

ruta y parametros medioambientales

Formulario ruta n°:	Corredera mañana:	Nombre del barco:	Barco n°:
Fecha:	Corredera tarde:	Nombre del observador:	

Linea	Hora				Cua- drante	Latitud				Longitud				Activid. barco	Activid. circund.	Veloci- dad	Temperatura de superficie				Veloc. viento	Modo deteccion	Sistemas observados					Distancia			Razón no lance	Formul.						
	h	h	m	m		g	g	m	m	g	g	m	m																			B	D					
0	0	9	2	5	3	0	6	5	6	1	4	0	4	0	3	4	1	2	2	6	,	7	2	2	0	7	0	7	0	7	0	8	,	6	0	7	11	22
1																				,																		
2																				,																		
3																				,																		
4																				,																		
5																				,																		
6																				,																		
7																				,																		
8																				,																		
9																				,																		
10																				,																		
11																				,																		
12																				,																		
13																				,																		
14																				,																		
15																				,																		
16																				,																		
17																				,																		
18																				,																		
19																				,																		
20																				,																		
21																				,																		
22																				,																		
23																				,																		
24																				,																		
25																				,																		
26																				,																		
27																				,																		
28																				,																		
29																				,																		
30																				,																		
31																				,																		
32																				,																		
33																				,																		
34																				,																		
35																				,																		

Notas:

Datos verificados:

CARACTERISTICAS DE LA PESCA

Lance n°:	Fecha:	Nobre del barco:	Barco n°:
Formulario ruta n°:		Línea ruta n°:	Nombre observador :

Características de la pesca

Hora comienzo lance				Hor.fin recogida jareta				Hora final del lance				Profundidad ⁽¹⁾ cierre jareta		Razón lance nulo	
h	h	m	m	h	h	m	m	h	h	m	m				

Estimación tamaño del banco (t) y Peso medio (kg)	YFT:	/	Utilización del Sonar	Antes maniobra	Espesor del banco			Sistemas observados					
	SKJ:	/			Profundidad media								
	BET:	/			Profundidad comienzo								
	Total:	/			SI	NO							

Capturas atunes

Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso

Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso

Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso	Cuba	Especie	Cat.	Peso

Descartes de atunes

Izado a bordo	Si	No
---------------	----	----

Especie	Cat.	Peso	Especie	Cat.	Peso	Especie	Cat.	Peso	Especie	Cat.	Peso

Otras especies

Especie	Estimac. cuantitat.	p n°	talla peso	Deve- nir	Especie	Estimac. cuantitat.	p n°	talla peso	Deve- nir	Especie	Estimac. cuantitat.	p n°	talla peso	Deve- nir

Notas

Notas

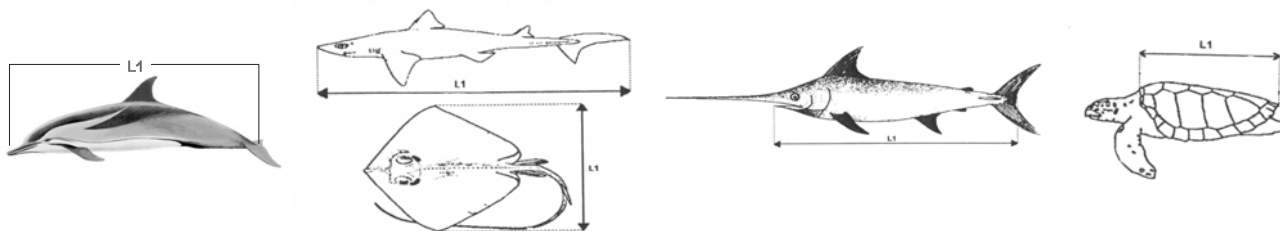
Datos verificados:

Plan Nacional Datos Básicos

MUESTREO ESPECIES ASOCIADAS

Formulario **C2**

Formulario muestreo n°:	Lance n°:	Fecha:	Nombre observador:
Formulario ruta n°:	Línea ruta n°:	Nombre barco:	Barco n°:



	ESPECIE	L1	SEXO	FOTO n°	ROLLO n°
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

	ESPECIE	L1	SEXO	FOTO n°	ROLLO n°
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

NOTAS:

SEGUIMIENTO DE OBJETOS FLOTANTES

Formulario D nº:																																																									
Formulario ruta nº:	<table><tr><td>Linea ruta nº:</td><td>OPERACIÓN CON OBJETO</td><td>TIPO DE OBJETO</td><td>DEVENIR del OBJETO</td><td>TIPO BALIZA</td><td colspan="3">CODIGO BALIZA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al recoger</td><td>Al plantar</td><td>Al visitar</td></tr><tr><td></td><td>Plantado</td><td></td><td></td><td>Radiogoniometro</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Visitado</td><td></td><td></td><td>Radiogoniometro + GPS</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Pesca</td><td></td><td></td><td>GPS Tipo SHERPE (Bola)</td><td></td><td colspan="2">Días en el mar</td></tr><tr><td></td><td>Recogido sin pescar</td><td></td><td></td><td>Satelite + Ecosonda</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Satelite sin Ecosonda</td><td></td><td colspan="2"></td></tr></table>	Linea ruta nº:	OPERACIÓN CON OBJETO	TIPO DE OBJETO	DEVENIR del OBJETO	TIPO BALIZA	CODIGO BALIZA								Al recoger	Al plantar	Al visitar		Plantado			Radiogoniometro					Visitado			Radiogoniometro + GPS					Pesca			GPS Tipo SHERPE (Bola)		Días en el mar			Recogido sin pescar			Satelite + Ecosonda								Satelite sin Ecosonda			
Linea ruta nº:	OPERACIÓN CON OBJETO	TIPO DE OBJETO	DEVENIR del OBJETO	TIPO BALIZA	CODIGO BALIZA																																																				
					Al recoger	Al plantar	Al visitar																																																		
	Plantado			Radiogoniometro																																																					
	Visitado			Radiogoniometro + GPS																																																					
	Pesca			GPS Tipo SHERPE (Bola)		Días en el mar																																																			
	Recogido sin pescar			Satelite + Ecosonda																																																					
				Satelite sin Ecosonda																																																					

	EN CASO DE NO REALIZACIÓN DEL LANCE	
	ASOCIADA (en Tm.)	CATEGORIA COMERCIAL
Rabil		
Patudo		
Listado		
Melva		
Bacoreta		
Total Túnidos		

OBSERVACIONES:

ESTADILLO A
LINEA

OBJETO

Naturaleza (codigo tabla 8) actividad

Plantado
Visitado
Pesca

Codigo

Al recoger
Al plantar

Tipo

Radiogoniometro
Radiogoniometro + GPS
GPS Tipo SHERPE (Bola)
Satelite + Ecosonda