

2006

EPV 036 Gamboa Field Notes 2006

Jorge Gamboa

Follow this and additional works at: <https://digital.kenyon.edu/honduras>



Part of the Archaeological Anthropology Commons

Recommended Citation

Gamboa, Jorge, "EPV 036 Gamboa Field Notes 2006" (2006). *Four Valleys Archive*. Paper 96947.
<https://digital.kenyon.edu/honduras/96947>

This Field Notes is brought to you for free and open access by the Anthropology at Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. It has been accepted for inclusion in Four Valleys Archive by an authorized administrator of Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. For more information, please contact noltj@kenyon.edu.

Operación 05 / Sub. Op. 09 / Lote 1

Medidas de la suboperación 1 x 1 m.

Excavador: JS/36 Hoja 001

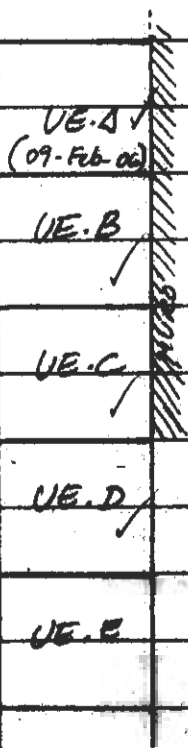
Fecha 07-Feb-2006

La excavación se ubica junto a un segmento visible de muro (1.50 de largo por 0.40 m. de elevación visible) orientado de E a W. La elevación del montículo sobre ese muro es de aproximadamente 5 m. El nivel entre 0 y 200 cm. de profundidad estuvo impregnado por tierra arcillosa con pedras pequeñas sueltas y restos de vegetales en descomposición. El resto del nivel produjo fragmentos pequeños (- de 4 cm) de ^{gris y negro} ~~tobacco~~ fragmentos de ^{roseta,} ~~cerámica~~. El nivel subsiguiente se caracterizó por presentar tierra arcillosa de color amarillento claro.

El segundo nivel estuvo abundante pedras procedentes del derrumbe del muro, intermezclados con la tierra arcillosa amarillenta y tierra mojada como cayada de humus. La tierra amarillenta aparece en mayor cantidad junto al paramento del muro (después de una foto digital se procede a retirar las pedras caídas del muro) con el objetivo de ubicar la base del muro y un poco arado.

Excavator: JG/36 Hoja 002

El objetivo de la excavación en la Op. 05 SubOp. 09 es determinar las dimensiones conservadas del muro sur del edificio platónmico, así como su asociación a un piso. El paramento visible del muro consiste en hiladas horizontales de piedras rectangulares asentadas sobre barro. Las piedras consisten de pulimentos, pero se muestran un ligero trabajo de cantado. Sus dimensiones promedio son 10×15 cm, 25×10 cm, hasta 45×18 cm.



Fecha: 10-Feb-2006

- Continúa la excavación en la UE.A, lote 2, con el retiro de más piedras caídas del muro, resgadas con filera aciltra, de color amarillo y aciltra junto al muro y huaca, resgada con aciltra en el lado sur de la unidad.

Se profundiza hasta 0.33 m. bajo el datum de la UE.A. Los uniones materiales de este lote fueron fragmentos de toba pequeños (max. 6 cm) mayormente gruesos y rasados y un fragmento de cerámica utilitaria de pasta marrón gruesa.

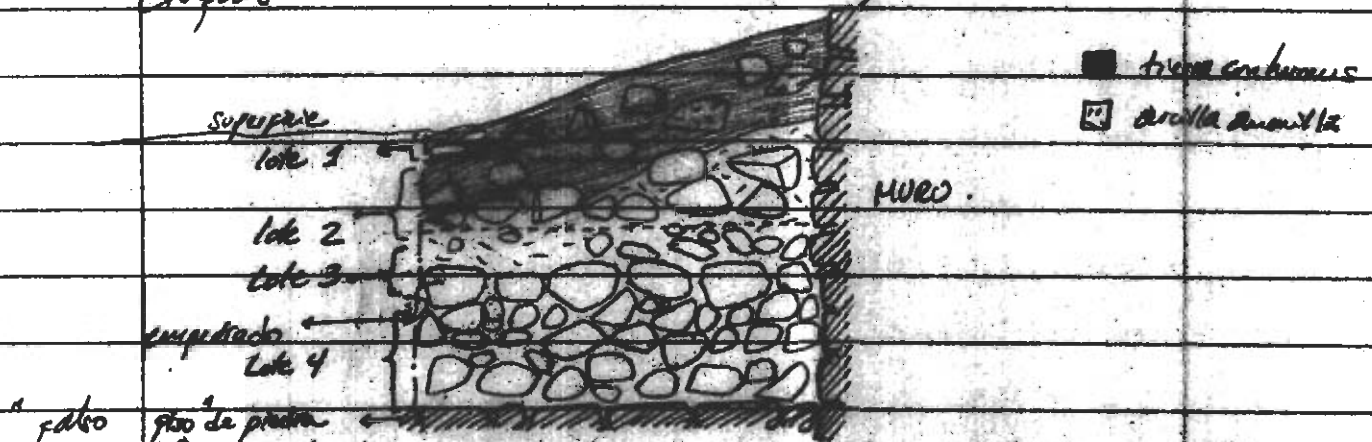
- lote 3
- Continúa con las características del lote 02 en color y calidad del suelo, resgado con piedras irregulares.

Excavador: JG/36

Hoja: 003.

Luego de retirar un nivel de arcilla amarilla de 10cm. de lote 3 se ubica un nivel horizontal de piedras irregulares para algunas con caras planas formando una superficie mas o menos regular. Según indicación del Dr. Canuto este nivel de empedrado y el muro asociado (para más tiempo) pertenecen a la Fase "Blanca".

Croquis:



Después de tomar fotografía digital del empedrado se retiran las piedras de ese nivel (irregulares, con aristas redondeadas por acción pluvial (?)) y se midieron entre 0.28 y 0.10 m de largo por 0.20 a 0.09 m. de grosor). Inmediatamente bajo el empedrado se aprecia la continuidad del relleno de piedras con arcilla amarilla.

Excavación: JG/36 Hoja: 004

14-Feb-06:

• Continúa la excavación en la Op 5/Subop. 9/UE-A, un nivel de muros de piedras unidas con mortero de barro amarillo anovillo, no permite alcanzar un nivel de piedras más unidas a un nivel de piedras, en casos planos formando un plano horizontal a modo de piso, los espacios entre estas piedras (mayormente lajas alargadas) están rellenas también por tierra amarilla o amarilla (ver Hoja 004: este "piso" está de piedra sobre un piso de estuco).

El interior de piedras y tierra sobre ese empinado (Lotes 2 y 3) no entuvo gran cantidad de materiales culturales, pero sí fragmentos repetitivos de toba.

→ Prof. del nivel de empinado o "piso" = 65 cm bajo ^{siempre en la} ~~siempre SW~~ de la UE-A (nivel del camino actual que bordea el lado SW de las plataformas), y 85 cm. bajo superficie solo espesa nivel junto al paramento del muro de la plataforma).

• Este "piso" de piedras se pertenec a la construcción del muro de contención de la plataforma, tal cual se ve ahora. Los constructores del "piso" colocaron las lajas de manera irregular pero tratando de hacer coincidir los lados rectos de aquellas con mayor tamaño, además insertaron piedras pequeñas a modo de cuneros en los espacios vacíos entre las lajas, cumpliendo esta labor con barro amarillo o anovillo que rellena todos los intersticios entre las piedras del piso.

Excavador: JG/36

Foja: 003

Al observar los perfiles de la UE.A se aprecia:

a).- El muro de contención (Perfil Norte) de la plataforma muestra una línea de adosoamiento de muros que comparten el tipo de apoyo (hiladas horizontales de lajas alayadas) y el paramento casi vertical. Una inclinación de la línea de adosoamiento hacia el

Este puede indicar que el muro oriental del muro es el más temprano, y que sucesivamente se dispusieron del 2º muro al este.

b).- Todo el material de relleno sobre el "piso" de piedra corresponde a un solo proceso de disposición de piedras irregulares y lajas anovilla para cubrir al piso y al propio muro de contención. Este relleno está más conservado en el Perfil Este (alt. max. de 0.25 m. sobre el piso de piedra) y se adoberga en los perfiles Norte y Sur, indicando su mayor extensión hacia el extremo norte del actual camino bordeando el lado sur de la plataforma. Nosotros no mencionamos el nivel superior original de este relleno, el primer registro donde se identifica este relleno corresponde al lote 3 (un dibujo y actas después se ve lote), por muestra anovilla y piedras irregulares aparecen desde la excavación del lote 2 en el ángulo NE de la unidad.

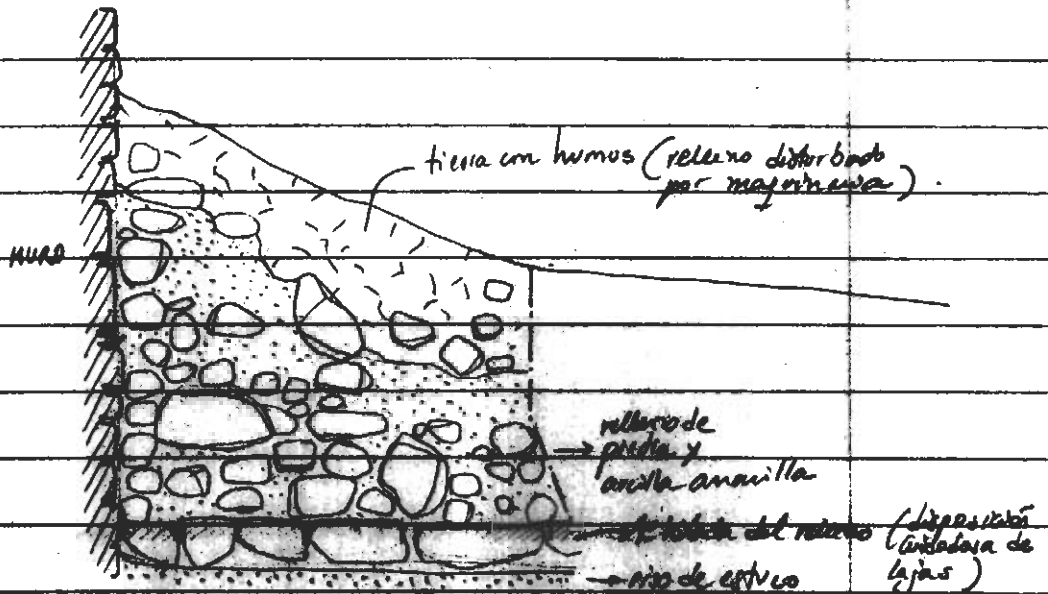
c).- El "piso" de piedra corresponde a un muro constructivo posterior a la edificación de ambos muros adosados del muro de contención de la plataforma (este "piso" recibía un piso de estrocos, arjados, sustrato recubierto por estos lajas y luego completamente sellado por piedras unidas con arcilla anovilla entre los US A, B, C y mitad este de la D y con encojo en el norte de la US D).

Excavador: JG/36

KAJA: 006

Papel. Pale. UE.A:

Gr 1/20.



UE-B:

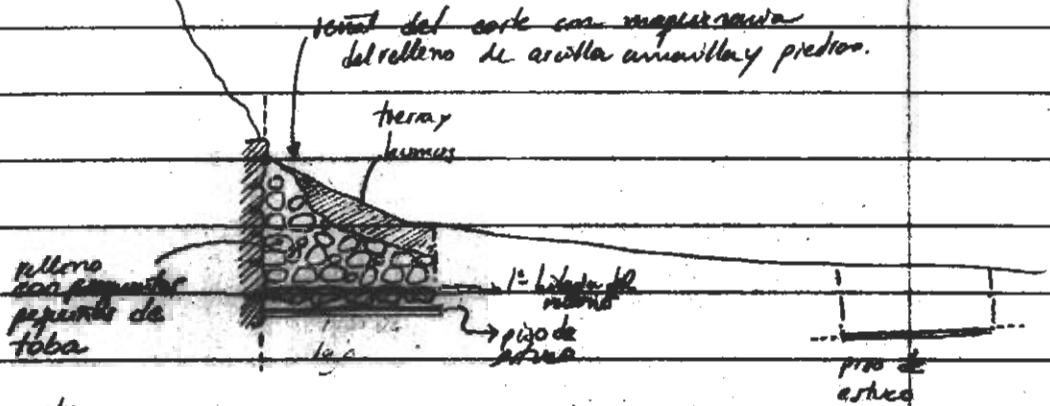
El sitio de la capa de tierra con humos (lote 1) permite observar el mal estado de conservación del relleno de piedras y arcilla amarilla entre los 20 y 30 cm bajo la superficie, pero que luego se encuentra bien preservado, aparejado con niveles horizontales de piedras irregulares asentadas en arcilla (ver croquis arriba). Se decide denominar en adelante como Lote 2 todo este material de relleno entre la tierra superficial y el piso de lajas (comprendera los anteriormente denominados Lotes 2, 3 y 4 para la UE.A, de 20, 10 y 40 cm de espesor respectivamente) debido a la escasez de materiales culturales (muy pocos fragmentos de cerámica y de toba mayores a 5 cm).

UE.A	[Lote 1	→	tierra con humos] Lote 2, UE.B
		Lote 2	→	relleno alterado	
		Lote 3	→	" intacto	
		Lote 4	→	" " sobre piso	

Excavador: Jk/36

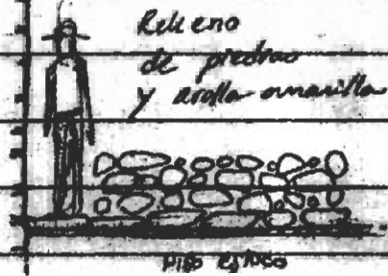
Hoja: 007

Crepus:



Hipoteca unida:

FASE
"BLANCA"



¿otro piso del edificio por encima?

?

Excavador: JG/36

Hoja: 008

16-Feb-2006

• Excavación de la Unidad C, Lote 1 (relleno con humus) de edificación maciza oculta) y 2 (relleno de piedras y arcilla amarilla). Solo se registraron escasos fragmentos pequeños de toba en el Lote 2. También se prosede a dibujar la elevación del muro de contención de la plataforma en las UE-A, B y C, a Escala 1/20.

• En la subopaván 10 a cargo de Jandrayo se completaron los perfiles Norte y Este del recinto para rellenos de piedras menudas, y se realiza el dibujo de sección entre esta estructura y los muros hallados en la trinchera excavada al Oeste.

20-Feb-2006

- Continúa la excavación de la Unidad C hasta la base del relleno de piedras y arcilla amarilla y se inicia la excavación de la Unidad D. Se observa que en la U.E-D el relleno arquitectónico cambia a un conglomerado de pedras pequeñas y arena fina.

21-Feb-2006

- En la UE-D se observa más claramente que la unidad este de la Unidad Lote 2 (recinto) está compuesta por pedras pequeñas (formando un relleno más similar al de la Unidad 10 excavada por Sadayo Escobar), el relleno entre este conglomerado es de tierra amarillenta. Las pedras pequeñas, de 5 a 15 cm, carecen de

Ecuador: JG/36

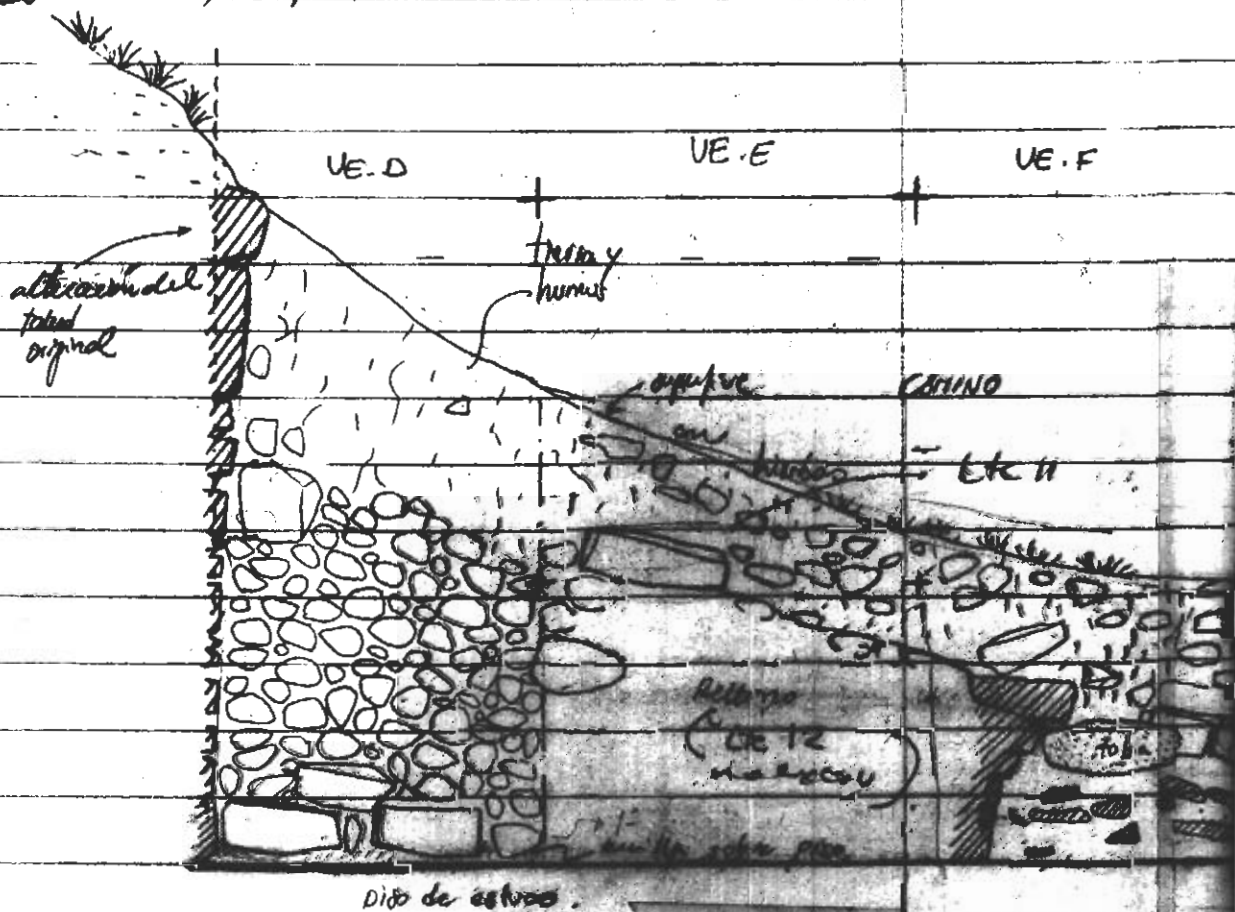
Hoja: 009

aristas y podían proceder de un área de acervo pluvial o aluvial.

Potencialmente se definió que el supuesto piso de lajas correspondía al primer nivel (horizontal) del relleno sobre un piso de estuco, ubicado inicialmente en la UE. D a una profundidad de m.

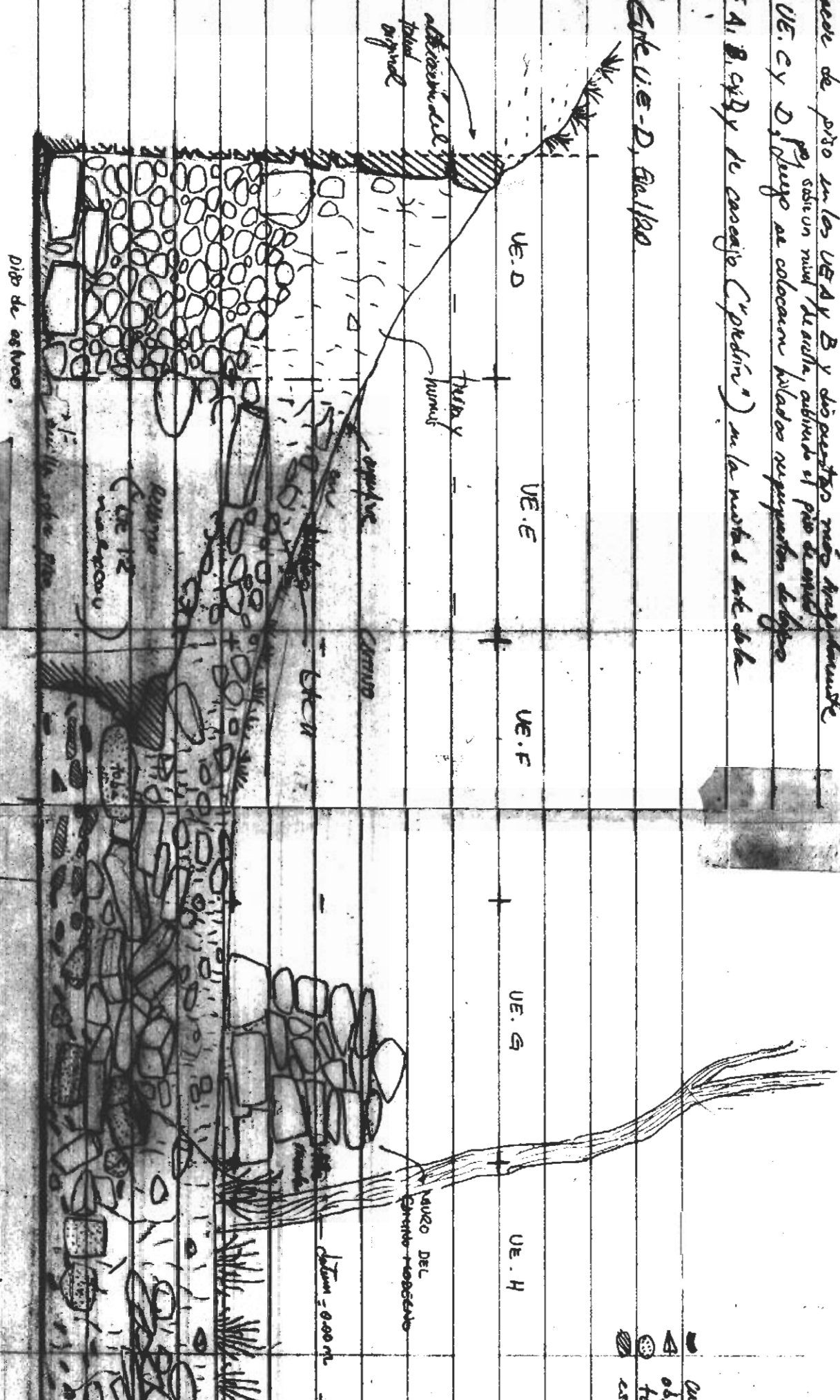
bajo nuestro datum. Este piso fue cuidadosamente sellado, con una primera hilada de lajas aplanadas, ordenadas para formar una especie de piso en las UE. A y B y dispuestas más irregularmente en las UE. C y D, ^{por sobre un nivel de arena, cubriendo el piso de estuco.} luego se colocaron hiladas superpuestas de lajas en las UE. A, B, C y D y de cascajo ("pedrín") en la mitad este de la UE. D

Perfil Este U.E.-D, Fig. 1/20.



Este se define por el segundo piso de lajas emparrilladas al
 nivel horizontal del relleno sobre un piso de adobe,
 adobe horizontalmente en la UE. D a una profundidad de m.
 questo abatum. Este piso fue sacado antes de
 a primera hilada de lajas opacas, ordenadas para formar
 un piso de piso en las UEs A y B y dos pisos más horizontalmente
 este un nivel de adobe, cubriendo el piso de adobe
 UE. C y D, luego se colocaron hiladas de lajas de lajas
 UE A, B, C y D y de coque (C' pedin') en la parte de este de la

Este U.E. D, Galileo



Dibu de adobe.

Excavador: JG/36

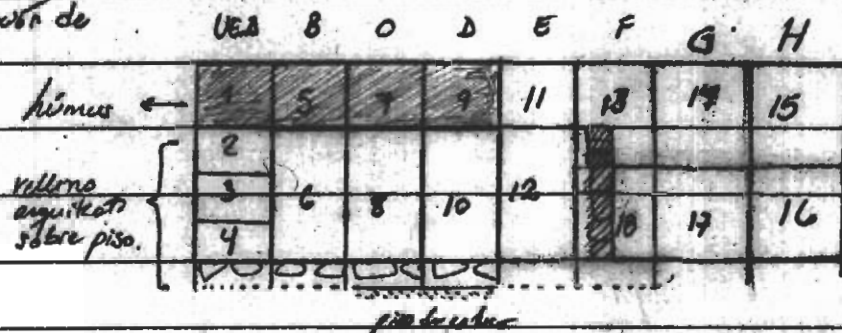
Hoja: 010

22-Feb-2006

• Inicio de la excavación en las Unidades E y F, dispuestas al sur de la UE. D, esta intersección conformará una L con las UEs A, B, C y D y permitirá registrar la continuidad del piso de estuco (y de relleno con piedras y arcilla amarilla) hacia el sur de la plataforma (también su conexión con el piso de estuco excavado anteriormente por Lunardi).

La primera parte del trabajo consiste en el "reacomodo" del muro moderno que delimitaba el sendero bordeando el actual lado sur de la plataforma, este muro de piedras fue demolido y reconstruido más al sur para permitir el paso peatonal a través del área. Luego se procedió a excavar el nivel superficial de tierra húmeda marrón oscuro.

• Distribución de lotes.



El lote 11 produjo solo fragmentos pequeños de teca girasol, más lascas de vidrio moderno y fragmentos de platos de loza de factura reciente. El nivel superficial de la UE. F también produjo estos materiales, empotrados en la traza y grava que sirven como pavimento del camino moderno.

Excavador - JG/36

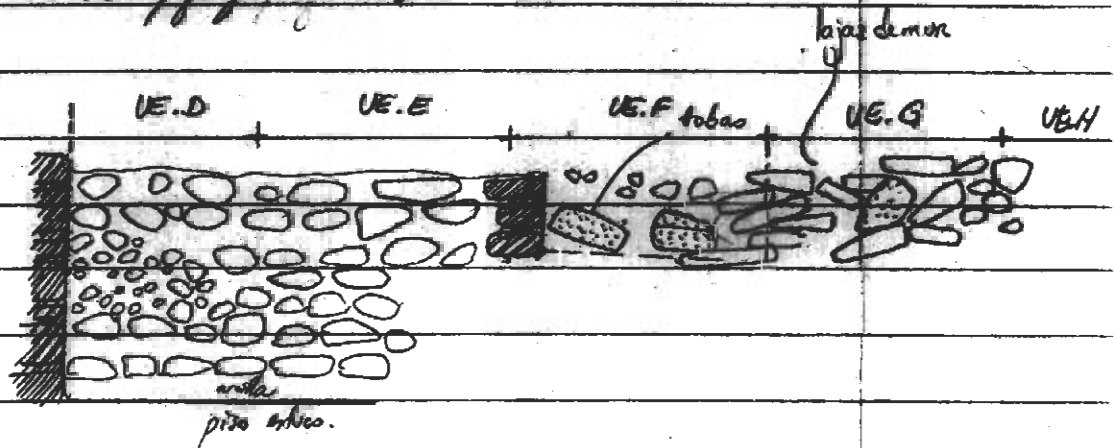
Hoja: 011

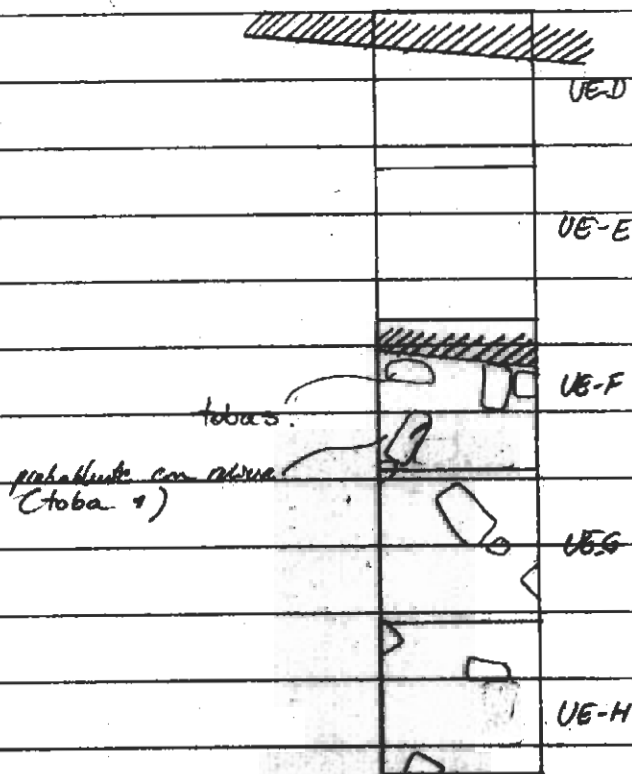
23 Feb. 2006

- Proxime la excavación en los UE. E (Lote 11) y F (Lote 13), cubos corresponden a tierra azulosa y piedras quemadas por maquinaria, la tierra aparece compacta (la UE F corresponde al camino moderno que bordea el sur de la plataforma), y contiene fragmentos pequeños (5-10 cm) de toba grisosa y un fragmento de toba rojada, junto a basura moderna (restos de plásticos).

En la UE-F se muestran varios niveles de toba tallada (uno de 20x17x10 cm con huecos decorativos) a una profundidad de 30-50 cm bajo la superficie, otros niveles aparecen al sur de un muro de piedras canteadas, orientado E-W y aproximadamente paralelo al muro de contención - más temprano - excavado en las Unidades A, B, C y D. El muro de piedras irregulares y arena arenilla registradas en esas unidades se orientan en el terreno detrás de este muro muro. La acumulación de tierra al sur del 2º muro de contención es de tierra húmeda y piedras, y contiene los bloques de toba tallada y fragmentos de cerámica.

Croquis:





- Se ayra la tridura hacia el sur del muro en UE-F.

21- Feb- 2000

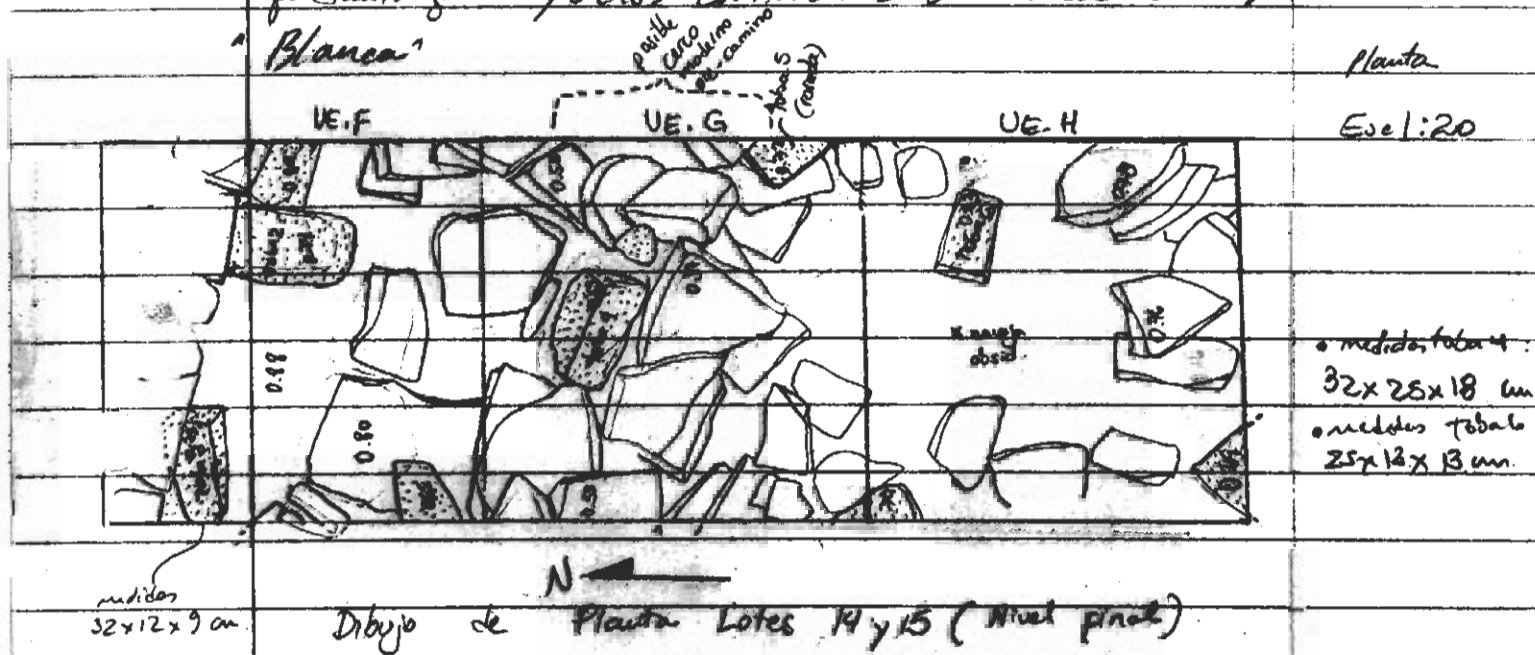
- Excavación en UE, lote 14 (huesos y piedras, collaro del molino molino), se encuentran fragmentos pequeños de toba, molinos de mermelantes, y boxura moderna (laga blanca). En la UE.HC lote 15 = tipo de tierra con huesos) se encuentra más fragmentos de toba y boxura moderna.

Los lotes 14 y 15, entre los 10 y 40 cm bajo la superficie presentan grandes lagas, el parecer procedentes de muros, podrían provenir del muro ubicado en la Unidad F.

Excavador: JG/36

Hoja: 015

• También se logra observar que al piso de la UE-D se encontraba el muro de entronque de la plataforma, ello implica que puede corresponder a una fase previa pero que fue reutilizado por los constructores del muro de la fase "Blanca".



29-02-2006

- Excavación en la Unidad H, con retiro de la tierra húmeda y piedras irregulares (algunas son lajas aplastadas probablemente parte de un muro, al igual que aquellos en la UE.G). La tierra entre 0-30 cm bajo la superficie, presenta abundantes huesos y fragmentos de vidrio o plástico, pero se encontró también un fragmento de obsidiana (?) laminado y varios fragmentos de cerámica (incluyendo un cono roto de receptor acanalado), además de fragmentos pequeños y medianos (hasta de 15 cm) de ^{uno} toba. Al centro de la Unidad H, a una profundidad de 35 cm. bajo la superficie (cumple en el lote 15) se encontró un fragmento de navaja de obsidiana.

Excavador: JG/36

Hoja: 014

27-02-2006 (continuación)

El material del relleno bajo la superficie actual en la UE G y H corresponde mayormente a lajas y tocos tallados como bloques rectangulares (una de color rosáceo en la esquina SE de la UE. G), caídas y que aparecen un denso entremezclado con piedras pequeñas y tierra de color marrón oscuro.

El nivel entre 0.40 y 0.60 m. bajo la superficie de la Unidad H contiene fragmentos de cerámica prehispanica (en borde de cantos) pero también produjo un fragmento de plomada decorada, indicando que también corresponde al relleno asentado al sur del muro ubicado en la UE-F. Para controlar el distintivo de los materiales hallados, se debe considerar a aquellos entre 50 y 60 cm bajo la superficie de la UE H como Lote 11a.

28-02-2006

La excavación al inicio del día se terminó a la Unidad H, Lote 11a, a 60 cm. bajo la superficie del lado sur de la unidad se empezaron a registrar un nivel de fragmentos pequeños de arcos, entremezclados con tierra marrón oscuro y raíces de la vegetación moderna, sobre este nivel se continúa recuperando la mayor cantidad de cerámica fragmentada y obsidiana hasta ahora halladas (a Op 05/ Subop 09).

Excavador - JG/36 Hoja: 015

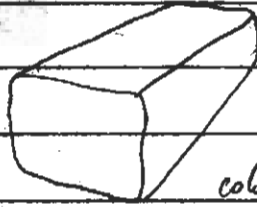
20.02.2006 (continuación)

Se prosigue la excavación pasando a la Unidad G, retirándose el cúmulo de lajas y bloques de toba presentes entre 0.15 y 0.40 m. bajo la superficie. Se considerará a los materiales arqueológicos presentes en la traza bajo estos pedros como lote 17, limitado por el piso de adobe en mal estado de conservación "Junco".

El lote 17 (traza húmica y piedras pequeñas más diminutos fragmentos de adobe) contiene fragmentos de cerámica (partes de asa, soldos de cerámica vidriada, fragmentos de cuerpo en decoración incisa) al igual que el lote 16.

Cheque de superficies de adobe en pisos: dio solo 8 cm, en el piso con UG.H bastante más alto.

Medidas de toba y (un plano) en UG: $35 \times 25 \times 10$ cm (en un sitio) y solo 10 cm. en el opuesto).



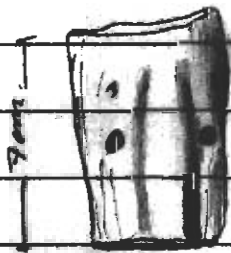
color gris claro

- Medidas de lajas en UEG: $30 \times 22 \times 9$ (laja irregular), $32 \times 26 \times 11$ (rectangular), $35 \times 36 \times 9.5$ (laja irregular), $40 \times 24 \times 10$ (rectangular), $30 \times 19 \times 8$ (rectangular), $32 \times 10 \times 9$ (rectangular), $33 \times 22 \times 9$ (laja irregular).

Excavador - JG/36

Hora : 016

01-03-06 Termina la excavación en la unidad G - Lote 17 (40-60 cm bajo la superficie), se encuentran más fragmentos de cerámica, incluyendo una pieza tocamente cilíndrica y sólida, con dos puntos y ligeros relieves (a modo de una cara muy estilizada)



Al proseguir la excavación del piso de estuco de la U^a G y H (piso denominado "Jumardi") hacia el norte en la UBF se encuentran varios bloques de estuco (entre 5 y 18 cm de largo por 2 a 3 cm. de grosor a una profundidad de 0.25 m. bajo nuestro datum, y aproximadamente a 10 cm. sobre el piso Jumardi). Estos pedacos de estuco podrian haber caido junto con las lajas y bloques de toba tallada cuando ocurrió la detención del muro en la UBF. Los bloques de estuco al pie de ese muro (mezclados con diminutos y abundantes pedacos de estuco) aparecen en una matriz de tierra color marrón oscuro compacta que produce fragmentos de cerámica.

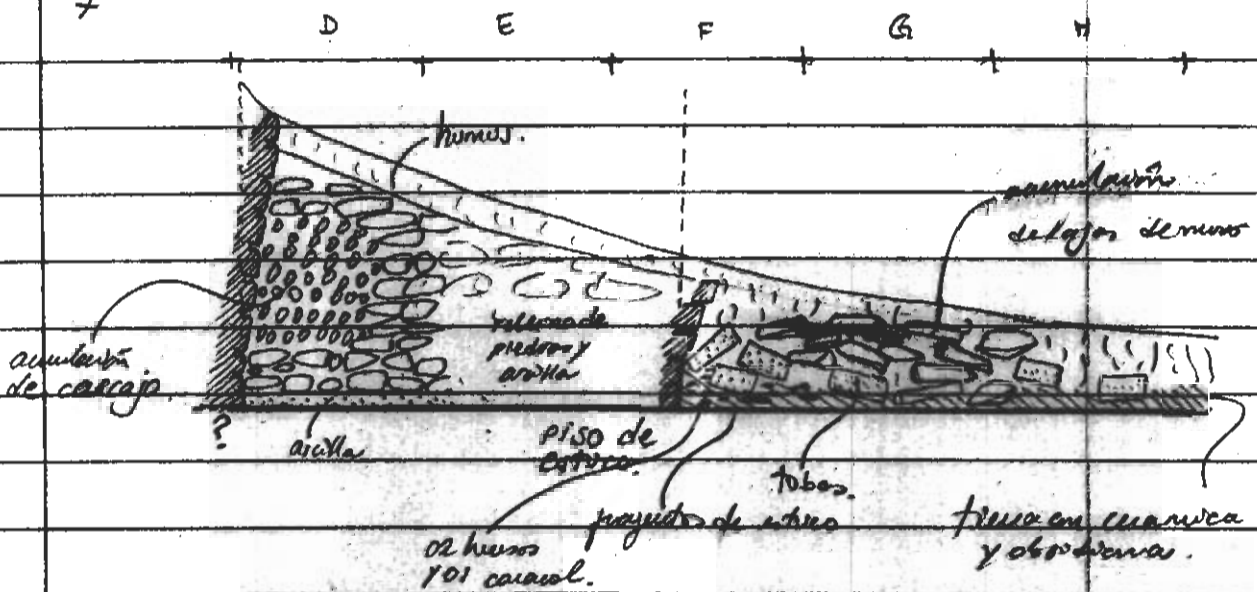
* Al retirar la tierra con fragmentos de estuco (algunos mostrando la superficie original fisicamente alveada) se comprobó la asociación del piso "Jumardi" al muro de contención en UBF. Asimismo - debido a la relación estructural se concluye que los pisos de estuco en la UE-D y aquel en UE-F, G y H son en mismo piso, es decir sucesivamente

Excavador: JG/36

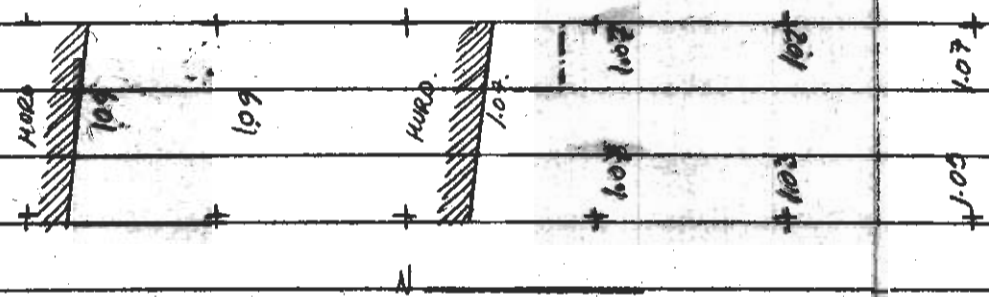
Hoja: 017

por las construcciones de muros de contención en las A, B, C y D y en la UE-F

Cropis:



Alturas piso "terrazo" (datum: en Fig. de UEA a 20 cm. sobre superficie).



Excavador: JG/36

Hoja: 018

Relación de bolitas Unidades Excavación F, G, H

Unidad F.	material	Cantidad	Profundidad
Lote 18	Obsidiana	1	50-70 cm
Lote 18	Hueso	2	50-70 cm
Lote 18	Molodolapros	1	50-70 cm
Lote 18	miestra aduco	1	50-70 cm
Lote 18	Lítico (guano)	1	50-70 cm
Lote 18	matruxa		50-70. cm.

Unidad G

Lote 17	cuánica	95	40-60 cm
Lote 17	obsidiana	2	40-60 cm.

Unidad H

			Profundidad / Strivud
Lote 15	obsidiana	2	0-50 cm / 20-30 cm
Lote 15	Lítico (losca)	1	0-50 cm / 0-30 cm
Lote 15	cuánica	34	0-50 cm / 45-50 cm.
Lote 16	cuánica	84	50-60 cm.
Lote 16	obsidiana	3	50-60 cm.
*Lote 15	poralana	1	0-50 cm / 40-45 cm

01-03-2006 (continua)

M. J. J. J.

Expediente: JG/136

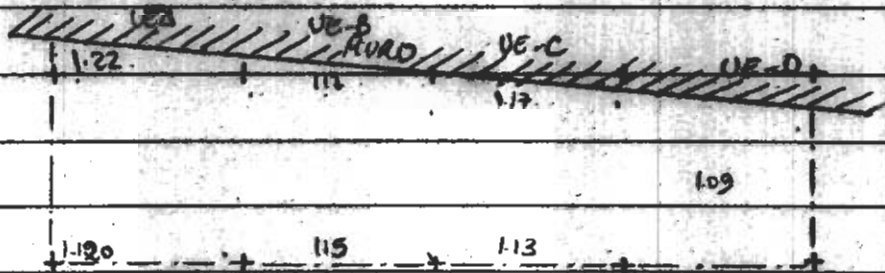
Foja: 019

02-03-2006

Se procede a retirar el nivel de piedras y a villa cuanilla sobre el piso de entres en los DE A, B, C y parte de D.

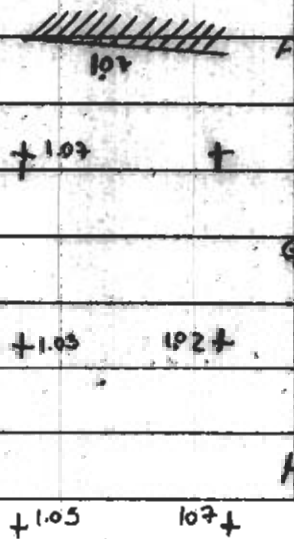
Se observa que las lajas empuestas en los DE A y B fueron de mayores dimensiones (en plano de planta), en cada plano dispuestas hacia arriba, colocadas sobre la cuanilla y paralelamente sobre una hilada superior ^{de} piedras más pequeñas. Este sistema no produce fragmentos de cuanilla.

Datum de 3/10/69 = 1,011.00 m. (ubicado en la Esquina S.W. de UE A, a 30 cm. sobre la superficie).



Alturas por la parte:

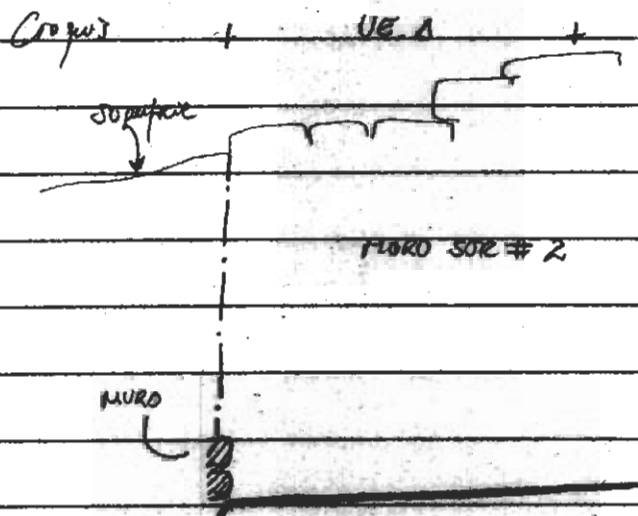
Datum: 1011.00



Excavador: JG/36

Hoja: 020

Se procede a limpiar el piso de estuco en las UE-A, B, C y D. En la UE-A también se define que este piso terminaría aproximadamente en el límite oeste de la excavación, donde se ubica un nuevo muro, orientado de N a S, con dos hilos de fajos (más similares a los del muro en UE-A, B, C y D que a aquel en la UE-F) visible sobre el nivel del piso.



* Se detiene nuevamente muro sur # 2 a igual en los UE-A-D y muro sur # 1 al ubicado en la UE-F

La labor del día incluye el retiro de la sección restante del muro moderno de fajos que delimitaba el camino en el lado sur del edificio, con el objetivo de capturar las excavaciones al este y etc. Las nuevas unidades de excavación al este permitirán definir el muro hallado en la unidad A y su excavación al giro Surardi (que espontáneamente fideliza junto a ese muro o que adquiere la forma de un escalón hacia un ambiente más bajo al este). Las futuras unidades al este permitirán

Excavador: JG/BL

NOTA: 021

03-03-2006 (continuación)

documentar por mayor parte de los ^{2 sucesivos} muros de contención de la plataforma construido sobre el piso "Juandi" y su ^{relación} conexión a la arquitectura en la esquina SW del patio 1 (Op. 06/08). Según los supuestos de M. Cando y E. Ball pedimos recibir 2 posibilidades para este punto:

a) El piso "Juandi" registrado en la Op. 05/09 ^{se extendió} hasta la esquina SW del Patio 1, y debido a que el muro ^{Jun#1} fue construido sobre el piso "Juandi", la última fase de construcción del edificio solo habría comprendido el acorreo lateral y vertical del mismo pero no de la gran tenaza basal de la plataforma, que también delimitaba el lado este del Patio 1.

b) El piso "Juandi" ^{termina} al este de la Op. 05/09 en un aterrazamiento, ^{trascendiendo} luego hacia una versión temprana de la esquina SW del Patio 1, en un espacio que ^{después} la etapa constructiva final fue cubierto por la tenaza ^{estructural} montada por el muro en el lado norte de la esquina SW del patio.

Las implicaciones de ambos casos son importantes, debido a que la primera opción significaría que la tenaza basal (piso Juandi) fue elaborada durante una etapa constructiva anterior al "apogeo" del sitio, y que durante ese ulterior momento ^{se procedió a} renovar ^{solo} la propia plataforma. La segunda posibilidad significaría un poco ^{de} ^{renovación} ^{arquitectónica} del complejo.