

REGISTRO DE OBSERVACIONES DE MAMIFEROS MARINOS Y DATOS DEL LANCE

NO. DE LA
OBSERVACION _____

NO. DEL
LANCE _____

PAGINA 1

FECHA _____ NO. DEL CRUCERO _____ HORA DEL AVISTAMIENTO DE MAMIFEROS MARINOS _____
(AA MM DD)

1. ESTIMACION INICIAL DEL NUMERO Y DE LA COMPOSICION POR ESPECIE DE LA MANADA ENTERA

NUMERO TOTAL	% MANCHADO	% TORNILLO ORIENTAL	% TORNILLO PANZA BLANCA	% TORNILLOS NO IDENT.	% DELFIN COMUN	% OTRAS ESPECIES (1)	% OTRAS ESPECIES (2)	STOCK DEL MANCHADO	OTRAS ESPECIES STOCK (1)	OTRAS ESPECIES STOCK (2)
TECNICO _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
TRIPULACION _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
AEREA _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
								CODIGO	CODIGO	CODIGO

2. NOTAS DEL AVISTAMIENTO E IDENTIFICACION

NOTAS DEL AVIST.: _____

ANOTE LAS CARACTERISTICAS OBSERVADAS QUE LE PERMITIERON IDENTIFICAR CADA ESPECIE Y HAGA UN DIBUJO DE ESTAS

MANCHADO:
NEON. _____ %
DOS T. _____ %
PEC. _____ %
MOT. _____ %
ADUL. _____ %

ESTIMACION DE LA TRIPULACION
TOTAL % COMPOSICION POR ESPECIE

- _____
- _____
- _____

DISTANCIA MAS CERCANA EN QUE OBSERVO CADA ESPECIE _____

DATOS REVISADOS ☐

CATEGORIAS:		ESP. NO. 1	ESP. NO. 2	ESP. NO. 3	ESP. NO. 4	TOTALES POR CATEGORIA
CODIGO AGRUPAMIENTO	CODIGO DE ACTIVIDAD	NUMERO EVADIDOS, OMITIDOS O ESCAPADOS	NUMERO EVADIDOS, OMITIDOS O ESCAPADOS	NUMERO EVADIDOS, OMITIDOS O ESCAPADOS	NUMERO EVADIDOS, OMITIDOS O ESCAPADOS	
ANTES DE LA CAZA						
DURANTE LA CAZA						
DURANTE ENCIERRO						
OMITIDOS INTENCIONALMENTE						
EVADIDOS BAJO LA RED						
ESCAPADOS SOBRE LA RED						
TOTAL GENERAL						

4. HORAS DE CAZA Y LANCE

COMIENZO DE CAZA	NO. DE LANCHAS	CAZA SUSPENDIDA	RAZON CAZA SUSPENDIDA	¿EXPLO- SIVOS?	SE LARGA LA RED	RAZON LANCE ABORTADO	ANILLOS IZADOS	RETROCESO		HORA DE PUESTA DEL SOL SI OCURRE ANTES DE TERLAN	TERLAN
								COMIENZO	FIN		
HORA		HORA			HORA		HORA	HORA	HORA	HORA	HORA

5. OBSERVACIONES DETALLE EL COMPORTAMIENTO DE EVASION Y ESCAPE DE LOS MAMIFEROS MARINOS (INCLUYA HORAS):

[illegible]

7

6. ESTIMACION DEL NUMERO Y DE LA COMPOSICION POR ESPECIE DE LA MANADA CAPTURADOS

	NUMERO TOTAL	% MANCHADO	% TORNILLO ORIENTAL	% TORNILLO PANZA BLANCA	% TORNILLOS NO IDENT.	% DELFIN COMUN	% OTRAS ESPECIES (1)	% OTRAS ESPECIES (2)	STOCK DEL MANCHADO	OTRAS ESPECIES STOCK (1)	OTRAS ESPECIES STOCK (2)
TECNICO	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
TRIPULACION	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	TOTAL	% COMPOSICION POR ESPECIE							CODIGO	CODIGO	CODIGO
ESTIMACION DE LA TRIPULACION	1 _____										
	2 _____										
	3 _____								¿SE CAPTURARON NEONATOS? Sí _____ No _____		

7. MAMIFEROS MARINOS VIVOS LIBERADOS DESPUES DE LA IZADA DE LOS ANILLOS

(a) ANTES DEL RETROCESO [SI NO HAY RETROCESO PASE AL PUNTO (d)]				(b) MEDIANTE EL RETROCESO		(c) DURANTE EL RETROCESO [NO INCLUYA LOS QUE SALIERON POR EL RETROCESO]		NUMERO DE MAMIFEROS MARINOS VIVOS EN LA RED DESPUES DEL RETROCESO	(d) DESPOES DEL RETROCESO HASTA COMENZAR LA BOLSA O SI NO HUBO RETROCESO					(e) RESCATADOS DE LA BOLSA	
L	B	N	C			L	B	N		L	B	N	C	O	
A	A	A	U			A	A	A		A	A	A	U	T	
N	L	D	B			N	L	D		N	L	D	B	R	
C	S	A	E			C	S	A		C	S	A	E	O	
H	A	D	R		NUMERO LIBERADO ACTIVAMENTE	H	A	D	NUMERO LIBERADO ACTIVAMENTE	H	A	D	R	S	
A		O	T			A		O		A		O	T		NUMERO LIBERADO ACTIVAMENTE
		R	A					R				R	A		NUMERO LIBERADO
_____	_____	_____	_____			_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	

8. DESCRIBA TODOS LOS INTENTOS DE RESCATE Y LA MANIOBRA DE RETROCESO (INCLUYA HORAS):

9. SU MEJOR ESTIMACION DEL NUMERO Y DE LA COMPOSICION POR ESPECIE DE LA MANADA ENTERA

	NUMERO TOTAL	% MANCHADO	% TORNILLO ORIENTAL	% TORNILLO PANZA BLANCA	% TORNILLOS NO IDENT.	% DELFIN COMUN	% OTRAS ESPECIES (1)	% OTRAS ESPECIES (2)	STOCK DEL MANCHADO	OTRAS ESPECIES STOCK (1)	OTRAS ESPECIES STOCK (2)
TECNICO	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
									CODIGO	CODIGO	CODIGO

SIMBOLOS A EMPLEAR

✓ = MUERTO

⊕ = HERIDO

? = CONDICION INDETERMINADA

NOTA: SE CONSIDERA **HERIDO** A UN DELFIN CON HUESOS, ALETAS U HOCICO ROTOS, O LAS ALETAS LATERALES O DE LA COLA SEVERAMENTE DESCARRADAS. LOS ANIMALES QUE ESTAN SANGRANDO PROFUSAMENTE DEBEN SER ANOTADOS COMO **HERIDOS**, PERO NO CONFUNDA SANGRADO PROFUSO CON ABRASIONES SUPERFICIALES CAUSADAS POR LA RED. LOS DELFINES QUE SEAN PASADOS POR LA PASTECA DEBEN SER ANOTADOS COMO **MUERTOS**.

[illegible]

DATOS REVISADOS

7

MUERTOS, HERIDOS O COND. INDETERM. (CODIGO)	NUMERO TOTAL DE MUERTOS	PORCENTAGE MORTALIDAD POR CAUSA			NUMERO DE MUERTOS			NUMERO DE HERIDOS			CONDICION INDETER- MINADA
		ENMALLADOS O ATRAPADOS	EN LA BOLSA	OTRA	M	H	SEXO DESC	M	H	SEXO DESC	
MANCHADO											
TORNILLO											
OTRA ESP./STOCK											
OTRA ESP./STOCK											
OTRA ESP./STOCK											
OTRA ESP./STOCK											

DIBUJE LA ALETA DORSAL,
LA PROTUBERANCIA VENTRAL Y LA PAUTA
DE COLOR DE CADA ESPECIE O STOCK
QUE MURIO EN EL LANCE:



ESP/STOCK NO. 1 _____



ESP/STOCK NO. 2



ESP/STOCK NO. 3

[illegible]

DESCRIBA Y COMENTE LAS CAUSAS DE LA MORTALIDAD: DETALLE SU CLASIFICACION DE HERIDOS Y COND. IND.:

[illegible]

1

11. ¿CUANTOS MANOJOS DE PROA SE JALARON DURANTE ESTE LANCE?

12. ¿CUANTAS LANCHAS SE USARON PARA REMOLCAR LA RED?

13. ¿CUBRIA EL PAÑO DE PROTECCION EL PERIMETRO DEL CANAL DE RETROCESO? (INCLUYA LA UBICACIÓN DEL PAÑO DE PROTECCION EN SUS DIBUJOS EN EL APARTADO 19 –REFIERASE AL MANUAL PARA CONTESTAR ADECUADAMENTE ESTA PREGUNTA) ...

14. ¿FUE EVIDENTE UNA CORRIENTE FUERTE?

(a) ¿COMO DETERMINO LA CORRIENTE FUERTE?

15. ¿OCURRIO UN COLAPSO DE LA RED CON MAMIFEROS MARINOS EN ELLA?

(a) ¿MURIERON MAMIFEROS MARINOS COMO RESULTADO DEL COLAPSO DE LA RED?

(b) ¿COMO SE DESPEJO EL COLAPSO?

16. ¿OCURRIO UN ABULTAMIENTO DE LA RED CON MAMIFEROS MARINOS EN ELLA?

(a) ¿MURIERON MAMIFEROS MARINOS COMO RESULTADO DEL ABULTAMIENTO?

(b) ¿COMO SE DESPEJO EL ABULTAMIENTO?

17. SI EL RETROCESO TUVO LUGAR TOTAL O PARCIALMENTE A OSCURAS, ¿SE UTILIZARON LUCES PARA ILUMINAR EL CANAL DE RETROCESO? (RAI=REFLECTOR ALTA INT., S=OTRO REFL., N=NO LUCES, N/A=NO OSCURO).....

(a) DESCRIBA TIPO, USO, Y POSICION DE LAS LUCES

18. ¿OCURRIO ALGUNA AVERIA DURANTE ESTE LANCE?

(a) DESCRIBA TODAS LAS AVERIAS EN EL ORDEN EN QUE SUCEDIERON


	HORA EN QUE SUCEDIO	HORA EN QUE SE ARREGLO	DEMORA EN EL LANCE	(DESCRIBA EL TIPO DE AVERIA, OPINION DE LA CAUSA, Y COMO SE ARREGLO)	¿HABIA DELFINES VIVOS EN LA RED?	CODIGO AVERIA
1						
2						
3						
4						

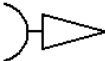
DATOS REVISADOS


☐


19. ILLUSTRACION DEL LANCE Y NOTAS (CONTINÚE HACIENDO DIBUJOS HASTA QUE TODOS LOS DELFINES HAYAN SIDO SACADOS DE LA RED)

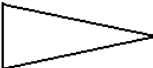
V DIRECCIÓN DEL VIENTO	X DELFINES	H HUNDIMIENTO DE LA LÍNEA DE CORCHOS	SI USA OTROS SÍMBOLOS, DIBÚJELOS Y DEFÍNALOS AQUÍ:
C DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE	E ENMALLADOS O ATRAPADOS	A ABULTAMIENTO EN LA RED	
Ø MANOJO DE PROA	N NADADOR	ⓑ BALSA	

 LANCHA

 LANCHA REMOLCANDO LÍNEA DE CORCHOS

 ESQUIFE

 PAÑO DE PROTECCIÓN

 BARCO

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

19. ILLUSTRACION DEL LANCE (CONTINUACIÓN)

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

20. COMENTARIOS DEL CAPITÁN REFERENTES A ESTE LANCE:

21. CONTINUACIÓN DE SECCIONES INCOMPLETAS

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

HORA		HORA		HORA	

NOTAS:	NOTAS:	NOTAS:

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features multiple sets of horizontal lines across the entire page. Each set consists of three lines: two dashed outer lines and one solid middle line, providing a guide for letter height and placement. The background is white, and the lines are black. There is no text or other markings on the page.