

MUESTREO LONGITUD CEFALOTORACICA DE CRUSTACEOS

Procedimiento N° FD - 12 / IT - 2 / PD - 4 - 2 Fecha de vigencia: 20.03.06 Modificación N°: 0 Páginas: 1 de 2 Originado por: SUBPESCA

BARCO		PUERTO de RECALADA		ESPECIE	
Código	Nombre	Código	Nombre	Código	Nombre

N° Vje.	RECALADA				LANCE				DESEMBARQUE (kg)	Tipo Muestreo			
	Día	Mes	Año	Hora	Día	Mes	Hora	N° Lance		Embarcado	Puerto/Caleta	Planta	Piloto

Consistencia del caparazón [0= indeterminado; 1=Duro; 2= Blando; 3= Intermedio]

Long (mm)	MACHOS (1)	Long (mm)	HEMBRAS NO OVÍFERAS (2)
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	
33		33	
34		34	
35		35	
36		36	
37		37	
38		38	
39		39	
40		40	
41		41	
42		42	
43		43	
44		44	
45		45	
46		46	
47		47	
48		48	
49		49	
50		50	
51		51	
52		52	
53		53	
54		54	
55		55	
56		56	
57		57	
58		58	
59		59	
60		60	
61		61	
62		62	
63		63	
64		64	
65		65	
66		66	
67		67	
68		68	
69		69	
70		70	

Observaciones:

Nombre Obs. Cient. 1	Nombre Obs. Cient. 2
RUT	RUT

MUESTREO LONGITUD CEFALOTORACICA DE CRUSTACEOS

Procedimiento N° FD - 12 / IT - 2 / PD - 4 - 2

Fecha de vigencia: 20.03.06

Modificación N°: 0

Páginas: 2 de 2

Originado por: SUBPESCA

Consistencia del caparazón [0= indeterminado; 1=Duro; 2= Blando; 3= Intermedio]

Long (mm)	HEMBRAS CON HUEVOS (4)	Long (mm)	HEMBRAS DESOVADAS (2)	INDETERMINADOS (3)
8		8		
9		9		
10		10		
11		11		
12		12		
13		13		
14		14		
15		15		
16		16		
17		17		
18		18		
19		19		
20		20		
21		21		
22		22		
23		23		
24		24		
25		25		
26		26		
27		27		
28		28		
29		29		
30		30		
31		31		
32		32		
33		33		
34		34		
35		35		
36		36		
37		37		
38		38		
39		39		
40		40		
41		41		
42		42		
43		43		
44		44		
45		45		
46		46		
47		47		
48		48		
49		49		
50		50		
51		51		
52		52		
53		53		
54		54		
55		55		
56		56		
57		57		
58		58		
59		59		
60		60		
61		61		
62		62		
63		63		
64		64		
65		65		
66		66		
67		67		
68		68		
69		69		
70		70		

Observaciones: