

## COMENTARIOS A LA INDUSTRIA LÍTICA

La industria lítica fue revisada y recontada siguiendo su propio sistema tipológico por L.A.Orquera y E.L.Piana. Ver : “**Hallazgos\_especiales\_inventario.xls**”.

El total de la industria lítica de los niveles superiores de las cuadrículas fue contado ofreciendo los recuentos del archivo “**Cinf\_unid sup\_conteo\_litico.xls**”

Un análisis más exhaustivo de las unidades significativas de la UDO de las cuadrículas inferiores fue en principio realizado por Assumpció Vila siguiendo el sistema descriptivo que había desarrollado la autora en A.Vila (1987 Introduccio a l'estudi de les eines lítiques prehistòriques. BELLATERRA, 1987 <http://hdl.handle.net/10261/31106>).

Cada pieza fue inspeccionada a la lupa binocular y registrada en una ficha como las que adjuntamos como ejemplo al final de este archivo

En el análisis microscópico se añadió el trabajo de Ignacio Clemente en su tesis de doctorado (1995) y en el libro (1997). Las materias primas fueron analizadas por X.Terradas en su tesis (1996) y en su libro (2001).

Finalmente Ivan Briz acabó realizando el análisis y la sistematización últimas de las bases de datos para su tesis doctoral. La hoja de cálculo excel “**BD\_litica.xlsx**” está sistematizada por A.García-Oliver para su tesis (2018) para poder realizar análisis de distribuciones con programas SIG. A esta base hay que añadir la base “**CI\_B331\_litico.xls**” que contiene el desglose del análisis de una asociación de residuos de talla (Taller lítico). En la segunda hoja se encuentra la guía explicativa de las abreviaturas. Para la descripción de la morfotecnica de los lados de las piezas se ha seguido el sistema de A. Vila mencionado arriba.

Los archivos de síntesis fueron confeccionados por I.Briz (2004): estos son: “**Usos\_por\_ocupaciones.xls**”, el inventario de los items con uso clasificados por función aparecen las distintas hojas del archivo “**Inventario\_usos.xls**”.

NOM DEL JACIMENT

TUNEL VII

REFERENCIA

TII

B 275

1589

MATERIAL

19

LONG.

35

AMPL

26

GRUIX

5

NETEJA

FORMULA ANALITICA E

(rodada)

FORMULA FUNCIONAL

E

DI

D

PR

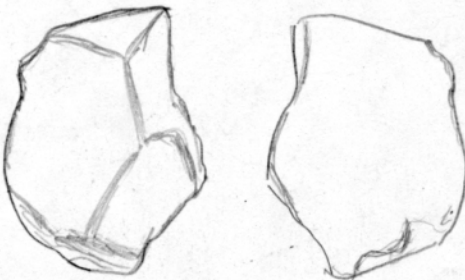
HIPOTESI DE TREBALL

NO ANALIZABLE

AUGMENTS

OBSERVACIONS

RODADA (SUPER ABRASION)



NOM DEL JACIMENT **TUNEL VII**

REFERENCIA **III** **B255** **942**

MATERIAL **20**

LONG. **77** AMPL **39** GRUIX **10**

NETEJA **Acetona**

FORMULA ANALITICA **E** **fr** FORMULA FUNCIONAL

..... **aS** ..... **E** .....

..... **fr** ..... **DI** .....

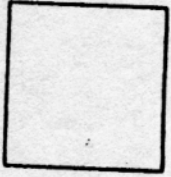
..... **aA** ..... **D** .....

..... **fr** ..... **PR** .....

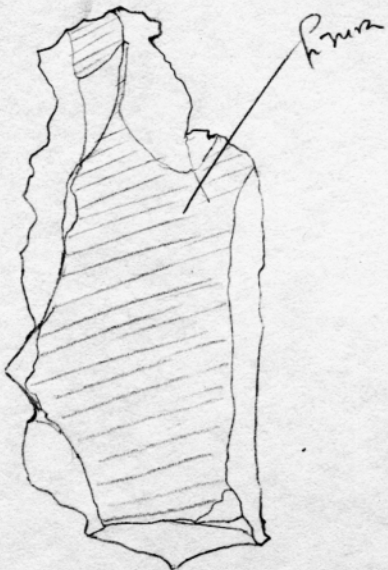
**HIPOTESI DE TREBALL**

**no usu**

**AUGMENTS**



**OBSERVACIONS**



✓  
x  
α

X

NOM DEL JACIMENT T. VII

REFERENCIA II-III B 260 1460

MATERIAL [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

LONG. 46 AMPL 33 GRUIX 6

NETEJA Acetna

FORMULA ANALITICA E t fac. FORMULA FUNCIONAL

aS - aA ..... E .....  
fract. ..... DI .....  
aS ..... D .....  
PR .....

HIPOTESI DE TREBALL

NO USO

AUGMENTS  
[ ]

OBSERVACIONS

Fotos comete 1/92 ; 20 y 21 y 22



X



NOM DEL JACIMENT T. VII

REFERENCIA II-III B 260 1578

MATERIAL [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

LONG. (31) AMPL 25 GRUIX 4

NETEJA Acetone

FORMULA ANALITICA E  
leds a S

t punt FORMULA FUNCIONAL

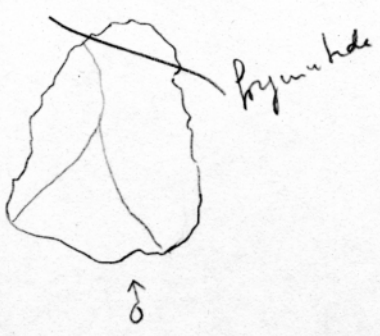
- ..... E .....
- ..... DI .....
- ..... D .....
- ..... PR .....

HIPOTESI DE TREBALL

NO USO

AUGMENTS  
[ ]

OBSERVACIONS Alteració textura  
Fotos carrete 1/92: nros 15 y 16 (2 fotos)



X



NOM DEL JACIMENT TUNEL VII

REFERENCIA CII B 210 1277

MATERIAL 22

LONG. 18 AMPL 36 GRUIX 5

NETEJA H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Acetona

FORMULA ANALITICA F. FORMULA FUNCIONAL  
*ledr a S* *E, or ordemedor, fo*

- ..... E .....
- ..... DI .....
- ..... D .....
- ..... PR .....

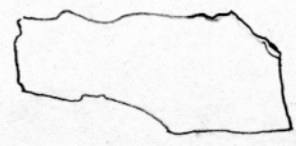
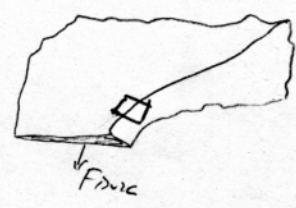
HIPOTESI DE TREBALL

NO USO

AUGMENTS

OBSERVACIONS *LS*

Foto canete 1/92 - n<sup>o</sup>s 10 y 11



NOM DEL JACIMENT **TUMEL VII**

REFERENCIA **II-III** **B 260** **1419**

MATERIAL

LONG. **38** AMPL **34** GRUIX **11**

NETEJA **Acebone**

FORMULA ANALITICA **FR** FORMULA FUNCIONAL  
 (E, fr. en ordenador)

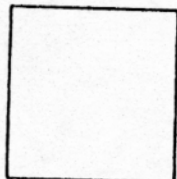
a.s  
 fract  
 n. Ap.d. dent - n. Ap.d. med

E  
 DI  
 D  
 PR

HIPOTESI DE TREBALL

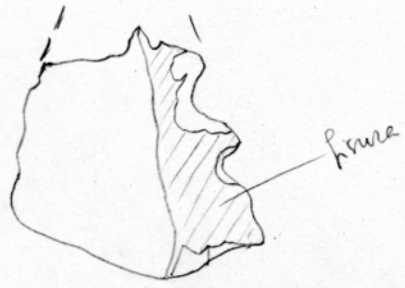
**NO USO**

AUGMENTS



OBSERVACIONS

**Després frct. de peça + fronda**



GH

✓

NUM DEL JACIMENT **TUNEL VII**

REFERENCIA **III** **B 285** **1000**

MATERIAL **31**

LONG **66** AMPL **36** GRUIX **7**

NETEJA **Acetona**

FORMULA ANALITICA **E**

**fr** FORMULA FUNCIONAL

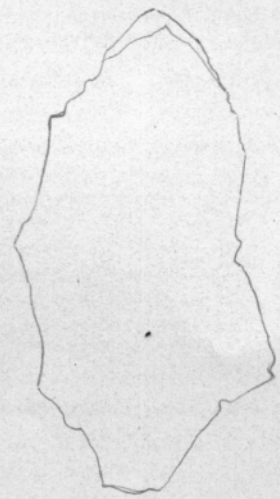
<b>aS</b>	<b>E</b>
<b>a.0</b>	<b>DI</b>
<b>aS-aA</b>	<b>D</b>
	<b>PR</b>

HIPOTESI DE TREBALL

**no veu**

AUGMENTS

OBSERVACIONS





GH



NUII DEL JACIENT   
 REFERENCIA     
 MATERIAL       
 LONG  AMPL  GRUIX   
 NETEJA

FORMULA ANALITICA E

fr FORMULA FUNCIONAL

aS	E
a.0	DI
aS-aA	D
	PR

HIPOTESI DE TREBALL

*no veu*

AUGMENTS

OBSERVACIONS

