






Caly	Ext. en cm	Ancha en cm	Grues mm	Color	Nudo altura		
Traves	1.99 200		4	mcl-mos (f)			
Caly 1	22	3		m. cl	1s. a 5 1/2 cm.; 1c. 3v. a 7 cm.		N. ret. Inicis calyx a 5 cm de abdo. Inicis ocupado por calyx 177. Desde ultima calyx al n. ret. \ n. de ret. hoy 22 cm
Sub. A 1	2	7 &	2	m. cl - mos (f)			n. ret: no esta unido en m. cor. sino en el tubo sino a ultima vuelta de m. c. de la calyx.
Caly 2	23			m. + cl	1c 4v a 8 cm.		n. ret
Sub A 1	2	8 &		mcl-mos (f)			n. ret: amarrado ^{con inserto en m. c. de calyx} en m. c. de calyx
Caly 3	23			m. cl.			n. ret
Caly 4	20			m. cl.	1c 2v a 9 cm.		n. ret
Sub A 1	2	9 &		mcl-mos (f)			n. ret: amarrado ^{con inserto en m. c. de calyx} en m. c. de calyx
Caly. 5	23			m. + os	1 f a 8 1/2 cm		n. ret
Sub A 1	2	8 &		m + cl			n. ret: amarrado ^{con inserto en una de las} en m. c. de calyx ^{muchas m. f. de la calyx}
Caly 6	26			m. cl	1c * 5v. a 9 cm		n. ret
Sub A 1	2	9 &		m + cl			n. ret: amarrado ^{con inserto en m. c. de calyx} en m. c. de calyx
Caly 7	29 1/2			m + cl	1s a 4 1/2 cm.; 1c 3v a 9 cm		n. ret.
Sub A 1	2	9 &		m + cl			n. ret amarrado ^{con inserto en m. c. de calyx} en m. c. de calyx

Cuerda	Ext cm	Am cm	hi m	Cable	Nudo alt		Obr	8501
Caly 8	22			m cl	1c 2r a 9cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2	9 &		m + cl			m. ret : amarre ^{con un nudo en m.c. de caly} como anterior	
Caly 9	20			m cl	1c 4r a 8cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2	8 &		m + cl			m. ret : amarre ^{con un nudo en m.c. de caly} como anterior	
Caly 10	26			m cl	1c 5r a 7 1/2 cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2 ⁰⁰ 2	7 1/2 &					• <u>señales</u> en nudo comp	
Caly 11	23 1/2			m + cl	1c 7r a 7cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2 ⁰⁰ 2	7 &		m os.			• sólo restos, en en nudo comp.	
Caly 12	23 1/2			m cl	1f a 8cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2 ⁰⁰ 2	8 &		mos			• sólo restos mos en nudo comp.	
Caly 13	21 1/2			m cl	1c 4r a 7cm	Ⓢ	m ret	
Sub A 1	2 ⁰⁰ 2	7 &		mos			• sólo restos mos en nudo com.	
1 c. gr. Cuerda gruesa	2 ⁰⁰ 2	8 &		m. cl			- Cuerda gruesa y corta. No está sujeta a la trans. con nudo conliso, sino que la coge con el mismo opal. Al final tiene un mechón de lana m. cl. enserado en retroajo, que no tiene nudo de reten- ción sino unos cuantos tubos que enmuelen la cuerda fuertemente.	

Cuentas	Ext cm	Am cm	Si m	Cubos	Unid alt		Idi.	2801 ³
Caly 14	24			m cl	2 s a 3 1/2 cm; 1 c 3 r a 8 cm.	25	m. ret.	
Caly 15	18			m + cl	3 s a 3 cm; 1 c 9 r a 7 cm	28	m. ret.	
Caly 16	20			m cl.	1 s a 3 1/2 cm; 1 c 3 r a 7 1/2 cm	18	m. ret	
Caly 17	27			m cl	2 s a 3 1/2 cm; 1 c 4 r a 8 1/2 cm	24	m ret	
Sub A1	17	1.5		m cl	1 c 3 r a 7 cm.	28	m. ret; amarrado ^{no es cm} en ^{ensarte} en m. c de caly, sino mediante el <u>clavio m. corredizo</u> a 1 cm de la trans.	
Caly 18	29			m + cl	5 s a 4 cm; 1 c de 4 r a 10 1/2 cm	29	m. ret.	
Sub A1	26	1.		m cl	1 f. a 9 cm	21	m. ret. Amarrado <u>con m. corr.</u>	
Caly 19	29			m cl	7 s a 3 1/2 cm; 1 f. a 10 cm	21	m. ret	
Caly 20	22			m cl	1 f a 9 cm	21	m. ret	
- Sep. →	1						- Separacion de 1 cm	
Caly 21	26			m + os.			m. ret	
Caly 22	29			m cl			m. ret	
Caly 23	25			m cl			m. ret.	
Caly 24	28			m cl			m. ret	

Cuentas	Ext cm	Am cm	L _n m	Culos	Nudo: alt.		Obs	DB01 ⁴
Caly 25	28			m cl			m. ret	
Caly 26	27			m + o			m. ret	
Caly 27	27			m cl			m. ret	
Caly 28	26			m + cl			m. ret	
Caly 29	27			m cl			m. ret	
Caly 30	25			m cl			m. ret	
Caly 31	26 1/2			m cl			m. ret	
Caly 32	24 1/2			m + cl	1 f a 8 cm		m. ret	
Sub A 1	00	8.8		m os.			solo restos en m. f.	
Caly 33	29			m cl			m. ret.	
Caly 34	26			m cl			m. ret	
1 C. 30	25			m cl			Cuerda gruesa (3mm) m. ret.	
Caly 35	25 1/2			m cl	1 f a 8 cm.		m. ret	
Caly 36	25			m + cl	1 f a 8 cm		m. ret.	
Caly 37	25			m cl	1 f a 8 1/2 cm		m. ret	

Cuerdas	Ext cm	Am cm	h m	Calor	Nudo		Ole.	311	5
Colg. 38	22 1/2			m. cl	1 f. a 8 cm.	02	n. ret.		
Colg. 39	28			m. + cl - m + os (f)			n. ret		
Sub A1	24	00		m. cl.	1 f a 9 cm.	03	n. ret. Amarrar <u>m. corr.</u> ^{unirse a los} <u>pequeños</u> <u>trans.</u>		
Colg 40	25			m. cl	1 c 2 v a 8 cm	02	n. ret		
Colg 41	23			m. cl	1 f a 8 cm	01	n. ret.		
1 Cuerda gruesa Sep.	2 4			m. cl			- Separacion ^{3/2} cm. cuerda gruesa (3 m) n. ret		
Colg 42	28			m. cl			n. ret		
Colg 43	18			m + cl	1 c 5 v a 9 1/2 cm.	05	n. ret		
Colg 44	27			m. cl			n. ret		
Colg 45	27			m. cl			n. ret		
Colg 46	27			m + os			n. ret		
Colg 47	26			m. cl			n. ret		
Colg 48	25 1/2			m + cl			n. ret		
Colg 49	27			m. cl			n. ret		
Colg 50	27 1/2			m. cl			n. ret		

Cuerda	Ext m	Am m	h m.	Calón	Nudo alt.		Obs.	381	6
Caly 51	27			m cl			m. ret		
Caly 52	25			m+cl			m. ret		
Caly 53	26			m cl			m. ret		
Caly 54	27			m cl			m. ret		
1 Corp rota	2			m cl			Cuerda gruesa 3mm: m. ret		
Caly 55	24			m cl	1 f a 7 cm	21	m. ret		
Caly 56	25			m+cl	1 f a 8 cm	21	m. ret		
Caly 57	23			m cl	1 f a 7 cm	21	m. ret.		
Caly 58	22 h			m cl	1 f a 8 cm	21	m. ret		
Caly 59	28			m+cl - m+o (f)			m. ret		
Sub A1	24	00		m cl	1 f a 9 cm.	21	m. ret. El grueso es normal (2 1/2 mm) en la parte alta (hasta los 10 cm); el resto es delgadísimo (1 mm). Armasse clavos en lazo empuja, cari fregada a través. Unión caly. con Kraus.		
Caly. 60	25			m cl	1 f a 9 cm	21	m. ret		

Cuerpo	Ext cm	Am cm	Ls mm	Color	Nudo	Ole.	J.B.1
Caly 61	25			mcl		m. ret	
Sub	2					Separacion 1/2 cm	
Caly 62	0 =			mtos		cortada o rota a raíz	
Caly 63	27			mcl		m. ret	
Caly 64	24			mtcl	1 f a 9 cm	m. ret m. ret	
Sub A1	1 1/2	9 &		mcl		m. ret. Amarré con inserto en sup. ^f de caly	
Caly 65	26			mcl		m. ret	
Caly 66	21			mcl	1 f a 8 1/2 cm	m. ret m. ret	
Sub A1	2	8 1/2 &		mcl		m. ret. Amarré con inserto en f. de caly.	
Caly 67	27			mtos		m. ret	
Caly 68	24			mcl	1 f a 8 1/2 cm	m. ret m. ret	
Sub A1	1 1/2	8 1/2 &		mtcl		m. ret. Amarré con inserto en f. de caly	
Caly 69	25			mtcl	1 f a 9 cm	m. ret m. ret	
Sub A1	1 1/2			mtcl		m. ret	
Caly 70	26			mcl		m. ret.	

Cuerpos	Ext cm	Am cm	Gr mm	Calor	Nudos alt	φ	Obs.	DTB 1
Caly 71	20			mcl	1 c 3 v, a 8 cm	20	m ret	
Sub A1	1 1/2	8 &		m + cl			m ret. Amarré con ensarte en m.c. caly	
Caly 72	24			mcl	1 f a 7 1/2 cm	24	m ret	
Caly 73	25			m + cl	1 f a 8 cm	25	m ret	
Sub A1	00	8 &		m o			Solo quedan restos en ensarte m.f. caly.	
Caly 74	26			mcl			m ret	
Caly 75	21 1/2			mcl	1 c 2 v a 7 1/2 cm	21 1/2	m ret	
10 ar	20 2			mcl			Cuerda gruesa 3 mm. m ret	
Caly 76	25			mcl	1 c 6 v a 8 1/2 cm	25	m ret	
Caly 77	24 1/2			m + cl	1 c 9 v a 7 cm	24 1/2	m ret	
Caly 78	23			mcl	1 c 2 v a 8 cm	23	m ret	
Caly 79	15			mcl	3 s a 4 cm; 1 f a 8 cm	15	m ret	
Sub A1	18	2		mcl	1 f a 7 cm	18	m ret. Amarré con lazo com. i con pepelo a unicos caly en trom. En cuenta el giro, la caly es algo más gruesa 2 1/2 y el sub. más delgado 2 mm.	

Cuerdo	Ext cm	Am cm	Ln	Calor	Nudo alt	φ	Obs.	DB1	9
Caly 80	29			m+cl; m+os (f)	1c 9m a 8cm	09	m. ret		
Sub A1	26	2		mcl (horizal $\frac{1}{2}$ cm) vert. (el resto inferior)	1f a 8cm	09	m. ret. Amarré con lizo con lizo, casi pegado e union alij con trass.		
Caly 81	24			mcl	1a a 4 1/2 cm; 1f a 8cm	11	m. ret		
Caly 82	20			mcl	1c 4m a 7 1/2 cm	04			
1c 9m Señ.	2 3			mcl-mudo (t+E)			Separación de 2 1/2 cm. Cuerda gruesa de 2mm 3mm. M. ret.		
Caly 83	26			m+os			m. ret		
Caly 84	24			mcl	1f a 8cm	09	m. ret		
Sub A1	1 1/2	8 &		mcl			m. ret. Amarré con ensarte en m. f. caly		
Caly 85	24			m+cl	1f a 8cm	09	m. ret		
Sub A1	1 1/2	8 &		mcl			m. ret. Amarré con ensarte en m. f. caly		
Caly 86	23			mcl	1f a 8cm	09	m. ret		
Sub A1	1 1/2	8 &		mcl			m. ret. Amarré con ensarte en m. f. caly		
Caly 87	21			mcl	1f a 8 1/2 cm	09	m. ret		
Sub A1	1	8 1/2 &		mcl			m. ret. Amarré con ensarte en m. f. caly		

Cuerdo	Ext cm	Am cm	Di m	Color	Numeros		Obs.	DTG	10
Caly 88	26			m + o			m ret		
Caly 89	26			m cl			m ret		
Caly 90	21			m + cl	1c 4 n a 9 cm		m ret		
Sub A1	2	9 &		m + cl			m ret. Amare con envate en m. p caly		
Caly 91	26			m cl			m ret		
Caly 92	19			m cl	1c 2 n a 8 cm		m ret		
Sub A1	1 1/2	8 &		m + cl			m ret. Amare con envate en m. c caly		
Caly 93	26			m cl			m ret		
Caly 94	22			m + cl	1c 4 n a 8 cm		m ret		
Sub A1	20	8 &		m o			Solo resto enmitado en m. c caly		
Caly 95	26			m cl			m ret		
Caly 96	24			m cl	1A a 3 1/2 cm		m ret		
Sub A1	20	3 1/2 &		m o			Solo restos en mudo caly. Of es m. simple		
1c. guerra	2			m cl			Cuerda guerra 3 mm.		
Caly 97	23			m cl	1c 2 n a 8 cm		m ret		

Cuentos	Ext cm	Am cm	Ln	Color	Nudos: alt		Obs.	951	100 ↑ 94
Caly 98	26			m+cl	1c 5v a 7 1/2 cm	95	m ret		
Caly 99	24			m cl	1c 7v a 7 1/2 cm	97	m ret		
Caly 100	23			m cl	1A a 3 1/2 cm	100	m ret		
Caly 101	23			m+cl + m+o (f)	1A a 4 cm; 1f a 8 cm	99	m ret		
Sub A1	24	00		m cl	1f a 7 cm.	98	m ret, A mano <u>claro</u> <u>luz</u> <u>con</u> <u>de</u> <u>pepe</u> <u>a</u> <u>mano</u> <u>caly</u> <u>a</u> <u>bras.</u>		
Caly 102	21			m cl	1A a 3 cm; 1c 3v a 7 1/2 cm	102	m ret		
Caly 103	16			m cl	1c 5v a 7 cm	103			
Sem.	1						Separacion de 1 cm.		
Caly 104	26			m+o			m ret		
Caly 105	26			m cl			m ret		
Caly 106	26			m+cl			m ret		
Caly 107	23			m cl	1f a 8 cm	107	m ret		
Sub A1	2	88		m cl			m ret A mano <u>con</u> <u>es</u> <u>un</u> <u>te</u> <u>en</u> <u>un</u> <u>caly</u>		
Caly 108	26			m cl			m ret		
Caly 109	25			m+o			m ret		
Caly 110	30			m cl			m ret		

Cuentos	Ext cm	Am cm	L ₂ m	Color	Nervio: alt	φ	Obs.	DTB.1	11
Caly 111	24 A			mtcl			n ret		
Caly 112	26			incl			n ret		
Caly 113	19			mcl	1 f a 8 cm	φ	n ret		
Sub A1	1½	88		mtcl			n ret. Armarie en envase m f cal		
Caly 114	26			mcl			n ret		
Caly 115	25 A			mtcl			n ret		
Caly 116	25 A			mcl			n ret		
Caly 117	27			mcl			n ret		
10 gran	2			mcl-nervio (f)			Cuerda gruesa 3 mm.		
Caly 118	24			mcl	1 f a 2½ cm	φ	n ret		
Caly 119	25			mtcl	1 f a 8 cm	φ	n ret		
Caly 120	22			mcl	1 f a 8 cm	φ	n ret		
Caly 121	20			mcl	1 f a 8 cm	φ	n ret		
Caly 122	28			mtcl-mto (f)			n ret		
Sub A1	27	00		mcl			n ret. Armarie por <u>luz condice</u> . Tapa diserna al amorce caly en tubo Ojo granos: hacha 14 c. del <u>diserna</u> (1½ ml resto con el dolo (2½)		

Exerçós	Ext cm	Am cm	for mm	Color	Novas: alt	Obras	951	12
Coly 123	27			mcl		m ret		
Coly 124	26			mcl		m ret.		
Sub	1					Separaçõs de 1cm		
Coly 125	26			mto		m ref		
Coly 126	26			mcl		m. ret		
Coly 127	26			m+cl	1 f a 8 cms	m m ret		
Sub A1	2	8 &		mcl-verd (f)		m ret. Amarrar com emaste em nf. coly.		
Coly 128	26			mcl		m ret		
Coly 129	17			mcl	1 c 4 m a 7 cms	m m ret		
Sub A1	1 1/2	7 &		mcl-verd (f)		m ret. Amarrar com emaste em mc. coly		
Coly 130	21			mto	1 f a 8 cms	m m ret		
Coly 131	26			mcl		m ret		
Coly 132	30			m+cl	1 c 4 m a 8 cms	m m ret		
Sub. A1	2	8 &		m+cl		m ret. Amarrar com emaste em mc. coly		
Coly 133	26			mcl		m ret		

Color	Ext cm	Am cm	Ln mm	Color	Nudos: alt	ϕ	Obs.	DBI
Colg 134	22 A			mcl	1c 2 n a 8 cm	22	m. ret	
Sub A 1	2	8 &		m + cl			m. ret. Amasre en envase en m. c. colg	
Colg 135	25			mcl	1 f a 8 cm	25	m. ret	
Sub A 1	20	8 &		m os			Huella en m. fl. colg.	
Colg 136	28			m + cl	1c 6 n a 9 cm	28	m. ret	
Sub A 1	20	9 &		m os			Huella en m. c. colg	
Colg 137	24			mcl	1 f a 8 1/2 cm	24	m. ret	
Sub A 1	20	8 1/2 &		m os			Huella en m. fl. colg	
Colg 138	17			mcl	1c 6 n a 7 cms	17	m. ret	
Sub A 1	20	7 &		m os			Huella en m. c. colg	
1c. 20	2			mcl			Cuerda gruesa 3 mm	
Colg 139	25			mcl	1c 6 n a 7 1/2 cms	25	m. ret	
Colg 140	24 A			m + cl	2/5 a 4 cms 1c 3 n a 9 1/2 cm	24	m. ret	
Colg 141	25 A			mcl	3/4 a 3 1/2 cm 1c 5 n a 8 cm	25	m. ret	
Colg								

Calor	Ext. cm	Am cm	Pro m	Color	Nudo: alt.		Obs.	3B1	14
Calor 142	22			mcl	5s a 4 cms 1c 3v a 9cm	58 58	m. ret		
Sub A1	19	1/2		mcl	1f a 7 cms	60	m ret. Amarrar con <u>lazo corredizo</u> .		
Calor 143	32			m+cl - m+os (h)	1s a 4 cms 1c 2v a 10 cms	102	m ret		
Sub A1	25	0.2		mcl	1f a 8 cms	60	m ret. Amarrar con <u>lazo corredizo</u>		
Calor 144	28			mcl	1s a 2 cms 1c 4v a 8 1/2 cms	100	m ret.		
Calor 145	27			mcl	3s a 4 1/2 cms 1c 8v a 8 1/2 cms	58	m ret		
Sep	2						Separacion de 1 1/2 cms		
Calor 146	34			mcl			m ret		
Sep	1						Pequenisima separacion de 2 mm.		
Calor 147	26			m+o			m. ret		
Calor 148	26			mcl			m. ret		
Calor 149	24			m+cl			m. ret		
Calor 150	26			mcl			m ret		

Cuerda	Ext cm	Am cm	h	Color	Nudos alt	h	Obr.	061	15
Caly 151	26			mcl			n ret		
Caly 152	26			m+os			n ret		
Caly 153	26			mcl			n ret		
Caly 154	25			m+cl			n ret		
Caly 155	27			mcl			n ret		
Caly 156	26 1/2			mcl			n ret		
Caly 157	26			mcl			n ret		
Caly 158	26			m+cl			n ret		
Caly 159	27			mcl			n ret		
Caly 160	26			mcl			n ret		
1e gruesa	2			mcl - nudo (f)			Cuerda gruesa 3 mm.		
Caly 161	25			mcl	1 f. a 9 cms	h	n ret		
Caly 162	23			m+cl	1 f a 9 cm	h	n ret		
Caly 163	23			mcl	1 f a 8 cm	h	n ret		
Caly 164	22			mcl	1 f a 8 cm	h	n ret		

Cuevas	Ext cm	Am cm	hno m	Color	Nudo: alt.	ϕ	Obs	951	16
Caly 165	29			m+cl-m+o ($\frac{f}{g}$)			n ret		
Sub A1	32	00		m cl	1 f a 10 1/2 cm	ϕ	n ret, Armare con <u>lago conchoso</u>		
Caly 166	27			m cl			n ret		
Caly 167	26			m cl			n ret		
Caly 168	26								
Señ	1								
A.C. guerra	2			m cl - nud ($\frac{f}{g}$)			Separación 1/2 cm. En metros con Cada grilla 3 mm.		
Caly 168	26			m+o			n ret		
Caly 169	27			m cl			n ret		
Caly 170	25			m+cl			n ret		
Caly 171	26			m cl			n ret		
Caly 172	26			m cl			n ret		
Caly 173	25			m+o			n ret		
Caly 174	28			m cl			n ret		
Caly 175	26			m+cl			n ret		
Caly 176	22			m cl			n ret		
Caly 177	26			m cl			n ret		

Cuerdas	Ext cm	Ancho cm	hno mm	Color	Nudos: alt.		Observ.	8/11	17
Caly 178	26			mcl			mret		
Caly 179	24			mtcl	1 f a 8 cm		mret		
Sub-A1	20	8 &		mo			Restos en m.f. caly		
Caly 180	23			mcl	1 f a 8 cm		mret		
Sub A1	20	8 &		mo			Restos en m.f. caly		
Caly 181	26			mcl			mret		
10. grasa	2	03		mcl			Cuerda gruesa 3mm		
Caly 182	25			mcl	1 f a 8 cm		mret		
Caly 183	24			mtcl	1 f a 8 cm		mret		
Caly 184	27			mcl			mret		
Caly 185	25			mcl	1 f a 8 cm		mret		
Caly 186	26			mtcl - mtr (h)	1 c 2 m a 9 cm		mret		
Sub A1	23	04		mcl - rest $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$			mret. Ancho <u>lego cuerda</u>		
Caly 187	27			mcl			mret		

Cuerpos	Ext cm	Am cm	b	Color	Nudo	Φ	Obs.	DB1	18
Caly 188	26			mcl			m ret		
Sub A 1	00	04		mcl			• Resto. Amasar con ligo conedpa		
Caly 189	26			mcl			m ret.		
Caly 190	24			m+cl			m ret		
Caly 191	28			mcl			m ret		
Caly 192	28 4			mcl			m ret		
Caly 193	23			m+os			m ret		
Caly 194	28 8			m cl,			m ret		
Caly 195	24 6			m+cl			m ret		
Caly 196	29			mcl			m ret		
Caly 197	28 8			mcl			m ret		
Caly 198	26			mcl			m ret		
Caly 199	24 6			m+cl			m ret		
Caly 200	29			mcl			m ret		
Caly 201	25			mcl			m ret		
1/2 p...	2			mcl			↳ Cuerda gruesa 3 mm		

Questões	Ext cm	Am cm	b	Color	Núcleos	#	Obs	OTS1	19
Calq 202	23			mcl	1 f a 9 cms	02	m set		
Calq 203	23½			m+cl	1 f a 9 cms	02	m set		
Calq 204	22½			mcl	1 f a 8 cms	02	m set		
Calq 205	23			mcl	1 f a 8 cms	02	m set		
Calq 206	22			m+cl-m+o (h)	104 m a 7½ cm	02	m set		
Sub A 1	23	8½		mcl - m+o ½+½	1 f a 10 cms	02	m set Amarelo com enxada m. ^{calq}		
Calq 207	22½	10		mcl			m set		
Calq 208	25			verde			m set		
Sub.	1						Separacao de dem.		
Calq 209	25½			mcl			m set		
Calq 210	25½			m+cl			m set		
Calq 211	25½			mcl			m set		
Calq 212	25½			mcl			m set		
Calq 213	25½			m+o			m set		
Calq 214	26			mcl			m set		

Cuentas	Ext cm	Am cm	b	Calos	Nudos	Obs	931 ²⁰
Calq 215	26			m+cl		m ret	
Calq 216	26			mcl		m ret	
Calq 217	26			mcl		m ret	
Calq 218	25 1/2			mcl		m ret	
Calq 219	25			m+cl		m ret	
Calq 220	26			mcl		m ret	
Calq 221	25 1/2			mcl		m ret	
C. g.	2			mcl		Cuenta gruesa 3 mm.	
Calq 222	24			mcl	1 f a 9 1/2 cm	o m ret	
Calq 223	24 1/2			m+cl	1 f a 9 1/2 cm	o m ret	
Calq 224	22			mcl	1 f a 9 1/2 cm	o m ret	
Calq 225	23			mcl	1 f a 9 1/2 cm	o m ret	
Calq 226	28			m+cl - m+o (cl)		m ret	
Sub A1	26	00		mcl - vena 1/2 + 1/2	1 f a 10 cm	o m ret. Amate con largo cordón	
Calq 227	24			mcl	1 c 2 n a 9 cm	o m ret.	

Event#	Ext cm	Am cm	S	Color	Notes	Obs	OTS1 ⁽²¹⁾
Caly 228	24			mcl		mnet	
1C. grass	2			mcl		Cuerda gruesa 3mm.	
Caly 229	28			mcl		mnet	
Caly 230	26			m+cl		mnet	
Caly 231	26			mcl		mnet	
Caly 232	26			mcl		mnet	
Caly 233	25			m+os		mnet	
Caly 234	27			mcl		mnet	
Caly 235	25			m+cl		mnet	
Caly 236	26			mcl		mnet	
Caly 237	27			mcl		mnet	
Caly 238	27			mcl		mnet	
Caly 239	25			m+cl		mnet	
Caly 240	27			mcl		mnet	
Caly 241	27			mcl		mnet	
1C. grass	2			mcl		- Cuerda gruesa 3mm	

Cuentos	Ext. cm	Am. cm	↳	Colo	Nudos	☑	Obs	DB1	(22)
Caly 242	24 9			mcl	1 f. a 8 1/2 cms	☑	mret		
Caly 243	25			mtcl	1 f a 8 cms	☑	mret		
Caly 244	22 9			mcl	1 f a 8 cms	☑	mret		
Caly 245	23			mcl	1 f a 7 1/2 cm	☑	mret		
Caly 246	28 9			mtcl-mto (h)			mret		
Sub A1	25	00		mcl-mede 1/2 + 1/2			mret. Amare con lago conedgo.		
Caly 247	26 9			mcl			mret		
Caly 248	27			mcl	1 f a 8 cms	☑	mret		
Sepe	2						Separacin de 1/2 cm.		
Caly 249	30			mcl			mret		
Caly 250	25			mtcl			mret		
Caly 251	25			mcl			mret		
Caly 252	27 9			mcl			mret		
Caly 253	25			mto			mret		
Caly 254	28 9			mcl			mret		
Caly 255	25			mtcl			mret		

Cuentas	Ext cm	Am cm	↳	Colos	Nudos	Obs	981 (23)
Caly 256	29			mcl		n set	
Caly 257	25			mcl		n set	
Caly 258	29			mcl		n set	
Caly 259	25			m+cl		n set	
Caly 260	27			mcl		n set	
Caly 261	25			mcl		n set	
1 C. gran	2			mcl		Cuenta gruesa de 3 mm.	
Caly 262	23			mcl	1 f a 8 cm	n set.	
Caly 263	24			m+cl	1 f a 8 cm		
Caly 264	29			mcl		n set	
Caly 265	21			mcl	1 f a 7 1/2 cm	n set	
Caly 266	28			m ⁺ cl - m+os (gr.)	1 f a 7 1/2 cm	n set	
Sub A.1	21	00		mcl - m+os 1/2		n set	Amarre de laso con d. 1/2
Caly 267	24			mcl		n set	
Caly 268	25			mcl		n set	
Sub.	1					- Separacion de 1 cm.	

Cuerdos	Ext cm	Am cm	♂	Color	Nudos	V	Ob
Caly 269	26			mcl			m ret
Caly 270	26			mcl			m ret
Caly 271	29			mcl			m ret
Caly 272	26			mcl			m ret
Caly 273	25			m+o			m ret
Caly 274	28			mcl			m ret
Caly 275	25			m+cl			m ret
Caly 276	28			mcl			m ret
Caly 277	25			mcl			m ret
Caly 278	29			mcl			m ret
Caly 279	25			m+cl			m ret
Caly 280	27			mcl			m ret
Caly 281	25			mcl			m ret
1 Cuerda <i>grueso</i>	3			mcl			Cuerda grueso 3mm.
Caly 282	24			mcl	1 ♀ a 8 cm.	01	
Caly 283	25			m+cl	1 ♀ a 8 cm	01	

Cuentos	Ext cm	Am cm	S	Color	Nudo	Ob	OTB 25
Caly 284	28			mcl		mret	
Caly 285	24			mcl	1 f a 7/2 cms	mret	
Caly 286	28			m+cl-m+o (f)		mret	
Sub A1	22	00		mcl-verde (f)		mret. Amare <u>lgo conedro</u>	
Caly 287	26			mcl		mret	
Caly 288	23			verde	1 f a 6 1/2 cms		
Sub	7						
3 e. q	2			mcl «las 3»			
						Separacion de 7 cms. A lo largo de esta reparacion tres cuerdos gruesos 3m. mcl. distanciados 1 cm una de otra.	
Caly 289	27			mcl		mret	
Caly 290	25 1/2			m+cl		mret	
Caly 291	27			mcl		mret	
Caly 292	30			mcl		mret	
Caly 293	23			m+o		mret	
Caly 294	27			mcl		mret	
Caly 295	24			m+cl		mret	

Cuentos	Ext cms	Am en	S.	Color	Nudo		De.	031	26
Caly 296	29			mcl			mret		
Caly 297	29			mcl			mret		
Caly 298	28			mcl			mret		
Caly 299	25			m+cl			mret		
Caly 300	29			mcl			mret		
Caly 301	25			mcl			mret		
P. gaudin	2			m+o			Cuenta gaudin 3 mm.		
Caly 302	23			mcl	1 f a 7 1/2 cm	BB	mret		
Caly 303	24			m+cl	1 f a 7 1/2 cm	CB	mret		
Caly 304	23			mcl	1 f a 7 1/2 cm	DB	mret		
Caly 305	21			mcl	1 f a 7 1/2 cm	DB	mret		
Caly 306	28			m+cl-m+o (1/2)			mret		
Sub A 1	22	00		mcl-nudo 1/2 + 1/2			mret. Amone legs covered.		
Caly 307	31			m+o			mret. Alys mis gaudin 3 mm		
Caly 308	23			mcl			mret		
Sub	1						- Separacion 1/2 cm		

Cuentas	Ext cms	Am cm	b.	Color	Numeros	Obs	DASI	27
Caly 309	26			m+o		mret		
Caly 310	29			mcl		mret		
Caly 311	25			m+cl		mret		
Caly 312	29			mcl		mret		
Caly 3103	25			mcl		mret		
Caly 314	26			m+o		mret		
Caly 315	28			mcl		mret		
Caly 316	25 2			m+cl		mret		
Caly 317	26			mcl		mret		
Caly 318	30			mcl		mret.		
Caly 319	26			mcl		mret		
Caly 320	25			m+cl		mret		
Caly 321	29			mcl		mret		
Caly 322	26			mcl		mret		
1 Cuenta ganancia	2			mcl		Cuenta ganancia 3 mret		

Cuervo	Ext cm	Arm cm	Is.	Calos	Nudos	Obs.	DB1	28
Caly 323	22			mcl	1 fl a 7cm	est m. sel.		
Caly 324	24			m + cl	1 fl a 7cm	est m. sel.		
Caly 325	23			mcl	1 fl a 7 1/2 cm	est m. sel.		
Caly 326	22 1/2			mcl	1 fl a 7 1/2 cm	est m. sel.		
Caly 327	28			m + cl - m + r (1)		m. sel.		
Sub A 1	27 1/2	00		mcl - m + r 1/2 + 1/2	1 fl a 7 1/2 cm	est m. sel. Amara en legs combusa		
Caly 328	25			m + r		m. sel. Alys mis quere 2 1/2 cm		
Caly 329	24			mcl		m. sel.		
Sub.	1					- Separacion 1/2 cm		
Caly 330	26			m + r		m. sel.		
Caly 331	26			mcl		m. sel.		
Caly 332	26			m + cl		m. sel.		
Caly 334	28			mcl		m. sel.		
Caly 335	26			m + r		m. sel.		
Caly 336	26			mcl		m. sel.		

Cuentos	Ext cm	Am cm	h	Calis	Neuro	⊕	Olas	DB1	(29)
Caly 337	25			m+cl			m ret		
Caly 338	29			mcl			m ret		
Caly 339	26			mcl			m ret		
Caly 340	27			mcl			m ret		
Caly 341	25			m+cl			m ret		
Caly 342	29 1/2			mcl			m ret		
Caly 343	26			mcl			m ret		
C. gran	2			mcl			Cuenta gran 3mm.		
Caly 344	22 1/2			mcl	1 f a 8 cm	⊕	N ret		
Caly 345	26			m+cl	1 f a 9 cm	⊕	N ret		
Caly 346	28			mcl			m ret		
Caly 347	2 1/2 1/2			mcl			- <u>Rota</u> (Mo es entera; final gruesa)		
Caly 348	25			m+cl - m+o (⊕)	1 f a 9 cm	⊕	M, ret.		
Sub A1	26 1/2			mcl - m o 1/2 + 1/2	1 f a 9 cm	⊕	m ret		

Cuerdos	Ext cm	Am cm	♂	Color	Nudo	Ob	Obs	30
Caly 349	24 1/2			mos	1 a 10 1/2	maet (Op: altura nudo +)		
Sub A1	36 1/2	00		mcl	1A a 1cm 4A a 4 1/2 cm 1C 5v a 8 1/2 cm	maet (Op: el largo: 3 alta nudo Amane largo cordón)		
Caly 350	25			mcl		maet		
5 Sep P. gruesa	4 2			mcl		Separación 4 cms, A 1 cm entre 1 Cuerda gruesa 3 mm.		
Caly 351	23 1/2			mcl		maet		
Caly 352	23			mcl		maet.		
Caly 353	22			m+cl		maet		
Caly 354	23			mcl		maet		
Caly 355	24			mcl		maet		
Caly 356	23			mcl		maet		
Caly 357	26			mcl		maet		
Caly 358	24			m+cl		maet		
Caly 359	23			mcl		maet		
Caly 360	24			mcl		maet		

Cuerdo	Ext cm	Am cm	♂	Calor	Nudos	✓	Obs	ITS1	31
Caly 361	24			mcl			m ret		
Caly 362	22			m+cl			m ret		
Caly 363	24			mcl			m ret		
Caly 364	21			mcl			m ret		
Caly 365	12 18			m+os			• <u>Rata</u> : no cortada		
10. grueso	2			mcl			Cuerdo grueso 3 mm.		
Caly 366	22			mcl	1 f a 8 cm	✓	m ret.		
Caly 367	21 1/2			m+cl	1 f a 8 cm	✓	m ret		
Caly 368	21			mcl	1 f a 8 cm	✓	m ret		
Caly 369	21			mcl	1 f a 8 1/2 cm	✓	m ret		
Caly 370	23			m ^{cl} -m+os (h.)	1 f a 8 cm		m ret. Se va, grueso 2 1/2 mm.		
Sub A 1	21	00		mcl	1 f a 9 cm	✓	m ret. Amarre los conudos. Algot grueso		
Caly 371	23			mcl			m ret		
Caly 372	23			mcl			m ret		
3.5 x 1/2	4								
30. ^d grueso	2			mcl	22 les 377		Separación 4 cms. Se he esta separación 3 Cuerdos gruesos 3 m. algo separados con se otros		

Cuerda	Ext cm	Am cm	S.	Calo	Nudos	Obs.	381	32
Caly 373	23			m+o		m ret, Delgadissimo		
Caly 374	23			m cl		m ret		
Caly 375	23			m+cl		m ret		
Caly 376	24			m cl		m ret		
Caly 377	24			m cl		m ret		
Caly 378	25			m+o		m ret		
Caly 379	25			m cl		m ret		
Caly 380	22			m+cl		m ret		
Caly 381	24			m cl		m ret		
Caly 382	25			m cl		m ret		
Caly 383	24			m cl		m ret		
Caly 384	22			m+cl		m ret		
Caly 385	24			m cl		m ret		
Caly 386	24			m cl		m ret		
Caly 387	/			m+o		- Resto de cuerda		
10. g o	2			m cl		Cuerda gruesa 5 mm (+ gruesa)		

Cuerda	Ext cm	Am cm	♂	Color	Nudo	⊗	Ojos	DB1	33
Caly 388	25			mcl	1 f a 10 1/2 cm	⊗	nret. Ojo alterna nudo		
Caly 389	28			m+cl	1 f a 10 "	⊗	nret " " "		
Caly 390	22			mcl	1 f a 10 "	⊗	nret " " "		
Caly 391	22			mcl	1 f a 10 "	⊗	nret " " "		
Caly 392	25			m+cl-m+o (f)			nret		
Sub A 1	22	00		mcl-nude 1/2+1/2	1 f a 9 1/2 cm	⊗	nret. Amare con lizo conediss		
Sub B 1	20	00		nude	1 f a 9 1/2 cm	⊗	nret. Ojo Cuerda B1 Amare con lizo conediss, pegado a amare A1 de la que depende; puede confundirse con otra A. Ojo: hermosos calos <u>nudos</u>		
Caly 393	25			mcl			nret		
Caly 394	25			mcl			nret		
- 5 Sep	1			mcl					
Caly 395	2			mcl					
1 e. qz	2			mcl					
Caly 395	21	⊗		nude	1 f a 8 1/2 cm	⊗	Nret. Ojo notable: esta cuerda no esta amarada a la trama, sino que su lizo conediss para por uno de los torcidos de la cuerda gruesa.		
Caly 396	22			mcl					

(Crotalaria)

Cuentos	Ext cm	Am cm	↳	Color	Nudos	✗	Obs	DTB 1	34
Caly 396	22			verde	1 a 8 1/2 cm	✗	m ret		
Self	2								
2 Cuentos finos	2			mcl la 1 ^a ; verde la 2 ^a			Separacion 2 cms. - Dos cuentas gruesas de 3 mm. La 1 ^a se cubre mcl y la 2 ^a verde (bien deformada), algo distante una de otra		
Caly 397	24			mcl			m ret		
Caly 398	23			m + cl			m ret		
Caly 399	22 1/2			mcl			m ret		
Caly 400	24			mcl			m ret		
Caly 401	24			mcl			m ret		
Caly 402	21			m + cl			m ret		
Caly 403	20 1/2			mcl			m ret		
Caly 404	21			mcl			m ret		
Caly 405	25			mcl			m ret		
Caly 406	28			m + cl - m + r (h)			m ret		
Caly 407	26			mcl			m ret		
Caly 408	21 1/2			mcl			m ret		
1 C. fin	2			mcl			- Cuenta gruesa 4 mm		

Cuentos	Ext cm	Am cm	S	Calin	Nudo	φ	Obs	071	35
Caly 409	21			mcl	1 f a 7 1/2 cm	☑	Nat. Ojo alterna nudo		
Caly 410	27			m+cl	1 f a 8 cm	☑	n rat		
Caly 411	19 1/2			mcl	1 f a 7 cm	☑	n rat Ojo largo cuenta		
Caly 412	22 1/2			mcl	1 f a 7 1/2 cm	☑	n rat		
Caly 413	29			nudo ← m+cl (f)			n rat		
Sub A1	23 1/2	00		mcl - nudo 1/2 + 1/2	1 f a 7 1/2 cm	☑	n rat. Amore en legs condeps		
Caly 414	25			mcl			n rat		
Caly 415	25 1/2			mcl	-		n rat		
10. op	2			mcl			Cuenta gruesa 3 mm		
Caly 416	2 1/2			mcl			- Rata est ?		
Caly 417	23			m+o			n rat		
Caly 418	24			mcl			n rat		
Caly 419	24			m+cl			n rat		
Caly 420	23 1/2			mcl			n rat		
Caly 421	23			mcl			n rat. Delgada		
Caly 422	24			nudo			n rat		

Cuerdas	Ext cm	Am cm	S	Calis	Nudos	g	Obs	OTB1	36
Caly 423	23			mcl			m ret		
Caly 424	28			m+cl			m ret		
Caly 425	23			mcl			m ret		
Caly 426	21			mcl	1 f a 8 1/2 cm	g	m ret		
Caly 427	23			mcl			m ret		
Caly 428	24			m+cl			m ret. Delydium		
Caly 429	23			mcl			m ret		
Caly 430	21			mcl	1 f a 8 1/2 cm	g	m ret		
i.e. que	2			mcl			Cuerda gruesa 3 mm		
Caly 431	21			mcl	1 f a 8 cm	g	m ret.		
Caly 432	21			m+cl	1 f a 7 1/2 cm	g	m ret		
Caly 433	20			mcl	1 f a 8 cm	g	m ret		
Caly 434	21			mcl	1 f a 8 cm	g	m ret		
Caly 435	22			m+cl-m+n (f)			m ret		
Sub A.1	20	00		mcl-mude 1/2 + 1/2			m ret. Arriane en top combis		

Number	Zx1 cm	Am cm	S.	Color	Needs	Obs.	JBS1	32
Caly 436	26			mcl		mret		
5ch	22					Separation 1/2 cm.		
Caly 437	27			m+o		mret		
Caly 438	27			mcl		mret		
Caly 439	26			m+cl		mret		
Caly 440	27			mcl		mret		
Caly 441	27			mcl		mret		
Caly 442	27			m+o		mret		
Caly 443	24			mcl		mret		
Caly 444	25			m+cl		mret		
Caly 445	23			mcl		mret		
Caly 446	27			mcl		mret		
Caly 447	25			m+cl		mret		
Caly 448	30			mcl		mret		
Caly 449	22			mcl		mret		

Cuerpo	Ext cm	Am cm	S.	Color	Nervos	Ojos	DB-1	38
Caly 450	00 20			m+o		- Solo restos		
1 E. gr.	2			mcl		Cuerda gruesa de 5 mm		
Caly 451	24			m+cl		m ret		
Caly 452	21			mcl		m ret		
Caly 453	23			m+cl-m+o (fr)		m ret		
Sub A1	23	00		mcl		m. ret		
Caly 454	32			mcl		m ret. Ojo <u>largo</u>		
Caly 455	25			verde		m ret		
Sep. ...	1					- Separación 1 cm.		
Caly 456	23			mcl		m ret		
Caly 457	22			m+cl		m ret.		
Caly 458	33			mcl		m ret. Ojo largo		
Caly 459	23			mcl	1 f a 9 1/2 cms	1 m ret. Delgadísimo		
Caly 460	00 20			m+o		- Solo restos		
Caly 461	23			mcl		m ret.		

Cuerpos	Ext cm	Am cm	S.	Calor	Nudo		Obs	OTB1	(39)
Caly 462	23			m+cl	1 f a 8 1/2 cms		N ret		
Caly 463	30			mcl			m ret. Ojo largo		
Caly 464	22			mcl			m ret		
Caly 465	23			mcl			m ret		
Caly 466	20			m+cl	1 f a 8 1/2 cm		m ret		
Caly 467	24			mcl			m ret		
Caly 468	26			mcl			m ret.		
Caly 469	28			m+o			m ret (Desde Separacion (antes caly 456 en rete (?) de 14 calyos, hasta este N° 469) <u>Cuerpo grueso 3 m</u>		
E. gr.	2			mcl.					
Caly 470	24			mcl			m. ret		
Caly 471	22			m+cl			m ret		
Caly 472	21			mcl			m ret		
Caly 473	19			mcl	1 f a 8 1/2 cm		m ret. Ojo largo		
Caly 474	22			m+cl-m+o (fg)			m ret		
Sub A 1	25	00		nerve			m ret. Delgado. Verde hermoso		

Cuentos	Ext cm	Am cm	S	Color	Nudos	♂	Ob	DB1	40
Caly 475	26			mcl			m ret. Delgadissimo		
Caly 476	21			verde	1 f a 8 1/2 cm	♂	m ret. Delgadissimo; hembras verde		
Sep. 05 cm y 1 C. gran	05 2			mcl			Separacion 1/2 cm Cuerda gruesa 3 m. de 1 cm a 4 cm.		
Caly 477	19			m + os	1 C 2 h a 8 cm	♂	m ret. Ojo largo		
Sep. 1 cm	1						Separacion de 1 cm		
Caly 478	24			mcl			m ret		
Caly 479	23			m + cl			m ret		
Caly 480	19			mcl			m ret. Ojo largo		
Caly 481	22			mcl			m ret		
Caly 482	24			mcl			m ret		
Caly 483	22			m + cl			m ret		
Caly 484	25			mcl			m ret		
Caly 485	23			mcl			m ret		
Caly 486	23			mcl			m ret		
Caly 487	19			m + cl	1 f a 8 cm	♂	m ret		

Cuentas	Ext cm	Am cm	S.	Calotas	Nudos	0	Ob	OTB-1	(41)
Caly 488	20			mcl			mret Ofo largo		
Caly 489	22			mcl			mret		
Caly 490	21			m+o	1 c 2 v a 8 cm	00	mret		
1 C. q.	2			mcl					
Caly 491	22			mcl	1 f a 8 1/2 cm	00	mret		
Caly 492	20			m+cl	1 f a 8 1/2 cm	00	mret		
Caly 493	23			mcl	1 f a 8 1/2 cm	00	mret		
Caly 494	20			mcl	1 f a 8 1/2 cm	00	mret		
Caly 495	23			mtcl-mto (h)			mret		
Sub A1	24	00		nude	1 f a 8 cm	00	mret : hermoso nudo		
Sub. 05 cm	05						Separacion 1/2 cm		
Caly 496	18 1/2			nude			mret. hermoso nudo Ofo 1 es dentente <u>costada</u> quiza un cm de nudo.		
Sub. 05 cm	05						<u>Rotura de la cuenta tras</u>		
Caly 497	19 i			nude	1 c 2 v a 7 1/2 cm	02	mret. hermoso nudo Ofo : Es la <u>ultima</u> cala evidentemente <u>hacia arriba</u> por favor amarse. (i)		

5 cm despues 497 y labien