

Examen Colg. g. sub	Extens en cm	Amare a cm	Grueso en mm	Color	Notas y alterna	Observaciones	Museo R. Ica Quijue ? ? es el que me prestaron
Examen	1.42		3	mos - mcl (hfc)	ninguno	Inicio Sobley. Sin N. ret. pero no cortada. Las colg. estan distribuidas sobre lo pre- mero 25 cms; el resto corre suelta.	DB-19
Colg. 1	53	1 1	2	bl ^{no} - negro (hfc)	ninguno	N. con. <u>Cortada</u>	115
Colg. 2	57		1 1/2	bl - neg. (hfc)	ninguno	N. con. N. ret. delgada	
Colg. 3	46		2	m + cl	ninguno	N. con. N. ret.	
Colg. 4	47		2	mcl	ninguno	N. con. Un trozal al final introducido en el retorcido.	
Colg. 5	48		2	mos - mcl (hfc)	ninguno		
Colg. 6	51		2	mos cl	ninguno	N. con. N. ret.	
Colg. 7	46		2	mos mcl	ninguno	N. con. Un trozal introducido en el retorcido	
Colg. 8	56		2	m + cl	ninguno	N. con. Un trozal introd. en el retorcido	
Colg. 9	53		2	mos	ninguno	N. con. N. ret.	
Colg. 10	53		2	mos - mcl (hfc)	ninguno	N. con. Un trozal introducido en el retorcido	
Colg. 11	49		2	mcl	ninguno	N. con. Un trozal introducido en retorc	
Colg. 12	47		2	mos	ninguno	N. con. Un trozal introducido en retorc	
Colg. 13	45		2	bl - negro (hfc)	ninguno	N. con. Un trozal introd. en retorc	

Colg. y Sub	Extens en cms	Homone a cm	Suena en mm	Color	Nudo y altura	Observaciones
Colg. 14	45		2	negro	ninguno	N. com. N. ret. ← Separación 1/2 cms en la travesía. ✓
Colg. 15	45		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N. com. Un tragal entrod. en retorc.
Colg. 16	57		1 1/2	bl-negro (hfc)	ninguno	N. com. Un tragal entrod en ret. Dilgala
Colg. 17	57		2	m+cl	ninguno	N. com. Un tragal entrod en retorc.
Colg. 18	47		2	m+o-mcl (hfc)	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 19	46		2	m+o con un negro a retorc	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 20	52		2	m+cl	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 21	47		2	mcl	ninguno	N. com. Un tragal entrod en retorc.
Colg. 22	56		2	mo	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 23	38		2	mo mcl	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 24	47		2	mo-mcl (hfc)	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 25	47		2	mcl	ninguno	N. com. N. ret.
Colg. 26	43		2	mo mcl	ninguno	N. com. Un tragal entrod en retorc.
Colg. 27	56		2	mo	ninguno	N. com. N. ret.

Colo y lat	Extens en cms	Amorci a cms	Num en mm	Color	Nudos y altura	Observaciones
Colo 28	42		2	negro	ninguno	N. com. N. ret.
						← Separación de 2 cms en la tranv.
Colo 29	60		2	bl.-negro (hfc)	ninguno	N. com. Un tragal entrd. en el retorcido
						← Separación de 3 mm
Colo 30	63		2	bl.-negro (hfc)	ninguno	N. com. Un tragal entrd en el retorcido
Colo 31	58		2	m+cl	ninguno	N. com. Un tragal entrd en el retorcido
Colo 32	49		2	m+o	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 33	57		2	m+cl	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 34	47		2	m+cl	ninguno	N. com. Un tragal entrd en el retorcido
Colo 35	59		2	mo	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 36	47		2	mo-mcl (hfc)	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 37	45		2	gris mcl	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 38	49		2	mcl	ninguno	N. com. Un tragal entrd en retorcido
Colo 39	53		2	mo	ninguno	N. com. N. ret.
Colo 40	44		2	gris mcl	ninguno	N. com. N. ret.

Colg y Subs	Extens en cm	Amone a cm	Brus en mm	Color	Nota y altura	Observaciones
Colg 41	68		2	negro	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico. ← Separacion de N. con en la terna. ✓
Colg 42	60		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg 43	61		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg 44	59		2	mt-cl	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg 45	48		2	mt-or-mcl (hfc)	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg. 46	46		2	mt-or con un tragal subro	ninguno	N. con. N. ret.
Colg. 47	49		2	mcl	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg. 48	57		2	mos	ninguno	N. con. Un tragal subro en el retrico.
Colg 49	46		2	mt mcl	ninguno	N. con. N. ret.
Colg. 50	50		2	mos-mcl (hfc)	ninguno	N. con. N. ret.
Colg 51	50		2	mcl	ninguno	N. con. N. ret.
Colg 52	54		2	mos	ninguno	N. con. N. ret.
Colg 53	48		2	gris mcl	ninguno	N. con. N. ret.
Colg 54	58		2	negro	ninguno	N. con. N. ret. ← Separacion de N. con en la terna. ✓

Calyx subs.	Extens en cms	Amare acms	branco en mm	Color	Stado y altura	Observaciones
Caly. 55	62		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 56	61		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N.com. N.ret.
Caly. 57	58		2	m+cl	ninguno	N.com. N.ret.
Caly. 58	50		2	m+n-md (hfc)	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 59	50		2	m+n « con nido »	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 60	55		2	m o	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 61	49		2	m o - md (hfc)	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 62	39		2	m o Asi en puros al p m m s e m m o b q u e l o r e t r i c i a d o e n r e t r i c i a d o	ninguno	N.com. N.ret.
Caly. 63	56		2	m o	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 64	44		2	gris md	ninguno	N.com. N.ret.
Caly. 65	49		2	md	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
Caly. 66	50		2	negro	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado
						← Separacion de sem subestrucm. ✓
Caly. 67	61		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N.com. N.ret.
Caly. 68	56		2	bl-negro (hfc)	ninguno	N.com. Borjal entrod en retriciado

Caly. Subs	Extens en cms	Alteza a cms	Grues en mm	Color	Nudo y altura	Observaciones
Caly. 69	49		2	mto-mcl (hfe)	ninguno	N.com. N.ret.
Caly 70	43		2	mto «con un nudo»	ninguno	N.com. N.ret
Caly. 71	48		2	mto-mcl (hfe)	ninguno	N.com. N.ret.
Caly 72	55		2	mo	ninguno	N.com. Zoogad entus en retencio
Caly 73	46		2	gris mcl	ninguno	N.com. N.ret
Caly 74	47		2	mcl	ninguno	N.com. N.ret.
Caly 75	53		2	mo	ninguno	N.com. N.ret
Caly 76	44		2	gris mcl	ninguno	N.com. N.ret
Caly 77	44		2	negro	ninguno	N.com. N.ret.
						← Separación de 1 1/2 cm en traves. ✓
Caly. 78	21		2 1/2	mtcl	5s (a 8 1/2 cm); 1c 8r (a 18 cm)	N.com. N.ret. Algo migruera
Caly 79	40		2	mto-mcl (hfe)	5s (a 8 cm); 1c 3r (a 15 1/2 cm)	N.com. N.ret.
Caly 80	33		2	mcl	7s (a 8 1/2 cm); 1c 9r (a 17 cm)	N.com. N.ret.
Caly 81	39		2 1/2	mtcl	1c 4r (a 15 1/2 cm); 1c 2r (a 23 1/2 cm)	N.com. N.ret. Algo migruera - Ojo: hay 2 nudos compuestos; es evidente pero lo he verificado muy bien.

Caliz y tubo	Extens en cm	Ancho en cm	Numero de cm	Color	Medida y altura	Observaciones	Z
Caliz 82	39		2k	m+d	2s(a 9cm); 1s(a 17 1/2 cm); 1f(a 28 1/2 cm)	N.com. Corjal entred en retre. Algo mas gruesa	
Sub A 1	30	4	2	m+o en 2s	2s(a 5cm); 1c 2r(a 13 1/2 cm)	Ojo: N.com, pero coge uno solo de los trajales de la caliz. - N.ret.	
Caliz 83	40		2	mcl	1c 5r(a 15 cm); 1c 3r(a 19 cm)	N.com. N.ret. Ojo: hay 50 nudos compunati; indistible, bien verificand.	
Caliz 84	40		2	mcl	1s(a 9 cm); 1c 5r(a 14 1/2 cm); 1f(a 23 cm)	N.com. Corjal entred en retre. Ojo: hay un n.comp. y uno flom	
Caliz 85	50		2	m+cl con un hilo m+o entre los 2 trajales, hasta 10 cm desde la tramos.	1c 8r(a 15 1/2 cm)	N.com. Corjal entred en retre. Ojo al unido hilo m+o entre uno y otro trajal: no dentro del trajal.	
Caliz 86	46		2 1/2	m+cl con un hilo m+o entre los 2 trajales, hasta 8 cm.	1c 5r(a 16 cm)	N.com. N.ret. Algo mas gruesa Ojo: al hilo entre trajales	
Caliz 87	57		2	bl-negro (hfc.)	1c 3r(a 15 1/2 cm)	N.com. Corjal entred en el retre.	
Caliz 88	54		2	bl-negro (hfc.)	1c 5r(a 15 1/2 cm); 1f(a 17 1/2 cm)	N.com. Corjal entred en retre. Ojo: ha un n.comp. y uno flom; entre la poca distancia entre los 2, se 2 cmos relativa diferencia de altura.	
Sub A 1	27	9	2	m+o	1c 3r(a 6 1/2 cm)	N.com. que coge uno solo de los trajales - Corjal final entred en retre. Nota altura n.c. en esta muy sencilla	

Coly. Sub	Extens en cms	Amanc acm	huera ln/mm	Color	Number y altura	Observaciones
Coly. 89	39	2		m + o gris	1c4r (a 15 1/2 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac.
Coly 90	43	2		gris m o	1c4r (a 17 cm); 1f (a 23 cm)	N. com. N. ret. Ojo: 1 m c y 1 m f.
Coly 91	53	2		m + d	1c4r (a 15 1/2 cm); 1f (a 23 cm)	N. com. N. ret. Ojo: 1 m c y 1 m f.
Coly 92	42	2		m + o	1c9r (a 14 1/2 cm); 1f (a 21 1/2 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac. Ojo: N. g. N. f.
Coly 93	40	2		m + o	1c2r (a 15 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac.
Coly 94	46	2		m o - m d (f/c)	1c2r (a 15 1/2 cm)	N. com. N. ret.
Coly 95	43	2		m o	1c2r (a 15 1/2 cm)	N. com. N. ret.
Coly 96	37	2		gris m d	1c2r (a 15 1/2 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac.
Coly 97	32 1/2	2		m + o - m o (f/c)	1c2r (a 15 1/2 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac.
Coly 98	46	2		bl - negro (T + E)	1c2r (a 15 1/2 cm)	N. com. <u>Coque</u> entrod. en retrac. Ojo: T + E es el unico caso en trid. el que se ve con otra coloracion; T. bl. es más grueso que T. negro.
Coly 99	5 =	2		m + o - m d (f/c)	ninguno	N. com. <u>Coque</u>
Coly 100	5 =	2		m o	ninguno	N. com. <u>Coque</u>
Coly 101	5 =	2		m + o	ninguno	N. com. <u>Coque</u>
Coly 102	52	2		gris m d	ninguno	N. com. Coque . <u>Coque</u> entrod. en retrac. FIM <u>quispa</u>