

“EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS EN EL SITIO DE TARACO- PUNO: Temporada 2006”

Resumen

Se informa sobre la Temporada 2006 de excavaciones realizadas en el sitio de Taraco, ubicado al norte del Lago Titicaca en el departamento de Puno. Taraco es uno de los sitios más representativos del Formativo Medio en el altiplano (1300 – 500 a.C) tradicionalmente es reconocido por albergar una gran cantidad de monolitos, sin embargo investigaciones recientes en la zona han mostrado extensos sectores con montículos residenciales y espacios públicos, altas concentraciones de material en superficie, nuevos hallazgos de monolitos y una amplia y compleja red de caminos asociados a extensos campos de cultivo en sistemas de cochas y waru warus.

Por su parte las excavaciones en los sectores A y H, proveen de un registro sistemático de una secuencia de ocupación desde el Formativo Medio hasta la actualidad (sector A) así como evidencia de arquitectura compleja -rampas de barro- pertenecientes al Formativo Medio, que en periodos posteriores fueron sometidas a entierros ceremoniales (sector H)

El proyecto fue autorizado por R.D.N. N° 845/INC del 02 de junio de 2006.

“EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS EN EL SITIO DE TARACO-PUNO: Temporada 2006”

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

INTRODUCCIÓN

Uno de los momentos más importantes en la historia prehispánica del altiplano corresponde al Formativo Medio (1300 – 500 a.C), 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 Chiripa¹, 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 definatorios 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 considerados como bienes de prestigio, y g) desarrollo de una ideología religiosa integradora conocida como Yaya-Mama.

En base a este conjunto de rasgos se han reconocido una gran cantidad de asentamientos del Formativo Medio, en todo el ámbito de la cuenca del Titicaca. Últimamente, la prospección realizada por Stanish y Umire (2004) ha registrado un amplio conjunto de asentamientos de este periodo en el sector norte del lago, siendo Taraco uno de los sitios más importantes.

Los estudios en Taraco son de gran importancia para la contrastación del modelo propuesto y el trabajo realizado es un avance significativo en tal sentido, ya que los resultados obtenidos en esta primera etapa de excavaciones ofrece valiosa información sobre la secuencia de ocupación en contextos domésticos y ceremoniales, a la vez que permitirá afinar la tipología de la cerámica formativa y post-formativa, especialmente en el caso de Huaña, un tipo propuesto por Stanish 2003 Además de abrir posibilidades de estudios particulares sobre patrones de consumo alimenticio, intercambio interregional,

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

patrones arquitectónicos y de asentamiento, manufactura de litoescultura y demás aspectos que ampliarán nuestra comprensión de uno de los periodos de mayor trascendencia en la historia del altiplano.

I ASPECTOS GENERALES

1.1 Ubicación y acceso

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

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.

1.2. Descripción del sitio

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 cocha. 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.

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 superficie² 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.

² 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.

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.

II PROYECTO DE EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA

2.1. Planteamiento del problema

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.

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 esta 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.

Sin embargo, como la dimensión total del proyecto es muy amplia se ha considerado realizarlo por una serie de etapas complementarias. La primera etapa, de prospecciones sistemáticas en el ámbito regional, tiene un alto porcentaje de avance (Stanish y De la Vega 1999; Stanish et.al 1999; Plourde y De la Vega 2001, Stanish y Umire 2004). En la etapa de excavaciones también se han realizado avances (Stanish y De la Vega 2000)

El presente proyecto corresponde a la Temporada 2006 de la segunda etapa de investigación. Con excavaciones complementarias a las realizadas el 2004 en los sectores A y H del sitio de Taraco a fin de contrastar las hipótesis surgidas de los resultados preliminares.

2.2. Objetivos

En esta temporada, se ampliaron las unidades de excavación en dos sectores diferentes del sitio (A y H). Los objetivos fueron muy precisos y específicos:

En el Sector A, los objetivos fueron los siguientes:

- a) Ampliar la superficie de exposición con la excavación de una unidad de 4 x 4 m. ubicada al sur del área excavada.
- b) Delimitar la continuidad de los muros de las Estructuras 1 y 2.
- c) Identificar y definir los contextos y material asociado.

En el Sector H, los objetivos fueron los siguientes

- a) Ampliar la superficie de exposición con la excavación de una unidad de 4 x 4 m. ubicada al oeste del área excavada.
- b) Continuar con la delimitación de la rampa de barro
- c) Definir la secuencia de ocupación del sitio.
- d) Definir las características constructivas identificando los contextos funcionales y temporales del sitio

2.3. Hipótesis

Considerando la evidencia existente y ordenándola dentro del modelo propuesto por Stanish (2003) nuestra hipótesis general de trabajo señala que “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”

2.4. Metodología

Las investigaciones en el sitio de Taraco consideraron realizar excavaciones arqueológicas en los Sectores A y H. En ambos sectores se excavaron unidades de 4.0 x 4.0 m. lo que permitió exponer una amplia superficie en la que pudimos identificar y registrar rasgos arquitectónicos, áreas de actividad y demás contextos de ocupación. Sin embargo como ya fue anticipado en el proyecto, y debido a que nuestro principal objetivo fue hacer un registro estratigráfico de la secuencia ocupacional, las unidades de excavación, especialmente en el sector A, fueron reduciendo su área de exposición progresivamente a medida que se profundizaba la excavación.

Excavación

La excavación en el Sector A se hizo teniendo como principal referente los perfiles de Unidad I (2004) además del referente del amplio perfil de más de 15m de largo, producto de la erosión del río y la actividad humana. En el Sector H, la unidad de excavación se ubicó al oeste de Unidad I (2004) en la cima del montículo.

El decapado 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. 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.

Protocolos de registro y catalogación

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 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 H, se usaron números de bolsa del 400 hasta el 999 y del 4000 hasta el 4250; mientras que para el sector A, se usaron los números de bolsa a partir del 1500 hasta el 2080 y del 3001 hasta el 3270. Por último el "Número de espécimen", permitió identificar cada artefacto individual dentro de una bolsa: "borde biselado", "base de kero".

2.5. Personal participante

La Dirección General del Proyecto estuvo a cargo de la Lic. Cecilia Chávez Justo (RNA: BC-0627/ COARPE: 040535) del Programa Collasuyo, quien además, estuvo a cargo de las excavaciones en el sector H. Como Asesor del proyecto estuvo el Dr. Charles Stanish de la Universidad de California, Los Angeles (UCLA). Las excavaciones del sector A, estuvieron a cargo de la MA. Abigail Levine, bajo la supervisión de la directora del proyecto.

La cerámica será analizada por Cecilia Chávez (Programa Collasuyo) y Charles Stanish (UCLA). El material lítico estará a cargo de Edmundo De la Vega (UNA-Puno), en tanto que los análisis de restos faunísticos y botánicos serán posteriormente realizados por el Dr. Tom Wake y por la Dra. Virginia Popper respectivamente, ambos de UCLA. Todos los análisis se realizarán en Puno en permanente consulta y coordinación con el INC Puno.

2.6. Logística: Materiales, Equipos e Instalaciones

Tanto los equipos (topográfico, fotográfico y de laboratorio) como el material de campo (winchas, zarandas, badilejos, niveles, etc.), la movilidad y las instalaciones de laboratorio y depósito fueron otorgados en préstamo por el Programa Collasuyo. El resto de materiales de escritorio y de servicios fueron cubiertos por el Proyecto Taraco.

2.7. Registro y Depósito de Materiales

El registro de los materiales se realizó de acuerdo al sistema descrito anteriormente (Sitio-Bolsa-Espécimen). Respecto al depósito temporal de los materiales se utiliza el local del Programa Collasuyo en la ciudad de Puno hasta que se cumpla con el plazo establecido por ley (R.S. 004-2000-ED) El destino final de las colecciones, una vez concluidas las investigaciones, serán depositadas en el local que señale el INC-Puno.

III. INFORME DE LABORES

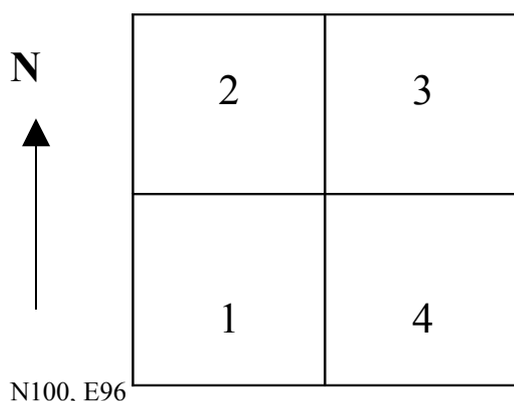
Las labores de excavación arqueológica se realizaron durante los meses de junio, julio y agosto del 2006 y se concentraron en los sectores A y H del sitio. A continuación se presentan los resultados de las excavaciones en ambos sectores.

3.1. Sector A

El sector se ubica al norte del pueblo de Taraco, en una 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. Actualmente la superficie del sector se utiliza para labores agrícola, sin embargo, y aprovechando el corte, es frecuente la extracción de tierra para la elaboración de adobes, con lo cual se afecta irremediablemente los depósitos culturales.

El área de excavación de la Temporada 2006, es adyacente al área de excavación del año 2004 (Unidad I), al oeste; la esquina suroeste de Unidad II se ubica en N100 y E96. Con GPS, las coordenadas de la esquina suroeste de Unidad II son (con WGS '84) UTM 8308732 y 19L 394827.

En la Unidad II, se excavaron cuatro subunidades de 2.0 x 2.0m cada una, identificadas con números arábigos (Unidades 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. A medida que se profundizaba con la excavación, por razones metodológicas y de seguridad, la unidad de exposición se fue reduciendo progresivamente, hasta terminar con una superficie de 2.0 x 2.0 m en la Unidad II-3, que sirvió para definir los niveles más profundos.



Sector A, Unidad II. Unidades de Excavación

La excavación registró una secuencia de 19 estratos, que son niveles de deposición culturales. La profundidad total alcanzada fue de 3.80m (ver Unidad II-3).

NIVEL DE DEPOSICION 1: SUPERFICIE ACTUAL

Capa I: Tierra cultivada

Es un nivel moderno, que corresponde a la superficie del sitio, que actualmente es usado como terreno de cultivo. Esta capa tiene un grosor variable entre 0.20 y 0.25 m. La tierra es limosa con arena (<30%) con inclusiones de piedritas angulares y raíces. Es suelta con un color marrón (7.5YR 5/2—5/3). Hay una densidad media de cerámica de diferentes periodos, desde el Formativo hasta la actualidad. También se hallan algunos fragmentos de huesos de animal, algunos líticos—incluyendo unas lascas de obsidiana—y algunas piedras fósiles.

NIVEL DE DEPOSICION 2: RELLENO MODERNO

Capa II: Relleno moderno; Inka, Colonial

Capa II continúa siendo un nivel moderno con materiales mezclados, pero la tierra es más oscura y compacta que Capa I aunque la composición e inclusiones naturales son similares. La tierra es semicompacta con un color marrón (10YR 4/2—4/3) por unas inclusiones de carbón. En Capa II hay una dispersión media de cerámica de diversos periodos (Inka, Collao, Huaña, Formativo), incluyendo cerámica de la actualidad; más, un crucifijo Colonial. También hay líticos como lascas de obsidiana y algunas herramientas agrícolas (azadones).

Rasgo 1

Corresponde a una mandíbula de un animal en posición horizontal sin otras asociaciones, en Unidad II-3.

NIVEL DE DEPOSICION 3 Y 4: RELLENO TARDIO

Capa III: Relleno tardío; Inka Collao

La Capa III solo estaba presente en la Unidad II-3, en el lado noreste, y era una intrusión en Capa II, posible pozo. Está compuesta por tierra semicompacta de limo, arena y arcilla mezclada con ceniza. El color es marrón grisáceo (10YR 5/2), es más claro que Capa II, y la textura es más suelta. Contiene una buena cantidad de lítico (22 en 2.5 baldes de tierra).

Capa IV: Relleno tardío

La primera capa sin materiales modernos; una capa de relleno del Horizonte Tardío. Tierra compuesta por limo, arcilla, y arena con 10-15% inclusiones de plasticidad media y semicompacta. La composición natural incluye más piedritas angulares que la capa anterior, y algunas piedras angulares de 0.07-0.10 m. Esta capa es más oscura que la capa anterior (Capa II), con un color marrón grisáceo oscuro (7.5YR 4/2—10YR 4/2), y contiene mayor cantidad y mejor calidad en los materiales culturales, siendo su dispersión media de cerámica Collao y Inka. Hay diferentes tipos de líticos, incluyendo lascas, azadones y macanas. Se hallan algunos fragmentos de huesos de animales, incluyendo camélidos, peces y aves. Capa IV está asociada con los Rasgos 2 y 3, que son unas concentraciones de piedras angulares.

Rasgo 2 [N102.68/103.83 y E98.85/99.84]

Unidad II-3; profundidad 0.60m (arriba)—0.88m (abajo) Es un conjunto de piedras angulares, orientado de sur-norte con dimensiones de 1.10m (N-S) x 0.80m (E-O). Contiene huesos y tierra quemados, está asociado con un cráneo que parece de un felino. Hay cerámica collao dentro del relleno.

El Rasgo 2 se excavó en 3 niveles (6, 7, y 8) que corresponden a las alturas de los niveles en Unidad II-3:

Nivel 1, (corresponde con Nivel 6 de Unidad II-3) tiene la forma de un círculo, y las piedras están ubicadas al centro de este. La tierra de este nivel es marrón (7.5YR 4/2) y contiene hueso quemado y el cráneo felino.

Nivel 2, continúan los huesos y tierra quemada, pero las piedras tienden a estrecharse.

Nivel 3, con poco material cultural asociado.



Rasgo 3 [N100.32/100.96 y E96/96.65]

Unidad II-1; profundidad 0.73m (arriba)—0.89m (abajo) Es un conjunto de piedras y materiales similares a Rasgo 2, con dimensiones de 0.45m (N-S) x 0.55m (E-O). También se excavó en 3 niveles (7, 8, y 9). Buena cantidad de huesos y cerámica. La tierra encima de las piedras es marrón (10YR 4/3). Las piedras son más pequeñas que las piedras del Rasgo 2.

NIVEL DE DEPOSICION 5: OCUPACION TARDIA

Capa V: Superficie de ocupación

Tierra arcillosa con arena y limo, compacta, y de color marrón (7.5YR 4/3); contiene 15% inclusiones y 20-30% materiales. Este nivel tiene muchas piedritas, piedras, fragmentos de cerámica y de huesos en posición horizontal, además de estar asociado con dos fogones (Rasgos 4 y 5) por lo que se deduce su función ocupacional.

Rasgo 4 [N102/102.86 y E96/96.30]

Unidad II-2; profundidad 0.86m (arriba)—0.90m (abajo). Es un fogón en una superficie de ocupación (Capa V). Es una área de tierra arcillosa quemada de color rojo amarillento (5YR 5/6). Contiene huesos de pescado. Dos muestras de carbón fueron tomadas (TA-1628 y TA-1633). Dimensiones 0.86m (N-S) x 0.20-0.30m (E-O).

Rasgo 5 [N103.60/104 y E96.95/97.84]

Unidad II-2; profundidad 0.85m (arriba)—0.88-0.89m (abajo) Es un fogón (o basural de fogón) en un superficie de ocupación (Capa V). Muy similar a Rasgo 4, pero

tiene más ceniza y menos tierra quemada. Contiene inclusiones de carbón y hueso de pescado. Dos muestras de carbón fueron tomadas (TA-1632 y TA-1634) Dimensiones: 0.45m (N-S) x 0.84m (E-O).

NIVEL DE DEPOSICION 6: OCUPACION TEMPRANA

Capa VI: Superficie de ocupación Huaña

Es tierra arcillosa con limo y arena de color marrón (10YR 4/3—7.5YR 4/3); compacta. 20-30% inclusiones de gravilla angular y fragmentos de cerámica. 10-15% inclusiones y algunas piedras de 0.07-0.10m, como las de Capa V. Contiene cerámica formativa (formas típicas) y Huaña, y un fragmento de una trompeta del estilo Formativo Medio; también líticos (azadones) y muchos fragmentos de huesos de animales (camélidos y pescados). Como Capa V, todos los materiales están en posición horizontal y se asocian a un Fogón (Rasgo 6) a la misma altura, lo que es una indicación de una superficie de ocupación distinta a Capa V.



Rasgo 6 [N101.58/101.88 y E96.34/96.88]

Unidad II-1; profundidad 0.85m (arriba)—0.95m (abajo) Es un fogón en una superficie de ocupación; muy similar a Rasgo 4 en su forma y color. Es una tierra arcillosa quemada de color rojo amarillento (5YR 5/6). Incluye bastante tierra y arcilla quemada. Asociado con huesos de aves.

NIVEL DE DEPOSICION 7, 8 Y 9: OCUPACION TEMPRANA

Capa VII: Relleno

Tierra limo-arenosa con más arcilla que la capa anterior (Capa VI), semicompacta con color marrón (10YR 4/3) y <10% gravilla. Incluye una densidad media de fragmentos de cerámica (como Capa IV) en el estilo formativo, más azadones, lascas y obsidiana. También contiene algunos fragmentos de huesos de animales. Un pozo de ceniza (Rasgo 7) está asociado con esta capa.

Rasgo 7 [N102.14/103.10 y E96/96.30]

Unidad II-2; profundidad 1.11-1.13m (superior)—1.19m (inferior) Es un pozo de tierra mezclada con ceniza; muy suelta y fina. Sin muchos materiales a excepción de algunos fragmentos de cerámica y hueso de animales. Tres muestras de carbón fueron tomadas (TA-1707, TA-1710, y TA-1711)

Capa VIII: Relleno con piedras

Una capa con muchas piedras, piedrecillas y gravilla angular de color marrón (7.5YR 4/3). Tierra limosa con arcilla; semicompacta con inclusiones de carbón y una gran cantidad de gravilla. Asociado con el Rasgo 8 (pozo).

Rasgo 8 [N101.15/102.18 y E96/96.50]

Unidad II-1; profundidad 1.11-1.14m. Es un pozo circular; su superficie es arena compacta y dentro es muy suelta, hay dos piedras (de 0.15m y 0.12m) angulares, más una vértebra.

Lote 2/3: Relleno de gravilla

Tierra marrón con 50% materiales (más que Capa VIII): gravilla angular, hueso y cerámica. Varía por la cantidad de materiales.

Capa IX: Relleno

Tierra limo-arenosa; semicompacta. Marrón (7.5YR 4/3—10YR 4/3) con inclusiones de carbón y arcilla roja. Dispersión media de fragmentos de cerámica formativa. Contiene más obsidiana que la capa anterior y algunos azadones. Capa IX también está asociada con un pozo (Rasgo 9), que parece intrusivo en la capa.

Rasgo 9 [N102.40/102.90 y E97.78/98.20]

Unidad II-2/II-3; profundidad 1.20-1.22m (arriba)—1.65m (abajo) Es un pozo de ceniza con inclusiones de carbón, es suelta y fina. En su base hay piedras, un asa de cerámica y un artefacto de metal. Sus asociaciones incluyen: hueso quemado de camélido, escamas de pescado, huesos de aves y arcilla quemada. Posiblemente esté asociado con una área de tierra/arcilla quemada de color 10YR 5/4 que está en el superficie del Nivel 16 (el segundo nivel arbitrario de Capa X).

Capa X: Relleno

Tierra semicompacta de color marrón (10YR 5/3) más arena que limo y pocas piedritas y gravilla. Incluye cerámica formativa, líticos (obsidiana), huesos de animales y arcilla cocida.

Capa IX/X:

Generalizando, las Capas IX y X son distintas, pero hay algunas partes en Unidad II donde las capas se mezclan para formar una capa (Capa IX/X) que tiene las

características de ambas capas. En este caso, se nota (ver perfiles) como “Capa IX/X”; solo aparece en una pequeña parte de Unidad II-3.

Capa XI: Capa de ceniza amarilla

Una capa de tierra amarilla oscura (10YR 4/4), con limo, arcilla y arena, mezclado con ceniza; suave y fina. Es distinta por su color y su textura. Contiene una mediana dispersión de cerámica, incluyendo ejemplos de cerámica decorada Pukara (uno de ellos tiene la forma de una boca con dientes cuadrados [TA-1815]), algunos moledores y huesos de animales.

Capa XII: Capa de ceniza

Tierra fina mezclada con ceniza y un poco de arena, con inclusiones de arcilla y carbón. Una gama de diferentes colores: 10YR 3/3 (color base de la tierra), 10YR 4/4 (inclusiones amarillo/ceniza) y 5YR 5/6 (inclusiones de arcilla cocida). No hay muchas piedras ni gravilla. Abundantes fragmentos quemados de cerámica y hueso; algunas escamas de pescado, obsidianas y otros tipos de líticos.

Capa XI/XII:

Capas XI y XII forman parte de una capa gruesa de ceniza: Capa XI/XII, son distintas por sus colores e inclusiones, pero en algunas partes, se mezclan y es imposible separarlas. Capa XI/XII tiene algunas características de Capa XI y Capa XII; por ejemplo, es tierra amarilla mezclada con ceniza (como Capa XI), pero con inclusiones de carbón, (como Capa XII) También, hay partes de Capa XI/XII donde la tierra tiene todas las características de Capa XII, pero le falta las inclusiones de carbón, como en Capa XI. Sin embargo, Capas XI y XII forman parte del mismo episodio de quemado.

Capa XIII: Capa del episodio de quemado: Formativo Tardío

Esta capa es una de las más importantes; porque representa un episodio de quemado que cubre una estructura. Está compuesta por una mezcla de tierra, ceniza, carbón y arcilla quemada marrón rojiza (5YR 4/3) [más rojiza y clara que la capa anterior], compacta. También contiene arcilla preparada e inclusiones de piedrecillas y gravilla angular, además de algunas piedras de 0.07-0.10m. Contiene cerámica dispersa del estilo formativo (Pukara), líticos (obsidiana), huesos quemados y escamas de pescado. En la excavación de esta capa se hallan unas piedras que forman un muro de doble hilera. Este muro se denominó: Muro 1 y asociados a este, pero en la Unidad II-4, se hallaron 8 huecos cuya función hipotéticamente fue la de sostener postes.

Muro 1.- Se orienta de sur-este a nor-oeste; un poco más profundo en el lado oeste. Su superficie está en 1.90-2.00m de profundidad, tiene un ancho de 0.40m por un alto de 0.20m. Es un muro de doble hilera unido con arcilla roja preparada. Hecho de bloques de forma y tamaño irregular. Probablemente pertenece a la época Pukara temprano (por la aparición de un fragmento de cerámica Pukara roja entre dos de las piedras del muro), está asociado con un piso (Rasgo 11), un techo (Rasgo 10), un basural (Rasgo 12) y unas huellas de poste (de Capa XIII/Nivel 20).

Unidades II-3 y II-4; Muro 1 con huecos asociados



Lote 6: Basural

Solo aparece en Unidad II-4; es un área con una mayor concentración de ceniza, muy suelta y de color 10 YR 3/2; contiene inclusiones de arcilla roja, arcilla preparada, obsidiana, fragmentos de huesos quemados y huesos de pescado. Está asociado probablemente con el Muro 1 y con las huellas de poste de la Capa XIII.

Capa XIV: quemado

Sigue la tierra de Capa XIII, pero es más oscura (5YR 3/3) por la inclusión de carbón y ceniza.

Rasgo 10 [N102.80/104 y E98/100]

Unidad II-3; profundidad 2.00cm (arriba)—2.10-2.18m (abajo), con un grosor de 0.05-0.09m. Es un techo quemado asociado a Muro 1; hecho de totora y paja. En la superficie hay restos de adobes (uno en el centro y el otro en la esquina noreste). Uno de sus palos se hallaba *in situ* en la esquina noroeste de la unidad. La matriz contiene restos de palo, tierra negra, ceniza, adobe, cal y arcilla preparada. En el lado suroeste del techo hay un círculo de tierra blanca (cal). Se hallaron también una pieza de cuero redondo (posible camélido), talvez usado para amarrar los palos del techo [está encima de un piso (Rasgo 11; una capa de arcilla roja)] y también un fragmento de un monolito Qaluyu con un imagen de una serpiente. Asociado con el Muro 1, un piso (Rasgo 11) y un basural (Rasgo 12). El Rasgo 10 es del Formativo Tardío temprano.

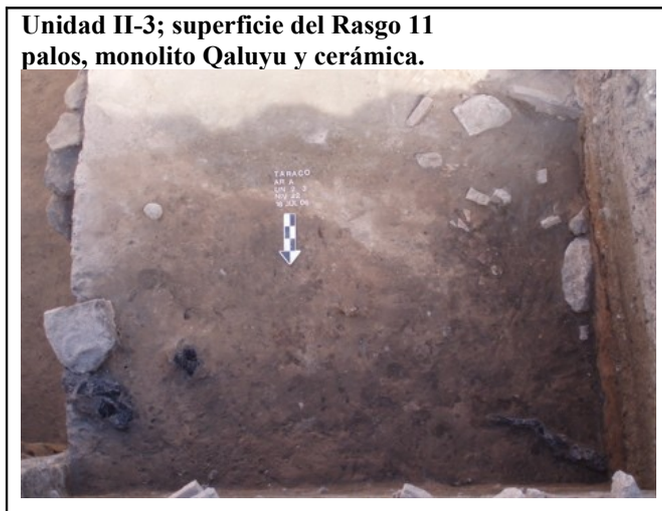
Unidad II-3 Rasgo 10, el techo quemado



Rasgo 11

Unidad II-3; profundidad 2.10m (arriba)—2.20-2.26m (abajo). Como una capa, Rasgo 11 es un piso debajo de un techo quemado (Rasgo 10); es el piso de Muro 1. La tierra del piso es fina, arcillosa y compacta y contiene poca arena. Su color es marrón rojizo (5YR 5/4—5/3). Hay unos fragmentos de cerámica pintada con un felino en el estilo Pukara, encima del piso a los 2.14m (asociada con muestra de carbón TA-1894). El piso contiene algunos fragmentos de cerámica inciso Qaluyu; espina de pescado grande, escamas de pescado, y fragmentos de huesos quemados. En la base del piso hay un lente de ceniza separando la capa de la siguiente (Capa XV). Rasgo 11A es un parte del piso que es un poco más clara que Rasgo 11, pero contiene las mismas inclusiones. Tiene un color de marrón rojizo (5YR 5/4). El piso está asociado con un basural (Rasgo 12) y el Rasgo 13 está enterrado en el Rasgo 11.

**Unidad II-3; superficie del Rasgo 11
palos, monolito Qaluyu y cerámica.**



**Cerámica Pukara
con dos felinos encima del piso (Rasgo 11)**



Rasgo 12 [N102/102.80 y E98.80/99.74]

Unidad II-3; profundidad 2.18m (arriba)—3.40-3.45m (abajo), un grosor de 1.20m. Es un basural circular asociado a un piso (Rasgo 11). La tierra dentro del basural es una mezcla de ceniza, arcilla, tierra y piedras menudas, de un color marrón rojizo (5YR 4/4—7.5YR 4/4). Contiene coprolitos e inclusiones de arcilla cocida roja. El basural no tiene estratigrafía visible. También contiene muchos fragmentos quemados de cerámica doméstica y algunos decorados tipo Pukara, además de una buena cantidad de huesos de animales, algunos quemados. Más profundo (a los 2.95m) se hallan unos huesos completos y en la base hay unas piedras angulares de 0.10-0.20m. Parece que este basural cortó parte del Muro 3 y Rasgo 14, que están asociados con las capas más profundas y antiguas. Formativo Tardío.

Rasgo 13 [N103.73/104 y E98.94/99.58]

Unidad II-3; profundidad 2.14-2.18m (arriba)—2.24-2.32m (abajo) Es un conjunto de huesos; una intrusión en el piso (Rasgo 11) que puede verse claramente en el perfil norte de la Unidad II-3. Contiene huesos de camélido, aves y pescado.

Unidad II Rasgo 13 con perfil disturbado



Lote 7: Lente de ceniza amarillo

Es un lente de ceniza entre Rasgo 11 y Capa XV de color amarillo (2.5Y 4/4). Compuesto por tierra fina, semicompacta, mezclada con ceniza. Contiene algunos fragmentos de huesos (quemados), cerámicos y líticos.

NIVEL DE DEPOSICION 10 Y 11: OCUPACION TEMPRANA

Capa XV: Nivel de ocupación; Formativo Medio

Es una capa muy gruesa, más oscura y menos rojiza que la capa anterior (Rasgo 11); color marrón oscura (7.5YR 3/3). La tierra es fina con poca arcilla y es compacta, tiene inclusiones blancas y unas piedritas angulares de 0.05-0.07mm. Poca dispersión de cerámica formativa [Qaluyu (inciso y negro en rojo) y Pukara (inciso y una cara de felino pintada)]; mayor densidad de huesos, lascas de obsidiana y un cacho de venado (a los 2.49m). Hay un lente de ceniza muy delgado entre Niveles 30 y 31, dividiendo la capa a dos partes: Capa XVA (Niveles 26-29) que está asociada con una estructura circular (Rasgo 14) y a Muro 2, es parte de la Estructura 2 de Unidad I (profundidad 2.33m) y Capa XVB (Nivel 30-33A), en cuya base se hallan dos lascas que parecen tempranas y el Muro 3 (profundidad 2.73—2.83m; una hilera, orientada de sur a norte), pero la tierra es la misma en ambas partes.

Unidad II-3; superposición de 3 niveles de arquitectura Formativa (Muros 1, 2, y 3)

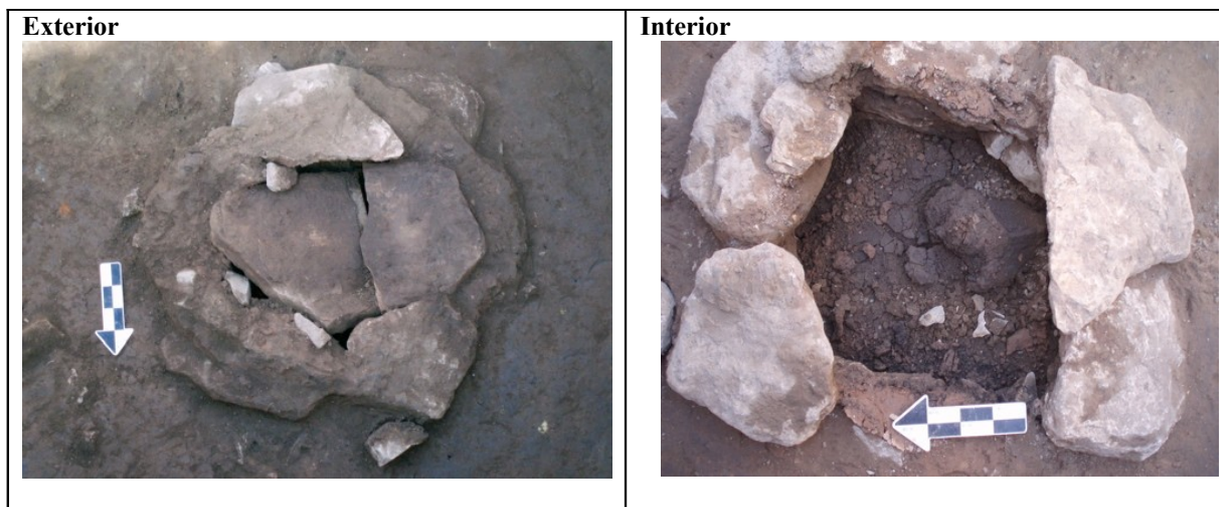


Unidad II-3; Muro 3



Rasgo 14 [N102.80/103.20 y E98.66/99.14]

Unidad II-3; profundidad 2.45-2.50m (superior)—3.275-3.37m (inferior) Es una estructura circular hecha de piedras con dos cámaras (superior e inferior) y una tapa de piedra laja fracturada. Solo destapamos la cámara superior. Todas las piedras fueron unidas con una arcilla roja (5YR 4/3) que a su vez cubre todas las piedras. Debajo de la tapa hay más arcilla roja y debajo de esta, hay materiales quemados. Dentro de la cámara hay una tierra arenosa, oscura muy suelta y húmeda, contiene algunas escamas de pescado y está asociado con cerámica negra del estilo Qaluyu. En la base, hay otra piedra laja y más armaza de arcilla que muestran el “piso” de la cámara; sin embargo este “piso” actúa como tapa inferior, que no fue excavado.



Capa XVI: Nivel de ocupación; Formativo Medio

Hay un lente de ceniza separando las Capas XV y XVI en el lado este del Muro 3. La tierra es arcillosa y compacta con un color marrón (7.5YR 4/4); es más clara y rojiza que la Capa XV. Contiene unas inclusiones de piedritas, algunos fragmentos de cerámica y más líticos (no hay obsidiana)

Capa XVII: Nivel de ocupación; Formativo Temprano/Medio

Separado de la capa anterior (Capa XV) por un lente de ceniza. Es una capa de tierra arcillosa con un color marrón rojiza oscura (5YR 3/2—7.5YR 3/2), semicompacta y parcialmente mezclada con ceniza. Tiene inclusiones blancas, arcilla roja y tierra amarilla. Incluye algunas lascas arcaicas y cerámicas Qaluyu, además de contener más obsidiana que las capas anteriores.

Capa XVIII: Nivel de ocupación; Formativo Temprano

Separado de la capas anteriores (Capas XVI, en el lado este, y XII, en el lado oeste) por un lente de ceniza. Tierra arcillosa de un color marrón rojiza (7.5YR 4/4—5YR 3/4); semicompacta con unas piedras angulares de 0.02-0.04m y piedras muy menudas. Incluye lascas arcaicas y una buena cantidad de líticos, pero muy poca cerámica.

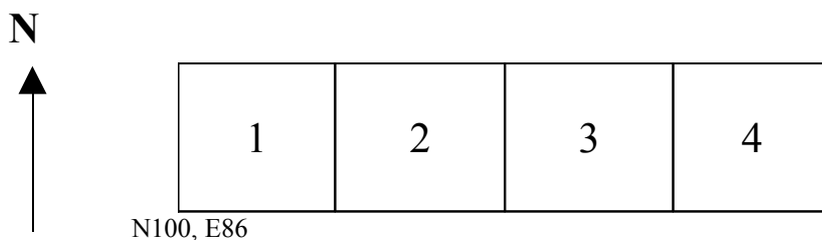
Capa XIX: Nivel de ocupación; Formativo Temprano

Tierra con arcilla de un color 5YR 3/3—4/3, con inclusiones de carbón y piedritas, semicompacta. Separado de Capa XVIII por un lente de ceniza que pudo ser un piso de quincha. Hay más lítico que cerámica, incluyendo una preforma arcaica grande; lascas y obsidiana, pero la densidad es baja.



Trinchera 1 [N100/E86]

Trinchera 1, fue abierta como un pozo de sondeo, con el fin de investigar el borde de la terraza principal del Sector A. Se ubica 6.0m al oeste de la Unidad II, en las coordenadas de la esquina suroeste UTM 8308731 y 19L 394816 (con WGS '84). En la Trinchera 1, se excavaron cuatro subunidades de 1.0m x 1.0m cada una, identificadas con números arábigos (Unidades 1, 2, 3, y 4) que fueron dispuestas de manera conjunta y adyacente, formando una amplia trinchera de exposición. A medida que se profundizaba con la excavación, por razones metodológicas y de seguridad, la unidad de exposición se fue reduciendo progresivamente, hasta terminar con una superficie de 1.0 x 2.0 m en las unidades T1-3 y T1-4, que sirvió para definir los niveles más profundos.



Sector A, Trinchera 1. Unidades de excavación

La excavación registró una secuencia de 17 niveles de deposición. La profundidad total alcanzada fue de 3.30m (ver unidades T1-3 y T1-4).

NIVEL DE DEPOSICION 1: SUPERFICIE ACTUAL

Capa I (Nivel 1):

Esta capa corresponde a la superficie arable, tierra limo-arenosa, con piedras, color marrón (5YR 5/2—5/3). Moderno.

NIVEL DE DEPOSICION 2: RELLENO MODERNO

Capa II (Nivel 2):

Tierra limo-arenosa, semicompacta con raíces, ceniza y piedritas. Más oscura y compacta que la capa anterior. Color 10YR 4/3. Moderno.

NIVEL DE DEPOSICION 3 Y 4: RELLENO TARDIO

Capa III (Nivel 3, 4):

Es una capa compacta, de un color marrón (10YR 4/3), con inclusiones de arena, puntos de ceniza y algunas piedras.

Capa IIIA: Capa III mezclada con ceniza amarilla.

Capa IV (Nivel 5):

Tierra suave, semicompacta, con un color marrón (10YR 4/3), con inclusiones de piedritas en formas de conos y redondos. Contiene una buena cantidad de cerámica; hay obsidiana, lascas y azadones. Abundantes huesos de camélidos, aves, peces y un asta de cérvido.

Capa IVA: Un bolsón de arcilla cocida como barro preparado y una capa de carbón y ceniza.

Capa IVB: Muy similar a Capa IV, pero está medio mezclado con ceniza de color amarillo.

Capa IVC: Muy similar a Capa IV, pero está medio mezclado con ceniza.

NIVEL DE DEPOSICION 5: OCUPACION TARDIA

Capa V (Nivel 6, 7 en T1-1y 2):

Tierra arcillo-arenosa, suelta de color marrón rojizo (5YR 5/4), fina. Contiene una buena cantidad de cerámica, pocos líticos y algunos huesos de camélido y aves.

Tierra semicompacta de color 10YR 4/3—4/4. Contiene abundantes huesos de camélido y algunas obsidianas.

NIVEL DE DEPOSICION 6: OCUPACION TEMPRANA

Capa VI (Nivel 6, 7 en T1-3 y 4; Nivel 8 en toda la trinchera):

La tierra es medio arenosa y semicompacta, con un color marrón (10YR 4/3). Abundante cerámica formativa (incluye una carita de felino de T1-4), pocos líticos y huesos (destaca un hueso trabajado en forma de tubo)

NIVEL DE DEPOSICION 7, 8 Y 9: OCUPACION TEMPRANA

Capa VII (Nivel 9, 10):

Tierra suelta, semicompacta, color marrón (7.5YR 5/3) un poco más clara que la capa anterior. Contiene cerámica formativa y abundantes huesos. Al 1.40m en T1-4 se halla un piso de carbón y ceniza que está asociado con la Capa IV y con el episodio de quemado de la Unidad II.

Capa VIII (Nivel 11):

Es una capa de ceniza muy delgada, está suelta en algunas partes y en otras está mezclada con tierra en la capa amarilla (10YR 4/4).

Capa IX (Nivel 12, 13):

Tierra marrón (10YR 4/3), semicompacta con algunas inclusiones de piedritas y poca dispersión de material (cerámica, lítico y hueso). En esta capa se halla un fragmento de una trompeta incisa y pintada del estilo Pukara. También, se asocia a dos pozos; uno con tierra suelta (Rasgo 1) y uno con piedras (Rasgo 2).

Rasgo 1 [N101.56/101 y E86.80/87.41]

Tiene una profundidad de 1.57m (superior)—1.84m (inferior) Es un pozo que tiene la forma de un círculo, con dimensiones de 0.44m (N-S) x 0.61m (E-O). Contiene tierra muy suelta que incluye muchos huesos y algunos fragmentos de cerámica.



Rasgo 2 [N100.29/100.81 y E88.90/89.41]

Tiene una profundidad de 1.54m (superior)—1.90m (inferior) Es un pozo con un conjunto de piedras adentro; tiene la forma de un círculo. Dimensiones: 0.50m (N-S) x 0.51m (E-O).



Capa X (Nivel 13):

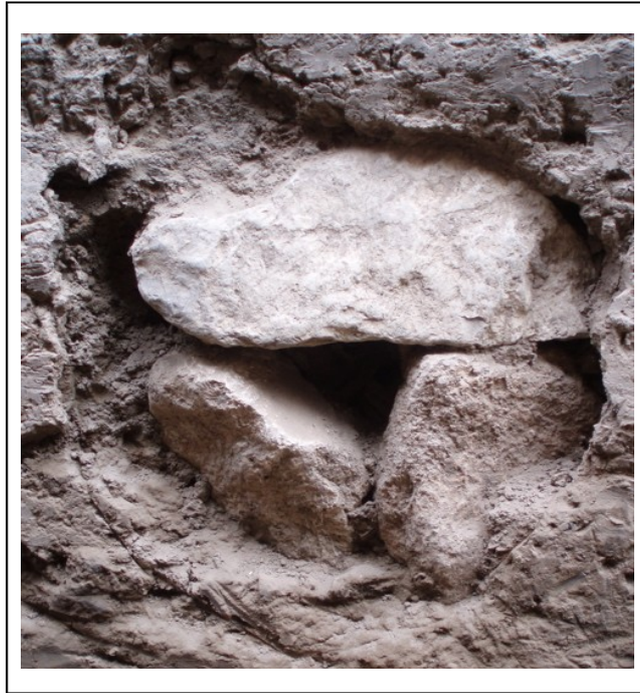
Es una capa delgada de ceniza amarilla que en algunas partes se mezcla con tierra pero se mantiene una línea. Está asociada con capa XI y el Rasgo 4.

Capa XI (Nivel 14, 15):

La tierra es muy compacta y tiene un color marrón (10YR 4/3) Contiene algunas puntas fragmentadas de obsidiana, cerámica formativa (incluyendo cerámica incisa y otra pintada del estilo Pukara) y algunos huesos, hay muy poco lítico. Esta capa se asocia con una tumba (Rasgo 4; no excavado).

Rasgo 4

Está en el perfil sur que va desde 1.80m hasta 2.21m de profundidad. Es una tumba con un entierro sentado con piernas cruzadas. Tres piedras son visibles—una arriba y dos abajo. Por el espacio entre las piedras se puede ver las extremidades inferiores del entierro.



Capa XII (Nivel 15, 16):

Tierra suelta, color marrón amarillento oscuro (10YR 4/4). Contiene cerámica formativa [cerámica incisa en del estilo Pukara], huesos quemados y poco lítico. Esta capa está asociada a un conjunto de piedras (Rasgo 3).

Rasgo 3

Tiene una profundidad de 2.02m (superior)—2.24m (inferior). Es un conjunto de piedras, no están en un pozo como el Rasgo 2. No hay nada en su interior, posiblemente se asocia al Rasgo 4.

Capa XIII (Nivel 17):

Tierra arcillo-arenosa; compacta con un color marrón oscuro (7.5YR 3/4). En esta capa se halla abundante cerámica formativa [incluyendo un fragmento grande de cerámica pintada Pukara]; algunos huesos y pocos líticos.



NIVEL DE DEPOSICION 10 Y 11: OCUPACION TEMPRANA

Capa XIV (Nivel 18):

Es una capa de tierra arcillosa, compacta, marrón rojiza oscura (5YR 3/3) A los 2.63m de profundidad se hallan unas piedras en la forma de un muro ubicado este al oeste; se llama Muro 1.



Capa XV (Nivel 19, 20):

Tierra de color marrón grisáceo oscuro (10YR 3/2); contiene bastante cerámica Pukara.

Capa XVI (Nivel 20, 21):

Tierra de color marrón oscuro (7.5YR 3/2—2.5/2). Hay abundantes huesos en las esquinas nor y sureste. También hay algunos fragmentos de cerámica incisa con decoración negro sobre rojo en el estilo Pukara y un fragmento de un cuenco Qaluyu.

Capa XVII (Nivel 22):

Tierra arcillo-arenosa, compacta, muy oscura (7.5YR 2.5/3—3/3) Contiene lascas y cerámica formativa.

Conclusiones del Sector “A”

- 1) En la Unidad II, se identificó una secuencia de siete ocupaciones que son resumidos en la Unidad II-3. La interpretación de esta secuencia se presenta las siguientes conclusiones.
 - a. La primera ocupación corresponde con el Formativo Temprano/Medio, identificado con cerámica Qaluyu. Durante este tiempo se construyó el Muro 3.
 - b. La segunda ocupación Formativa, también esta asociada a Qaluyu, y corresponde con el Muro 2, parte de la Estructura 2 de la Unidad I. También corresponde con una estructura circular (Rasgo 14) con dos cámaras. Esta ocupación corresponde con la primera ocupación que se halla en la Unidad I.
 - c. La tercera ocupación Formativa, esta asociada a Qaluyu y Pukara, y corresponde a Muro 1. Esta ocupación sufrió un evento de quemado que podría ser la causa de su abandono. Corresponde con la segunda ocupación que se identificó en la Unidad I.
 - 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 doméstico. Contiene unos contextos de fogones y basurales.
 - f. La quinta ocupación se asocia con cerámica Inka y Collao, con más materiales de agriculturas que cazadores.
 - g. La sexta ocupación se asocia con materiales Coloniales e Inka.
 - h. La última ocupación es moderna y continúa siendo usado.
- 2) La Trinchera 1 tiene una secuencia de ocupaciones, pero falta la arquitectura que se identificó en la Unidad II. Está afuera de los complejos Formativos asociados con Muros 1 y 2, pero el Muro 1 de T1 corresponde con el Muro 3 de Unidad II.
- 3) T1 contiene más cerámica decorada del estilo Pukara y basura que hay en Unidad II, otra indicación que está afuera de los contextos domésticos.
- 4) Sigue el episodio de quemado de Unidades I y II en la T1, pero solo en T-4.

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

3.2. Sector H

Se ubica al noreste del pueblo de Taraco en las coordenadas UTM: N 8309362; E 396991, a una altitud (GPS) de 3858 msnm. Corresponde a un montículo de unos 5.00 m de alto y cubre una superficie de aproximadamente 0.36 has. En la actualidad es conocido como Anta Moq'o.

Al excavarlo esperábamos continuar con la delimitación de la rampa de barro para encontrar evidencias de arquitectura ceremonial (patio hundido) que permitieran identificar, analizar y evaluar signos de jerarquización social y definir las características constructivas, identificando los contextos funcionales y temporales del sitio.

	II		I
N ↑	2	3	3
	1	3	1
		4	2

Sector H. Unidades de Excavación

Se inició el trabajo con la reapertura de Unidad I (Temporada 2004) para utilizar los perfiles como guía para la excavación de la nueva Unidad que se denominó Unidad

II y estuvo ubicada al oeste de la anterior; ésta fue subdividida en cuatro sub-unidades de 2.0 x 2.0m (1, 2, 3 y 4). Las excavaciones en sector H, se realizaron en cuatro etapas:

1ra Etapa- Se excavó la Unidad II-1, 2, 3 y 4, hasta ubicar el final de la Rampa que venía de Unidad I; se hizo en 8 niveles, agrupados en 10 capas naturales/culturales, alcanzando una profundidad promedio de 1.20m desde la superficie. Las capas identificadas fueron:

Capas S, N1 y N2, asociadas a Nivel de Deposición 1: Moderno

Capa N3, asociada a Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío con Ocupaciones Temporales A esta capa se asocian los Rasgos R-1 y R-2, que corresponden a Entierros del periodo Altiplano. Asimismo, se terminó de retirar Rasgo-7 (R-7 Entierro) ubicado en la temporada 2004.

Capas 1, 2, 3, 4, 5, asociadas a Nivel de Deposición 3: Relleno Tardío con fines de Nivelación

Capas 6, 8, 9, 10 y 11 asociadas a Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo con fines de Enterramiento Ceremonial.

También se ubicaron muchos “Derrumbes” que se excavaron por separado dentro de los niveles pero no fueron considerados como capas.

Resumiendo, la excavación de esta 1ra Etapa, nos permitió definir características arquitectónicas del sitio: el final de la Rampa, la delimitación de la Plataforma adyacente, el piso donde se asientan y finalmente se pudo ubicar una esquina de lo que denominamos Recinto 1.

2da Etapa- Se inicia la excavación de Sondeo en Unidad II-1,4 y Unidad I-1,2 que corresponden a la Plataforma adyacente a la Rampa. En este sondeo se excavaron 21 capas/niveles, que correspondieron a diferentes “rellenos” empleados para la construcción de la Rampa, que se sobreponen para crear su elevación.

3ra Etapa- Se inicia la apertura de Trincheras Interiores al sur de las Unidades I y II, basándonos en la medida repetitiva de 1.40 m que es la distancia entre los muros de la Rampa, la Plataforma adyacente y el Recinto 1.

4ta Etapa- Se excava Recinto 1, para ver su área total, se retiran 4 niveles asociados a 6 capas naturales/culturales. Con su excavación se consigue ubicar un muro interno que forma un acceso que viene del este y le da un área cuadrangular de 0.70m su base es la superficie de Rampa (Piso)

5ta Etapa- Se inicia la apertura de Trincheras Exteriores, ubicadas al este del muro perimétrico de sector H, con una distancia promedio de 5.0m entre cada una, con la finalidad de ubicar la continuación de la Rampa.

Todas estas Etapas se realizaron en simultáneo y permitieron ampliar la secuencia Niveles de Deposición identificados en la Temporada 2004 a cinco que están asociados a contextos funcionales. La excavación se suspendió por razones de presupuesto, no obstante, el trabajo realizado permitió evidenciar la naturaleza del sitio y responder algunas de las interrogantes planteadas para este sector. Finalmente, se procedió a cubrir el área excavada como medida de protección.

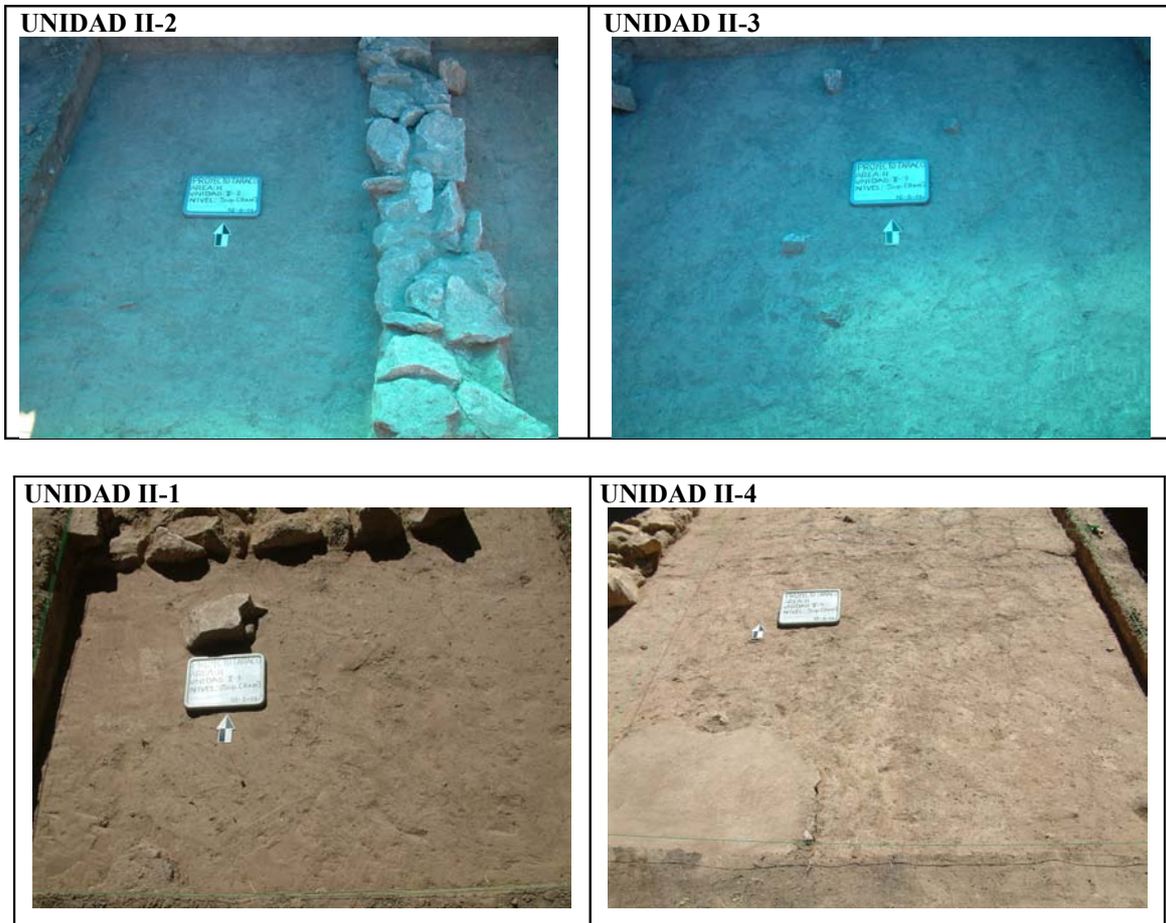
1RA ETAPA: UNIDAD II

NIVEL DE DEPOSICIÓN 1: MODERNO USO ACTUAL

Este nivel de deposición, está conformado por los dos primeros niveles de excavación (S+N1 y N2) y corresponde a actividades actuales de cultivo, con material cultural disperso y muy mezclado correspondiente a los diferentes momentos de ocupación del sitio.

CAPA S: Superficie Actual.

Tiene un grosor promedio de 0.05 a 0.06m. Es tierra suelta, removida, de textura muy fina, color marrón 10YR5/3; con piedras angulares: medianas (0.10m) y pequeñas (0.05m.) y raíces de ichu. Los materiales culturales se hallan mezclados y muy dispersos.



CAPA N 1: Terreno de Cultivo Actual

Tiene un grosor promedio de 0.10m. Es terreno compacto, de textura media, color marrón 10YR5/3, con piedras angulares pequeñas (menores a 0.05m)) y raíces de ichu. Esta removida y los materiales culturales se hallan muy dispersos.

UNIDAD II-2



UNIDAD II-3



UNIDAD II-1



UNIDAD II-4



CAPA N 2: Relleno

Tierra semicompacta, con inclusiones de trozos de arcilla, carbón y piedras blancas deleznales, de textura fina, color marrón amarillento 10YR5/4 y marrón rojizo 5YR4/3; el grosor promedio es de 0.34m, contiene además piedras angulares pequeñas (0.05m. a menos) Los materiales culturales se hallan mezclados y dispersos.

UNIDAD II-3



UNIDAD II-4



NIVEL DE DEPOSICIÓN 2: RELLENO TARDÍO OCUPACIONES TEMPORALES

Está relacionado a los niveles de excavación 3 y 4. N3, ha sido definido como un relleno, pero asociado a actividades que denotan un uso temporal de algunas áreas, sin representar un nivel ocupacional en el sentido estricto de la palabra, por encontrarse aislados el uno del otro.

En esta temporada, fue reconocido por los eventos asociados, mas que por la presencia de la capa definida como N3, esto se debió a que Unidad II, presenta una serie de derrumbes, se halla compartiendo área con otras capas y finalmente porque se halla muy cerca de la superficie actual.

RASGO-1 [N 100.30/101.20 y E 95.95/97.80]

Es un Entierro Tardío (Periodo Altiplano) de forma circular, hecho de “champas”, se expone una parte del cráneo y algunos huesos largos. No tiene ajuar asociado y su profundidad es de 0.22m. Parece haber sido disturbado por la construcción moderna de la superficie.

UNIDAD II-1= RASGO-1 (SUP)



UNIDAD II-1= RASGO-1



UNIDAD II-1= RASGO-1 (BASE)



NIVEL DE DEPOSICIÓN 3: RELLENO TARDÍO NIVELACION

Incluye los niveles 2 hasta 12, pero no en todas las unidades. Está relacionada a diferentes rellenos que se sobreponen unos a otros y están vinculados al primer momento de nivelación del sitio; hay que mencionar, que capa 1, es la única que está asociada al Formativo Medio.

CAPA 1: Relleno

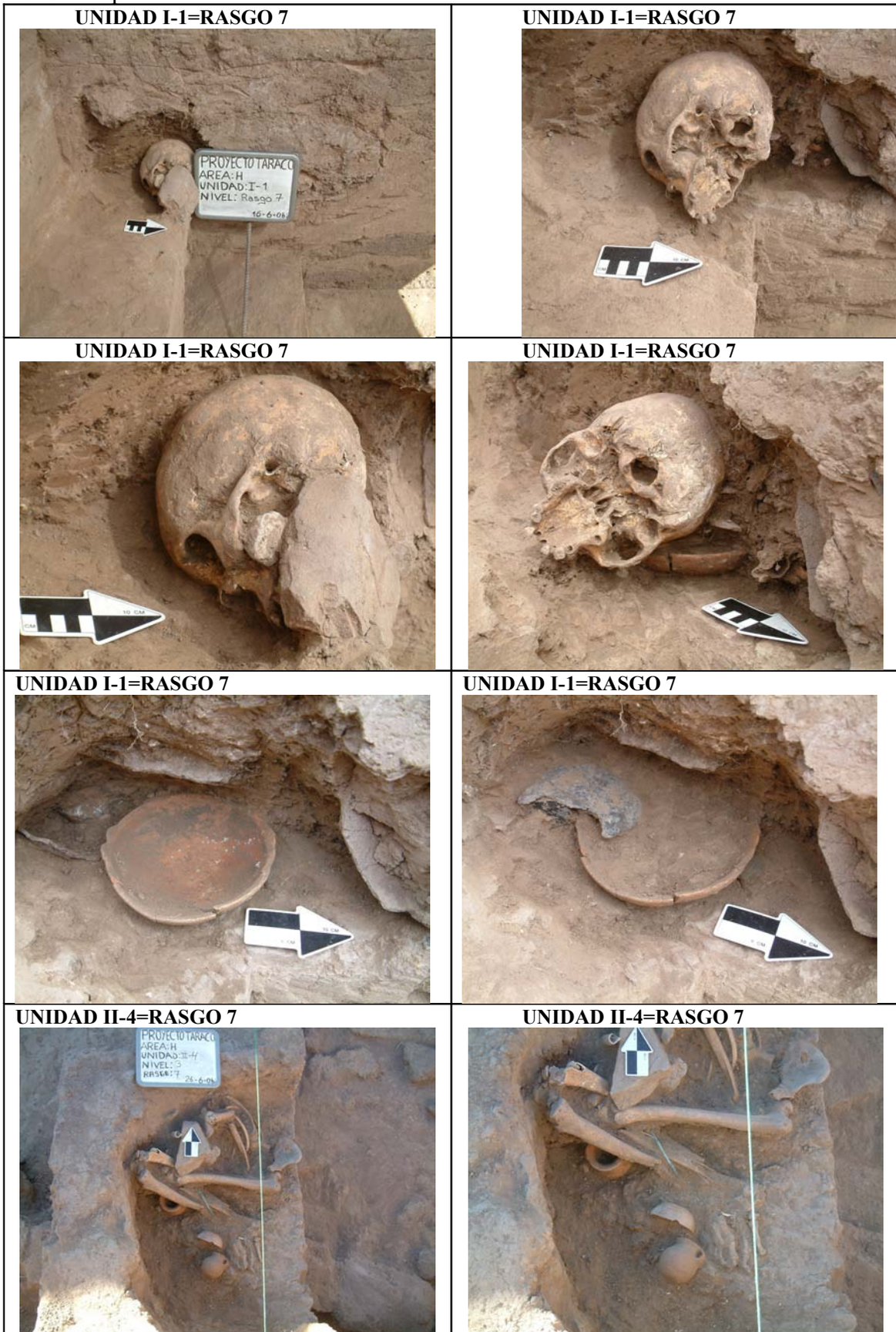
Tierra limosa suelta, sedimentaria, sin inclusiones, color 10YR5/4 (amarillenta), textura muy fina. Se halla presente en casi toda el área y profundiza en unidades 1 y 2. Los materiales culturales no son muy abundantes (dado el tamaño y profundidad de la capa), en sus niveles superiores puede estar mezclada con elementos tardíos (intrusivos), pero conforme profundiza se asocia al formativo. También, capa 1, alberga a Rasgo 7 (R-7) de filiación Altiplano y que es intrusiva.

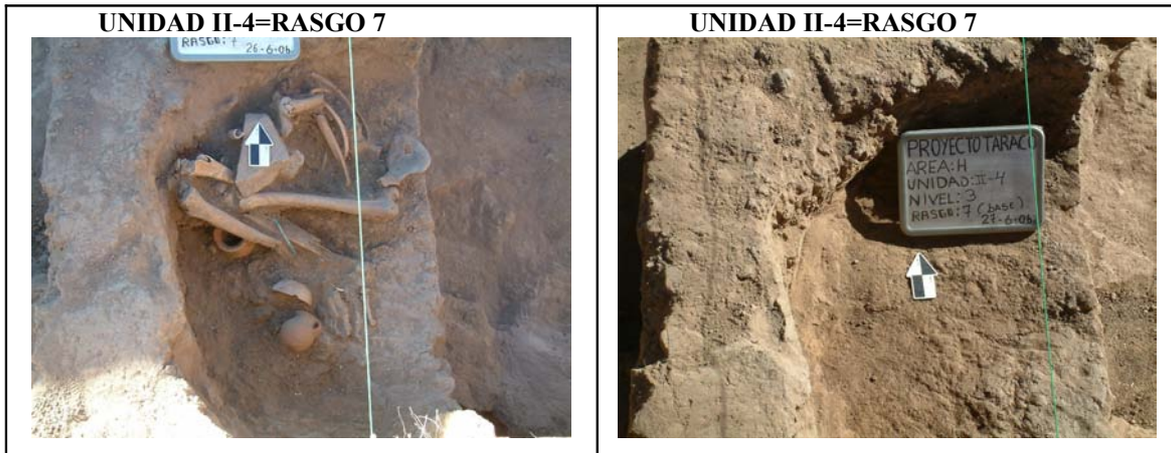


RASGO-7[N100/100.97 y E99.17/100.23]

Entierro de filiación Altiplano (Collao), colocado en un agujero preparado de arcilla compacta de forma irregular de 1.00m. de largo por 1.10m. de ancho, con una profundidad de 0.34m aproximadamente, que es intrusivo a la Capa 1. Está compuesto por una tierra arcillosa muy compacta, de color 10YR3/4. El cuerpo se encuentra en buen estado y está orientado al E; el ajuar que le acompaña incluye vasijas cerradas y

abiertas de tipo Collao Tardío, destacando también, un Tupu de cobre ubicado a la altura del pecho.





CAPA 2: Relleno

Tierra arcillosa compacta, con inclusiones de carbón, arcilla, además de piedras semiangulares muy pequeñas (hasta 0.02m.), color 10YR5/3, textura fina, grosor promedio 0.10m. Sólo aparece en unidades 3 y 4.



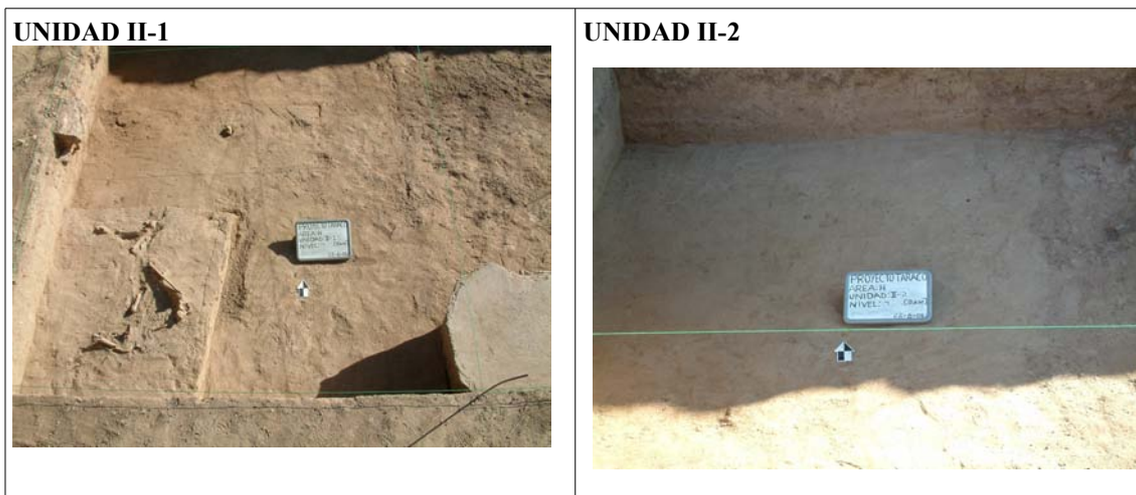
CAPA 3: Relleno

Tierra arcillosa dura con burbujas de aire e inclusiones de arcilla y piedras blancas deleznable, color 10YR4/3, textura media, grosor promedio 0.07m. Solo aparece en unidad 3 y está disturbada.



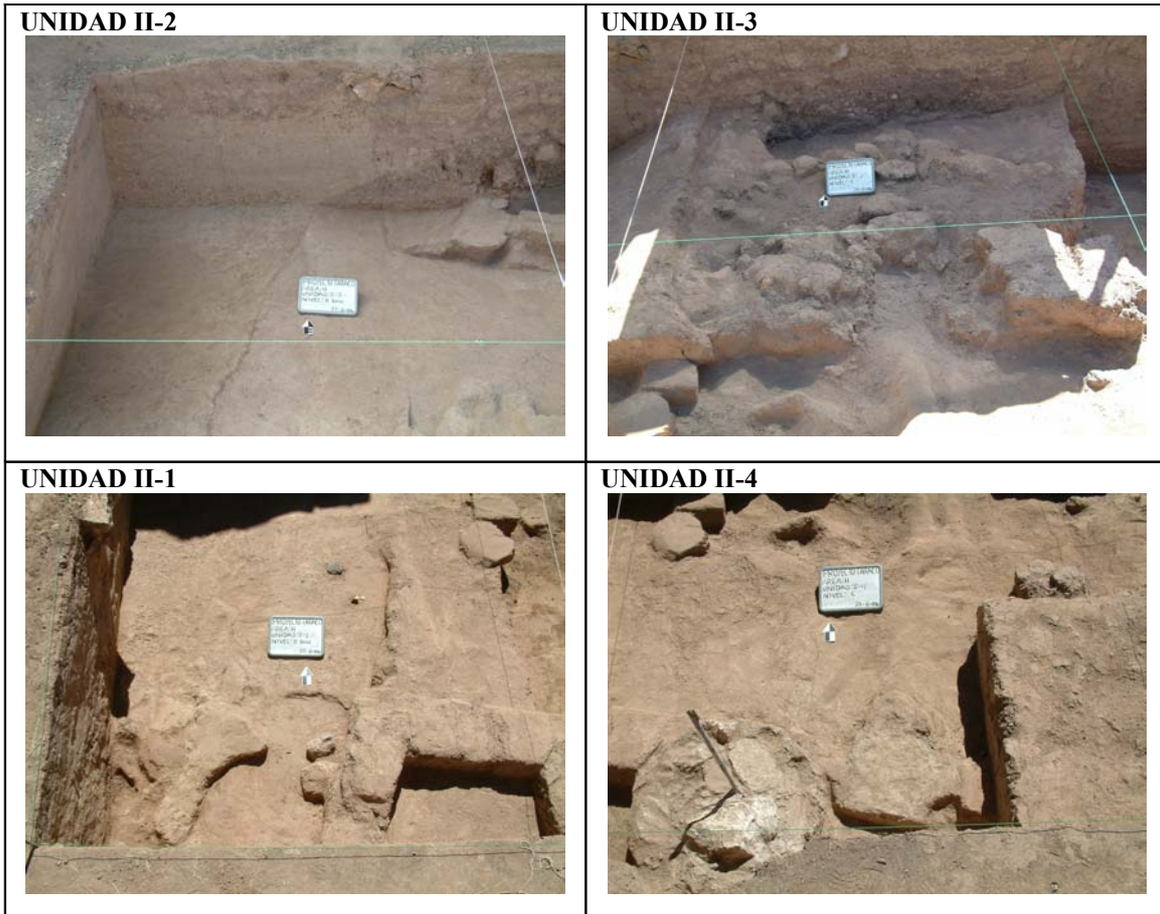
CAPA 4: Relleno

Tierra arcillosa, semidura, con inclusiones de arcilla, carbón, piedras blancas deleznales, además de pedazos de arcilla rosácea (hasta 0.04m), color 10YR4/3 (amarillenta), textura fina, grosor promedio 0.09m. Sólo aparece en unidades 1 y 2.



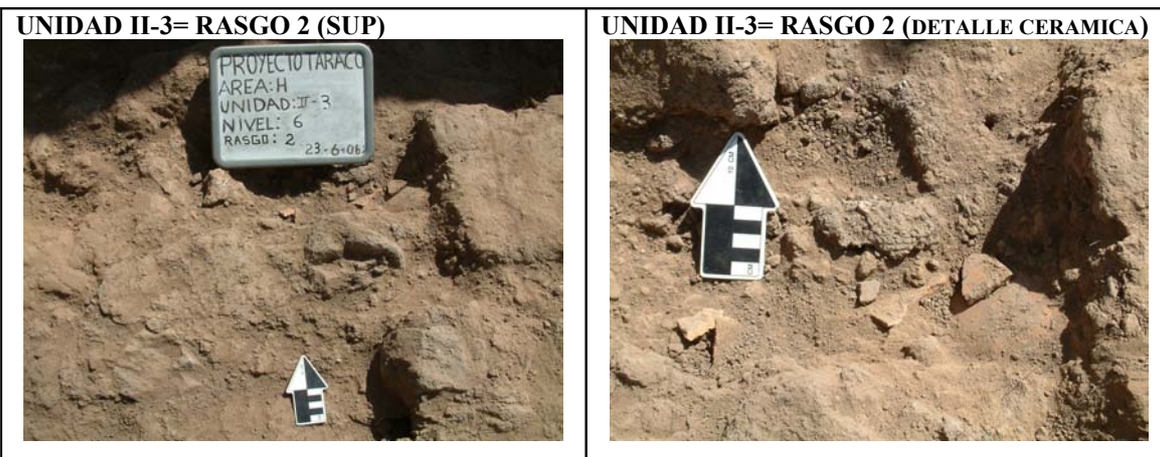
CAPA 5: Relleno

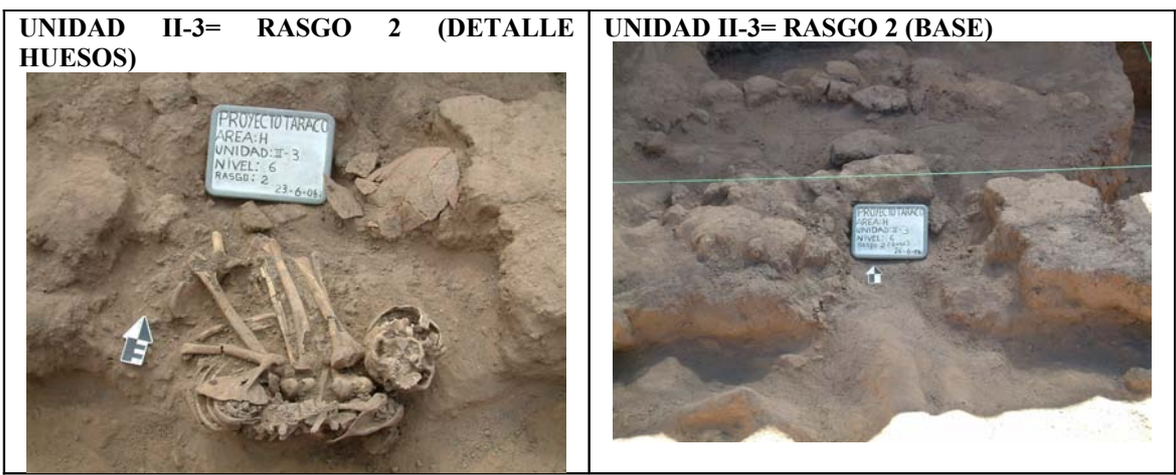
Tierra arcillosa, semidura, con inclusiones de arcilla y piedras blancas deleznable, color 10YR4/4, textura fina, grosor promedio 0.16m. Aparece en todas las unidades, pero en unidad 3 contiene además a Rasgo 2 (R-2) que es intrusivo.



RASGO-2 [N 102/102.50 y E 98.75/99.35]

Entierro Tardío (Periodo Altiplano: Collao) de forma circular, orientado al E, sus dimensiones son de 0.90x0.90m, tiene una profundidad de casi 0.23m. El contenido cultural incluye algunos fragmentos de cerámica doméstica (probable cántaro) y dos tupes de cobre sobre el pecho.





CAPA 5a

Tierra arcillosa semicompacta, mezclada con capa 1, textura fina, color 10YR4/4, con piedras blancas deleznales de 0.02m, pedazos de arcilla pura y tierra quemada. Es intrusiva a capa 6.



CAPA 5b

Tierra areno-arcillosa, suelta, textura fina, color 7.5YR5/3, con manchas amarillas y de carbón, además de pedazos de arcilla rojiza. Es intrusiva a capa 6.



NIVEL DE DEPOSICIÓN 4: RELLENO FORMATIVO ENTERRAMIENTO CEREMONIAL

La cuarta ocupación, se define también como rellenos, pero estos están exclusivamente relacionados con materiales culturales (cerámica) del periodo Formativo. Las diferentes Capas de relleno, se interpretan como un acto intencional para realizar un enterramiento ceremonial del sitio asociado al formativo medio.

CAPA a: Relleno

Tierra arenosa, suelta con abundantes piedras pequeñas (menos de 0.01m. cascajo), color 10YR3/4, textura media, grosor promedio 0.21m. Sólo aparece en unidad 4 y en un área muy limitada, sus coordenadas son N101.62/102 y E98.70/100



RASGO- 9 [N102.55/103.75 y E 97.80/104]

Relleno. Concentración de arena de río y arcillas, se halla debajo de R-8, ocupa toda la Unidad I, atravesándola de E a W, tiene un ancho de 1.40m. y un largo de 6.80m. Se puede distinguir tres momentos de deposición:

- C-1: Arena suelta con pedazos de arcilla pura (roja), color 10YR5/2, textura media, grosor promedio 0.20m.



- C-2: Arena suelta con escasos pedazos de arcilla pura (roja), color 10YR6/3, textura media, grosor promedio 0.20m.



- C-3: Arena suelta con pedazos de arcilla pura (roja), color 10YR5/4, textura media, grosor promedio 0.46m.



Al ser retirado el Rasgo 9, se logró confirmar la función propuesta durante la temporada 2004, la cual fue cubrir y preservar una “rampa” de acceso a este sitio, a través de una serie de rellenos (tres capas identificadas), puestos de manera intencional que al ser retirados exponen una superficie preparada con arcilla rojiza apisonada (piso) que asciende 0.01m cada 0.10cm y que correspondería al acceso Este hacia un probable “patio hundido” que se ubicaría en la parte más elevada del montículo hacia el lado Oeste de nuestra área de excavación. Esta “rampa” además, está asociada a las capas de relleno que contienen sólo material cerámico formativo; lo que confirmaría la función “ceremonial” de este sitio más aún podría probar el postulado de “centros ceremoniales secundarios” (C. Stanish)

UNIDAD II-3 y I-3,4: RASGO-9
VISTA OESTE (BASE)



De otro lado, los rellenos con fines de Enterramiento Ceremonial hacia el Oeste de la Rampa son distintos, se retiran 4 capas/niveles de rellenos ubicándose Gradas 1 y 2 que aparentemente conducen a un patio hundido.

CAPA 5c

Tierra arenosa suelta, textura fina, color 7.5YR5/3, con manchas amarillas y de carbón, además de pedazos de arcilla.



CAPA 6

Tierra arenosa suelta, textura media, color 7.5YR5/4, con grava muy menuda (> 0.02m) y manchas de carbón, tiene una apariencia granulosa e irregular.



CAPA 7

Tierra arenosa suelta, textura fina, color 7.5YR5/3, con piedras angulares muy menudas (> 0.01m)



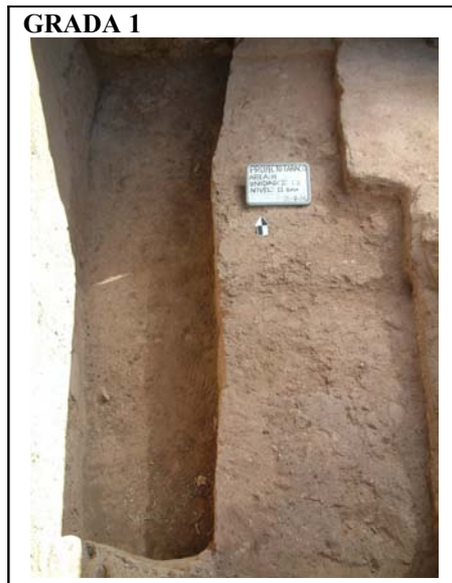
CAPA 7a

Tierra limosa suelta (capa 1) mezclada con arcilla muy compacta, textura fina, color 7.5YR5/4, no tiene inclusiones visibles.



CAPA 8

Tierra arenosa, suelta, textura fina, color 7.5YR5/4, con piedras muy menudas (> 0.01m) y manchas blancas y de arcilla.



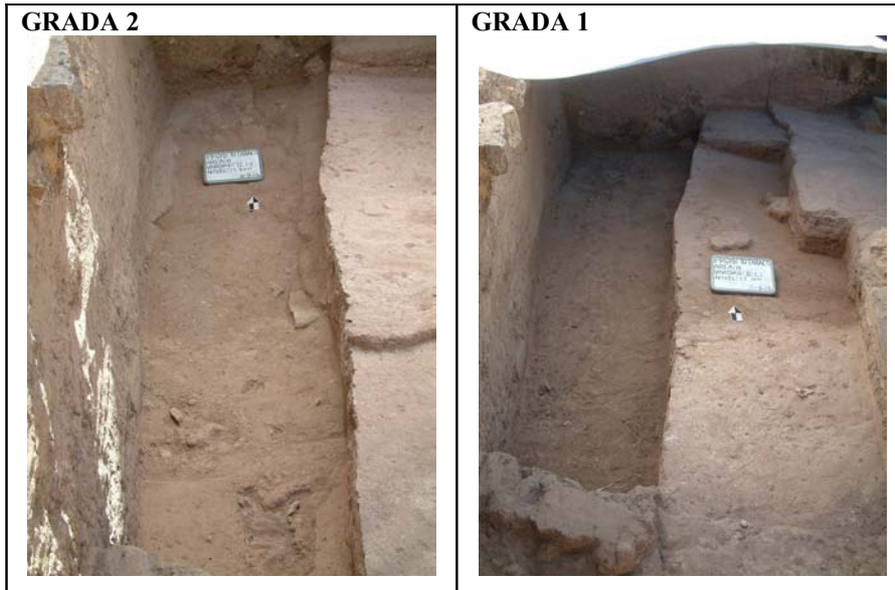
CAPA 9

Tierra arenosa suelta, textura fina, color 7.5YR6/3, con piedras muy menudas (> 0.01m), además de manchas amarillentas y de ceniza, así como puntos de arcilla y carbón.



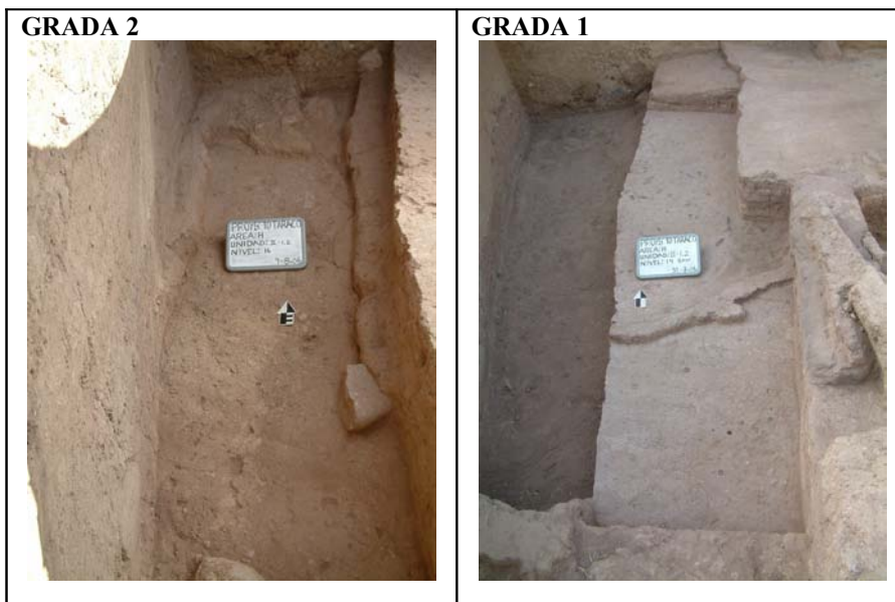
CAPA 10

Tierra arenosa suelta, textura fina, color 7.5YR5/3, con pedazos de arcilla y adobes amarillos.



CAPA 11

Arena suelta, muy fina, color 7.5YR5/3, con piedras muy menudas (> 0.01m), manchas amarillas, blancas y de ceniza, así como puntos de carbón.

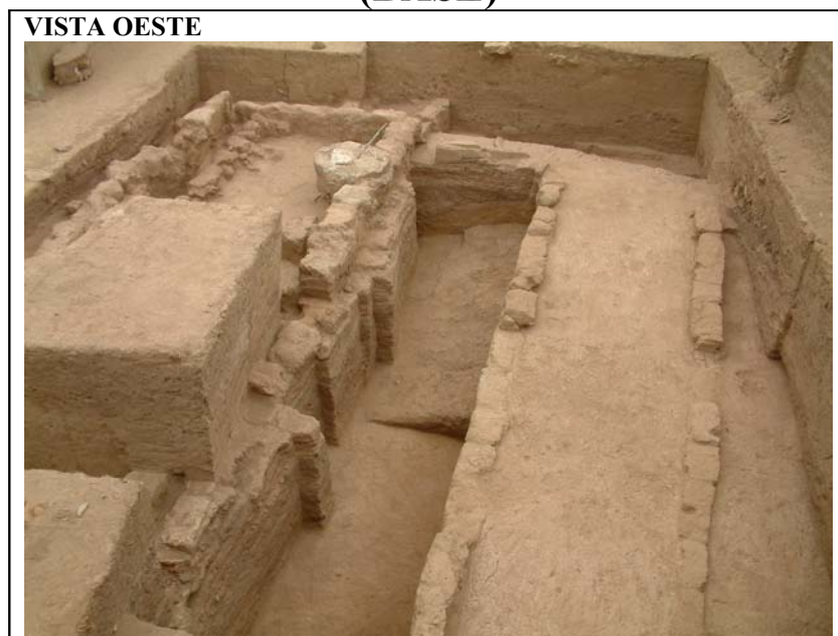


CAPA 11a

Tierra arenosa amarillenta, muy compacta, textura fina, color 7.5YR5/4, mezclado con arcilla rojiza.



PANORAMICA UNIDADES I y II (BASE)



2DA ETAPA: SONDEO

El sondeo se inicia en lo que denominamos Plataforma Adyacente a la Rampa. Se trabajó por separado en unidades I-1,2 y II-1,4 para llevar un mejor control de los materiales.

Se retiraron un total de 21 capas naturales/culturales, que pertenecen a Nivel de Deposición 5: Rellenos de Construcción. Hay que mencionar que en la unidad I-1,2 las capas son más gruesas, debido a que tiene mayor profundidad. El orden de deposición de estas capas es muy claro, de arriba hacia abajo fueron:
Capa e

Capa f
Capas i+j+k
Capas l+g+h
Capa m
Capa n
Capas ñ+ñ1+ñ2
Capas o+o'
Capas p+p'
Capas q+q'
Capa r
Capa s

Se detuvo la excavación en una capa que aparentemente se halla nivelada y que podría corresponder a un piso de ocupación o nivelación previa a la construcción de la rampa y toda la arquitectura asociada a esta.

NIVEL DE DEPOSICIÓN 5: RELLENO FORMATIVO CONSTRUCCION

CAPA e: Relleno

Tierra arenosa, suelta, con piedras pequeñas (0.02m. cantos rodados) y manchas de Capa 1 (hasta 0.10m.), color 10YR4/3 (amarillenta), textura media, grosor promedio 0.10m.



CAPA f: Relleno

Arena suelta con cantos rodados (0.02m.) y ocasionales pedazos de arcilla roja (0.08 m.), color 10YR4/4 (rojiza), textura fina, grosor promedio 0.30m.

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA g: Relleno

Tierra arenosa suelta, textura gruesa, color 7.5YR6/4, su grosor promedio es de 0.12m

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA h: Relleno

Tierra areno-arcillosa, compacta, de textura fina, color 7.5YR5/4, contiene pedazos de arcilla rosácea y manchas (puntos) de carbón. Su grosor promedio es de 0.10m.

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA i: Relleno

Concentración de arcilla roja, muy compacta, textura fina, color 7.5YR5/2. Grosor promedio 0.19m Se ubica solo en unidad I-1,2 en el N101.5/101.35 y E101.85/103.25



CAPA j: Relleno

Tierra arenosa, semicompacta, textura fina, color 7.5YR5/4, con manchas de arcilla y carbón. Su grosor promedio es de 0.05m



CAPA k: Relleno

Tierra arenosa, suelta, de textura media, color 7.5YR5/1, contiene cantos rodados (0.02m), ceniza y puntos de carbón. Su grosor promedio es de 0.10m



CAPA I: Relleno

Tierra arenosa, compacta de textura fina, color 7.5YR5/3, con manchas de carbón. Su grosor promedio es de 0.12m. Se halla solo en unidad I-1,2 y sus coordenadas son: N100.12/101.25 y E102.47/104



CAPA m: Relleno

Tierra arenosa, suelta, de textura media, color 10YR5/3, con piedras angulares menudas (> 0.2cm), puntos de arcilla, carbón y manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.10m

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA n: Relleno

Tierra arenosa, suelta, textura media, color 10YR4/4, con piedras angulares menudas (>0.02m) y pedazos de arcilla quemada, así como puntos de carbón y manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.20m

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA ñ: Relleno

Tierra arenosa, suelta, textura fina, color 7.5YR5/4, con piedras angulares menudas (> 0.02m), puntos de arcilla rojiza y carbón, así como manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.25m

UNIDAD II-1, 4



UNIDAD I-1,2



CAPA ñ1: Relleno

Tierra arenosa, suelta, textura media, color 10YR5/3, con piedras angulares muy menudas (> 0.01m), pedazos de arcilla cocida y manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.12m y sólo aparece en unidad I-1,2, siendo sus coordenadas de N100.42/100.57 y E101.80/103.50

UNIDAD I-1,2



CAPA ñ2: Relleno

Tierra arcillosa, compacta, textura fina, color 7.5YR5/4, con piedras angulares menudas (> 0.02m) su grosor promedio es de 0.04m , solo aparece en unidad I-1,2 y sus coordenadas son: N100.42/100.57 y E102.42/103.50



CAPA o: Relleno

Tierra arcillosa, suelta, textura fina, color 7.5YR5/3, con piedras blancas deleznales de 0.05m, también contiene pedazos de arcilla cocida y puntos de carbón. Su grosor promedio es de 0.15m



CAPA o': Relleno

Tierra arcillosa, compacta, textura gruesa, color 7.5YR5/4, con piedras angulares menudas (>0.02m), también pedazos de arcilla cocida y manchas de ceniza. Su grosor es de 0.08m y solo aparece en unidad II-1,4, en el N101.20/101.92 y E95.80/100



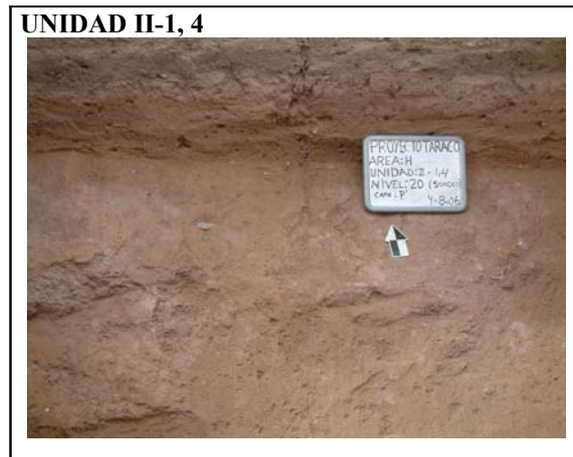
CAPA p: Relleno

Tierra arenosa, suelta, textura fina, color 7.5YR5/4, con piedras blancas deleznales de 0.02m, puntos de carbón y manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.05m



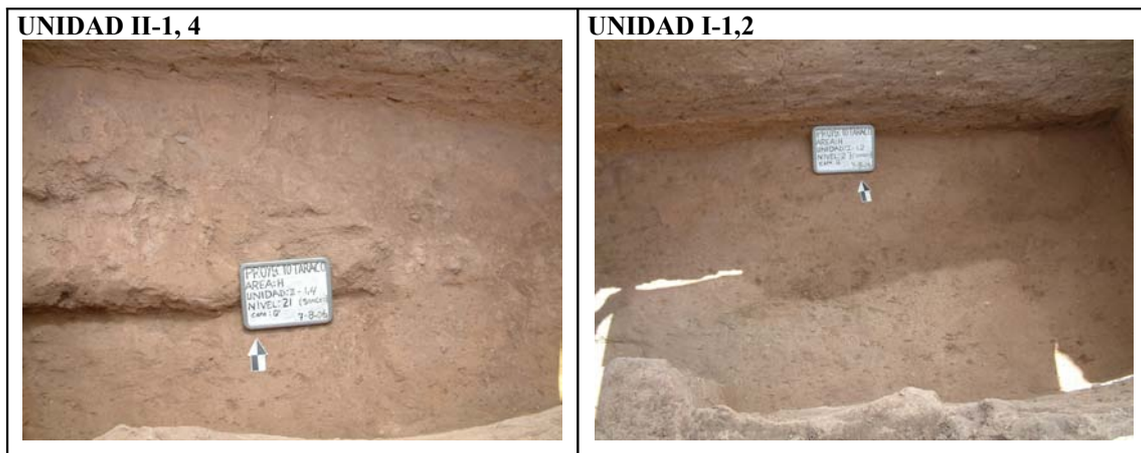
CAPA p': Relleno

Tierra limosa suelta, textura gruesa, color 7.5YR4/4, con piedras angulares de 0.05m y puntos de carbón. Su grosor es de 0.17m, solo aparece en unidad II-1,4 y sus coordenadas son N101.20/101.92 y E95.80/100



CAPA q: Relleno

Tierra arcillosa, compacta, de textura media, color 7.5YR5/3, con piedras angulares menudas (> 0.02m), pedazos de arcilla cocida, puntos de carbón y manchas de ceniza. Su grosor promedio es de 0.15m



CAPA q': Relleno

Tierra arenosa, suelta, textura media, color 7.5YR4/4, con piedras angulares de 0.05m, pedazos de arcilla cocida, puntos de carbón y manchas de ceniza. Su grosor es de 0.08m, solo aparece en unidad II-1,4 y sus coordenadas son: N101.20/101.92 y E95.80/99.92



CAPA r: Relleno

Tierra arenosa, semicompacta, textura media, color 7.5YR5/4, con piedras angulares de 0.02m, pedazos de arcilla cocida, puntos de carbón y manchas de ceniza. Su grosor es de 0.20m



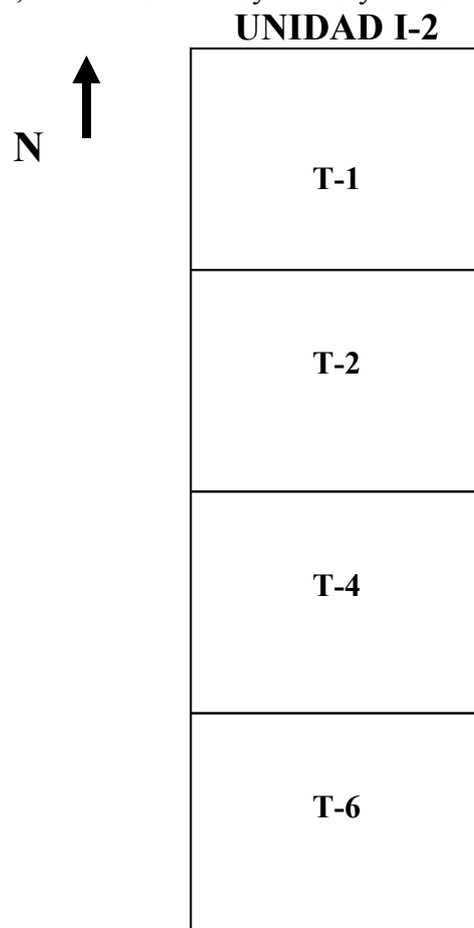
CAPA s: Relleno

Tierra areno-arcillosa, compacta, textura media, color 7.5YR4/4, con piedras angulares de 0.05m y puntos de carbón. Su grosor es de 0.06m sólo fue retirada en unidad I-1,2.



3RA ETAPA: TRINCHERAS INTERIORES

Las Trincheras interiores se abrieron con la finalidad de ubicar mayor cantidad de muros, basándonos en la medida repetitiva de 1.40m que es la distancia entre los muros de la Rampa, la Plataforma Adyacente y el Recinto 1.





Trinchera 1 (T-1).- De 3x1 m. Se excavó con la finalidad de delimitar el muro norte de Recinto I, además de esto se ubicó un primer muro de características diferentes a los muros de la Rampa, la Plataforma adyacente y el Recinto I, que se reconoció como Muro de Contención 1. Se detuvo la excavación en la superficie de Rampa (piso) Se excavó en 7 niveles que corresponden a 5 capas naturales culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.06m

Nivel 2, se asocia a capa N2, tiene un grosor de 0.10m

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

Nivel 3, se asocia a capa 1, tiene un grosor de 0.43m

Nivel 4, se asocia a capa 1(0.23m) y capa c-1 (0.29m)

Nivel 5, continúan capa 1 (0.11m) y capa c-1 (0.49m)

Niveles 6 y 7, se asocian nuevamente a capa 1 (0.08m y 0.07m respectivamente)



Trinchera 2 (T-2).- Ubicada al sur de T-1, sus medidas fueron de 4x1 m; se abrió porque en el perfil se podía ver que el muro de Contención 1 continuaba, efectivamente era así y además apareció un segundo Muro de Contención, cuya base también

descansaba sobre superficie de Rampa (Piso). Se excavaron 2 niveles que corresponden a 2 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.25m

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 2, se asocia a R-8 (Superficie de Rasgo 9) que se denominará c y tiene un grosor de 0.72m



Trinchera 4 (T-4).- Ubicada al sur de T-2, de 1x1m; se apertura porque nuevamente el perfil muestra una continuidad del tipo de relleno de los muros de contención y es así que se ubica Muro de Contención 3 cuya base descansa también en superficie de Rampa (Piso).

Se excavó en 3 niveles que se asocian a 4 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

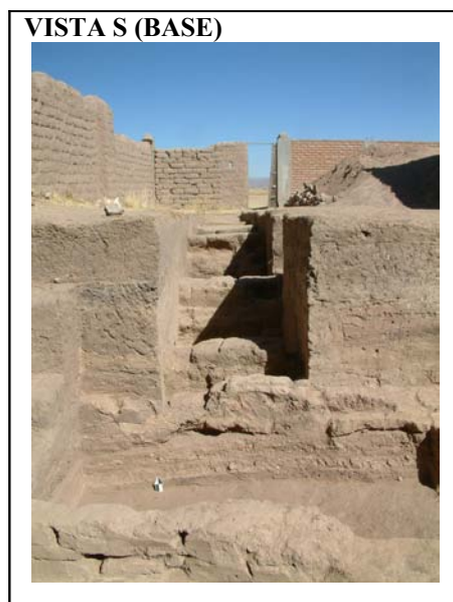
Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.06m

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

Nivel 2, se asocia a capa l con un grosor de 0.09m

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 3, se asocia a capa c, con un grosor de 0.74m)



Trinchera 6 (T-6).- Ubicada al sur de T-4, de 2x1 m; se apertura porque el relleno de muros de contención continúa, es así que se ubica Muro de Contención 4, que es el último de este tipo y una Plataforma que muestra un declive hacia el sur, cuya superficie tiene las mismas características del piso de la Rampa y le da al lugar una apariencia cuadrangular. Se excavó en 3 niveles que corresponden a 4 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.14cm

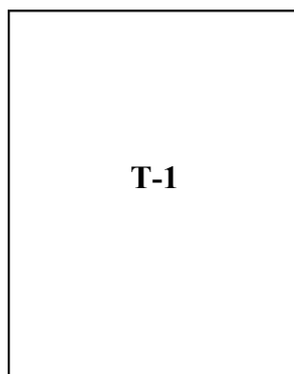
Nivel 2, se asocia a capa N2, tiene un grosor de 0.07m

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Temporales Tardías]

Nivel 3, se asocia a N3 y tiene un grosor de 0.13m



UNIDAD II-1



Trinchera 1 (T-1).- De 1x2 m. Se excava con la finalidad de continuar la esquina de Recinto I y delimitar su área. Se excavó en 4 niveles asociados a 6 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1.- se asocia a capas S+N1, que tiene un grosor de 0.09m

Nivel 2.- se asocia a capa N2 y tiene un grosor de 0.37m

Nivel de Deposición 4: Relleno formativo [Enterramiento Ceremonial]

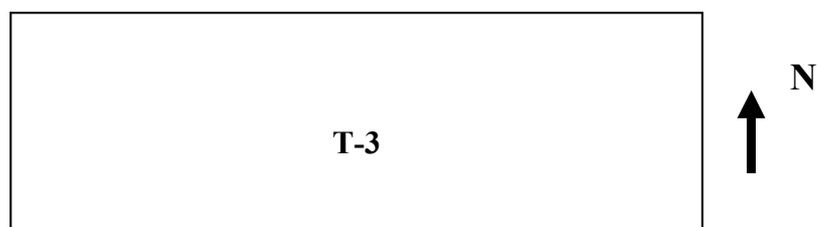
Nivel 3.- se asocia a capas 1 (0.13m), 1a [semejante a 1 pero mezclada con ceniza] de 0.20m y c-1 (0.03m)

Nivel 4.- se asocia a capa 1 (0.04m)

En la base se distingue el muro W del Recinto 1 y en lo que vendría a ser el exterior una huella de carbón [Rasgo-4] sobre el piso (superficie de Rampa)



UNIDAD II-1,4 + I-1,2



Trinchera 3 (T-3).-Abarca desde T-1 (UNIDAD II-1) hasta T-1 (UNIDAD I-2). Se apertura con la finalidad de exponer el Muro de Contención 1 y el muro sur de Recinto 1, [se detiene aquí su excavación] tuvo un ancho de 0.90m por un largo de 4.80m. Se retiraron 4 niveles asociados a 6 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

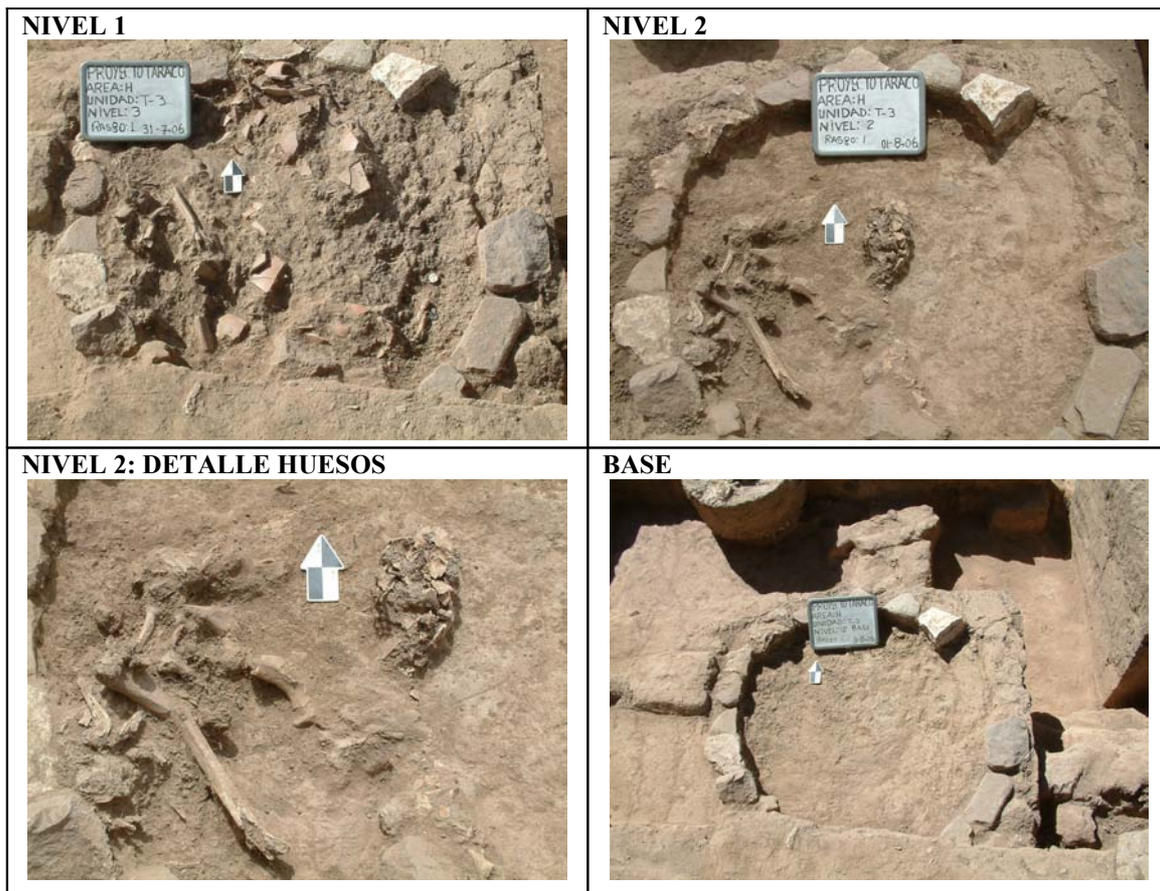
Nivel 1.- se asocia a capas S+N1, grosor 0.12m

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Temporales Tardías]

Nivel 2.- se asocia a capa N3, grosor 0.06m

RASGO 1 [N97.95/98.80 y E98.20/99]

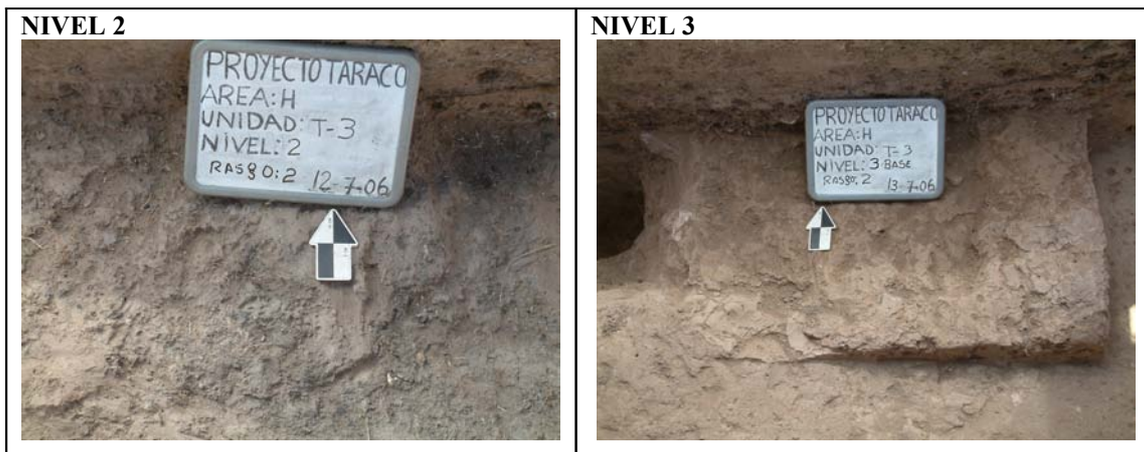
Enterramiento de filiación Inka Tardío, de forma circular, con anillo de piedras, orientada al E, con una abertura hacia ese lado. Su diámetro es de 0.76m. Se excavó en dos niveles, el primero de limpieza y exposición del cadáver y elementos asociados y el segundo del resto de materiales hasta la base. Asociado al cuerpo aparece cerámica, líticos, chaquiras, tupu sobre el pecho y pigmentos.



RASGO 2 [N97.88/98.46 y E100.89/101.83]

Es un Fogón, de forma circular, tiene un ancho de 0.95m por un largo de 0.50m, se introduce en el perfil N; contiene tierra y cerámica Altiplano quemada, así como huesos calcinados. Se retiró en tres niveles de acuerdo a la limpieza, exposición y retiro de elementos culturales asociados. Tiene una profundidad promedio de 0.12m.



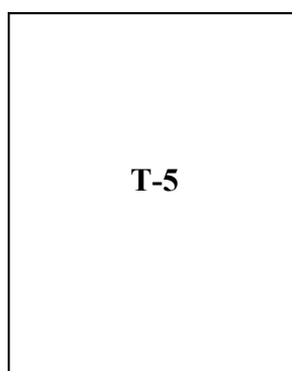


Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

Niveles 3 y 4.- se asocian a capa 1 (0.60m promedio), c-1 (0.06m promedio)



UNIDAD I-1



Trinchera 5 (T-5).- De 1.30x0.52m Se excavó con la finalidad de ubicar un posible muro al interior de Recinto I que mostrara una división interna. Se detiene la excavación cuando se llega a superficie de Rampa (Piso) no lográndose ubicar un muro interior. Se retiraron 5 capas/niveles:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1.- se asocia a capas S+N1 y tiene un grosor de 0.07m

Nivel 2.- se asocia a capa N2 t tiene un grosor de 0.16m

Nivel de Deposición 4: Rellenos Formativo [Enterramiento Ceremonial]

Niveles 3 y 5.- se asocian a capa 1, tiene un grosor de 0.47m y 0.21m respectivamente.

Nivel 4.- se asocia a capas 1+a mezcladas y tiene un grosor de 0.03m

4TA ETAPA: RECINTO 1

RECINTO 1, ubicado en las coordenadas N99/100.50 y E97.10/100; se excavó con la finalidad de determinar su área interna así como características de su construcción. La excavación se realizó en cinco niveles:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, asociado a capas S+N1+N2

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Tardías Temporales]

Nivel 2, se asocia a capa N3.

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

Nivel 3, se asocia a capa 1

Nivel 4, se asocia a capas 1+a

Nivel 5, se asocia a capa 5

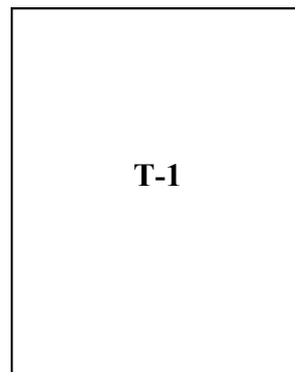
Al concluir se logró definir el piso asociado a la superficie de la Rampa, los muros del recinto, el muro divisorio ubicado al E y su área interna, que nos lleva a la conclusión de que deben existir varios Recintos de este tipo y tamaño que van hacia el E.



VISTA W (BASE)



5TA ETAPA: TRINCHERAS EXTERIORES



N



Trinchera 1 (T-1), de 2.75x1.00m. Con su excavación, se logró ubicar la continuación de los muros norte y sur de la Rampa, se detiene en la superficie de estos, no llegándose a piso. Se retiran 5 niveles que corresponden a 6 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1+N2, tiene un grosor de 0.41m

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Temporales]

Niveles 2 y 3, se asocia a capa N3 y tiene un grosor de 0.12m y 0.08m respectivamente

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

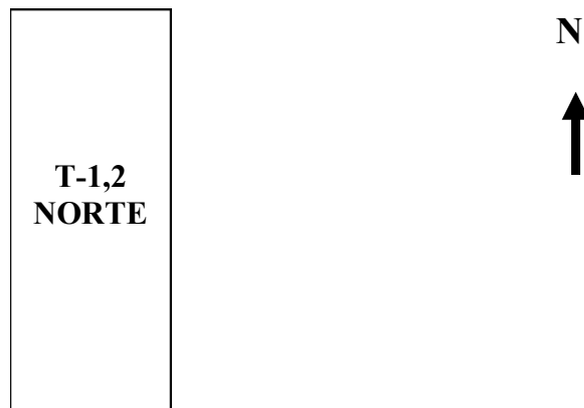
Nivel 4 y 5, se asocia a capas R-8 (0.25m y 0.11m respectivamente)

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 5, se asocia también a c-1 (0.12m)



Trinchera 1,2 (T-1,2) se ubica entre T-1 y T-2, siguiendo los muros de la Rampa, son dos T-1,2 Norte y T-1,2 Sur, cada una de 3.90m x 0.50m y con su excavación se logra ubicar las esquinas donde la Rampa dobla hacia el lado sur, lográndose así definir la dirección del acceso que es de Sur a Oeste.



En cada una se retiran 5 niveles que corresponden a 6 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capa S, tiene un grosor de 0.08m en el Norte y 0.07m al Sur.

Nivel 2, se asocia a capas N1+N2, tiene un grosor de 0.36m en el Norte y 0.75m al Sur.

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Temporales]

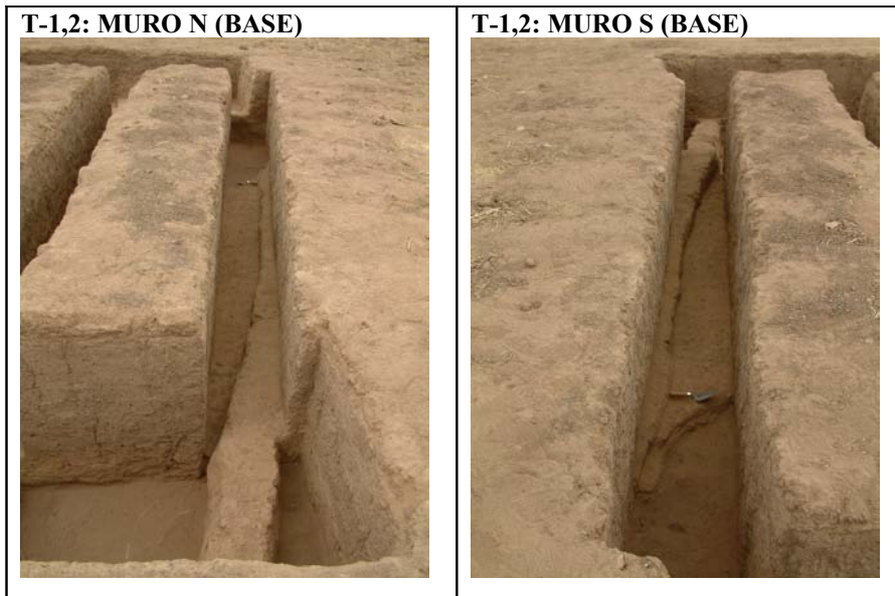
Nivel 3, se asocia a capa N3 y tiene un grosor de 0.22m al Norte y 0.21m al Sur.

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

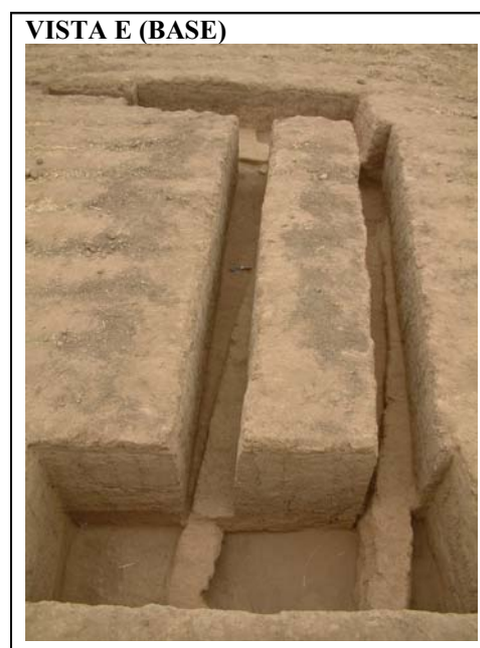
Nivel 4, se asocia a capa R-8 de 0.21m al Norte y 0.20m al Sur.

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

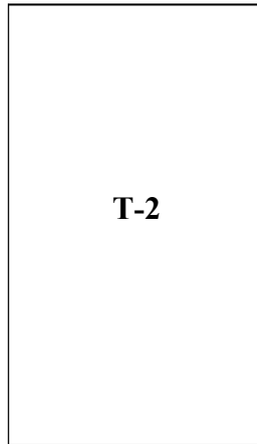
Nivel 5, se asocia a capa c-1 de 0.20m promedio en ambos lados.



**T-1,2
SUR**



Trinchera 2(T-2) de 4.0x1.0m, donde se ubican muros que forman al parecer Recintos Exteriores.



Se retiran 5 niveles que corresponden a 6 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Niveles 1 y 2, se asocian a las capas S+N1+N2 y tienen un grosor de 0.25m en total.

Nivel de Deposición 2: Relleno Tardío [Ocupaciones Temporales]

Nivel 3, se asocia a la capa N3 con un grosor de 0.25m. En esta capa/nivel aparece:

RASGO 3 (N101.27/101.90 y E113.53/114.22)

Es un Fogón, de forma semicircular (0.65x0.70m), orientado de oeste a este. Su composición natural es de tierra limosa suelta con manchas de arcilla y abundante carbón. Contiene algunos fragmentos de cerámica de filiación Altiplano y huesos quemados.

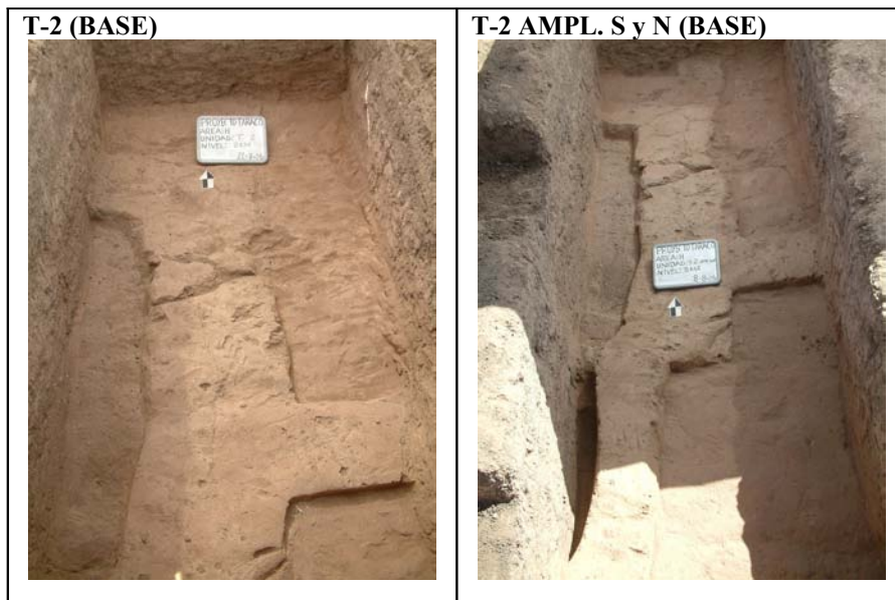


Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

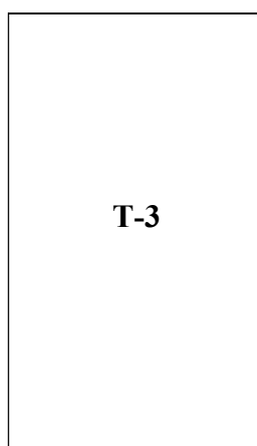
Nivel 3, se asocia a capa R-8 que tiene un grosor de 0.20m promedio

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 4, se asocia a capa c-1 de un grosor promedio de 0.15m



Trinchera 3 (T-3), mide 2.65 x 1.10m, donde se ubica un muro de contención al norte de la unidad.



N



Se retiran 4 niveles que corresponden a 5 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.05m

Nivel 2, corresponde a la capa N2, con un grosor de 0.04m

Nivel de Deposición 4: Relleno Formativo [Enterramiento Ceremonial]

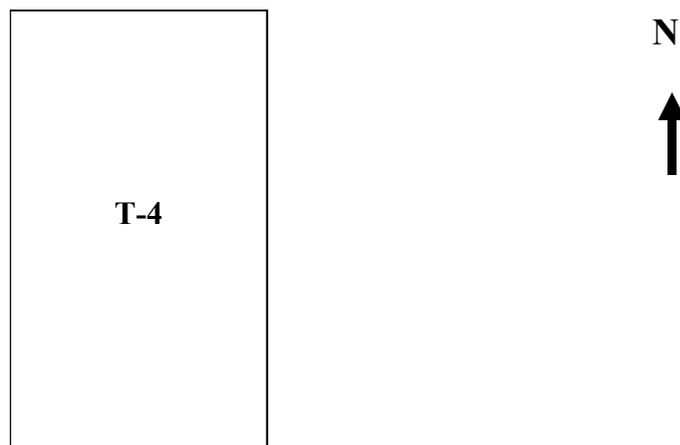
Nivel 3, se asocia a capa R-8, con un grosor de 0.33m

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 4, se asocia a capa c-1 con un grosor de 0.18m



Trinchera 4 (T-4) de 2.20m de largo x 0.95m de ancho, al excavar se ubica un muro de contención al sur de la unidad



Se retiran 3 niveles que corresponden a 4 capas naturales/culturales:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.11m

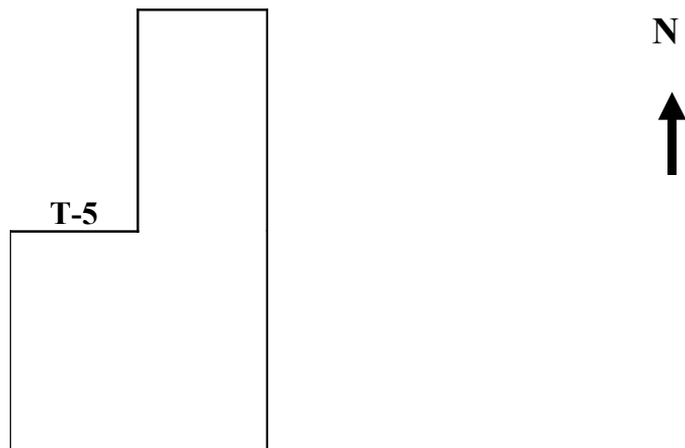
Nivel 2, se asocia a capa N2, con un grosor de 0.21m

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 3, se asocia a capa c y tiene un grosor de 0.28m



Trinchera 5 (T-5) de 2.85m de largo por 1.50m de ancho, se ubican muros de Recintos y un muro de contención hacia el norte de la unidad.



Se retiran 4 capas/niveles:

Nivel de Deposición 1: Moderno [Uso Actual]

Nivel 1, se asocia a capas S+N1, tiene un grosor de 0.12m

Nivel 2, se asocia a capa N2, con un grosor de 0.19m

Nivel de Deposición 5: Relleno Formativo [Construcción]

Nivel 3y 4, se asocia a capa c-1 con un grosor de 0.13m y 0.03m respectivamente.

VISTA E (BASE)



VISTA N (BASE)



CONCLUSIONES DE LA EXCAVACIÓN DEL SECTOR “H”

1. El sector no fue excavado hasta niveles estériles, debido a la presencia de arquitectura de barro y a la necesidad de trabajar el sitio como un complejo.
2. Se identificaron cinco niveles de deposición que se resumen en el Cuadro 3.
3. Se logró identificar una rampa de adobe [inicio y fin] que comunica hacia unas gradas que posiblemente conducen a un patio hundido. También una Plataforma adyacente y un Recinto. La rampa no fue excavada, sólo se expuso su superficie. La Plataforma adyacente se excavó hasta llegar a una capa que parece ser la que sirvió de base a la construcción de la arquitectura. El Recinto se excavó hasta la superficie (piso) asociado a la rampa. También se identificó un sistema de Muros de Contención para evitar la erosión de la arquitectura. La estructura pertenece probablemente al Formativo Tardío.
4. Tanto la rampa, como todo el sitio en general, habría sido cubierto por un conjunto de rellenos sucesivos con el fin de evitar su uso con fines rituales. Pero el cuidado puesto en su recubrimiento señala que se buscó proteger el sitio aunque se neutralizara su funcionamiento.
5. Este evento de enterramiento habría ocurrido antes de la presencia Pukara en la zona y posiblemente este asociado a un proceso de centralización de los rituales en el sector “A”.
6. Los dos siguientes niveles, presentan contextos con cerámica Collao e Inca, en ambos casos parecen corresponder a ofrendas o eventos temporales, más que a un uso doméstico. Ello refuerza la idea de la sacralidad e importancia del montículo, el cual hasta la actualidad es mencionado como Apu en los rituales de pago a la tierra.
7. El último nivel de deposición corresponde al uso actual para labores agrícolas.

CUADRO 2

CORRESPONDENCIA ENTRE LOS NIVELES DE DEPOSICIÓN CULTURAL Y LA SECUENCIA DE OCUPACIONES EN EL SECTOR “H” DEL SITIO DE TARACO

NIVEL DE DEPOSICIÓN	SECUENCIA DE OCUPACIONES
1	Moderno. Uso agrícola.
2	Collao e Inca. Relleno Uso temporal como área de ofrendas
3	Collao e Inca. Relleno nivelación de la superficie
4	Formativo. Relleno para cubrir el sitio y proteger las rampas
5	Formativo. Relleno con fines de construcción

IV. CONCLUSIONES FINALES

- a) Se confirma la importancia del sitio de Taraco, como uno de los yacimientos arqueológicos más importantes del Altiplano.
- b) La ocupación prehispánica de Taraco presenta una extensa secuencia desde el Formativo Medio hasta el periodo Inca.
- c) La mayor ocupación del sitio ocurrió durante las fases Media y Tardía del periodo Formativo
- d) El Formativo Medio (1300 – 500 a.C.) está caracterizado por la presencia de cerámica Qaluyo asociada a la construcción de estructuras domésticas en el sector A (Estructuras 1 y 2) y a arquitectura ceremonial que incluye rampas de adobe (sector H)
- e) En el sector H se documenta una típica tradición andina de enterramiento de estructura ceremoniales, con el fin de neutralizar su funcionamiento pero sin afectar su conservación.
- f) En el sector H se evidencia el uso de barro como materia prima para la construcción de centros ceremoniales, asociados al Formativo Medio.
- g) El Formativo Tardío (500 a.C. – 400 d.C.) es identificado por la cerámica Pukara. La ocupación asociada es claramente visible en el sector A y al parecer está vinculada a un evento de quemado que podría señalar la posibilidad de conflictos.
- h) Es significativo el hallazgo de contextos cerámicos correspondientes a un nuevo tipo post-formativo denominado como Huaña, como es el caso de sector A. Para el sector H, podría estar relacionado a la arquitectura.
- i) La ocupación Collao e Inca, en el sector “A” está asociada a actividades domésticas, mientras que en el sector “H” tiene un carácter más de ofrendas ceremoniales.

IV. CONSERVACIÓN DEL SITIO Y DEPÓSITO DE MATERIAL

A fin de preservar el sitio las áreas expuestas por la excavación fueron cubiertas con tierra cernidas al final de los trabajos. El Programa Collasuyo ofrece las condiciones necesarias y suficientes para el depósito temporal, de las colecciones

precedentes de trabajos de investigación, por lo que se utilizan sus instalaciones para tal fin. Sin embargo, el fondo de colecciones estará disponible inmediatamente, cumplidos los plazos de ley, a los requerimientos que haga el INC para su ubicación final.

De otro lado, vale la pena señalar que el Programa Collasuyo ha cooperado en el mantenimiento y adecuación del Museo de Sitio de Pucara, el cual se halla bajo la administración del INC de Puno. Mantenemos nuestra voluntad y decisión de continuar cooperando en el futuro a la vez que recomendamos que dicho local pueda albergar algunas de las colecciones arqueológicas de trabajos realizados en la zona.

V. DIFUSIÓN Y PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS

Los resultados de la investigación serán presentados en un Informe a las dependencias del INC de Lima y de Puno. Asimismo, se presentarán artículos de investigación a publicaciones especializadas tanto del Perú como del extranjero. También se ha considerado colocar el Informe en las WWW de la Universidad Nacional del Altiplano (UNA) y de la Universidad de California, Los Ángeles (UCLA)

Ejemplares de todas las publicaciones que se generen de la investigación realizada, serán entregados además del INC y la Biblioteca Nacional y a otras bibliotecas públicas y/o privadas que los requieran. Copias de todas nuestras publicaciones están disponibles sin costo alguno para cualquier universidad, centro de estudios o institución cultural del Perú que lo solicite.

Simultáneamente a la difusión escrita, se realizarán charlas y conferencias públicas y especializadas a través de eventos realizados por los Municipios locales, además de las Universidades de Puno, Arequipa y Lima.

BIBLIOGRAFIA

- AMAT O., Hernán
1977 **"Los Reinos Altiplánicos del Titicaca"** Separata de la Revista Rumi.
Ancash
- BAUER, Brian S.
1999 **"The Eearly Ceramics of the Inca Heartland"**. In Fieldiana
Anthropology. New Series, No. 31. Published April 30, 199 Publication
1501.
- BOUYASSE-CASSAGNE, Therese
1997 **"La Identidad Aymara, Aproximación Histórica (siglo XV, Siglo XVI)**
Hisbol, La Paz Bolivia
- CIEZA DE LEON, Pedro
1967 **"El Señorío de los Incas: Segunda Parte de la Crónica del Perú
[1550]"** C. Aranibar, (Ed.) Lima. Instituto De Estudios Peruanos.
1945 **"La Crónica del Perú [1553]"** Colección Austral Espasa-Calpe
Argentina S.A.
- COBO, Bernabé
1956 **"Historia del Nuevo Mundo [1653]"** Ed. Atlas Biblioteca de Autores
Españoles.
- DIEZ DE SAN MIGUEL, Garcí
1964 **"Visita hecha a la provincia de Chucuito...[1567]..."** Ediciones Casa de
la Cultura del Perú. Lima
- GARCILASO DE LA VEGA
1943 **"Comentarios Reales de los Incas [1609]"** Emecé Edit. Buenos Aires
- 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.
- HYSLOP, John
1976 **"Archaeological Investigation of the Lupaca Kingdom and Its
Origins"** PhD diss. Departament of Anthropology, Columbia University.
- JULIEN, Catherine
2002 **"Los Incas: Historia, Cultura y Religión"** Acento Editorial, España
2002.
2000 **"Reading Inca History"** University of Iowa Press. USA
1 1983 **"Hatunqolla: a view of Inca
rule from the lake titicaca region"** University of
California Publications Anthropology. Vol. 15
- LUMBRERAS, Luis G.
1966 **"Secuencia Arqueológica del Altiplano"**. Actas y Memorias XXXVII
Congreso Internacional de Americanistas. Buenos Aires 1966.

- 1974 **"Los Reinos Post-Tiwanaku en el Área Altiplánica"** En: Revista del Museo Nacional Tomo XL. Lima
- 1981 **"Arqueología de la América Andina"** Editorial Milla Batres. Lima
- MALPAS, Michael
 1993 **"Provincial Inca: Archaeological and Ethnohistorical Assessment of the impact of the Inca state"** University of Iowa Press. USA.
- MUJICA, Elías
 1978 **"Nueva Hipótesis sobre el Desarrollo Temprano del Altiplano del Titicaca y de sus Áreas de Interacción"** En: Arte y Arqueología 5-6 La Paz.
 1985 **"Altiplano-Coast Relationships in the South-Central Andes: From Indirect to Direct Complementary"** En: Andean Ecology and Civilization. Masuda-Shimada Morris (Eds.) University of Tokyo Press. Tokyo
- NEIRA A., 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.
- PEASE, Franklin
 1982 **"The Formation of Tawantinsuyu: Mechanism of Colonization and Relationship with Ethnic Groups"**. En The Inca and Aztecs States 1400-1800, Anthropology and History, editado por George A. Collier, Renato I. Rosaldo y John D. Wirth, pp. 173-98. Academic Press
- ROSTWOROWSKI DE DIEZ CANSECO, María
 1988 **"Historia del Tawantinsuyu"** IEP – CONCYTEC Lima
- ROWE, John
 1944 **"Inca Culture at the Time of the Spanish Conquest"** En, Handbook of South American Indians Vol. 2:
"An Introduction to the Archaeology of Cuzco" in paper of The Peabody Museum of American Archaeology and Ethnology. Vol. 27, N° 2. Harvard University, Cambridge, Massachusetts.
- RUIZ E, Arturo
 1978 **"Exploraciones arqueológicas en Cabanillas: Puno"** En *El Hombre y la Cultura Andina*, edited by R. Matos M., pp. 791-806. III Congreso Peruano del Hombre y la Cultura Andina, Lima.
- TSCHOPIK, Marion H.
 1946 **"Some Notes on the Archaeology of the department of Puno, Peru"**. Expeditions to Southern Peru. Peabody Museum, Harvard University. Report N° 8. Cambridge, Massachusetts, U.S.A. Published by The Museum 1946.
- SPURLING, Geoffrey E.

- 1991 ***The Organization of Craft Production in the Inka State: The Potters and Weavers of Milliraya***. Ph.D Dissertation, Department of Anthropology, Cornell University
- STANISH, Charles
- 1992 ***"Ancient Andean Political Economy"*** University of Texas Press, Austin.
- 1997 ***"Nonmarket Imperialism in a Prehispanic Context: The Inca Occupation of the Titicaca Basin"*** *Latin American Antiquity*. 8(3): 1-18.
- 2001 ***"Formación Estatal Temprana en la cuenca del lago Titicaca, Andes Surcentrales"***. Boletín de Arqueología PUCP, N° 5
"Regional Research on the Inca". Journal of Archaeological Research, Vol. 9 N° 3
- 2003 ***"Ancient Titicaca: The Evolution of Complex Society in southern Peru and Northern Bolivia"*** University of California Press. USA.
- STANISH, Charles y PLOURDE M. Aimée
- 2000 ***"Reconocimiento Sistemático e Intensivo del Valle del Río Huancané-Putina, Puno"*** Informe de labores, presentado al INC-Lima.
- STANISH, Charles y DE LA VEGA, Edmundo
- 1999 ***"Reconocimiento del Sector Bajo de las Cuencas de los Ríos Ramis y Putina, Puno"*** Informe de labores de 1998, presentado al INC. Lima
- STANISH, Charles; DE LA VEGA, Edmundo; STEADMAN, Lee H.; FRYE, Kirk L; CHÁVEZ J, Cecilia; ONOFRE, Luperio; and SEDDON, Matthew
- 1997 ***"Archaeological Survey in the Juli-Desaguadero Area, Lake Titicaca Basin, Peru"***. Fieldiana Anthropology, Chicago
- STANISH, C, DE LA VEGA, Edmundo; STEADMAN, Lee H.; CHÁVEZ J, Cecilia; FRYE, Kirk L; ONOFRE, Luperio; SEDDON, Matthew and CALISAYA, Percy.
- 1995/6 ***"Archaeological Survey in the Southwestern Lake Titicaca Basin"***. *Diálogo Andino*, 14-15:97-143
- STANISH, C; DE LA VEGA, E; CHÁVEZ J, Cecilia; COHEN, A; and PLOURDE, A.
- 1998 ***"Archaeological reconnaissance in the northern Titicaca Basin"*** Working Papers Number 1 of the Programa Collasuyu. Manuscript.
- TAPIA P, Félix B.
- 1978 ***"Contribuciones al estudio de la cultura precolombina en el Altiplano Peruano"*** Publicación número 16, Instituto Nacional de Arqueología (Bolivia), La Paz.

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1500	II/3	1	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	512	2387.2	1	21-Jun
1501	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	178.4	2	21-Jun
1501-1	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	0.7	3	21-Jun
1501-2	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	5	13.7	2	21-Jun
1501-3	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	MATERIA PRIMA	-	1	63.3	4	21-Jun
1501-4	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	15.5	1	21-Jun
1501-5	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CUCHILLO	1	2.6	3	21-Jun
1502	II/3	1	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	89	124.2	1	21-Jun
1502-1	II/3	1	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	3.3	6	21-Jun
1502-2	II/3	1	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	21-Jun
1503	II/3	1	-	-	102	98	-	-	-	-	-	-	21-Jun
1503-1	II/3	1	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	2.6	3	21-Jun
1504	II/3	1	-	-	102	98	FOSIL	-	-	3	90.6	2	21-Jun
1505	II/3	1	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	5.8	6	21-Jun
1506	II/2	1	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	683	3733.9	1	21-Jun
1507	II/2	1	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	6.9	2	21-Jun
1507-1	II/2	1	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	227.8	1	21-Jun
1508	II/2	1	-	-	102	96	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	1.4	1	21-Jun
1509	II/2	1	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	2.9	3	21-Jun
1510	II/4	1	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	155	1345	1	21-Jun
1511	II/4	1	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	346.5	1	21-Jun
1511-1	II/4	1	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	3.4	2	21-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1511-2	II/4	1	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	17.1	2	21-Jun
1511-3	II/4	1	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	4.6	3	21-Jun
1512	II/4	1	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	15	38.7	1	21-Jun
1512-1	II/4	1	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	2.2	6	21-Jun
1513	II/4	1	-	-	100	98	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.7	3	21-Jun
1514	II/1	1	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	484	2978.9	1	21-Jun
1515	II/1	1	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	246.5	1	21-Jun
1515-1	II/1	1	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	6	43.9	2	21-Jun
1515-2	II/1	1	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	CUCHILLO	1	7.8	3	21-Jun
1516	II/1	1	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	90	147.4	1	22-Jun
1517	II/1	2	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	124	617.9	1	22-Jun
1518	II/1	2	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	83.7	1	22-Jun
1518-1	II/1	2	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	13	2	22-Jun
1518-2	II/1	2	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	CUCHILLO	1	5.7	3	22-Jun
1518-3	II/1	2	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	8.2	2	22-Jun
1519	II/1	2	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	4	24.2	1	22-Jun
1520	II/2	2	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	75	482.6	1	22-Jun
1521	II/2	2	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	46.7	1	22-Jun
1522	II/2	2	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	11	24.6	1	22-Jun
1523	II/3	2	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	92	568.4	1	22-Jun
1524	II/3	2	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	38.6	1	22-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	
					N	E							
1524-1	II/3	2	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	7.8	3	
1525	II/3	2	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	11	7.7	1	
1526	II/4	2	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	29	246.9	2	
1528	II/1	3	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	152	1631.5	2	
1529	II/1	3	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	119.8	1	
1529-1	II/1	3	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	10.7	2	22-Jun
1529-2	II/1	3	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	2	8.4	3	22-Jun
1529-3	II/1	3	-	-	100	96	MINERAL	COLORANTE	PIGMENTO	1	5	4	22-Jun
1530	II/1	3	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	33	42.4	1	22-Jun
1531	II/2	3	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	100	889.9	2	22-Jun
1532	II/2	3	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	23.5	1	22-Jun
1532-1	II/2	3	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	39.1	2	22-Jun
1532-2	II/2	3	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	9.3	2	22-Jun
1533	II/2	3	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	5	3.9	1	22-Jun
1534	II/3	3	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	83	487.3	2	22-Jun
1535	II/3	3	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	46.5	1	22-Jun
1535-1	II/3	3	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	1.5	3	22-Jun
1536	II/3	3	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	20	18.2	1	22-Jun
1537	II/3	3	-	1	102.52/103.16	99.88/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	8	38.2	2	22-Jun
1538	II/3	3	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	40	363.9	2	22-Jun
1539	II/3	3	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	4.3	2	22-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1540	II/4	II/3	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	9	9.5	1	23-Jun
1541	II/1	II/4	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	385	2020.8	2	23-Jun
1542	II/1	II/4	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	101	1	23-Jun
1543	II/1	II/4	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	72	142.1	1	23-Jun
1544	II/2	II/4	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	238	1699.9	2	23-Jun
1545	II/2	II/4	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	73.3	1	23-Jun
1546	II/2	II/4	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	7	5.1	1	23-Jun
1547	II/3	II/4	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	263	1366.1	2	23-Jun
1548	II/3	II/4	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	53.9	1	23-Jun
1548-1	II/3	II/4	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	9	3	23-Jun
1548-2	II/3	II/4	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	3.1	2	23-Jun
1548-3	II/3	II/4	-	-	102	98	MATERIAL	COLORANTE	PIGMENTO	1	5.4	4	23-Jun
1549	II/3	II/4	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	57	72	1	23-Jun
1549-1	II/3	II/4	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	7.9	6	23-Jun
1550	II/3	III/4	-	-	102.52/103.16	99.88/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	19	129.9	2	23-Jun
1550-1	II/3	III/4	-	-	102.52/103.16	99.88/100	ARCILLA	-	COCIDA	1	1.5	5	23-Jun
1551	II/3	III/4	-	-	102.52/103.16	99.88/100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	63	1	23-Jun
1552	II/3	III/4	-	-	102.52/103.16	99.88/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	31	55.5	1	23-Jun
1553	II/4	II/4	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	33	420.4	2	23-Jun
1553-1	II/4	II/4	-	-	100	98	CERAMICA	-	-	1	2.8	2	23-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1554	II/4	II/4	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	653.6	1	23-Jun
1554-1	II/4	II/4	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1	2	23-Jun
1554-2	II/4	II/4	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.5	3	23-Jun
1554-3	II/4	II/4	-	-	100	98	MINERAL	COLORANTE	PIGMENTO	1	3.2	4	23-Jun
1555	II/4	II/4	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	4	8.8	1	23-Jun
1555-1	II/4	II/4	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	3.5	6	23-Jun
1556	II/4	II/4	-	-	100	98	CERAMICA	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	8.7	5	23-Jun
1557	II/1	5	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	435	2143.4	2	23-Jun
1558	II/1	5	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	177.3	1	23-Jun
1558-1	II/1	5	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	2.9	3	23-Jun
1558-2	II/1	5	-	-	100	96	ESCORIA	DESECHO FUNDICION	-	1	3.1	4	23-Jun
1559	II/2	5	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	362	1750.2	2	23-Jun
1560	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	83.5	1	23-Jun
1560-1	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	5	4.6	3	23-Jun
1560-2	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	2.7	2	23-Jun
1560-3	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	11.7	3	23-Jun
1560-4	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	5.6	3	23-Jun
1560-5	II/2	5	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	91.9	2	23-Jun
1561	II/2	5	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	153	136.8	1	23-Jun
1562	II/2	5	-	-	102	96	METAL	RITUAL	CRUCIFIJO	1	1.3	4	23-Jun
1563	II/3	5	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	371	1972.8	3	23-Jun

1564	II/3	5	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	539	1	23-Jun
1564-1	II/3	5	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	5.7	2	23-Jun
1564-2	II/3	5	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	2	166	2	23-Jun
1565	II/3	5	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	95	171	1	23-Jun
1565-1	II/3	5	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	6.8	6	23-Jun
1565-2	II/3	5	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	23-Jun
1566	II/3	5	1	-	10.75	99.65	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	25	243.4	1	23-Jun
1567	II/4	5	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	112	874.2	3	23-Jun
1568	II/4	-	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	59.3	1	23-Jun
1568-1	II/4	5	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	44	2	23-Jun
1568-2	II/4	5	-	-	100	98	ESCORIA	DESECHO FUNDICION	-	3	27.7	4	23-Jun
1569	II/4	5	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	2	18.6	1	23-Jun
1570	II/1	5	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	112	135.5	1	23-Jun
1571	II/1	6	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	662	4191.9	3	23-Jun
1571-1	II/1	6	-	-	100	96	CERAMICA	-	ADORNO	1	2.3	5	23-Jun
1572	II/1	6	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	16	275.6	1	23-Jun
1573	II/1	6	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	168	304.4	1	23-Jun
1573-1	II/1	6	-	-	100	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	23	6	23-Jun
1574	II/2	6	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	499	4313.7	3	23-Jun
1574-1	II/2	6	-	-	102	96	CERAMICA	-	-	1	27.4	3	23-Jun
1574-2	II/2	6	-	-	102	96	CERAMICA	-	CONO	1	4.6	5	23-Jun
1575	II/2	6	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	22	272.9	1	23-Jun
1575-1	II/2	6	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	9.6	2	23-Jun
1576	II/2	6	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	128	337.3	1	23-Jun
1576-1	II/2	6	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	27	6	23-Jun
1577	II/2	6	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	2	65.1	3	23-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1578	II/2	6	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	20.8	3	23-Jun
1579	II/3	6	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	280	2738.5	3	23-Jun
1579-1	II/3	6	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	13.8	3	23-Jun
1580	II/3	6	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	136.1	1	23-Jun
1580-1	II/3	6	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	4	10.8	2	23-Jun
1580-2	II/3	6	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	MORTERO	1	600	3	23-Jun
1580-3	II/3	6	-	-	102	98	FOSIL	-	-	4	59.3	2	23-Jun
1581	II/3	6	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	66	118.8	1	23-Jun
1581-1	II/3	6	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	4.6	6	23-Jun
1581-2	II/3	6	-	-	102	98	OLIVA	-	-	1	0.7	-	23-Jun
1581-3	II/3	6	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	1	0.2	7	23-Jun
1582	II/3	6	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	37.1	3	23-Jun
1583	II/4	6	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	146	1351.2	4	23-Jun
1583-1	II/4	6	-	-	100	98	CERAMICA	-	PIRIRO	1	4.4	5	23-Jun
1584	II/4	6	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	168.4	1	23-Jun
1585	II/4	6	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	26	135.1	1	23-Jun
1585-1	II/4	6	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	6.7	6	23-Jun
1586	II/3	6	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	133	780.6	4	23-Jun
1587	II/3	6	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	25.6	1	23-Jun
1588	II/3	6	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	42	101.2	1	26-Jun
1588-1	II/3	6	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	26-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1588-2	II/1	6	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	3.6	6	26-Jun
1589	II/1	7	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	825	4887.6	4	26-Jun
1590	II/1	7	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	22	524.4	1	26-Jun
1590-1	II/1	7	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.8	3	26-Jun
1590-2	II/1	7	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	16.2	3	26-Jun
1590-3	II/1	7	-	-	100	96	FOSIL	-	-	4	121.5	2	26-Jun
1591	II/1	7	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	166	695.5	1	26-Jun
1591-1	II/1	7	-	-	100	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	46.9	6	26-Jun
1591-2	II/1	7	-	-	100	96	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	26-Jun
1592	II/2	7	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	870	7119.8	4	26-Jun
1593	II/2	7	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	16	542.4	1	26-Jun
1593-1	II/2	7	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	8	10.8	3	26-Jun
1593-2	II/2	7	-	-	102	96	LITICO	RITUAL	FIGURINA	1	41.8	4	26-Jun
1593-3	II/2	7	-	-	102	96	MINERAL	MATERIA PRIMA	MICA	1	1.3	4	26-Jun
1594	II/2	7	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	408	879.3	1	26-Jun
1594-1	II/2	7	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	18	103.2	6	26-Jun
1594-2	II/2	7	-	-	102	96	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	25	3	7	26-Jun
1595	II/3	7	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	395	2284.3	4	26-Jun
1595-1	II/3	7	-	-	102	98	CERAMICA	-	ADORNO	1	2.4	5	26-Jun
1595-2	II/3	7	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	23	4	26-Jun
1596	II/3	7	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	34.2	1	26-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1596-1	II/3	7	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	5.2	3	26-Jun
1596-2	II/3	7	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	7.9	2	26-Jun
1596-3	II/3	7	-	-	102	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	7.3	4	26-Jun
1597	II/3	7	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	49	153.8	1	26-Jun
1597-1	II/3	7	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	3.5	6	26-Jun
1597-2	II/3	7	-	-	102	98	AVE	DESECHO ALIMENTICIO	FRAGMENTOS	1	0.2	7	26-Jun
1598	II/4	7	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	920	5629.5	5	26-Jun
1599	II/4	7	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	25.4	1	26-Jun
1599-1	II/4	7	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.4	3	26-Jun
1599-2	II/4	7	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	13.7	2	26-Jun
1599-3	II/4	7	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	600	2	26-Jun
1599-4	II/4	7	-	-	100	98	FOSIL	-	-	5	297.7	2	26-Jun
1600	II/4	7	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	119	267.8	1	27-Jun
1600-1	II/4	7	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	11	29.1	6	28-Jan
1600-2	II/4	7	-	-	100	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	27-Jun
1601	II/4	7	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	14.6	3	27-Jun
1602	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	120	775.5	5	27-Jun
1603	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	132.3	1	27-Jun
1603-1	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	6.6	2	27-Jun
1603-2	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	9.4	3	27-Jun

1604	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	24	43.9	1	27-Jun
1604-1	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.5	7	27-Jun
1604-2	II/3	7	2	-	102.68/103.83	98.85/99.84	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	5.9	6	27-Jun
1605	II/3	6	2	-	102.85	99.25	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	24	106.7	1	27-Jun
1605-1	II/3	6	2	-	102.85	99.25	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	4.3	6	27-Jun
1606	II/2	8	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	602	3511.8	5	28-Jun
1607	II/2	8	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	30	315	1	28-Jun
1607-1	II/2	8	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	139.5	3	28-Jun
1607-2	II/2	8	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	85.1	2	28-Jun
1607-3	II/2	8	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	11.6	2	28-Jun
1607-4	II/2	8	-	-	102	96	LITICO	VAJILLA	CUENCO	1	27.7	3	28-Jun
1607-5	II/2	8	-	-	102	96	MINERAL	MATERIA PRIMA	-	1	197.2	4	28-Jun
1607-6	II/2	8	-	-	102	96	FOSIL	-	-	1	21.5	2	28-Jun
1608	II/2	8	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	130	367.9	1	28-Jun
1608-1	II/2	8	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	20.2	6	28-Jun
1609	II/3	8	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	370	2817.4	5	28-Jun
1609-1	II/3	8	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	8.4	5	28-Jun
1610	II/3	8	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	24	171.4	1	28-Jun
1610-1	II/3	8	-	-	102	98	FOSIL	-	-	2	205.5	2	28-Jun
1610-2	II/3	8	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	2.9	3	28-Jun
1610-3	II/3	8	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	2.7	3	28-Jun
1611	II/3	8	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	58	154.4	1	28-Jun
1611-1	II/3	8	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	17.8	6	28-Jun
1611-2	II/3	8	-	-	102	98	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	7.7	1	28-Jun
1612	II/3	8	2	-	102.70/103.60	99.06/99.70	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	7	37.3	5	28-Jun
1612-1	II/3	8	2	-	102.70/103.60	99.06/99.70	CERAMICA	-	-	1	4.5	5	28-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1613	II/3	8	2	-	102.70/103.60	99.06/99.70	-	-	-	-	-	-	28-Jun
1614	II/3	8	2	-	102.70/103.60	99.06/99.70	HUESO	DESECHO ALIMETICIO	CAMELIDO	3	4.9	1	28-Jun
1615	II/4	8	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	680	3840.2	5	28-Jun
1615-1	II/4	8	-	-	100	98	CERAMICA		ADORNO	1	2	5	28-Jun
1616	II/4	8	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	515.2	1	28-Jun
1616-1	II/4	8	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	3.2	2	28-Jun
1616-2	II/4	8	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	335.3	2	28-Jun
1617	II/4	8	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMETICIO	CAMELIDO	107	486.3	1	28-Jun
1617-1	II/4	8	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	5	14.4	6	28-Jun
1618	II/4	8	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	21.4	3	28-Jun
1619	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	124	1251.1	6	28-Jun
1620	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	407.2	1	28-Jun
1620-1	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	FOSIL			1	9.3	2	28-Jun
1621	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	HUESO	DESECHO ALIMETICIO	CAMELIDO	71	562.4	1	28-Jun
1621-1	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	HUESO	HERRAMIENTA		4	45.9	1	28-Jun
1621-2	II/1	8	3	-	100.32/100.96	96/96.65	HUESO	DESECHO ALIMETICIO	ROEDOR	1	0.1	7	28-Jun
1622	II/1	8	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	525	4475.6	6	28-Jun
1622-1	II/1	8	-	-	100	96	CERAMICA	-	-	1	1.1	6	28-Jun
1623	II/1	8	-	-	100	96	LITICO	-	AZADON	9	270.8	1	28-Jun
1623-1	II/1	8	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	2.3	2	28-Jun
1623-2	II/1	8	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	317.1	2	28-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1623-3	II/1	8	-	-	100	96	LITICO	MATERIA PRIMA	-	1	42.5	4	28-Jun
1624	II/1	8	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	105	498.4	1	28-Jun
1624-1	II/1	8	-	-	100	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	18.4	6	28-Jun
1624-2	II/1	8	-	-	100	96	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	0.6	1	28-Jun
1624-3	II/1	8	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	6	3.6	7	28-Jun
1624-4	II/1	8	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	2	1.9	7	28-Jun
1625	II/2	8	4	-	102/102.86	96/96.30	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	35	6	28-Jun
1626	II/2	8	4	-	102/102.86	96/96.30	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	7.2	1	28-Jun
1627	II/2	8	4	-	102/102.86	96/96.30	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	29	23.5	1	28-Jun
1627-1	II/2	8	4	-	102/102.86	96/96.30	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	61	4.7	7	28-Jun
1627-2	II/2	8	4	-	102/102.86	96/96.30	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.5	7	28-Jun
1628	II/2	8	4	-	102.28	96.21	CARBON	MUESTRA	C-14	1	2.7	1	28-Jun
1629	II/2	8	5	-	103.60/104	96.95/97.84	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	91.2	6	28-Jun
1630	II/2	8	5	-	103.60/104	96.95/97.84	-	-	-	-	-	-	28-Jun
1631	II/2	8	5	-	103.60/104	96.95/97.84	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	13	24.6	1	28-Jun
1631-1	II/2	8	5	-	103.60/104	96.95/97.84	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	22	1.7	7	28-Jun
1632	II/2	8	5	-	103.8	97.58	CARBON	MUESTRA	C-14	1	2.3	1	28-Jun
1633	II/2	8	4	-	102.4	96.24	CARBON	MUESTRA	C-14	1	2.1	1	28-Jun
1634	II/2	8	5	-	103.83	97.41	CARBON	MUESTRA	C-14	1	5.8	1	28-Jun
1635	II/1	9	-	-	101.75	97.6	CERAMICA	-	FIGURINA	1	37.3	5	28-Jun
1636	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	700	583.4	6	28-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1638	II/3	9	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	132	1007.6	1	28-Jun
1636-1	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	540	4168.9	6	28-Jun
1636-1	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	5.1	6	28-Jun
1636-1	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	17.3	6	28-Jun
1636-1	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	ADORNO	CUENTA	1	3.8	6	28-Jun
1636-3	II/3	9	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	727	5946.9	6	28-Jun
1637	II/3	9	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	22	270.9	1	28-Jun
1637-1	II/3	9	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	3	115.3	2	28-Jun
1637-2	II/3	9	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	5	5.6	2	28-Jun
1638-1	II/3	9	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	9	160.3	6	28-Jun
1638-2	II/3	9	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	11	5.8	7	28-Jun
1637-3	II/3	9	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.4	7	28-Jun
1639	II/3	9	-	-	102	98	-	-	-	-	-	-	28-Jun
1640	II/4	9	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	-	-	7	29-Jun
1640-1	II/4	9	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	-	5043	7	29-Jun
1640-2	II/4	9	-	-	100	98	CERAMICA	-	-	-	3.5	7	29-Jun
1640-3	II/4	9	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	-	3263	7	29-Jun
1640-3(1)	II/4	9	-	-	100	98	CERAMICA	-	-	-	10.3	7	29-Jun
1641	II/4	9	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	2	539	3	29-Jun
1641-1	II/4	9	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	1	299.1	3	29-Jun
1641-2	II/4	9	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	6	8.6	3	29-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1641-3	II/4	9	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	15.2	2	29-Jun
1641-4	II/4	9	-	-	100	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	11.3	4	29-Jun
1641-5	II/4	9	-	-	100	98	FOSIL	-	-	6	57.5	2	29-Jun
1642	II/4	9	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	168	983.5	1	29-Jun
1642-1	II/4	9	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	7	144.1	6	29-Jun
1642-2	II/4	9	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	2.1	7	29-Jun
1642-3	II/4	9	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.7	7	29-Jun
1643	II/1	9	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	-	5491.2	8	29-Jun
1643-1	II/1	9	-	-	100	96	CERAMICA	-	-	-	24.9	8	29-Jun
1644	II/1	9	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	252.3	1	29-Jun
1644-1	II/1	9	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	9	2	29-Jun
1644-2	II/1	9	-	-	100	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	3.9	3	29-Jun
1644-3	II/1	9	-	-	100	96	FOSIL	-	-	4	53.5	2	29-Jun
1645	II/1	9	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	87	513.3	2	29-Jun
1645-1	II/1	9	-	-	100	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	27.6	6	29-Jun
1645-2	II/1	9	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.2	7	29-Jun
1646	II/2	9	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	-	5143.7	8	29-Jun
1647	II/2	9	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	91.7	1	29-Jun
1647-1	II/2	9	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	4	11.7	2	29-Jun
1647-2	II/2	9	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	1.8	3	29-Jun
1647-3	II/2	9	-	-	102	96	FOSIL	-	-	2	32	2	29-Jun

1660-2	II/3	10	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.2	7	5-Jul
1660-3	II/3	10	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	7	3.6	7	5-Jul
1660-4	II/3	10	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.8	7	5-Jul
1661	II/3	10	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.1	3	5-Jul
1662	II/4	10	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	412	4205.1	9	5-Jul
1662-1	II/4	10	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	7.8	9	5-Jul
1663	II/4	10	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	398.8	1	5-Jul
1663-1	II/4	10	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	29.9	3	5-Jul
1663-2	II/4	10			100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	7.1	2	5-Jul
1663-3	II/4	10			100	98	FOSIL			3	84.6	2	5-Jul
1663-4	II/4	10			100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	851.4	2	5-Jul
1664	II/4	10	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	166	538	2	5-Jul
1664-1	II/4	10	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	12.2	6	5-Jul
1664-2	II/4	10	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.4	7	5-Jul
1664-3	II/4	10	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	1.9	7	5-Jul
1665	II/4	10	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	1	3	5-Jul
1666	II/2	10	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	517	4542.5	9	5-Jul
1667	II/2	10	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	15	375.4	1	5-Jul
1667-1	II/2	10	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	2.5	3	5-Jul
1667-2	II/2	10	-	-	102	96	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	8	2	5-Jul
1667-3	II/2	10	-	-	102	96	FOSIL	-	-	1	16.7	2	5-Jul
1668	II/2	10	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	170	658.3	2	5-Jul
1668-1	II/2	10	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	10	109.7	6	5-Jul
1668-2	II/2	10	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.7	7	5-Jul
1669	II/2	10	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	0	3	5-Jul
1670	II/1	10	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	653	4975.6	10	5-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1740-1	II/4	13	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	47.4	6	10-Jul
1740-2	II/4	13	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	3	1.3	7	10-Jul
1741	II/4	13	-	-	100	98	LITICO	DESECHO	OBSIDIANA	3	3.8	3	10-Jul
1742	II/4	13	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1743	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	118	792.8	11	10-Jul
1743-1	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	27.9	11	10-Jul
1744	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	433.9	1	10-Jul
1744-1	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	1.9	3	10-Jul
1745	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	109	620.3	3	10-Jul
1745-1	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	38.5	6	10-Jul
1745-2	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.1	7	10-Jul
1746	II/1	13	-	3	100/101.20	96/98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1747	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	112	797.8	11	10-Jul
1748	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	102.6	1	10-Jul
1748-1	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	3	935.3	2	10-Jul
1748-2	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	2.4	3	10-Jul
1748-3	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	FOSIL	-	-	1	45.2	2	10-Jul
1749	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	58	259.6	3	10-Jul
1749-1	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	39.2	6	10-Jul
1749-2	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.5	7	10-Jul
1750	II/2	13	-	4	103.08/104	96/98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1751	II/1	13	-	-	100	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	133	784	11	10-Jul
1752	II/1	13	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	10.6	1	10-Jul
1752-1	II/1	13	-	-	100	96	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	111.4	2	10-Jul
1753	II/1	13	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	36	112.6	3	10-Jul
1753-1	II/1	13	-	-	100	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.5	7	10-Jul
1754	II/1	13	-	-	100	96	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1755	II/1	13	-	-	100	96	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.5	3	10-Jul
1756	II/2	13	-	-	102	96	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	11	110.6	11	10-Jul
1757	II/2	13	-	-	102	96	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	405.2	1	10-Jul
1758	II/2	13	-	-	102	96	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	42	91.1	3	10-Jul
1758-1	II/2	13	-	-	102	96	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	15.6	6	10-Jul
1759	II/2	13	-	-	102	96	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1760	II/3	14	-	-	103.2	98.7	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	405.2	1	10-Jul
1761	II/3+2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1762	II/3+2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	FOSIL	-	-	1	45.3	2	10-Jul
1763	II/3+2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	37.9	12	10-Jul
1764	II/3+2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	8	0.5	3	10-Jul
1764-1	II/3+2	14	9	-	102.40/102.90	97.78/98.20	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.1	7	10-Jul
1765	II/3	14	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1766	II/3	14	-	-	103.21	99.93	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	29.8	6	10-Jul
1767	II/3	14	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	325	2116.2	12	10-Jul

1767-1	II/3	14	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	4.3	12	10-Jul
1768	II/3	14	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	11	157.9	1	10-Jul
1768-1	II/3	14	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.7	3	10-Jul
1768-2	II/3	14	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	9.6	2	10-Jul
1768-3	II/3	14	-	-	102	98	FOSIL	-	-	1	41.4	2	10-Jul
1769	II/3	14	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	185	430.3	3	10-Jul
1769-1	II/3	14	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	8	61.7	6	10-Jul
1769-2	II/3	14	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.1	7	10-Jul
1769-3	II/3	14	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.1	7	10-Jul
1770	II/3	14	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	-	3	5.3	-	10-Jul
1771	II/4	14	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	330	2117.8	12	10-Jul
1772	II/4	14	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	135.6	1	10-Jul
1772-1	II/4	14	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	11.1	2	10-Jul
1772-2	II/4	14	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	4.8	3	10-Jul
1772-3	II/4	14	-	-	100	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	4.5	4	10-Jul
1773	II/4	14	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	194	490.3	3	10-Jul
1773-1	II/4	14	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	8	41.3	6	10-Jul
1773-2	II/4	14	-	-	100	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.3	7	10-Jul
1773-3	II/4	14	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	7	2.1	7	10-Jul
1774	II/4	14	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	10	9.6	3	10-Jul
1775	II/4	14	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Jul
1776	II/4	14	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	8.2	6	10-Jul
1777	II/3	15	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	359	2020	12	10-Jul
1778	II/3	15	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	14	191.8	1	10-Jul
1778-1	II/3	15	-	-	102	98	FOSIL	-	-	4	44.8	2	10-Jul
1779	II/3	15	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	174	537.4	3	10-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVE L	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1779-1	II/3	15	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	30.4	6	10-Jul
1779-2	II/3	15	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	7	4.2	7	10-Jul
1779-3	II/3	15	-	-	102	98	OLIVA	DESECHO ALIMENTICIO	-	1	0.9	-	10-Jul
1779-4	II/3	15	-	-	102	98	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.2	7	10-Jul
1780	II/3	15	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	5	6.2	3	11-Jul
1781	II/3	15	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1782	II/4	15	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	242	1516.5	12	11-Jul
1782-1	II/4	15	-	-	100	98	ARCILLA	-	COCIDA	7	32.4	5	11-Jul
1784-1	II/4	15	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	16.6	6	11-Jul
1785	II/4	15	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1786	II/3	15	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	23.2	3	11-Jul
1787	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	16	149.3	12	11-Jul
1788	II/3	15	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	374	2884.2	12	11-Jul
1788-1	II/3	15	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	3	38.3	12	11-Jul
1789	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	97	3	11-Jul
1789-1	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	FOSIL	-	-	1	50.3	2	11-Jul
1789-2	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	METAL	-	-	1	5.4	4	11-Jul
1790	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	9	59.6	3	11-Jul
1790-1	II/3	15	9	-	102.38/102.90	98/98.24	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	2.4	7	11-Jul
1791	II/3	16	9	-	102.38	98.02	CARBON	MUESTRA	C-14	1	3.2	1	11-Jul
1792	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	139.8	1	11-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVE L	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1792-1	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	0.7	2	11-Jul
1792-2	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	MATERIA PRIMA	-	3	140.4	4	11-Jul
1792-3	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	81.7	3	11-Jul
1793	II/3	16	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	207	716.5	3	11-Jul
1793-1	II/3	16	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	15	175.1	6	11-Jul
1793-2	II/3	16	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	10	6.5	7	11-Jul
1793-3	II/3	16	-	-	102	98	OLIVA	DESECHO ALIMENTICIO	-	1	1.4	-	11-Jul
1793-4	II/3	16	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.7	7	11-Jul
1794	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	81.7	3	11-Jul
1795	II/3	16	-	-	103.01	99.26	CARBON	MUESTRA	C-14	1	7.7	1	11-Jul
1796	II/3	16	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1797	II/4	16	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1798	II/4	16	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	315	2154.1	12	11-Jul
1799	II/4	16	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	132.9	1	11-Jul
1799-1	II/4	16	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	2.7	2	11-Jul
1799-2	II/4	16	-	-	100	98	FOSIL		-	1	46.7	2	11-Jul
1799-3	II/4	16	-	-	100	98	FOSIL	ADORNO	-	3	58.2	4	11-Jul
1800	II/4	16	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	125	697	3	11-Jul
1800-1	II/4	16	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	9	68.5	6	11-Jul
1800-2	II/4	16	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	3	3.1	7	11-Jul
1801	II/4	16	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	9.4	6	11-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1802	II/4	16	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	7	7.9	3	11-Jul
1802-1	II/4	16	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	2.1	2	11-Jul
1803	II/4	16	-	-	100	98	LITICO	ARMA	PUNTA	1	2.9	3	11-Jul
1804	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	7	16.2	12	11-Jul
1805	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	-	-	-	-	-	-	11-Jul
1806	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	8	11	3	11-Jul
1806-1	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/998.24	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	6.9	6	11-Jul
1806-2	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.1	7	11-Jul
1806-3	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	2	0.2	7	11-Jul
1807	II/3	16	9	-	102.38/102.90	98/98.24	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1808	II/3	16	9	-	102.58	98.08	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	159.2	13	11-Jul
1809	II/3	17	-	-	102.32	98.9	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	600	2	11-Jul
1810	II/4	17	-	-	101.5	98.94	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	218.1	1	11-Jul
1811	II/4	17	-	-	100.64	98.05	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	650	2	11-Jul
1812	II/3	17	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	643	4673.2	13	11-Jul
1812-1	II/3	17	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	11.3	13	11-Jul
1813	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	241.8	1	11-Jul
1813-1	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	3.5	3	11-Jul
1813-2	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	92.7	3	11-Jul
1813-3	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	23.4	4	11-Jul
1813-4	II/3	17	-	-	102	98	FOSIL	-	-	2	139.1	2	11-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1814	II/3	17	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	165	625.5	3	11-Jul
1814-1	II/3	17	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	70	6	11-Jul
1814-2	II/4	17	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	2.5	7	11-Jul
1815	II/3	17	-	-	101.84	98.75	CERAMICA	RITUAL	FIGURINA	1	66.3	5	11-Jul
1816	II/3	17	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	11-Jul
1817	II/4	17	-	-	100	98	-	-	-	-	-	-	11-Jul
1818	II/3	17	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	1	42.2	3	11-Jul
1819	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	305.5	2	11-Jul
1820	II/3	16	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	6	13.5	3	11-Jul
1820-1	II/3	17	-	-	102	98	LITICO	ARMA	PUNTA	1	2.1	3	11-Jul
1821	II/4	17	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	468	4007.8	13	11-Jul
1821-1	II/4	17	-	-	100	98	CERAMICA	-	-	2	26	13	11-Jul
1822	II/4	17	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	15	201.3	1	11-Jul
1822-1	II/4	17	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	1.4	3	11-Jul
1822-2	II/4	17	-	-	100	98	FOSIL	-	-	2	89.9	2	11-Jul
1822-3	II/4	17	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	80.7	3	11-Jul
1823	II/4	17	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	70	372.6	3	11-Jul
1823-1	II/4	17	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	7	78	6	11-Jul
1823-2	II/4	17	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.5	7	11-Jul
1824	II/4	17	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	55.5	3	11-Jul
1824-1	II/4	17	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	1.7	3	11-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1825	II/3	17	9	-	102.38/102.90	98/98.24	ARCILLA	MUESTRA	-	1	5LTS	5	11-Jul
1826	II/3	17	9	-	102.38/102.90	98/98.24	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	17	159	13	11-Jul
1827	II/3	17	9	-	102.38/102.90	98/98.24	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	3	6.5	3	12-Jul
1827-1	II/3	17	9	-	102.38/102.90	98/98.24	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	5	0.6	7	12-Jul
1828	II/3	17	9	-	102.88	98.15	METAL	VAJILLA	CUCHARA	1	8.9	5	12-Jul
1829	II/3	18	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	12-Jul
1830	II/3	18	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	413	4137.1	13	12-Jul
1831	II/3	18	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	140.4	1	12-Jul
1831-1	II/3	18	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	5	12.3	3	12-Jul
1832	II/3	18	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	124	583	4	12-Jul
1832-1	II/3	18	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	29.3	6	12-Jul
1832-2	II/3	18	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.2	7	12-Jul
1832-3	II/3	18	-	-	102	98	OLIVA	DESECHO ALIMENTICIO	-	1	1.1	-	12-Jul
1833	II/3	18			102.75	99.22	CARBON	MUESTRA	C-14	1	10.2	1	12-Jul
1834	II/4	18	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	12-Jul
1835	II/4	18	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	152	1696.5	14	12-Jul
1836	II/4	18	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	54	1	12-Jul
1836-1	II/4	18	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	7.3	3	Jul-06
1837	II/4	18	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	27	130.9	4	12-Jul
1837-1	II/4	18	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	13.9	6	12-Jul
1837-2	II/4	18	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.6	7	12-Jul

1838	II/4	18	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	22.7	3	12-Jul
1839	II/4	18	-	-	101.09	99.92	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	273.9	14	12-Jul
1840	II/3	19	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	13-Jul
1841	II/3	19	-	-	103.87	98.4	CARBON	MUESTRA	C-14	1	10.2	1	13-Jul
1842	II/4	19	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	13-Jul
1843	II/3	19	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	392	4400.3	14	13-Jul
1843-1	II/3	19	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	20.9	14	13-Jul
1844	II/3	19	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	606.3	1	13-Jul
1844-1	II/3	19	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.9	3	13-Jul
1844-2	II/3	19	-	-	102	98	FOSIL	-	-	3	130.5	2	13-Jul
1845	II/3	19	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	120	324.5	4	13-Jul
1845-1	II/3	19	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	5	64	6	13-Jul
1845-2	II/3	19	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.1	7	13-Jul
1845-3	II/3	19	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.6	7	13-Jul
1845-4	II/3	19	-	-	102	98	HUESO	ADORNO	-	1	16.7	4	13-Jul
1846	II/3	19	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	20.3	3	13-Jul
1847	II/4	19	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	226	2384	14	13-Jul
1848	II/4	19	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	107	1	13-Jul
1849	II/4	19	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	64	368.5	4	13-Jul
1849-1	II/4	19	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	51.9	6	13-Jul
1849-2	II/4	19	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	3	4.5	7	13-Jul
1850	II/4	19	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	6.2	3	13-Jul
1850-1	II/4	19	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	4.2	2	13-Jul
1851	II/3	20	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	13-Jul
1852	II/3	20	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	105	1164.4	14	13-Jul
1853	II/3	20	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	16.9	1	14-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1866	II/4	20	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	166.1	1	14-Jul
1866-1	II/4	20	-	-	100	98	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	9.5	3	14-Jul
1867	II/4	20	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	93	369.4	4	14-Jul
1867-1	II/4	20	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	11.6	6	14-Jul
1868	II/4	20	-	-	100	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	4.4	3	14-Jul
1869	II/4	20	-	HUECO B	103.08	98.34	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	14-Jul
1870	II/4	20	-	HUECO E	103.02	99.2	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	14-Jul
1871	II/4	20	-	HUECO C	102.98	98.42	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	14-Jul
1872	II/4	20	-	HUECO B	103.08	98.34	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	19.4	14	14-Jul
1872-1	II/4	20	-	HUECO B	103.08	98.34	CERAMICA	-	-	1	11.5	14	14-Jul
1873	II/4	20	-	HUECO D	102.92	98.6	CERAMICA	-	-	1	15.7	14	14-Jul
1874	II/4	20	-	HUECO G	102.94	99.7	CERAMICA	-	-	1	57	14	14-Jul
1875	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	14-Jul
1876	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	CERAMICA	-	-	32	372.2	14	14-Jul
1877	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	37.7	3	14-Jul
1878	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	56	247	4	14-Jul
1878-1	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	HUESO	HERRAMIENTA	-	5	60.8	6	14-Jul
1878-2	II/4	20	-	6	100/100.52	98.39/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	2.1	7	14-Jul
1879	II/3	21	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	14-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1880	II/3	21	-	-	103.27	98.11	CARBON	MUESTRA	C-14	1	31.8	1	17-Jul
1881	II/3	21	-	-	103.04	99.01	CARBON	MUESTRA	C-14	1	22.3	1	17-Jul
1882	II/3	21	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	165	1648.6	14	17-Jul
1882-1	II/	21	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	13.6	14	17-Jul
1883	II/3	21	-	-	102	98	-	-	-	-	-	-	17-Jul
1884	II/3	21	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	136	510.9	4	17-Jul
1884-1	II/3	21	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	7.7	6	17-Jul
1884-2	II/3	21	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	9	6.2	7	17-Jul
1885	II/3	21	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	5.9	3	17-Jul
1885-1	II/3	21	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	62.2	1	17-Jul
1886	II/4	21	-	-	100	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	17-Jul
1887	II/4	21	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	40	514	14	17-Jul
1888	II/4	21	-	-	100	98	FOSIL	-	-	1	38.8	2	17-Jul
1889	II/4	21	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	44	191.3	4	17-Jul
1889-1	II/4	21	-	-	100	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	4	6	17-Jul
1889-2	II/4	21	-	-	100	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.2	7	17-Jul
1890	II/4	21	-	6	100/100.60	98.40/100	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	17-Jul
1891	II/4	21	-	6	100/100.60	98.40/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	22	403.7	14	17-Jul
1892	II/4	21	-	6	100/100.60	98.40/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	-	107	417	4	17-Jul
1892-1	II/4	21	-	6	100/100.60	98.40/100	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	22.9	6	17-Jul
1892-2	II/4	21	-	6	100/100.60	98.40/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.6	7	17-Jul

1893	II/4	21	-	-	101.44	98.9	HUESO	ADORNO	TUBO	8	4	4	17-Jul
1894	II/3	22	10	-	103.55	98.14	CARBON	MUESTRA	C-14	1	25.2	1	17-Jul
1895	II/3	22	10	-	103.45	99.64	CARBON	MUESTRA	C-14	1	14.7	1	17-Jul
1896	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	31	329.3	14	17-Jul
1897	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	34	112.7	4	17-Jul
1897-1	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	36.7	6	17-Jul
1897-2	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.6	7	17-Jul
1898	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	ARCILLA	-	COCIDA	1	117.9	5	17-Jul
1899	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	ARCILLA	-	COCIDA	1	70.9	5	17-Jul
1900	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	18-Jul
1901	II/3	22	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	18-Jul
1902	II/3	22	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	15	14	18-Jul
1903	II/3	22	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	87.2	3	18-Jul
1904	II/3	22	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	6	27	4	18-Jul
1905	II/3	22	10	-	102.80/104	98/100	CUERO	-	CAMELIDO	1	0.1	5	18-Jul
1906	II/3	22	-	-	102.75	99.2	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	600	2	18-Jul
1907	II/3	23	11	-	103.08	98.45	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	127.1	14	18-Jul
1908	II/3	22	10	-	103.8	98.2	CARBON	MUESTRA	C-14	1	750	1	18-Jul
1909	II/3	23	11	-	102.9	99.7	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	500	2	18-Jul
1910	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	41	453.6	14	18-Jul
1911	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	2.1	1	18-Jul
1912	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	28	106.3	4	18-Jul
1912-1	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	9	6	18-Jul
1912-2	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.1	7	18-Jul
1913	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	18-Jul
1914	II/3	23	11	-	120.80/104	98/100	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	18-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1915	II/4	21	-	-	100	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	334	14	18-Jul
1915-1	II/4	21	-	-	100	98	HUESO	-	-	1	22.9	4	18-Jul
1916	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	CERAMICA	RITUAL	CUENCO	1	19	5	18-Jul
1917	II/3	23	11	-	102.80/104	98/100	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	5	0.8	7	18-Jul
1918	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	24	193.1	14	18-Jul
1919	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	500	1	18-Jul
1920	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	21	52.5	4	19-Jul
1920-1	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	31.6	6	19-Jul
1920-2	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	0.9	7	19-Jul
1921	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	TIERRA	MUESTRA	-	1	10LTS	-	19-Jul
1922	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	19-Jul
1923	II/3	23	-	-	102/102.80	98.12/100	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	8	3	19-Jul
1924	II/3	24	12	-	102.58	99.62	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	500	1	19-Jul
1925	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	TIERRA	MUESTRA	-	1	10LTS	-	19-Jul
1926	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	19-Jul
1927	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	58	644.9	14	19-Jul
1928	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	38.7	1	19-Jul
1928-1	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	4.2	3	19-Jul
1928-2	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	3.9	2	19-Jul
1929	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	103	284.4	4	19-Jul
1929-1	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA		1	2.8	4	19-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1929-2	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	1.9	7	19-Jul
1930	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	4.9	14	19-Jul
1931	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	ARCILLA	-	COCIDA	1	7.1	5	19-Jul
1932	II/3	24	13	-	103.73/104	98.94/99.58	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	8LTS	-	19-Jul
1933	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	30	460.4	15	31-Jul
1933-1	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	-	-	3	59.5	15	31-Jul
1934	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	20.6	1	31--7
1934-1	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	91.8	3	31-Jul
1934-2	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.3	3	31-Jul
1934-3	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	6.8	2	31-Jul
1934-4	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	FOSIL	-	-	2	36.1	2	31-Jul
1935	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	68	206.2	4	31-Jul
1935-1	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.1	7	31-Jul
1935-2	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	15.8	6	31-Jul
1936	II/3	24	12	-	102/102.80	98.80/99.74	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	31-Jul
1937	II/3	24	11	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	31-Jul
1938	II/3	24	11	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	83	491.4	15	31-Jul
1938-1	II/3	24	11	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	14.7	15	31-Jul
1939	II/3	24	11	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	64.7	1	31-Jul
1939-1	II/3	24	11	-	102	98	FOSIL	-	-	1	11.4	2	31-Jul
1939-2	II/3	24	11	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1.1	2	31-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1940	II/3	24	11	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	54	159	4	31-Jul
1940-1	II/3	24	11	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	44	6	31-Jul
1941	II/3	24	11	-	103.14	98.81	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	39.6	5	31-Jul
1942	II/3	25		7	102.76/103.30	98.90/99.42	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	13	15	31-Jul
1943	II/3	25		7	102.76/103.30	98.90/99.42	-	-	-	-	-	-	31-Jul
1944	II/3	25	-	7	102.76/103.30	98.90/99.42	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	1	3.3	4	31-Jul
1944-1	II/3	25	-	7	102.76/103.30	98.90/99.42	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	3.6	6	31-Jul
1945	II/3	25	11	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	31-Jul
1946	II/3	25	11	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	31-Jul
1947	II/3	25	11	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	OBSIDIANA	1	2.4	3	31-Jul
1948	II/3	25	11	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	43	442.4	15	31-Jul
1949	II/3	25	11	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	16.4	1	31-Jul
1949-1	II/3	25	11	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	22.7	2	31-Jul
1950	II/3	25	11	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	46	175.1	4	31-Jul
1950-1	II/3	25	11	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	22.8	6	31-Jul
1951	II/3	25	13	-	103.73/104	98.94/99.58	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	8	206.4	15	31-Jul
1952	II/3	25	13	-	103.73/104	98.94/99.58	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	5.8	1	1-Aug
1953	II/3	25	13	-	103.73/104	98.94/99.58	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	65	536.4	4	1-Aug
1953-1	II/3	25	13	-	103.73/104	98.94/99.58	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	29.6	6	1-Aug
1954	II/3	26	-	7	103.06/104	98.70/99.72	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	1-Aug
1955	II/3	26	-	7	103.06/104	98.70/99.72	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	6	11.9	4	1-Aug

1955-1	II/3	26	-	7	103.06/104	98.70/99.72	HUESO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	20.4	4	1-Aug
1956	II/3	26	-	7	103.06/104	98.70/99.72	-	-	-	-	-	-	1-Aug
1957	II/3	26	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	56	546	15	1-Aug
1958	II/3	26	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	119.6	1	1-Aug
1958-1	II/3	26	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	230.9	3	1-Aug
1959	II/3	26	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	61	363.4	4	1-Aug
1959-1	II/3	26	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	9.8	4	1-Aug
1959-2	II/3	26	-	-	102	98	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	7	1-Aug
1960	II/3	26	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	-	1	10LTS	-	1-Aug
1961	II/3	26	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	1-Aug
1962	II/3	27	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	1-Aug
1963	II/3	27	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	10LTS	-	1-Aug
1964	II/3	27	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	10.5	3	2-Aug
1965	II/3	27	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	2	15.5	5	2-Aug
1966	II/3	27	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	65	239.4	4	2-Aug
1966-1	II/3	27	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	23	6	2-Aug
1966-2	II/3	27	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	4.1	7	2-Aug
1967	II/3	27	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	57.8	1	2-Aug
1967-1	II/3	27	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	23.7	2	2-Aug
1967-2	II/3	27	-	-	102	98	FOSIL	-	-	1	247.3	2	2-Aug
1968	II/3	27	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	46	524.4	15	2-Aug
1969	II/3	28	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	-	1	10LTS	-	2-Aug
1970	II/3	28	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	2-Aug
1971	II/3	28	-	-	103.82	99.85	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	600	2	2-Aug
1972	II/3	28	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	70.1	15	2-Aug
1973	II/3	28	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	49	634.2	15	3-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVE L	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1974	II/3	28	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	50	1	3-Aug
1974-1	II/3	28	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	HACHA	1	31.1	3	3-Aug
1975	II/3	28	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	54	293.3	4	3-Aug
1975-1	II/3	28	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	10.9	6	3-Aug
1975-2	II/3	28	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	3.5	7	3-Aug
1976	II/3	28	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	7	10.1	3	3-Aug
1976-1	II/3	28	-	-	102	98	LITICO	ARMA	PUNTA	1	5	3	3-Aug
1977	II/3	28	14	-	102.59/103.53	98.50/99.31	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	28.5	15	3-Aug
1978	II/3	28	14	-	102.59/103.53	98.50/99.31	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	20.9	1	3-Aug
1979	II/3	28	14 INTERIOR	-	102.80/103.20	98.66/99.14	TIERRA	MUESTRA	-	1	-	-	3-Aug
1980	II/3	28	14 INTERIOR	-	102.80/103.20	98.66/99.14	TIERRA	MUESTRA	-	1	-	-	3-Aug
1981	II/3	28	14 INTERIOR	-	102.80/103.20	98.66/99.14	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	12LTS	-	3-Aug
1982	II/3	28	14	-	102.06	98.57	CARBON	MUESTRA	C-14	1	27.6	1	3-Aug
1983	II/3	28	14	-	102.80/103.20	98.66/99.14	CARBON	MUESTRA	C-14	1	38.5	1	3-Aug
1984	II/3	29	-	-	102.05	99.84	HUESO	ASTA	CERVIDO	53	69.9	4	3-Aug
1985	II/3	26	-	-	102.45	98.35	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	29.2	6	3-Aug
1986	II/3	29	-	-	102	98	CERAMICA	RITUAL	FIGURINA	1	29.5	5	3-Aug
1987	II/3	29	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	50	642.4	15	4-Aug
1988	II/3	29	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	55.8	1	4-Aug
1988-1	II/3	29	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	55.5	2	4-Aug
1989	II/3	29	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	75	65.7	4	4-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVE L	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
1989-1	II/3	29	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	4	87.6	6	4-Aug
1989-2	II/3	29	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	6	12	7	4-Aug
1990	II/3	29	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	4.2	3	4-Aug
1991	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	30	582.2	15	4-Aug
1991-1	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	-	-	1	19.5	15	4-Aug
1992	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	19.9	4	4-Aug
1992-1	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	14.4	1	4-Aug
1993	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	25	98.5	4	4-Aug
1993-1	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	5	73.9	6	4-Aug
1993-2	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	ADORNO	-	1	1.3	4	4-Aug
1993-3	II/3	29	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	7	1.2	7	4-Aug
1994	II/3	30	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	31	232.3	15	4-Aug
1995	II/3	30	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	42.7	1	7-Aug
1995-1	II/3	30	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	295.8	2	7-Aug
1995-2	II/3	30	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	3.3	2	7-Aug
1996	II/3	30	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	40	132.5	4	7-Aug
1996-1	II/3	30	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	22	6	7-Aug
1996-2	II/3	30	-	-	102	98	HUESO	ASTA	CERVIDO	1	21.9	4	7-Aug
1996-3	II/3	30	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	2	7	7-Aug
1997	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	24	343.2	15	7-Aug
1998	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	149	1	7-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
1998-1	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO T	LASCA	1	4	2	7-Aug
1998-2	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	3.5	4	7-Aug
1998-3	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	FOSIL	-	-	1	237.8	2	7-Aug
1999	II/3	30	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	57	167.3	4	7-Aug
2000	II/3	30	12	-	1002/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	8.9	3	7-Aug
2001	II/3	31	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	28	304.6	15	7-Aug
2002	II/3	31	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	158.8	1	7-Aug
2002-1	II/3	31	-	-	102	98	FOSIL	-	-	1	23.6	2	7-Aug
2003	II/3	31	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	21	127.3	5	7-Aug
2003-1	II/3	31	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	4.2	6	7-Aug
2003-2	II/3	31	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	2.9	7	7-Aug
2004	II/3	31	-	-	102	98	LITICO	MATERIA PRIMA	-	1	1000	4	7-Aug
2005	II/3	31	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	AGUJA	2	0.8	5	7-Aug
2006	II/3	31	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	15	224.6	15	7-Aug
2007	II/3	31	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	98.4	1	7-Aug
2008	II/3	31	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	28	82.8	5	7-Aug
2009	II/3	31	12	-	102/102.80	98.80/99.74	ARCILLA	-	COCIDA	4	119.1	5	7-Aug
2010	II/3	32	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	49	284.4	15	7-Aug
2011	II/3	32	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	800	2	8-Aug
2012	II/3	32	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	66	214.8	5	8-Aug
2012-1	II/3	32	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	16	6	8-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
2012-2	II/3	32	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	2.2	7	8-Aug
2013	II/3	32	-	-	102	98	ARCILLA	-	COCIDA	1	9.6	5	8-Aug
2014	II/3	32	-	-	102	98	CAL	MUESTRA	-	1	47.1	5	8-Aug
2015	II/3	32	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	2.3	3	8-Aug
2015-1	II/3	32	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	-	-	1	8-Aug
2016	II/3	32	-	-	102	98	CERAMICA	-	-	1	7.3	15	8-Aug
2017	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	118	6	8-Aug
2018	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	58	1194.4	15	8-Aug
2019	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	270	1	8-Aug
2019-1	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	7.3	2	8-Aug
2019-2	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	FOSIL	-	-	1	38.5	2	8-Aug
2020	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	94	307.6	5	8-Aug
2020-1	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	16.4	6	8-Aug
2020-2	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.1	7	8-Aug
2020-3	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.2	7	8-Aug
2021	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	160.5	3	8-Aug
2022	II/3	32	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	2.9	3	8-Aug
2023	II/3	33	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	11	73.5	15	8-Aug
2024	II/3	33	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	8.6	1	9-Aug
2024-1	II/3	33	-	-	102	98	FOSIL	-	-	1	15	2	9-Aug
2024-2	II/3	33	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	7.5	3	9-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							-
2025	II/3	33	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	11	60.8	5	9-Aug
2025-1	II/3	33	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	24	6	9-Aug
2026	II/3	33	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	33.6	6	9-Aug
2027	II/3	33"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	19	104.5	15	9-Aug
2028	II/3	33"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1	2	9-Aug
2029	II/3	33"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	43	127.5	5	9-Aug
2029-1	II/3	33"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.2	7	9-Aug
2030	II/3	33"B"	-	-	102/104	99.50/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	10	41.7	15	9-Aug
2031	II/3	33"B"	-	-	102/104	99.50/100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	4.7	1	9-Aug
2031-1	II/3	33"B"	-	-	102/104	99.50/100	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	8.7	2	9-Aug
2032	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	63	1231.6	15	9-Aug
2032-1	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	-	PULIDOR	1	12.1	5	9-Aug
2033	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	120	546.3	5	9-Aug
2033-1	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	8	71	6	9-Aug
2033-2	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	ADORNO	-	1	1.6	5	9-Aug
2033-3	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	6	0.7	7	9-Aug
2034	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	2.3	1	9-Aug
2034-1	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	5.2	2	9-Aug
2034-2	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	7.3	3	9-Aug
2035	II/3	33	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	7.1	3	9-Aug

2036	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	26	294.4	15	9-Aug
2037	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	3	1	9-Aug
2037-1	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	4.1	3	9-Aug
2037-2	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	FOSIL	-	-	1	23.7	2	9-Aug
2038	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	53	287.2	5	9-Aug
2038-1	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	9.2	6	9-Aug
2038-2	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.5	7	9-Aug
2039	II/3	34	12	-	102/102.80	98.80/99.74	ARCILLA	-	COCIDA	9	128.9	5	9-Aug
2040	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	194.5	3	9-Aug
2041	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	1	10.1	15	9-Aug
2042	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	88.7	1	9-Aug
2042-1	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	1.4	3	9-Aug
2042-2	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	99.8	2	9-Aug
2042-3	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	11.7	3	9-Aug
2042-4	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	2	110.9	3	9-Aug
2043	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	2	24.6	5	9-Aug
2043-1	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	17.6	6	9-Aug
2044	II/3	34*	12	-	102.01	99.7	CARBON	MUESTRA	C-14	1	8.3	1	9-Aug
2045	II/3	34*	12	-	102/102.80	98.80/99.74	-	-	-	-	-	-	9-Aug
2046	II/3	34"B "	12	-	102/104	99.50/100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	24	134.2	15	9-Aug
2047	II/3	34"B "	-	-	102/104	99.50/100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	60.4	1	10-Aug
2048	II/3	34"B "	-	-	102/104	99.50/100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	6	28.8	5	10-Aug
2049	II/3	34"A "	-	-	102.20/104	98/99.50	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	58	442	15	10-Aug
2050	II/3	34"A "	-	-	102.20/104	98/99.50	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	16.4	1	10-Aug
2050-1	II/3	34"A "	-	-	102.20/104	98/99.50	FOSIL	-	-	2	41.1	2	10-Aug
2050-2	II/3	34"A	-	-	102.20/104	98/99.50	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	19.3	2	10-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
2051	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	63	244.5	5	10-Aug
2051-1	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	HUESO	HERRAMIENTA	-	5	25.2	6	10-Aug
2051-2	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	10	3.5	7	10-Aug
2051-3	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	7	0.2	7	10-Aug
2052	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	8.1	3	10-Aug
2052-1	II/3	34"A"	-	-	102.20/104	98/99.50	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	5.4	2	10-Aug
2053	II/3	35	-	-	102	98	CARBON	MUESTRA	C-14	1	24.4	1	10-Aug
2054	II/3	35	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	59	575.8	15	10-Aug
2055	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	40.5	1	10-Aug
2055-1	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.6	3	10-Aug
2055-2	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	3	2	10-Aug
2055-3	II/3	35	-	-	102	98	FOSIL	-	-	1	17.9	2	10-Aug
2055-4	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	1.1	4	10-Aug
2055-4	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	1.1	4	10-Aug
2055-5	II/3	35	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	175.1	3	10-Aug
2056	II/3	35	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	87	421.2	5	10-Aug
2056-1	II/3	35	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	6	34.8	6	10-Aug
2056-2	II/3	35	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.9	7	10-Aug
2057	II/3	35	-	-	103.3	99.87	CARBON	MUESTRA	C-14	1	17.5	1	10-Aug
2058	II/3	35	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
2059	II/3	37	-	-	102	98	LITICO	ARMA	PUNTA	1	14.1	3	10-Aug
2060	II/3	36/3 7	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	FLOTACION	1	5LTS	-	10-Aug
2061	II/3	36/3 7	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	39	554.2	15	10-Aug
2062	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	7.6	1	10-Aug
2062-1	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	5	231.4	2	10-Aug
2062-2	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	7.2	2	10-Aug
2062-3	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	6.4	4	10-Aug
2063	II/3	36/3 7	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	147	685.3	5	10-Aug
2063-1	II/3	36/3 7	-	-	102	98	HUESO	HERRAMIENTA	-	12	76.8	6	10-Aug
2063-2	II/3	36/3 7	-	-	102	98	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.8	7	10-Aug
2064	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	16.5	2	10-Aug
2064-1	II/3	36/3 7	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	5.3	3	10-Aug
2065	II/3	37	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	10-Aug
2066	II/3	37	-	-	102.38	99.47	CARBON	MUESTRA	C-14	1	10.7	1	10-Aug
2067	II/3	37	-	-	102.94	99.37	CARBON	MUESTRA	C-14	1	15.4	1	11-Aug
2068	II/3	38	-	-	102	98	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	-	11-Aug
2069	II/3	38	-	-	102	98	-	-	-	-	-	-	11-Aug
2070	II/3	38	-	-	102	98	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	46.2	15	11-Aug
2071	II/3	38	-	-	102	98	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	7.1	2	11-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3001	1	1	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	54	436.8	1	17-Jul
3002	1	1	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	26.3	8	17-Jul
3003	1	1	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	6	25	1	17-Jul
3004	2	1	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	55	413	1	17-Jul
3005	2	1	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	1.5	1	17-Jul
3005-1					100	87	LITICO	RITUAL	CUENCO	1	13.1	4	17-Jul
3006	2	1	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	7	46.8	1	17-Jul
3006.1					100	87	HUESO	HERRAMIENTA	CUENCO	1	30	3	17-Jul
3007	3	1	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	115	775.6	1	17-Jul
3008	3	1	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	261.2	1	17-Jul
3009	3	1	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	7	10	1	17-Jul
3010	4	1	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	45	323.7	1	17-Jul
3011	4	1	-	-	100	89	FOSIL	ADORNO	-	1	57.3	4	17-Jul
3012	1	2	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	52	582.3	1	17-Jul
3013	1	2	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	19.3	1	18-Jul
3014	1	2	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	12	35.1	1	18-Jul
3015	2	2	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	41	640	1	18-Jul
3016	2	2	-	-	100	87	-	-	-	-	-	-	-
3017	2	2	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	20	116.2	1	18-Jul
3018	3	2	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	189	1666.5	1	18-Jul
3018-1					100	88	CERAMICA	ADORNO	CUENTA	1	4.9	1	18-Jul
3019	3	2	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	36.1	1	18-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3019-1					100	88	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	3	1	18-Jul
3019-2					100	88	FOSIL			1	38.3	8	18-Jul
3019-3					100	88	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	22	8	18-Jul
3020	3	2	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	55	196.8	1	18-Jul
3020-1	3	2	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.4	3	18-Jul
3020-2	3	2	-	-	100	88	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	1.3	3	18-Jul
3021	4	2	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	165	1294.9	1	18-Jul
3022	4	2	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	18.2	1	18-Jul
3022-1	4	2	-	-	100	89	FOSIL		-	1	25.6	8	18-Jul
3023	4	2	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	31	155.4	1	18-Jul
3024	3	2	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	38.5	8	18-Jul
3025	1	3	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	69	560.5	1	18-Jul
3026	1	3	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	9.7	1	18-Jul
3026-1	1	3			100	86	FOSIL			1	25.6	8	18-Jul
3027	1	3	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	20	54.3	1	18-Jul
3028	2	3	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	89	840.3	1	18-Jul
3029	2	3	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	262.6	1	18-Jul
3029-1	2	3	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	39.8	8	18-Jul
3029-2	2	3	-	-	100	87	FOSIL	-	-	1	26.8	8	18-Jul
3030	2	3	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	34	256.4	1	18-Jul
3031	3	3	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	95	913.4	1	18-Jul
3031-1	3	3	-	-	100	88	CERAMICA	-	PULIDOR	1	16.9	4	18-Jul

3032	3	3	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	74.8	1	18-Jul
3032-1	3	3	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	1.4	1	18-Jul
3033	3	3	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	29	137.9	1	18-Jul
3034	4	3	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	78	621.8	1	18-Jul
3035	4	3	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	63.3	1	18-Jul
3035-1	4	3	-	-	100	89	FOSIL	-	-	2	9.4	8	18-Jul
3036	4	3	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	19	65.7	1	18-Jul
3036-1	4	3	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.8	3	18-Jul
3037	1	4	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	65	520.1	1	18-Jul
3037-1	1	4	-	-	100	86	CERAMICA	-	-	1	10.8	1	18-Jul
3038	1	4	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	49.8	1	18-Jul
3038-1	1	4	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	2.3	1	18-Jul
3039	1	4	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	9	41.7	1	18-Jul
3040	2	4	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	86	930.6	1	18-Jul
3041	2	4	-	-	100	87	-	-	-	-	-	-	-
3042	2	4	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	27	91	1	18-Jul
3043	3	4	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	93	937.4	1	18-Jul
3044	3	4	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	290.3	1	18-Jul
3044-1	3	4	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	4.4	1	18-Jul
3045	3	4	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	67	169.7	1	18-Jul
3045-1	3	4	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	152.5	3	18-Jul
3045-2	3	4	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	1.1	3	18-Jul
3045-3	3	4	-	-	100	88	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	1.1	3	18-Jul
3046	4	4	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	64	0.6	1	18-Jul
3047	4	4	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	125.1	1	18-Jul
3048	4	4	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	20	58.1	1	18-Jul
3048-1	4	4	-	-	100	89	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	3.9	3	18-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3049	1	5	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	91	950.8	1	18-Jul
3050	1	5	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	328	1	18-Jul
3051	1	5	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	17	64.8	1	18-Jul
3051-1	1	5	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.7	3	18-Jul
3051-2	1	5	-	-	100	86	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	6	0.3	3	18-Jul
3052	1	5	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	21.7	8	18-Jul
3053	2	5	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	103	911.2	1	18-Jul
3054	2	5	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	3.9	1	18-Jul
3054-1	2	5	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.7	1	18-Jul
3054-2	2	5	-	-	100	87	FOSIL	-	-	1	37.3	8	18-Jul
3055	2	5	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	38	251	1	18-Jul
3055-1	2	5	-	-	100	87	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	15.8	3	18-Jul
3055-2	2	5	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	1	3	18-Jul
3056	2	5	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	9.2	8	18-Jul
3056-1	2	5	-	-	100	87	FOSIL	-	-	1	12.2	8	18-Jul
3057	3	5	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	103	808.9	1	18-Jul
3057-1	3	5	-	-	100	88	CERAMICA	ADORNO	CUENTA	1	6.7	1	18-Jul
3058	3	5	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	134.8	1	18-Jul
3058-1	3	5	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.9	1	18-Jul
3058-2	3	5	-	-	100	88	LITICO	MATERIA PRIMA		1	152.5	4	18-Jul
3059	3	5	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	48	136.2	1	18-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3059-1	3	5	-	-	100	88	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	1	3	18-Jul
3060	3	5	-	-	100	88	HUESO	-	ASTA CERVIDO	1	43.4	1	18-Jul
3061	4	5	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	79	739.9	1	18-Jul
3062	4	5	-	-	100	89	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	8.3	1	18-Jul
3062-1	4	5	-	-	100	89	FOSIL	-	-	1	36.3	8	18-Jul
3062-2	4	5	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	15	8	18-Jul
3063	4	5	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	18	119.4	1	18-Jul
3064	1	6	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	108	667.4	2	18-Jul
3065	1	6	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	9	90.6	1	18-Jul
3065-1	1	6	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	17.7	1	18-Jul
3065-2	1	6	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	17.1	8	18-Jul
3065-3	1	6	-	-	100	86	LITICO	MATERIA PRIMA	-	1	9.2	4	18-Jul
3066	1	6	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	47	150.3	1	18-Jul
3066-1	1	6	-	-	100	86	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	5.9	3	18-Jul
3067	2	6	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	162	1058.3	2	18-Jul
3068	2	6	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	10.5	1	18-Jul
3068-1	2	6	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.4	1	18-Jul
3068-2	2	6	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	161.4	8	18-Jul
3068-3	2	6	-	-	100	87	FOSIL	-	-	3	177.9	8	18-Jul
3069	2	6	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	41	259.9	1	18-Jul
3069-1	2	6	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	1.3	3	18-Jul
3070	3	6	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	79	810.5	2	18-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3071	3	6	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	18.5	1	18-Jul
3072	3	6	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	67	154.8	1	18-Jul
3072-1	3	6	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	0.4	3	18-Jul
3073	3	6	-	-	100	88	HUESO	ADORNO	CUENTA	1	1.3	3	18-Jul
3074	4	6	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	101	744.3	2	18-Jul
3074-1	4	6	-	-	100	89	CERAMICA	-	-	1	6.2	2	18-Jul
3075	4	6	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	55.9	1	18-Jul
3075-1	4	6	-	-	100	89	FOSIL	-	-	2	91	8	18-Jul
3076	4	6	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	18	67.1	1	18-Jul
3077	1	7	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	132	805.5	2	19-Jul
3078	1	7	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	8	251.6	1	19-Jul
3078-1	1	7	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	16.1	1	19-Jul
3079	1	7	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	41	129.1	1	19-Jul
3079-1	1	7	-	-	100	86	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	3	3	19-Jul
3079-2	1	7	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	3	1.6	3	19-Jul
3080	1	7	-	-	100	86	HUESO	HERRAMIENTA	AGUJA	1	0.6	3	19-Jul
3081	1	7	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	2.5	1	19-Jul
3082	2	7	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	106	768.2	2	19-Jul
3083	2	7	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	13	169.9	1	19-Jul
3083-1	2	7	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	26.7	1	19-Jul
3083-2	2	7	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	6.9	2	19-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3084	2	7	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	68	184.9	1	19-Jul
3084-1	2	7	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	1.3	3	19-Jul
3084-2	2	7	-	-	100	87	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	8.3	3	19-Jul
3085	2	7	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	6.5	1	19-Jul
3086	3	7	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	162	1422.3	2	19-Jul
3086-1	3	7	-	-	100	88	CERAMICA	-	-	1	5.2	2	19-Jul
3087	3	7	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	325.8	1	19-Jul
3087-1	3	7	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1.7	1	19-Jul
3087-2	-	7	-	-	100	88	FOSIL	-	-	1	19	8	19-Jul
3088	3	7	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	61	301.7	1	19-Jul
3088-1	3	7	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	26.3	3	19-Jul
3088-2	3	7	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	3	1.8	3	19-Jul
3089	4	7	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	103	842.3	2	19-Jul
3090	4	7	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	11.7	8	19-Jul
3090-1	4	7	-	-	100	89	FOSIL	-	-	1	9.5	8	19-Jul
3091	4	7	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	32	132.7	1	19-Jul
3091-1	4	7	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.4	3	19-Jul
3092	4	7	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	13	8	19-Jul
3093	1	8	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	112	744.7	2	19-Jul
3093-1	1	8	-	-	100	86	CERAMICA	-	-	1	5.9	2	19-Jul
3094	1	8	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	156.4	1	19-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3105	4	8	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	3	158.3	1	19-Jul
3105-1	4	8	-	-	100	89	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	3.3	3	19-Jul
3106	4	8	-	-	100	89	CERAMICA	RITUAL	INCENSARIO	1	17.3	2	19-Jul
3107	1	9	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	93	706.7	2	19-Jul
3108	1	9	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	175.3	1	19-Jul
3108-1	1	9	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	30.6	8	19-Jul
3108-2	1	9	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	108.9	8	19-Jul
3108-3	1	9	-	-	100	86	ESCORIA	DESECHO FUNDICION	-	1	2.4	4	19-Jul
3108-4	1	9	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	17.8	1	19-Jul
3109	1	9	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	45	260.9	1	19-Jul
3110	1	9	-	-	100	86	FOSIL	-	-	1	10.7	8	19-Jul
3111	2	9	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	52	526.3	2	19-Jul
3112	2	9	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	49.1	1	19-Jul
3112-1	2	9	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	8.8	1	19-Jul
3113	2	9	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	15	45.6	1	19-Jul
3113-1	2	9	-	-	100	87	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	5.4	3	19-Jul
3113-2	2	9	-	-	100	87	HUESO	ADORNO	-	1	4.2	3	19-Jul
3113-3	2	9	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	0.3	3	19-Jul
3114	3	9	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	53	464.5	2	19-Jul
3115	3	9	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	199.2	1	19-Jul
3115-1	3	9	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	RASPADOR	1	21	8	19-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVE L	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3116	3	9	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	26	90.9	1	19-Jul
3116-1	3	9	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	22.4	3	19-Jul
3117	4	9	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	63	765.1	2	19-Jul
3118	4	9	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	4	48.9	1	19-Jul
3118-1	4	9	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	219.1	8	19-Jul
3119	4	9	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	27	118.9	1	19-Jul
3119-1	4	9	-	-	100	89	HUESO	HERRAMIENTA		2	13	3	19-Jul
3120	T.1/2	10	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	49	259.9	3	31-Jul
3121	T.1/2	10	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	128.6	1	31-Jul
3121-1	T.1/2	10	-	-	100	87	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	3	2.9	1	31-Jul
3121-2	T.1/2	10	-	-	100	87	FOSIL	-	-	2	19.4	8	31-Jul
3122	T.1/2	10	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	22	57.2	1	31-Jul
3122-1	T.1/2	10	-	-	100	87	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.1	3	31-Jul
3123	T.1/3	10	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	7	44.4	3	31-Jul
3124	T.1/3	10	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	22.1	3	31-Jul
3125	T.1/4	10	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	6	46.2	3	31-Jul
3126	T.1/4	10	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	2	4.2	1	31-Jul
3127	T.1/1	10	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	149	603.1	3	31-Jul
3128	T.1/1	10	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	37.5	1	31-Jul
3128-1	T.1/1	10	-	-	100	86	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.6	1	31-Jul
3129	T.1/1	10	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	66	146.8	1	31-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3129-1	T.1/1	10	-	-	100	86	HUESO	HERRAMIENTA	-	3	37.4	3	31-Jul
3130	T.1/2	11	-	-	100	87	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	57	403.3	3	31-Jul
3131	T.1/2	11	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	35.7	1	31-Jul
3131-1	T.1/2	11	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	DISCOIDAL	1	125.2	8	31-Jul
3131-2	T.1/2	11	-	-	100	87	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	39.4	2	31-Jul
3132	T.1/2	11	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	19	111.9	1	31-Jul
3132-1	T.1/2	11	-	-	100	87	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	26.4	3	31-Jul
3132-2	T.1/2	11	-	-	100	87	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	1.7	3	31-Jul
3133	T.1/3	11	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	38	278.9	3	31-Jul
3134	T.1/3	11	-	-	100	88	-	-	-	-	-	-	31-Jul
3135	T.1/3	11	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	9	74	1	31-Jul
3135-1	T.1/3	11	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	2.1	3	31-Jul
0	T.1/4	11	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	81	533	3	31-Jul
3137	T.1/4	11	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	6.9	1	31-Jul
3137-1	T.1/4	11	-	-	100	89	LITICO	DESECHO TALLA	OBSDIANA	1	2	1	31-Jul
3138	T.1/4	11	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	54	214.6	1	31-Jul
3138-1	T.1/4	11	-	-	100	89	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	10.7	3	31-Jul
3138-2	T.1/4	11	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.3	3	31-Jul
3139	T.1/1	11	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	68	503	3	31-Jul
3139-1	T.1/1	11	-	-	100	86	CERAMICA	-	-	1	9	3	31-Jul
3140	T.1/1	11	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	0.4	1	31-Jul

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3141	T.1/1	11	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	26	93.2	1	1-Aug
3141-1	T.1/1	11	-	-	100	86	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.6	3	1-Aug
3142	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	62	870.9	3	1-Aug
3143	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	123	1	1-Aug
3143-1	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	LITICO	-	-	1	0.9	-	1-Aug
3143-2	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	FOSIL	-	-	1	39.9	8	1-Aug
3144	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	82	795	1	1-Aug
3144-1	T.1/2	12	1	-	100.56/101	86.80/87.41	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	6.4	3	1-Aug
3145	T.1/4	12	2	-	100.29/100.81	88.90/89.41	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	6	95.4	3	1-Aug
3146	T.1/4	12	2	-	100.29/100.81	88.90/89.41	LITICO	HERRAMIENTA	MOLIENDA	1	110.8	8	1-Aug
3147	T.1/3	12	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	165	1041.7	3	1-Aug
3147-1	T.1/3	12	-	-	100	88	CERAMICA	-	-	1	2.5	3	1-Aug
3148	T.1/3	12	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	140.5	1	1-Aug
3149	T.1/3	12	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	36	153.4	1	1-Aug
3149-1	T.1/3	12	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	1.6	3	1-Aug
3149-2	T.1/3	12	-	-	100	88	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	7	0.9	3	1-Aug
3150	T.1/3	12	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	5	5.9	1	1-Aug
3151	T.1/4	12	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	96	705.6	3	1-Aug
3152	T.1/4	12	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	59.1	1	1-Aug
3152-1	T.1/4	12	-	-	100	89	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	13.9	1	1-Aug
3153	T.1/4	12	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	24	80.9	1	1-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3169	T.1/1	13	-	-	100	86	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	134	1775.1	3	2-Aug
3169-1	T.1/1	13	-	-	100	86	CERAMICA	-	-	1	3.2	3	2-Aug
3170	T.1/1	13	-	-	100	86	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	7	93.9	1	2-Aug
3171	T.1/1	13	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	81	378.7	1	2-Aug
3171-1	T.1/1	13	-	-	100	86	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	9	3	2-Aug
3171-2	T.1/1	13	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	3	1.5	3	2-Aug
3171-3	T.1/1	13	-	-	100	86	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	ROEDOR	1	1.1	3	2-Aug
3171-4	T.1/1	13	-	-	100	86	ESPINA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	1	0.1	3	2-Aug
3172	T.1/1	13	-	-	100	86	LITICO	ARMA	PUNTA	3	5.7	8	2-Aug
3173	T.1/3	13	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	168	1135.8	3	2-Aug
3174	T.1/3	13	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	86.8	1	2-Aug
3174-1	T.1/3	13	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1	1	2-Aug
3175	T.1/3	13	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	68	254.8	1	2-Aug
3175-1	T.1/3	13	-	-	100	88	HUESO	HERRAMIENTA	-	1	2	3	2-Aug
3175-2	T.1/3	13	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.4	3	2-Aug
3175-3	T.1/3	13	-	-	100	88	OLIVA	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	0.9	3	2-Aug
3176	T.1/3	13	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	CONO	1	16.8	8	2-Aug
3177	T.1/3	13	-	-	100	88	CERAMICA	MADELANA	FIGURINA	1	44.2	4	2-Aug
3178	T.1/3	13	-	-	100	88	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	5	10.1	1	2-Aug
3179	T.1/4	13	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	83	659.5	3	2-Aug
3179-1	T.1/4	13	-	-	100	89	CERAMICA	-	-	1	8.3	3	2-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3220	T.1/3	16	-	-	100.35	88.4	CERAMICA	RITUAL	FIGURINA	1	101.2	4	4-Aug
3221	T.1/3	16	-	-	100	88	CERAMICA	RITUAL	TROMPETA	1	4.2	4	4-Aug
3222	T.1/3	16	-	-	100	88	CERAMICA	RITUAL	CUENCO	4	40.9	4	4-Aug
3223	T.1/4	16	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	158	1255.7	4	4-Aug
3224	T.1/4	16	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	59	224.4	2	4-Aug
3225	T.1/4	16	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	28.3	4	4-Aug
3226	T.1/4	17	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	361	2095.9	4	7-Aug
3227	T.1/4	17	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	5	155.6	1	7-Aug
3227-1	T.1/4	17	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	177	8	7-Aug
3227-2	T.1/4	17	-	-	100	89	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	27.9	1	7-Aug
3227-3	T.1/4	17	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	PULIDOR	1	29.7	2	7-Aug
3227-4	T.1/4	17	-	-	100	89	LITICO	ADORNO	CUENTA	1	3.5	4	7-Aug
3228	T.1/4	17	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	131	548.4	2	7-Aug
3228-1	T.1/4	17	-	-	100	89	HUESO	HERRAMIENTA	-	2	13.3	3	7-Aug
3229	T.1/3	17	-	-	100	88	CERAMICA	RITUAL	CUENCO	2	44	4	7-Aug
3230	T.1/4	18	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	135	815.6	4	7-Aug
3231	T.1/4	18	-	-	100	89	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	227.6	1	7-Aug
3232	T.1/4	18	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	65	247.6	2	7-Aug
3232-1	T.1/4	18	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	2	0.2	3	7-Aug
3233	T.1/3	18	-	-	100	88	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	135	787.7	4	7-Aug
3234	T.1/3	18	-	-	100	88	LITICO	HERRAMIENTA	CHANCADOR	1	176.7	8	7-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: A

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA / NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CAJA	FECHA
					N	E							
3262-1	T.1/3	22	-	-	100	88	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	6	1.9	3	10-Aug
3262-2	T.1/3	22	-	-	100	88	HUESO	ADORNO	CUENTA	2	4.3	3	10-Aug
3263	T.1/4	22	-	-	100	89	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	95	431.8	5	10-Aug
3264	T.1/4	22	-	-	100	89	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	12.9	1	10-Aug
3265	T.1/4	22	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	115	496.4	2	10-Aug
3265-1	T.1/4	22	-	-	100	89	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	3	1.8	3	10-Aug

PROYECTO TARACO SECTOR: H

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA/ NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CA JA	FECHA
					N	E							
TA-400	II-1	S	-	-	100	95.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	178	517.8	1	16-Jun
401	II-1	S	-	-	100	95.8	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	5	4.1	1	16-Jun
402	II-1	S	-	-	100	95.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	99.1	1	16-Jun
403	II-1	S	-	-	100	95.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	114	120	1	16-Jun
403-1	II-1	S	-	-	100	95.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	4	1.3	1	16-Jun
404	II-1	S	-	-	100	95.8	HUESO	RITUAL	DIENTE HUMANO	3	2.5	4	16-Jun
405	II-1	S	-	-	100	95.8	ESCAMA	DESECHO ALIMENTICIO	PEZ	2	0.1	4	16-Jun
406	I-1	N3/3	7	SONDEO	100/100.97	93.17/99.80	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	18	197.8	1	16-Jun
407	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	CERAMICA	VAJILLA	CUENCO	4	349.8	1	16-Jun
408	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	14	361.3	1	16-Jun
409	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	2	94.4	1	16-Jun
410	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	8	20.1	1	16-Jun
411	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	HUESO	RITUAL	DIENTE HUMANO	1	0.9	4	16-Jun
412	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	HUESO	RITUAL	CRANEO HUMANO	1	-	5	16-Jun
413	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	500	2	16-Jun
414	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	C-1	16-Jun
415	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	C-1	16-Jun
416	I-1	N3/3	7	-	100/100.97	93.17/99.80	TIERRA	MUESTRA	-	1	0.5LTS	C-1	16-Jun
417	II-3	S	-	-	102	97.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	398	1408	1	16-Jun
418	II-3	S	-	-	102	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	14	1	16-Jun
419	II-3	S	-	-	102	97.8	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	4	1.5	1	16-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: H

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA/ NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CA JA	FECHA
					N	E							
419-1	II-3	S	-	-	102	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	1.6	1	16-Jun
419-2	II-3	S	-	-	102	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	27.7	2	16-Jun
TA-420	II-3	S	-	-	102	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	204	213.9	1	16-Jun
420-1	II-3	S	-	-	102	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	5	2.4	1	16-Jun
421	II-3	S	-	-	102	97.8	METAL	ADORNO	TUPU	1	10.5	1	16-Jun
422	II-2	S	-	-	102	95.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	233	744.8	1	16-Jun
423	II-2	S	-	-	102	95.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	233	192.8	1	16-Jun
424	II-2	S	-	-	102	95.8	HUESO	HERRAMIENTA	TALLADO	1	0.7	1	16-Jun
425	II-2	S	-	-	102	95.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	6	9.8	1	16-Jun
425-1	II-2	S	-	-	102	95.8	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	3.4	1	16-Jun
425-2	II-2	S	-	-	102	95.8	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	1	0.4	1	16-Jun
426	II-2	S	-	-	102	95.8	LITICO	ARMA	PUNTA	1	0.5	2	16-Jun
427	II-4	S	-	-	100	97.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	50	565.1	1	16-Jun
428	II-4	S	-	-	100	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	34	55.4	1	16-Jun
429	II-4	S	-	-	100	97.8	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	3	1.6	1	16-Jun
430	II-4	S	-	-	100	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	6.5	1	16-Jun
430-1	II-4	S	-	-	100	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	15.2	2	16-Jun
431	I-1	[1]/1	7	SONDEO	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	3	6.4	1	16-Jun
432	I-1	[1]/1	7	SONDEO	100	100	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	2.4	1	16-Jun
433	I-1	[a]/2	5	SONDEO	100	100	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	4	42.3	1	16-Jun
434	I-1	[a]/2	5	SONDEO	100	100	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	-	8	10.8	1	16-Jun

PROYECTO TARACO SECTOR: H

LISTA DE BOLSAS

N° BOLSA	UNID	CAPA/ NIVEL	RASGO	LOTE	PROCEDENCIA		MATERIAL	FUNCION	ESPECIMEN	CANT	PESO (gr)	CA JA	FECHA
					N	E							
435	I-1	[a]/2	5	SONDEO	100	100	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	1	4.3	1	16-Jun
435-1	I-1	[a]/2	5	SONDEO	100	100	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	1	1.1	1	16-Jun
436	II-4	N1/1	-	-	100	97.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	91	315.2	1	16-Jun
437	II-4	N1/1	-	-	100	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	40	43.1	1	16-Jun
438	II-4	N1/1	-	-	100	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	2	28.5	1	16-Jun
438-1	II-4	N1/1	-	-	100	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	-	1	16.4	2	16-Jun
439	II-4	N1/1	-	-	100	97.8	LITICO	DESECHO TALLA	LASCA	2	6.9	1	16-Jun
440	I-1	S/1	TESTIGO	-	100	95.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	13	46.8	1	16-Jun
441	I-1	S/1	TESTIGO	-	100	95.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	17.2	1	16-Jun
442	II-2	N1/1	-	-	102	95.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	41	219.7	1	20-Jun
443	II-2	N1/1	-	-	102	95.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	47	75	1	20-Jun
444	II-2	N1/1	-	-	102	95.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	16.9	1	20-Jun
445	II-2	N1/1	-	-	102	95.8	HUESO	RITUAL	DIENTE HUMANO	5	5.6	4	20-Jun
446	II-3	N1/1	-	-	102	97.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	114	455.2	1	20-Jun
447	II-3	N1/1	-	-	102	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	86	63	1	20-Jun
447-1	II-3	N1/1	-	-	102	97.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	AVE	1	1.9	1	20-Jun
448	II-3	N1/1	-	-	102	97.8	LITICO	HERRAMIENTA	AZADON	3	8	1	20-Jun
449	II-3	N1/1	-	-	102	97.8	HUESO	RITUAL	DIENTE HUMANO	3	5.5	4	20-Jun
450	II-1	N1/1	-	-	100	95.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	47	170.2	1	20-Jun
451	II-1	N1/1	-	-	100	95.8	HUESO	DESECHO ALIMENTICIO	CAMELIDO	51	102.7	1	20-Jun
452	II-1	N1/1	-	-	100	95.8	HUESO	RITUAL	DIENTE HUMANO	4	2.5	4	20-Jun
453	II-1	[1]/2	-	-	100	95.8	HUESO	RITUAL	CRANEO HUMANO	2	39.2	5	20-Jun
454	II-3	N2+[1]/2	-	-	102	97.8	CERAMICA	VAJILLA	FRAGMENTOS	71	243.8	1	20-Jun

4231-1	I-1,2	[s]/25	SONDEO	-	100.40/101.70	100/103.50	LITICO	DESECHO TALLA	OBSIDIANA	2	5.7	1	11-Aug
4232	I-1,2	[s]/25	SONDEO	-	100.40/101.70	100/103.50	TIERRA	MUESTRA	-	1	5LTS	C-8	11-Aug