

## Inteat

Edición. W. Conklin (1982)

- Es q. enrollado en espiral <sup>para</sup> almacenarse

(1) presumiblemente al tiempo del enterramiento  
se lo conserva en una funda ropa

• probablemente en un bajorio

(es notable el paralelo con la tradición occidental de sellar con cera ropa para documentación de valores)

---

Según Conklin la 1ª cuerda es la subterránea, por el enrollado. ☺

---

(1) Dice "Fue aparentemente sellado en su condición enrollada al tiempo de su enterramiento"

"El finial largo de la cuerda trans fue envuelto alrededor del q. en espiral"

---

Q. grande del Horizonte Medio 2 (Serie de Beaudouy que requiere una fecha de 700 d.C.)

Exams - tiene 5 libros  
- largo 190 cm (notable; casi 2 ms)  
en extremo este lado

- retruido en Z  
- material a aljofar

## Calys

- Total 100 (+3 fuera de los grupos como)
- largo: las más largas de 36 cm, ~~son sobre~~  
~~mentada~~ (3 son cortas: probablemente  
mente 1 totalizadora y las otras 2 para afirmar  
el quimb)
- retorcido en 5
- material: algodón
- Agrupaciones: 20 grupos de 5 caly. c/u
- Unión de calys: nudo lazo enredado  
anastomosis

Subs -

Flora de 1º orden A  
↓  
2º a B  $\xrightarrow{f}$  aparecen 5 en grupo como bl(t4)

- La mayor parte de los colaps los tienen;  
En ~~el~~ una sola colap numerico  
en 5 del 1º grupo material subs

→ (tabla 8) 19.

En las subs, al igual  
que en colap el resto ~~se~~ predomina S  
Material; también alg edur.

mismo amane de colap o sea modo los como q  
↓ algo separado una de otra (altura)  
(solo pocas una pequeña o otra)

↓ 3 en grupo meron-bl(f)

# Colores

a) en calaps

hay de colores unicos

a tambien de combinados en E+E: y en f

presentan 10 tipos cromaticos:

- 1/ bl-rojo (oxidado) (E+E): está en todos los grupos menos la 3ª forma y en caly 72
- 2/ rojo - aparecen en los mismos grupos que los bl-rojo
- 3/ bl-lls aparecen en los dos primeros calaps de c/grupos
- 4/ amarillo: muy numeroso (en 95 de los 100 calaps)
- 5/ azul-rojo (oxidado) (f) muy numeroso (en 95 de los 100 calaps)
- 6/ am-azul (f) ~~no~~ muy numeroso (95%)
- 7/ amarillo amarrado
- 8/ negro-bl (F+E)
- 9/ marrom-bl (f)
- 10/ verde-bl (f)

rojo, bl/amarillo/amarillado  
bl-rojo; negro-bl;

am-azul  
m bl  
verde-bl

## unicos

- 1 rojo
- 2 bl
- 3 amarillo
- 4 amarillado

## combinados

x en farfardo

- azul-rojo (ox) 5
- azul-amarillado 6
- bl-marrom 8 9
- bl-verde 8

x en E+E

- bl-rojo (ox) 9
- bl-verde 10

aparecen con mayor

frecuencia: amarillo

95 de 100 calaps azul-rojo (ox) (f)

azul-amarillado (f)

2/2

en rojo : parece que cromatismo coincide con  
el de la estructura cdy.

Palmas de los carreteros : <sup>1°</sup> ajul, <sup>2°</sup> canela, <sup>3°</sup> xapo(ora)  
<sup>4°</sup> marim y <sup>5°</sup> nide  
cfo en grupos con misma secuencia <sup>6°</sup> frunci

Meyca o carbuncos de calnes (no en cuento  
que no hay) es de rojo 2 calnes (no más)

?

## Canutos (wrapped groups) grupos con envoltura

- Todos los calys los tienen: No hay en rules
- Dentro de cada grupo (5 calys) cada caly. tiene un ~~canuto~~ canuto diferente al de los otros op,

- Cada canuto es unicolor en el grupo suelen  
la misma secuencia  
por un de color  
1 azul - 2 canela - 3 rojo (oe) - 4 marrón - 5 verde

- Se encuentran en la parte superior de la cuerda (no dice exterior: ni hay igualdad o no en los canutos!

Nudos

Cada simple : no hay compuestos

~~pl (?)~~

Cada bol caly tienen nudos (solo 3 no los tienen)

↓  
pueden haber solo nudos como

cuerpo mirador

↙  
están fuera de las series o grupos

se encuentran 1<sup>a</sup> entre grupos 3 y 4

2<sup>a</sup> " " 13 y 14

3<sup>a</sup> " " 16 y 12

↓ o para unir el g. al telar (o rolo) para confeccionarlo.

En grupo bl-rojo : 4 caly con 2 m. c/a } esto ocurre 12 veces  
1 " sin nudos } nbe 17

" " rojo } : en 2<sup>a</sup> primaria : 2 y 3 m  
" " bl } " 3 y 4 " : 2 y 3  
" " " " : 2 a 5 - indica (simple) un sistema hondo en el nº 5

Hay grupos con 1, 2, 3, 4, 5 nudos en caly respectante  
comparado a un modelo mujer (redable tambor, cañero /  
especie de repetición ritual o encantamiento.

- Hay grupos de 1, 2, 5, 8, 4 miembros respectivamente
- En grupo amarillo hay muchos  
hacia 8 en 5  
pero también se muchos  
parecen contener información decimal
- En gr azul - rap (H) 90 coly tener 1 modo  
7 5 " ninguno  
(ausencia de información binaria)
- En gr anaranjado azul (H) solo tener infam  
binaria
- En gr anaranjado : ninguno " "
- En gr negro - hel (H) esencialmente tener  
ningo o ninguno modo
- En marrón - hel (H) infam binaria

### Nota general

- 1º En gr. amarillo últimos 3 cuartos nota inusual
- 2º Cuando amarillo los unos que usan sistema decimal
- 3º Es sistema complejo : usa información binaria  
(cm) base 5 y en base 10

←  
o vice más frecuente