/2007
6066	PERFIL1	-	-	-	-	-	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	255	1768.3	1	8/6/2007

6067	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	FAUNA	493	2077.3	9	8/7/2007
6067/1	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	15.1	17	8/7/2007
6068	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	17	210.7	6	8/7/2007
6068/1	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	DESECHO	LASCAS	14	14.8	8	8/7/2007
6068/2	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	11	1305	7	8/7/2007
6068/3	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.4	8	8/7/2007
6068/4	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	7.4	8	8/7/2007
6069	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	6.8	8	8/7/2007
6070	I	13	-	2	100/102	101.68/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/7/2007
6071	I	13	-	1	100/102	100/100.42	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	2.3	1	8/7/2007
6072	I	14	-	1	100/102	100/100.42	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/7/2007
6073	PERFIL2	-	-	-	-	-	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	1	1	8/7/2007
6074	PERFIL2	-	-	-	-	-	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.9	8	8/7/2007
6075	PERFIL2	-	-	-	-	-	FOSIL	-	-	1	30.4	8	8/7/2007
6076	PERFIL2	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	0.8	9	8/7/2007
6077	I	14	-	2	100/102	101.68/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/7/2007
6078	PERFIL3/4	-	-	-	-	-	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	7	33	1	8/7/2007
6079	PERFIL3/4	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	FAUNA	7	23.2	9	8/7/2007
6080	PERFIL3/4	-	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	180.6	6	8/7/2007
6081	PERFIL3/4	-	-	-	-	-	ESCORIA	DESECHO	FUNDICION	1	0.4	5	8/7/2007
6082	I	15	-	2	100/102	101.68/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/7/2007
6083	I	15	-	2	100/102	101.68/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/7/2007
6084	I	15	-	2	100/102	101.68/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	18.9	9	8/7/2007
6085	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	FAUNA	55	109.6	9	8/7/2007
6085/1	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	AVE	3	1.7	17	8/7/2007
6085/2	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	2	1.1	17	8/7/2007
6086	I	16	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	4.5	8	8/9/2007
6087	I	16	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	7	7.3	8	8/9/2007
6087/1	I	16	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	4.4	6	8/9/2007
6088	I	16	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	6.5	1	8/9/2007
6089	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-

6090	I	12+15	2	-	100/102	100.42/101.68	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	2.8	1	8/9/2007
6091	I	12+15	2	-	100/102	100.42/101.68	HUESO	DESECHO	FAUNA	4	22.5	9	8/9/2007
6092	I	12+15	2	-	100/102	100.42/101.68	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	4.4	8	8/9/2007
6092/1	I	12+15	2	-	100/102	100.42/101.68	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	1.2	6	8/9/2007
6093	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6094	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	1.7	5	8/9/2007
6095	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	1	5	8/9/2007
6096	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	4.6	5	8/9/2007
6097	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	ENTIERRO	HUMANO	1	216.9	9	8/9/2007
6097/1	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.5	5	8/9/2007
6098	PERFIL1	-	-	-	-	-	HUESO	DESECHO	FAUNA	6	3.4	9	8/9/2007
6099	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	8	8/9/2007
6100	PERFIL1	-	-	-	-	-	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	9.7	1	8/9/2007
6101	PERFIL1	-	-	-	-	-	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	52.7	6	8/9/2007
6102	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6103	I	17	-	-	100	100	CARBON	MUESTRA	C-14	1	4.7	5	8/9/2007
6104	I	17	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	11.3	1	8/9/2007
6105	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6106	I	17	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	3.9	6	8/9/2007
6107	I	17	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	8	17.9	10	8/9/2007
6108	I	18	3	-	100/101	100/100.80	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	33.2	1	8/9/2007
6109	I	18	3	-	100/101	100/100.80	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	284.1	6	8/9/2007
6110	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6111	I	18	3	-	100/101	100/100.80	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	8.5	10	8/9/2007
6112	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6113	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/9/2007
6114	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	2.8	5	8/9/2007
6115	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/9/2007
6116	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/9/2007
6117	I	17	-	3	100/100.78	101.48/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	3.6	1	8/9/2007

6118	I	17	-	3	100/100.78	101.48/102	HUESO	ENTIERRO	HUMANO	1	0.2	10	8/9/2007
6119	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/9/2007
6120	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/10/2007
6121	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	1.7	5	8/10/2007
6122	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/10/2007
6123	PERFIL1	-	-	-	-	-	CARBON	MUESTRA	C-14	1	8.1	5	8/10/2007
6124	PERFIL1	-	-	-	-	-	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	8/10/2007
6125	I	18	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	6	2	10	9/10/2007
6126	I	18	-	-	100	100	CARBON	MUESTRA	C-14	1	1.4	5	9/10/2007
6127	I	18	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	5.7	1	9/10/2007
6128	I	18	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/10/2007
6129	I	19	-	-	100.6	101	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	5.8	8	9/11/2007
6130	I	19	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	916	3662.2	1	9/11/2007
6130/1	I	19	-	-	100	100	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	4	34	5	9/11/2007
6130/2	I	19	-	-	100	100	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	3	4.6	5	9/11/2007
6131	I	19	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	827	1026.7	10	9/11/2007
6131/1	I	19	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	9.9	17	9/11/2007
6131/2	I	19	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	AVE	18	5	17	9/11/2007
6131/3	I	19	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	5	1.3	17	9/11/2007
6131/4	I	19	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	5	0.4	17	9/11/2007
6132	I	19	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	46	395.4	6	9/11/2007
6132/1	I	19	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	12	19.7	8	9/11/2007
6132/2	I	19	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	MORTERO	2	24.7	8	9/11/2007
6133	I	19	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	4	17	9/11/2007
6134	I	19	-	-	100	100	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	2	8.6	5	9/11/2007
6135	I	19	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	114	4.1	17	9/11/2007
6135/1	I	19	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	5	0.2	17	9/11/2007
6135/2	I	19	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	36	3.4	10	9/11/2007
6135/3	I	19	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	1	0.2	17	9/11/2007
6136	I	19	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	2	0.3	17	9/11/2007
6137	I	19	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/11/2007

6138	I	19	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	2.4	8	9/11/2007
6139	I	19	-	-	100	100	CARBON	MUESTRA	C-14	1	7.8	5	9/11/2007
6140	I	20	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	858	8427.2	2	9/12/2007
6140/1	I	20	-	-	100	100	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	23.7	5	9/12/2007
6140/2	I	20	-	-	100	100	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	4	14.3	5	9/12/2007
6141	I	20	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	2854	4547.5	10	9/12/2007
6141/1	I	20	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	18	64.8	17	9/12/2007
6141/2	I	20	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	AVE	52	13.7	17	9/12/2007
6141/3	I	20	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	ROEDOR	17	0.8	17	9/12/2007
6141/4	I	20	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	21	1.5	17	9/12/2007
6141/5	I	20	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	3	1.4	17	9/12/2007
6142	I	20	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	481.8	6	9/12/2007
6142/1	I	20	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	12	36.9	8	9/12/2007
6142/2	I	20	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	1.9	8	9/12/2007
6142/3	I	20	-	-	100	100	LITICO	RITUAL	FIGURINA	1	1.8	8	9/12/2007
6143	I	20	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	130	5.5	17	9/12/2007
6143/1	I	20	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	5	0.2	17	9/12/2007
6143/2	I	20	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	9	0.7	11	9/12/2007
6143/3	I	20	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	AVE	1	0.1	17	9/12/2007
6144	I	20	-	-	100	100	CARBON	MUESTRA	C-14	4	36.5	5	9/12/2007
6145	I	20	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	324.4	7	9/12/2007
6146	I	20	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	6.2	8	9/12/2007
6147	I	20	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	5	2.5	17	9/12/2007
6148	I	20	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/12/2007
6149	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	76	632.3	2	9/12/2007
6150	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	HUESO	DESECHO	FAUNA	65	166.5	11	9/12/2007
6150/1	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	1.4	17	9/12/2007
6151	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	HUESO	HERRAMIENTA	AGUJA	1	0.3	17	9/12/2007
6152	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	CARBON	MUESTRA	C-14	1	8	5	9/12/2007
6153	I	20	4	-	100.40/100.86	100.84/101.28	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/12/2007
6154	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	18	205.8	2	9/13/2007

6155	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	42	156.6	11	9/13/2007
6155/1	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	99.1	11	9/13/2007
6156	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	2.2	6	9/13/2007
6156/1	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.8	8	9/13/2007
6157	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.8	5	9/13/2007
6158	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	6	0.2	17	9/13/2007
6159	I	20	5	-	100.60/101.12	101.92/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/13/2007
6160	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	46	175.8	2	9/13/2007
6160/1	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	1	7.8	5	9/13/2007
6161	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	HUESO	DESECHO	FAUNA	360	704.3	11	9/13/2007
6162	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	16.7	6	9/13/2007
6162/1	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.9	8	9/13/2007
6163	I	20	6	-	101.08/102	101.16/101.16	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/13/2007
6164	I	21	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	449	2182.9	3	9/17/2007
6165	I	21	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	759	1346.2	11	9/17/2007
6165/1	I	21	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	6	22.4	17	9/17/2007
6165/2	I	21	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	AVE	24	5.9	17	9/17/2007
6165/3	I	21	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	3	0.01	17	9/17/2007
6165/4	I	21	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	2	0.1	17	9/17/2007
6166	I	21	-	-	101.2	101.85	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.1	5	9/17/2007
6167	I	21	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	23	126.4	6	9/17/2007
6167/1	I	21	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	20	57.6	8	9/17/2007
6167/2	I	21	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	7	4.4	8	9/17/2007
6167/3	I	21	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.7	8	9/17/2007
6168	I	21	-	-	100	100	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	66	2.6	17	9/17/2007
6168/1	I	21	-	-	100	100	ESPINA	DESECHO	PESCADO	19	0.5	17	9/17/2007
6168/2	I	21	-	-	100	100	MOLUSCO	-	OLIVA	3	0.2	17	9/17/2007
6168/3	I	21	-	-	100	100	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	0.1	17	9/17/2007
6169	I	21	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	8	13.2	17	9/17/2007
6170	I	21	-	-	100	100	CARBON	MUESTRA	C-14	1	4.8	5	9/17/2007
6171	I	21	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/17/2007

6172	I	21	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	49	8	9/17/2007
6173	I	21	-	-	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	41.1	7	9/17/2007
6174	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	LITICO	HERRAMIENTA	MANO	2	250	8	9/18/2007
6175	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	299	1870.5	3	9/18/2007
6175/1	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	3	35.8	5	9/18/2007
6176	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	647	1360.7	11	9/18/2007
6176/1	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	DESECHO	AVE	42	11	17	9/18/2007
6176/2	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	6	9.9	17	9/18/2007
61763	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	7	0.3	17	9/18/2007
6177	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	11	103.9	6	9/18/2007
6177/1	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	20	89.5	8	9/18/2007
6178	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	14	13.5	8	9/18/2007
6179	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	4.6	5	9/18/2007
6180	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	5	43.8	17	9/18/2007
6181	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	MINERAL	-	PIGMENTO	3	2	8	9/18/2007
6182	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	114	4.8	17	9/18/2007
6182/1	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	24	0.6	17	9/18/2007
6182/2	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	DESECHO	AVE	3	0.1	17	9/18/2007
6182/3	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	0.3	11	9/18/2007
6183	I	22	-	-	100.40/102	100.86/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/18/2007
6184	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	82	5	9/19/2007
6185	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	207	634.5	11	9/19/2007
6185/1	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	3.4	17	9/19/2007
6185/2	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	HUESO	DESECHO	AVE	5	1.5	17	9/19/2007
6186	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	2	6	9/19/2007
6186/1	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	3.9	8	9/19/2007
6187	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	18	0.9	17	9/19/2007
6187/1	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	ESPIÑA	DESECHO	PESCADO	6	0.2	17	9/19/2007
6188	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.9	5	9/19/2007
6189	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/19/2007
6190	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/19/2007

6191	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	12.3	8	9/19/2007
6192	I	23	-	-	100.22/102	100.64/102	MINERAL	MUESTRA	COBRE	1	0.6	8	9/19/2007
6193	I	24	-	-	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	36	192.1	3	9/19/2007
6194	I	24	-	-	100	100	HUESO	DESECHO	FAUNA	145	165.2	11	9/19/2007
6194/1	I	24	-	-	100	100	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	0.7	17	9/19/2007
6195	I	24	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	56.6	8	9/19/2007
6195/1	I	24	-	-	100	100	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	5.4	8	9/19/2007
6195/2	I	24	-	-	100	100	LITICO	ARMA	PUNTA	1	1.5	8	9/19/2007
6196	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	387	2851.4	3	9/20/2007
6197	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1945	6263.2	12	9/20/2007
6197/1	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	11	44.1	12	9/20/2007
6197/2	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	HUESO	DESECHO	AVE	13	4.4	17	9/20/2007
6197/3	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	MINERAL	-	CAL	2	3.5	8	9/20/2007
6198	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	36	284.4	8	9/20/2007
6199	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	11	21.1	8	9/20/2007
6199/1	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	1	2.6	8	9/20/2007
6200	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	13.3	5	9/20/2007
6201	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	MINERAL	-	PIGMENTO	10	32.9	8	9/20/2007
6202	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	0.7	17	9/20/2007
6203	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/20/2007
6204	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/20/2007
6205	I	25	-	-	100/101.40	100.90/102	MINERAL	-	CAL	4	77.7	8	9/20/2007
6206	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	10	30.5	4	9/20/2007
6206-1	I	25a	-	-	101.3	101.98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	5	100.8	4	9/20/2007
6207	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	96	1420.6	13	9/20/2007
6207/1	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	5.2	17	9/20/2007
6208	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	3.1	6	9/20/2007
6208/1	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	1.2	8	9/20/2007
6209	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	4	0.1	17	9/20/2007
6210	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	2	8	9/20/2007

6211	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	MINERAL	-	PIGMENTO	1	11.3	8	9/20/2007
6212	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	MINERAL	-	CAL	13	54.9	8	9/20/2007
6213	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	5.2	5	9/20/2007
6214	I	25a	-	-	101.80/102	101/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/20/2007
6215	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	33	175.8	4	9/20/2007
6215-1	I	25b	-	-	101.2	101.71	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	59.7	4	9/20/2007
6216	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	HUESO	DESECHO	FAUNA	94	162.1	13	9/20/2007
6216/1	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	HUESO	DESECHO	AVE	2	0.5	17	9/20/2007
6217	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	ARCILLA	-	-	1	35.8	5	9/20/2007
6218	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	1.8	8	9/21/2007
6218/1	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	1.8	6	9/21/2007
6218/2	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	LITICO	DESECHO	LASCAS	4	9.3	8	9/21/2007
6219	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.2	5	9/21/2007
6220	I	25b	-	-	101.40/101.80	100.66/101.32	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/21/2007
6221	I	25c	-	-	100/101.80	101.32/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	13	41.6	13	9/21/2007
6222	I	25c	-	-	100/101.80	101.32/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	7.6	8	9/21/2007
6223	I	25c	-	-	100/101.80	101.32/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/21/2007
6224	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	2	51.6	13	9/21/2007
6225	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	8	39	13	9/21/2007
6226	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	13	44.9	13	9/21/2007
6227	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	18	53.6	13	9/21/2007
6228	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	21	125.8	13	9/21/2007
6229	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	11.2	13	9/21/2007
6230	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	4	84.7	13	9/21/2007
6231	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	88.8	13	9/21/2007
6232	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	12.8	13	9/21/2007
6233	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	68	13	9/21/2007
6234	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	5.8	13	9/21/2007
6235	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	55.5	13	9/21/2007
6236	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	5	8.4	13	9/21/2007

6237	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	29.1	4	9/21/2007
6238	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	12.6	4	9/21/2007
6239	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	102.8	4	9/21/2007
6240	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	11.3	4	9/21/2007
6241	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	9.5	4	9/21/2007
6242	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	64.9	4	9/21/2007
6243	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	23.3	4	9/21/2007
6244	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	3	35.6	13	9/21/2007
6245	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	13	112	13	9/21/2007
6246	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/21/2007
6247	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	257	1663	4	9/21/2007
6248	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	59	71.3	8	9/21/2007
6249	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	LITICO	DESECHO	LASCAS	40	90.7	8	9/21/2007
6249/1	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	17.9	6	9/21/2007
6250	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	1330	3105.5	13	9/21/2007
6250/1	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	8	21.3	17	9/21/2007
6250/2	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	HUESO	DESECHO	AVE	11	2.9	17	9/21/2007
6251	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	LITICO	ARMA	PUNTA	1	1	8	9/21/2007
6252	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	10.6	8	9/21/2007
6253	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/24/2007
6254	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	73.8	4	9/24/2007
6255	I	26	-	-	100.50/101.60	100/102	MINERAL	ADORNO	CUENTA	1	0.4	8	9/21/2007
6256	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	214	1819.8	4	9/24/2007
6257	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1816	5248.1	14	9/24/2007
6257/1	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	11	11	17	9/24/2007
6257/2	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	AVE	12	3.4	17	9/24/2007
6258	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	53	289.7	8	9/24/2007
6258/1	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	9.7	6	9/24/2007
6258/2	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	1	3.6	8	9/24/2007
6258/3	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	36.3	6	9/24/2007
6258/4	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.9	8	9/24/2007

6259	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	45	86.2	8	9/24/2007
6260	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	2	2.1	17	9/24/2007
6261	I	27	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	6.6	5	9/24/2007
6262	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	37.4	15	9/25/2007
6263	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	85.2	15	9/25/2007
6264	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	2	39.1	15	9/25/2007
6265	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	73.7	15	9/25/2007
6266	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	78.9	15	9/25/2007
6267	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	2	93.6	15	9/25/2007
6268	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	16	76.7	15	9/25/2007
6269	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	1	11	15	9/25/2007
6270	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/25/2007
6271	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	38	354.4	4	9/25/2007
6272	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	HUESO	DESECHO	FAUNA	449	1181.1	15	9/25/2007
6272/1	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	HUESO	HERRAMIENTA	RASPADOR	3	4.3	17	9/25/2007
6273	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	HUESO	DESECHO	FAUNA	2	132.6	15	9/25/2007
6274	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	LITICO	DESECHO	LASCAS	24	72	8	9/25/2007
6275	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	LITICO	DESECHO	LASCAS	10	10.3	8	9/25/2007
6275/1	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	LITICO	ARMA	PUNTA	1	10	8	9/25/2007
6276	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	CARBON	MUESTRA	C-14	1	4.4	5	9/25/2007
6277	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/25/2007
6278	I	28	7	-	101/101.30	100.50/100.84	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	19	1.2	17	9/25/2007
6279	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	138	634.1	4	9/25/2007
6280	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	470	1492.2	15	9/25/2007
6280/1	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	6	12.5	17	9/25/2007
6281	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	18	83.6	8	9/25/2007
6281/1	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	8	10.5	8	9/25/2007
6281/2	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	2	6	9/25/2007
6282	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	9	14.2	8	9/25/2007
6283	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.5	5	9/25/2007

6284	I	28	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	MINERAL	MUESTRA	COBRE	1	27.9	8	9/25/2007
6285	A	N	U	L	A	D	O	-	-	-	-	-	-
6286	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	63	447.4	4	9/25/2007
6287	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	27.9	8	9/25/2007
6287/1	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	28.5	6	9/25/2007
6287/2	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	171.4	7	9/25/2007
6287/3	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	2	80.1	8	9/25/2007
6287/4	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	1.8	8	9/25/2007
6288	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	307	847.3	16	9/25/2007
6288/1	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	4	2.2	17	9/25/2007
6289	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	5.5	8	9/25/2007
6290	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/25/2007
6291	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	0.9	8	9/25/2007
6292	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/25/2007
6293	I	29	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	2	19.2	5	9/25/2007
6294	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	82	535	4	9/26/2007
6295	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	427	1541.2	16	9/26/2007
6296	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	13	116.3	8	9/26/2007
6296/1	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	33.5	6	9/26/2007
6297	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	7	3.9	8	9/26/2007
6298	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	LANZADERA	3	6	17	9/26/2007
6299	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	RITUAL	TROMPETA	1	1.3	5	9/26/2007
6300	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	7.5	8	9/26/2007
6301	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	2	20.5	5	9/26/2007
6302	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	MINERAL	-	CAL	1	23	8	9/26/2007
6303	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	MINERAL	-	PIGMENTO	5	6.7	8	9/26/2007
6304	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	1	4.7	5	9/26/2007
6305	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	-	PIEDRA QUEM	1	55.7	8	9/26/2007
6306	I	30	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/26/2007
6307	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	48	343.9	4	9/26/2007
6308	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	256	860.8	16	9/26/2007

6308/1	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	0.5	17	9/26/2007
6309	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	20.9	8	9/26/2007
6309/1	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	90.5	6	9/26/2007
6310	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	11.7	8	9/26/2007
6310/1	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	1.5	8	9/26/2007
6310/2	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.2	8	9/26/2007
6311	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.4	5	9/26/2007
6312	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	8	42.4	5	9/26/2007
6313	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/26/2007
6314	I	31	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	BOTANICO	HERRAMIENTA	AGUJA	1	0.4	17	9/26/2007
6315	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	15.4	4	9/26/2007
6316	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	117	121.3	16	9/26/2007
6316/1	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	6.2	17	9/26/2007
6316/2	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	AVE	1	0.2	17	9/26/2007
6317	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	27	51.1	8	9/26/2007
6317/1	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	2	52.7	8	9/26/2007
6317/2	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.3	8	9/26/2007
6317/3	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.9	8	9/26/2007
6318	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	18	3212	5	9/26/2007
6319	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	16	4.6	8	9/26/2007
6319/1	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.5	8	9/26/2007
6320	I	32	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/26/2007
6321	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	18.8	4	9/27/2007
6322	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	103	202.6	16	9/27/2007
6322/1	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	1	4.2	17	9/27/2007
6322/2	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	ROEDOR	3	0.3	17	9/27/2007
6323	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	20	96.1	8	9/27/2007
6324	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	4.8	8	9/27/2007
6325	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	4.1	8	9/27/2007
6326	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ESPINA	DESECHO	PESCADO	16	0.03	17	9/27/2007
6327	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	1	36	5	9/27/2007

6328	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	8	5	9/27/2007
6329	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	8.9	5	9/27/2007
6330	I	33	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/27/2007
6331	I	34	8	-	101.24/101.66	101.4/102	HUESO	DESECHO	FAUNA	10	9.6	16	9/27/2007
6332	I	34	8	-	101.24/101.66	101.4/102	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	14.2	6	9/27/2007
6333	I	34	8	-	101.24/101.66	101.4/102	CARBON	MUESTRA	C-14	1	6.3	5	9/27/2007
6334	I	34	8	-	101.24/101.66	101.4/102	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/27/2007
6335	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/27/2007
6336	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	15	5	9/27/2007
6337	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	122	172	16	9/27/2007
6337/1	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	3	2.6	17	9/27/2007
6338	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ARMA	PUNTA	2	1.7	8	9/27/2007
6339	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	6	6.9	8	9/27/2007
6340	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	12	37.3	8	9/27/2007
6340/1	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	2	46.6	8	9/27/2007
6340/2	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.2	8	9/27/2007
6341	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	271.8	7	9/27/2007
6342	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ARCILLA	-	-	2	107.6	5	9/27/2007
6343	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	MINERAL	-	CAL	1	41.3	8	9/27/2007
6344	I	34	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	-	5	292.6	5	9/27/2007
6345	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/28/2007
6346	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	13.7	4	9/28/2007
6346/1	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	MORTERO	3	36.3	8	9/28/2007
6347	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	93	141.8	16	9/28/2007
6347/1	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	HERRAMIENTA	PUNZON	4	14.2	17	9/28/2007
6347/2	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	3	0.2	17	9/28/2007
6347/3	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ESPINA	DESECHO	PESCADO	1	0.2	17	9/28/2007
6348	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	18	56.6	8	9/28/2007
6349	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	5	6.2	8	9/28/2007
6349/1	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.6	8	9/28/2007
6350	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	151.3	7	9/28/2007

6351	I	35	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	31.9	5	9/28/2007
6352	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/28/2007
6353	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	24	74.8	16	9/28/2007
6353/1	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	AVE	2	0.4	17	9/28/2007
6354	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	3	11.4	8	9/28/2007
6355	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	ARMA	PUNTA	2	1.6	8	9/28/2007
6356	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	151.2	7	9/28/2007
6357	I	36	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	CARBON	MUESTRA	C-14	1	9.4	5	9/28/2007
6358	I	37	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/28/2007
6359	I	38	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	HUESO	DESECHO	FAUNA	4	5.6	16	9/28/2007
6359/1	I	38	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	ESCAMA	DESECHO	PESCADO	2	0.3	17	9/28/2007
6360	I	38	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	DESECHO	LASCAS	1	0.6	8	9/28/2007
6361	I	38	-	-	100.50/101.74	100.12/101.70	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	58.4	7	9/28/2007
6362	I	24	-	-	100.75	100.13	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	65.1	4	9/29/2007
6363	I	24	-	-	100	100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5lts	C-1	9/19/2007

## **ANEXO – C**

### **Fichas y Dibujos de la excavación Sector “A”**

## **ANEXO – D**

### **Fichas y Dibujos de la excavación Sector “I”**