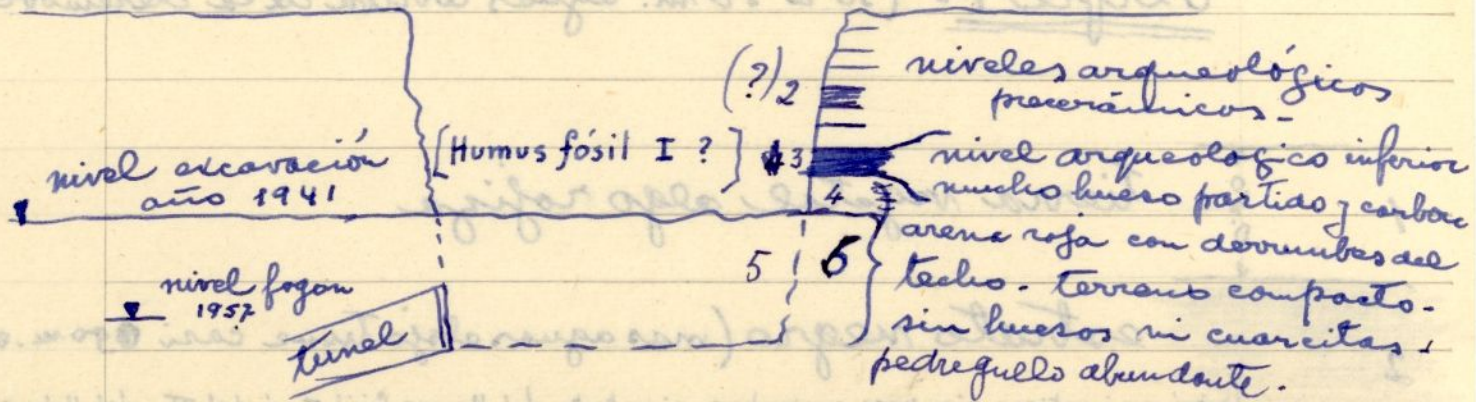


Ongamira - Perfil en la sanja transversal y vestibulo del tunnel.



El nivel 4 debe ser el equivalente al 4 del Perfil II del sanjon vecino, contiene mucho caracol -

El terreno ⁵ de este croquis es el que se va a investigar con el tunnel. En este nivel y a 2.00 m. mas abajo del estrato ⁴ apareció un fogon, con ceniza y carbon rodeado de piedras traídas del arroyo.

(?) El estrato negro sin caracoles del sanjon vecino ~~es~~ equivale al ³ de este perfil. pudiéndoselo equiparar al Humus fósil ^I del Holoceno, ~~cat I~~.

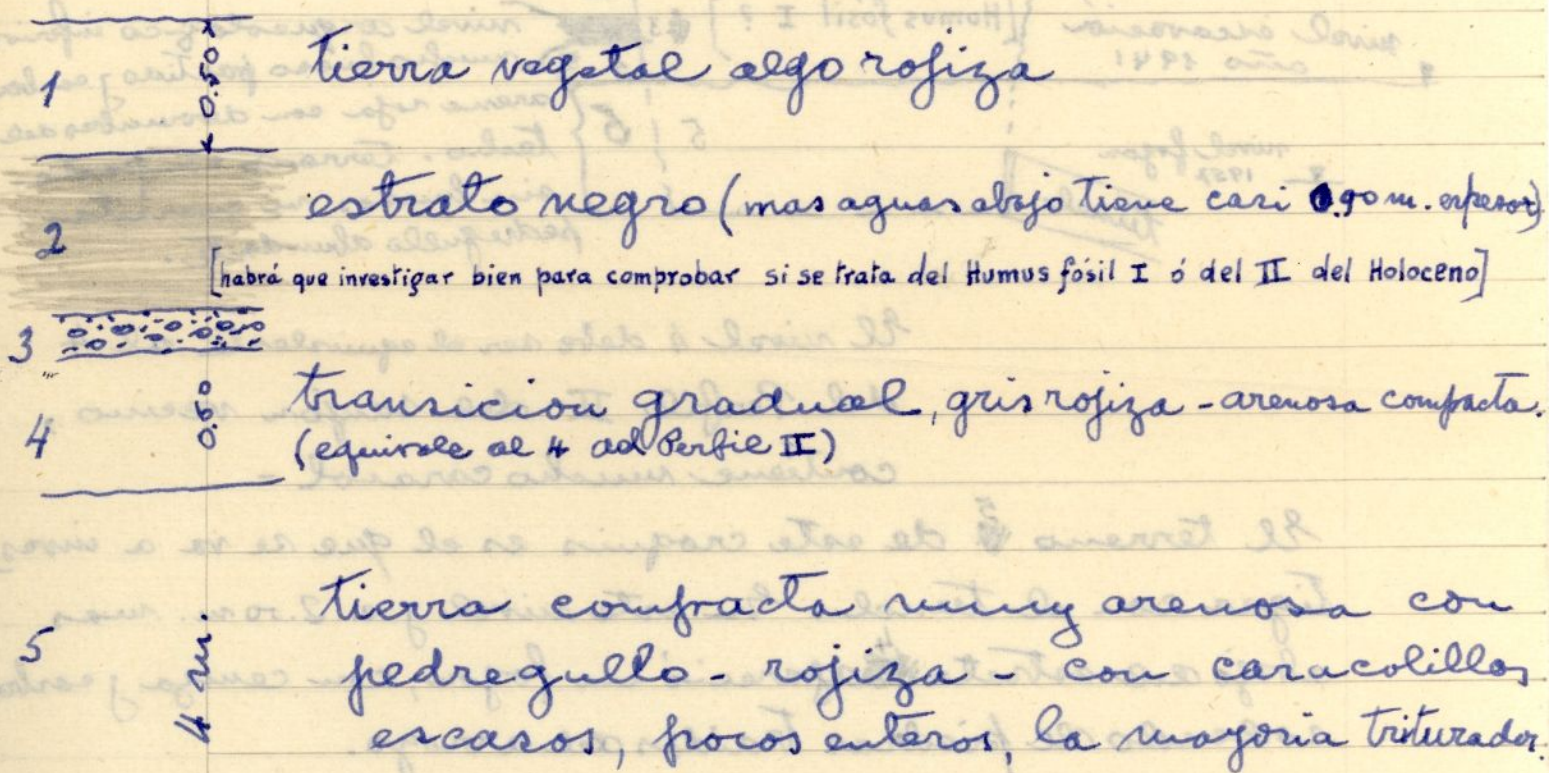
Si ~~este caso~~ ¹ el estrato ³ equivale al HUMUS I (Optimum climático = 8.000 a 5.000 años). La formación arena roja ⁵ ~~es~~ ^{es} pleistocénica. Todos los indicios llevan a esta conclusión.

no ~~El~~ ~~estrato~~ ~~negro~~ ~~2~~, fuera el Humus fósil I, el estrato arqueológico 4 sería pleistocénico. El estudio y clase de los huesos no concuerdan con esta hipótesis.

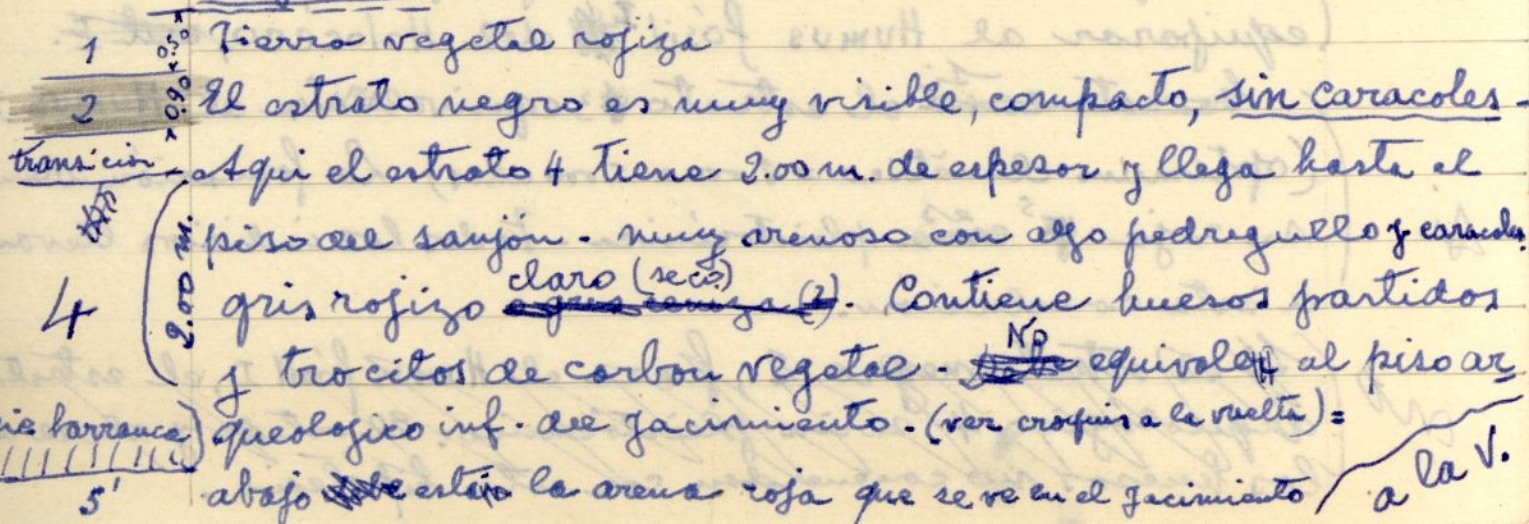
Yacimiento arqueológico Orogamira

21 Marzo/957 - inspec. ocular minuciosa de las barrancas del rancho Sur J. S.O. que envuelve la mole del yacimiento. (ver croquis)

Perfil I - (30 a 50 m. aguas arriba de la desembocadura)



Perfil II - cerca de la desembocadura en el A° del Colchiqui



1957
perfil original
Perfil I

Sanjón del ^{original} Sur del Jacim. S.O.

Surveste - rodeando la mole por el sur y el oeste

0.5° tierra vegetal algo rojiza

0.6° estrato negro

.....
transición gradual

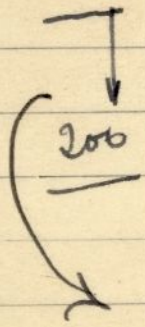
4m. tierra compacta muy arenosa rojiza con caracalillo (escaso - antem y bitardos con muchos pedregos)

Perfil II

cerca de la deremb. del Sanjón en el H° parte que corresponde a la chacra del Jacim es muy visible el estr. negro - casi 100 m.

(la transición al rojo - es visible) -

1.00. ningún caracol en el estr. negro -



mucho id en el rojo negro rojizo (marrón oscuro que está debajo y que es muy pedregoso y arena gruesa. con huesos, fastidos y carbon vegetal - hte estrato no es el rojo arenoso)

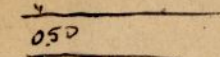
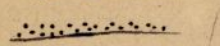
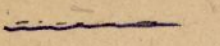
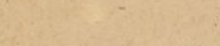
La sup. de este terreno (vertical) es rojiza por el tal 30 m. aguas arr. (en el sanjón) está el empalme con el rojo arenoso (gradual) - siguiendo H° aguas ab. hasta la mole del túnel (unos 10 a 15 m.) toda la barranca (2 m) es estrato gris oscuro con carbon etc. (algo rojizo?) -


lecho hueso

Mugamira

Yacimiento Geodoro Roca - (Marzo 1957)

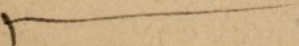
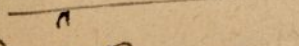
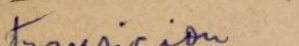

Perfil I Sanjón del Sur. aguas arriba

- 1  tierra vegetal arenosa - algo rojiza
- 2  estrato negro - con pedregullo abajo
- 3  zona de transición del negro al rojo [corresponde al 3] [del perfil II]
- 4  terreno muy arenoso y compacto, con pedregullo-rojizo - contiene conchilla, entera y triturada



lecho de arena

[es posible que el estrato 2 (negro) sea el Humus fósil ^I del Holoceno (Minghin-Mouton)]

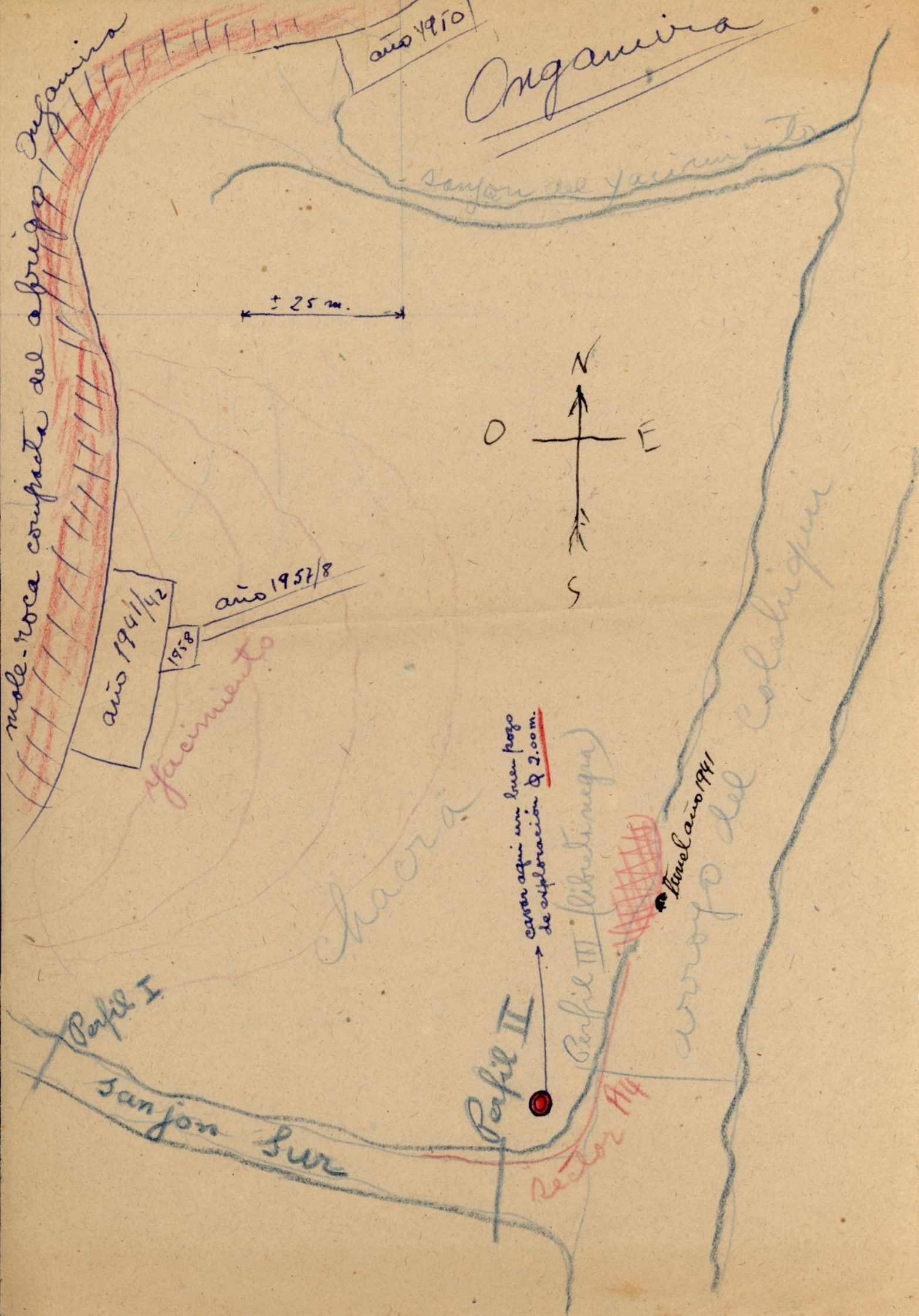
Perfil II Sanjón del Sur, cerca de su desembocadura

- 1)  tierra arenosa algo rojiza
- 2)  estrato negro compacto, sin pedreg. ni conchilla
- transición  terreno pardo ^{claro (seco)} compacto
- 3)  con arena gruesa y pedregullo mucha conchilla entera, y triturada huesos partidos - carbon vegetal

(sector A4 del Yacimiento
explorar este yacimiento con pozos).


lecho de arena

30 m. aguas arriba de la desembocadura
está el sustrato inclinado, con
el perfil de aguas
de manera que el estrato 3) del
perfil II corresponde al 3) del perfil I.



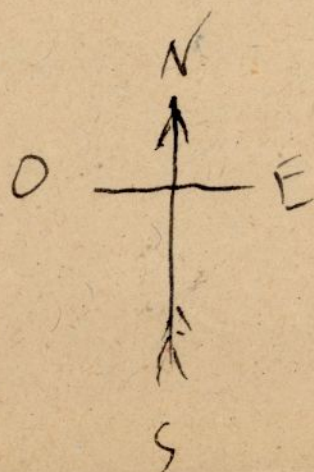
mole-roca compacta del abrigo Defamira

año 1910

Ongamira

Sanjon de Yaurumito

± 25 m.



año 1941/42

1958

año 1957/8

Yacimiento

Chacra

cavan aqui un buen pozo de exploración @ 2.00 m.

Perfil III (libetina)

Tunel año 1941

Arroyo del Colabiquen

Perfil I

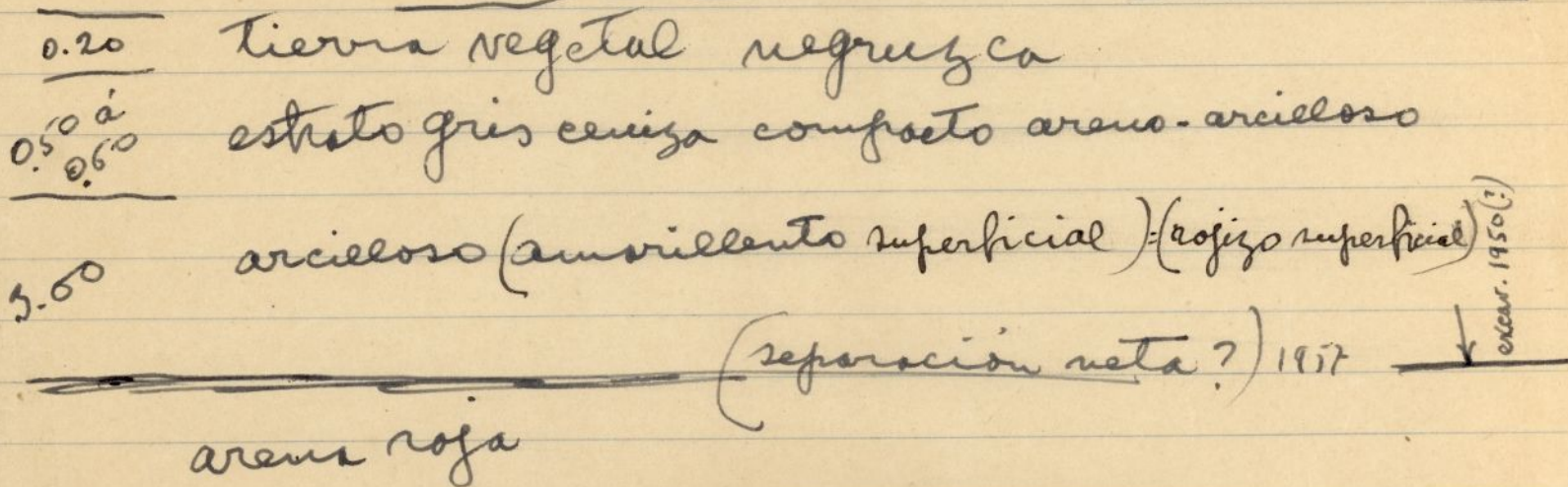
Sanjon Sur

Perfil II

Perfil IV

en la Monografía del año 1941

en el valle cercano al yacimiento



en el yacimiento.

arriba está el terreno arcilloso amarillento con los fogones y restos arqueológicos

alfarería superficial -

puntas de flecha sin pedunculo - morterito piedra pulida
mucho de mortero

sin puntas de flecha - ni alfarería - ni piedra pulida
empleo del hueso en utensilios hasta aquí llevo exav. 1950 (?)

huesos partido en pequeños trozos (en arena roja)
al parecer al estado fósil } c/ carboncitos } no
pequeños utensilios de piedra tallada, sin técnica. } por ahora (Marzo 1951)

Ingaviro - Menghin (1954)
 y Rex Goussiez (excav. 1950) -

I

cerámica - puntas de flecha sin pedúnculo
 bolas de bledora - conchas - muchos otros
 tipos - empleos colorantes -

II

poca cerámica - cuarcitas bifaciales (flechas)
 raspadores finos (cuarcita)
 amontonamiento de caracoles fragmentados
 huevos avestruz - buen trabajo hueso -

III
 etapa?

cuarcitas rústicas - sin alfarería
 puntas de hueso - puntas embotantes -
 punta proyectil bi-facial rústica -
 conchas y anillos de molinero -
 abundancia caracoles - huevos avestruz -

límite de los caracoles y avestruz

buen trabajo hueso - cuarcitas muy rústicas
 puntas embotantes - ganchos propulsor -
 mas frecuente el ciervo -
 muy poco caracol - sin huevos avestruz

IV
 bosques?
 ↓ 500m

estapas
 subforestal
 seco

bosques
 optimum climat.

Sector S.O.

V

(en el sector S.O. hay un estrato inf. con mucha conchilla
 corresp. al pardo negro de la baronca Sur, incluso huesos

VI

arena roja suelta (dos fogones - sin huesos - Mayo/1957)