

BITACORA DE PESCA EMBARCACIONES CERQUERAS

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

Fecha de vigencia: 20.03.06

Modificación N°: 0

Páginas: 1 de 2

Originado por : SUBPESCA

Horas de Viaje a Zona de Pesca _____
 Horas de Viaje de Regreso a Puerto _____
 Especie Objetivo Viaje: _____

Pesquería _____

Código Barco _____
 Armador _____
 Año _____
 Marea N° _____

DATOS DEL LANCE												DATOS ATMOSFERICOS			CARDUMEN (*)				
Dia	Lance N°	Posición (Grad°, Min', Seg")		Tiempos de (hora y minutos)		Hora de (hora y minutos)						T° Superf. del Mar	Vientos Dirección / Velocidad	Mar (*) Estado / Visibilidad	Rumbo Cardum / Nave	Forma de detección	Profundidad Min / Max (m.)	Tipo de Agregación	Abundancia
		Latitud	Longitud	Busqueda	Sin Actividad	Inicio	Ini.Virado Llave	Fin Virado Llave	Inicio Bombeo	Fin Bombeo	Fin								
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			
/																			

Observaciones :		Zarpe		Recalada
	Fecha			
	Puerto			
	Hora			

(*) Ver referencias al reverso

Nombre del Capitán _____

Nombre y RUT del Técnico _____

BITACORA DE PESCA EMBARCACIONES CERQUERAS

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

Fecha de vigencia: 20.03.06

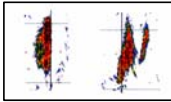
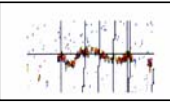
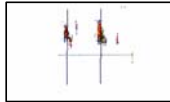
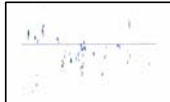
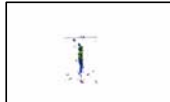
Modificación N°: 0

Páginas: 2 de 2

Originado por : SUBPESCA

DATOS DE CAPTURAS DEL LANCE

Dia	Mes	Lance N°	Especie objetivo del lance	Captura Total Lance (observada, kg)	Captura Total Lance (observada, kg)	Capt / Desc. Jurel (kg)	Capt / Desc. M.colá (kg)	Capt / Desc. Caballa (kg)	Capt / Desc. S.española (kg)	Capt / Desc. Ancholeta (kg)	Capt / Desc. S.común (kg)	Capt / Desc. _____ (kg)	Capt / Desc. _____ (kg)	Capt / Desc. _____ (kg)	Capt / Desc. _____ (kg)	Otras	Total

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="2">Estado del Mar</th></tr> <tr><th>Cód</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Llana (L)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Rizada (R)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Marejadilla (M)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Marejada (MA)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Gruesa (G)</td></tr> </tbody> </table>	Estado del Mar		Cód	Descripción	1	Llana (L)	2	Rizada (R)	3	Marejadilla (M)	4	Marejada (MA)	5	Gruesa (G)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="2">Forma de detección</th></tr> <tr><th>Cód</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vísual (V)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Instrumental (I)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Apoyo aéreo (A)</td></tr> </tbody> </table>	Forma de detección		Cód	Descripción	1	Vísual (V)	2	Instrumental (I)	3	Apoyo aéreo (A)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="2">Clasificación de la Agregación</th></tr> <tr><th>Cód</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Cardumen (C)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Estrato denso (E)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Medio (M)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Disperso (D)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Individual (I)</td></tr> </tbody> </table>	Clasificación de la Agregación		Cód	Descripción	1	Cardumen (C)	2	Estrato denso (E)	3	Medio (M)	4	Disperso (D)	5	Individual (I)	<p style="text-align: center;">Clasificación de la Agregación, según imagen en el ecosonda.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Cardumen (C) </div> <div style="text-align: center;">  Estrato denso (E) </div> <div style="text-align: center;">  Medio (M) </div> <div style="text-align: center;">  Disperso (D) </div> <div style="text-align: center;">  Individual (I) </div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th colspan="4">Nivel de abundancia</th></tr> <tr><th>Cód</th><th>Descripción</th><th>Zona Norte</th><th>Centro Sur</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Mala</td><td>1 a 10 t.</td><td>1 a 20 t.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Regular</td><td>11 a 50 t.</td><td>21 a 200 t.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Buena</td><td>> 50 t.</td><td>> 200 t.</td></tr> </tbody> </table>	Nivel de abundancia				Cód	Descripción	Zona Norte	Centro Sur	1	Mala	1 a 10 t.	1 a 20 t.	2	Regular	11 a 50 t.	21 a 200 t.	3	Buena	> 50 t.	> 200 t.
Estado del Mar																																																														
Cód	Descripción																																																													
1	Llana (L)																																																													
2	Rizada (R)																																																													
3	Marejadilla (M)																																																													
4	Marejada (MA)																																																													
5	Gruesa (G)																																																													
Forma de detección																																																														
Cód	Descripción																																																													
1	Vísual (V)																																																													
2	Instrumental (I)																																																													
3	Apoyo aéreo (A)																																																													
Clasificación de la Agregación																																																														
Cód	Descripción																																																													
1	Cardumen (C)																																																													
2	Estrato denso (E)																																																													
3	Medio (M)																																																													
4	Disperso (D)																																																													
5	Individual (I)																																																													
Nivel de abundancia																																																														
Cód	Descripción	Zona Norte	Centro Sur																																																											
1	Mala	1 a 10 t.	1 a 20 t.																																																											
2	Regular	11 a 50 t.	21 a 200 t.																																																											
3	Buena	> 50 t.	> 200 t.																																																											