

Tramos Calyz Subo	Extens en cm	Amor a cm	Tramos a mm	Calyz	Nudos y alturas	Observaciones
Tramos.	25+5½		4	verde-mcl (t+t) «x 25 cm» mos-mto (h/c) «x 4 cm»	ninguno	Museo R. Ica Quipu N° CE 61-B
Calyz 1	7	1/2 1/2	1½	m+o	ninguno	Inicio, Solley: N. ret. Después de 25 cm se ent esta unida con hilo envuelto, cuerda mas gruesa de N. con. Cortada. Delgada. ^{5% cm y mo-mto} (h.c)
Calyz 2	18		2	m+cl	1c 8r (a 8-cms)	N. con. N. ret. 117 N
Calyz 3	26 (21+5)		2	m+cl	ninguno	Ojo: Amorre no N. con.; doblada se sujeta a tren por m.s. ajustado; una de las partes colgantes do- blada a su vez y sujeta arriba por otro m.s. del cual sale un cabo de 5 cms. Practica- mente dividida en 2 partes: 1= representada por uno de la cuerda cuyo doblez esta en el extremo inferior; 2= representada por el <u>lejo</u> formado por el desdoble de la segunda parte de la cuerda; el m. ret. esta al final del cabo que sobresale del punto de ajuste del lejo.
Sub. A 1	45	3	2	m+d	1c 8r (a 18 cms) «en la 1ª parte»	N. con. N. ret. «amorre a la 1ª parte»
Sub. A 2	13	3½	2	m+d	1s (a 3 cms); 4s (a 8½ cms)	N. con. «amorre a la 1ª parte». Cortada
Sub. A 3	35½	4	2	m+d	2s (a 2½ cms); 4s (a 10 cms); 1c 9r (a 21 cms)	N. con. «amorre a la 1ª parte» N. ret.
Calyz 4	41		3	mos-mto (h/c)	ninguno	Amorre no N. con. - La cuerda no tiene opal de doblez sino N. ret. en ambos extremos. Uno de ellos fue doblado sujetándose a la trama por m.s. ajustado que no se deshace por impedirse el N. de retención Mas gruesa.

Exams Cely Subs	Extens en cm	Anchura a cm	hueso en mm	Color	Neuro y altura	Observaciones
Sub. A. 1	2 1/2	1	1 1/2	mos.	ninguno	N. cor., N. ret. (Ojo no esta costado ni retro no delante su poca extension. Delgado)
Sub A 2	43	1 1/2	2 1/2	mos-agul (h.c)	1s (a 13cm); 1c 5r (a 23cm)	N. cor., N. ret. Mas bien grueso
Sub. B 1.	22	12	1 1/2	mt o	1c 2r (a 12cm)	N. cor., N. ret. Delgado
Sub C 1	18	1 1/2	1 1/2	mt cl-mo (h.c)	1c 3r (a 10cm)	N. cor., N. ret.
Sub A 3	31	5 1/2	2 1/2	mos-agul (h.c)	1c 2r (a 5 1/2 cm); 8s (a 14 1/2 cm)	Amarre no N. cor. sino como Cely. N° 4 (Ver.) de la que depende. Costada. Ojo: 1° tiene m. c arriba de m. s.; 2° con ella principio el primer conglomerado (grueso) de Subs. de Cely. 4. primer. ha Sub. A 3, A 4, A 5.
Sub. B 1	20	18	1 1/2	mo.	1c 2r (a 11cm)	N. cor., N. ret.
Sub C 1	14	1 1/2	1 1/2	mo-mcl (h.c)	1c 7r (a 10cm)	N. cor., N. ret
Sub C 2	20	1 1/2	1 1/2	mo	—	N. cor. Costada a ras
Sub A 4	37	6	2	mo-agul (h.c)	1c 6r (a 13cm); 1s (a 24 cm)	Amarre no N. cor. sino como Cely. N° 4 (Ver.) Costada. Ojo: tiene m.c arriba de m. s.
Sub B 1	12	23	1 1/2	mt o - mt cl (1/2 + 1/2)	1f (a 3 1/2 cm)	N. cor.
Sub B 2	18	26	1 1/2	mt o	1s (a 4 cm); 1f (a 10 cm)	N. cor., N. ret.
Sub C. 1	16	1 1/2	1 1/2	mo-mcl (h.c)	1c 7r (a 10cm)	N. cor., N. ret

Gravim Caly. y Sub	Extens en cm	Amor a cm	Grav a mm	Color	Nudos y altura	Observaciones
Sub C 2	12 1/2	1	1/2	mo-mtd (H/c)	1c 6r (a 9 cm)	N. con. N. ret
<u>Sub. A 5</u>	22	6 1/2	2	mo	1f (a 13 cm)	Amarre mo. N. con., como Caly. 4 (Ver.) con la diferencia de sub A de que no hay 5o nudo en la extrem superior sino solo en la inferior y en el otro el opulido o suble, el cual esta en la parte inferior. Este suble, formando N. con. como casi a la mitad, otra cuerda, que seria Sub. de segundo orden (B1), de la cual pende a su vez otra sub de tercer orden (C1) y de esta otra se cuenta orden (D1).
Sub B 1	24	4 4	1/2	md-mo (H/c)	5s (a 10 cm cuenta parte de 10 cm y fijados al armato).	Amor extremos cortados. Es cogida casi a la mitad (a 10 cms de un extremo y a 14 del otro) por el N. con. que forma el Suble de Sub. A 5 y que esta al final de la misma.
Sub C 1	15 1/2	9 9	1/2	mo	1c 8r (a 8 cm)	N. con. N. ret; amarre a 9 cm en parte de 14 cms)
Sub D 1	15 1/2	1/2	1/2	mo-mcl (H/c)	1c 7r (a 6 cm)	N. con. N. ret. Apartado 14
<u>Sub. A 6</u>	18 1/2	7 1/2	2	mtcl-mcl (H/c)	3c 2r (a 12 cm)	N. con. Cortada. Con ella principia el segundo conglomerado de Sub. de 13 orden formado por sub. A 6, A 7, A 8, A 9 y A 10. Esta separado del an- terior conglomerado (Sub. A 3, A 4, y A 5) por 1 cm solo la Caly. 4.
<u>Sub A 7</u>	34	8	2	mcl	1c 3r (a 24 cm)	N. con. Cortada

Grupos Cable y Sub	Extens m/cm	Armas a/cm	Subes h/m	Color	Nudos y alturas	Observaciones
Sub A 8	39 =	9	2	mo	2A (a 32 cm)	N. con. Cortada
Sub B 1	25 =	33	1 1/2	$\left\{ \begin{array}{l} m+o - m+d (h/c, 18 \text{ cm}) \\ m+o \quad \quad \quad (de 18 a 23 \text{ cm}) \\ m+o - m+d (h/c, de 23 a 25) \end{array} \right.$	ninguno	N. con. Cortada Gp; combinacion cromatica extraña
Sub A 9	16 =	9 1/2	2	md - m+d (h/c)	2A (a 13 cm)	N. con. Cortada
Sub B 1	20	1/2		m+o	2A (a 1 cm); 1C 7r (a 13 cm)	N. con. N. ret.
Sub C 1	31	1/2	1 1/2	md - m+d (h/c)	1A (a 1 cm); 1f (a 12 cm)	N. con. N. ret.
Sub A 10	40 =	10	2 1/2	mo	3A (a 30 cm)	N. con. Cortada
Sub B 1	22	32	1	mo - m+d (h/c)	1C 5r (a 9 cm)	N. con. N. ret. Delgado
Sub A 11	35	12	1 1/2	mo - m+d (h/c)	1C 3r (a 12 cm)	N. con. N. ret. Con ella principios el tercer conglomerado de Sub de 1 ^o orden de Cables N 4. Esta formado de cuatro cuerdas (A11, A12, A13 y A14). Separado del conglomerado anterior por 2 cms. Cuenta algo delgado
Sub A 12	38	12 1/2	1 1/2	md - m+d (h/c)	1A (a 11 cm); 1C 5r (a 24 1/2 cm)	N. con. N. ret.
Sub B 1	6	11 1/2	1 1/2	mo - m+d (h/c)	1f (a 2 cm)	N. con. N. ret. Delgadísimo
Sub A 13	38 =	13	1 1/2	md - m+d (h/c)	1A (a 12 cm); 1C 5r (a 24 cm)	N. con. Cortada
Sub A 14	19 =	13 1/2	1 1/2	mo - m+d (h/c)	1f (a 7 1/2 cm)	N. con. N. ret.

Zonas / Colg. y Sub	Extens. en cm	Área en cm	Áreas	Color	Núms y altura	Observaciones
Sub A 15	41	14 1/2	2	mo-mcl (h/c)	1c 3n (a 22 cm)	N. con. N. ret. Con ella principios el cuarto y últimos conglomerados de Sub. de 13 Orden de la Colg. N. 4. Está formado por cuantos cuantos, A 15, A 16, A 17 y A 18. Separado por supuesto, ni 1 cm de conglomerados anteriores.
Sub A 16	26	15	2 1/2	mcl.	1c 6n (a 8 1/2 cm)	N. con. N. ret. Algo más grueso.
Sub A 17	11	15 1/2	2	mcl	ninguno	N. con. Cortada
Sub A 18	41	16	2	mcl	1c 2n (a 26 cm); 2n (a 36 cm)	N. con. Cortada? Dijo: n. con. anda, no se sabe.
Sub B 1	18	35 1/2	1 1/2	mo	1f (a 10 cm)	N. con. N. ret.
Sub C 1	29	1/2	1 1/2	mcl-m+d (h/c)	1f (a 11 cm)	N. con. N. ret.
Sub	4					
Colg 5	43		2	mo-mcl (h/c)	2n (a 14 cm); 1c 2n (a 25 1/2 cm)	N. con. N. ret. Inicia serie de 6 colg. (5 a 10) más no color de en corchete.
Colg 6	26		2	mo-mcl (h/c)	1n (a 6 cm); 8n (a 13 cm); 1c 8n (a 21 cm)	N. con. N. ret.
Colg 7	36		2	mo-mcl (h/c)	4n (a 13 cm); 1c 6n (a 24 cm)	N. con. N. ret.
Colg 8	40		2	mo-mcl (h/c)	2n (a 7 cm); 2n (a 14 cm); 1f (a 23 cm)	N. con. N. ret.
Colg 9	34 1/2		2	mo-mcl (h/c)	3n (a 13 cm); 1c 8n (a 24 cm)	N. con. N. ret. Dijo: de de op. de los 6 colg. en.
Colg 10	34		2	mo-mcl (h/c)	2n (a 13 1/2 cm); 1c 8n (a 24 cm)	N. con. N. ret.
C. Corchete	31		2	mo-mcl (h/c)	5n (a 13 ⁴ cm); 4n (a 12 1/2 cm); 1c 3n (a 23 cm)	Page N. con. los 6 colg. anteriores, N. ret.

← Separación de 1 cm sobre la Base.

(Dijo: esta serie es evidencia de sistema numeral: cuando corchete arroja cifra 543 que es la suma de los cifras 22-188+46-221-38 y 28

Exams Caly & Subt.	Extends in cms	Ambr a cms	Sais a cm	Celos	Nudo y altura	Observaciones
<u>Caly 11</u>	43		2	mtos-mtd (h/c)	1s (a 13 cms)	N. con. N. ret. Inicio de otra serie de seis celos (11 a 16) mismos celos y c. cochete
<u>Caly 12</u>	30		2	mtos-mtd (h/c)	9s (a 15 1/2 cms); 1c 6r (a 27 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 13</u>	37		2	mtos-mtd (h/c)	2s (a 13 cms); 1c ³ 7r (a 24 1/2 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 14</u>	37		2	mtos-mtd (h/c)	1s (a 7 cms); 7s (a 14 cms); 1f (a 25 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 15</u>	30		2	mtos-mtd (h/c)	2s (a 13 cms); 1c 9r (a 24 1/2 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 16</u>	42 1/2		2	mtos-mtd (h/c)	3s (a 15 cms)	N. con. N. ret.
<u>3^a Cochete</u>	31		2	mtos-mtd (h/c)	3s (a 5 1/2 cms); 5s (a 13 cms); 1c 9r (a 22 cms)	N. con. coge los de los 6 caly. N. ret.
<u>Caly 17</u>	25		2 1/2	mtcl	6s (a 15 1/2 cms)	N. con. Cortada. Inicio de otra serie de 9 celos caly. (17 a 21) mismos celos y c. cochete. Cientos algo más gruesos.
<u>Caly 18</u>	25		2 1/2	mtcl	2s (a 15 1/2 cms)	N. con. Cortada.
<u>Caly 19</u>	29		2 1/2	mtcl	1s (a 8 cms); 8s (a 15 1/2 cms); 1c 7r (a 25 1/2 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 20</u>	26 1/2		2 1/2	mtcl	1s (a 16 cms); 1c 9r (a 24 1/2 cms)	N. con. N. ret.
<u>Caly 21</u>	37 1/2		2 1/2	mtcl	1s (a 14 1/2 cms); 1c 5r (a 25 1/2 cms)	N. con. N. ret.
<u>3^a Cochete</u>	35		2 1/2	mtcl	3s (a 4 1/2 cms); 1s (a 13 cms); 1c 7r (a 25 cms)	N. con. coge a los 5 caly. N. ret.
<u>Subt</u>	2 1/2					← Separación 2 1/2 cms sobre estructura

ojo
La cifra de C. cochete es 353; pero la suma de los celos de los 6 caly son 760. Por consiguiente se debe haberse equivocado en la 2^a o 3^a que por un 0.5, 2.5 o 2.8.

- ojo -
La cifra de Cochete es 317. Pero la suma de los celos 299. Creo se debe a que se cuentan los unidades de Caly 17 y 18. Justo el corte es a 25 cms y los m.c de los tres repulc están a esta misma altura.

Branch- Colys & Subs	Extens en cm	Ambr. a cm	Sub a mm	Color	Variedad y altura	Observaciones
<u>Coly. 22</u>	43		2	mcl-mo (hfc)	2s (a 13 cm); 1f (a 23 1/2 cm)	N. com. N. ret. Inicia otra serie de seis alys. (22 a 27); mismo color y c. erecta. Esta serie está separada de anterior por distancia de 2 1/2 cm sobre la trama.
<u>Coly. 23</u>	26		2	mcl-mo (hfc)	1s (a 6 1/2 cm); 7s (a 12 1/2 cm); 1c 8r (a 22 1/2 cm)	N. com. N. ret.
Sub. A. 1	11	11	1 1/2	mo ^{cl} (substitutable?)	1s (a 1 cm)	N. com. Cortada
Sub. A. 2	29	12	1 1/2	m + cl	1s (a 1 cm); 1c 2r (11 1/2)	N. com. N. ret.
Sub. A. 3	6	12	1	m + o	1s (a 1 cm)	N. com. Cortada, delgadísima
Sub. B. 1	16	1/2	1	mo - m + d (hfc)	1c 3r (a 9 cm)	N. com. N. ret. Delgadísima
<u>Coly. 24</u>	35		2	mcl-mo (hfc)	5s (a 13 cm); 1c 4r (a 23 1/2 cm)	N. com. N. ret.
Sub. A. 1	17	12	1 1/2	m + o	3s (a 1 cm); 1c 5r (a 11 cm)	N. com. N. ret.
Sub. B. 1	18 1/2	1/2	1 1/2	m + o - m + d (hfc)	1c 3r (a 10 cm)	N. com. N. ret.
Sub. A. 2	15	14	1	mo	1f (a 7 1/2 cm)	N. com. Cortada, delgadísima
<u>Coly. 25</u>	36		2	mcl-mo (hfc)	2s (7 cm); 3s (a 13 1/2 cm); 1c 5r (a 23 cm)	N. com. N. ret.
Sub. A. 1	21	10	1 1/2	m + o	2s (a 1 cm); 1c 2r (a 12 cm)	N. com. N. ret.
<u>Coly. 26</u>	38 1/2		2	mcl-mo (hfc)	2s (a 13 1/2 cm); 1c 4r (a 24 cm)	N. com. N. ret.

Tramo Caly y Subo	Extens en cms	Anchos a cm	Sección en mm	Color	Número y altura	Observaciones
Sub. A. 1	20	14	1 1/2	mto	1 f (a 9 cms)	N. com. N. ret.
Sub B 1	12	1/2	1 1/2	mto - mtd (h/c)	1 f (a 9 cms)	N. com. Cor. Vanda
Caly 27	37		2	mcl - mto (h/c)	5 A (a 14 cms); 1 C 2 A (a 24 1/2 cms)	N. com. N. ret
<u>C. Corchete</u>	32		2	mcl - mto (h/c)	5 A (a 4 cms); 6 S (a 11 cms); 1 C 4 A (a 24 cms)	N. com. coge los 6 caly. anteriores. N. ret
Caly 28	47		2	mto - mtd (h/c)	1 S (a 13 1/2 cms)	N. com. Cortada. Inicia otra serie de cuatro caly (28 a 31); mismos caly y c. corchete.
Caly 29	33		2	mto - mtd (h/c)	3 A (a 13 cms); 1 C 4 A (a 24 cms)	N. com. N. ret.
Sub A 1	22	10	1 1/2	mto	1 S (a 2 1/2 cms); 1 f (a 13 1/2 cms)	N. com. N. ret: Ojo: altura del m. f. ?
Sub B 1	20	1 1/2	1 1/2	mtd - mcl (h/c)	1 C 6 A (a 9 1/2 cms)	N. com. N. ret.
Sub B 2	25	2	1 1/2	mcl - mto (h/c)	1 f (a 9 cms)	N. com. N. ret
Sub B 3	22	3 1/2	1 1/2	mto	1 f (a 9 cms)	N. com. N. ret
Caly 30	33		2	mto - mtd (h/c)	2 S (a 13 1/2 cms); 1 C 6 A (a 23 cms)	N. com. N. ret.
Sub A 1	14	15	1 1/2	mto	1 C 4 A (a 8 cms)	N. com. N. ret.
Caly 31	44		2	mto - mtd (h/c)	3 A (a 14 cms)	N. com. N. ret.
<u>5/ C. Corchete</u>	12		2	mto - mtd (h/c)	3 A (a 5 cms)	N. com. coge los 4 caly. anteriores. Cortada

Una vez más demostrado que cuando se suma el caly C. Corchete con la suma de calyantes: 564. Ver se calcula con la foto, lo que parece resultar

Una vez más serie no hay correspondencia entre los caly de la C. Corchete 300 y la suma de los caly 100.

Examen: Caly y Sub	Extens. en cm	Ancho a cm	Grueso en mm	Color	Nudo y altura	Observaciones
Caly 32	35 //		2 1/2	m+d	1s (a 15 cm); 1c 2r (a 29 cm)	N. con. Cortada. Inicia otra serie con C. en chete pero <u>diferente</u> coloración; hay coloración por altura. (serie de 6 nudos: 32, 37) algo más gruesos.
Caly 33	38		2 1/2	m+d-mos (m+d: hasta 14 cm mo: " 32" m+d: " 38")	7s (a 14 cm); 1c 3r (a 27 cm)	N. con. N. ret.
Caly 34	00 //		2 1/2	mo	—	N. con. Cortada a ray
Caly 35	16 //		2 1/2	m+d-mos (mo: hasta 8 1/2 cm m+d: " 16")	1s (a 8 cm); 3s (a 15 cm)	N. con. Cortada
Caly 36	6 //		2 1/2	mo	ninguno	N. con. Cortada
Caly 37	00 //		2 1/2	mo	—	N. con. Cortada a ray
C. Cochete	36		2 1/2	m+d-mos (mo: hasta 4 1/2 cm m+d: " 36")	3s (a 4 1/2 cm); 2s (a 14 cm); 1c 3r (a 23 1/2)	N. con. N. ret. ^{age 6 chos} separación 3 1/2 cm
Sub A	3 1/2					
Caly 38	28 //		2	m+d-mos (1/2)	1s (a 12 cm); 1c 5r (a 25 cm)	N. con. Cortada. Inicia otra serie de seis caly. (38 a 43), mismo color y c. chetote. Separa de la serie anterior por 3 1/2 cm solo la strava.
Caly 39	35		2	m+d-mos (1/2)	1s (a 6 cm); 9s (a 12 1/2 cm)	N. con. N. ret.
Sub A 1	00 //	11	1 1/2	mo	—	N. con. Cortada a ray
Caly 40	25 //		2	m+d-mos (1/2)	4s (a 12 cm);	N. con. Cortada?

Examen. Cely y Sub	Extens en cms	Ancho a cms	Grues en mm	Color	Nudo y altura	Observaciones
Sub. A 1	1 1/2 //	12	1	mtos	1A (a 1 cm)	N. con. Cortada
Sub. B 1	5 //	1/2	1	mo-mtos (h/c)	1A (a 1 cm)	N. con. Cortada
Cely 41	11 //		2	mel-mo (h/c)	2A (a 7 cm)	N. con. Cortada
Sub. A. 1	00 //	11		mo	-	N. con. Cortada a ray
Cely 42	38 //		2	mel-mo (h/c)	4A (a 11 cm)	N. con. N. ret.
Cely 43	20 //		2	mel-mo (h/c)	3A (a 12 cm)	N. con. Cortada Cortada
<u>C. Cochete</u>	25 //		2	mel-mo (h/c)	5A (a 4 1/2 cm); 6A (a 11 1/2 cm); 106A (a 22 1/2 cm)	N. con. coge 6 calps.: Cortada.
Cely 44 i	12 //		2	mo-mtos (h/c)	ningun	← Si terminas esta serie y a los 25 cms sobre la traza, esta unida a este otro pedazo de traza del mismo grues y de 5 1/2 cm extension y color mo-mtos (h/c). Sigue este pedazo esta una cuerda que parece algante pero dirigida hacia arriba y luego la ultima serie de calps (45 a 52). Después todavia 18 cm sobre antes del fin de la traza.
Cely 45	32 //		2	mtcl	109A (a 24 cm)	← N. con. Cortada. Es algante <u>hacia arriba</u> ?
Cely 46	33 //		2	mtcl	2A (a 13 cm)	← N. con. Cortada. Inicia la serie 8 ^a y ultima que depende del trozo agregado de la traza traza. Consta de 8 calps (45 a 52); misma coloracion y C. Cochete « <u>continua de ella</u> ».

Trans. Coly. Sub	Extens. in cms	Amere a cms	Size in mm	Color	Number y altura	Observation
Sub. A.1	24	12	1 1/2	white mcl	1s (a 1cm); 1f (a 12cm)	N.com. N. ret
Coly. 47	28		2	m+cl	1c 9r (a 23 1/2 cm)	N.com. C. lada
Sub. A.1	12	14	1	m+o	1f (a 10 cms)	N.com. N. ret <i>adiposum</i>
Coly. 48	22		2	m+cl	2s (a 12 cm)	N.com. C. lada
Sub. A.1	12	13	1 1/2	m+o	1c 6r (a 10 cms)	N.com. C. lada
Sub. B.1	15	1/2	1 1/2	mo-m+cl (h/c)	1c 8r (a 7 cm)	N.com. N. ret
Sub. B.2	26	1	1 1/2	m+o	1f (a 8 1/2 cm)	N.com. N. ret
Sub. B.3	7 1/2	1 1/2	1 1/2	mo-m+cl (h/c)	ninguno	N.com. C. lada
Coly. 49	20		2	m+cl	1s (a 4 1/2 cm); 4s (a 11 cm)	N.com. C. lada
Sub. A.1	27	10	2	white mcl	1c 2r (a 11 cm)	N.com. N. ret.
Sub. A.2	14	13	1 1/2	m+o	1f (a 9 cm)	N.com. N. ret.
Coly. 50	46		2	m+cl	1c 9r (a 23 cms)	N.com. N. ret
Sub. A.1	14	14	1 1/2	m+o-m+cl (h/c)	1f (a 8 cms)	N.com. N. ret
Coly. 51	31		2	m+cl	1s (a 11 cm); 1c 3r (a 24 1/2 cm)	N.com. C. lada
Sub. A.1	15	16	1 1/2	m+o-m+cl (h/c)	1f (a 7 cms)	N.com. N. ret

Cables Sub	Extens en cms	Amarras a cms	Sección en mm	Color	Numero y altura	Observaciones
Colg 52	31		2	mtcl	2s (a 11 1/2 cm); 1c 2r (a 24 cm)	N. con. Cantón
<u>Cuerdos sueltos</u>						
a)	36		2 1/2	mtos	1s (a 5 cm); 1c 7r (a 14 cm)	<p>No hay Sv. con: el principio está señalado: por esta es posible suponer se trate de los C. corchete de la 8ª serie. N. ret. Sin embargo esta suposición queda descartada si se observa que en cables (mtos) no coincide con la de los cables de dicha serie (mtcl).</p>
Sub A 1	13	5%	1 1/2	mtos - mtcl (h.c)	1c 4r (a 9 cm)	
Sub A 2	21	6	1 1/2	mtcl - mtos (mtcl: h.c. 9 cm mtos: = 21)	1c 2r (a 11 cm)	
b)	39		2 1/2	mtos	2s (a 4 cm); 1 fl. (a 15 cm)	<p>h.c. También el principio del h.c.: no hay N. con. N. Ret.</p>