

## Distribución Geográfica

- Chancay : Locke 1-2-4-7-8-9
- Jca : Locke : 1 n 1927 (Chulpana) - 27-28-29-30 « no edit »  
Nordenstkiöld : 10-12-16  
Ackeri : 12(?) - 1-2-3-4-5-6-7-9-10-
- Juanso : Locke : 3 -  
Nordenstkiöld : 6
- Pacasmayo de Belvas : Locke : 31 « no edit »
- Pachacamac : Locke : 32 « no edit » -  
Nordenstkiöld : 4-11-14-15
- Ancon : Locke : 33 « no edit » - 39 (Cipriani)  
Ackeri : 8-11
- Nasca : Nordenstkiöld : 1-7-9
- Valle del Santa : Radicati : 1-2-3-4-5-6

Serracon in Locke

Q. serudo : N<sup>o</sup> 1 - 2 (?) - S.N. - 3 - 5 - 29

Q. no serudo : N<sup>o</sup> 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 27 - 28 - B.8717 - B.8710 -  
B.8712 - B.8708.

Servación en Nardenskiold

Q. servados : N° 1 - 2 - 4 - <sup>Leche</sup> (5) - 6 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - <sup>Leche N°3</sup> (13) - 16

Q. no servados : N° 3 - 10 - 14 - 15

Locke 1  
24 cols

series: 6 - c/serie 4 colys  
 c. corchete : 1 en cada serie  
 color : uniforme en c/serie (la diferencia es de una a otra serie)

Locke 2 = consultar otra maestra

Locke SN.  
(1927: descrip. en Dag  
90 cols)

series: 15 - { 14 de 6 colys c/u  
 1 de 3 colys (la serie X11)  
 y 3 colys el final

c. corchete : 1 para c/serie (menos los 3 colys del final)  
 color = { uniforme en 14 series (diferencia es de una a una)  
 no uniforme en 1 serie (la IV) o sea dentro de la serie  
 los colores son mezclados

Locke 3  
48 cols

series: 8 - { 5 de 6 colys c/u (series I, II, III, VI, ~~VII~~)  
 2 + 7 + " ( + IV y V)  
 1 + 4 + " ( + VII)

c. corchete - 1 para 7 series (carece la serie de 4 colys, la VII)  
 color - { uniforme en 5 series (I, II, III, VI, VII) <<def. esta serie>>  
 no uniforme <<colores mezclados>> en 3 series (IV, V, VIII)

Locke 5  
271 cols

series 46 { 45 de 6 colys c/u  
 1 + 2 + 2 (serie 42)

sin c. corchete (sin distancias?! solo 1 espacio entre 1 41 y 42)

color : uniforme para todos las series (c/serie su color)  
 es separación por colores <<sin embargo a veces hay 2 y hasta 3 series  
 seguidas del mismo color, lo que da en series de 12, 18; Locke no muestra  
 ni hoy separación por distancia entre ellos

Locke 29  
18 cols

series 5 { I = 4 colys  
 II = 2 "  
 III = 5 "  
 IV = 4 "  
 V = 3 "

sin corchete : cada serie separada por distancia  
 color : uniforme 3 (I, II, III serie)  
 no uniforme (mezclados colores) 2 (IV y V)

## Resumen :

- N° de Series :

46 series	(Locke 5)	272 cols.
15 "	( " S.N.)	90 "
8 "	( " 3 )	48 "
6 "	( " 1 )	24 "
5 "	( " 29 )	18 "

- N° colg en c/serie :
- 4 colg. (en todas las series) Locke 1
  - 6 " (predominantes) " 6  
(n° colg en demas series : 2, 3, 47)
  - n° variado de colgs (4, 2, 5, 3) Locke 29.

## Formas de constituir las series :

Ojo : siempre a base del color (uniforme o mezclado para c/serie)

- complementos del color : a) distancia
- b) cuerdas corchete

1° color uniforme en cada una de las series : Locke 5

- la diferencia cromática se da entre las series
- si están seguidas series del mismo color pueden estar separadas o no por breves distancias

2° color uniforme en c/una de las series

- con corchete en todas las series : Locke 1

- " " " " mismo

- " " " " algunos

3° color uniforme y mezclado (unas s. uniforme y otras mezcladas) : Locke 29

- series separadas por distancias

4° color uniforme y mezclado (unas s. uniforme y otras mezcladas)

- con cuerdas corchete en todos

- " " " " mismos → Locke S.N y 3

- " " " " algunos.

Número : s. c. fl. ; lectura según método Laché

Q. N° 1 : 1ª y 2ª alt. en colps ; 1ª, 2ª, 3 en c. coch : Cifra mayor : ?

Q. S. N. : 1ª y 2ª alt. en todo colps menos una

1ª, 2ª y 3ª alt. en una colps en c. coch

1, 2ª, 3ª y 4ª alt. en dos colps. fuera serie (fuera) : Cifra mayor : 1.391  
« colps 89 fuera serie »

Q. N° 3 : 1ª, 2ª, 3ª alt. 4ª con enderos

Cifras mayores : 402 « colps 92 »

1.100 « c. coch  
serie II »

Q. N° 5 : solo 1ª y 2ª alt.

Cifras mayores decenas.

Q. N° 29 : 1ª, 2ª = 3ª alt

Cifra mayor : 300 « colps 5ª »

## Subseries

- q. 1 y 29 : no hay
- q. 5N : en 4 series de los 15 (Todos de 1<sup>er</sup> orden A.)  
maximo 7 sub por c/coly. (en serie III)
  
- q 3 : en 2 series de los 8 (Todos de 1<sup>er</sup> orden A)  
en 2 c. coch (de s. II y III) << de 1<sup>o</sup> y 2<sup>o</sup> orden A, B.)
  
- q 5 : en 35 series de los 43.  
de 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup> y 3<sup>er</sup> orden : A, B, C.

# Colores

SN<sub>i</sub> - coly : mo-bl(TH) - bl. - mcl -  $m-bl(TH) + bl(\frac{1}{2}\frac{1}{2})$  - mo - mcl-bl  
 azul - m - mobl - azul-bl - mobl(TH) - mobl

1 - bl - bl-m - m - azul - azul-bl - mcl.

3 - bl - azul-bl(h) - mcl - mtdl - bl-mo - bl-negro-bl(h)(TH)  
 mbl(h) - m - bl-mo(h) - azul-bl(h) - negro-bl(h)(TH) - mcl-bl(h)  
 mo - azul - negro -

5 - mbl(h) - azul-bl - ~~bl~~ bl-m(h) - bl - m - mo -  
 negro-m(h) - ~~bl-m(h)~~ azul-bl(TH) -

m : SN-1-3-5  
 mo : SN- 5-5

m	:	SN-1-3-5	
mo	:	SN- 3-5	
mcl	:	SN-1-3-	→ mtdl : 3
bl	:	SN-1-3-5	
azul	:	SN-1-3-	
rosado	:	3	
m-bl(h)	:	SN-1- 5	
m-bl(TH)	:	SN-	
m-bl( $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ )	:	5	
mcl-bl(h)	:	SN- 3	
mo-bl(TH)	:	SN-	
m-negro	:	5	
azul-bl(h)	:	SN- 3 5	
azul-cl-bl(h)	:	1	
azul-bl(TH)	:	5	
azul-bl(h); negro-bl(h)(TH)	:	3	
mobl(TH); bl( $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ )	:	SN	
bl; negro-bl(h)(TH)	:	3	

- Son numerals ; con aplicación total método Locke

(44)

Locke 1 - 2(?) - 3, 4 - 3 - 5 - ~~6~~ - ~~7~~ - ~~8~~ - 10 - 22 - 24 - 13-8712 - 13-8712 - 13-8707

Wasserkubel 1 - 7 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 / RTti 1 a 6

Alturi 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 10 - 11 -

Muntó

Ascher - 1 a 9

- Numerals con algunas irregularidades

Locke 7 - 8 - 9 - 13-8710 -

Wasserkubel 2 - 3 - 4 - 6 - 8 -

Alturi 3 - 12

(11)

- Imposible aplicar método Locke

Locke 4 - 6 - 28 -

(3)

¿ lo de cartucho? .

¿ . . Cipriani?