

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N°
206101124

Solicitante
HERNANDEZ PAREDES, HUGO OMAR

Región Comuna Area o Localidad
Décima Maullín Río Quenuir

Fecha Hora Inicio 14:00 Embarcación *Ormenor*
20-03-2008 Hora Término 15:23 CB :

Carta Shoa 7210 Area 00,77 Hás

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7210 :	A	41° 33' 58,66" S	73° 40' 21,50" O
	B	41° 33' 58,66" S	73° 40' 18,00" O
	C	41° 34' 01,84" S	73° 40' 18,00" O
	D	41° 34' 01,84" S	73° 40' 21,50" O

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :	A	41° 33' 59,22" S	73° 40' 24,35" O
	B	41° 33' 59,22" S	73° 40' 20,90" O
	C	41° 34' 02,36" S	73° 40' 20,90" O
	D	41° 34' 02,36" S	73° 40' 24,35" O

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

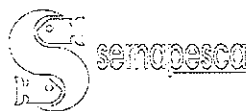
Hora de la Medición Ajuste de Marea (mt)
15:00 -0,3

Prof. Máxima 2 Observ. 1,7 Ajustada

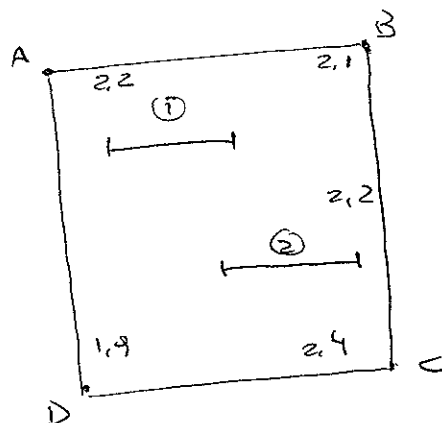
Prof. Mínima 1,9 Observ. 1,6 Ajustada



Solicitud 206101124; Campaña 2008



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.

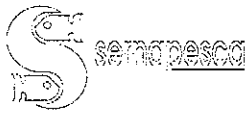
Superficie de las Transectas :

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 Técula															
Cholga															
Chorito															
Choro Zapato															
Culenque															
Erizo															
Huepo															
Jaiba Marimola															
Jaiba Mora															
Jaiba Panchote															



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



Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Tégula														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														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

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

Nombre Inspector Sergio Barraza Pacheco

Nombre Capitán/Buzo Cornelio Hernández

Firma Inspector

Firma Capitán/Buzo

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
206101124	hasta 20 m			0	0		0,000		100	0,0		No existe Banco Natural

EHF/ehf
C.I. N° 4269/09