

O.P. C  
CARVAJAL

7530-00-222-3521  
FEDERAL SUPPLY SERVICE

(GPO)

Diana Canajel

Diario de Campo

Operación 6

Proyecto Cerro Juan Díaz

1999

Nou 29 de 1999

Luiso continua excavación K13  
y U13.

Continuo con el dibujo de K14-U14.  
Como hoy es festivo el viernes  
se dice libre.

K13-40 Capa 6 (expuesta) → Continua  
Rasgo de Anclada → Empreza en K13  
Capa 3 N 0-10 y luego de limpiar un pozo de  
huacales

→ Casa ← propósito confirmar:

1. Antes observaba montículo ('morruio')
2. Crónicas hablan pueblo de Cubile
3. Operación 31 capas superficiales piso
4. Operación 31 Rango de Ucasijan

→ K12-J12 piedras erosión tipo 'cebolla'

K13 - 89/88/78 → Luiso quitó las piedras  
en esta zona hay más de 5cm de  
sedimento / hueso humano / fragmentos  
medianos o pequeños de cerámica

→ debajo de las piedras apareció  
el límite del huacal (K13-89) colocadas  
por la persona que selló el hoyo.

Novi 29/99

K13-59 → Alfiler en tumbaga ← martillado  
Capa expuesta 6 ← Conte

Se observa un 'hundimiento' entre K13-70  
hasta 20. Mais bien declive.

Entre K13-100 hasta K13-70 bastante material  
cultural aunque muy pleado. De K13-50  
hacia K13-10 muy poco material. K13-36

K13-2      ↴ Aquí se encuentra Andara

→ Pocas piedras de río en K13.

→ Una mancha amarilla entre.

K13-29/39 - K13-28/38 sin material  
y más compacta que el resto

→ K13-9 "hueso humano?"

→ K13-9d/80 "hueso humano?"

→ Zona con poco material, concha trabajada

→ Posiblemente Andara.

→ K13-6 (Posible hoyo, resultó ser  
hueso de raíz. Se quitó el pedestal  
que formaba)

→ Hueso terminó de excavar K13-Lapa  
5 NOS → Capa 6 expuesta  
poco material

Nov 29 | 1999

K13-98/99/100

] Pozo de huacales

L13 8/9/10

- Don Luis en el corredor encontró poco mat.

- Inicia Luis excavación L13 Capas N0-S

Platos con borde 'sky tip' y cerámica con  
decoración incisa ~ "lente?"

→ Muy poco material se está llegando a  
una zona muy pedregosa.

- Año material raro, K13-79-7 "metálico"

Nov 30 de 1999

- Luis continua la excavación de L13  
Capa S N0-S.

- Inicio dibujo J13

- Muy poco piso, cerámica mediana a pequeñas  
muy picada. Entre piedra erosionada + intemperismo

Trompo



Pedestal



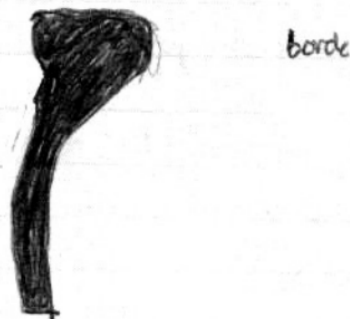
Nov 30 - 1999



→ Engobe rojo • En las últimas cuadrículas  
es poco el material y ~~no~~ se observa  
la roca erosionada (transición a la roca madre)

Posición estratigráfica.

L13 Capa 6 ≈ K13 Capa 6 ≈ J13 Capa 5  
≈ K14 Capa 5 ≈ L14 Capa 5 ≈ K12 Capa 5  
≈ J12 Capa 5



- Terminio de tibujer J13 Capa 5.

- Wiso excava en L13, lo q' antes se  
denomino hongo 6 . Hongo 6 o  
61 es el 'cache' que se encontró  
cerca a la operación 6 donde trabajó  
Claudia Liz "la rebanada"

El resto del hongo 6 está lleno de  
sedimentos y era donde el agua  
goteaba del arbol , aunque parece ser  
límite del hongo 61 o la cosa

Noo 30-99

W130 retira 5cm de sedimentos en K-G  
aparece poco material y roca fragmentada  
muy erosionada.

→ Cerámica negra con marigüera -alumbrado-



→ La roca erosionada que se ve en  
L13 capa G expuesta, similar  
a % (hipótesis)

- Intrusión predras erosionadas Perfil  
PH 232 (Dibujo 42)
- Capa 12 perfil W PH 231 (Dibujo 17)

→ Repetir de esta roca o sigue roca madre  
o aparece un sedimento de color rojo

Rasgo D (Capa 3) NO-5 → Y aparece  
luego capas expuesta. CJ12-90 / Sim  
y DB3145dn

Fasego D {  
J12/70-80/90  
69-79-89  
58-78

Novi 30-99

J12

Cp 3 (primer nivel R D)  
↓

Capa 3 Rasgo D — Capa 5

El Rasgo D se deja quieto. Solo se quita el sedimento para dejar nivelado con la Capa 5.

Excava J13-61 ← borde poste

Capa 1 → 0-5 ladrillo → lleno pacomatl

Capa 2 → 0-5 Rojo-Manchita → lleno poco material  
S-10  
10-15

→ En el cermidor B

J13-61 Cp 1 NOS  
J13-61 Cp 2 NO-S ] Sin material

J13-B1 → Dirección del Rango →  
Lo q' creí q' era un hoyo puede ser  
el límite de Rasgo D

→ J13-71 / 81-61 → lleno Rasgo D

(Nov 30-99)

En el corredor sin material: J13-61 Cpl N 5-10  
" J13-71 Cpl N 0-5

El Diciembre -99

Ayer se trabajo en la casa: Wiso y Wiso,  
llevaron algunas bolsas de cerámica.  
En el sitio limpian la excavación  
para la visita de las personas de  
Smithsonian. A Richard le parece  
que U3 es un basurero asociado con  
otra estructura.

K13 → Donde esta el punzón y las  
conchas "Centro de la casa", hace  
una curva en dirección Noroeste hacia  
J13.

2 Diciembre -99

Don Wiso trabaja hoy en la casa por  
que no hay mucho q' excavar. Wiso  
termina Exponer Rango D

Wiso baja J13-81. Aquí hicimos una trinchera

para saber si era huella poste.

→ Hay que descartar esos botes de sedimento  
mas no el material.

Avoidamos ese sedimento sale poco material.

J13-81 Clínite del Rasgo D.

10 cm apartir de Capa S J13. aparece <sup>l</sup> choco  
Misma posición ~ capa S J13 y Capa K12

Tomo fotos. J13, K14, L14, K13, L13

Falta tomar J12-K12.

- Zona cerca pizarra y artefacto metal

→ Concha trabajada y cerca las Anadas,  
zona con muy poco mat. y zona dura.

→ Zona de actividad manufactura concha?

\* Wiso abajo J12 - K13.

\* Continuo abajo \*12

3 de diciembre 1999

Hoy se dio el día libre, para compensar el festivo del 29.

Sin embargo yo trabajo por la tarde en la casa del proyecto, metiendo el registro en el computador.

En la mañana estuve buscando las cotizaciones del modern.

Lunes 6.1999

Wiso continua el dibujo de K13 y K12/S12.  
Voy con Luis Sánchez a la casa de la playa para recoger el material de la trinchera de la operación 31 y los huesos humanos de la Opt. 6.

Don Luis no viene.

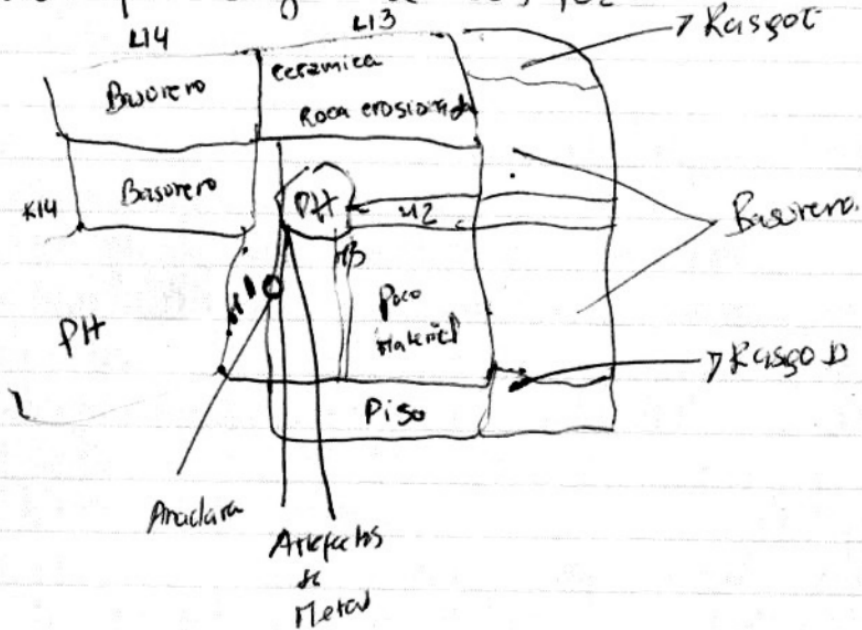
Regreso al sitio a continuar el dibujo de K12.

Al terminar el dibujo, aprovecho y tomo fotos de K12 - S12 Capa 5. Tengo de tomar fotos, ahora tomo medida de altura.

Martes 7 de diciembre)

Continuo dibujando la planta de K13 que falta. Luis se dispone a recoger el material en cuadros de 50cm.

- Falta tomar alturas en este pedazo q ~~ya~~ <sup>está</sup> hejo
- Don Luis colabora con la recolección en cuadros de 50 cm.
- Hoy Luis se tiene que ir a las élites, tiene que viajar a los foros



K13-65 A averiguar capa.  
Falta recoger parte de J13 - K13  
y K12 cerca al Rango D.

## Viernes 8 de Diciembre

→ Hay todo el dia se puso al computador, el Registro de la OP 31 en su temporada 99

KIB-GS CP5 (Piso?) → Por recoger

Falta clarificar los numeros de

- 9085 a - 9640 → OP 31 1999b.

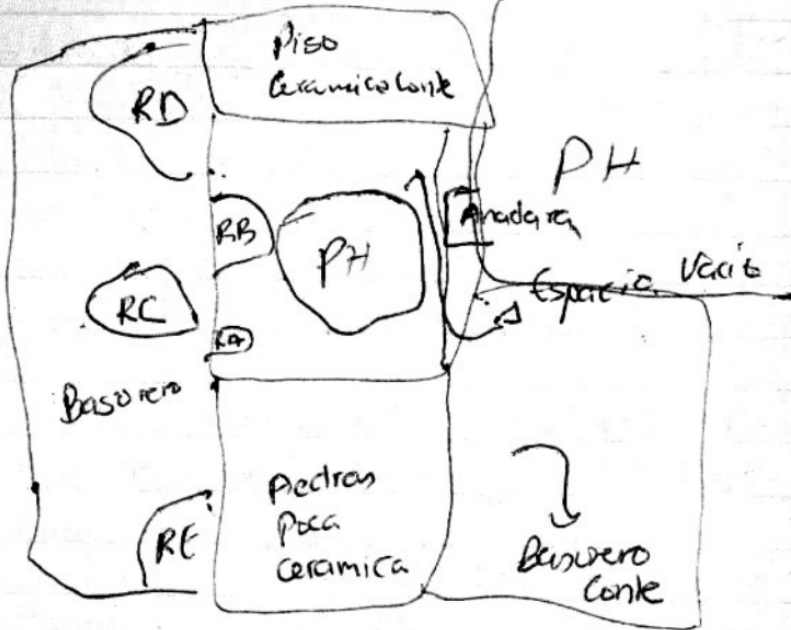
En el Registro del 31 1999, se creó un anexo OP 31 1999 B porque: desde - 3684 hasta - 4192 se utilizaron los mismos código para artefactos diferentes.

En la tabla OP 31 1999b, se continua normalmente - 4193

→ OP 31 1999b → Números libres  
- 9785 hasta - 10499  
- 10764 hasta - 11499

→ Redijo las imágenes Web para colocarlasivamente en el servidor

Miércoles 8 de diciembre



// -9085 a -9640 es un continuo  
sin embargo revisar en la casa.  
Wiso dice q' el no dejó ningun  
espacio entre números.

Jueves 9 de diciembre /99

Luiso inicia excavación en K14-214  
Capa 5 N 0-5.

-Revisando podemos decir q' segun perfiles  
de Claudio Espejel. 8

4 Rasgo F → En perfil N° 22 ubicación  
estratigrafica Capa 4

→ Rasgo E 4 Se ha ido lavando el  
perfil por la lluvia, fue roto por PH 232,  
aparece como "Capa 5". ← perfil N° 21

→ Rasgo G 1 "vasija completa": → Es un  
elemento identificado inicialmente como  
"hueso?", ubicado en capa 5 ← perfil  
N° 21

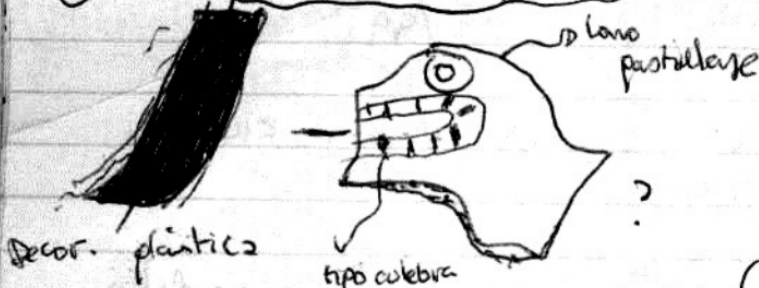
Cerámica q' aparece en K14-214 Capa 6  
(expuesta)



- Soporte anular

Obitá? - Contre.

Gómez 9 diciembre 1999



Conte

Plato



→ K13-65 → recogido.

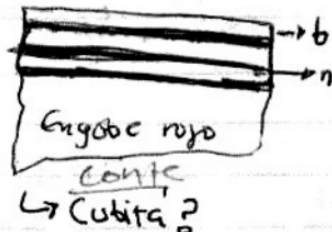
Continuo levantando material de 2113-K13  
y J12-K12.

→ Emplezo a parecer roca erosionada-  
Capa 6 expuesta . Es la capa  
expuesta tiene cerámica mediana  
aunque no tanto como la capa  
anterior. Los fragmentos de  
piso son esporádicos y de tam-  
ño pequeño

→ Sub 214-5 ⇒ fragmento  
grande de carbón

→ Sub 214-13 ⇒ encel en

Huesos ~~809~~ de diciembre  
madera fosilizada :  $\Rightarrow$   - hueso?



Similar Playa  
Venado

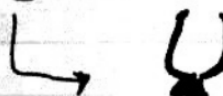
Don Luis llegó alrededor de la 1:30 pm.

$\rightarrow$  KB-93 Costilla humana?

K14 y L14 Capa expuesta 6  $\rightarrow$  huesos de venado. Concha trabajada.

$\rightarrow$  Fragmentos de círculo N/R

$\rightarrow$  Asas de cinta, vasos de paredes muy delgadas borde apuntalado y pedestal



$\rightarrow$  rollo

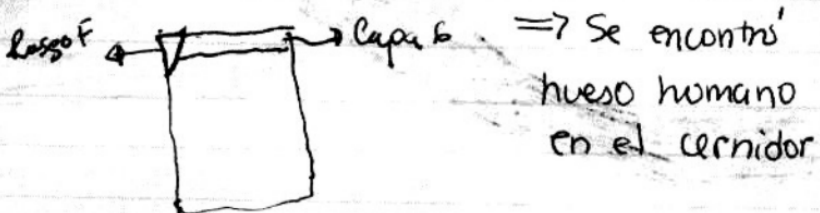
con asa de  
rollo

El Rasgo F parece ser una zona compacta muy delgada. Luego de exponer Capa 6 se va a explorar.

Luis bajo Rasgo F Capa 1 N o-s y se encontró misma Capa 6 expuesta.

Jueves 9/99 Diciembre

Rasgo F, parece ser el final de un pozo de huquería.



→ Posición estratigráfica similar = Capa 4  
exposta.

→ Wiso excava K13 - x Capa 6 N° 5  
aparece cerámica, tal vez cuajita

Cerámica  
Cerrolo M/R



← figurilla con  
incisos

Fragmentos picados: grandes o muy pequeños.

Ayer por la noche se arregló los dibujos  
de la página Web.

K12-90 → Sondeo hecho por huquería,  
se ve un pequeño hoyo

Vicuñas 10 Diciembre 99

Etiqueto material excavado ayer. Wiso continua excavando K13-X Capa 5 n° 5

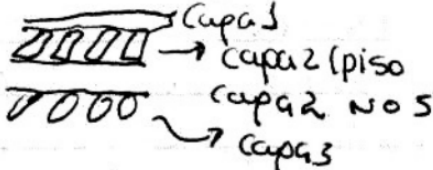
K13-40 → Sigue apareciendo conchas de Aradara grandis ← "cache"  
en el perfil no se observa diferencia.

K13-69 ← fragmento de metal

En K13-39/38/48/37 → Zona de tierra  
muy dura, amarillosa y sin material  
se denomina Rasgo H.

Hasta K13-59 ← hay material se forma un límite. En el dibujo N° 54 se inicia esta diferencia; K13-58/59/60 cerámica muy pequeña y muy agrietada. Que significa este zona con poco material?

→ aparecen conchas en nivel posterior Cp 8  
hay que aclarar algo:



A1 denominar las capas estas no necesariamente indican la independencia

Viernes 10/99 . Diciembre

del material entre una y otra capa.

Supongamos que quite el sedimento de este yo lo llamo Capa 1 NO-S, queda expuesto un material (lo llamo piso - no necesariamente debe tener piso - ) que es lo q' aparece en los dibujos de planta, como Capa 2 cuando levanto el material y excavo el sedimento que cierra lo denomino Capa 2 NO-S . El nuevo material expuesto lo denomino Capa 3 (piso) y así sucesivamente.

Una vez q' se lave y se marge la cerámica , se puede analizar las capas → puede ser que Capa 1-2 y 3 tengan coherencia temporal y estilística.

---

Las conchas de *Anadara grandis* tienen el umbo perforado. Un fragmento trabajado

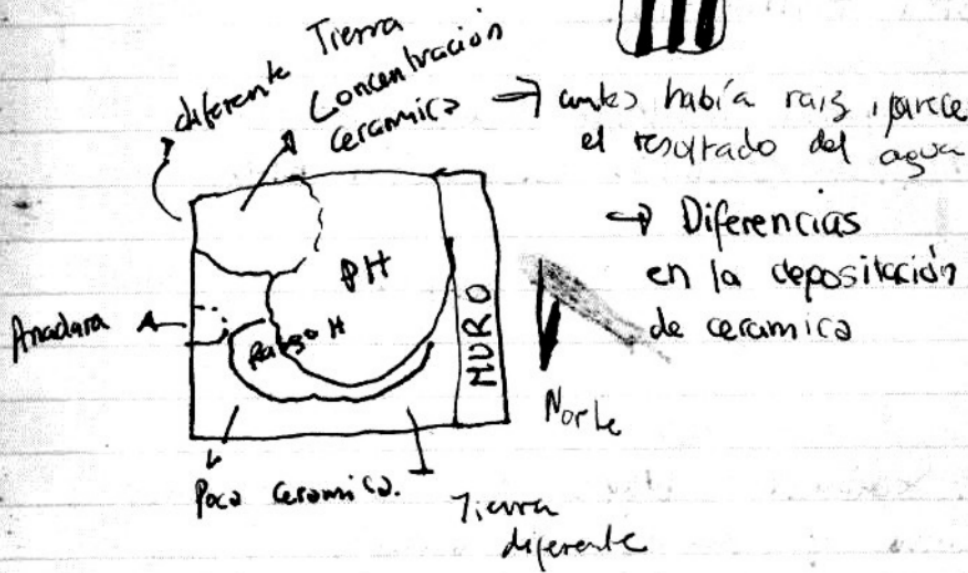


se dejó quieto el límite del RASGO H  
parece tierra pisada.

TK13 - 10/20/30 , esa hilera tiene poco cerámica , poco piso aunque de tamaño mediano.

Viernes 10/99

Interfase  
(Capa 7) (poco) ← capa expuesta en su  
mayoría cerámica



→ UNA UNO (RPC) a visitar  
Destinos exitantes

(3) / Dic/99

Nota acotatoria:

K13-X, Capa expuesta 5,6,7 se puso  
L13-X? pero no es propiamente  
"piso" ← término adecuado Interface

K12-X → Capa expuesta 5,6 Misma  
nota anterior.

J12-X → Misma situación.

K14-X → Misma situación

L14-X

J13-X → Capa expuesta 5, ← piso de  
otra estructura.

→ Etiquete material del viernes.

→ Lunes continua excavación K13.



→ Sedimento Capa 6 N 0-5, abundante  
lítica y huesos de animales

K13 - 42? huesos de payaso

→ fragmentos grandes, pero aparición  
aislada.

13 dic /99

Durante toda la excavación se ha utilizado malla de 1/4".

Por muestreo los muros una vez dibujados serán utilizados para recoger muestras de fauna, y en ellos de utilizaran mallas ~~que~~<sup>más</sup> pequeñas.

Hoy no vino don Luis. Esta enfermo.  
Luis continúa excavando K13-L Capit 6 NO-5  
mantiene el límite del Faseg B, éste es  
muy pequeño para ser un P: H. Parece  
más bien el hueco de un horcón  
grande.

→ Cerámicas: Conté antiguo - vasos Upard  
Cubita Cuello P. muy delgada

K12-60 ¿Huesos humanos?

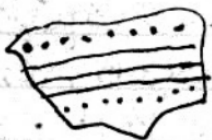
Se excavó, mantiene límite Faseg E

↓  
K12

14 dic / 1999

Etiqueto material de ayer. Luiso continua  
excavando en J12 - K12 capas NO-S  
don Luis. Cierre material de ayer.

J12-X Capa 5 → Se exponen  
rocas muy grandes.  
→ cerámicas muy delgada incisa



Máximo?

muy poco material, roca erosionada.  
no se, xe piso. Fragmentos medianos  
de cerámica

→ Poco lítico.

→ Se dejó quieto el Rasgo D

K13 y J13, quedó piso por levantar  
así que en algunos cuadros pueden  
tener dos pisos de piso.

→ Esta por ser piso si lleva en la  
etiqueta ese nombre, no interface  
como los demás

(14- DIC / 99)

K13

J13 → donde antes había piso  
Capa 5 (piso), al quitar el sedi-  
mento aparece una zona de  
tierra muy dura, parece pisada  
En algunos cuadros J13 / aparece piso.  
Falta caracterización

J13 - Capa 2 | Capa 3 | Capa 4 | Capa 5 ✓

K13 - Capa 4 | Capa 5 | Capa 6 | Capa 7 ✓

L13 - Capa 4 | Capa 5 | Capa 6 | Capa 7 ✓

L14 - Capa 3 | Capa 4 | Capa 5 | Capa 6 ✓

K14 - Capa 3 | Capa 4 | Capa 5 | Capa 6 ✓

K12 - J12 | Capa 1 | Capa 2 | Capa 3 | Capa 4  
Capa 5 | Capa 6. ✓

K12

J13 Capa 2 (Sedimento que delimita)

Color: 10R 5 / 6.8

Textura: Arcillo - arenoso

Humedad: ligeramente húmedo

Pedregosidad: Sin piedras

Estructura: Desarrollo moderado, Pisolítica

Consistencia: Muy duro / friable

Plasticidad: Plástica

Raíces - , muy duras

humus: +

14- Dic -99

Pegajosidad: ligeramente pegajosa  
Poros: tubular, +, muy pocos

### J13 Capa 3

Color: 2.5yr 5.4/6

Textura: Clay loam

humedad: Seco

Pedregosidad: -

Estructura: Pisolítica, gradual desarrollo

Consistencia: ligeramente duro. /Muy friable

Plasticidad: lig. plástico

raíces: -

Humus: + a +/-

Pegajosidad: lig. pegajoso

Poros: pocos, tubular

### J13 Capa 4

Color 2.5yr 6.5/6

textura Arcilla arena

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: -

Estructura: Gradual desarrollo /vesicular

consistencia: lig. duro

plasticidad: Plástico

raíces: -

humus: + a +/-

16-dic/99

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: Pocos, vesicular/tubular

### 113 - Capa 5

color: 2.5YR 5.4/6

Textura: Arcilla - arenoso

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

Estructura: Gradual desarrollo, vesicular

consistencia: lig. duro / friable

plasticidad: ~~b~~. plástico

Raíces: - a +/-

humus: + a +/-

pegajosidad: lig. pegajoso.

poros: pocos, vesicular/tubular

### 113 - Capa 6

color: 10R 5.6/8

textura: Arcillo-limoso

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

Estructura: Pisolítica, desarrollo mod.

consistencia: extremadamente duro / muy friable

plasticidad: lig. plástico

Raíces: pocas, finas

K4 SIC/99

humos: - a + / -

pegafosidad: lig. pegajosa

poros: muy pocos, vesicular

### K13 - Capa 4 con poco material

Color: 2.5yr 6.5/6

Textura: arcilla- arena

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo, vesicular

Consistencia: lig. dura / friable muy

plasticidad: poco

raíces: pocas, finas

humos: + / -

pegafosidad: poco

poros: Pocos, vesicular

### K13 - Capa 5 con poco material

Color: 2.5yr 5/6

Textura: Clay

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo, vesicular

Consistencia: lig. dura, friable

plasticidad: plástica

raíces: -

humos: - a + / -

14-dic / 99

pegajosidad : lig. pegajoso  
poros : vesicular, tubular, pocos

K13 - Capa 6 Con poco material

Color 2.5YR 5/68

textura : Clay <sup>Dorn</sup>

humedad : lig. <sup>1-5</sup>

pedregosidad : -

estructura : lig. desarrollo, vesicular

consistencia : lig. duro / friable

plasticidad : plastico

raices : -

humus : - a - f

pegajosidad : lig. pegajoso

poros : pocos, vesicular, tubular

K13 - Capa 7 Con poco material

color : 2.5YR 5/4

textura : Clay

humedad : lig. húmedo

pedregosidad : -

estructura Gradual desarrollo, vesicular

consistencia : lig. duro / friable

plasticidad plastico <sup>fino</sup>

raices -

humus : - A - f

pegajosidad : pegajoso / muy

poros : tubular, vesicular, pocos

L14 - dici 99

Rasgo H.

Color 2.5YR 6.5/6

Textura : C

humedad lig. húmeda

Pedregosidad : -

Estructura : brig. desarrollo, vesicular

Consistencia : lig. duro / muy friable

plasticidad : plástico

raíces : -

Hornos - A +/-

pegajosidad : pegajoso

poros : pocos, vesicular

L13 Capa 4

Color 2.5YR 5.4/6

Textura : Clay, sandy-clay mayor proporción

humedad : lig. húmeda

pedregosidad → poco

Estructura : lig desarrollo - pisotera

Consistencia : lig. duro / friable

plasticidad : plástico

raíces : extrusas, finas

hornos : + a +/-

pegajosidad : lig. pegajoso

poros : pocos tubulares

14 dic 199

### L13 · Capa 5

Color : 2.5yr 5.5/6

Textura : clay - Sandy

humedad : lig. húmedo

pedregosidad : lig. pedregoso, pequeñas, subangular

Estructura : lig. desarrollo - pisolítico

Consistencia : lig. duro / friable

plasticidad : poca

Raíces : muy pocas - finas

humus : -

pegajosidad : lig.

poros : pocos, tubular - vesicular

### L13 Capa 6

Color : 2.5yr 5.4/6

Textura : clay - sandy

humedad : lig. húmedo

pedregosidad : Pedregoso, medianas, subangular

Estructura : lig. desarrollo pisolítico

Raíces : pocas, finas

consistencia : lig. duro / friable

plasticidad : lig. plástico

humus : - a +/-

pegajosidad : poco

poros : pocos, vesicular

(4. Dic 199)

L14 - Capa 2 (sedimento q' deluvial)

Color 2.5YR 6.3/6

Textura : ~~Sandy~~ clay

humedad : lig. húmeda

pedregosidad +/- pequeñas, subangulares

Estructura : lig. desarrollo - pisolítico

consistencia : Dura

plasticidad : lig.

Raíces : -

florales : a +/-

pegajosidad lig.

, poros. pocas vesículas

L14. Capa 3

Color ~~tan~~ 2.5YR 5/6

Textura : Clay - Sandy

humedad : lig. húmeda

pedregosidad : -

Estructura : lig. desarrollo, vesicular

consistencia : lig. dura, friable

plasticidad : poc

Raíces : pocas finas

florales : T

pegajosidad : poc

poros : Vesicular pocas

14. dic 199

### L14 - Cap. 4

Color 25YR 5.4/6

textura : clay - poca arena

humedad : lig humedo.

pedregosidad : -

estructura : lig desarrollo , vesicular

consistencia lig-horo . frio

plasticidad : plast

raices : muy pocas. finas

humus + a - / t

pegajosidad : lig

poros : pocos , vesicular

### L14 Cap. 5

Color: 25YR 5.4/6

textura : clay loam

humedad : lig humedo.

pedregosidad : -

Estructura : lig desarrollo - vesicular

consistencia : lig horo - plastico

plasticidad : lig plastico

raices : pocas , finas

humus : -

pegajosidad : lig pegajoso

poros : pocos vesicular

(14) del 99

### L14 - Capa 6

Color : 2.Syr 4/6

textura: clay - silt

humedad: lig humedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig. dura,

plasticidad: lig. plastico

raíces: pocas finas

humus: - a +/-

pegajosidad: lig pegajoso

poros: pocos vesiculos

### K14 - Capa 3

Color: Syr 5/4.6

textura: Clay Silt

humedad: lig humedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo, prismatico

consistencia: lig hco / muy friable

plasticidad: lig plastico

raíces: -

humus: + a +/-

pegajosidad: lig pegajoso

poros: muy pocos, vesicular

14. dic 1999

### K14 Capa 4

Color: Sy 5-4 1/4

textura: clay - ~~silty~~

humedad: lig humedo

pedregosidad: —

estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig duro / muy friable

plasticidad: lig. plastico

raíces: raras, finas

humos: —

pegajosidad: lig. Pegajoso

poros: Vesicular, pocos

### K14 Capa 5

Color: Sy 6-5 1/4

textura: Clay - ~~silty~~

humedad: lig humedo

pedregosidad: —

estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig duro / muy friable

plasticidad: lig

raíces: —

humos: +

pegajosidad: lig

poros: tubular, vesicular, pocos +

14/01/99

### K14 - Capa 6

Color: 2.5 y + 4/6

Textura: clay. saillante

humedad: lig humedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig tija / muy frangible

plasticidad: lig plasticos

raices: -

humos: - a +/-

pegajosidad: lig pegajosa

poros: p ocos, vesiculosos

### Rasgo F (huajes?)

Color:

Textura

humedad

pedregosidad

Estructura

consistencia

plasticidad

raices

humos

pegajosidad

poros.

14 dic 99

### J12 - Capa 2 (sedimento límite)

Color 10R 6.5 / 8

textura: C

humedad: lig humedo

pedagogosidad: -

Estructura: Desarrollo gradual, vesicular

consistencia muy duro / friable

plasticidad: plástico

raíces: Extrañas finas

humus: -

pegajosidad: lig pegajoso

poros: pocos, vesicular, tubular

### J12 - Capa 3

Color Syr 5.4 / 6

textura: Clay-loam

humedad: lig humedo

pedagogosidad: -

Estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig duro.

plasticidad: poco

raíces: - a +/- finas

humus: - a +/-

pegajosidad: pegajoso

poros: pocos, vesicular,

16-dic/99

112 - Capa 4

Color: 10R 5.4 / 8

Texitura: C. Sandfly

humedad: lig.

pedregosidad: —

Estructura: lig desarrollo, vesicular

consistencia: lig dura / friable

plasticidad: lig plastico

raices +/- finas

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: vesicular, pocos

112 - Capa 5

Color: 25YR 6.5 / 6

Texitura: C. Sand

humedad: lig.

pedregosidad: raras, pequeñas, redondeadas

Estructura: lig. fragmentada

consistencia: lig dura / friable

plasticidad: Plastico

raices: —

humus: —

pegajosidad: lig.

poros: Vesicular, pocos

14-dic-199

### S12 - Capa 6

Color IOR 5.4/6

Texura: Silty-clay

humedad: lig humedo

pedregosidad: -

Estructura: lig desarrollo. vesicular

consistencia: lig tuo. / muy friable

plasticidad: plastica

rallas: -

humos: -

pegajosidad. pegajosa

poros: vesicular. pocos

### S12 - Capa 2

Color IOR 5/8

Texura C

humedad: lig humedo

Pedregosidad: -

Estructura: Desarrollo gradual. vesicular

consistencia: muy tuo / friable

plasticidad: plasticos

rallas: -

humos: -

pegajosidad: lig pegajoso

poros: pocos, vesicular

16 dic / 99

K12 - Capa 3

Color 5YR 5/6

Textura Clay loam

humedad lig. húmedo

pedregosidad —

Estructura lig. desarrollo intercalar

consistencia — lig. duro / friable

plasticidad poco

raíces —

humos —

pegajosidad lig.

poros: pocos, vesicular

K12 - Capa 4

Color : 2.5 YR Cf 6

Textura : Clay 'slightly'

humedad : lig.

pedregosidad —

Estructura : lig. desarrollo - prisótico

consistencia : lig. duro / friable

plasticidad : lig. plástico

raíces: —

humos —

pegajosidad lig. pegajoso

poros pocos, vesicular

14 dici 99

### TK12 - capa 5

Color : 2.5yr 6.5/6

Texura : Clay sandy

humedad : lig

pedregosidad : lig pedregoso - laminar

Estructura : lig desarrollo, pisolítico

consistencia : lig duro / friable

Plasticidad : plástico

raíces : -

huellas : -

Pegajosidad : lig pegajoso

poros: pocas, vesicular, tabulares

### TK12 - capa 6

Color : 10 R 8/6

Texura : Clay - Silty

humedad : lig.

pedregosidad : Pedregoso - laminar

Estructura : lig desarrollo vesicular

consistencia : lig duro / friable

plasticidad : plástica

raíces : -

huellas : -

pegajosidad pegajosa

poros: pocas, vesicular

14-dic-99

Luiso excava capa 5 NO-5, poco  
piso 'in situ' y botíxulo.  
Cerámica con le antiguo. Lítico relativamente  
abundante  
Asa de cinta.  
Poco material.

Luiso excava 44 Capas NO-5,  
poco material pedreguero.

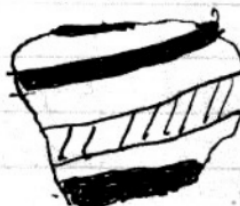
15 dic-99

Luiso continua excavando L14 Capa 6 NO-5.  
Se mantiene el pedreguero y la baja  
densidad de material.

Registro material cerñido de ayer y  
don Luis retira tierra cerñida del  
edificio.

L14-16 Capa 6 0-5 → Carbon.

Cerámica: verteceras - platos, Madera  
fósilizada



Sup  
brillante  
serigrafia

trigo  
blanco

Pasta  
chocolate

(15 dic-99)

Continuo con la caracterización

K13 - Capa 4 (con material abundante)

color: 2.5YR 6.5/6

textura Sandy clay

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: lig. desarrollo - pisolítico

consistencia: lig. duro / friable

plasticidad: lig. plástico.

raíces: pocas, finas

humos: —

pegajosidad: pegajoso

poros: pocas, tubulares

K13 - Capa 5 (con material abundante)

color: 2.5YR 5.4/6

textura: Silty clay

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: lig. desarrollo, vesicular

consistencia: lig. duro, friable

plasticidad: lig. plástico

raíces: —

humos: —

pegajosidad: lig. pegajoso -

poros.: pocas vesicular

15 dic 99

K13 - Capa 6 (con abundante material)

Color : 2.5yr 6.5/6

textura: Silty Clay

humedad : lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura : lig. desamollo, vesicular

consistencia : lig. duro

plasticidad: lig. plástico

Raíces : pocas muy finas

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: pocos, vesicular

K13 - Capa 7

Color : 2.5yr 5.4/6

textura: Silty clay.

humedad: lig. húmedo muy friable

pedregosidad: —

estructura : Desamollo gradual, vesicular

consistencia : lig. duro.

plasticidad: Plástico

Raíces : raras, muy finas

humus —

pegajosidad: no pegajoso

poros: vesicular, pocos

15 dic 199

RASGO A

Color: 2.5YR 6/6.8

Textura: franco arenoso.

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: Desarrollo m, pisolítico.

Consistencia: muy duro / firme

plasticidad: lig. plástico

raíces: —

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso.

poros: muy pocos, vesiculär

RASGO B

color: 10R 5.4/8

textura: Franco arenoso

humedad: Lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: Desarrollo m, pisolítico

consistencia: muy Duro / firme

plasticidad: lig. plástico.

raíces: muy pocas finas

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: pocos, vesiculär

15 dic /99

Similar  
↓ Capa 2  
límite  
grado

### RASGO: D Capa 1

color 2-Syr 6.5/6

textura: Arcillo arenoso

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura Desarrollo M / pisotillco

consistencia: lig. duro

plasticidad: lig. plástico

raíces: ~~muy~~ pocas, finas

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: tubular, vesicular

→ afectado por ~~pocos~~

techo zinc.

### Rasgo D Capa 2

Color 2-Syr 6.5/8

textura: Arcillo arenoso

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: Desarrollo grad. pisotillco

consistencia: Duro. / Firme

plasticidad: lig. plástico

raíces: —

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: ~~muy~~ pocos, vesicular

### RASGO G Capa 3

color 2-Syr 5.4/6

textura: Arcillo limoso

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: lig. desarrollo, vesicular

consistencia: lig. duro / muy friable.

plasticidad: lig. plástico

raíces: pocas, finas

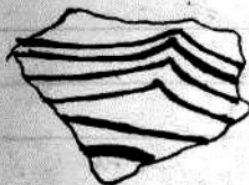
humus: +

pegajosidad: lig. pegajoso

poros: pocos, vesicular

15 dic - 99

Vasija pequeña.



→ engobe blanco?

Artefacto lítico L14 Capa 7 (Interface) → Jasper amarillo



→ Retoque

hachuelta

K12 Capa 6 (Interface)

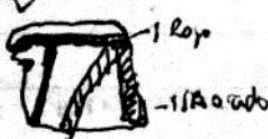
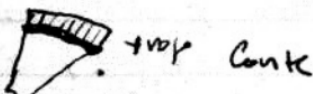


→ Engobe/rojo

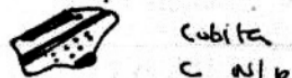
- Lineas Circunferenciales rojas

K12 - Capa 6 (Interface)  
Conte.

K13 Capa 7 (Interface)



K12 Capa 6 (Interface)



K13 - Capa 7 (Interface)  
poco material



J13 Capa 7 (Interface) → Ceramica cortada



intencionalmente

15 dic 99

7

Capa 7  
(Interface)

Otra  
Estructura

Anadida

Poco  
material

Límite  
cerámica

7A

PH

Similar?

Cerámica

Rasgo A

RASGO A

Rasgo B

cerámica  
en  
tierra  
de otro  
color

Se forma una línea de  
Cerámica.

Posición estratigráfica

K13 Capa 7 (interface) ~ L13 Capa 7 (interface)  
~ K14 Capa 6 (interface, basurero) ~ L14 Capa 6  
(interface, basurero) ~ J13 Capa 6 (piso) ~  
K12 Capa 6 (interface) ~ J12 Capa 6 (interface)

Rasgo H



K13 Capa 7 (interface) ~ zona con poco material

15 dic | 99

Se cambiaran las denominaciones  
de los dibujos de planta.

U4 → Capa 7 (Interface) ⇒   
algunos fragmentos Circulo N/R.

U447 - U6 / 56 / S7 → Franja de piedra  
nada de material.

Color Hoyo K12-40 ⇒ IOR 5-4/8

Color Hoyo K12-50 ⇒ 6.5 / 6 25 yr.

**RASGO C** Capa 1 (Influencia, Capa 2 límite)

color: IOR 5-4/8

Textura: "C", mínima parte de arena

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

Estructuras: lig. desarrollo, vesicular

Consistencia: lig. dura

plasticidad: plástico

raíces: muy pocas, finas

humus: —

pegajosidad: pegajoso

poros: vesicular +, tubular, pocas

(15 dic 99)

**RASGO C** Capa 2

Color : syr 6.5/4

Textura : Sandy clay (muy arcilla)

humedad : lig. húmedo

Pedregosidad : -

Estructura : Desarrollo gradual, vesicular

Consistencia : lig dura / friable

plasticidad : lig plastico

raíces : pocas, finas

humus : +/-

pegajosidad : lig. pegajoso.

poros : pocos tubular + , vesicular

**RASGO C** Capa 3

Color : 10R 5/6.8

textura : C, aunque contiene mínima cantidad arena

humedad : lig. húmedo.

pedregosidad : -

Estructura : Desarrollo gradual, vesicular

Consistencia : lig dura / friable

plasticidad : plastica

raíces : muy pocas, finas

humus -

pegajosidad : pegajosa

poros : pocos, tubular + , vesicular

(15 dic 99)

Zona que arriba se suponía era huquero,  
parece ser Russo (I), zona sin material  
muy pequeña. ↗

K13 94/95 - 84/85 estratigraficamente  
Encima de Capa 7 (interface)

L13-57, sitio donde está el Horcón  
inclinado continua sin material lo más  
curioso es q' tampoco estén las piedras  
q' dominan toda la unidad.

→ Chequear pozo de Huqueros en K14-X

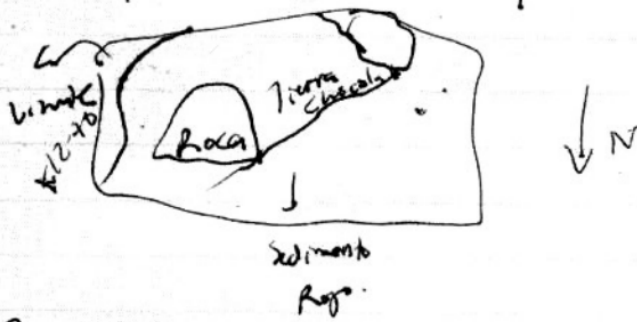
Hay q revisar en lo q' excavó  
Dane, cambiar etiqueta por Russo D

Russo D se levantó Cerámica como  
Russo D Cp3 N 0-5,  
puede no tener relación con  
lo excavado pero encontrar límite

- Niños atacados por abejas

{16 dic 99}

Estamos excavando Rasgo D N 5-10, no se está muy seguro pero el Rasgo Continua, aunq la diferencia con la Capa 6 (Interface) es demasiado sutil, la coloración es muy diferente. Hacia el norte del Rasgo , aparece sedimento similar a Capa 2 con poco material frag. de Cerámica conte y continua el sedimento que parece ser depositado para llenar. (Capa expuesta RD 10-15)



Rasgo D Capa 3 N 5-10

↓  
Capa 6 (Interface)

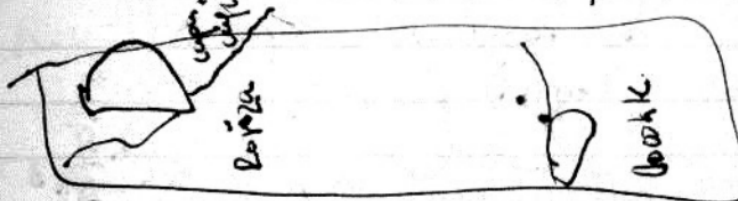
Es bastante extraña la situación porque se ve la tierra en Capa 3 N 5-10 como relleno

{ 16 dic - 99 }

Hay que recordar q' encima de Rasgo 11  
se quito Capa 2 ← Sedimento amarillo  
rojizo con poco material.

→ Capa 2 / sedimento  
Rasgo → chocatoso - con  
Cerámica grande ↑ manchas  
Cerámica completa ↓ amarillas

Wiso dice q' es prb. que cerámica fuere  
cubierta por esta tierra café → antes había



Don Wiso abrió un hueco a 50 cm del  
área excavada, Mín o menos 60 cm  
prof. Sale tierra suave chocolate,  
pedazos de piso grande — No se ve  
la capa amarilla.

J12 65, 66, 67 → Capa 2 N° 5

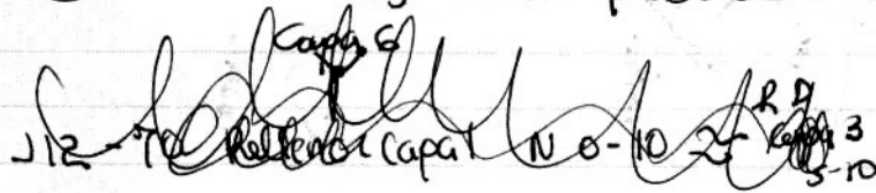
16 Dic-99

Como no tengo claro el RASGO D  
y el sedimento amarilloco o rojizo  
voy a abrir una trinchera.  
Este sedimento se llama relleno Capa 1  
N 0-10.

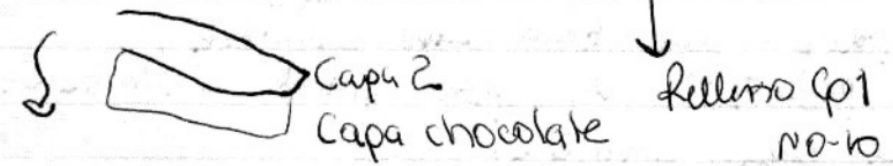
Voy a abrir de J12-70 a J12-65

Relleno para nivelar el cerro  $\Rightarrow$  Rojo  
 $\rightarrow$  Esta apareciendo un relleno  
café, suave, muy similar a  
Capa 3 de RASGO D

~~Explanación q' aparece esta misma  
posición de RASGO D Capa 3~~



(Capa 6 (interface))  $\Rightarrow$  (Capa 7 (interface))  $\Rightarrow$  RASGO (p3  
N 5-10)



En diferentes lados diferente grosor de la  
Capa 2.  
 $\rightarrow$  tener characa

16. Dic -99

Capa 2

↓  
Rasgo D Capa 3 ~ Capa 4  
Rasgo D Relleno 0 = 4  
Rasgo D Capa 5 (expuesta)

1

Rasgo D Cp3 N 5-10  $\approx$  Capa 5 (expuesta)

↓ Relleno Cp1 N 0-10 -

Parce q' sedimento lleno Capa 1 N 0-10

Misma posición estratigráfica q' el piso  
in situ q' se encontró en J13. Capa 6

Rasgo D Cp3 5-10

↓ 0 R-D Cp3 5-10 ~ 6  
Capa 6 |  
↓ R Cp. 0-10 +

Cp2

R-D Cp3 0-10

1

Relleno D Cp3  $\approx$  Cp4

Cp6

RASGO D ~ Cp5

1

R Cp 0-10 ~ Cp6

16 - Dic 199



Intrera en Capa 0-10 — Capa 6

85-J12 → Capa 2 → Se llegó a  
nivel Capa 6 (Interface)

L795-J12

5-J12

15-J12

Cp3  
Rasgo D  
Rasgo D Cp3 ] Un mismo & formación  
Depósito existente  
debajo de Rasgo

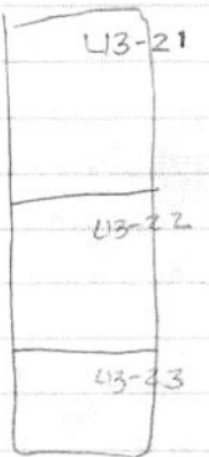
Relleno Capa 1 NO - 10 → Se expone  
una cerámica similar a con te  
fragmentos grandes de cerámica.

Capas ⇒ madera fosilizada,  
lítico, asta de venado, cerámica  
quemada.

E 17 dic 99

Terminó de etiquetar el material de lo excavado ayer.

Luego levantó el material de R G1. Vamos a excavar los siguientes cuadros como trinchera exploratoria.



Del nivel 20-30  
hasta

40-50

→ N

aparecieron muy abundantemente lascas y un pulidor  
Se va hacer la caracterización  
de l Rasgo G1 (Rasgo G)

levante cartectos q' no se han  
disuñido para evitar q'  
se los lleven. N: 10821-10826

17 dic 99

### Rasgo G1 Capa 1

Color : 2.5 yr 5/16

Textura Clay algo de limo

humedad : lig. húmedo

pedregosidad -

estructura : gradual desarrollo, horadado

consistencia : lig dura friable

plasticidad : plástico

raíces : pocas - finas

humus - 1+

pegajosidad : ligeramente pegajosa

poros : pocos vesicular

### Rasgo G1 Capa 2

Color 2.5 yr 4/16 (molas 2.5 yr 6/18/2000)

Textura : Sandy - clay

humedad : lig humedad

pedregosidad ; grava (erosionada) siringular muy poca

estructura : lig desarrollo porosa

consistencia : lig dura friable

plasticidad : plástico

raíces - 1+ finas

humus - 1+

pegajosidad : lig clay

poros : pocos , vesicular

# Rasgo 61 Capa 3

(17 dic 99)

Color 3 TOR 5.4 / 6 E-51

textura 8 Clay

humedad 3 lig. húmedo

pedregosidad -

estructura 3 Desarrrollo gradual

consistencia 3 lig. duro

plasticidad 3 plástico

raíces muy pocas, fijas

humus -

pegajosidad 3 lig. pegajoso

poros; pocos vacíos

→ Al Raspar las piedras en

L13-13 / L13-12 → se ve una

entrada, tierra suelta y oscura

→ Sin embargo torso dice q  
es un largo río recién

N 30-40 cps L13-12 - Huella

humana raiz ~~negra~~ negra → quemada

en ~~ese~~ ese nivel aparece ]

fragmentos de cerámica

3er

Mandibular

17- 12-99

- L13 - 21 → aparecen unas piedras que se ven muy limpias, puestas como si taparan algo y se ve hueco entre ellas. (60-70)  
Capa 3 partículas de carbón  
- En el sedimento cerámico  
Cubita círculo n/R

→ Entre esas piedras hay un sedimento suave café - Un límite 80-70 L13-22,  
la tierra roja.  
→ En este sedimento apareció carbón y pulidores.

Se ve un  
contorno  
redondeado.



17 - 12 - 99

Gp3 Lt 3-32 N-60-70 Apareció alambre de púas. / Puede ser que un animal la llevó hasta

- Un retiro de diámetro redondo
- al iniciar la excavación no se observó señales de heliqueo, en la superficie
- Tierra suelta debajo de las piedras
- Piedras pose evanía
- Tierra parece quemada ; capas distintas color.
- Árbol encim.
- huesos cráneo humano en N 60-70 Gp3 Lt 3-32
- Durante la excavación no se só más huesos.

20 - Dic - 99

Por la mañana lave litico Op6.  
Casi una caja. Hoy inician las vacaciones de Don Luis y Luisa.  
Por la tarde registro el material que excavo el viernes.

21 dic 199

Acomodo de material. Se cuantifico material conchas Op 3 clasificado por Marcos Alvarez.

22 dic 199

Cuantifico material conchas Op 3 clasificado por Marcos Alvarez

23 dic 199

Cuantifico material Conchas Op 3  
Clasificado por Marcos Alvarez.

*Acanthina bryoidentata* familia Thaididae  
N. 1083 Keen p. 552

Concha con puntos blancos en los nodulos del espiral que encierran el "whorl"  
inner margin dentada, en rocas entre mareas

*Conus cf. recurvus.*

10 de Enero de 2000

En la primera parte de la mañana se limpió la excavación de hojas.

Don Luis corta hierba del  
cerro de Wagner donde  
va a trabajar Luis Sanchez  
luego se procede a dibujar.

11 de Enero 2000

Me enferme y me dieron dos días  
de incapacidad. Wiso también se  
enfermó. Don Luis trabaja con  
los obreros tapando Op 31.

12 de Enero 2000

Aunque sigo con la incapacidad  
por un rato cuantifico las conchas  
de la operación 3.

Wiso en el sitio continua  
dibujando y Don Luis tapando  
la excavación Op 31.

13 Ene / 2000

En K13

Capa 7 (Faseo H y límite de cerámica)  
→ Tomo fotografías - Luis continua dibujando.

Don Luis y los demás continúan typando la Op 31.

Se tomaron las fotos de la excavación  
falta tomar foto R61  
y J13.

Se toman las alturas y se terminan  
los dibujos.

14 de Ene / 2000

Hoy todo el día se hicieron las diligencias del seguro social. No se trabaja en el sitio.

17 de Ene 2000

Se terminó de tomar las medidas de altura. Uno de vista (muy corta) un grupo de la USMA

17 de Enero 2000

Se recoge en cuadros de 50 cm  
en KB Capa 7 Interface — A piezofono  
— B piezofono.

Ene 18. 2000

Op 7 → Estaca inicial A 159 cm  
altura. fd teodolito.

L140 llego después del mediodía.

Se levantó todo el material. Se  
continúo excavación L14-K14 Capa  
6 N 0-5.

Excavación Rasgo H Capa 1 N 0-5, tierra  
muy compacta y con motas rojizas  
y muy poco material

Rasgo H



Capa 7b

→ Capa 7 (interface) K14-L14 cerámica  
Cubita, Argopachys circularis, ~~Cocorocha~~  
eventos en piedra 2. perforaciones  
→ litica.

Enero 18 de 2000

Rasgo H → zona de tierra compacta  
muy delimitada. Poco material cultural.  
Rocas erosionadas medianas.

Tierra sigue compacta

K13 - 48 | 49

K13 - 39

K13 - 29

K13-49 → Capa I Rasgo H. NO-S no  
tiene material cultural

K14-44 → Continua basurero

Concha ⇒ Artridara, Polymesoda  
Cerámica cubitá ; platos, ollas  
Cantos, sin modificaciones

Op 7

Cole y compaña , quitan hierba  
para cerámica , concha muy fina

Ene 19 | 2000

Toma de medidas del datum  
operación 31

Ene 19, 2000

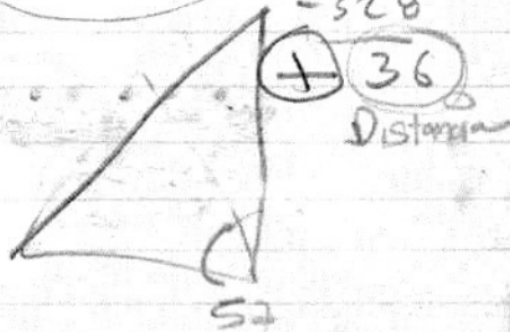
$$v = \cancel{90^\circ} + \begin{array}{r} 364 \\ - 346 \\ \hline 18 \end{array}$$

Angulo  $H \Rightarrow 57^\circ$

$44' 35''$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 328 \\ \hline 36 \end{array}$$

De la Piedra al  
suelo 64 cm



v - Mira con el poste



$$\begin{array}{r} 42 \times 5 \\ \hline 200 \text{ Mira} \\ + 378 \\ \hline 400,0 \end{array}$$



(2)

$91^\circ$   
~~X~~

$45' 30''$

$\cancel{378,5}$   
- 21,5

4,3

altura Suelo - Poste 95cm

43

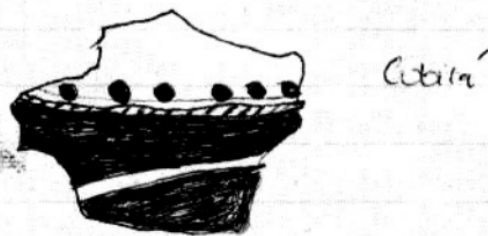
DISTANCIA  
CAL  
DATUM

4

43,0

Datum  $\Rightarrow$  S40 C40 (2-2-92) 6249  
2000

Altura de la mira al datum de  
piedra 153,3 cm



Fragmentos  
Cruel N/R

Rasgo H K13 - 37 - 38 - 39  $\rightarrow$  concha  
picada, con motas rojas muy  
compacta, restos pedrisca. Esta muy  
abajo para parecer un huacno.  
Tierra muy apisonada como si le  
hubieran caminado encima o por  
haberle colocado algo muy pesado.

Dibujo Rasgo H, Cap 1 N O-S para  
Cerámica, frag Costilla humana

Luiso excava K13 Capa 7A NO-5  
fragmentos pequeños de cerámica,  
concha trabajada  $\rightarrow$  fina dura, muy apisonada  
cerámica Cobita

En la tarde se envió material de la  
Op 31

Ene 19 - 2000

DP 31 Columna 75-80 2250E U 24

$$1/4 = 936 \text{ gr} + 968 \text{ gr} + 970 \text{ gr} + 990 \text{ gr} + 722 \text{ gr}$$

$$1/8 = 908 \text{ gr} + 860 \text{ gr} - 1750 \text{ gr}$$

$$1/16 = 532 \text{ gr} + 604 \text{ gr}$$

$$\text{bajo } 1/16 = 738 \text{ gr}$$

Columna Andenes R Fase C 30-40

2050E Fec 10-3-99  $\neq -44$

$$1/4 = 924 \text{ gr} + 728 \text{ gr}$$

$$1/8 = 872 \text{ gr} + 460 \text{ gr} + 936 \text{ gr}$$

$$1/16 = 916 \text{ gr} + 738 \text{ gr} + 678 \text{ gr}$$

$$\text{bajo } 1/16 = 996 \text{ gr} + 810 \text{ gr} + 722 \text{ gr} + 920 \text{ gr}$$

Ene 20 - 2000

Capa 7A - 7B  $\rightsquigarrow$  separación

clara por densidad de material.

$\rightarrow$  no es claro la posición  
estratigráfica entre los 2

$\rightarrow$  Puede que 7A encima de  
7B

$\rightarrow$  o se ve así por el desnivel del  
terreno.

$\rightarrow$  El desnivel en el perfil Tabio buscando límite P/H

Rusgo H  $\Rightarrow$  cerca al sector de los  
Anadara.

Ene 20/2000

K13-40 a 10  $\Rightarrow$  7B fragmentos  
de piso, metate, hueso de venado.

Fragmentos de cerámica medianos no muy  
densos

K13 - 50 a 100  $\Rightarrow$  7a

Fragmentos de concha Tratada, cerámica  
asociada a Cubito' mica y pintada

$\Rightarrow$  7A es el mismo basurero q'

L14 - K14 Capa 6.

$\Rightarrow$  Ahora capa expuesta 8A K13 y  
7 K14 - L14 un mismo basurero.

$\Rightarrow$  Lítico, caracol terreste.

En K14-L14 , se mantiene rasgo F

K14 - 84 a 87

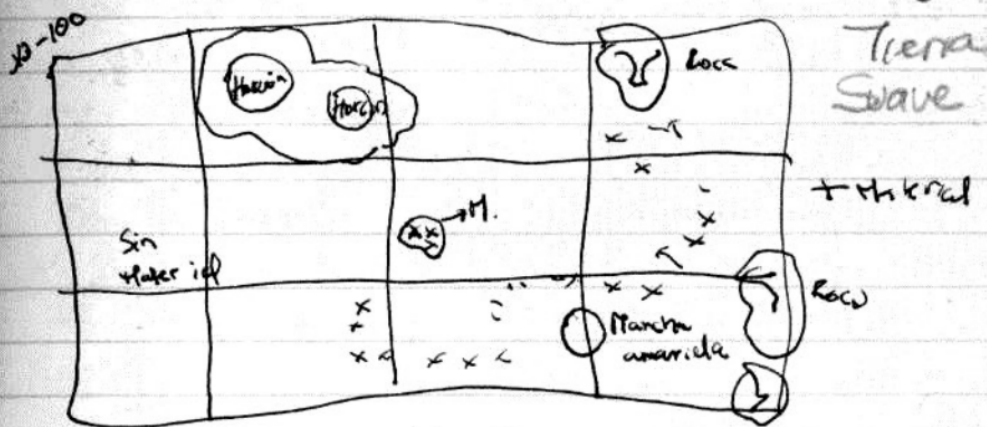
$\rightarrow$  L150 excava ahora en J13 , no  
aparece piso como en la capa  
anterior . Esta capa expuesta (7) es  
similar a Capa 8B en K13 , poco  
material.

Ene 20-2000

J13-88 Capa 6 NO-S → Se expuso  
 Capa 7 Interface → fragmentos de mandíbula  
 y dientes de un niño muy pequeño, pues las  
 muelitas no tienen raíz, solo presentan el  
 cascarón. Al lado hay lascas muy delgadas  
 de madera fosilizada. → Raigo I  
 → Hay fragmentos de piso grandes, pero no  
 están in situ. Lítico.

No articulado) en medio de un hoyo.

→ Aparece junto con la mandíbula del niño  
 una zona circular sin casi sin material



Debajo de los horcones puede sacar el resto del  
 Raigo pero hasta q' no se restauré no se  
 puede levantar.

Ene 20-99

J13-73 / 74 c/c → donde antes había  
un piso in situ, aparecen residuos de piso  
→ Concha trabajada - Anadara.

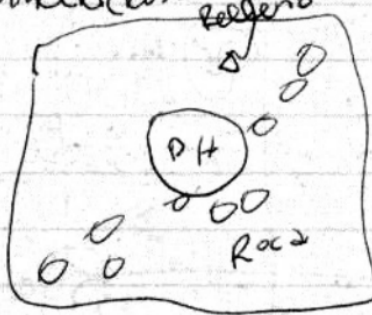
J12-96 → Llano de verano quemado.

Rasgo II → Continua diferencia de tierra -  
Lliso lo dejó expuesto.

Excava Lliso J12-K12 (Dejo quieto Rasgo II)  
Cerámica . Aparecen piedras erosionadas  
como roto . Cerámica pequeña, parece  
al estilo Cobita . Cerámica Conk  
→ Concha Trabajada , litra

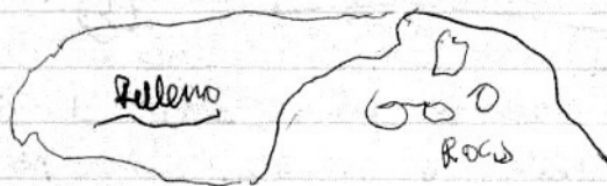
→ Piedra / Piedra → Sedimento entre ellos

~ Acomodadas - <sup>zona</sup> <sub>relleno</sub>



Topografía en  
caída , tal vez  
rellenaron

para  
niveles



Ene 20 2000

Capas expuestas 7 - BA-8B

↳ Conexión { Concha Trabajada

Metal

artefactos liticos

Manufactura Concha?

Camino SP3195 Z250E U-27 N 80-85

1/4 878gr + 906gr + 592gr + 1040gr + 980gr + 760gr

1/8 860gr + 684gr + 994gr + 124gr

1/6 642gr + 460gr

Bajo 1/6 ± 776gr

Ene 21 2000

Luso extrac K13 - 9B NO-S Continua

línes divisorias de cerámica

Fragmentos grandes de cerámica, continua  
densidad → Cerámica Cubita / Conc

→ FA NO-S terreno entre unidad K13 y  
K12 / 20m² Sin materiales distintos  
por manchas amarillas

K12 Capa C NO-S En misma posición

estratigrafia capa expuesta 7 similar  
a Capa 86 expuesta, pero sin  
misma procedencia ≠ actividad

Ene 21-2000

C1D o P 6

K13-34 - 94 / 31-91 → 7A

~~80~~

Ene 24-2000

Hoy don Luis trabajara con Luis en la limpieza del huagueo porque no llegaron los peones.

A Luis se le habrá olvidado limpiar y excavar el cuadrante L14-13 Capa 6N 0-5. Se levantó punzón litica y cerámica. Se excavo y hay mucha piedra erosionada y tierra suelta, pasa una raíz podrida que es la causante.

Cuando se expuso Capa 7 interface poca cerámica, pero se encuentra bastante piedra erosionada.

Continuo dibujando K14 - L14 interface Capa 7. Termine de dibujar esta unidad. Luis no vino su hija Siguió enfermar

Ene 24. 2000

Comienzo y termino el dibujo de K13  
Capa 8A - 8B, J13 Capa 7.

Inicio K12-J12 Capa 7 interface

Ene 25. 2000

Termino de dibujar K12-J12 Capa 7  
→ WISO excava la otra parte de K12  
Capa 6 N o-s / Capa expuesta  
7 (interface)

Aparece muy poco material, piedra erosio-  
nada.

→ Aparece Marcha en K12-45 / otra  
marcha en K12-37.

División entre K12 y K13 ≠ Capa 7 y  
Capa 8A.

K13 Capa 8B aparece más cerámica  
que en capas anteriores.

Sin embargo no están densa como  
Capa 8A

Rasgo F, tierra amarillenta  
dura se parece residuo del huajeo

Ene 25. 2000

Se dejaron Rasgos en pedestal.

Luis al excavar Sub L13 Capa 7 NO'S  
Encuentra poco material, prima la roca  
erosionada. Encuentro al material  
cultural, la gran mayoría es  
cerámica.

Donde se encuentra el horcán inclinado

Se mantiene con poco material  
y sin ninguna roca.

Termino dibujar K12 - / K13.

Falta terminar L13 Capa 8 Interface

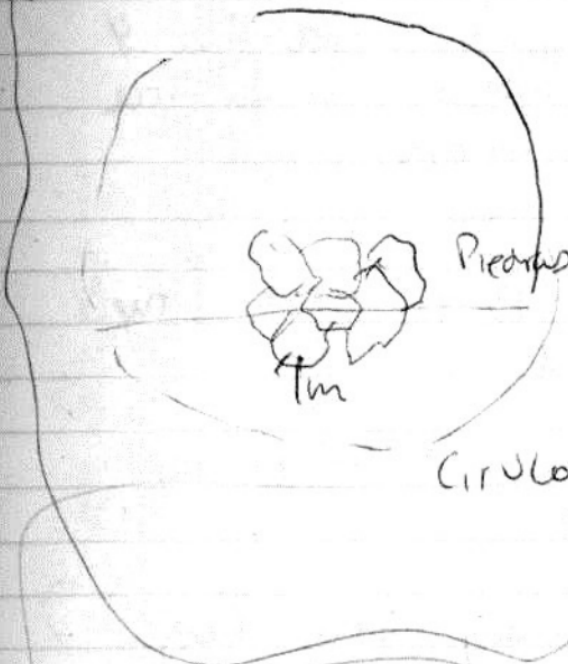
Ene 26 2000

Tome fotos Rasgo Cp 3 N° 60-70,  
luego etiqueto. Luis ayuda por una  
hora a Luis limpiando pozo de  
huacero.

Tomo fotografías excavación  
Incib dibujo L13.

Luis continua excavación de 1  
Rasgo 6, se quito cerámica  
y se excavo hasta alcanzar  
circulo

Gra 76 - 2006



Ahora se  
ven a guitarre  
las piedras

Capa 3 = Capa

2 pasos de  
piedra

L13-40 / 41.

Debajo de las  
piedras tierra  
negra muy suelta  
aparece cráneo laurido  
y cerámica tipo cubita'  
q' tiene tierra de otra  
matriz.

Esta tierra negra es capa 4  
y continua las piedras y la  
tierra suelta.

Capa 4 NO -10 Tierra negra continua  
y no siguen las piedras.

Ene 26 - 2000

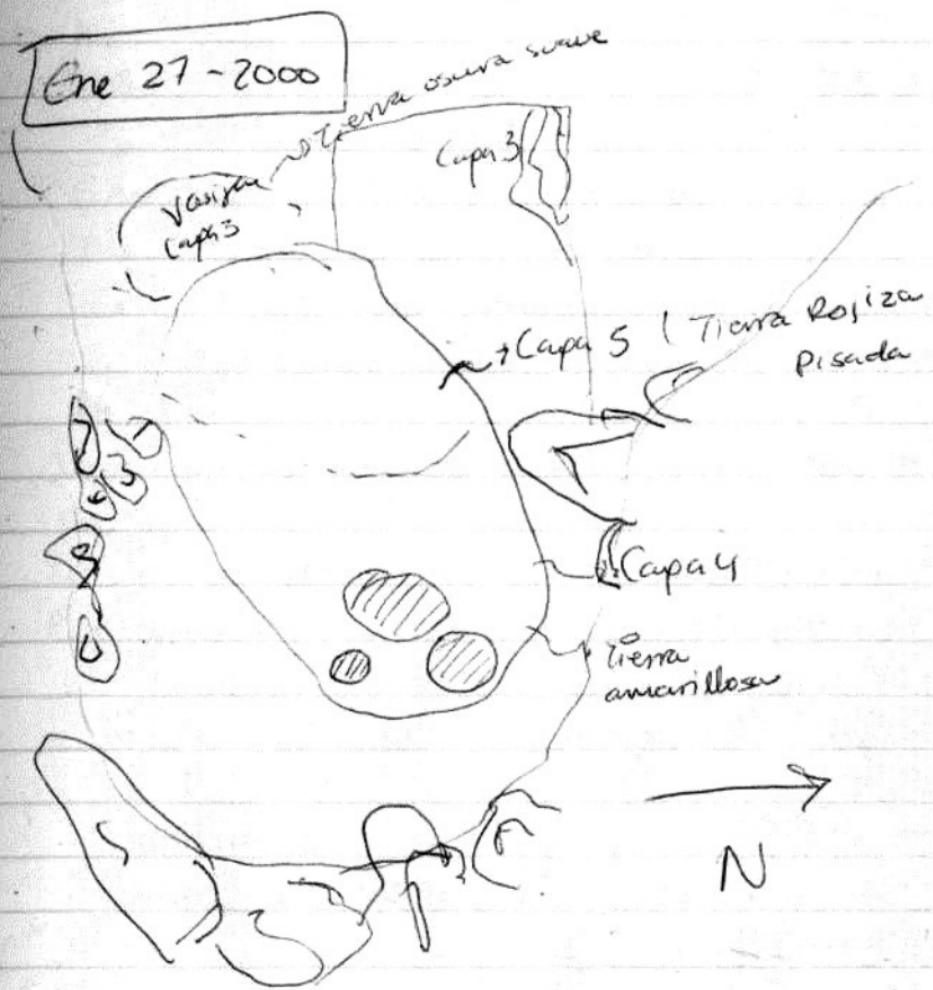
Tierra negra continua 10-20 capa 4  
El hoyo se estrecha y aparece  
piedra o roca madre

Cp4 N 10-20 / L13-41 → no hay  
material cultural

ep4 N 10-20 / L13-32 → no hay  
material cultural

Salen dos marcas como huecos  
N: Capa 4 N 10-20.

Cambio de tierra mas rojiza Capa 5



Liso llegó hasta Capa 5 una tierra rojiza donde terminó el Rasgo

Cubos sin material cultural

R61	Cp3	N 70-80	L13-41
R61	Cp4	N 0-10	L13-31
R61	Cp5	N 0-10	L13-41
R61	Cp4	N 0-10	L13-41

Ene 27 - 2000

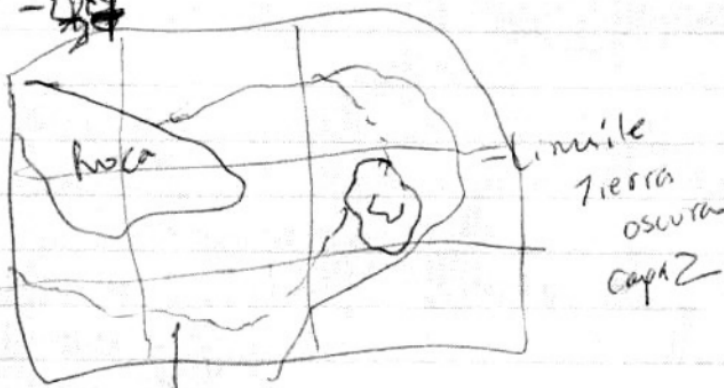
Largo C

En el dibujo de planta K12 se ve una zona, circunscrita por la piedras y con poco material.

→ Largo excava Ahí como Cp2 N 0-10 Es una f1, puede q' sea otra nief tierra negra muy suelta.

→ A parece otra tierra q' describe un límite más pequeño. Oscura tierra amarilla más compacta.

→ Capa 3 piedras erosionadas  
→ espinas de pescado cortadas  
K12 - ~~0-10~~



Tierra amarilla Cp3

Ene 27 - 2000

Cp5 N 0-10 L13-31 RG  $\Rightarrow$  Sin  
Material

Cp5 N 20-30 L13-31 RG  $\Rightarrow$  Sin material  
Cp3 N 10-20 K12-48 RC  $\Rightarrow$  Sin material

Don Luis empieza a levantar Cp 7  
en K14 - L14.

Luiso ayuda en la búsqueda de  
contorno del pozo de huacero.

Cp 2 N 10-20 K12 - S7/47/37/58/59

Pozo C Capa 3 N 10-20  
K231 - Espinas

Ene 28 - 2000

Luiso continúa limpiando y excavando  
Pozo C. Se encontró el  
cráneo junto con los huesos  
que se observó que eran costillas  
pertenecientes a un individuo joven flexionado  
mirando hacia el norte a los  
espines de pescado cortados  
parecen ser los ofrendas

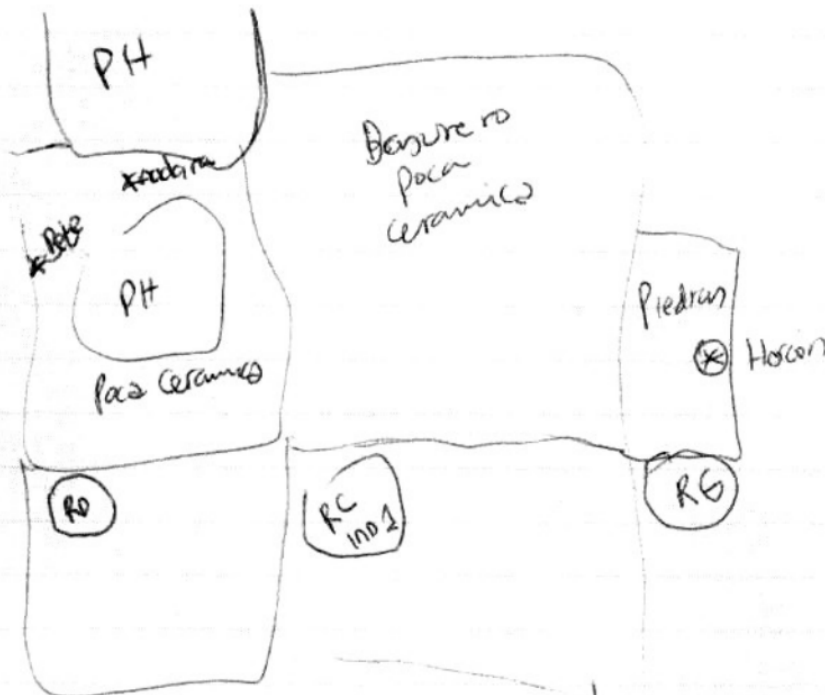
Ene 28-2000

→ Capa amarilla f límite cas  
f cubre los entierros

→ Exterior asociado con cerámica  
Cant.

→ Debajo Capa amarilla /aparcé cerá  
mica Cant.

→ Patrón circulo piedra /Tierra sin  
Cerámica.



Seguir  
Excavando aquí  
hasta descubrir  
algo

Ene 28- 2000

- Capa 2 (sedimento arcilloso)

- Flapal Tumba Chocolate - ~~gris~~

Ind. 1

Capa 2 Chocolate - gris

Capa 3 Amarilla arcillosa



RC Ind 1 Cp 3  
N.º 20-30

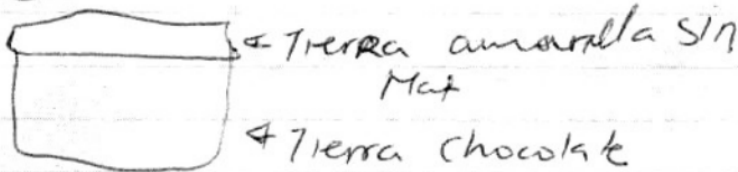
Se encuentra el individuo flexionado, con las manos en el pecho, las rodillas parecen hacia el pecho. La cabeza se encuentra torcida. Luis Sanchez vio el individuo 1 y dice q' por la posición de la cabeza ~~corro~~ indica q' el esqueleto (enterrado primeramente - articulado) pudo ser enterrado sentado y que por movimiento posterior q putrefacción quedó así.

28 - Ene - 2000

Debajo de la arcilla dura pisada q' forma una especie de plataforma para el entierro. El niño de más o menos 6 años se encuentra dentro de una matriz de tierra chocolate.

Uniso excava ahora el Rango D q' se habrá quedado en espera Cap N 10-15.

Al parecer este rango tiene similar estratigrafía al RC.



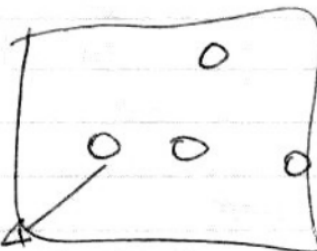
Se recogió todo el 14 - 114 y parte de L13 Capa 8.

Ojo! Corregir etiquetas de L13

Faltó por recoger en 213 - 6/5/4/3

30 de ene - 2000

Hoy fue el sitio Jacinto Alvarado  
he indicó los pasos a seguir con los  
horcones.



Más probabilidad  
de estabilización

- Mejor sacarlos  
cuanto antes
- plástico
  - papel aluminio
  - Espuma
  - yeso

- Mostre plástic ← quemado pero a muy  
baja temperatura.

31 de Ene 2000

En la mañana estuve con el moderno y  
el internet configurandolo . Por  
demora en el banco no pude  
trabajar en la tarde.

Don Luis y Wiso trabajaron en  
la excavación de Luis Sánchez

1 de feb / 2000

→ Dibujó Md 1 Rango C. Don Luis me ayuda a recoger cerámicas de los alrededores.

→ Luis llegó por la tarde (bete enferma). Excavó Rango D Capa 3 N 10-15.

Al terminar aparece una capa de la misma posición estratigráfica q' Capa 7 (Interface) en K12 y de la pequeña Trinchera. Se acabó el Rango D

Luis continuó excavando en K14-L14 Capa 7 N 0-5 el basurero disminuyó, empieza aparecer la roca erosionada q' se ve en L13 Capa 8.

- Bollos / Conchas / pedestales  
Polymesoda - A. tuberculata

K14/85-95 / Pequeña aglomeración de conchas en compañía de vasija.

1 feb / 2000

Cerámica asociada al Estilo Cont.

Se mantiene el límite del Rango F  
q' es un huésped.

K13 → Capa 8A y K12 → Capa 7  
se dejó dentro de bolsas plásticas,  
falta etiquetar.

Falta completar el dibujo del  
Individuo 1 Rango C.

2 - feb - 2000

Luis ayuda a Luis Sánchez en la  
limpieza de huéspedes por la mañana.  
Voy a etiquetar el material que  
tengo pendiente.

L14-6 Capa 7 A NO-S en el  
Cernidor, hueso humano y  
carbón. Últimas capas del  
basurero.

feb 2-99

CID 096 Capa 817

Sub K13 - 32/33 /zona muy dura  
Casi no se excava.

Poco material, cerámica muy  
pequeña, lítica, hueso

Faltó terminar el dibujo  
Se recogió material K13 y  
K12 y se marco paquetes  
que quedaron pendientes  
por etiquetar.

Tuvimos visita de Juan Burgos RAC

feb 3-99

Hoy excavé 10 cuadros de K13  
a partir de K13-51 poco  
material tierra muy suelta →  
hacia el sur rojiza con roca  
erosionada. Lo q pude  
identificar en cerámicas  
es Cubita' Ciruelo N/R

Hoy todos los muchachos se  
fueron a cortar cañizo

Feb 3-99

→ Quitar sombra por unión de propiedades.

→ Al mediodía Wiso continuo exciendo K12 - Capa 7 nos.

→ Continua separación entre K12 y K13: capa espesa g. para material = capa espesa g poco material.

→ Continua con el dibujo de la sombra

Feb 4-99

Wiso hoy va a trabajar, se encuentra enfermo. Don W es probable que no venga a recoger a su hija en Santiago.

-Cuenta de agosto, falta abrir mas el orificio

Termino dibujar Rango C

- hoyo, el topo [redacted] quemado.

(Feb 4 2000)

Sub K13-84 NO-5 Capa 8A  
→ No tiene material

(Feb 7 2000)

Sesión de limpieza de Las Operaciones 6 y 5, además de la excavación que está abriendo Luis. Con motivo de la visita de la gente de Smithsonian.

(Feb 8 2000)

→ Se atiende la visita. En la excavación de Benoit al poner agua a los tiestos ~~en la~~ ~~en~~ vio dos vasijas completas (de barro) de una piedra tal vez el agua las rompió.

Después de la visita Wiss ayuda a Wis con la limpieza del pozo de huagueo. Don Wis se dedica a conseguir el material para la ~~limpieza~~ limpieza.

Feb 8 - 2000

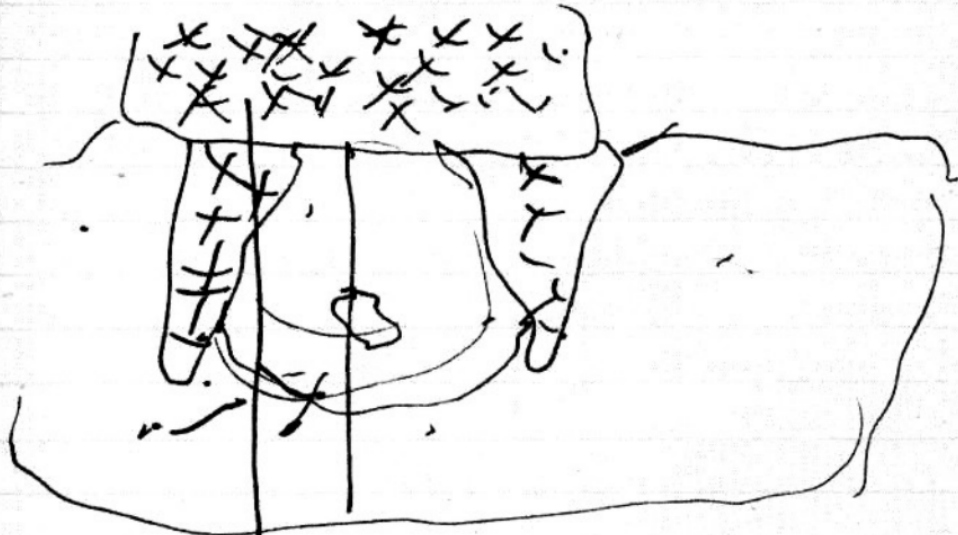
Perra de adicio a excavar  
2 cuadros Mar. → perro  
natural

Feb 9 - 2000

Luis trabaja en la excavación de  
Luis Sanchez y tapa esqueletos  
de Benítez.

Don Luis, Cele y Mar trabajan en  
12 hechuras de la cerca.

Al excavar cuadro K12-77 capa 7  
y 0-5 sale tierra muy suelta.  
Atiende visita de Rolando Silva  
fotógrafo en la Perú.



Feb 9/2000

Tumba RC In 1

debajo

de la pizarra / Sedimento amarillo

→ De ahora en adelante  
bajar capas de 10cm donde  
esta el RASGO A y partirla  
a la mitad y dejar perfil

→ Debajo de Rasgo A y lo  
del relleno, es Capa 7 Interfaz,  
misma posición estratigráfica

Feb 10/2000

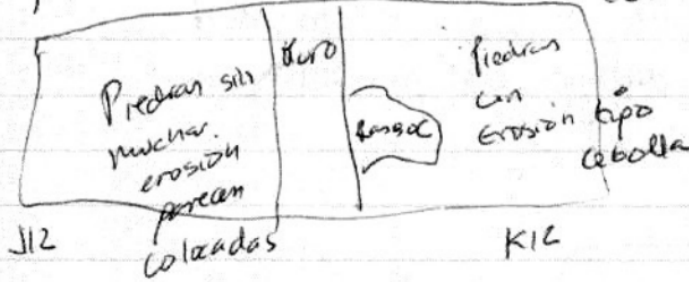
Hice el dibujo del ~~Rasgo~~ Rasgo 6 o  
G1 planta Capa 5, indus se  
tome medidas.

Como L. Sandrey no esta lejos  
trabaja limpando los pozos  
de tráqueas. Don Luis  
trabaja en la fabricación  
de la cerámica

Feb 10 / 2009

Termino de Catalogar los dibujos o inicio dibujos de K13  
Capa 9 Interface , K12 Capa 8  
Interface.

Capa 9 y 8 K13 / K12 → Empiezan  
a aparecer zonas de tierra colorida  
similar a capa 3 de la fumba del  
Rango C ; parece q' el  
sedimento café (piso y capas de  
cerámica) se depositó sobre esta  
tierra rojiza q' contiene  
fragmentos de cerámica cubierta



N ←

10-feb-2000

Prof. Guillermo

Torres. Santiago / 37 personas.

Seminario didáctico.

General / Maestros / Infed.

11-feb-2000

Deje inconcluso dibujo Capa 9 Interface  
e inició el dibujo del perfil  
del largo 61.

→ Dan Wis no vino, faltó médico  
→ como L. Sanchez no está  
vino. trabaja en la Operación 7

→ Dan Wis tiene incapacidad  
Termino dibujo del perfil.

14-feb-2000

Hoy estoy trabajando con  
Luisa y tito en la Op 7  
limpiando el huerto.

14- feb-2000

→ Seguimos como guía la roca madre amarillenta, aparece en el centro una tierra chocolate, clara muy suelta, aparecen huesos humanos y trozos. Tierra cambia de color

→ Movemos y dejamos allí.

→ al mediodía sacamos conchas del río la Villa. Sustrato piedras - fango concreto al 15 metros de la orilla sur del río la Villa.

→ Cerco no visto en todo el día.

15 de feb 2000

→ Registre la muestra de tierras del fango G. 61

→ Termine de dibujar K15 Capa 9 y K12 Capa 8 → ya en el

Feb 15 | 2000

Sedimento aparecen manchas rojizas

Rasgo G o 61 Capa 4

Color: TOR 6.5/8 <sup>Zembe</sup> pintas SYR 8/4

Textura: Clay

humedad: húmedo

pedregosidad: —

Estructura: lig. sesamoide

consistencia: lig. duro / friable

plastideidad: plastico

raíces: —

humus: —

pegeyosidad: pegajosa

poros: pocos, intersticial - tubular

→ Sufrió acción del calor - bajo - poco material, debajo fue rocas.

Rasgo G o 61 Capa 5

Color: TOR 6/8 pintas SYR 8/4, TOR 4/1

Textura: Clay

humedad: húmedo

pedregosidad: —

Estructura: Fuerte descomplejo

consistencia: muy duro / firme

plastideidad: lig plastico

raíces: —

humus: —

Feb 18/2000

Pegajosidad: ligeramente pegajoso.  
poros: menos q' suelos intersticial  
y vascular. Recibió acción de altas  
temperaturas quemadas - final del Rango  
sin material — Parece pisado

### Rusgo C Capa 3

Color: 2.5YR 6.5/6

textura: Clay

humedad: lig. húmeda

pedregosidad: —

Estructura: lig. desarrollo

Consistencia: lig. dura - friable

plastideidad: lig. plastica

raíces: —

humus: —

pegajosidad: lig. pegajoso.

poros: muy polos, vesicular

### Rusgo C Capa 4

Color: 10R 6.5/8

textura: Clay

humedad: lig. húmeda

pedregosidad: pocas - redondas erosión

Estructura: desarrollo grande

Consistencia: Dura, parece pisada

(feb 15-2000)

plasticidad: plástica

fáces: —

humos: —

pegajosidad: pegajosa

poros: Pocuentes vesicular

104r 8.7/6 → Color mancha bebé.

Tome las medidas de los dibujos: N: 72, 76, 70.

(feb 16-2000)

Tome fotos de RC y K13 cap. 9 Interface y K12 capas Interface pero me equivoque y puse las fotos con fecha de Ayer.  
→ se me olgo limpieza.

Vino de nuevo Kolando y tome mas fotos para el catalogo de la feria!

Wiso Continua ayudando a WIS en la limpieza de los pozos de Wagner.

Feb 16. 2000

Don Luis abriendo huecos para la cerca  
se vieron las siguientes cosas inter-  
santes.

→ Al frente del hueco grande q' Luis  
sospecha q' es un horno apareció  
una capa de cantos rodados sin utili-  
zar. Las demás aberturas q' se  
hicieron no aparecieron algo así.

→ Otro poste cerca a la op 31, salió  
una tierra muy suave como ceniza  
pero de color chocolate. Parece  
humo.

Con Don Luis levanté el material  
de K13 Capa 9 Interface y  
K12 Capa 8 Interface.

Excavé K13-34 Capa 9 N 0-10  
casi no apareció material apartir  
de ahora excavó por niveles  
de 10 cm.

Feb 17-2000

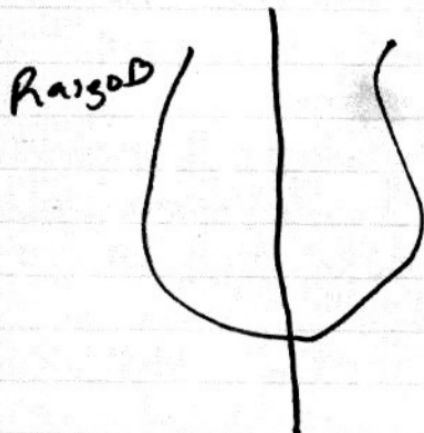
Continua excavación Sector E13-E12  
Capa 9 N 8-10

K13-42 → Piedras erosionadas

K13-41 poco material  
Tierra muy dura.

Cambios tierra amarilloso

-K13-63/53 / tierra colorada  
jura con manchitas de  
carbon. pedazos de carbón  
cerámica Contc.



→ Retirar  
esta parte  
del  
Rasgo D

Es un pozo

de Huaca

Feb 17 - 2000

K13- 62 → Capa 1 N 0-15  
propósito no es Rango B,  
pero es el pedestal q'  
se dejó → se tomó como  
12 unidas

K13- 61 → se quito' tierra negra  
aquí comienza el Rango poco  
material. capa 1 N 0-10  
luego, se cambió a Capa 2  
por q' apareció una tierra  
roja, granulosa, muy seca con  
poco material.  
→ se excavó hasta llegar  
a nivel de Capa expuesta 10

En lo excavado mucho hueso  
quemado, cerámica trabajada  
muy frágil probablemente  
pintada mazatlámida.

✓ artefactos líticos = lascas.  
Acercándose a Sub K12 → se  
encuentra poco material

Feb 17. 2000

Zona dura y con tierra mas oscura  
K13 - 63.62 → Gran cantidad  
de roca erosionada. A pesar  
de levantar la capa 9 u 10  
continua apareciendo roca erosionada.

→ Pero aparece más cerámica que  
en el resto de la capa.

Feb 18-2000

Por la mañana fui al médico y  
arregle algo la página de  
Internet.

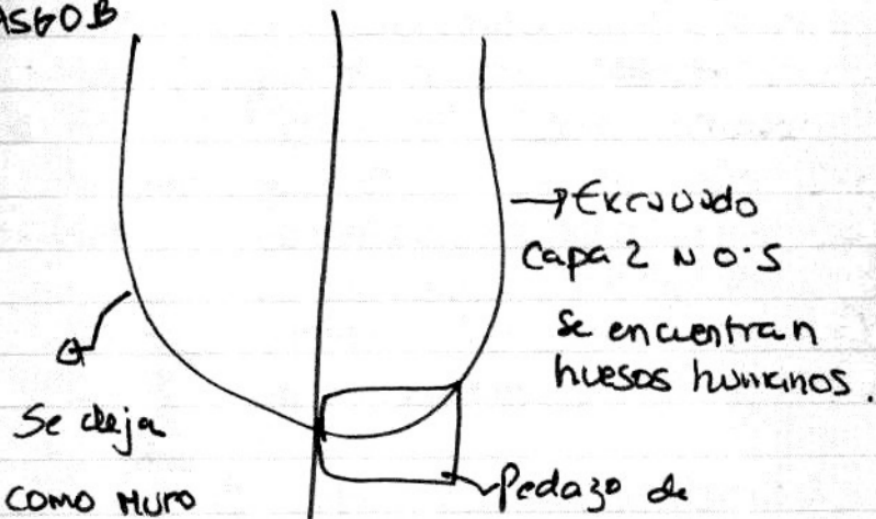
En la tarde atendí una visita  
al sitio de unos personas procedentes  
de Austria.

Luis removiendo tierra en el  
huacreo la Op7.., Encontró cerámica  
española. Es significativo que  
solo en la Op31, 6, y 7 se  
encontró este tipo de cerámica  
y tocas en la cima,

Feb. 18 2000

Hoy se excavó Rasgo B (Capa 2 N.O.S)  
Continua tierra rojiza, muy dura, granulosa tirando a quemada (seca)  
Se encuentran empotrados huesos humanos

### RASGO B



Dentro de la tierra excavada  
como rasgos Capa 2 N.O.S →  
fragmentos de carbon.

Feb 21 - 2000

Voy a registrar material excavado  
luego continuare excavación Rasgo  
B.

Las espinas de pescado del  
Rasgo C ofrenda individuo.  
Son ~~afiladas~~ según Richard posiblemente utilizadas en rituales de iniciación en donde se producen marcas a mano de tatuaje.  
Estas espinas óseas se encuentran trabajadas.

Entiero es más antiguo que la construcción de la casa, tal vez Conte.

Rasgo B Capal (2 negra) N 0-10  
K13-61 → Diente humano

Feb 21 - 2000

Recolector	Broches	Escarabajos
10 plastico 1 metro	5	4
Palos tres metálicos 9	13 pululuses de madera	

K12-40 4 siguientes poco material  
Tierra muy suelta parece Silty.  
Material grande ≠ a Capas  
7A y 8A

→ Falso B → No hay Capa 1 chocolate  
empieza en Capa 2.

Capa B 0-10 sub K12-70 → No  
material.

→ Falso B excavado hasta Capa 2  
N 10-20 quedo a igual nivel  
que la capa expuesta 10 y 9.

→ apareció dentro Falso B huesos  
humanos.

Feb 21. 2000

Poco material

K12-49 / K12-59 → Capa 2  
Fasego C 0-10 ; Tierra muy  
suelta , tal vez textura Silty  
por la parte del relleno de la  
tumba.

→ K12-79 → Ouro referido

K12-69 → 89 → Capa 8 N 0-10  
poco material , tierra muy  
suelta , muchas rocas erosio-  
nadas.

→ Salio una muela en el  
Fasego B

Feb 22-2000

Todo el dia ayudo en las  
excavacion 7 , delimitando  
concentraciones  
→

Feb 22 - 2000

- Ayudando excavación  
mis

se preparó material excavación  
para el curso de Princeton.

Nota: La ofrenda del Niño del  
Rango C son los huesos  
de la espada de un pez sábana  
bebé

El bebé del Rango J se le encontraron  
todos los ~~huesos~~ dientes de  
leche no así del resto de los  
huesos

Feb 23 / 2000

12002 / 12029

Estudios están recogiendo el  
individuo del Rango C  
y el bebé de Rango J en  
compañía de 2 estudiantes  
luego dibuja el piso de  
la tumba

el 24 Recoge el entierro de  
paquete en el pozo de huecos

RGC 23-2-00

Excavamos el pedestal q ue  
está comprendido por las c. K-11-93  
y K-11-98. Comenzamos excavando  
la pared que se derrumbó dejando  
un perfil de aproximadamente  
0.90 m E-O en la cara Sur.  
Equívocadamente mezclamos  
los materiales de ambos lados  
en los primeros 10 cm los  
cuales consistían en una  
tierra seca, chocolate gris con  
tos abundantes trozos,  
ocasionalmente granos de  
basalto y escasísimos huesos  
de animales.

En la pared del perfil a  
95 cm hacia el oeste y  
25 cm abajo del datum  
del dibujo encontramos  
algunos dientes y restos  
fragmentos de huesos humanos  
en mal estado. Encuentra en  
el piso de la ex cámara  
anterior, en un solado  
que está al norte del

bueyeros se encontró un  
poco de montaña humana  
con un diente en su sitio. Fue  
recogido y enterrado.

El día bajo del pozo  
registró la superficie de la  
excavación. Un camarote pergu-  
nos parecía más preciso  
de registrar las profundidades  
a medida que bajó hacia  
abajo con Caroline y Ena.  
24-2-00

Seguimos eliminando el  
piso blanco de 0-10. Th  
la esq. n-o. Se encontró  
el 23 algunos fragmentos de  
carbón de madera los  
cuales se observaron para  
un momento. No EISMAN  
visibles a la superficie de  
la capa. En visto d. que  
estaban concavados en  
un círculo de 10 cm. de  
diámetro de círculos dejados  
en un pedestal o pie de

Hace un po. de H. posteriormente.  
La posición de este P. poste  
se registró a el centro  
debajo del cubo del  
poste

AM - Se trabajó en  
Lee y Beck.

El 2º se prendió en el respaldo  
la división de D.C. Se  
sacó primera 10-20 en  
el centro K-17-58  
dejando el poste en un  
pedazo.

En cuanto al poste  
carbonizado, es decir q'  
el diámetro disminuye en  
la profundidad, lo q' significa  
que se trataba de la punta  
de un poste afilado; sin  
embargo, el centro se desplaza  
hacia el este lo q' apunta  
hacia un poste en esta  
dirección W  E

El carbón rovio hoy 24 y  
ayer 23 se pende combinar pa.  
una pedra.

La capa artificial "10-2"  
bajó sobre un aparcamiento  
cambios de suelo en el sector E  
aparece una tierra más  
compacta de color ocre la  
cual coincide con una  
reorientación de los terrenos  
(trigonometría en reg de verticalidad)

En vista de que llegamos  
a un cambio de suelo  
natural la capa "10-2"  
en efecto alcanza tan solo  
16 cm d/s en el sector este.

PM Lee, Rebeca, Serra  
Se dio bajó la planta de los  
piedras q debon en de  
conformar la superficie del  
rostro qe identificamos como  
RASFO E-1. En el credo  
K-12-99 rasparamos el  
material suave qe yera

sobre la arcilla ocre dura,  
es decir, sobre el estrato  
natural #2.

En 10 cuyentos entre  
los estratos), en el  
matrial de Transición  
se encuentra una concha  
grande de oliva, en  
el al este de Casavieja.  
Aparece en el dibujo 1.  
planta.

Los materiales recuperados  
sobre la arcilla ocre dura  
(est. nro. II) están identificados  
como TRANSICIÓN.

25-2-00

Comenzamos tomado los  
medidos del cuadro K-12-99  
(parte superior de est. nro. 2)  
Evolvemos sobre el muro de  
(o cap. I).

75-2-2000

Sep. 1 - los pochitos 2 3 cm.  
en la parte norte hasta 22 cm,  
en la parte sur hasta ± 25 cm.

Sep. 2

Pared norte hasta 28 cm.

" oeste hasta 24 cm.

Sep. 3

Pared este hasta 34 cm.

Sep. 4

Pared este hasta un cuadro de  
señales que parece representar una  
areilla dura cultivo almaní  
estéril. Se excavó un nivel  
de -40 en la esq. SE y -40 en  
la esq. NE. Se excavó el cuadro  
K-12-99 extramuro. En el  
cuadro K-12-99 se expuso  
la parte superior de la areilla  
sobre piedra dejó el señor  
Cordero (delante de los pichos)

Si se excavó por que se  
cree que éste es el límite  
del rosario. Parece que el  
rosario aquí se había roto  
al moverse de los piedras.

Feb 28 - 2000

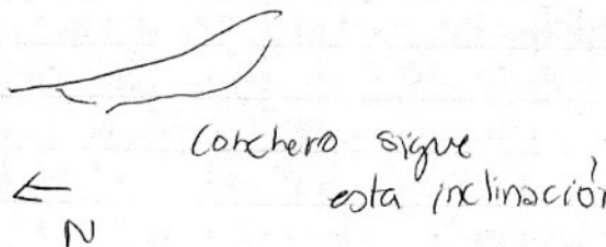
Hoy con Wiso y Don Wis trabajamos en la Op 7.

→ Zona I bajamos 5cm para  
nuestrar

→ Anegamos el perfil.

→ excavando los cuadros Zona I  
aparece cerámica colonial y el  
Conchero.

→ 17/18 N 2E ⇒ aparece  
un posible horco'n.



Feb 22- 25 /2000

Se trabajó en el Conchero con los estudiantes lo q' se observó es q'  
se constituye principalmente de Paleymexada  
e Iphigenia - conchas pegadas -  
Muy poca fauna se hicieron  
ensayos con malla "1/16", preparación  
tan baja q' mejor malla "1/8"  
- Peso y volumen se midió.  
- Caracterización.

Zona 1

{ lascas  
cerámica española}

Conchero con cerámica  
tardía.

- Muchas conchas unidas, pendiente  
en hueso
- Raspadores hechos en Iphigenia  
ellos

Feb 28- 2000

Zona 3 → aparecen muchos fragmentos de  
cerámica española y cuñas de madera  
fósil

Resgo 2 / romper el lanchero

Zona 1

17N 1E

Color: 10R 6.5/6

Textura: Clay

humedad: lig. húmedo / fríable

pedregosidad: —

Estructura: Desarrollo gradual

consistencia: lig. duro

plasticidad: plástico

Raíces: —

humus: +/—

pegajosidad: pegajoso

poros: pocos o ninguno, vesicular

Poca cerámica o material cultural

Caracterización de suelos →  
nivel 0-5

Feb 28 - 2000

Zona 1 18 N 1 E

Color: 10R 6.5/8

Textura: clay

humedad: lig humeda / friable

pedregosidad — Pocas / grandes angulares / iguales

Estructura: Desarrollo gradual.

Consistencia: lig duro

Plasticidad: plastico

Raíces: —

Humus: +/—

Pegajosidad: pegajosa.

poros: pocos e ninguno, vesicular

Muy poco material cultural

Zona 1 19 N 1 E

Color: 2.5YR 6.5/6

Textura: clay

humedad: lig humeda, friable

pedregosidad: —

Estructura: lig desarrollo

Consistencia: lig duro

Plasticidad: plastico

Raíces: —

Humus: +/—

Feb 28-2000

pegajosidad: pegajoso  
poros: muy pocos, vesiculados  
Pedestales enormes, tardíos, con  
madera fósil

Zona 1

17°N 2°E

Color: 2.5 gr 6.5/6

Textura: Clay

humedad: lig humeda

pedregosidad: -

Estructura: lig. tessalollo

Consistencia: lig. tora

plasticidad: plástica

raices: pocas, finas

Hojas: +/-

pegajosidad: pegajosa

poros: pocos vesicula

Aparece debajo el condoro, pedazos  
de cerámica esparida, mancha de carbón.

Feb 28. 2000

Zona 1

18 N 2 E

Color: 2.5yr 6.5/6

Textura: Clay

humedad : lig humeda  
pedregosidad —

Estructura : lig desarrollo

consistencia : lig dura

plasticidad : plastica

raices : pocas, finas

humus : +/-

pegajosidad : lig. pegajoso.

poros : pocos vesicular

Mancha de carbon, gran piedra ignea  
angular — litica m. fosil.

Zona 1

19 N 2 E

Color: 2.5yr 6.5/6

Textura: Clay

humedad : lig. humeda/irable

pedregosidad —

Estructura : lig desarrollo

consistencia : lig dura

plasticidad : plastica

raices: —

humus +/-

pegajosidad : pegajo SO

poros: pocos vesicular

poco

material

madera fosil

28-Feb-2000

Zonal 17N 3E

Color: 2.5 yr 54/6

Textura: Arcilla

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

Estructura: desarrollo gradual

consistencia: lig. duro, friable

plasticidad: plástico

raíces: +/- finas

humus: +/-

pegajosidad: pegajoso

poros: pocos, vesicular

Raiz / grande abravieza, arancica  
colonial.

Zona 1 18N 3E

Color: 2.5 yr 6.5/6

Textura: clay, algo de limo

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

Estructura: lig. desarrollo

consistencia: lig. dur

plasticidad: plástico

raíces: —

humus: +/-

pegajosidad: pegajoso

(28 - Feb - 2000)

porosos pocos, vericos

Zona 1 19N 3E

color: 25 yr 6/6

textura: Arcilla, algo limo

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura: desarrollo gradual

consistencia: lig. duro / friable

plasticidad: plastico

rallas: —

humos: ++

pegajosidad: pegajoso

poros: pocos, vesiculosas, tubulares

Poco cerámica, cuñas madera/fósil.

Zona 1 17N 4E

color: 25 yr 6/6

textura Arcilla - con limo poco

humedad: lig. húmedo

pedregosidad: —

estructura lig. desarrollado /

consistencia: lig. duro / friable

plasticidad: plastico

rallas: —

humos: +-

Feb 28-2000

pegajosidad : lig. pegajoso

poros : pocos vesicular

conchas, ceramica stacaras y Espanola

### 19N4E {Zona 1}

Color: 25yrs. 6/6

Textura: Arcillo con poco limo  
humedad lig. humeda

pegajosidad : pegajosa

estructura: lig. desarrollo

consistencia: lig. duro

plasticidad : plastica

raices —

humus +/-

pedregosidad —

poros : pocos, vesicular

Ceramica Espanola, m. fosil, ceramica

### 19N5E Zona 1

Color: 2.5 yrs / 6.5/6

Textura: Arcillo con poco limo

humedad lig. humeda

pegajosidad lig. pegajosa

estructura lig. desarrollo

consistencia lig. dura

plasticidad : lig. plastica

raices —

feb 28/2000

humus +1-

pedregosidad -

poros : poros, vermicular  
poco material.

18N SE [Zone 1]

Color 2.5 YR 5.4/16

Textura Arcilla con poco Óxido  
humedad : lig humedo

pedregosidad : pegajoso

Estructura : lig desarrollo

consistencia : lig tura, friable

plasticidad : plastico

taíns +1- finas

humus -1-

pedregosidad : rocas, erosionadas, pequeñas <sup>ang.</sup>  
<sub>15 mm</sub>

poros : pocos vermicular

conchas, cerámica expóndas, Cerámica Indígena  
tardía

25/feb/2000

Oliver Strehl → Excavó en el  
Conchero la cc 26 al terminar  
sejo expuestos un fase de Cerámica

23/24 feb/2000

Lovellette excavo Zona 3 y Zona 2  
llego tambien a una fase de  
cerámica.

24/ feb/2000

Erin Condon Excavo CC3 y CC2  
llego tambien a una fase  
de Cerámica con poca cerámica

Parley McKee 24/feb/2000

Excavo CC3 tambien llego  
a una zona con poca  
concha y cerámica grande

Lee Spangler

23/ feb/2000  
Excavo la Zona 2 desenterrando  
concentración de conchas.

23/Febrero/2000

B ex leyce excavó la Zona 2  
y CC3 llegando a una  
concentración

23/Febrero/2000

Anne Coates.

excavó CC 20, Zona 4, CC 19  
CC 18 llegó a una fase de  
cerámica, pero dejó algunas  
conchas sin remover por lo q'  
estas serán adjuntadas a sus  
respectivas concentraciones como  
más tarde 5-10 y se rectificaron  
el dibujo del piso y las medi-  
das de profundidad

2/23/2000

2/25/2000

Nathalie Guimard excavó la  
Zona 2 y la CC 12 se

llegó a una zona con cerámica  
grande.

25/feb/2000  
Li Sa Webster excavo CC 9  
llego a zona con pedazos  
grandes de cerámica

25/feb/2000 Sarah  
excavó CC 23, Zona 3, Zona 4  
CC 17 y CC 24  
Se llego a una zona de  
cerámica y pocas conchas

Domingo Feb 29/2000.  
Excavé y dibuje piso CC 4 y CC 5  
llegue a zona con cerámica  
y pocas conchas

Marzo 1/2000  
Excavé CC 9 la otra parte lo  
excavó Michael y CC 8  
llegue a zona de tierra

También CC 10 y otra parte  
CC 1

Marzo 2/2000

Excavé CC 14, CC 16, CL 18, CC 13  
y CC 29. Esta última es  
una concentración muy pequeño,  
parece directamente depositada  
por los indígenas, bien dividida.  
Removi todo el material  
y llegué a una zona con  
cerámica y pocas concha, parecen  
haber 2 vasijas completas.  
Empiezan a aparecer más  
huesos de animales. Una  
concha pegada.

Este conchero parece una actividad  
de corto tiempo

Marzo 3/2000

Ternure de armar material y pongo  
en orden apantes de campo

Rasgo 2 → Rompió el conchero  
en dos partes no afectó  
cerámica expandida. Este Rasgo  
tuvo que ser un pozo de huaceras

Marzo 31 2000

Bermeja del conadero tardío,  
tal vez Maizales y Parita,  
gran cantidad de vasijas  
para cargar sal o llevar  
conchar, tecomates con  
asa de cinta

Conadero muy oriental Polymesoda  
& Iphagynia.

No me parece correcto la > zonas  
que los estudiantes no excavan  
bien asignarlas a una concentración  
como nivel 5 o 10.

Han bien esa parte sin excavar  
le asigna un nivel número  
de concentración y cuánto  
debajo de q' concentración  
estaba.

Marzo 8/2000

Hoy removi la ultima imperfección  
de la excavación del Conchero  
q' denominé como cc 34.

El problema es q' ya no pude  
emparejar mas así q' todo  
ese material lo asumire qno  
la fase de Cerámica q'  
se descubrió Zona 6

Luego se procede a dibujos  
y tomar fotografías.

Marzo 9/2000

Con Celi levantamos la cerámica  
de la Zona 6 del Conchero  
y dibujamos perfil inicial  
de los bordes del huequeo.  
El resto del dibujo lo continuara  
Ms Sanchez.

Se tomaron alturas y etiquetaron  
los materiales.

Mayo 13-2000

Continuamos levantando material  
de la zona 6.

Hoy sigue excavación zona 6  
Nº 5

Zona 6 OP7 1SN3E Nº 5

Volumen 6

Peso = 6 libras

Textura Silty clay loam / inclinación pendiente

Color 2.5YR 5/6

Poca raíz, suelta, suave, blanca  
cerámica. concha partida o

quebrada. lig. pegajosa/plástica

Zona 6 OP7 8N2E Nº 5

algunas conchas completas

Peso = 15 libras

Volumen 12

Poca raíz. poco peso verrugoso suave,  
lig. dura. poca piedra cerámica  
grande

Re. altura al llegar piedras y tierra

Florido 13-2000

rajiza

Textura: Silty clay loam. lig plastic.  
lig pegajosa. friable, húmeda.  
Color 2.5YR 5/6

10N 2E N O-S Zona 6.

Volume 1300 ml

Peso = 2 lib 6 onzas

Poco concha quebrada, talz. muy  
suelta, pocos poros vesiculares, lig  
dura.

Textura silty clay loam. lig plastic,  
lig pegajosa, friable. lig-húmeda  
poca raiz. p.p. vesiculares

Color: 2.5YR 5/6

Zona 6 N O-S BNIE

V=9

Peso = 13 lib 10 onzas

Poco concha quebrada, suelta, lig  
poco raiz, pocos p. vesiculares

Textura: Silty clay loam

Color: 2.5YR 6.5/6

Marzo 15. 2000

15N 2E Zona 6 NO-5

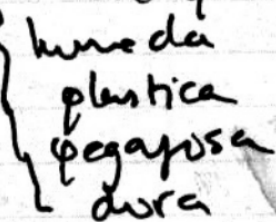
Volumen = 6

Peso: 7 lib 2 onzas

Poca raíz. seca. p-porosidad  
poco concha quebrada.

Color: 25 yr G.S/6

Textura: Silty clay loam

Arg   
humeda  
plástica  
pegajosa  
dura

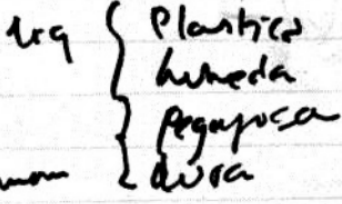
Zona 6 14N-2E NO-5 OP. 7

Volumen = 3

Peso: 5 lib 10 onzas

Color 25 yr 8/6

Textura: Silty clay loam  
poca concha, quebrada, poca raíz,  
p-p vesicular.

Arg   
humeda  
plástica  
pegajosa  
dura

pedras  
de -sumo

Marzo - 13 - 2000

9 N 2 E N O - S Zonas

V = 3

Peso = 5 libras.

Concha quebrada, poca  $\text{CaCO}_3$ , p.p. vesicular

Texura: Silty clay loam

Color

Liq. { dura, pegajosa, húmeda, dura

Volumen 8 2.5 yr 6.5/6

9 N 1 E N O - S Zona 6

Volumen = 3

Peso = 6 lib 10 onzas

Color

Texura: Silty clay loam

poca  $\text{CaCO}_3$ , concha quebrada, p.p. vesicular

Liq. { pegajosa, húmeda, plástica, dura

Color ? 2.5 yr 6.5/6.

Zona 6 11 N 1 E N O - S

Volumen = 1500 ml

Peso = 4 lib 8 onzas

poca  $\text{CaCO}_3$ , p.p. vesicular, concha  
quebrada.

Color 5 yr 6.5/4

Texura: Silty clay loam + %. Sand

Liq. húmeda, pegajosa, plástica,  
dura

Marzo 13/2000

14 N 3 E NO. 5 Zonas  
V = 2100 ml

Peso = 4 lib 8 onzas

Color 2 Syr 6 1/4. 6

Textura: Silty clay loam

Poco raiz, - poco concha quebrada,  
poco p. vesicular

Ag. húmeda, dura, plastic pegajosa

Zona 6 10 N 1 E NO-S

Volumen = 3

Peso = 4 lib 10 onzas.

Color 2 Syr. 6/6

Textura: Silty clay loam

Ag. húmeda, pegajosa, plástica, húmeda

Poco raiz, Poco Concha quebrada

p. puro vesicular

Pedres blancas misma textura, se desprenden

Zona 6 o 7 13 N 2 E NO-S

V = 3

P = 4 lib 2 onzas

Color = 2 Syr 6.5/6

Textura: Silty clay loam Piedra caliza misma  
textura q se desprenden

Poco raiz, Poco concha quebrada,

poco p. vesicular

Marzo 14/2000

Dolomita concentraciones Conchero 2  
m 3

Parece perturbada por zonas como "chorreadas"

Muy sedimentada cc 1.  
→ cerámica tardía.

II-12 N / I-2 E → Zona 6 Se  
recopilo una tecnomat casi completa.  
Ahora aparece una concentración  
q' parece el taller de dicha  
zona q' en su mayoría es  
Iphigenia al hor.

13NIE. N D-S Zona 6

Poco concha quebrado, piruto de  
estructura interna de concha

V. 2000 ml.

P. 3 lib 10 onzas

C. 2.5 yr 6.5/6.

T. Silty clay loam

Poco rai3, veracutter (poco p), ~~pegajosa~~,  
rig. dura, plástica, pegajosa

Marzo 14. 2000

14NIE NO. 5 Zona 6

V = 1600 ml

P. 3 lib 8 onzas

Poco Raiz, lig. dura, poco p. vesicular, concha quebrada

Color: 25yr 65/6

Textura: Silty Clay loam.

13NIE Zona 6 NO. 5

V = 2300 ml

P. 4 lib 4 onzas.

Color: 25yr 65/6

Poco raiz, Concha queb.: poco p. vesicular, lig. dura, lig. humedad, plástico, peg

Textura: Silty Clay loam

12NIE NO. 5 Zona 6

V = 2600 ml

P. 5 lib

Color 5yr 5/8

Textura Silty Clay loam

Poco concha queb., p. p. vesicular, poco  
raiz, lig. dura, pegajosa plástica

Marzo 14-2000

13N2E Zona 6 N 0-5

V=14

P= 13 lib 4 onzas

Color = Sy 6 /4-6

Textura = Silty clay.

Yac raiz, concha peca y quebrada  
poco p. vesicular , lig dura

11N2E Zona 6 N 0-5

V=6

P= 4 libras 10 onzas

Color = Sy G.S /6

Textura = Silty Clay.

Lig. dura, concha quebrada, poco p. vesicular  
yaca raiz

Conchero proviene de estructura rectangular

cc 3 M1 Conchero 2  $\Rightarrow$  Conchas

quedadas sup.  $\leftarrow$  pisoteo Fijo  $\Rightarrow$  Conchas  
pegadas



Regresamos a Zona 2

1) Marzo 14-2000

Se le removió el sedimento Zona 1  
y lo puso con cc 1.



Marzo 15/2000

Volumen Conchero 2 011, 15N13E cc1

→ ~~88~~ 8

1º bolsa  $\Rightarrow$  11000 ml - 20 lib 2 onzas

~~88~~ → 0857

2º 0858, 6500 ml 11 lib.

Volumen Conchero 2 14N13E cc1

1º 2000 ml, 3 lib 4 onzas. 0860

Volumen con 2 M 1 cc 4 14N13E

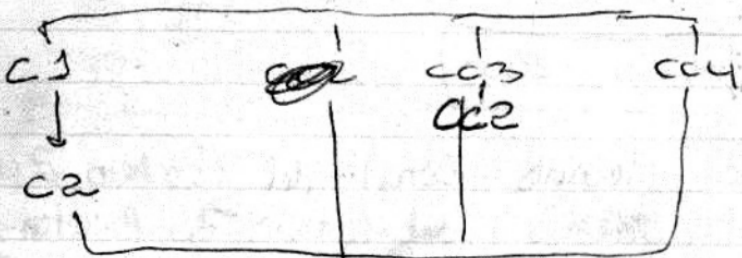
1º 2500 ml, 0861 4 lib 4 onzas

~~84~~

Volumen 14N14E N° 5 Conchero 2 011

1000 ml, 862 1 lib 10 onzas

Florizo 15 - 2000



Zona I

→ Concentraciones superficiales muy pisadas.

Muestra 1 Concha 2 14N14E N 5-10 cc 3

Volumen: 1200 ml. Peso 2 lib. 10 onzas  
(0887)

Muestra 1 Concha 2 14N14E cc 3 0-5

Volumen: (0888) 1600 ml. 3 lib.

Muestra 1 Concha 2 14N14E cc 2 N 5-10

Volumen: 3500. 5 lib 10 onzas (889)

Muestra 1 Concha 2 (5-10) 14N14E

V: 1700 ml P: 2 lib 10 onzas (890)

Zona I → Cerámica → hueso / uñas  
Sedimento /  
Sigue otra capa de concha

Falta hacer etiquetas de  
1009 - 1053.

16 Marzo - 2000

Cole levante Zonal del Conchero 2 N°1  
a diferencia del conchero de Princeton hay  
más concha de playa.

Muestra 1 Conchero 2 cc 6 ISN13-14 E

Peso: 2 lib 4 onzas

Volumen: 1200 ml. → 1100

Muestras 1 Conchero 2 Zonal 14N13E 0.5

Peso: 10 lib 2 onzas 1101

Volumen: 5000 ml.

Muestra 1 Conchero 2 Zonal 15N13E 0.5

Peso 8 2 lib 8 onzas -

Volumen 8 1300 ml 1102

Conchero 2 Zonal 1 Muestra 1 NEISN 0.5

Peso: 11 lib 6 onzas.

Volumen: 5450 ml. 1103

16 Mar 2000

Conchero 2 M1 C 12 14N 13E NO -5

Volumen 450 ml 1104

Peso ≈ 1 lib.

Conchero 2 M1 zona 1 14N 14E NO -5

Volumen = 3100 1105

Peso ≈ 7 lib. onzas -

Nota - cc 10 / Conchas apareadas, unidas, bien sedimentadas

Conchero 2 muestra 1 cc 7 15N 13-14E o -5

Peso ≈ 2 lib 8 onzas 1106

Volumen 1350 ml.

Muestra 1 Conchero 2 cc 10 15N 13-14E o -5

Volumen = 3500 ml 1107

Peso = 5 lib 14 onzas

Riverhal Conchero 2 CC 5 14N 13/14E no -5

Volumen = 1850 ml 1108

Peso 3 lib 4 onzas

Florzo 16. 2000

Lonchero 2 H 1 Concentración 17 N DS  
14-15N 13E \*

Volumen = 400 ml 110g  
Peso = 14 onzas.

Lonchero 2 M 1 Concentraciones NO-S 15N 13/14E  
Volumen = 300 ml 110  
Peso = 5 lib 8 onzas

Lonchero 2 M 1 14N 13/14E cc 13 NO-S  
Volumen 4000 ml 111  
Peso 9 lib 6 onzas

Conchero 2 M 1 14-15N 1/14E cc 8 NO-S  
Volumen 7000 112  
Peso 14 lib 4 onzas

Conchero 2 M 1 15N 14E cc 9 NO-S  
Volumen = 3400 ml 113  
Peso = 3 lib 4 onzas

1354  
1313

[Marzo 16 - 2000]

Conchero 2 MI CC 141 NO.5 14N14E

Peso: 4 lib 8 onzas.

Volumen 2000 ml 1114

[Marzo 17 - 2000]

- Dibuja concentraciones Conchero SW - SW.
- Cél. levanto capa (Zona 2) y traer capa de concha. Bajo la Zona 2 perturbación post deposicional

Conchero 2 Muestra 2 Zona 2 14N14E 0.5

Volumen = 4.500 ml. 1213.

Peso = 10 lib 2 onzas

Conchero 2 Muestra 1 Zona 2 14N14E 0.5

Volumen = 4.150 ml. 1214

Peso = 9 lib 8 onzas.

Conchero 2 MI Zona 1 14N14E 0.5

Volumen = 4.400 ml 1215

Peso = 11 lib /

Marzo 17. 2000

Otrastra 1 Conchero 2 Zona 2 14N13E 05  
Peso : 14 lib 14 onzas 1216.  
Volumen: 5500ml.

Conchero 2 op 7 41 14N13E cc 15 05

Volumen 3250 ml  
Peso 7 lib 1217

Marzo 20 | 2000

Excav 66 CC 16, vap & guitar

Zona 3

Zona 3 → Poco cerámica, Costa fragmentada  
detrás aparece otra Zona con  
poco concha Zona 4.

Conseguir etiquetas

1232 → 1312 Cambiar  
Zona 3 por Zona 4.

Barzo 20/2000

C16

Conchero 2 MI ~~Zona 3~~ 14N14E 1SN14E NO.5  
U. 4200 ml B14  
P = 10 lib -

Conchero 2 MI Zona 3 NO.5 Zona 3  
V = 6300 ml 14N13E  
P = 15 lib Zona 3 # 1315.

Conchero 2 MI Zona 3 15N13E  
U = 3200 ml # 1316  
P = 9 lib 6 onzas.

Conchero 2 MI Zona 3 15N14E NO.5  
V = 4350 ml 1317  
P = 10 lib 2 onzas.

Conchero 2 MI Zona 3 14N14E NO.5  
U = 4900 ml 1318  
P = 10 lib 12 onzas

(Marzo 21-2000)

Tltoy Compre el  
carro!

Hoy excavamos con Angelica la Zona V N o-s de la Muestra 1 del Conchero 2. En términos generales hay pocas conchas, en algunos casos quebradas, no se forman concentraciones y hay más proporción de sedimentos. La cerámica corresponden a fragmentos pequeños de cerámica.

esta zona parece ser los últimos residuos del conchero, parece ser que las conchas se filtraron.

El hecho de que algunas conchas estén quebradas pueden ser indicios que la zona fue perturbada, aparece piedras erosionadas.

Marzo 21-2000

Nº 1389 → P ~~peso~~ ~~peso~~ libras 12 onzas.  
V 5,400 ML ED

Nº 1390 P ~~peso~~ libras 6 14 onzas.  
V 3,000 ML

Nº 1391 P libras 17 6 onzas.  
V 3,000 ML

Nº 1392 P g, libras 9 4 onzas.  
V 3,300 ML

Marzo 22-2000

Continuamos excavación de Zona 4 N 5-10  
→ expusimos N 10-15.

Sigue Zona 4 cerámica pequeña, concha  
aislada o fragmentada.

Roca erosionada, no hay cambios  
color tierra

22/3/00

Nº 1395 P libras 15 2 onzas.  
V ~~6~~ 6,100 ML

Nº 1396 P libras 13 4 onza.  
V 5,400 ML

N 1397 P libras 12  
V 5,150 ML

N 1398 P libra 10 4 onza.  
V 3,400 ML

23/3/00

N 1632 P libras 13 26 onza.  
V 6,400 ML

se dividio en 33 bolsas por falta de  
bolsas grandes. Se pesó todo. 1633, 1634

N 1635 P libras 13 62 onza.  
V 6,700 ML

Se dividio en 4 bolsas 1636, 1637, 1638  
Por falta de bolsas grandes. Se pesó todo.

N 1639 P libras. 7 20 onza.  
V 3,800 ML

Se divido en 2' bolsas 1640 Por falta de  
bolsas grandes Se pesó todo.

Nº 1641 P libras 14 36 onza.  
V 7,000 ML

Se dividió en 4 balsas 1642 1643  
1644 Por Falta de balsas grande. Se  
Peso todo.

24/3 /2000

Nº 1705 P libras 13 34 onza.  
V 6,000 ML

Se dividió en 3 balsas 1706 1707 Por Falta de  
balsas grande. Se Peso todo.

Nº 1708 P libras 14 38 onza.  
V 7,000 ML

Se dividió en 4 balsas 1709, 1710, 1711  
Por Falta de Balsas grandes. Se peso todo.

Nº 1712 P ~~peso~~ libras 16 350 onza.  
V 7,500 ML

se dividió en 4 balsas 1713, 1714, 1715  
Por Falta de Balsas grandes Se peso todo

Nº 1799 P libras 19 50 onza  
V 7,200 ML

24/3. 2000

Se dividieron en 4 1800, 1801, 1802 Por Falta  
de bolsas grande. Se pesó todo.

Hoy terminamos de excavar M1 cuando  
levantamos el material expuesto del  
nivel 20-25. Dejamos ahí  
porque apareció muy poca cerámica  
y empezaron a aparecer pequeñas  
rocas erosionadas y el suelo de  
un tono más rojizo. Un trozo  
de este nivel fue catalogado  
por Luis Sánchez como Conte 2  
es más antiguo que Hallazgos  
según Ladd.

Este conchal tiene en su parte más  
ancha 17cm y en su parte más  
angosta 10cm

29-3 / 2000

Cele, continuo excursionando conchero 1.  
Wiso tibuja perfiles de la "L".

CC 38 ✓ ISN 2/3 E.

Volumen 1000 ml

Peso: 1 lib 10 onzas

Concentración pequeña, raíz, concha completa,  
raíz, poco poro vesicular, lig. dura.  
~~lig. seca~~

Color: 2.5 yr 6.5/6

Textura: Silty clay loam.

Lig pegajosa, lig. plástica, lig. humeda.

CC 39 ✓ 19/ISN 3 E NO. 5

Volumen. 800 ml.

Peso = 1 lib 8 onzas

Concentración pequeña, raíz poca, concha completa,  
poco poro vesicular, lig. dura.

Color: 5YR 6.5/6

Textura: Silty clay loam.

Lig. pegajosa lig. plástica, húmedo.

27-3-2000

CC 36 ✓ ISN 2/3C NOS

Concha completa variaada, cc pequeña  
raiz poca, poco poro vascular y  
tubular, lig. dura.

Volumen = 1000 ml

Peso = 1 lib 12 onzas

Color = L.Syr 5/6

Textura = Silty clay loam

Lig. plastico - pegajosa, lig.  
humeda, friable.

CC 49 ✓ N O-S 14N3E

Volumen = 700 ml

Peso = 1 lib 2 onzas

Color = Syr 6-5/4

Textura = Silty clay loam

Poca raiz, cc pequena, Concha completa,  
poco, poco vascular, lig. fria  
lig. dura, pegajosa, humeda, friable,

27.3.2000

banchero 2 N 0-5  
16F-9 14N-15N

Conchero 2 N 0-3 - 13/14N SE → Tierra  
amarillosa, restos de huaguas

cc 45 15N16 / 14N1E NO-S ✓

Volumen = 3200 ml

Peso = 5 lib onzas

Concha pegada, completa, poco rai3,  
poco poro tubular, lig. dura

Color = Syr 6.5/4

Textura = silty clay loam

lig. dura, lig. pegajosa, plastica, humeda,

frangible.

cc 43 ✓ N 0-5 14N/1-2 E

V = 1800 ml

P = 2 lib 10 onzas

Concha Completa, poco rai3, poco poro ocular

Textura = silty clay loam pegajoso medianas

Color = Syr 6.5/6

lig. dura, pegajoso, plastico, humedo, friable

27-3-2000

cc 42 NO-S ✓ ISN / I-2E

Color = Syr 6-5/4

Texture = Clay loam.

Volume = 1400 ml

Weight = 2 lib 4 onzas

Concha completa, poca raja, poco poro, ligeramente adherida, concha pegada.

Lig. blanda, pegajosa, plástica, húmeda, friable.

cc 46 IS-IVN / IE NO-S

V = 1450 ml

Weight = 2 lib 10 onzas

Color = Syr 6-5/6

Texture = Silty clay loam

Concha completa, poca raja, poco poro, ligeramente adherida.

Lig. blanda, pegajosa, plástica, húmeda, friable

28-3-20003

cc 44 15N/1-2E

Peso = 2 lib. 4 onzas

Volumen = 1150 ml.

Color: 2-Syr 5/6

Textura: Clay loam

Concha completa, poca raiz, lig. dura, poco espacio de poro vesicular. Encina pegada. Lig. pegajosa, plastica, húmeda, friable.

Concentración 37 15N 3E no.s

V= 2650 ml

P= 4 litras 10 onzas

Color = 2-Syr 6.5/6

Textura = Clay loam.

Concha completa, poca raiz fina, lig. dura, poco espacio de poro vesicular, lig. pegajosa. Plastica, húmeda, friable

cc 41 15N 2-1E \* no.s

V= 1900 ml

P= 2 lib 14 onzas  
Color = 2-S 6.5/6

Textura Clay loam

Concha completa, lig. dura, poca raiz fina, lig. dura, poco espacio de poro tubular. Lig. pegajosa, plastica, lig. húmeda, friable

28-3-2000

CC 41 ISN 1-2E NO.5

V = 1800 ml

P = 2 lib 12 onzas.

Color: 2.SYR 5/6.8

Textura: Clay loam

Concha completa, lig. dura, poco raiz. fina  
poco espacio de poro tubular. lig. dura, plastica,  
lig. pegajosa, humeda, friable.

CC 52 B-14N 1E NO.5

V = 1800 ml

P = 2 lib 14 onzas

Color: 2.SYR 6.5/6.

Textura: Clay loam

Raiz fina, Concha completa, espacio poro tubular,  
lig. dura, lig. plastica, lig. pegajosa,  
humeda, friable.

Concentracion 54 ISN 1E 14 N 1-2E 05

Peso 8 2 libras 6 onzas

V. 1350 ml

Color: 2.SYR 5 16.8

Textura: Clay loam, predom. granos

lig. dura, concha completa, poco raiz. fina.  
espacio poro, unicolor, lig. pegajosa, plastica  
humeda friable.

28-3-2000

CC 71 14N/2-3E NO-S

V = 850 ml

P. = 1 lib 14 onzas

Color: 2-syr 5/6.8

Textura: clay loam, piedrecillas

Piedras erosionadas, cc pequeña concha completa,  
poca raíz fina, lig. dura, poco espacio para  
tubular, lig. pegajoso, plástica, humeda  
friable.

CC 40 14N 3E NO-S

Volumen = 1750 ml

Peso = 3 lib 4 onzas

Color = 2-syr 6.5/6

Textura = 5% + Clay loam

Concha completa, poca raíz fina, espacio para  
tubular, lig. dura, pegajosa, plástica,  
humeda, friable

CC 71 14N/2-3E NO-S

V = 1600 ml

P = 2 12 onzas

Color: 2-syr 6.5/6

Textura: Clay loam (piedrecillas)

cc. pequeña, Concha completa, poca raíz fina,  
espacio para vesicular, lig. pegajoso, plástico  
humedo, friable

28-3-2000

Ángelica en los cuadros 2-3 N / 5-6 E  
excava la Huerta 2 Conchero 1  
primero dibujo planta inicial y  
tomó medidas de profundidad.  
luego procedió a excavar Zona 3,  
sobre todo mayor cantidad de  
sedimentos y muy poca concha.

Se continuó excavando el conchero  
y esté descubriendo Zona de sedimento  
con mayor cantidad de cerámica  
grande.

- Excavó en el 13N / 16E nivel 5-6  
Conchero 2 una concentración de  
cerámica. Falta esperar a lúso  
que no ha llegado.

CC 40 14N 2E NO-5.

V = 2000 ml

P = 3 lib 8 onzas

Color: 2.5 yr 6.5/6

Textura: Clay loam.

Concha completa; pegada, para raíz fina, poco  
espacio para tubular, lig. dura - plástica,

Lig. pegajosa, lig. dura, humeda, friable.

(28-3-2000)

1906 Pillos 218 onzas  
V 1100 ml

1905 Pillos 16 onzas  
V 500 ml

1904 P 3 pillos 4 onzas  
V 1400 ml

Luis dejó todo nivellado el Conchoro 2  
a 5-10, ahora etiqueta todo el material.

cc 47 14n-13n/1E 0-5

Peso: 9 libras

Volumen: 5100 ml

Color: 2-syr G5/6

Texturas Clay wam

Cordón completa, pegada. Para raíz firme, poco ex-  
plicable poro yeso, lig. dura. Plástica, lig.  
pegajosa, húmeda, friable

II - Abril - 2000

CC 54 12N 1E N 0-5

Peso : 1 lib 12 onzas.

Volumen : 1000 ml

Color 2-syr 6-5/6

Textura : Silty clay

Concha completa, poca raiz, poco poro vesicular, lig-dura, lig. pegajoso, plastico. humeda

CID CC 50 13N 2E 0-5

Peso 1 lib 10 onzas

Volumen 1000 ml

Color : ~~6~~ 2-syr 6/6

Textura : Silty clay

Concha completa, poca raiz, poco poro vesicular, lig. dura.

~~Peso = 1-10, no s~~ CC 55 12N 1E 13N 2E nos

Volumen = 2100ml

~~Peso~~ = 3 lib 10 onzas

Textura Silty clay loam con pedrusas

Concha Completa, poca raiz, poco poro vesicular, lig. dura

1f Abril - 2000

Color: 2.syr 6.5/6

Concentración 53 N 0.5 13N 1E

Peso ~~18~~, ~~11~~ 1/6

4 lib 10 onzas

Volumen 2600 ml

Color: 5yr 5/4

Texura Silty clay

Raiz, delgada, poco poro vesicular, concha completa, lig. dura. lig. pegajosa, plastica, humeda

CC 51 13N 2E 0.5

Peso 1/8 1/8 1/10 1/10

5 lib 11 onzas

Volumen 1000 ml

Color: 2.syr 6.5/6

Texura: Silty clay con pedazos

Poca raiz, poco poro vesicular, concha completa

lig. dura, lig. pegajosa, plastica, humeda.

concha pegada

CC 57 12N 2E N 0.5

Peso ~~1/4~~, ~~1/4~~ 1/10 1/10

5 lib 4 onzas

Volumen = 1000 ml 3600 ml

Color: 2.syr 6.5/6

Texura: Silty clay

Concha completa, mayoria lítica, poca raiz,  
poco poro vesicular, lig. dura, lig. pegajosa  
plastico, humedo. Contiene pegadas

11 Abril 2000

Concentración 69/~~N~~ 0-5 13NIE 12NIE

Peso: ~~1012 118 116 1112, 114~~ 719 g onzas

Volumen: ~~48000 m³~~

Color: 2.5gr 6/6

Texture: Silty clay con predom. fina

Concha completa, poca raíz, poco poro  
vesicular, lig. dura, lig. pegajosa,  
plástica, humeda

Concentración 56 y 58 se mezclaron  
sedimentos por error. Pero  
se diferenció el piso.

CC 74 → sube península q'era  
zona ← Concha muy picada.

CC 58-56 12 N / 11 N - 1/2 E

Peso 1112, 1149, libras, 1620, 3000; 2 8

Volumen ~ 1000, 1000, 2000, 1000, 1000, 2000

Color 2.5gr 6 5/6

Texture: Silty clay

Concha completa, poca raíz fina, poco  
poro vesicular, lig. dura, lig. pegajosa  
plástica humeda. Concha grande.

11- Abril 2009

CG 62 NO-S 12N 1E 0.5

Peso: ~~116, 115, 114, 113, 110.~~ 5 lb 4 onzas

Volumen ~~1000, 1000, 1000, 250~~ 3250 ml

Color: Syr 6.3 / 4

Textura: Silty clay

Concha completa, poca raíz fina, poco poro  
vesicular, lig. dura. lig. pegajosa, plástica  
húmeda.

CC 58 NO-S 11N 1E

Peso 1114. 2, 1114, 2/3 7/16 14 onzas

Volumen ~~1000, 1000, 1000, 1000~~ 4000

Color: Syr 6.5 / 4

Textura: Silty clay

Concha completa, poca raíz fina, poco poro  
vesicular, lig. dura. lig. pegajosa, plástica  
húmeda



12-Abril - 2000

Concentración 74 11N / 1-2E N.O.S

Peso ~~110, 1110, 1120~~ 7 lib 10 onzas

Volumen ~~1000, 1000, 1000, 1000~~ 4 100 ml.

Color: 2.5yr 6.5/6

Texura: Silt clay

Concha pegada, concha completa, poca raíz, lig.  
pegajoso, plástico, poco espacio para vesicular, ligado

Concentración 59/75 11N / 2E O-S

Peso: 116, 1112, 1112, 12 6 1/6 14 onzas

Volumen ~~1000, 1000, 1000~~ 4 100 ml

Color: Syr 5/4.6

Texura: Silt clay

Concha completa, pegada, poca raíz fina, poco  
espacio para vesicular, lig. dura, lig. pegajosa,  
plástico, húmeda.

Se mezclaron elementos cc say 75

Concentración 61 11N / 1-2E O-S

Peso 110, 1114, 118

Volumen ~~1000, 1000~~ 100

Color 2.5yr 5/6

Texura Silt clay

Concha completa, poca raíz fina, poco espacio  
vesicular, lig. dura, lig. pegajoso, plástico,  
húmeda.

Abril 12 - 2000

Concentración 60 11 N / 1-2 E o-s

Peso: ~~1114, 1122, 116~~ 4 libras

Volumen: ~~1000, 1000 = 200~~ 2200 ml

Color: Syr 5/4.6

Textura: Silty clay.

Concha completa, poca raíz fina, poco espacio  
p. resiculares, lig. dura lig. pegajosa,  
plástica, lig. humeda

Muestran a Zona II poca cerámica,  
aunque grande

cc 65 8 N / 1-2 E NO-S

Peso = 242 4 libras 4 onzas

Volumen = 12100 ml

Color = Syr 6.5/4

Textura = Silty clay

Concha completa, poca raíz fina, poco espacio  
p. resiculares, lig. dura, lig. pegajosa,  
plástica humeda.

cc 66

Color Syr 6.5/4

Textura: Silty clay

Abri 12/2000

Peso = 2 - 2 5 lib 12 onzas  
Volumen = 1000 ml 2900 ml

Concha completa, poco espacio para vesicular,  
poca raíz fina, lig. dura, plástico,  
lig. pegajosa.

Concentración 63 gN / 1-E 0.5

~~•~~ Peso : 3 lib 8 onzas

~~•~~ Color : 2.5 4r 6.5/6

~~•~~ Volumen : 2000 ml

~~•~~ Textura: Silty Clay

~~•~~ Concha completa, poca raíz fina, poco  
espacio vesicular, lig. dura, lig. pegajosa,  
plástica, húmeda

Concentración 64 gN / 1-E 0.5

Peso 4 libras.

Color 5y 5.6/4

Volumen 2100 ml

Textura: Silty Clay

Concha completa, poca raíz fina, poco  
espacio vesicular, lig. dura, lig. pegajosa,  
plástica, húmeda

Abri 12-2000

Concentración 67 8NIE 0-5

Peso : 3 libras 14 onzas

Volumen = 1900 ml

Color: Syr 6/4

Texura: Silty clay

Concha Completa, poca raíz fina, poco espacio  
pore vascular, lig. dura, lig. pegajoso, plastica  
humeda

Concentración 76 10N11-2E 0-5

Peso : 4 libras.

Volumen : 2200

Color : 2.5 yr 6-5/6

Texura: Silty clay

Concha completa, poca raíz fina, poco espacio  
pore vascular, lig. dura, lig. pegajoso, plastica  
humeda

Concentración 77 9NIE 0-5

Peso : 4 lib 8 onzas

Volumen : 2400 ml

Color : Syr 6-5 /4

Texura: Siltby clay

Abri 13-2000

Termine de cernir material pendiente. He ahora esto levantando la zona II q' se caracteriza por fragmentos de cerámica grandes pero no tanto como la Zona 6 y menos denso q' ésta. En esta zona se encontró una valva de una concha de Ostrea sp.

Hacia el sur la zona II es muy delgada, tanto q' se alcanzan a ver la capa de conchas posterior. Empiezan a aparecer piedras erosionadas. Es muy probable q' estemos llegando al final del conchero.

Nº 2727 → base vacía gládula  
Conchas pegadas (izq-der) parece depositada al mismo tiempo

Estamos recogiendo Zone II, ayer se tomaron fotografías y se le hizo dibujo. 15-14/2-E  
Falta recoger en adelante.

Abri 14-2000

Se terminó de levantar la Zona II  
Material "in situ". Se excavó  
Zona II N o-s hasta llegar a capa  
de conchas.

Se está llegando a una capa de conchas  
mayoría Ichnigenia, cerámica pequeña, hueso  
trabajado.

Inicié la excavación del Conchero 3 H2  
con la concentración 1.

Este depósito se me hace diferente a los  
demás, el sedimento es suelto no compacto  
y las conchas presentan un patrón aunque  
no estén bien sedimentadas muy sueltas.  
La mayoría son *Polymerida* de un  
tamaño muy pequeño con respecto  
al promedio.

En el perfil el depósito en general  
presenta esta forma:



Abri 14-2000

Al excavar las paredes se desmoronan  
no están bien apretadas.

Zona II 14N 2E N 0-5

P = 212, 8 libras y 6 onzas

V = 1000, 1000, 4000 ml

Color Syr 6.1/4.6

Texura Silty clay

Concha excesa q quebrada, no raiz, poco espaciado poro vesicular, lig. dura, plastica, no pegajosa - lig. humeda

Zona II 14N 2E 0-5

Peso: 1114, 16 libras

Volumen: 1000, 1000, 1000, 4000 ml

Color 5 Syr 6.5/4

Texura Silty Clay

Concha excesa q quebrada, no raiz, poco espacio poro vesicular, lig. dura, plastica, no pegajosa, lig. humeda

Ceramica

N: 2825, 2817, 2858 no  
se levanto muy enterrada  
cambiar a otro nivel

12 A 20 - 1, 2  
3 24

Abri 16-2000

Zona II ISNEE 0-5

P = 212,2,2 8 libras 6 onzas

V = 1000,1000,1000,1000,100 4100 ml.

Texura Silty clay

Color: 5yr 6.5/4

Concha poca quebrada, no raiz, poco espacio.  
poco vascular, lig. dura. no pegajosa, plastica,  
lig. dura.

Zona II ISNEE 0-5

P = 110,112,110,12... 5 libras 12 onzas

V = 1000,1000,1000 3500 ml

C = 5yr 6.5/4

T = Silty clay

Concha poca quebrada, no raiz, poco espacio  
poco vascular, lig. dura, no pegajosa, plastica,  
lig. dura.

N = 2862 | Conchero 1 M2 cc's N O.S.

V = 1900 ml

P = 3 libras

N = 2863 | Conchero 1 M2 cc's N O.S.

V = 1400 ml

P = 2 libras 8 onzas

abril 17-2000

Visita

→ Hipólito Pérez Tello  
Cuarto (5)  
→ 123. personas-

Maria García  
Leydi Díaz  
Wend Alonso  
Oderay de Osorio  
Aurra de Macriaga

IBN3E N.O.S Excavación inicial se  
había dejado como nuevo peso.  
Allí se equivocó y lo excavó.

Peso = \$112, \$110, \$112, 0%

Volumen = 1000, 1000, 1000, 100

Color: 6.S/6 2.Syr

Textura: Silty clay

~~concha~~ concha completa, raiz, poco espacio  
poro, (vericular) loq dura. No pegajosa  
plástica.

Abril 17. 2000

Zona II 14N 1E 0-5

Color = Sgr 6.5/6.

Texura: Silty clay con pedreallas

Peso = 1/12, 2/12, 2/14, 11/2 = 7 libras / 10 onzas

Volumen = 1000, 1000, 1000, 700 = 3700 ml.

Poco espacio para vesicular, no raiz, lig dura, poca concha quebrada, lig pegajosa, plastica, lig humedo

Zona II 12N 2E 0-5

Color Sgr 6.5/6

Texura Silty clay

Peso 11/8, 11/8, 11/2, 11/4 = 6 libras 6 onzas

Volumen = 1000, 1000, 1000, 500 = 3.500 ml.

Poco espacio para vesicular, no raiz, lig dura, poca concha quebrada, lig. pegajosa plastica y lig. humedo.

Zona II 12N 1E 0-5

Color Sgr 6.5/6

Texura Silty clay

Peso = 11/4, 2/6, 0/10 = 4 libras 10 onzas

Volumen = 1000, 1000, 150 = 2250 ml

Poco espacio para vesicular, no raiz, lig dura, lig pegajosa, plastico lig humedo

Abri 17-2000

Zona II 13N 2E 0-5

Peso = 1/10, 1/12, 1/10 = 4 libras  
Volumen = 1000, 1000, 1000 = 2200 ml

Color : Syr 6S/6.

Textura : Silty clay

Lig. dura, poc concha quebrada, no ralz  
poco espacio para vesicular, lig pegajoso,  
plastico, lig. húmedo

Zona II 13N 1E 0-5

Peso = 2, 1/2, 1 = 5 libras 2 onzas  
Volumen = 1000, 1000, 1450 = 2450 ml

Color : Syr 6S/6

Textura : Silty clay

Lig. dura, poc concha quebrada, no ralz  
poco espacio para vesicular, lig pegajoso,  
plastico, lig. húmedo

Zona II 11N 2E 0-5

Peso = 1/12, 4/2, 1/4 = 4 libras 2 onzas  
Volumen = 1000, 1000, 600 = 2600 ml

Color : Syr 6S/6

Textura : Silty clay

Lig. dura, poc concha quebrada, no ralz,  
poco espacio para vesicular, lig pegajoso, plastico  
lig. húmedo

10  
10  
12  
32

Abril 17 - 2000

Aparece una nueva capa de Conchas, mucho mejor definidas que la capa anterior de Conchas.

En la zona II esta apareciendo muchos restos de fauna.

Zona II 10 NNE 0-5

Color ~~g~~ Syr 6-5/6

Textura Silty Clay

Peso 1/12, 2/4, 1/4

Volumen 1000, 1000, 600

Lig. dura, poca concha, no raya, poco espacioso; poro vesicular, lig. pegajoso, plástico, lig. húmedo

Zona II 9 NNE 0-5

Color: Syr 65/6

Textura: Silty clay

Peso = 1/12, 2 1/2, ~~1/2~~, 1/2, 1/2, 1/2, 0/2

Volumen: = 1000, 1000, ~~1000~~, 1000, 1000, 1000, 200

Lig. dura, poca concha, no raya, poco espacioso  
poro vesicular, lig. pegajoso → plástico, húmedo

Abt 81 17-2000

Zona II TONIE 0-5

Color 5yr 6.5/4

Texura: Silty clay

Peso : 2 , 1/4 , 2 , 9/16

Volumen: 1000, 1000, 1000, 1000, 1000

Roca concha, no raiz, espacio para veneler, poco  
lig-dura, pegajosa, plastica, humeda

Zona II TONIE 0-5

Color: 5yr 6.5/4

Texura: Silty clay con piedras.

Peso : 2/2, 2 , 1/16

Volumen: 1000, 1000, 1800

Roca concha, no raiz, espacio para veneler poco  
lig-dura, lig-pegajosa, plastica, humeda

Zona II QNIE 0-5

Peso : 1/14 , 2 , 2 , 2/16 , 2/12 , 2/16 , 1/8

Volumen: 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 600

Texura: Silty clay (mas fina)

Tono color: 5yr 6.5/4

Roca concha, no raiz, poco espacio  
para veneler, lig-dura, lig-pegajosa,  
plastica, humeda

April 17 /2000

hecho de guitar la Zona II N 0.5  
en los asadores 10N-1/2C y 9N-1/2C  
se notó q' el conchero disminuye  
su densidad y apareció una tierra  
más suelta y más suave y aparece  
fragmentos de yeso erosionado  
Supongo q' hacia este borde del  
conchero es menos grueso.



Perturbación del  
conchero?

{ April 18 - 2000 }

Se definió con mayor claridad lo que  
llamaremos RASGO 6, una perturbación  
posterior al conchero q' se dudo obser-  
var al excavar cc sobre Zona II, pero  
al retirar zona II se observó con  
mayor claridad, la tierra es mucho  
menos fina y amarillenta (arenoso-  
cenito). El Rasgo tiene una dirección  
suroriental hace bn cuadrículas.

Abril 18 - 2000)

BN/3-4E y TN/3-4E, donde el Conchero forma una bolsa con material muy picado y perturbado.

Una vez sacada la zona II, ahora Colé se ocupa de la Muestra 2 del Conchero 1.

Estas cc, tienen poca tierra, sedimentación muy suelta y conchas muy pequeñas.

Se diferencia del conchero q estamos trabajando en q' la tierra es muy suave y suelta.

En tanto q' el conchero en Area y la muestra 1, la tierra es más dura y no es tan suelta.

A Luis le parece que fue un solo momento la muestra 2 cuando se depositó a un mismo tiempo, pero yo veo concentraciones dentro de ese "mismo tiempo"

Algo extranjero por cerámica

April 18 - 2000

tal vez fueron batadas el mismo  
día.

línea de Tensión SE / 23N

en el perfil % Dirección concha

Dirección concha

Dirección concha

concha

Estamos viendo variabilidad espacial  
en el conchero.

Zona II BN 2E N 0° S

Peso: 1/4, 1/2, 1/4

Volumen: 1000, 1000, 900

Color: 5yr. 7.6 16

Texture: Silty clayey (+ clay)

Poros concha: quebrado, no raiz, poco  
espacio de poro vesicular, lig. dura,  
suelta.

Abri 18-2000

Suelto N200

Zona II BNIE 0-5

Peso: 2/2, 2/6, 1/14, 2/4, 0/4 =

Volumen, 1000, 1000, 1000, 1000, 300

Color 5YR 6.5/4

Textura: ~~Roca~~ o Silty clay (-silty)

Roca concha: quebrada, no ralz, poed  
espacio poro vesicular, lig-durce

Nº 2911 V= 4.500 ml P= 7 lib 12 onzas

Nº 2912 V= 750ml P= 1 lib 4 onzas

Nº 2913 V= 3000 ml P= 5 lib 8 onzas

Nº 2914 V= 9500ml P= 17 lib 4 onzas

Nº 2915 V= 3500ml P= 5 lib 14 onzas

Nº 2916 V= 4000ml P= 6 lib 12 onzas

Nº 2917 V= 3700ml P= 6 lib 4 onzas

Nº 2922 V= 7000ml P= 13 lib

Abri 18-2000

Todos los sedimentos de Concha  
Muestra 2 → Sueltos, pero  
hay concha muy unida, y valvas  
aparecidas. (Importante aparecer).

✓ 4 form 12

Exclusivamente *Polymesoda* sp (tamaño  
muy pequeño al promedio).

cc 9 y 10 antes se pensaban como  
zonas porque contenían mayor  
cantidad del tiempo que las demás  
conchas más partidas y erosionadas.

April 19-2000

Se terminó de levantar la primera  
Capa de conchos de M2 Conchero  
→ Se dibujó cc's, bajo zona 1),  
más compactos, lg sedimentación  
de las concentraciones  
Estas parecen tener una relación más  
directa con la arena, concentraciones bajas  
con arena y todo.

Nº 2928	$\Rightarrow V = 450 \text{ ml}$	P = 14 onzas
Nº 2929	$\Rightarrow V = 1500 \text{ ml}$	P = 3 lib 6 onzas
Nº 2930	$\Rightarrow V = 2400 \text{ ml}$	P = 5 libras
Nº 2931	$\Rightarrow V = 1200 \text{ ml}$	P = 2 lib 8 onzas
Nº 2932	$\Rightarrow V = 9800 \text{ ml}$	P = 18 lib 8 onzas
Nº 2933	$\Rightarrow V = 300 \text{ ml}$	P = 8 onzas
Nº 2934	$V = 1450 \text{ ml}$	P = 2 lib 12 onzas
Nº 2935	$V = 3400 \text{ ml}$	P = 6 libras
Nº 2936	$V = 2000 \text{ ml}$	P = 3 lib 6 onzas
Nº 2937	$V = 1000 \text{ ml}$	P = 12 onzas.
Nº 2938	$V = 2100 \text{ ml}$	P = 3 lib 8 onzas

Abri 19-2000

Fuertes 2

Conchas muy pequeñas, valvas apretadas.  
En algunas ocasiones la concha se sedimenta tan bien q' no hay tierra entre ellas, muy poca cerámica.  
Hay presencia de dientes de venado.

→ una sola actividad, derecho de Polymesoda.

→ porque tener individuos tan pequeños? Y exclusivamente de una especie?  
→ es difícil evidenciar, como fueron preparadas ← tal vez en agua

En el otro conchero se ve más diversidad de especies y cerámica.

→ tal vez depositadas luego de un gran banquete.

Estos concharos fueron actividades de muy corto tiempo

Abri 24-25 2000

Utilicé estos días para ir al médico  
y sacar los papeles de la visa.  
El 24 hasta el medio día  
trabajé pasando datos al computador.

Abri 26 del 2000

Cele ahora trabaja con Luis dibujando  
el perfil. Ángelica me ayuda  
en la excavación del Puestro 2  
Conchero 1.

"Dique de piedras" antes creímos que era  
tumba.

Abri 26 del 2000: 1000 ML 100ONZA

2940 V = 1000 ML 100ONZA 200ML 20ONZA.

$$S = VT / 200ML$$

$$PT 12 ONZA.$$

2939 V 100ML 30ONZA 1000ML 28ONZA 1000ML

22 28ONZA 900ML 30ONZA

VT 3900

April 26/2000

PT 116 onza

2941 V 6,000  
L 11 4 onza.

Muestra?

Con Angelica llegamos a excavar la zona 3 N O-S, aparecio una capa de ceramica, parece haber terminado el conchero. Aparece una capa de rocas q' es la base donde se deposita el conchero. Ceramica q' aparece confe tardio

La tierra, co muy suelta y con mucha ruz por la accion de la grieta.

2949 V 700  
L 11,8 onza.

2948 V 6,800  
L 11 4 onza

2947 V 4,000  
Libras. 9 16 onzas.

Abri 26/2000

2950 V 5,700  
Libros 14 libros

Abri 27-2000

Terminamos de levantar con Angelica,  
el material de la zona 3 N S-10  
y hasta ~~10-15~~ ~~10-15~~ excavamos  
y que aparece. Una capa que  
contiene mucha piedra y muy poca  
concha (no se pueden ver concentraciones)  
Salvo una cc lineales al borde del  
P.H. cc 21 y cc 22. Ondaseros sedimentos  
N - S-10 y se descubrio ceramica  
y piedras zona 3 N 10-15.

Abri 27 2000

2986 V 3,500  
Libros 9

2987 V 5,400  
Libros 14

2988 V 1,300  
Libros 3

27-4/2000

2988 U. 5,00

Libros 1 ZONZA.

2990 U2,600

Libros 6 16 onzas.

2991 U900

Libros 1 16 onza.

Deberes de mañana 28 de abril.

la tabla de colores. (en la mesa del AME)  
Cartuchos 5x10

3x9

Etiquetas.

CC 90 14N3E N 0.5

Peso 1 lib 4 onzas

Volumen = 1200 ml

Color B Syr 514

Texura Silty clay

Concha completa, no raíz, lig. dura.

poco, poro, vesicular, lig. pegajosa  
plástica, blanda

27-4-2000

CC 78 1SN3E NO-S

Peso: 1 libras 10 onzas

Volumen 1400 ml

Color: 3-sy 5/4

Textura: Silty clay

Concha completa, poco raiz, poco espacio para vesicular, plastica, lig-pegajoso, humeda.

CD 0P7 CC 79 1SN3E NO-S

Peso: 1 lib 2 onzas

Volumen 600 ml

Color: 3-sy 5/4

Textura: Silty clay

Deposita sobre una piedra por eso se separa de CC 78. Concha completa, poco raiz, poco espacio para vesicular, plastica, lig-pegajoso, humeda

CC 81 1SN 13-2 E O-S

Peso 1 lib 14 onzas

Volumen 1500 ml

Color 3-sy 5/4

Textura: Silty clay

Concha completa, poco raiz, poco espacio para vesicular, plastico, lig-pegajoso, humedo contenido plástico de una lig-pegajosa, humedo

En la Op<sup>7</sup> Zona 24

BE / IN - 13 a una profundidad de 130 cm →  
140 cm el nivel era estéril. No  
apareció material alguno.

ERM

Operación 7 Zona 24

SE / IN - 15 profundidad 140 cm → 150 cm  
era estéril. Aparentemente es  
transición a roca madre

ERM

Desde Datum  $\rightarrow$  enteng 283 17' 55"  
Campanario 305 42' 30"  
En medio techos Westle 297 30' 10"

1

$\rightarrow$  2000

500.000.000

500.000.000

2000

500.000  $\frac{1}{2}$   
10  $\frac{2}{5}$

1500. 000 . 000

3. 000 . 000

1500 3

0 00 500.

7 → Mijo

4 → Usked

5 → Abago

1  
1  
1  
 $\frac{2}{2}$

1.12

1.14

9.46 Gouzas

1.12

1.12

1.12

.8

---

$$\begin{array}{r} 70 \quad \cancel{16} \\ -16 \quad 4 \\ \hline 54 \\ -16 \\ \hline 38 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 38 \\ 16 \\ \hline 22 \\ 16 \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 16 \\ \hline 34 \\ -20 \\ \hline 14 \end{array}$$

Q

$$h = \frac{c^2 + c^2}{2}$$

9.50

~~2.80~~

~~12.30~~

$$h = \frac{\sqrt{c+c}}{2}$$

$$h = \sqrt{\frac{s+s}{2}}$$

$$h = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$h = \sqrt{ }$$

$$h = \sqrt{25+25} \quad 7 \times 7 = 49$$

$$h = \sqrt{50}$$

$$4 - 725 \\ - 39920$$