

Quilpe N° 4
S. Generalidades

Procedencia, Valle del Santo

Material, Algodón

Tubo, de cuerdo delgado con retorcido apretado

Formato, Mediano,

Conservación, Buena, Ejemplar completo
aunque aparentemente ~~está~~ la cuerda ~~trans~~
pues ha sido cortada al finirla

Otros referencias, Retorcido derecho en todos los
cuerdos, Unión de éstos mediante lazo corre-
do.

Comentarios

Cuerda transversal, Lanza 40 cms; grueso
4 mm. ^{una} ~~dos~~ ^{de 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60} ~~retorcidos~~. Sin
el nudo de retención al finirla; alys distribuidos
y probablemente cortada

Cuerdos colgantes. Son 60 de un largo
entre 30 y 56 cms y 2 mm de espesor
Ninguno está cortado. La primera se
encuentra a 4 cms del apalillo del doblado
de la transversal.

Ocupan un espacio de 13 cm entre
la transversal y están distribuidos en 8 series

eromáticos, de los cuales 6 son de seis cuer- 2
das y 2 de doce cuerdas. Pequeñas distancias
mientras de 0.5 cms separan además los
series entre sí; no hemos considerado ne-
cesario hacer más esta particularidad en
el esquema del quinto. ? cont al final.

Cuerdos subterráneos. Solamente hay
2 g mm de tipo A: la A1 de la
calyante N° 2 que está entera (23 cm de
largo) y se une a la calyante a una alti-
ra de 7 cms; y la A1 de la calyante
34, de la cual solo queda la huella
porque está cortada de raíz y ~~esto se~~
~~conecta~~ y se une coincidiendo su
anillo con el de la calyante.

Calces. Seis series de calyantes son
unicatos en marrón oscuro, marrón más
oscuro o marrón más claro; dos series
m de citros combinados en ^{total más}
total, marrón claro-azul. ^{el color de la subterránea}
^{calyante es azul; el de}
^{la corteza lo es igualmente.}

Nudos. La transversal y once calyantes
carecen de nudos. Los demás cuerdos (tres
los calyantes y la única subterránea entera),
los tienen, pero solamente en puntos
y flamenos que ocupan la altura
propia de ellos o sea de los nudos
en los grupos de numeración decimal, entre
los 10 y 24 cms.