

Examen Colo. y Mts	Exelens en cms	Aman. o Capan	Suero en mm	Colo	Nudo y altura	Obs	Observaciones	Cal. Reti Nº 9
Tranv. Colo. 41	58	X	X	mcl - m ^{os} (t+t)	ninguno		Q. incompleto; ^{critada} falta el principio; n. ret.	
Colo. 41	61	X	X	mcl.	ninguno	Obs	N. con.; n. ret. Amarré en seguida después del corte de la tranv.	
Colo. A.1	18	20	X	mcl.	14 (6 cms)	Obs	N. con.; n. ret.	130
Colo. 42	14 =	X	X	m ^{os} - m ^{to} (f)	ninguno (vale) ninguno		N. con.; <u>critada</u> -	
Colo. A.1	24	8	X	m ^{os} cl - m ^{to} (t+t)	ninguno (vale) ninguno	Obs	N. con.; n. ret.	
Colo. 23	5 =	X	X	m ^{to}	ninguno (vale) ninguno		N. con.; <u>critada</u> -	
Colo. 4	5 =	X	X	m ^{to}	ninguno vale ninguno		N. con.; <u>critada</u> -	
Sch. 5	0,5							
Colo. 5	33	X	X	mcl	ninguno	Obs	Separación de 1/2 cm. sobre la tranv. N. con.; n. ret.	
Colo. A.1	16	14		mcl - m ^{to} (f)	1c. 2v. (4 cms)	Obs	N. con.; n. ret.	
Colo. B.1	00 =	1	X	m ^{to}	-		N. con.; <u>critada</u> (o rota) a ras. +	
Colo. 6	31	X	X	mcl	ninguno vale ninguno	Obs	N. con.; n. ret.	
Colo. A.1	25	15	X	m ⁺ cl	ninguno vale ninguno	Obs	N. con.; n. ret.	
Colo. A.2	25	00	X	mcl	1f (3 cms)	Obs	N. con.; n. ret. Amarré Scheps anterior, pape.	

Examen Caly job	Extens. en cms	Almura o cms	Arco en mm	Color	Stubs of almura	Arco	Observations
Caly 7	34	.	X	mcl.	1 f (a 23 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.1	15	16 00	X	mcl-mto (h) f	1 c 2 v (a 6 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.2	14	16	X	mcl	1 c 2 v (a 6 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.3	11	00 16	X	verde-mcl (t+t)	1 c 3 v (a 2 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly 8	28		X	mcl.	1 c 4 v (a 23 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.1	31	16 00	X	mcl-mto (h) f	1 f (a 6 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.2	11	00 16	X	mcl- verde (t+t)	1 c 4 v (a 3 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly 9	28		X	mcl	1 f (a 24 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.1	3 =	13 00	X	mcl-mto (h) f	—		N. con; m. ret. + N. con; <u>costada</u> +
Caly A.2	11	00 13	X	verde-mcl (t+t)	1 f (a 3 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly 10	33		X	mcl.	ninguno ninguno	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.1	16	13 00	X	mcl-mto (h) f	1 f (a 9 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.2	24	00 13	X	mcl	1 f (a 5 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.
Caly A.3	12	00 13	X	mcl	1 f (a 5 1 cms)	⊗	N. con; m. ret.

Brans. Cely y Sub	Extens en cms	Amansi a cm	Grues en mm	Color	Nudo y altura	Observaciones
Cely. 11	10 =		X	mcl	ninguno	N. com; controla -
Cely. 12	30		X	mcl - mto (h.) f	ninguno ninguno	N. com; n. ret.
A.1	24	15	X	mcl - mto (h.) f	1c 3v (a 7 cms)	N. com; n. ret. Muy grues.
Cely. 13	40		X	mcl.	ninguno ninguno	N. com; n. ret.
A.1	26	8	X	m+cl mcl - mto (h.) f 1c 3v (a 7 cms)	ninguno ninguno	N. com; n. ret. Grues
B.1	26	1	X	mcl.	1f (a 12 cms)	N. com; n. ret.
A.2	16	17	X	mcl - mto (h.) f	1f (a 10 cms)	N. com; n. ret.
A.3	16	00	X	mcl.	1f (a 5 cms)	N. com; n. ret.
Cely. 14	33		X	mcl.	1s (a 15 cms); 1f (a 23 cms)	N. com; n. ret.
A.1	25	8	X	mcl y mto (h.) f mcl - mto (h.) f mcl - mto (h.) f	1c 2v (a 13 cms)	N. com; n. ret; Grues
A.2	29	16	X	verde - mcl (50+20 cms) mcl - mto (h.) f mcl - mto (h.) f color 5 o tonos de pardo superior mas oscuro; la inferior superior rojo.	ninguno ninguno	N. com; n. ret. Grues

Tramo Caly y subs	Extens. en cms	Anura a cm	huas en mm	Color	Medio y altura	Nota	Observaciones
A. 3	24	00 10	X	m ⁺ cl	12 (a 1 cm)	⊗	N. com; n. ret. Bien guera
A. 4	10	00 10	X	mcl.	1c 4 r (a 5 cms)	⊗	N. com; n. ret. Muy guera; casi 3 mm. Ojo: Las subs. 1, 2, 3 y 4 parecen anudados como dirigidos hacia la derecha (mas); las demas, hacia la izquierda.
A. 5	11	00 10	X	m ⁺ cl	1 f (a 6 cms)	⊗	N. com; n. ret.
A. 6	15	00 10	X	mcl - mto (h.) y	1 f (a 5 X cms)	⊗	N. com; n. ret. Delgado
B. 1	16	00 10	X	mcl - mo (h.) y	ninguno ninguno	⊗	N. com; n. ret.
A. 7	11	00 10	X	mcl - mto (h.) y	ninguno ninguno	⊗	N. com; n. ret. Delgado
A. 8	6	00 10	X	venti - mcl (F+B)	1c 7 r (a 3 cms)	⊗	N. com; n. ret.
A. 9	10	00 10	X	m ⁺ cl	1c 2 r (a 6 X cms)	⊗	N. com; n. ret.
A. 10	13	00 10	X	m ⁺ cl	1c 6 r (a 6 cms)	⊗	N. com; n. ret.
Señal	1					⊗	Separación de N. com. sobre la tranv.
Caly 15	50		X	m ⁺ cl	1c 4 r (a 6 cms)	⊗	N. com; n. ret. Ojo: el n. com. está algo flojo; por consiguiente podría ser que estuviera pegado a la caly 14 y no a la 16; por lo cual la separación estaría debida y no a n. ret.

Cromo Qty of Jabs	Extens en cm	Ampli a cm	Suave en mm	Color	Nudo y altura	Ways	Observaciones
Cdg. 16	19 =		X	md- md (A.) y	ninguno ninguno		N.com; <u>costado</u> -
Cdg. A.1	13	9	X	md	1 f (a 6 cm)	⊙	N.com; n.ret
Cdg. 17	35		X	md-mto (A.) y	ninguno	⊙	N.com; n.ret
Cdg. A.1	28	7	X	verde-m. cl (T+E)	1 f (a 10 cm)	⊙	N.com; n.ret. Suave
Cdg. A.2	15	10	X	md	1 c 2 r (a 5 cm)	⊙	N.com; n.ret.
Cdg. A.3	12	00	X	mo-mto (A.) y	1 f (a 6 cm)	⊙	N.com; n.ret.
Cdg. A.4	13	00	X	md.	1 f (a 6 cm)	⊙	N.com; n.ret.
Cdg. 18	5 =		X	mto	ninguno ninguno		N.com; <u>costado</u> -
Cdg. 19	3 =		X	mto	ninguno ninguno		N.com; <u>costado</u> -
Señal	05					⊙	Separación de 1/2 cm sobre la trama
Cdg. 20	33 =		X	md	ninguno ninguno		N.com; <u>costado</u> -
Cdg. A.1	13	10	X	md	1 c 4 r (a 6 cm)	⊙	N.com; n.ret
Cdg. A.2	6	00		mo-mto (A.) y	1 f (a 4 cm)	⊙	N.com; n.ret
Cdg. A.3	16	00	X	verde-mto (A.) y	1 f (a 5 cm)	⊙	N.com; n.ret. Suave

Examen Caly. y lat	Extens en cm	Amor a cm	Hum en mm	Color	Stubs y altura	Flu	Observacion
Lat. A. 4	30 0	10.0 00	1 1/2	med	nuyunos nuyunos	00	N. com.; N. ret.
Lat. A. 5	10	10.0 00	1	med	nuyunos nuyunos	00	N. com.; n. ret. <i>Selys</i>
Lat. B. 1	11	10.0 00	1	mo-mto (f) y	1f (a 5 cm)	0	N. com.; n. ret.
Caly. 21	51		2	med ⁺	1f (a 17.2 cm)	0	N. com.; n. ret.
Lat. A. 1	18	10	1 1/2	med	1c 2v (a 6 cm)	0	N. com.; n. ret.
Lat. A. 2	16	10.0 00	1 1/2	mo-mto (f) y	1f (a 5.8 cm)	0	N. com.; n. ret.
Lat. B. 1	22	10.0 00	2	med	1f (a 4.8 cm)	0	N. com.; n. ret. «es mas gruesa q. A 2»
Lat. A. 3	18	10.0	2	med mo-mto (f) y	1f (a 6 cm)	0	N. com.; n. ret.
Lat. B. 1	11	10.0 00	1 1/2	med mo-mto (f) y	1c 2v (a 6 cm)	0	N. com.; n. ret.
Lat. A. 4	10	10.0	1 1/2	med	nuyunos	00	N. com.; n. ret.
Lat. B. 1	11 0	10.0 00	1 1/2	mo-mto (f) y	1f (a 5 cm)	0	N. com.; n. ret.
Caly. 22	30 =		2	med	nuyunos nuyunos		N. com.; control evidentemente -
Lat. A. 1	16 =	10.0	2	med	1c 2v (a 6 cm)	0	N. com.; control evidentemente +
Lat. A. 2	16 0	10.0 00	1 1/2	mo-mto (f) y	1f (a 8 cm)	0	N. com.

Tramo Culps y sub	Extens en cms	Anura a mm	Suena en mm	Color	Subs y altura	Edad	Observaciones
Col A.3	16 1/2	00 00	X	mcl	1c 2v (a 5 cm)	2	N.com. : m. ret. delgada
Col A.4	11	00 00	X	m ⁺ cl	ninguno ninguno	200	N.com. : m. ret.
Col B.1	11	1 1/2	X	mo-mro (fg.) f	1f (a 4 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col 23	32 =		X	m ⁺ cl	ninguno ninguno		N.com. : <u>costada</u> evidentemente -
Col A.1	14	9	X	mcl	1c 2v (a 5 cm)	2	N.com. : m. ret.
Col A.2	15	00 00	X	mo-mro (fg.) f	1f (a 8 cm)	1	N.com. : m. ret. delgada
Col A.3	14	00 00	X	mcl	1f (a 5 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col A.4	2 =	00 00	X	mo -mro (fg.) f	ninguno ninguno		N.com. : <u>costada</u> +
Col A.5	12 1/2	00 00	X	m ⁺ cl	1f (a 6 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col 24	32 =		X	m ⁺ cl	ninguno ninguno		N.com. : <u>costada</u> -
Col A.1	15	7	X	mcl	1f (a 7 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col A.2	10	00 00	X	mro -mcl (f+e)	ninguno	200	N.com. : m. ret.
Col B.1	23	30	X	mcl	1f (a 4 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col 25	49	00 00	X	m ⁺ cl	1f (a 16 cm)	1	N.com. : m. ret.
Col A.1	16	7		mcl	1c 2v (a 7 cm)	2	N.com. : m. ret.

Cranner Calyg Subs	Extens in cm	Amure a cm	drum in mm	Color	Studs of altum	Color	Observation
Lot A.2	14	9 00	1 1/2	med	1c2v (08cm)	1	N.com.: N.ret.
Lot A.3	17	12 00	2	med	1f (08cm)	1	N.com.: N.ret.
Lot A.4	14	10 00	2	verre-mis (h.) ⁺	1f (08cm)	1	N.com.: N.ret.
Calyg. 26	38		2	med ⁺	single single	1	N.com.: N.ret.
Lot A.1	23	10	1 1/2	med ⁺	1f (06cm)	1	N.com.: N.ret.
Lot A.2	17	12 00	1	med	1f (07cm)	1	N.com.: N.ret. Delgada
Calyg. 27	30		2	med-mto (h.) ⁺	1f (026cm)	1	N.com.: N.ret.
Lot A.1	23	9	1	med.	1f (06cm)	1	N.com.: N.ret. Delgada
Lot A.2	15	10 00	1	med.	1f (06cm)	1	N.com.: N.ret. Delgada
Lot A.3	11	8 00	1	med.	1f (07cm)	1	N.com.: N.ret. Delgada
Lot A.4	14	10 00	1 1/2	med-verre (h.) ⁺	1f (07cm)	1	N.com.: N.ret.
Calyg. 28	23		2	med	single single	1	N.com.: N.ret.
Lot A.1	15 =	9	1	mto	1f (07cm)	1	N.com.: Crkda. Delgadissima + 1 mm. esp.
Calyg 29	53		2	med	single single	1	N.com.: N.ret.

Transv. Calypso Subs	Extens en cm	Amom a cm	Dauro en mm.	Color	Number album	Sex	Observaciones
A.1	16	9	X	m+d	1f (a 6 cm)	♀	N. com. N. ret.
B.1	17	1	X	m+d	1f (a 4 cm)	♀	N. com. N. ret.
A.2	15	9.0	X	mcl	1c 2v (a 5 cm)	♀	N. com. N. ret. ^{4 m m m d.} Algo más gruesa que
A.3	10	00	X	md-mto (f.)	1f (a 7 cm)	♀	N. com. N. ret.
A.4	12	00	X	m+d	ninguna	♂	N. com. N. ret.
Calyp. 30	60		X	m+d	1s (a 11 cm); 1c 2v (a 18 cm); 1f (a 26 cm)		N. com. N. ret. Notable por el m+d de rubi; por variedad color y combinación y por modo
A.1	24	7	X	m+d	2c (a 12 cm)	♂	N. com. N. ret.
A.2	26	00	X	azules-mro (13+13 cm)	ninguna	♂	N. com. N. ret. Ojo: hermanas azul brillante
A.3	14	9	X	repa-mto (7+7 cm)	1c 6v (a 5 cm); 1f (a 7 cm)	♀	N. com. N. ret.
B.1	21	1	X	repa cl.	1c 4v (a 5 cm)	♀	N. com. N. ret.
C.1	10	1.0	X	verde cl.	1c 4v (a 4 cm); 1c 3v (a 6 cm)	♂	N. com. N. ret. Ojo: hermanas verde cl.
A.4	15	9.0	X	mcl (f.)	1c 2v (a 5 cm); 1c 3v (a 7 cm)	♀	N. com. N. ret. Delgado
B.1	18	1	X	m+d	1f (a 4 cm)	♀	N. com. N. ret. Delgado

Examen Caly y Subs	Extens. en cm	Altura a cm	Ancho en mm	Color	Nudo y altura Vista	Observaciones
A. 5	19	9.8	X	md	1c 5 r (a 6 cm)	N. com. N. ret.
A. 6	27	00	X	md-mo (t+t)	1f (a 6 cm)	N. com. N. ret.
B. 1	12	05	X	md-mto (A) y	1f (a 5 1/2 cm)	N. com. N. ret. Delgada
A. 7	19	9.0	X	verde-md (A) y	1c 2 r (a 7 cm)	N. com. N. ret.
B. 1	9	00	X	verde-md (t+t)	1c 2 r (a 6 cm)	N. com. N. ret. Grueso
A. 8	15	9.5	X	md	1f (a 7 cm)	N. com. N. ret. Delgada
A. 9	10	00	X	md	1f (a 6 cm)	N. com. N. ret. Delgadísima: me no se ven milímetros
B. 1	15	1	X	md-mto (A) y	1c 2 r (a 5 cm)	N. com. N. ret. Grueso
A. 10	13	9.5	X	md-mtd (t+t)	1c 2 r (a 6 cm)	N. com. N. ret. Delgadísima
A. 11	26	13	X	mto	1f (a 4 cm)	N. com. N. ret.
Caly 31	3 =		X	mto	ninguno ninguno	N. com. <u>Cortada</u> .
Caly 32	50		X	mto	ninguno ninguno	N. com. N. ret.
A. 1	16	11	X	md	1c 3 r (a 6 cm)	N. com. N. ret.
A. 2	8	00	X	verde-md (t+t)	1f (6 1/2 cm)	N. com. N. ret.

Diámetro Colojo o tubo	Extens en cm	Alteza a en cm	Truco en cm	Color	Nútro y altura	Valn	Observaciones
Colojo A.3	13 0	00	X	verde	ninguno	00	N.com. N.ret. delgado.
Colojo 33	10 1/2 =	00	X	m+o	ninguno ninguno		N.com. Cortada -
Colojo 34	27= 0	00	X	m+o	ninguno ninguno		N.com. Cortada -
Colojo A.1	15	10	X	rojo del	1c 4r (a 6 cm)	00	N.com. N.ret.
Colojo A.2	20 0	00	X	m ⁺ cl	1c 2r (a 5 cm)	00	N.com. N.ret.
Colojo B.1	20 0	0.5	X	md-mo (t+E)	1c 3r (a 4 cm)	00	N.com. N.ret.
Colojo A.3	16 0	10 0	X	md-mos (f) f	1f (a 6 cm); 1f (a 10 cm)	00	N.com. N.ret. Bauer. Op: do m.f.
Colojo A.4	23 0	00	X	md	ninguno ninguno	00	N.com. N.ret.
Colojo 35	00= 0	00	X	m+o	—		N.com. Cortada a ras (o rato) -
Colojo 36	00= 0	00	X	m+o	—		N.com. Cortada a ras (o rato) -
Colojo 37	4 0 =	00	X	m+o	ninguno ninguno		N.com. Cortada -
Colojo 38	39	00	X	md-m ^(os) (t+E)	ninguno	00	N.com. N.ret.
Colojo A.1	17	10	X	md.	1f (a 5 1/2 cm)	00	N.com. N.ret.
Colojo A.2	17	00	X	m ⁺ cl	1f (a 5 1/2 cm)	00	N.com. N.ret.
Colojo A.3	16 0	00	X	md.	1f (a 5 1/2 cm)	00	N.com. N.ret.

Transversos Caly y Juts	Extens en cms	Alto a cm	Dist en mm	Color	Nudo y altura		Observaciones
Caly 39	34		2	m ⁺ d-mto (ff.)	ninguno	00	N.com. N.ret
Caly A.1	14	10	1	mcl	1 f (6 cms)	B	N.com. N.ret. Delgadísima. Ojo: el m. f está muy abierto, como si no se hubiera apertado.
Caly A.2	23	10 00	1	m ⁺ d	1 f (a 6 1/2 cms)	B	N.com. N.ret. Delgada
Caly A.3	24	10 00	1	mcl-m ⁺ d (ff.)	1 f (a 6 cms)	B	N.com. N.ret. Delgada
Caly A.4	15	10 00	1 1/2	mcl-azul (ff.)	1 f (a 6 1/2 cms)	B	N.com. N.ret.
Caly 40	3 1/2 =		2	mto	ninguno		N.com. <u>Entada</u> . -
Caly 41	3 1/2 =		2	mto	ninguno		N.com. <u>Entada</u> . -
Sep. 4 Caly 41 a (señal en la separación)	14 15 (3+2)		1 1/2	verde del	ninguno	→	<p>Separación de 4 cms sobre la traza</p> <p>Ojo: al principio de esta separación y sobre una traza de 1 cm. está en suelta una c verde el de 1 1/2 mm de esp. y retricida en sentido equidist.</p> <p>Uno de sus extremos, el del Soble, cubre por 2 cms al lado de la caly 41; y el otro extremo cubre al lado por 13 cm, tan solamente sobre los. Esta amena de a la traza por amudación simple que a los 50 centímetros después de los puntos mencionados.</p>

Branches Colys of Subs	Extens in cms	Attken a cm	Ways or mm	Color	Nuts of alkum	Notes	Observations
Coly. 42	52		2 1/2	+ mtd	ungues unguis	20	N.com. N.ret. buena
Coly. 43	41 =		2	+ mtd	ungues unguis		N.com. Cortada -
Coly. 44	56		2 1/2	mtd	ungues unguis	20	N.com. N.ret. buena
Coly. 45	56		2	mtd	ungues unguis	20	N.com. N.ret.
Coly. 46	36		2	mtd - mtd (f.)	ungues unguis	20	N.com. N.ret.
Coly. 47	33		2	mtd - mto (f.)	ungues unguis	20	N.com. N.ret.
Sch. 48	1						
Coly. 48	30		2	mto	ungues unguis	20	Separacion de 1 cm solution. N.com. N.ret.
A.1	20	1	2	mto	1 c 6 v (a 12 cm)	20	N.com. N.ret.
Coly. 49	2 =		2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada -
Coly. 50	2 =		2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada -
Coly. 51	3 =		2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada -
Coly. 52	3 =		2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada -
Coly. 53	19 =		2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada -
A.1	4 =	6	2	mto	ungues unguis		N.com. Cortada +

Zoramos Colys g dubs	Extens en cms	Abstrax a cm	Hum en cm	Color	Nudo y altura ^{Var}	Observaciones
Col A.2	74 = 64	00	X	m+o	1c3v (@ 6cm)	N. com. <u>Costada</u> +
Col B.1	28	1	X	mcl	1f. (a 5cm)	N. com. N. ret.
Col A.3	5 = 6.0	X	X	m+o	nuyunos nuyunos	N. com. <u>Costada</u> -
Col B.1	14 = 1	X	X	m+o	1c2v (@ 6cm)	N. com. <u>Costada</u> +
Col B.2	13	1.5	X	mcl-verde (t+t)	1c2v (@ 6cm)	N. com. N. ret.
Col A.4	8 = 6.0	X	X	m+o	1c2v (@ 7cm)	N. com. <u>Costada</u> +
Col B.1	27	1	X	blanco-verde (7+24 cm)	1f. (@ 6cm)	N. com. N. ret. Ojo: color es blanco o mcl pero muy claro.
Col A.5	29	6.0	X	mcl-verde (t+t)	1c3v (a 7cm)	N. com. N. ret.
Col A.6	46	00	X	m+cl (con blanco)	1c6v (a 7cm)	N. com. N. ret.
Col A.7	54	00	X	mcl	1c2v (a 7cm)	N. com. N. ret.
Coly 54	00 =	X	X	m+o	—	N. com. <u>Costada a ray</u> -
Coly 55	39	X	X	mcl- mcl (f)	nuyunos nuyunos	N. com. N. ret
Col A.1	13 = 6	X	X	m+o	nuyunos nuyunos	N. com. <u>Costada</u> + $\frac{7}{28}$
Col A.2	29 = 7	X	X	mcl-verde (t+t)	1c2v (@ 6cm)	N. com. N. ret

Examen Colps y subs.	Extens en cm	Adm a cm	hueso en mm	Color	Nudo y altura	Sexo	Observaciones
Colp. 56	32		2	⁺ m ⁺ d - m + o (h.)	sanguineo	♂	N.com. N.ret. Op: Notalde el m- so rubricornis; 3 colores
• Sub A. 1	8 8 = 6		1 1/2	m + o	1 ♂ (a 3 cm); 1 ♀ (a 7 cm)	♂	N.com. <u>Costado</u> +
• Sub B. 1	30 30	1/2	1 1/2	m ⁺ o - verde (h.) - m ⁺ dlec «in blanco» (2/3 + 1/3)	1 ♀ (a 6 cm)	♀	N.com. N.ret. Op: se nota perfec- tamente como <u>denicor</u> no verde (h) de arriba con el <u>intelicap</u> . N.com. N.ret.
• Sub B. 2	21	1	1 1/2	mcl - ^{m⁺o} m⁺d (h.)	1 ♀ (a 6 cm)	♀	N.com. N.ret.
• Sub A. 2	29 29 = 6.8		1	m + o	1 ♂ 3 v (a 7 cm)	♂	N.com. <u>Costado</u> , <u>Polvosa</u> +
• Sub B. 1	12	1	2	mcl - m ⁺ d (h.)	1 ♀ (a 5 1/2 cm)	♀	N.com. N.ret.
• Sub C. 1	29	1	1 1/2	mcl - m ⁺ d (t + t)	sanguineo	♂	N.com. N.ret.
• Sub A. 3	4 = 6.8		2	m + o	sanguineo		N.com. <u>Costado</u> +
• Sub B. 1	12	1.8	2	mcl - verde (t + t)	1 ♀ (a 5 1/2 cm)	♀	N.com. N.ret. Op: <u>hermano</u> ver- de claro.
• Sub A. 4	26 26	6.8	1 1/2	m + o	1 ♀ (a 6 cm)	♀	N.com. N.ret.
• Sub B. 1	25 25	1/2	1 1/2	⁺ m ⁺ d «in blanco» - verde (1/3 + 2/3)	1 ♀ (a 6 cm)	♀	N.com. N.ret.
• Sub A. 5	29	6.8	2	mcl - verde ^d (t + t)	1 ♂ 2 v (a 6 1/2 cm)	♂	N.com. N.ret; Op: <u>son</u> dos <u>fr-</u> <u>jes</u> mcl y <u>uno</u> verde d.
• Sub A. 6	52	6.8	2	⁺ m ⁺ d «in blanco»	1 ♀ (a 6 1/2 cm)	♀	N.com. N.ret

Examinero Caly y Subs	Extens en cms	Alto a cm	Ancho en mm	Color	Nudo y altura		Observaciones
Sub A. 7	61	6.0	2 1/2	mcl - azul (1/3 < 30 mas > + 7/8)	1 f (a 7 cms)	⊗	N. com. N. ret. Op: hermas azul, se nota la union de los colores, pero son pequeños trochos del mcl. esto en los trochos del azul. - <u>buena</u>
Sub A. 8	19 =	6.8	1 1/2	md	ninguno		N. com. <u>Cortada</u> +
Sub A. 9	22	6.8	1 1/2	m + cl	1 c 2 r (a 7 cms)	⊗	N. com. N. ret.
Caly. 57	11 =		2	m + o	ninguno		N. com. <u>Cortada</u> . Op: N. de prim = <u>con 2 nudos</u> <u>en la parte superior</u> , <u>una delgado, y una en caly.</u>
Sub A. 1	10 =	3.0	1 1/2	m + o	1 c 6 r (a 6 cms)	⊗	N. com. <u>Cortada</u> +
Sub B. 1	22	3.0	1	mcl - m + o (f)	1 c 2 r (a 5 1/2 cms)	⊗	N. com. N. ret. <u>delgado</u>
Sub B. 2	25	1	1	mcl (que se nota)	1 f (a 5 1/2 cms)	⊗	N. com. N. ret. <u>delgadísimo</u>
Sub A. 2	5 1/2 =	3.0	1 1/2	m + o	ninguno		N. com. <u>Cortada</u> +
Sub A. 3	5 1/2 =	3.0	1 1/2	m + o	ninguno		N. com. <u>Cortada</u> +
Sub A. 4	29	3.0	1 1/2	mcl (que se nota)	1 c 2 r (a 6 cms)	⊗	N. com. N. ret. ⊗
Sub A. 5	28 1/2	3.0	2	verde - (mcl - m + o (f)) (1/2 + 1/2)	ninguno	⊗	N. com. N. ret

Examenes Caly. y Subs.	Extens. en cms	Aplicaciones a cms	hueso en mm	Qto	Nudo y altura	Qto	Observaciones
Sub A 6	27 8	4	2	verde - (mcl - m ² (t+t)) (1/2 + 1/2)	ninguno	Qto	N.com. N.ret.
Sub A. 7	28 8	4.0	2	+ m ² el « con blanco »	1s (a 2 1/2 cms) 1c 2 r (a 6 cms) 1s (a 25 cms)	Qto	N.com. Nad. <u>Ojo</u> ; notable la disposicion de los nudos; uno compuesto con 1s arriba y 1 nudo abajo.
Sub A 8	15	4.0	1 1/2	m+o	ninguno	Qto	N.com. Contado.
Sub A. 9	28 1/2	4.0	1 1/2	m+o	1c 2 r (a 7 cms)	Qto	N.com. N.ret.
Caly. 58	14 8		2	m+o	ninguno		N.com. <u>Contado</u> . <u>Ojo</u> . Este caly. que he referido y colocado en marco aparte. <u>Nota</u> por el gran n ^o de subnudos: 16 A; 14 B; y 1 C « total 31 » - N.com. <u>Contado</u> +
Sub A 1	9	4	1/2	m+o	4s (a 5 cms)	Qto	N.com. N.ret. +
Sub B 1	20	1/2	1 1/2	mcl - m+o (f.)	1s (a 4 1/2 cms); 1c 4 r (a 9 cms)	Qto	N.com. N.ret. +
Sub B 2	19	1/2	2	mcl - m+o (t+t)	1c 3 r (a 8 1/2 cms)	Qto	N.com. N.ret.
Sub A 2	23 8	4.0	1 1/2	mcl - verde (t+t)	1s (a 5 cms); 1c 3 r (a 9 1/2 cms)	Qto	N.com. N.ret
Sub A 3	30	4.0	2	mcl - verde (t+t)	ninguno	Qto	N.com. N.ret
Sub A. 4	7 8	4.0	1 1/2	m+o	1c 2 r (a 5 cms)	Qto	N.com. <u>Contado</u> +

Examen. Cilios y Subo	Extens. en cm	Alteza + cm	Grues en mm	Color	Nudo y altura	Nota	Observaciones
Sub B1	21	1/2	2	mcl	1c 7r (a 9cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub A5	30	4.4	2 1/2	mcl «cañaleno» (9cm) mcl-m+o (tt) (4cm) mcl «cañaleno» (12cm)	1c 3r (a 9cm)	⊗	N. com. N. ret. <i>Suena. Op: en la distribución color por altura, no uniformes.</i>
Sub A.6	23	4.8	1 1/2	m+o	1s (a 5cm); 1f (a 9 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret. Op: tiene hasta cuatro sub. B.
Sub B1	22	1	1 1/2	mcl	1c 3r (a 7 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub B2	21	1.8	1 1/2	m+o	1c 4r (a 7 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub B3	21	1.8	1 1/2	mcl-m ^o (t+t)	1c 9r (a 7 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub B4	16	1.8	1 1/2	mcl-merde (t+t)	1s (a 2 1/2 cm); 1c 4r (a 7 cm)	⊗	N. com. N. ret
Sub A.7	14 =	4.8	1 1/2	m+o	1s (a 4 1/2 cm); 1c 3r (a 9 1/2 cm)	⊗	N. com. <u>Crisada</u> +
Sub B1	21	1.8	1 1/2	mcl «cañaleno» (m) cl-merde (t+t) 1/3+2/3	1c 4r (a 7 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub A8	26	4.8	2 1/2	mcl	2s (a 4 1/2 cm); 1c 3r (a 8 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret. <i>Suena</i>
Sub B1	25	1	1 1/2	m+o	1f (a 6 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub A.9	24	4.8	2 1/2	mcl-merde (h); mcl-m ^o (h) 1/3+2/3 2os	1s (a 4 cm); 1f (a 7 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret. <i>Suena</i>

Examen Categoría y Sub	Extens en cms.	Alto en cms.	Ancho en cms.	Color	Nudo y altura	Observaciones
Sub A 10	26	4.2	2 1/2	m+d - verde (h); m+d m+d (t+t) - 1/3 + 2/3	1A (a 3 1/2 cms)	N. com. N. ret. Suena
Sub B 1	24	0.0	1	m+d - m+n (h)	1C 2A (a 7 1/2 cms)	N. com. Dechubwa. Delgado
Sub E 1	13	2	2	m+d - verde (h)	1f (a 5 cms)	N. com. N. ret. Ojo: es sub. C.
Sub A 11	24	4.2	2 1/2	verde; (m+d - m+d (t+t)) 1/2 + 1/2	1C 2A (a 8 cms)	N. com. N. ret. Suena
Sub A 12	21	5	2	m+d «ambles»	7A (a 3 1/2 cms); 1C 5A (a 9 cms)	N. com. Cortada con toda evidencia Ojo: los 7 m. n. están apretadísimo
Sub A 13	0.0 =	5.2	2	m+n	—	N. com. Cortada a ras +
Sub A 14	53	5.2	2	m+d - azul (1/5 + 4/5) 10 cms 40	1C 5A (a 8 cms)	N. com. N. ret. Ojo: Tometo azul
Sub A 15	22	5.2	2	m+d - m+d (t+t)	1C 9A (a 7 cms)	N. com. N. ret.
Sub B 1	42	1/2	1	rojo pulido (arado?)	1f (a 6 1/2 cms)	N. com. N. ret. Delgado. Ojo: en el rojo
Sub A 16	18	5.2	1 1/2	m+d - m+d (t+t)	1A (a 3 cms); 1C 5A (a 7 cms)	N. com. N. ret.
Sub B 1	34	1/2	1 1/2	m+d	1C 2A (a 7 cms)	N. com. N. ret.
Sub B 2	44	0.6	2 1/2	m+d	1A (a 3 cms); 1f (a 8 cms)	N. com. N. ret.

Examen- Coly y Salo	Extens en cms	Alteza en cm	Sauces en mm	Color	Nudo y altura	Flor	Observaciones
Sub B3	22	0.7	1 1/2	+ m d + m o (t+t); 1/3 + 2/3	1 f (a 7 cm)	⊙	N. com. N. ret.
Sept 29 cm							← Separacion de 29 1/2 cms sobre la travess.
Coly 59	27		2	mcl - m o (t+t)	1c 8r (a 14 1/2 cms)	⊙	N. com. N. ret.
Coly 60	29		2	mcl - m o (t+t)	1c 6r (a 14 1/2 cms)	⊙	N. com. N. ret.
Coly 61	29		2	mcl - m o (t+t)	1s (a 8 cms); 1c 5r (a 15 cms)	⊙	N. com. N. ret.
Coly 62	32 1/2		2	mcl - m o (t+t)	1s (a 8 cms); 1c 4r (a 16 cms)	⊙	N. com. N. ret.
Coly 63	27 1/2		2	mcl - m o (t+t)	1s (a 8 cms); 1f (a 16 cms) adf. no estn muy ajustados	⊙	N. com. N. ret.
Coly 64	30		2	mcl - m o (t+t)	1c 8r (a 15 cms)	⊙	N. com. N. ret.
Coly 65	18		2 1/2	mcl	1c 2r (a 14 1/2 cm)	⊙	N. com. N. ret. Suena
Coly 66	39 1/2		2 1/2	mcl - m o (f) m o s	1s (a 8 1/2 cms); 1f (a 15 1/2 cms)	⊙	N. com. N. ret. Suena
Coly 67	26		2 1/2	mcl	1c 3r (a 15 cms)	⊙	N. com. N. ret. Suena
Coly 68	23 1/2		2 1/2	mcl	6s (a 8 cms); 1c 8r (a 15 1/2 cm)	⊙	N. com. N. ret. Suena
Sept 1/2							→ Separacion de 1/2 cms sobre la travess.
Coly 69	29		2	mcl	1f (a 14 cms)	⊙	N. com. N. ret.

Numero Caly y Subs	Extens en cms	Alto o cm	Diame o mm	Color	Nudo y altura	Nota	Observaciones
Caly. 70	30		2	md	1c2 n (a 14cm)	⊗	N. com. N. ret.
Caly. 71	28 8		2	md	1c3 n (a 14 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Sub 1							← Separacion de 1 cm solo la trasera.
Caly 72	36		2	⁺ m+d	ninguno	⊗	N. com. N. ret.
Caly 73	30 8		2	m+d	1s (a 10 1/2 cm) : 1c4 n (a 16 1/2 cm)		N. com. N. ret.
Caly 74	26 8 =		2	m+d	1c7 n (a 16 1/2 cm)	⊗	N. com. <u>Cortada</u> evidentemente -
Caly 75	28 =		2	m+d	1c7 n (a 16 1/2 cm)	⊗	N. com. <u>Cortada</u> -
Caly 76	33		2	m+d	1s (a 10 1/2 cm) : 1c2 n (a 17 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Caly 77	33		1	m+d	1s (a 10 cm) : 1c3 n (a 16 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret. <u>delgada</u>
Caly 78	41		2	verde-m+d (f.)	1 f (a 16 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Caly 79	27 8		1	md - m+n (f.)	1s (a 10 1/2 cm) : 1 f (a 17 1/2 cm) : 1c2 n (a 20 cm). <small>¿no son 1 1/2?</small>	⊗	N. com. N. ret. <u>delgada</u> ojo en nudo 1c después de 1 f.
Caly 80	29 8		2	⁺ m+d	1c5 n (a 16 1/2 cm)	⊗	N. com. N. ret.
Caly 81	32		2	⁺ m+d	7s (a 10 cm) : 1c2 n (a 15 cm)	⊗	N. com. N. ret.

Después de esta caly. la transversal contiene un caly por 5 cms hasta el nudo final de orden un del resto.
cald; 10 cms, del cual esta desahogada por unos 10 cms.