

Quijpas Mackey (6 descriptions)

Nº del quijpa dado en tesis: 1970	Museo	Nº del Museo y Procedencia	Describe en: y Nº del Esquema (Figura)
Nº 2	M de sellos de Puruchuco	Nº 2 (Puruchuco)	"Knot records in ancient and modern quipu" (Tesis Un. of Calif. Berkeley 1970) Figura Nº 4
Nº 3	" "	Nº 3 (Puruchuco)	" " " " Figura Nº 5
Nº 9	" "	Nº 9 (Puruchuco)	" " " " Figura Nº 6
Nº 11	" "	Nº 14 (Puruchuco)	" " " " Figura Nº 7
Nº 36	Oscar Hinney del Pardo (Cuzco)	Nº 8c (Chala)	" " " " Figura Nº 9
Nº 44	Louise Museum Berkeley	Nº 4-5446 a (Len)	" " " " Figura 10

Nº 52 M.R.J. 3639 Figura 3 (Ver: p 241)

Nº 29 Museo del Pardo 1a Figura 8 (Ver: p ~~241~~ 259) (también
múltiples
rele de cols
94 a 135)

op: falta hacer el resumen para mi
Copus del Quijpa Nº 44 de la tesis
(Figura 10).
faltan como resumen

Parruchicos N° 2 (Machey) Esquema (4)

1 = 01 m. cl
2 = 00 azul
3 = 00 bl.
4 = 00 m. cl
5 = 00 neg. bl(h)

I Ser.
5 coly

espacio 1/2 cm

6 = 00 bl
7 = 01 m. cl
8 = 00 azul
9 = 00 neg. bl(h)

II Ser.
4 coly

espacio 1/2 cm

10 = 01 bl
11 = 00 m. cl
12 = 00 azul
13 = 00 neg. bl(h)

III Ser. color: como Ser. II
4 coly

espacio 1/2 cm

14 = 03 bl
15 = 00 m.
16 = 00 azul
17 = 00 neg. bl(h)

IV Ser. coly 14 = $\frac{1c2n}{03}$
4 coly

espacio 1/2 cm

18 = 08 bl
19 = 02 m. cl
20 = 01 azul
21 = 00 neg. bl

V Ser. color: como Ser. II
4 coly

espacio 1/2 cm

22 = 08 bl
23 = 01 m
24 = 03 azul
25 = 01 neg. bl

VI Ser. color: como Serie IV
4 coly

espacio 1/2 cm

26 = 56 bl
27 = 05 m
28 = 04 azul
29 = 01 neg. bl(h)

VII Ser. color: como Ser. IV
4 coly

espacio 1/2 cm

30 = 1,213 bl
31 = 33 m
32 = 64 azul
33 = 17 neg. bl(h)

VIII Serie color: como Ser. IV
4 coly

espacio 1 cm

34 = 02 bl
35 = 00 m
36 = 01 azul
37 = 00 verde. bl(h)

IX Ser. color: como Ser. II
4 coly

espacio 1/2 cm

38 = 08 bl
39 = 01 m
40 = 01 azul. bl(h)
41 = 00 verde. bl(h)

X Ser. color: como Ser. II
8 coly

42 = 08 bl
43 = 01 m
44 = 03 azul
45 = 01 neg. bl(h)

espacio 1/2 cm

46 = 57 bl
47 = 05 m
48 = 06 azul
49 = 02 neg. bl(h)

XI Ser. color: como Ser. IV
4 coly

espacio: 1/2 cm

50 = 1236 bl
51 = 46 m
52 = 59 azul
53 = 10 neg. bl(h)

XII Serie color: como Ser. IV
4 coly
No 1236
 $\left. \begin{matrix} 45 \\ 25 \\ 30 \\ 1c5m \\ 14 \end{matrix} \right\} 576$

espacio 1/2 cm

54 = 01 bl
55 = 00 m
56 = 00 azul
57 = 00 neg. bl(h)

XIII Ser. color: como Serie IV
4 coly

espacio 3 mm

58 = 01 bl
59 = 01 m
60 = 01 azul
61 = 00 neg. bl

XIV Ser. color: como Serie IV
4 coly

espacio 3 mm.

62 = 06 bl
63 = 01 m
64 = 01 azul
65 = 00 neg. bl(h)
66 = 43 bl
67 = 03 m
68 = 02 azul
69 = 02 neg. bl(h)

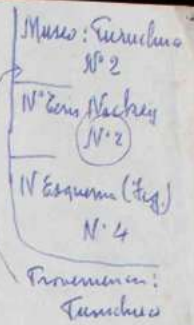
XV Serie color como Serie IV
8 coly

espacio 2 mm

70 = 459 bl
71 = 44 m
72 = 39 azul
73 = 13 neg. bl(h)

XVI Ser. color: como Ser. IV
4 coly

Hay 5 serie; Serie I se repite: Serie II se repite 2 veces; (en 3a y 4a serie); Serie III se repite 10 veces; (3 por separado en series VI, VII, VIII, XI, XII, XIII, XIV y XV; y 2 veces juntas en serie XV); Serie IX no se repite; Serie X no se repite (es de 8 coly)
- Entre las series terminan en coly. neg. bl(h) menos la serie IX que termina en verde. bl(h)
- Las reparaciones por distancia son de 1/2 cm para las primeras 8 series; entre la 8a y 9a es de 1 cm y las 3 ultimas series estan menos reparadas (3 y 2 mm)
- Ojo: 1236 esta en coly 50



Puruchuco 3 (Mockey³) Esquema 5

- 1 = 01 mcl
- 2 = 00 bl
- 3 = 00 bl
- 4 = 00 azul
- 5 = 00 neg. bl(h)

I Serie
5 calys

espacio 1/2 cm

- 6 = 00 bl
- 7 = 00 mcl
- 8 = 01 azul
- 9 = 00 neg. bl(h)
- 10 = 01 bl
- 11 = 00 mcl
- 12 = 00 azul
- 13 = 00 neg. bl(h)

II Serie
12 calys

- 14 = 03 bl
- 15 = 00 mcl
- 16 = 00 azul
- 17 = 00 neg. bl

14
10' ~~10'~~
10' 20' + 10'

espacio 1/2 cm

- 18 = 07 bl
- 19 = 02 mcl
- 20 = 01 azul
- 21 = 00 neg. bl(h)
- 22 = 08 bl
- 23 = 01 mcl
- 24 = 00 azul
- 25 = 01 neg. bl(h)
- 26 = 50 bl
- 27 = 05 mcl
- 28 = 00 azul
- 29 = 01 neg. bl(h)
- 30 = 1212 bl
- 31 = 43 mcl
- 32 = 64 azul
- 33 = 16 neg. bl(h)

III Serie
16 calys

01
18: A1 = 03 bl (f+10)

33: A1 = 01 mcl

espacio 3 cms

- 34 = 02 bl
- 35 = 00 mcl
- 36 = 01 azul
- 37 = 07 bl
- 38 = 01 mcl
- 39 = 01 azul
- 40 = 00 neg. bl(h)

IV Serie
7 calys

espacio 2 mms

- 41 = 08 bl
- 42 = 01 mcl
- 43 = 03 azul
- 44 = 01 neg. bl(h)

I Serie
4 calys

espacio 1/2 cm

- 45 = 57 bl
- 46 = 05 mcl
- 47 = 06 azul
- 48 = 02 neg. bl(h)
- 49 = 1,236 bl
- 50 = 46 mcl
- 51 = 47 azul
- 52 = 12 neg. bl(h)

VI Serie
8 calys

52: A1 = 00 mcl

espacio: 2 mms

- 53 = 01 bl
- 54 = 00 mcl
- 55 = 00 azul
- 56 = 00 neg. bl(h)
- 57 = 03 bl
- 58 = 01 mcl
- 59 = 01 azul
- 60 = 00 neg. bl(h)
- 61 = 06 bl
- 62 = 01 mcl
- 63 = 03 azul
- 64 = 00 neg. bl(h)
- 65 = 43 bl
- 66 = 03 mcl
- 67 = 02 azul
- 68 = 02 neg. bl(h)
- 69 = 459 bl
- 70 = 44 mcl
- 71 = 38 azul
- 72 = 00 neg. bl(h)

VII Serie
20 calys

F2 A1; neg. bl(h)

Muros: Puruchuco N° 3

Fracturas: Puruchuco

N° Tesis Mockey (N° 3)

N° Esquema (Figura) N° 5

Situación por distancias: Se 5, 12, 16, 7, 4, 8 y 20 calys.
colores: 1ª serie (mcl, bl, azul, neg. bl(h) no se repite)

Se de N° superficies de calys.
series: I y II
(la I viene después de un espacio mayor: 3 cms.)

2ª serie cromática (la IV serie: diston) (bl, mcl, azul, bl, mcl, azul, neg. bl(h) no se repite)
3ª serie cromática: azul, bl, mcl, azul, neg. bl(h)

Djs: caso de m. f. 1c
revisión: pero en calys 15, compuesto azul y en otro calys 18, de color 40 calys 4A: 1236

es la más numerada (airada en serie por dist II) y combinada en todas las otras series (2, 3, 4 y 5 veces)

Puruchuco 9 (Machay ⁹)
Español 6

- 1 = 01 bl
2 = 01 azul
3 = 01 ~~bl~~ bl
4 = 00 m.
5 = 00 neg. bl(h)

I Serie
5 colps

espacio 7 mm

- 6 = 04 bl
7 = 00 m.
8 = 00 azul
9 = 00 neg. bl(h)

II Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 10 = 08 bl
11 = 02 m
12 = 01 azul
13 = 00 neg. bl(h)
14 = 08 bl
15 = 01 m.
16 = 03 azul
17 = 01 neg. bl(h)

III Serie
8 colps

espacio 1/2 cm

- 18 = 56 bl
19 = 05 m.
20 = 04 azul
21 = 01 neg. bl(h)

IV Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 22 = 12/3 bl
23 = 43 m.
24 = 60 azul
25 = 17 neg. bl(h)

V Serie
4 colps

espacio 2 cm

- 26 = 02 bl
27 = 00 m.
28 = 01 azul
29 = 00 neg. bl(h)

VI Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 30 = 08 bl
31 = 01 m.
32 = 01 azul
33 = 00 neg. bl(h)

VII Serie
8 colps

- 34 = 08 bl
35 = 01 m.
36 = 03 azul
37 = 01 neg. bl(h)

espacio 1/2 cm

- 38 = 57 bl
39 = 05 m.
40 = 06 azul
41 = 02 neg. bl(h)

VIII Serie
4 colps

espacio 3 mm

- 42 = 1236 bl
43 = 46 m.
44 = 59 azul
45 = 10 neg. bl(h)

IX Serie
4 colps

espacio 2 cm

- 46 = 01 bl
47 = 00 m.
48 = 00 azul
49 = 00 neg. bl(h)

X Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 50 = 03 bl
51 = 01 m.
52 = 01 azul
53 = 00 neg. bl(h)

XI Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 54 = 06 bl
55 = 01 m
56 = 03 azul
57 = 00 neg. bl(h)

XII Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 58 = 33 bl
59 = 03 m
60 = 02 azul
61 = 00 neg. bl(h)

XIII Serie
4 colps

espacio 1/2 cm

- 62 = 459 bl
63 = 44 m.
64 = 39 azul
65 = 13 neg. bl(h)

XIV Serie
4 colps

Solo hay 2 agrupaciones cromáticas:
la de la serie I; bl-azul-bl-m-azul
y la de las otras series solo o
combinada: bl-m-azul-neg. bl(h)

la cifra 1236 está en colps 42

Museo: Puruchuco
Nº: 9

Examen: Puruchuco

Nº de Machay: Nº 9

Nº de Español (Esp.): Nº 6

Turuchuco 14 (Mackey 11)

1 = 30 bl

espacio 2 cm

2 = 04 bl

3 = 14 m.

4 = 12 m.

5 = 13 mcl

6 = 15 neg. bl(h)

I Serie
5 coly

2: A1 = 02 verde
A2 = 02 m.

espacio 3 mm

7 = 03 verde

8 = 02 bl.

9 = 08 m

10 = 10 m.

11 = 13 mcl

12 = 22 neg. bl(h)

II Serie
6 coly

espacio 1 cm

13 = 04 verde

14 = 03 bl

15 = 12 m

16 = 06 m

17 = 16 mcl

18 = 10 neg. bl(h)

19 = 04 verde

20 = 04 bl

21 = 06 m

22 = 14 m

23 = 13 mcl

24 = 04 neg. bl(h)

III Serie
12 coly

espacio 1 cm

25 = 03 verde

26 = 01 rojo

27 = 02 bl

28 = 03 m

29 = 10 m

30 = 10 ~~neg. bl(h)~~ m.cl

31 = 00 neg. bl(h)

IV Serie
7 coly

espacio 1 1/2 cm

32 = 03 verde

33 = 03 rojo

34 = 02 bl

35 = 02 m.

36 = 02 mcl

37 = 04 m. bl(h)

V Serie
6 coly.

espacio 1 cm

38 = 02 mcl

39 = 03 rojo

40 = 02 m

41 = 03 bl

VI Serie
4 coly

espacio 1 cm

42 = 02 mcl

43 = 03 m. bl(h)

VII Serie
2 coly

espacio 1/2 cm

44 = 03 m.cl

45 = 03 rojo

46 = 02 bl

47 = 03 mcl

48 = 00 verde-bl(h) → rojo: abajimico

VIII Serie
5 coly

44 = 03 {^{c2m} f

espacio 1 cm

49 = 02 mcl

50 = 02 m

X Serie
2 coly

espacio 1/2 cm

51 = 03 mcl

52 = 03 bl

XI Serie
2 coly

51: A1 = 04 {^f can; rojo
f

espacio 1/2 cm

53 = 04 verde

54 = 02 bl

55 = 22 m

XII Serie
3 coly

espacio 1 cm

56 = 07 verde

57 = 02 rojo

XIII Serie
2 coly

espacio 1 cm

58 = 05 verde

59 = 00 rojo

60 = 03 bl

61 = 01 neg. bl(h)

XIV Serie
4 coly.

Museo: Turuchuco
Nº 14

Transmision: Turuchuco

Nº Ben Mackey: (Nº 11)

Nº Expone (Fig) 2



- 1 = 06 bl
- 2 = 01 gris
- 3 = 00 mcl
- 4 = 07 grisos
- 5 = 16 bl

I Serie
5 calps

Louis Marin
Dechely
N° cat
4-5446a
N° tesis 44
Grosen - Jan

espacios 2 1/2 cm

- 6 = 06 bl
- 7 = 00 gris
- 8 = 06 m.d
- 9 = 00 mo
- 10 = 07 grisos
- 11 = 17 bl

II Serie

6 calps
sim en Serie IV
VI

espacios 2 1/2 cm

- 12 = 06 bl
- 13 = 01 mcl
- 14 = 06 mo
- 15 = 06 mcl
- 16 = 10 grisos
- 17 = 24 bl

III Serie

6 calps

espacios 1 cm

- 18 = 06 bl
- 19 = 01 gris
- 20 = 06 mcl
- 21 = 07 mo
- 22 = 00 grisos
- 23 = 23 bl

IV Serie

6 calps

espacios 2 cm

- 24 = 00 bl
- 25 = 01 gris
- 26 = 05 mcl
- 27 = 08 mo
- 28 = 10 grisos
- 29 = 00 gris-bl(h)
- 30 = 10 gris-bl(h)
- 31 = 00 ~~bl(h)~~ mo
- 32 = 00 bl

Serie V

9 calps

espacios 2 cm

- 33 = 07 bl
- 34 = 03 gris
- 35 = 06 mcl
- 36 = 10 mo
- 37 = 11 grisos
- 38 = 23 bl

VI Serie

6 calps
como serie IV

$$\begin{aligned} n: 33 & \left. \begin{array}{l} c 2n \\ + \end{array} \right\} = 8 \\ n: 34 & \left. \begin{array}{l} c 2n \\ + \\ 13 \end{array} \right\} = 3 \end{aligned}$$

quinta agregado

- 1 = 30 bl
- 2 = 30 grisos
- 3 = 30 mo
- 4 = 30 mcl
- 5 = 30 mcl-bl(h)
- 6 = 40 gris
- 7 = 30 negro-bl (1/2 1/2)

1: A1 = ? grisos (son 4 m. s muy espaciados)

Menes : Ocosingo del Sur
N° 8c

Francisco Chala

N° tesis Machay : (36)

N° tesis (Sig) 9

- Museo: Lorne Museum, Berkeley
N° 4-5446 a

- Proveniencia: Jca

- Casis Mackay: N° 44

- Esquema (Fig): N° 10
