

A  
A-2  
10

1°Expedición Arqueológica al N.O.Argentino

"El Alamito"

1957.-

*Magisterio*

Nº. 60

INDUSTRIA ARGENTINA

46 HOJAS - 2 LAMINAS

4/4/57 V.B. - medicos rentos papeira  
hasta 45 no nada o muy seria.  
medicina - carbon

V.B.  $\frac{1}{2A}$  - carbon <sup>100%</sup> - medicina 60 ca.

V.B. <sup>man.</sup>  $\frac{2}{2A}$  - medicina - medicina  
cantidad 100%

3/4/57. fijo? consolidada, continuo tambien  
Recepcion de la - medicina 0 PD - EST  
Recepcion 1 (dentro de la medicina)  
medicina <sup>100%</sup> medicina - cantidad  
Hay tambien un medico bueno a la  
anterior para llegar al centro de  
la papeira - largo. 9,90 m.

VB Encumber y. masit unte g...  
4,20 mas luno p...  

---

Rec. Recinto 1 - Queda N.O.  
40 cm. ap... ma...  
ducto de derrumbel.

V.B.1. Estratigrafía. en capas artificiales de 30 cms.

Capa. 1 : Poca cantidad de huesos, muy fragmentados. - Bastante cuango sin trabajar. No había carbón.

No " ceniza

Algunos rastros pequeños de mica.

En cuanto a la cerámica:

Cerámica tosca (fragmentos) ... 520

" " (bordes) 12

Esta cerámica tosca 532

Cerámica pintada negro sobre blanco  
inevaluada ... - - - - - 1

Posible condorhuasi polierano? ... 1

gris liso pulido ... - - - - - 1

Cienaga gris ~~liso~~ grabada ... - - - 1

Zonas grabadas ... - - - - - 1

Rops, posible condorhuasi ... - - - - - 1

Un fragmento de pequeños anillo metálico

Un " de vaso antropomorfo

Los fragmentos de esmeralda.

Un posible fragmento de pie cónico.

Capa.  $\frac{2}{R1}$ : Restos de ceniza; cabeza de  
tubo; numerosos huesos de canilidos fragmenta-  
-dos. Hueso de canilidos carbonizado.

Trozos de cerámica roja con decoraciones  
geométricas. Algunos trozos de cerámica  
relativamente grandes. Algunos hojuelos de  
micacita.

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Cerámica torca (fragmentos) . . . . . | 562 |
| " " (bordes) . . . . .                | 9   |
| Total cerámica torca                  | 571 |

Capa  $\frac{3}{R1}$ . Bastante carbón; una cuenta de  
piedra, posiblemente turquesa; una figurilla  
de piedra oscura, de unos 2 cms de longitud;  
bastantes huesos de canilidos fragmentados.

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Cerámica torca (fragmentos) . . . . . | 290 |
| " " (bordes) . . . . .                | 7   |
| Total cerámica torca                  | 297 |

Capa 4  
R1: Restos de madera y huesos de juvena-  
dos; fragmentos de huesos partidos; carbón  
distribuido en espiulas; abundantes restos  
de desecho de material lites.

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Química torca (fragmentos)..... | 630       |
| " " (bordes) .....              | <u>13</u> |
| " " total.                      | 643       |

Capa 5: Es probable haya habido una  
<sup>R1</sup> cierta mezcla de materiales por haberse  
efectuado empujamiento de los faros.  
Huesos de canchales fragmentados y  
partidos a lo largo; abundantes desechos  
de material lites; restos de huesos  
quemados; carbón distribuido en espiu-  
los. Al finalizar la escaración de esta  
última capa la profundidad alcanza-  
da fue en 96 cm, es decir, 4 cm. me-  
nos que lo correcto.

cerámica tosca (fragmentos) --- 904

" " (bordes) 12

916

---

capa 6, también en espiculos, cenizas;  
<sup>R1</sup> abundante material de desecho lítico;  
huesos de saurídeos fragmentados y partidos  
a lo largo. Profundidad alcanzada en  
esta capa: 115 cm, es decir, 5 cm. menos  
de lo correcto. Huesos quemados.

cerámica tosca (fragmentos)

" " (bordes)

" " total.

---

capa 7. también en espiculos; abundante  
<sup>R1</sup> resto de desecho de material lítico;  
huesos partidos; huesos quemados.

cerámica tosca (fragmentos)

" " (bordes)

Cerámica tosca total. . . .

MUSEO

Capa 8: carbón en espículas; huesos frag-  
<sup>R1</sup>mentados; huesos calcificados; abundan-  
tes desechos de material lítico. Profund.  
alcanzada: 150 cm. es decir; 10 cm.  
menos de lo previsto.

Cerámica tosca (fragmentos)  
" " (bordes)  
" " (total) . . . . .

Capa 9: ceniza; carbón en espículas; abu-  
<sup>R1</sup>ndantes desechos de material lítico; huesos  
quemados; huesos fragmentados.

Cerámica tosca (fragmentos)  
" " (bordes)  
" " total .

Capa 10. Desechos de material lítico,  
#1 huesos fragmentados, huesos quemados,  
dors, carbón en espículas.

Cerámica tosca (fragmentos)

" " (bordes)

" " total.

### Did 5

Capa 11 - Huesos fragmentados y enteros.  
#1 ceniza; huesos quemados; carbón  
en espículas; algo de yeso? abundan-  
tes dentro de material lítico.

Cerámica tosca (fragmentos)

" " (bordes)

" " total.

Dada la profundidad alcanzada por la  
trincherera, y la incomodidad del palo  
en su escasa superficie, se procedió a excavar

quadras en los rectángulos R2 y R3, dirigidos  
hacia el Este del R1. Como el tiempo apremia  
se dejó al lado el jarandío de la tierra  
que se iban estragando.

Entonces se procedió al escarado del R2  
a una profundidad de unos 50 cm bajo la  
horizontal que pasa sobre el punto + alto  
del montículo, y a unos 130 cm bajo  
tierra, la pala descubrió un vaso que  
se terminó de desenterrar a cucharón  
y enobilla. Suena a que aparecieron otros  
restos humanos que se descubrieron  
dejándolos "in situ" así como algunos  
restos de canchales. Los hallazgos se esku  
cieron al R1. Porquís inclinación a  
continuación la ubicación de los restos ocos  
encontrados, en una línea perpendicular  
a la planta del jacimiento.

Una vez efectuado el boxeo y tomadas  
fotos de diversos ángulos se continuó  
al día siguiente la excavación del jar-  
andío del R2.

Día 6.  El jacimiento del R2 se llenó

a una profundidad de 150 cm  
bajo la horizontal que pasa por

la parte alta del montículo se  
hallaron restos de cerámica fina  
oscura como la asociada a los  
restos azules, en gran cantidad. Apare-  
ció además cerámica pulida coloreada  
de rojo, trozos de cerámica fina  
oscura, pintada con rayas rojas.  
Se halló también concha, algunos  
huesos carbonizados (de canchales)  
muchos huesos de canchales partidos  
y trozos de piedra, posibles restos  
de industria lítica.

1.º Trozo de mandíbula superior, colo-  
cada en posición invertida, es decir  
con las piezas dentarias hacia abajo  
y orientada su parte anterior hacia  
el SO. Profundidad del hallazgo 64 cm.

2.º Codo y parte de la diáfisis del  
húmero derecho Profundidad del  
hallazgo 60 cm.

3° Trozo de costilla Profundidad 66 cm.

4° Trozo de costilla Profundidad ~~63~~<sup>66</sup> cm.

5° Peroné derecho Profundidad 73 cm.

6° Escápula izquierda de un adulto.  
Profundidad 88 cm.

7° Húmero derecho con numerosas vestas  
de inserción muscular. Prof. del hallazgo  
68 cm.

8° Trozo de uña oscura, torca, sin  
decorar.

9° Trozo de uña oscura, torca, sin  
decorar.

10° Cráneo probablemente femenino, con  
deformación tabular oblicua en el plano  
lambdoides, casi sin plagiocefalia, carencia  
de gran parte de la base, totalidad del  
rostro y parte del parietal derecho. Colocados  
"en vete" con la bodega hacia abajo y  
orientada la parte dorsal estero el rostro  
hacia el 050. Se trata de un cráneo  
adulto, más bien joven. Prof. del hallazgo  
+ 65 cm.

11. Masilar (trozo) Prof. del hallazgo  
+ 65 mm.

12. Masilar derecho con 7 piezas dentarias  
con un grado de usura elevado. Profun-  
didad del hallazgo + 65 mm.

13. Radio derecho adulto, con poderosos  
crestas de inserción muscular.

14. Cráneo braquiroide de un adulto probable-  
mente masculino, con las suturas  
abiertas y una ligera plagiocefalia derecha,  
presentando deformación tabular visible.  
La parte de cara presenta una base bastan-  
te deteriorada y una rotura circular  
en el foramen magnum. Sus arcos  
cigomáticos están rotos. Colocados "in  
situ" apoyados sobre la frente y con la  
base orientada hacia 050. Profundidad  
del hallazgo 51 mm.

15. Trozo de clavícula joven. Prof. 35 mm.

16. " " " " " " 33 mm.

17. " " mandíbula inferior izquier-  
da de un canilido con 4 piezas dentarias.

Profundidad del hallazgo  $\frac{4}{2}$  m.

18: Fragmento de un hueso largo de canilido Prof. 38 cm.

19: Vértebra de canilido. Prof. 46 cm.

20: Tibia izquierda. Prof. del hallazgo 74 cm.

Observación: Todas las profundidades consignadas se ~~refieren~~ refieren a la horizontal que pasa por la parte más alta del montículo.

### Día 8

Capa 12 : Puro = pagado a empujar del  
R1 fondo del recipiente para eliminar el probable material caído de capas superiores, al escararse el gradín en R2, y R3, se comienza el corado del 12 a los 205 cm de profundidad.

R1 Aparecieron en esta capa: un poco de carbón en esquirlas; algo de huesos de canilidos carbonizados; huesos de canilidos fragmentados; abundantes desechos de material lítico.

Observación de esta capa y las sucesi-

vas: Debe tenerse en cuenta la posibilidad de mezcla de materiales, por ser fácilmente disgregables los fondos del pozo estratigráfico.

Profundidad alcanzada por la capa: 225 cm.

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Cerámica tosca (fragmentos)..... |       |
| "          "      (bordes).....  |       |
| total                            | ----- |

Capa 13. Se halló en esta capa una punta <sup>P1</sup> de flecha construida en hueso, (folaje de arcuado) de tipo embotante, algo de material lítico de desecho. Huesos quemados de canchales, lo mismo que huesos partidos. En cuanto a la cerámica, se presenta la novedad de algunos trozos de cerámica tosca, pintada en finas líneas rojas ya no paralelas (canchales) sino entrecruzados formando figuras y bien delineados rombos.

Prof. alcanzada por la capa: 250 cm.

Cerámica tosca (fragmentos).....

Unáunica tosca (bordes) . . . . .

total . . . . .

---

Capa 14 : Aparecen desechos de material  
R1 litros. huesos de canchilidos fragmenta-  
dos, abundante ceniza, carbón y  
huesos quemados que se recogieron en  
una bolsa aparte para ser enterrados  
al C. 14.

Prof. de la capa : 968 cm.

Unáunica tosca : (fragmentos)

" " (bordes)

total . . . . .

---

Capa 15 : Aparece un trozo de mortero de  
R1 piedra. Hay una visible disminución  
en la cantidad de huesos partidos y  
quemados, así como de materiales  
litros de desechos; grandes trozos de  
unáunica tosca, oscura; mucho carbón  
y ceniza. El carbón obtenido se  
agrega al de la capa superior para

punta del C14. Aparece una capa  
dura, tal vez un piso, quizás una aren-  
isca consolidada.

Debe suspenderse la excavación de la  
capa 15 por la ineficacia del tiempo.

### Día 9.

Se continúa la excavación de la capa  
15. Sigue apareciendo carbón; se halla  
R1 también un probable trozo de punta  
de ~~pl. finta~~ piedra.

Se procede a desmenujar a ~~final~~ finar  
la capa consolidada y se le toman  
las fotografías. Es probable se trate  
de arenisca consolidada. La superficie  
de la capa, bastante irregular, es  
limpiada eliminándose de su superficie  
todos los trozos de cenizas, hueso  
piedra etc, dejándose casi perfecta  
estéril antes de continuar la excavación  
de la capa siguiente. Incluidas en  
la superficie de esta capa consolidada  
quedan restos de ceniza y carbón.  
Bwf. de la capa (quedando como base de

la misma la capa consolidada.)  
296 cm.

Capa 16  
R1

: Salen bloques de la capa consolidada, acompañados de trozos de cerámica, no incluidos en los bloques (se guardan algunos trozos de la capa consolidada en una bolsita). La cantidad de cerámica obtenida en esta capa, es apenas  $\frac{1}{15}$  de la obtenida en la anterior.

Todo indica a pensar que se ha llegado al fondo del basamento y que la cerámica aquí aparecida es producto del derrumbe de las paredes, o bien son trozos que se hallaron firmes adheridos a la superficie de la capa consolidada.

Profundidad alcanzada por esta capa:

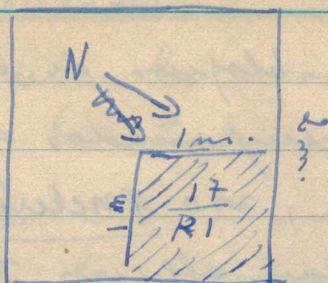
$\frac{16}{R1}$  : 318 cm.

Capa 17  
R1

- Se reduce la superficie del rectángulo de  $4m^2$  ( $2 \times 2$ ) a  $1m^2$  ( $1 \times 1$ ). ~~Este trozo~~

de raudes ocupa dentro del rectículo primitivo la posición siguiente.

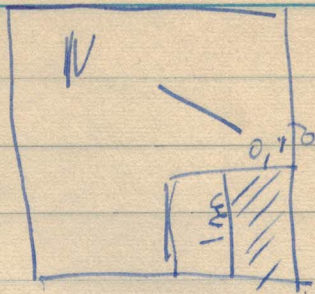
2 m.



La separación de este rectículo de 66 cm de profundidad a partir del piso del último de  $4 \text{ m}^2 \left( \frac{16}{R1} \right)$ , nos lleva a la profundidad real de 379 cm.

Resulta ~~no~~ un completo estéril, no presentándose cambio de coloración en la tierra, con respecto a la extracción de la capa anterior.

Para obtener aún mayor seguridad de que el basurero ha tocado a su fin, se continúa el pozo de raudes al que se reduce en superficie a  $\frac{1}{2}$  del anterior, es decir, a un área de  $1 \text{ m} \times 0,50 \text{ m}$ . Su ubicación con respecto a los rectículos anteriores es:



El resultado obtenido de este pozo de  
 sondeo, en tema interés de igual  
 colocación a la de la capa anterior.  
 La profundidad real alcanzada con  
 este pozo de sondeo es de  $\dots$  cm,  
 mientras que su profundidad relativa  
 al fero del sondeo de  $1 \text{ m}^2$  de superficie  
 $\left(\frac{17}{21}\right)$  es de cm:

# Escaración de una Habitación

V. D. H. 4.

Se limpia la superficie y se toman los medidas del montículo y de la estructura para levantar los planos, largo del montículo: 25 m.

ancho: ancho " " : 9 m.

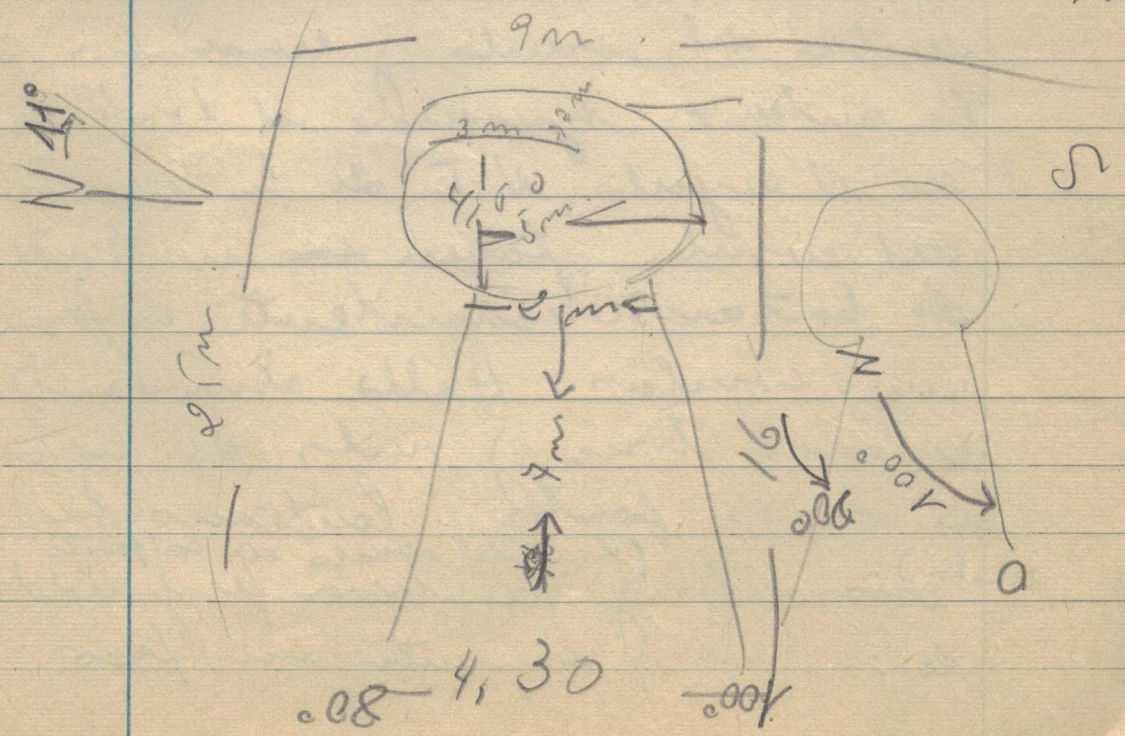
ancho: largo de la estructura: 16 m. no circular:

ancho " " " : 4 m.

diametro del circulo: 5,16

ancho del deflector: 3 m.

o) de la ~~base~~ circunferencia de alto 3 m.



Recorrido la cerámica de superficies.  
Predomina tonos rojos y algunos

en menor proporción negro. aparecen  
dos fragmentos pedregos de licuado  
rojo sobre arena y algunos negros  
grasados, hay otros trozos no  
identificados grasados mis tonos.

Algunos restos de material líticos.

Más o menos a 9,60 m. se  
encuentra torteados, posible farol  
o techos derruidos, junto con  
piedras. Continúa la trinchera  
dentro del círculo y ensancha  
la anterior siguiendo el torteados.  
en el ángulo N E de la trinchera  
del círculo aparece ~~un~~ un tortea-  
do bastante consistente en forma  
semicircular. Halla abundante  
cerámica tonos y restos de carbón  
en varios puntos. Continúa la  
excavación (fuerza del círculo en la parte  
de : m, elementos un piso

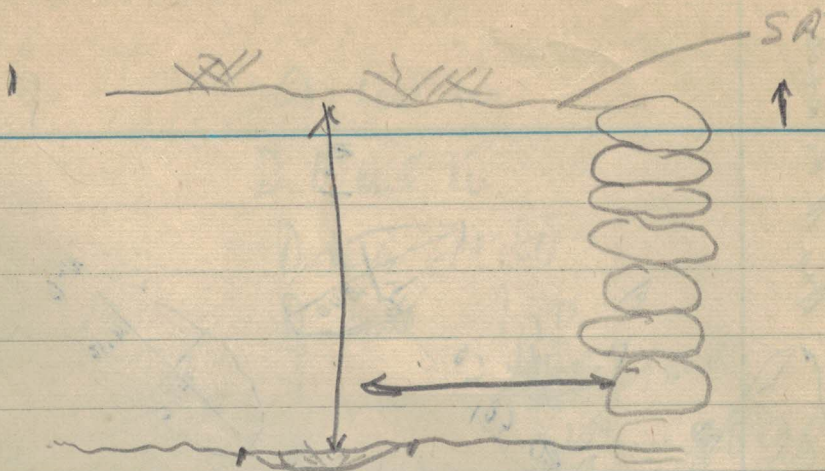
Si pudiese haber la pared de barro  
y cada  $\frac{1}{2}$  en una columna de  
piedra. Arango con la trinchera  
hacia el círculo y había una  
pared de  $\frac{1}{2}$  m. <sup>que cubre el círculo.</sup> y la riguro  
hacia la derecha hasta encontrar  
la pared lateral.

Dentro del círculo había un  
fijo a  $\frac{1}{2}$  m. El tortuoso  
del círculo continuaba en forma  
de un círculo hacia la entrada del  
"deflector".

3,60  
220  

---

80





12

9.40 m

2

D. M. 10

3

D. M. 9.20

D. M. 7.50

~~10.00~~ 10.80

4

~~11.40~~ 95.28

~~5~~

D. M. 42.70

13.80

1

6

D. M. 11.10

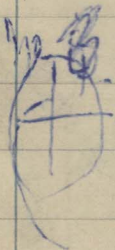
17

D. M. E. O. 15.50

13.40

11.30

no. 4 no. 5



Cones int. 3.20 x 2.60, cones F  
 3.05 11 0.  
 46.50 cm.

