



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N°
206105017

Solicitante
SOTOMAYOR AGUILA, PATRICIO IVAN

Región Comuna Area o Localidad
Décima Ancud Río Quempillén

Fecha Hora Inicio Embarcación
26-02-2008 19:45 Cuybir
Hora Término 20:40. CB 2672.

Carta Shoa 7210 Area 00,43 Hás

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7210 :	A	41° 52' 17,86" S	73° 45' 57,63" O
	B	41° 52' 17,87" S	73° 45' 48,63" O
	C	41° 52' 18,54" S	73° 45' 51,07" O
	D	41° 52' 18,71" S	73° 45' 52,44" O
	E	41° 52' 18,82" S	73° 45' 55,55" O
	F	41° 52' 18,56" S	73° 45' 57,01" O

Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Hora de la Medición
17:18

Ajuste de Marea (mt)
-2,6

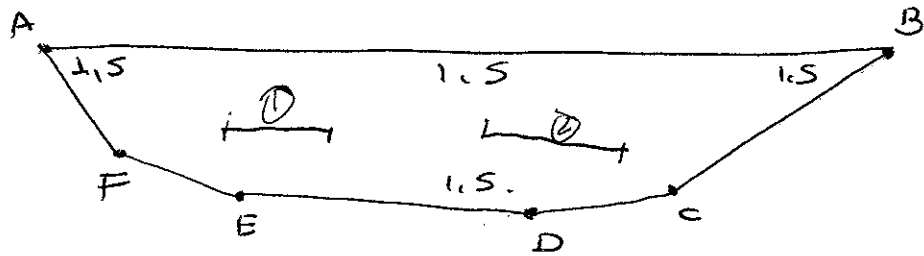
Prof. Máxima 1,4 Observ. Ajustada

Prof. Mínima 1,5 Observ. Ajustada



Solicitud 206105017; Campaña 2007

Dibujar (a mano alzada) la forma del sector solicitado. En dicho croquis, anotar la ubicación y valores de las profundidades registradas. Asimismo, ubicar el lugar de las unidades de muestreo y cuadrantes cuando corresponda.



Superficie muestreable aprox. : 100

Valores de profundidad sin ajuste de marea.

Superficie de las Transectas :

Por defecto y a menos que se indique un valor diferente, las transectas tienen siempre una superficie muestral de 100 mt² (50 mt * 2 mt).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										Unid.				
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10					
Almeja																	
Caracol Picuyo																	
Caracol Piquilhue																	
Caracol Téguila																	
Cholga																	
Chorito																	
Choro Zapato																	
Culenque																	
Erizo																	
Huepo																	
Jaiba Marmola																	
Jaiba Mora																	
Jaiba Panchote																	



Juliana													Unid.
Lapa													Unid.
Loco													Unid.
Navajuela													Unid.
Luqa Negra													Kg
Luqa Roja													Kg
Pelillo													Kg
Piure													Kg

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Tégula														Unid.
Cholga														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culenque														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luqa Negra														Kg
Luqa Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg



Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Téquila														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culenque														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

Cultivo de Algas Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): 100 %
 Tipo de Fondo: Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector Sergio Banguera
 Firma Inspector [Firma]

Nombre Capitán/Buzo Miguel Hernández
 Firma Capitán/Buzo [Firma]

Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
206105017	hasta 20 m			0	0		0,000		100	0,00		No existe Banco Natural

EHF/ehf