

4
C
30

3ra. Expedición Arqueológica
al N. J. ...

... de ... Morúa
Inchallala (Molino ...
(Puesto)

... bre, 1950 -

... 98 ...

Blanca Carrasco

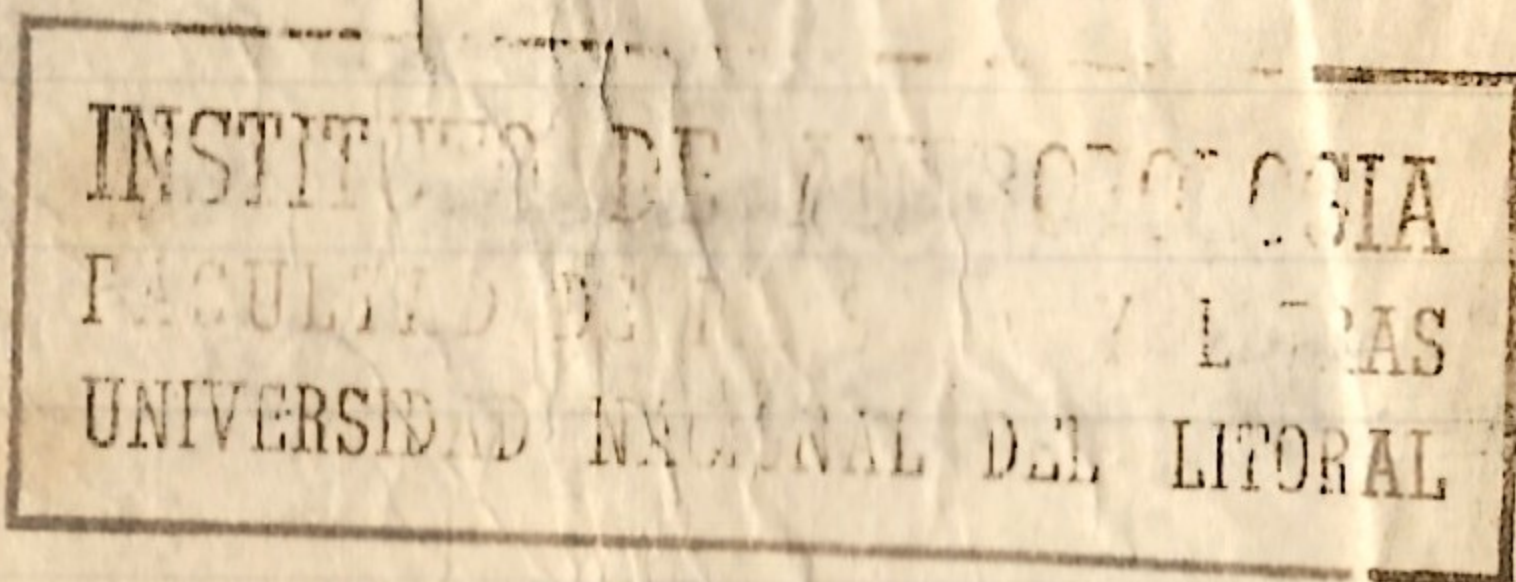
TERCERA

~~Segunda~~ expedición

Arqueológica al

Valle de "Santa
María"

1959



2-10-59

Andahuala

Post

Estratigrafía $\frac{R1}{C1}$
(1.5m x 2m)

abundante material lítico.

Profundidad: 29 cm

Bolsa: N° 120

$\frac{R1}{C2}$

Bolsa: N° 121

Profundidad: 42 cm

abundante material lítico.

$\frac{R1}{C3}$

Bolsa : 122

Profundidad : 72 cm

abundante materia lítica

R1
C4

Profundidad : 96 cm

Abundante materia lítica

No aparece cerámica

Se realiza un sondeo
de 1m x 1m.

Pero es imposible continuar
por la cantidad de pedras
grandes.

2-10-59

PII - $\frac{R1}{C1}$ (1,50 x 1,50)

Profundidad : 24 cm

Bolsa : 125

abundante materia lítica

pequeños fragmentos de hueso

R1
C2

Profundidad : 48 cm

Bolsa : 126

abundante materia lítica

R1
C3

Profundidad: 72m

Bolsa: 127

Mucho material lítico

R1
C4

Profundidad: 96m

Bolsa: 129

Poco material lítico

R1
C5

Profundidad: 1,20m

Abundante material lítico

No aparece cerámica

R1
C6

Profundidad: 1,30m

No aparece cerámica

Abundante ripio
imposible continuar

Bolsa 130 ?

Poyo de Sonda

75cm x 75cm

Aparición pedras y

mas pedras

3-10-59

P II

R1 (1.50 x 1.50)
e1

Profundidad: 24 cm

Bolsa: 131

Bastante ripo

R1
e2

Profundidad: 48 cm

Bolsa: 132

Mucho ripo

R1
e3

Profundidad: 72 cm

Bolsa: 133

Abundante material

litico.

Ar pozo de Sonda

(75 cm x 75 cm)

Profundidad: 94 cm

No aparece cerámica

(Se hizo este pozo porque

era imposible seguir el

de 1.50 x 1.50 por la

cantidad de piedras, las
que no permitieron llegar
hasta 96 cm)

P IV

R 1
e 1 (1.50 x 1.50)

Profundidad : 24 cm

Bolsa : 134

Abundante ripio

R 1
e 2

Profundidad : 48 cm

Bolsa : 136

Abundante material lítico

R 1
e 3

Profundidad : 72 cm

Bolsa : 137

Casa SI

Bolsa N° 150 Recolección
Superficial

Bolsa N° 151 Cerámica
de sellero

Nº de las bolsas ocupadas
en la estratigrafía de
Andahuata:

Nº 120

149

Nº 121

Nº 122

Nº 125

Nº 126

Nº 127

Nº 129

Nº 130 ?

Nº 131

Nº 132

Nº 133

Nº 134

Nº 136

Nº 137

Nº 150 y 151

(de la habitación)

10.10.59

Molino del Puerto

Bolsa Nº 30-40

Recolección superficial

Estratigrafía 1

R1
C1

Profundidad: 20 cm

Bolsa: 32

En la mitad de la capa aparece una tierra muy consolidada.

R1
C2

Profundidad: 40 cm

Bolsa: 33

A los 38 cm en uno de los costados aparece un amontonamiento de cerámica no tosca.

R1
C3

Profundidad: 60 cm

Bolsa: 34

La tierra es muy consolidada.

R1
C4

Profundidad: 80 cm

Aparece un solo fragmento de cerámica tosca

Pozo de Sonda

Este pozo tiene una profundidad de un metro no apareció cerámica

11_10_59

Estratigrafía N° 2

R1
C1

Profundidad 20 cm

Bolsa : 37

R1
C2

Profundidad : 40 cm

Bolsa : 38

R1
C3

Profundidad : 60 cm

un solo fragmento de
cerámica.

Pozo de Sonda

de 1 m

Nada de cerámica

11_10_59

Descubrimos unas paredes
de adobe bastante bien
conservadas.

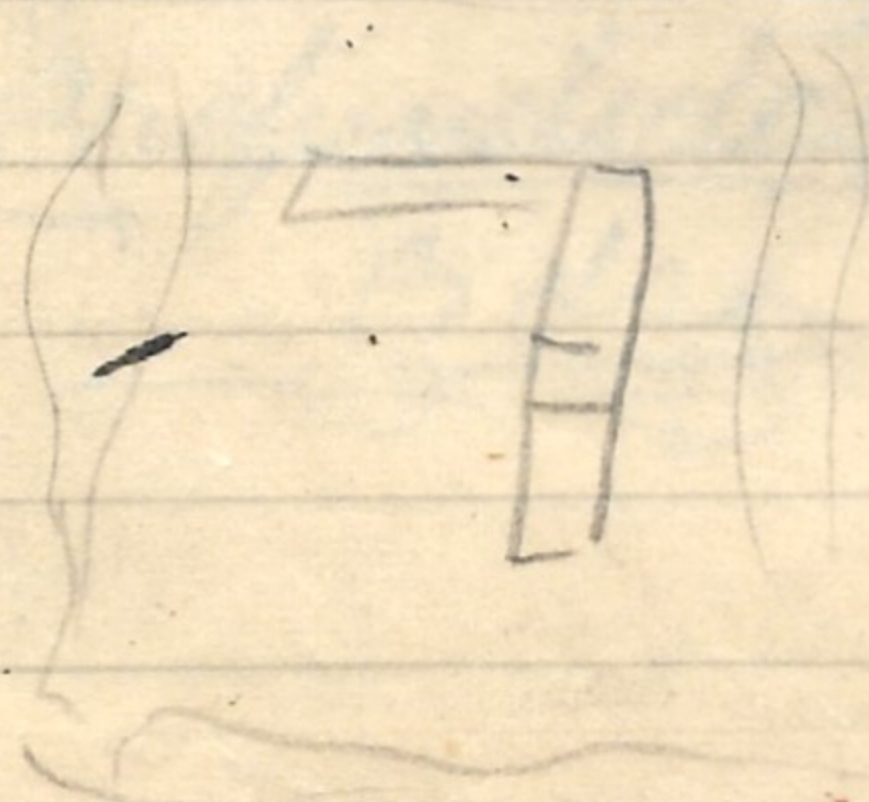
Éstas forman un

(ver dibujo pag siguiente).

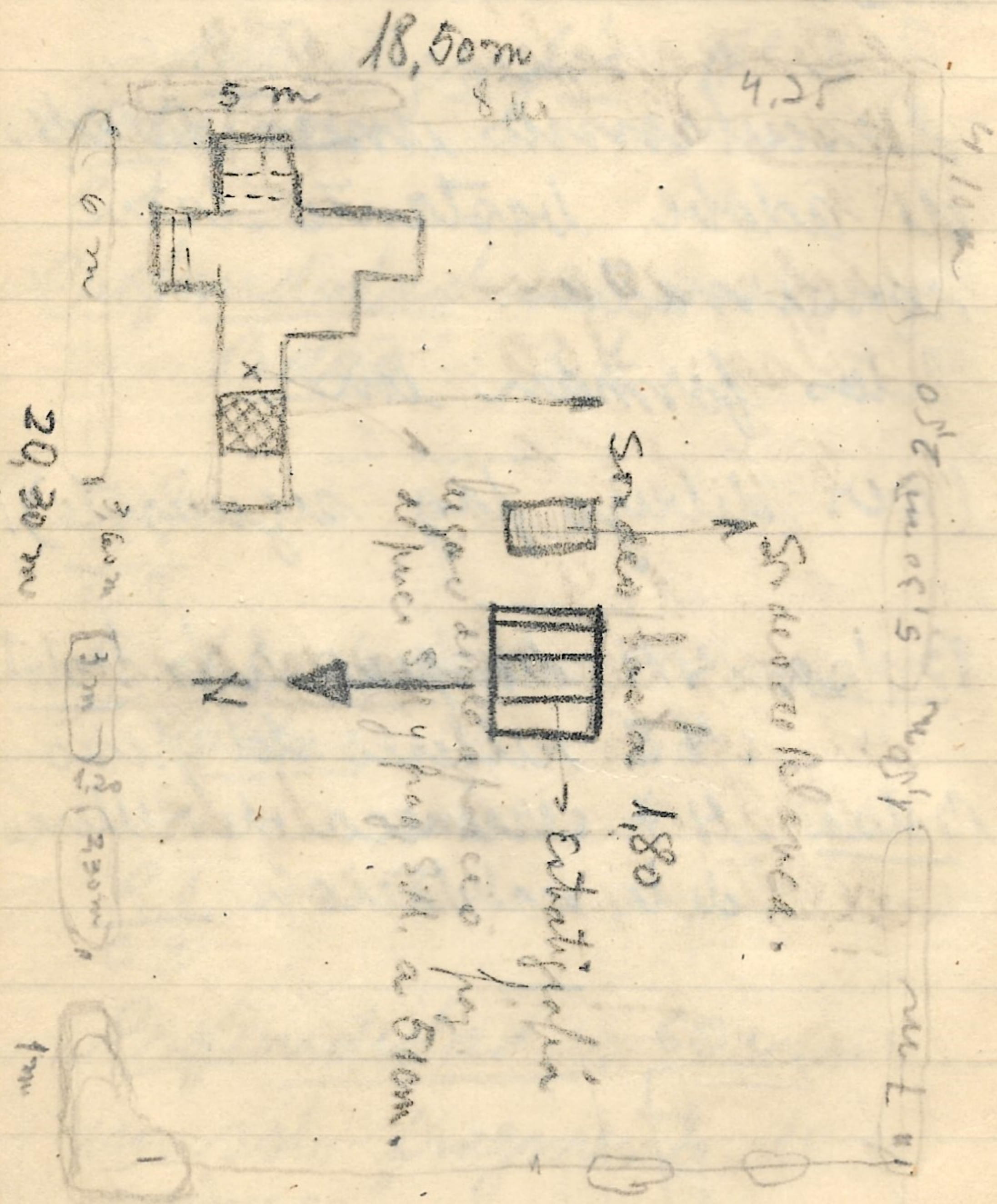
Bolsa : 44 del piso de la habit

" : 45 relleno del piso

Bolsa : 47 cerámica de relleno
de la habitación.



Maite 13.



19. 10.

Estratigrafía N°4

R1

C1

Prof: 20 cm

Bolsa: 160

1,56 x 1,56

Bolsa: 169

recolección superficial
del lugar (4)

R1
C1

Profundidad 40 cm

Bolsa: 161

R 1
c 3

Profundidad : 60 cm

Bolsa : 162

15-10-59

R 1
c 4

capa estéril

Como la tierra es tan

tosca no se puede

hacer pozo de sondeo

estratigrafía N° 5

R 1
c 1

Profundidad : 20 cm

Bolsa : 165

R 1
c 2

Profundidad : 40 cm

Bolsa : 168

R 1
c 3

Profundidad : 60 cm

Bolsa : 166

R 1
c 4

Profundidad: 80 cm

Capa estéril

Pozo de Sondéo

Prof: 1 m

No aparece cerámica

Estratigrafía N° 6

Bolsa: 109

Recolección de

Lugar (6)

R1
C1

Profundidad: 20 cm

Bolsa: 163

R1
C2

Profundidad: 40 cm

Bolsa: 164

R1
C3

14.10

Profundidad: 60 cm

Bolsa: 48

R1
C4

Profundidad : 80 cm

Bolsa : 103

R1
C5

16-10

Profundidad : 1 m

Bolsa : 39
carbon (espículas)

R1
C6

Profundidad : 1.20 m

Bolsa : 70

espículas de carbon

R1
C7

15-10-

Profundidad : 1.40 m

Bolsa : 99

R1
C8

Profundidad : 1.60 m

Bolsa : 65

Se construye un escalón desde uno de los costados de 70 cm de largo por 50 cm de profundidad.

R1
C9

Profundidad : 1.80 m

Bolsa : 52

R1
C10

Profundidad 2m

capa estéril

Pozo de Sondas
de 50 cm de profundidad

Tierra completamente
arenosa

Stratigrafía N° 4 MT

R1
C1

Bolsa 98

Profundidad: 20 cm

R
C2

Bolsa 143

Profundidad: 40 cm

R1
C3

FALTA

Bolsa:

Prof: 60 cm

R1
C4

estéril

Estratigrafía N° 8 (B.R.)

R 1
e 1

Profundidad: 20 cm

Bolsa 82

R 1

c 2

Bolsa 83

Profundidad: 40 cm

R 1

c 3

Bolsa 95

Prof 60

R 1

c 4

Prof: 80 cm

Bolsa 142

17-10

R 1

c 5

Capa estéril

Pozo de Sonda

de 50 cm de profundidad

tierra completamente

arenosa

17-10

Estratigrafia N° 9 (S.R)

R1

C1

Bolsa 77X

Prof: 20m

Recolección del lugar

Bolsa: 31

19-10

R1

C2

Bolsa 66

Prof: 40m

R1

C3

Bolsa: 64

Prof: 60m

20-10

R1

C4

Bolsa 1158

Prof: 80m

R1

C5

Bolsa: 58

Prof: 1m

R1

C6

Bolsa sin n°

Prof: 1,20m

R 1
C 1

Prof : 140 cm
capa estéril

Pozo de Sondeo
de 50 cm de profundidad
terra arenosa

En la capa R 1 Prof :
apareció una capa de carbón
en una de las paredes.
Para seguir dicha capa se
habrieron trincheras, cuyas
medidas y datos
se podrán ver en la libreta
de Swana Pinard

20-10-59

Estratigrafía N° 10

R 1
C 1

Profundidad : 20 cm

Bolsa : sin n°

R 1
C 2

Profundidad : 40 cm

Bolsa : sin n°

R 1
C 3

Profundidad : 60 cm

Bolsa : sin n°

R1
e4

Profundidad: 80 cm

Bolsa: sin n°

R1
e5

Profundidad: 1 m
capa estiril

Sondeo

Profundidad 60 cm
terra arenosa

Estratigrafía N° 11

R1
e1

Profundidad: 20 cm

Bolsa: sin n°

R1
e2

Profundidad: 40 cm

Bolsa: sin n°

21-10

R1
e3

Profundidad: 60 cm

Bolsa: sin n°

R 1
C 4

Profundidad : 80 cm

Capa estiril

Pozo de Sondeo

Profundidad : 50 cm

Estratigrafía N° 12

R 1
C 1

Profundidad : 24 cm

Bolsa : sin n°
fragmentos de huesos y
carbon

R 1
C 2

Profundidad : 48 cm

Bolsa : sin n°

R 1
C 3

Profundidad : 72 cm

Bolsa : 78

Satiso cerámica hasta
los 60cm, luego se
interrompe hasta los
72cm.

R1
C41

hasta los 90cm no dio
nada.

A partir de los 90cm a los
96cm apareció cerámica
Bolsa: sin n°

Pozo de Sonda
Prof: 50cm

Estratigrafía N° 13

R1
C1

Profundidad: 20cm
Bolsa: sin n°

R1
C2

Profundidad: 40cm
Capa estéril

Pozo de Sonda
a los 82cm aparecieron
dos fragmentos de cerámica,
luego nada -
tierra arcillosa
Prof: 1m.

22 10

estratigrafía N° 14

$\frac{R1}{C1}$

Prof: 20 cm

Bolsa con n°

continuo arena sin
cronica

$\frac{R1}{C2}$ estiril

Pozo de sondeo

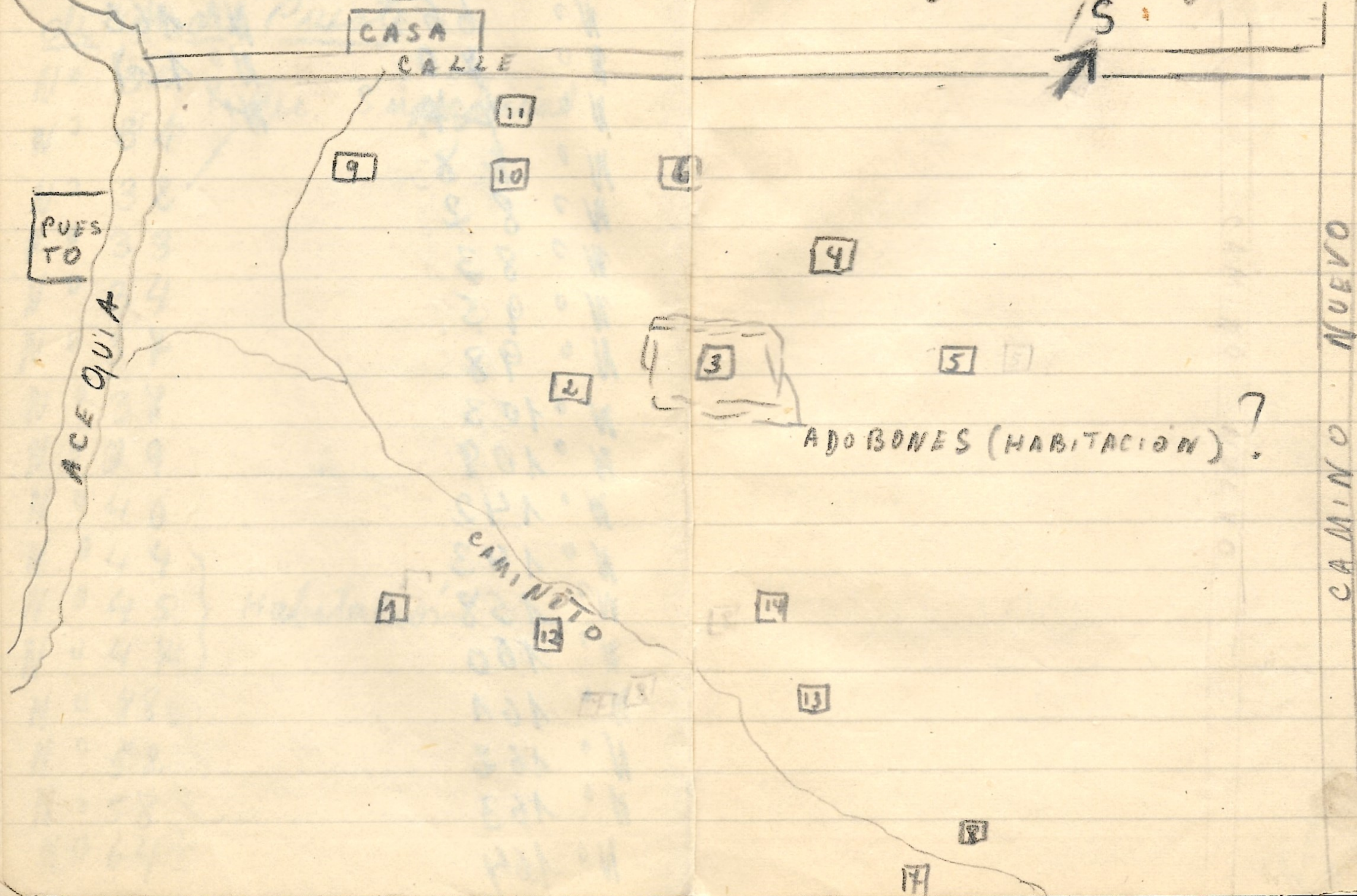
INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA
FACULTAD DE CIENCIAS Y LETRAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Nº de bolsitas de estratigrafía
de M. del Puerto

- Nº 30 } Rec. Superficial
Nº 31 /
Nº 32 /
Nº 33
Nº 34
Nº 37
Nº 38
Nº 39
Nº 40
Nº 44 }
Nº 45 } Habitación
Nº 47 }
Nº 48
Nº 52
Nº 58
Nº 64

- Nº 65
Nº 66
Nº 70
Nº 74
Nº 78
Nº 82
Nº 83
Nº 95
Nº 98
Nº 103
Nº 109
Nº 142
Nº 143
Nº 158
Nº 160
Nº 161
Nº 162
Nº 163
Nº 164
Nº 165
Nº 166
Nº 167
Nº

Ubicación de los Pozos Estratigráficos



Andalhuata

Pozo 3 $\frac{R1}{C2}$

Oxis pulido	3
Gaucha Maria	1
Fosca pintada	1
Fosca alusada	8
Fosca	15
	<i>total 28</i>

Pozo 3 $\frac{R1}{C3}$

Oxis pulido H

Pozo 3 $\frac{R1}{C1}$

Oxis pulido 1

" " grabado 1

Santa maria 2
 Bosca 16
 total 20

Pozo 2 $\frac{R1}{C1}$

gris pulido 2
 grabado 1
 santa maria 3
 tosca alusada 2 *metaf*
 tosca 30
 borde tosco
 total 39

fozo 2 $\frac{R1}{C2}$

gris pulido 1
 gris grabado 1

santa maria 3
 sau pol 1
 tosca alusada 4
 tosca 26
 total 36

Pozo 2 $\frac{R1}{C3}$

gris pulida 2
 toscas 2
 total 4

fozo 2 $\frac{R1}{C4}$

gris pulida 2
 toscas 2
 total 4

Pozo 4 $\frac{R_1}{C_1}$

santa maria	6
cenaga pulida	6
gris liso	1
cenaga wgr	3
san jose	1
tracas	65
Total	82

Pozo 4 $\frac{R_1}{C_2}$

tosca alvada	1
tosca	10
Total	11

Pozo 4 $\frac{R_1}{C_3}$

torcos	3
borde torcos	1
Total	4

Recoleccion superficial
audalhuata

santa maria	8
san jose	2
acuada	10
cenaga pulada	1
gris pulida	3
cenaga pulado	1
gris grabada	1
ce unclasificada	1

Pozo 1

Capa 1

3 Cuicaga los Pulido

5 Cuna alisada

1 Gus los pulido

2 S. Mans

2 San Jro

Total
58

Tosca 15 28

13

30

8 Toscas (moradas)

21 " alisada

1 Tosca pintada

inclant

Capa 2

Toscas - 32

Toscas alisadas - 50

Toscas pintadas - 2

Santa Maria - 13

Toscas moradas - 5 (alisadas)

Gris grabada - 1

Gris liso pulido - 11

Total 122

inclant
55

Capa 3

Toscas - 15 X

Santa Maria - 2

Gris grabada - 1

" liso - 6

Toscas alisadas - 25

Total 49

inclant

Trinchera I

Alto stem afreco un fides de tamano
no hido (hojnerito)
un fragmento de ceramica SM. Pic.



24

48

72

$$1) \frac{24}{48}$$

$$2) \frac{24}{72}$$

$$3) \frac{24}{96}$$

$$4) \frac{96}{24} \\ \hline 120$$

$$5) \frac{120}{24} \\ \hline 144$$

$$6) \frac{144}{24} \\ \hline 168$$

$$7) \frac{168}{24} \\ \hline 192$$

$$8) \frac{192}{24} \\ \hline 216$$

INST. DE ANTHROPOLOGIA
 FACU. DE CIENCIAS Y LETRAS
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL