

Ensam. Alg. Subs	Diámetro cm	Am o cm	Gr en mm	Colores	Studos y altura	Quipu No 6	Observaciones
Ensam.	1.20		5	m.os - m.t os (F+t)	ninguno		Al inicio y enarado en el doblez hay un mechón de lana amarilla y rojo. El espacio ocupado por las cuerdas colgantes es de 93cm sobre la transversal.
Alg. 1	34		3	m.os - m.cl ^{14+20cm} (1/4+3/4)	1 f. (a 15cm)	01 -	Esta alg. esta a 3cm. del doblez de la cuerda transversal.
Alg 2	33		3	m.os - m.cl ^{14+20cm} (1/4+3/4)	1 f (a 15 cm)	01 -	
Alg 3	27		3	m.os - m.cl ^{10+17cm} (1/4+3/4) ^{10+17cm}	1 s. (a 5 1/2 cm)	10 -	
Alg 4	28		3	m.os - m.cl ^{10+18cm} (1/4+3/4) ^{10+18cm}	1 f (a 15 cm)	01 -	
Sub. A1	15	9	2	m.os - m.cl (R.f)	1 f (a 5 cm)	A 01	
Sub A2	15	9 1/2	1 1/2	m.os	1 f (a 5 cm)	A 01	
Alg 5	28		3	m.os - m.cl ^{10+18cm} (1/4+3/4) ^{10+18cm}	1 f (a 15 cm)	01 -	
Alg 6	34		3	m.os - m.cl ^{14+20cm} (1/4+3/4)	1 f (a 15 cm)	01 -	- Total
Cuerda anch. Cor. 1	34		3	m.o	1 s (a 6 1/2 cm); 1 c. 5 s (a 18 cm) 15		El grupo de las 6 algs. descrito esta sujeto por esta cuerda corchete que se dirige en sentido contrario de las aligantes, o sea que va hacia arriba. Esta cuerda totaliza las cantidades expresadas en los seis aligantes, o sea 105. (o 15)

Numero Culo Cul. Sub.	Extens. L cm	Am P cm	Ex en mm	Colores	Nudos g cm	Observaciones
Sepu	1					Separacion de 1 cm. con el grupo siguiente.
Culg. 7	43		3	m. os	1 f. (@ 16 cm)	01
Culg. 8	36		3	m. os	1 f. (@ 15 cm)	01
Culg. 9	36		3	m. os	1 s. (@ 5 cm); 1 f. (@ 15 cm)	16
Culg. 10	36		3	m. os	1 f. (@ 15 cm)	01
Culg. 11	42 cm		3	m. os	1 f. (@ 13 cm)	01
Culg. 12	35		3	m. os	1 f. (@ 14 cm)	01
Corriente (7-12) →	35		3	m. os	2 s. (@ 5 $\frac{1}{2}$ cm); 1 f. (@ 17 cm)	21
Sepu.	1					Tubitos
Culg. 13	45		3	m+d	1 s. (@ 15 cm)	01
Culg. 14	42		3	m+d	1 f. (@ 15 cm)	01
Culg. 15	43		3	m+d	1 s. (@ 5 $\frac{1}{2}$ cm)	10
Culg. 16	42		3	m+d	1 f. (@ 15 cm)	01
Culg. 17	40		3	m+d	1 f. (@ 15 cm)	01
Culg. 18	40		3	m+d	1 f. (@ 15 cm)	01

Separacion de 1 cm. con el grupo sig.

Examen Caly. Sub	Extens L cms	Am P cms	Lg en mm	Colores	Nudos y altura	Observaciones
Cor. 3 (13-18) h.	43		3	mo	15 (ø 20 cm); 1 c. 30- (ø 25 cm)	15 13
Sepu.	1					
Caly 19	36		3	mo	1 f (ø 18 cm)	Separación de 1 cm.
Caly 20	35		3	mo	1 f (ø 16 cm)	
Caly 21	33		3	mo	1 s (ø 6 cm); 1 f (ø 16 cm)	
Caly 22	34		3	mo	1 f (ø 16 cm)	
Caly 23	38		3	mo	1 f (ø 16 cm)	
Caly 24	36		3	mo	1 f (ø 16 cm)	Este grupo no tiene cuenta crich.
Sepu.	1					Separación de 1 cm.
Caly 25	32		3	mo-mcl ($\frac{10+22}{1/4+3/4}$ cms)	1 f (ø 16 cm)	
Caly 26	32		3	mo-mcl ($\frac{10+22}{1/4+3/4}$ cms)	ninguno	
Sub. A.1	22	7	2	verde	1 c. 20- (ø 8 cm)	
Caly 27	32		3	mo-mcl ($\frac{10+22}{1/4+3/4}$ cms)	ninguno	
Sub A.1	12	9	1 1/2	mo-mcl (h.) f	1 c. 20- (ø 6 cm)	
Sub A.2	23	9	2	mo-mcl (h.) f	1 f (ø 5 cm)	
Caly 28	32		3	mo-mcl ($\frac{10+22}{1/4+3/4}$ cms)	1 s (ø 5 cm); 1 f (ø 12 cm)	

Transecto Colg. Jarr	Extens L cms	Am. P cms	Gr. ex mm	Colores	Nudos y altura	Observaciones
Colg. 29	30		3	mo - mcl ^{10+20 cms} (1/4 + 3/4)	1 f (a 16 cms)	
Colg 30	30		3	mo - mcl ^{10+20 cms} (1/4 + 3/4)	1 f (a 15 1/2 cms)	Este grupo no tiene cuenta corch. Separación de 1 cm.
Sepa	1					
Colg. 31	32		3	mcl - mo ^{10+22 cms} (1/4 + 3/4)	1 f (a 16 cms)	Ojo; en este caso el color m. cl. está situado en la parte alta.
Colg. 32	27 1/2		3	mcl - mo ^{10+17 cms} (1/4 + 3/4)	1 f (a 16 cms)	
Colg A.1	21 1/2	7	2	verde	1 c 3 n (a 7 cms)	
Colg 33	32		3	mcl - mo ¹⁰⁺²² (1/4 + 3/4)	1 f (a 16 cms)	
Colg A.1	19 1/2	10	2	mo - mcl (1/4)	1 c 2 n (a 4 cms)	
Colg A.2	13	10	3	mo	1 f (a 4 1/2 cms)	
Colg 34	30		3	mcl - mo ^{10+20 cms} (1/4 + 3/4)	1 s (a 5 cms); 1 c. 3 n (a 16 cms)	
Colg. 35	29		3	mcl - mo ^{10+19 cms} (1/4 + 3/4)	1 c. 2 n (a 14 cms)	
Colg. 36	29		3	mcl - mo ^{10+19 cms} (1/4 + 3/4)	1 f (a 15 1/2 cms)	
Cor. 4 (31-36)	30		3	mo - mcl ^{10+20 cms} (1/4 + 3/4)	2 s (a 5 cms)	Ojo en el color; el m. o. está arriba.
Sepa	1					Separación de 1 cm.

Examen Caly Sub	Extrem cm	P mm	Long mm	Colores	Número y altura	Observaciones VI-5
Caly 37	34		3	m. cl.	1 f (a 15 cms)	
Caly 38	37		3	m. cl	1 f (a 14 cms)	
Sub A.1	38	5 1/2	3 1/2	verde	1 c 2 r (a 8 cms)	Ojo: es mas gruesa que los mismos caly.
Caly 39	36		3	m. cl	1 c 2 r (a 15 cms)	
Sub A.1	11	9 1/2	2	mos - m. cl (h) f	1 f (a 5 cms)	
Caly 40	34		3	m. cl	1 s (a 5 cms); 1 f. (a 15 cms)	
Caly 41	35		3	m. cl	1 f (a 15 cms)	
Caly 42	33		3	m. cl	1 c 2 r (a 14 cms)	
Col. 5 (37-42)	33		3	m. o	1 s (a 5 cms); 1 c 6 r (a 15 cms)	
Sub	1					Separacion de 1 cm.
Caly 43	36		2 1/2	m. o	1 f (a 12 cms)	Ojo: aqui pronunciacion caly algo mas delgadas que los ante- riores.
Caly 44	36		2 1/2	m. o	1 f (a 12 1/2 cms)	
Sub A.1	16 1/2	5	3	azul	1 c 3 r (a 6 cms)	Ojo: algo mas gruesa que caly.
Caly 45	36		2 1/2	m. o	1 f (a 13 cms)	
Sub A.1	18	3 1/2		mos - m. cl (h) f	1 f (a 9 cms)	

Examen Caly. Sub	Extens L cm	Asm P cm	Gr en mm	Colores	Nudo alturas	<u>Dimensiones</u> VI 6
Caly. 46	36		2	mo	1s (a 5 cms); 1f (a 16 cms)	
Sub A.1	12	7	2	mo - mcl (hi) f	1f (a 2 cms)	
Caly 47	36		2	mo	1c 2n (a 12 cms)	
Caly 48	38		2	mo	1f (a 12 cms)	
Cor. 6 (43-48)	36		2 1/2	mcl	2s (a 5 cms); 1c 2n (a 15 cms)	
Sep	1					Separación de 1 cm
Caly 49	35		2 1/2	mo - mcl ^{10+25 cms} (H+3/4)	1f (a 15 cms)	
Caly 50	37		2 1/2	mo - mcl ^{10+27 cms} (H+3/4)	ninguno	
Caly 51	37		2 1/2	mo - mcl ^{10+27 cms} (H+3/4)	1f (a 15 cms)	
Caly 52	36		2 1/2	mo - mcl ^{10+26 cms} (H+3/4)	1f (a 15 cms)	
Sub A.1	29	4	2 1/2	mo	1f (a 9 cms)	
Caly 53	36 1/2		2 1/2	mo - mcl ^{10+26 cms} (H+3/4)	1f (a 14 cms)	
Caly 54	39		2 1/2	mo - mcl ^{10+29 cms} (H+3/4)	1f (a 15 cms)	
Cor. (49-54)	30		2 1/2	mcl - mo (hi) f	2s (a 6 cms)	
Sep	1					Separación de 1 cm.
Caly 55	30		3	mcl - mo ^{10+20 cms} (H+3/4)	1f (a 12 cms)	ojo: el mcl está arriba; el grueso aumenta notablemente

Green Caly. Jabs	Ext. cm	Ann P cm	Ht cm mm	Colors	Nudo y altura	Ilustraciones VI Z
Caly. 56	30		8	mcl-mo ^{10+20 cms.} (#4+3/4)	1 f (@ 12 cms)	
Caly 57	32		3	mcl-mo ^{10+22 cms} (#4+3/4)	1 f (@ 12 1/2 cms)	
A.1	18	6 1/2	2	mo	1 f (@ 8 cms)	
Caly 58	30		8	mcl-mo ^{10+20 cms} (#4+3/4)	1 s (@ 4 1/2 cms); 1 c 3 r (@ 12 1/2 cms)	
A.1	25	5	1 1/2	mo-mcl (#4)	1 c 2 r (@ 8 cms)	Op: cuerda más delgada.
Caly 59	34		3	mcl-mo ^{14+20 cms} (#3+2/3)	1 f (@ 13 cms)	Op: el color superior se extiende más.
Caly. 60	28		3	mcl-mo ^{10+18 cms} (#3+2/3)	1 c 7 r (@ 12 1/2 cms)	
Car. 8 (55-60)	38		3	mo	2 s (@ 7 cms)	
Señ.	1					Separación de 1 cm.
Caly 61	40		3	m+o	1 f (@ 14 cms)	
Caly 62	36		3	m+o	1 c 3 r (@ 14 cms)	
Caly 63	40		3	m+o	1 f (@ 14 cms)	
A.1	18	5	2	mcl.	1 c 2 r (@ 8 cms)	
Caly 64	39		3	m+o	1 s (@ 3 1/2 cms); 1 f (@ 13 cms)	
A.1	18	4		mo-mcl (#4)	1 f (@ 7 1/2 cms)	

Procesos Caly. Sub	Extens cm	Am P cm	br ex mm	Colores	Nudo g. altura	Observaciones VI 8
Caly 65	39		3	m + o	1 f (a 14 cm)	
Colo A1	29	6	3	mo	1 f (a 8 cm)	
Caly 66	40		3	m + o	1 f (a 14 cm)	No hay altura conchete Separacion de 1 cm.
Sepr.	1					
Caly 67	34		3	m. cl	1 f (a 13 cm)	
Caly 68	35		3	m. cl	1 f (a 13 cm)	
Caly 69	34		3	m. cl	1 f (a 13 cm)	
Colo A1	18	3	2	mo - mcl (h)	1 f (a 9 cm)	
Caly 70	33		3	mcl	1 s (a 3 1/2 cm); 1 f (a 14 cm)	
Colo A1	18	4	1/2	mo - mcl (h)	1 c 2 r (a 8 cm)	
Caly 71	36		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Caly 72	38		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Cor. 9 (67-72)	37		3	mo - mcl (f)	1 s (a 7 cm)	Separacion de 1 cm.
Sepr.	1					
Caly 73	39		3	mo - mcl (19 + 20 cm 12 + 20 cm)	1 f (a 13 cm)	
Caly 74	32		3	mo - mcl (19 + 20 cm 12 + 20 cm)	ninguno	

Exterior Caly Sub	Extens cm	Am P cm	Ex mm	Colores	Nudo galeano	Iluminación VI 9
Col A1	30	3X	3	verde	1f (a 10 cms)	
Col. 75	36		3	mo-mcl (^{10+26cm} 11+34)	ninguno	
Col A1	16	4	2	mo-mcl (br) f	1c 3r (a 7 cms)	
Col. 76	38		3	mo-mcl (^{10+28cm} 11+34)	1f (a 13 cms)	
Col A1	25	5X	3	mcl	1f (a 7 1/2 cms)	
Col. 77	30		3	mo-mcl (^{10+20cm} 11+34)	1f (a 13 cms)	
Col. 78	34		3	mo-mcl (^{10+24cm} 11+34)	1f (a 13 cms)	
Ex. 10 (73-78) Schu	53 1		2 1/2	verde	ninguno	Separación de 1 cm.
Col. 79	38		3	mo	1f (a 12 cms)	
Col. 80	44		3	mo	ninguno	
Col A1	16X	5X	2 1/2	mo	1c 2r (a 5 1/2 cms)	
Col. 81	41		3	mo	1f (a 12 1/2 cms)	
Col A1	16	5X	2	mo	1c 3r (a 7 1/2 cms)	
Col. 82	36		3	mo	1s (a 4 1/2 cms); 1c 3r (a 12 cms)	
Col A1	30	4X		mo-mcl (E+E)	1f (a 8 cms)	Ojo: en la combinación con (E+E)

Examen Colg. Sub	Extrem L cm	Am P cm	Ly en mm	Colores	Nudos g. l. t. m.	Observaciones VI 10
Colg. 83	31		3	m o	1c 7 n (a 12 cms)	
Colg. 84	37		3	m o	1c 2 n (a 12 cms)	
Colo. 11 (79-84)	52		3	verde	ninguno	
Señ.	1					Separación de 1 cm.
Colg. 85	32		3	m. + o	1 f (a 11 cms)	
Colg. 86	31		3	m + o	1c 2 n (a 13 cms)	
Col. A 1	9	7	4 1/2	m o - mel (h) g	1c 2 n (a 5 cms)	Op: más delgada
Colg. 87	31		3	m + o	1 f (a 11 cms)	
Col. A 1	24	3	2	mel	1c 3 n (a 6 cms)	
Col. A 2	3	00	2	?	ninguno	Op: cortada a rta; Si f. cil. prec. cortar el color en este resto de 3 cms.
Colg. 88	29		3	m + o	1 s (a 4 cms); 1c 2 n (a 11 cms)	
Colg. 89	32		3	m + o	1 f (a 11 cms)	
Colg. 90	33		3	m + o	1 f (a 11 cms)	
Colo. 12 (85-90)	46		3	verde	ninguno	
Señ.	1					Separación de 1 cm.

Zona Cole Caly. Jar	Extrem L cm	Am P cm	g. en mm	Colores	Medio y altura	Observacion VI ¹¹
Caly. 91	30		3	m.cl	1 f (a 10 cms)	
Caly. 92	28		3	m.cl	1 c 2 v (a 10 cms)	
Caly. 93	38		3	m.cl	1 f (a 11 cms)	
Caly A1	13	4	2	mos-mcl (h.) f	1 c 3 v (a 6 cms)	
Caly. 94	38		3	m.cl	1 v (a 5 cms); 1 c 2 v (a 12 cms)	
Caly. 95	28		3	m.cl.	1 f (a 11 cms)	
Caly. 96	29		3	m.cl	1 f (a 12 cms)	
ed. 15 (91-96)	48		3	azul	ninguno	
Señ.	1					Separacion de 1 cm.
Caly. 97	28		3	mos-mcl ^{10+18 cms} (1/4+3/4)	1 f (a 12 cms)	
Caly. 98	35		3	mos-mcl ^{10+25 cms} (1/4+3/4)	ninguno	
Caly A1	20	6	1/2	mos-mcl (h.) f	1 f (a 6 cms)	Ojo: delgadísima
Caly. 99	33		3	mos-mcl ^{10+23 cms} (1/4+3/4)	ninguno	
Caly A1	18	8	2	mos-mcl (h.) f	1 c 4 v (a 5 cms)	
Caly. 100	36		3	mos-mcl ^{10+26 cms} (1/4+3/4)	1 c 5 v (a 12 cms)	
Caly A1	20	7	1/2	mos-mcl (h.) f	1 c 7 v (a 10 cms)	Ojo: delgadísima

Zarzo Caly. Sub	Extens en cm	Am P en cm	Sn en mm	Colores	Nudo y altura	Observaciones VI 13
Caly. 112	40		3	m + o	1s (a 6 cm); 1f (a 15 cm)	
Det A.1	28	6		mos - mcl (h) f	1c 2v (a 9 cm)	
Caly. 113	43		3	m + o	1f (a 14 cm)	
Caly. 114	43		3	m + o	ninguno	Op: ningún espacio separa este grupo del anterior.
Caly. 115	35		3	m. cl.	1f (a 12 cm)	
Caly. 116	35		3	m. cl.	1c 3v (a 14 cm)	
Caly. 117	32		3	m. cl.	1f (a 15 cm)	
Det A.1	23	6	2	mos - mcl (h) f	1c 2v (a 6 cm)	
Caly. 118	31		3	m. cl.	1s (a 5 cm); 1f (a 14 cm)	
Det A.1	28	14	2	mos - mcl (h) f	1c 2v (a 6 cm)	Op: repararse en la altura del amarre; mucho más abajo que otros subs. y no arranca después del n. s de la caly. sino del f.
Caly. 119	30		3	mcl	1f (a 13 cm)	
Caly. 120	32		3	mcl	1f (a 14 cm)	
Scha	1					Separación de 1 cm. del grupo siguiente, te, que, sin embargo tiene mismo color.

Exemplar Caly. 2 ^a Sur	Extens en cm	Am p cm	En en mm	Colores	Nudo y altura	Observaciones VI 44
Caly 121	36		2 1/2	m. cl	1 f (a 12 cms)	Este grupo es de cuerdas + delgadas.
Caly 122	39		2 1/2	m. cl	ninguno	
Caly 123	37		2 1/2	m. cl	1 f (a 13 cms)	
Caly 124	35		2 1/2	m. cl	1 c 6 r (a 13 cms)	
Caly 125	30		2 1/2	m. cl	1 c 2 r (a 13 cms)	
Caly 126	45		2 1/2	m. cl	1 f (a 12 cms)	
Caly 127	40		2 3/4	m + o	1 f (a 12 cms)	Notese la diferencia de largo con la caly. anterior; sin embargo ambas estan enteras con un nudo de retencion al final.
Caly 128	38		2 + 2 1/2	m + o	1 f (a 12 1/2 cms)	Ojo; este grupo es de cuerdas delgadas, pero no hay uniformidad en el grupo de cada cuerda; en algunas estan mas gruesas y en otras mas delgadas.
Caly 129	38		2 + 2 1/2	m + o	1 f (a 12 1/2 cms)	
Caly 130	36		2 + 2 1/2	m + o	2 r (a 4 cms); 1 f (a 12 cms)	Es la mas delgada del grupo. Notable diferencia en el largo. Separacion de 1 cm.
Caly 131	39		2	m + o	1 f (a 13 cms)	
Caly 132	47		2 + 2 1/2	m + o	1 c 2 r (a 12 cms)	

Quercus Caly Sub	Extm Ln cm	Am P cm	Ln ex mm	Colores	Nudos gállica	Observaciones V1 15
Señ.	1					
Caly 133	39		2 1/2	mcl.	1 f (Ø 13 cm)	
Caly 134	35		2 1/2	mcl	1 f (Ø 12 cm)	
Caly 135	37		2 1/2	mcl	1 c 2 r (Ø 14 cm)	
Caly 136	39		2 1/2	mcl	1 s (Ø 4 cm); 1 f (Ø 12 cm)	
Caly 137	27		2	mcl	ninguno	Nota: 1º diferencia en el largo y en el gros: 2º muy <u>hijos</u>
Caly 138	38		2 1/2	mcl	1 f (Ø 13 cm)	
Señ.	1					- Separación de 1 cm.
Caly 139	45		2	m + o	1 f (Ø 13 cm)	Op: es otro grupo de cuerdas delgados
Caly 140	39		2	m + o	1 c 3 r (Ø 14 cm)	
Caly 141	37		2	m + o	ninguno	
Señ A1	19	7 1/2	2	m o - mcl (H/f)	1 c 3 r (Ø 4 1/2 cm)	
Caly 142	33		2	m + o	1 s (Ø 4 1/2 cm); 1 f (Ø 14 cm)	
Caly 143	34		2	m + o	1 f (Ø 13 cm)	
Caly 144	31		2	m + o	1 f (Ø 12 cm)	
Señ.	1					- Separación de 1 cm.

Exemplar Caly Sub	Extens cms	Am P cms	Gr ex mm	Colores	Nudos de	Iluminaciones
Caly 145	34		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Caly 146	36		3	mcl	ninguno	
Caly A1	17	19	1/2	mo - mcl (h) f	1 f (a 10 cm)	Op: 1º Rata o en cada; 2º Mas delgado; 3º amure bajo.
Caly 147	37		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Caly A1	26	9	1/2	mo - mcl (h) f	1 c 4 n (a 5 cm)	
Caly 148	30		3	mcl	1 c 8 n (a 11 cm)	
Caly 149	36		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Caly 150	35		3	mcl	1 f (a 13 cm)	
Sep.	1.					- Separacion de 1 cm
Caly 151	33		2 1/2	m + o	1 f (a 13 cm)	En grupo de cuerdas más delgadas
Caly 152	35		2 1/2	m + o	1 c 3 n (a 14 cm)	
Caly 153	37		2 1/2	m + o	1 c 2 n (a 14 cm)	
Caly A1	16	14 1/2	2	mo - mcl (h) f	1 c 5 n (a 7 cm)	
Caly 154	32		2 1/2	m + o	2 n (a 5 cm); 1 c 2 n (a 14 cm)	
Caly 155	35		2 1/2	m + o	1 c 2 n (a 14 cm)	

Exanso Exanso Coly. Sub	Extens L cms	Am P cms	Si en mm	Calores	Nudo y altura	Distancias VI 12
Coly. 156 Sch.	38 1		2	m o	1c 2r (a 14 cms)	- Separacion de 1 cm.
Coly 157	32		3	m o	1f (a 15 cms)	
Coly 158	32		3	m o	1c 3r (a 15 cms)	
Coly 159	32		3	m o	1f (a 14 cms)	
Coly A.1	00	14	-	-	-	Solo hay huella con armadura debajo del nudo flamenca.
Coly 160	31		3	m o	1s (a 5 cms); 1f (a 14 cms)	
Coly 161	28		3	m o	1f (a 13 cms)	
Coly 162 Sch	32 0.5		3	m o	1f (a 13 cms)	- Dja: La separacion con el grupo siguiente se reduce a 1/2 cm.
Coly. 163	28		3	mcl	1f (a 14 cms)	
Coly 164	29		3	mcl	1c 3r (a 14 cms)	
Coly. 165	28		3	m. cl	1f (a 14 cms)	
Coly A.1	24	6	2	m o - mcl (th)g	1c 4r (a 6 cms)	
Coly. 166	36		3	mcl	1s (a 6 cms); 1f (a 15 cms)	

Transp Cuentas Colg. Sub	Extens en cms	Am P cm	Gr ex mm	Colores	Nudo galleta	Observaciones
Colg. 167	29		3	mcl	1 f (a 14 cms)	
Colg. 168	28		3	mcl	1 f (a 14 cms)	
Gr. h. a. Pase de hilo	3 1/2		3 1/2	azul	ninguno	- Ojo: Pequeña separación de 1/2 cm; en ella hay una cuerda hacia arriba, cortísima y gruesa
Colg. 169	38		3	mcl	1 f (a 15 cms)	
Colg. 170	39		3	mcl	1 f (a 14 1/2 cms)	
Colg. 171	41		3	mcl	ninguno (huello de 1 f a 15 cms??)	Ojo: caso típico de cuerda con un nudo deshecho. Se puede rehacer el nudo siguiendo los pliegues y resulta 1 f a 15 cms.)
Colg. 172	26 1/2		3	mcl	1 c. 9 n (a 14 cms)	Repararse en el largo de la cuerda; casi la mitad de la anterior
Colg. 173	39		3	mcl	1 f (a 15 cms)	
Colg. 174	33		3	mcl	1 c. 2 n (a 14 cms)	
Sep.	0.5					- Pequeña separación de 1/2 cm.
Colg. 175	36		3	m+o	1 f (a 14 cms)	
Colg. 176	34		3	m+o	1 c. 5 n (a 13 cms)	
Colg. 177	35		3	m+o	1 c. 4 n (a 14 cms)	

Examen Coly Sub	Exens L cms	Am P cms	Ln en mm	Colores	Nudos y altura	Observaciones
Coly 178	30		3	m + o	2 s (a 6 cms); 1 c 2 r (a 13 cms)	
Coly 179	32		3	m + o	1 c 2 r (a 13 cms)	
Coly 180	34		3	m + o	1 c 2 r (a 14 cms)	
Señ.	0.5					- Requiere separación de 1/2 cm.
Coly 181	45		3	m o	1 f (a 14 cms)	
Coly 182	44		3	m o	1 c 3 r (a 14 cms)	
Coly 183	46		3	m o	ninguno	
Señ. A.1	15	11	3	m o - mcl (f) f	1 c 3 r (a 5 cms)	
Coly 184	42		3	m o	1 s (a 8 cms); 1 c 2 r (a 14 cms)	
Coly 185	44		3	m o	1 f (a 14 cms)	
Coly 186	43		3	m o	1 f (a 14 cms)	
Señ.	1					- Separación de 1 cm.
Coly 187	40		1 1/2	mcl	1 f (a 16 cms)	Ojo: reparar en el grupo, más delgada; edem a los el grupo. Así. Más los nudos están más bajos
Coly 188	39		1 1/2	mcl	1 c 3 r (a 16 cms)	
Señ. A.1	20	10	3	m o - mcl (f) f	1 f (a 7 cms)	Aun más delgada que los colgantes

Tranv. Extr. Colg. Sub	Extens. Ex cms	Am. P cms	An. ex mm	Colores	Nudos g. altura	Ilustraciones VII / 20
Colg. 189	32		1 1/2	mcl	1 f (@ 16 cms)	
Colg. 190	32		1 1/2	mcl	1 s (@ 5 cms); 1 c 2 r (@ 16 cms)	
Colg. 191	33		1 1/2	mcl	1 f (@ 16 cms)	
Colg. 192	30		1 1/2	mcl	1 c 3 r (@ 15 cms)	
Gr. h. a. →	3		3 1/2	mcl	ninguno	No hay separación por distancia del grupo siguiente; sino que ella se indica con una cuerda hacia arriba esta f. gruesa.
Colg. 193	39		3	mcl	1 f (@ 19 cms)	Referer: 1º Continúa el mismo color m. cl. - 2º nudos continúan aun más bajos.
Colg. 194	40		3	mcl	1 f (@ 19 cms)	
Colg. 195	46		3	mcl	ninguno	Djs: tiene hasta 3 sub. de tipo A.
S A.1	31	3	3	mo - mcl (f)	1 c 4 r (@ 12 cms)	Tan gruesa como la calgente, hasta un poco más.
S A.2	10	4	3	mcl	ninguno	Rota o cortada
S A.3	23	5	3	mos	1 c 2 r (@ 8 cms)	
Colg. 196	45		3	mcl	1 s (@ 9 cms)	

Examen Examen Colg. Sub	Extens L cms	Am P cms	Gr mm	Colores	Nudos g altura	Observaciones VI 29
Colg 197	40		2 1/2	mcl	1 f (a 12 cms)	Algo más delgada
Colg A1	14	3	1 1/2	mo-mcl (h.) f	1 f (a 9 cms)	Delgada
Colg 198	40		3	mcl	ninguno	← No hay separación por distancia del grupo siguiente. Tampoco hay cuenta hacia arriba. La diferencia serial la determina el color.
Colg 199	40		3	m + o	1 f (a 19 1/2 cms)	
Colg 200	29		2 1/2	m + o	1 c 2 v (a 16 cms)	
Colg A.1	29	0.1	2 1/2	mo-mcl (h.) f	1 f (a 14 1/2 cms)	Ojo: esta amarrada pegada a la transversal, en el mismo sitio que del amarrado de la colgante.
Colg 201	37		3	m + o	1 c 2 v (a 19 1/2 cms)	
Colg A1	19 1/2	8	3	mo-mcl (h.) f	1 c 4 v (a 10 cms)	
Colg 202	41		3	m + o	2 v (a 7 1/2 cms); 1 c 2 v (a 19 cms)	
Colg A1	22	8	1 1/2	mo-mcl (h.) f	1 c 2 v (a 10 cms)	Delgadísima
Colg. 203	37		3	m + o	1 f (a 18 cms)	
Colg 204	39		3	m + o	1 f (a 18 1/2 cms)	← No hay separación con el grupo siguiente. Tampoco cuenta hacia arriba.

Torax Caly Sub	Extens ↓ cms	Am R cms	Br en mm	Colores	Nudos y alturas	<u>Observaciones</u> II 21
Caly 205	46		3	mo	1f (a 21 cms)	
Caly 206	39		3	mo	1c 3a (a 19 cms)	
Caly 207	42		3	mo	1f (a 19 cms)	
Caly 208	47		3	mo	1s (a 7 cms); 1c 2a (a 18 cms)	
Caly 209	40		3	mo	1f (a 19 cms)	
Caly 210	37		3	mo	1f (a 17 cms)	
Caly 211	38		3	md	1f (a 18 cms)	
Caly 212	37		3	md	1c 3a (a 17 cms)	
Caly A1	38	1	2 1/2	mo-md (h) f	1f (a 16 cms)	
Caly 213	35		3	md	1f (a 16 cms)	
Caly 214	35		3	md	1s (a 7 cms); 1c 2a (a 18 cms)	
Caly A1	32	7	2	mo-md (h) f	1f (a 9 cms)	
Caly 215	35		3	md	1c 3a (a 16 cms)	
Caly 216	40		3	md	ninguno	

- No hay separación por distancia del grupo siguiente. Campos hay cuando hacia arriba.

delgado

- No hay separación por distancia; pero si cuando hacia arriba.

Grupos Caly. Sub	Extens cm	Am R cm	Gr en mm	Colores	Nudos g altern	Observaciones VI 23
Gr. h. a. ⁿ	2		2 1/2	m + o	ninguno	
Caly 217	37		3	mcl	1 f (a 19 cm)	Nota: el color de este grupo sigue siendo mcl como el anterior. La separación de los dos grupos lo determina la cuerda hacia arriba
Caly 218	36		3	mcl	1 f (a 19 cm)	
Caly 219	39		3	mcl	ninguno	
Caly 220	39		3	mcl	1 s (a 6 1/2 cm)	
Gr A.1	19	7 1/2	4 1/2	mo - mcl (h) f	1 f (a 10 cm)	Más delgado
Caly 221	28		3	mcl	ninguno	Más corta que los demás
Caly 222	36 1/2		3	mcl	1 f (a 20 cm)	- No hay separación por distancia ni tampoco cuerda hacia arriba; solo los grupos se diferencian por el color. Desde aquí las colgantes están muy más pegadas unas a otras.
Caly 223	38		2 1/2	m + o	1 f (a 20 cm)	Desde aquí hasta el final las colgantes son algo más delgadas.
Caly 224	38		2 1/2	m + o	1 s (a 7 cm)	
Caly 225	36		2 1/2	m + o	1 s 2 r (a 20 cm)	

Exam Caly Sht	Extens cm	Am P cm	Is en mm	Colonias	Nudo g altura	Observaciones VI 24
Caly 226	33		2 1/2	m + o	2 n (@ 7 cms); 1 c 3 n (@ 20 cms)	
Caly 227	37		2 1/2	m + o	1 f (@ 21 cms)	
Caly 228	38		2 1/2	m + o	1 f (@ 21 cms)	- Aquí termina sin m + o. No hay separación por dentadura ni cuenta hacia arriba.
Caly 229	37		2 1/2	m o	1 f (@ 22 cms)	
Caly 230	36		2 1/2	m o	1 c 3 n (@ 21 cms)	
Caly 231	38		2 1/2	m. o	1 f (@ 21 cms)	
Caly 232	37		2 1/2	m. o	1 n (@ 7 cms); 1 c 2 n (@ 21 cms)	
Sht A 1	35	0.5	1 1/2	m o - mcl (h) f	1 f (@ 20 cms)	
Caly 233	35		2 1/2	m o	1 f (@ 21 cms)	
Caly 234	37		2 1/2	m o	1 c 2 n (@ 20 cms)	- No hay separación ni cuenta hacia arriba.
Caly 235	35		2 1/2	m. cl.	1 f (@ 21 cms)	
Caly 236	31		2 1/2	m. cl.	1 c 3 n (@ 20 cms)	
Sht A 1	13	9	X	m o - mcl (h) f	1 f (@ 10 cms)	Delgadísima. Muy corta
Caly 237	33		2 1/2	m. cl	1 f (@ 21 cms)	

Trans- Cuentas Colg. Sub	Exten do cms	Am P cms	Ln e mm	Colores	Nudos y altura	Observaciones
Colg. 238	35		2 1/2	m. cl.	1s (a 8 cms); 1c. 4r (a 21 cms)	
Sub A1	-	-	-	-	-	Parecía haber huella de una mudi- diaria que arrancaría pegada a la transversal. No estoy seguro.
Colg. 239	37		2 1/2	m. cl.	ninguno	
Colg. 240	36		2 1/2	m. cl.	1 f (a 21 cms)	
Sub. h. a. a. cuerda	2		2 1/2	m + o	ninguno	- No hay separación por distancia. Hay una cuerda hacia arriba entre este y grupo el siguiente. Las colg. contienen pedruzcos
Colg. 241	39		2 1/2	m + cl	1 f (a 22 cms)	Ojo: repera en el color: es m + cl o sea casi blanco.
Colg. 242	40		2 1/2	m + cl	1 f (a 22 cms)	
Colg. 243	36		2 1/2	m + cl	1 f (a 22 cms)	
Colg. 244	39		2 1/2	m + cl	1s (a 7 cms)	
Colg. 245	40		2 1/2	m + cl	ninguno	
Colg. 246	37		2 1/2	m + cl	1 f (a 16 cms)	La altura del nudo está más arri- ba que la de las cuerdas anteriores - No hay separación ni cuerda h. arriba
Colg. 247	38		2 1/2	m + o	1 f (a 19 cms)	
Colg. 248	35		2 1/2	m + o	1s (a 8 cms); 1c. 2r (a 19 cms)	

Exemplar Caly Sub	Extens en cms	Am P cms	En en mm	Colores	Nudos y altura	Iluminaciones VI 26
Caly 249	34		2 1/2	m + o	1c 2n (a 19 cms)	
Caly 250	32		2 1/2	m + o	2n (a 8 cms); 1c 5n (a 20 cms)	
Caly 251	36		2 1/2	m + o	1c 2n (a 19 cms)	
Caly 252	34		2 1/2	m + o	1c 2n (a 19 cms)	- No hay separación mic. hacia arriba.
Caly 253	38		2 1/2	m. o.	1f (a 19 cms)	
Caly 254	37		2 1/2	m. o.	1c 2n (a 19 cms)	
Caly 255	22		2 1/2	m. o.	1c 2n (a 19 cms)	Cortada o rota
Caly 256	34		2 1/2	m. o.	1s (a 8 cms); 1c 3n (a 19 cms)	
Sub A1	15	9	2	m. o. - m. cl (a) f	1f (a 8 cms)	Cortada o rota
Caly 257	39		2 1/2	m. o.	ninguno	
Caly 258	36		2 1/2	m. o.	1c 2n (a 19 cms)	- No hay separación mic. hacia arriba.
Caly 259	33		2 1/2	m. cl	1f (a 18 cms)	Cortada o rota
Caly 260	39		2 1/2	m. cl	1c 4n (a 17 cms)	
Caly 261	40		2 1/2	m. cl	1f (a 18 cms)	

Grupos Caly Sub	Expos en cms	Am P cms	Ln en mm	Colores	Nudos y elctores	Observaciones VI 2/2
Caly 262	38		2 1/2	m. cl	1s (a 6 1/2 cms); 1c. 2n (a 17 cms)	
Caly 263	38		2 1/2	m. cl « algo menos claros »	1c 2n (a 17 cms)	Ojo: esta caly. tiene el color un poco más oscuro que anteriores (m. os)
Caly 264	42		2 1/2	m. cl « n n n »	1c 3n (a 16 cms)	Ojo: idem el color.
Gr. hiarr 2/2	2 1/2		2 1/2	m. os	ninguno	- No hay separación por distancia, pero entre ambos grupos hay c. hacia arriba
Caly 265	53		3	m. cl	1f (a 16 cms)	Ojo: colante más largo y más grueso.
Caly 266	39		2 1/2	m. cl	1f (a 17 cms)	
Caly 267	39 1/2		2 1/2	m. cl.	ninguno	
Caly 268	42		2 1/2	m. cl	1c 9n (a 15 cms)	
Caly 269	38		2 1/2	m. cl	1c 2n (a 15 cms)	
Caly 270	38		2 1/2	m. cl	1f (a 16 cms)	- No hay separación por distancia ni tampoco c. hacia arriba
Caly 271	37		2 1/2	m + os	1f (a 17 cms)	
Caly 272	32 1/2		2 1/2	m + os	2s (a 8 1/2 cms); 1c 3n (a 17 cms)	

Transect Caly. Sub	Extens L cms	Am P cms	St en mm	Colores	Nudos altura	Observaciones <u>VI</u> 28
Caly 273	42		2 1/2	m + o	ninguno	
Caly 274	34		2 1/2	m + o	2 n (@ 8 cms); 1 c 6 n (@ 17 cms)	
A1	7	9	X	m o - mcl (h) f	ninguno	Contado o rota. Delgadísimo
Caly 275	41		2 1/2	m + o	1 c 2 n (@ 17 cms)	
Caly 276	39		2 1/2	m + o	1 c 2 n (@ 17 cms)	- No hay separación por distancia ni c/ hacia arriba
Caly 277	35		2 1/2	m, o	1 f (@ 16 cms)	
Caly 278	31		2 1/2	m, o	1 c 4 n (@ 16 cms)	
Caly 279	39		2 1/2	m, o	ninguno	Contado o rota
Caly 280	38		2 1/2	m, o	1 n (@ 9 cms); 1 f (@ 20 cms)	Contado o rota. El nudo f. está más bajo (@ 20 cms)
A1	6	10	X	m o - mcl (h) f	ninguno	Contado o rota. Delgadísimo.
Caly 281	35		2 1/2	m o	1 c 2 n (@ 19 1/2 cms)	
Caly 282	40		2 1/2	m o	ninguno	- No hay separación por distancia ni c/ hacia arriba

Exemplar Código	Extensión en cm	Am p en cm	Gr en mm	Colores	Nudos de altura	Iluminaciones VI 29
Colg 283	37		2 1/2	m.c.l	1 f (a 18 cm)	
Colg 284	34		2 1/2	m.c.l	1 c 5 r (a 18 cm)	
Colg 285	36		2 1/2	m.c.l	ninguno	
Colg 286	29		2 1/2	m.c.l	1 s (a 8 cm); 1 c 5 r (a 19 cm)	Ojo: más corto
Or A.1	5	9	X	mos-m.c.l (h)	ninguno	Costado o recto. Delgadísimo
Colg 287	39		2 1/2	m.c.l	1 c 3 r (a 19 cm)	
Colg 288	23		2 1/2	m.c.l	ninguno	Ojo: corto