



97

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207121153	Solicitante SALMONES ISLAS DEL SUR LTDA.
---------------------------	---

Región XII	Comuna Río Verde	Area o Localidad CANAL MUÑOZ, ISLA PAN DE AZUCAR, SECTOR COSTA OESTE
---------------	---------------------	---

Fecha 21/11/09	Hora Inicio 12:06	Embarcación DEL MAR III
	Hora Término 12:25	CB 2560

Carta Shoa 11120 Area 10,00 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 11120 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	52° 47' 39,87" S	73° 30' 45,66" O
	B	52° 47' 39,87" S	73° 30' 24,26" O
	C	52° 47' 47,97" S	73° 30' 24,26" O
	D	52° 47' 47,97" S	73° 30' 45,66" O

Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	52° 47' 07,06" S	73° 30' 38,22" O
	B	52° 47' 07,01" S	73° 30' 16,87" O
	C	52° 47' 15,10" S	73° 30' 16,81" O
	D	52° 47' 15,15" S	73° 30' 38,16" O

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

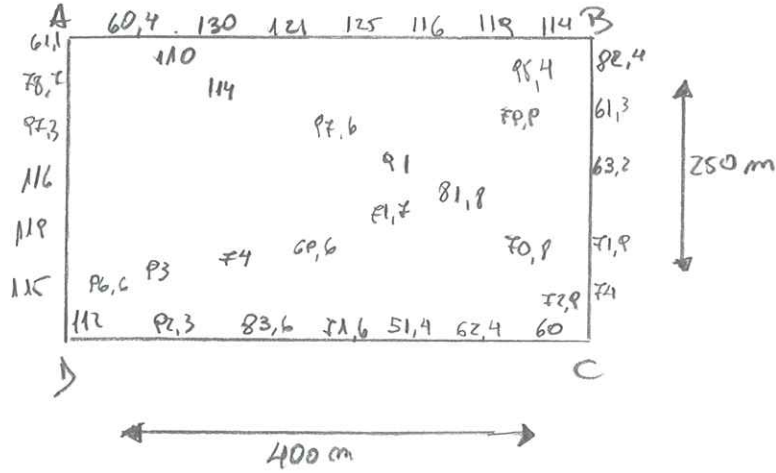
Hora de la Medición 12:06	Ajuste de Marea (mt) 2,6	Prof. Máxima 11P Observ.	121,6 Ajustada	Prof. Mínima 51,4 Observ.	54 Ajustada
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------------	-------------



Solicitud 207121153; Campaña 2009



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. : _____

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														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.
Centolla														Unid.
Centollón														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Langostino de los canales														Unid.



Loco													Unid.
Ostión del Sur													Unid.
Ostión Patagónico													Unid.
Luqa Roja													Kg
Pelillo													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 Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.
Centolla														Unid.
Centollón														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Langostino de los canales														Unid.
Loco														Unid.
Ostión del Sur														Unid.
Ostión Patagónico														Unid.
Luqa Roja														Kg
Pelillo														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 Trophon												Unid.
Caracol Trumulco												Unid.
Centolla												Unid.
Centollón												Unid.
Cholga												Unid.
Chorito												Unid.
Erizo												Unid.
Huepo												Unid.
Langostino de los canales												Unid.
Loco												Unid.
Ostión del Sur												Unid.
Ostión Patagónico												Unid.
Luga Roja												Kg
Pelillo												Kg

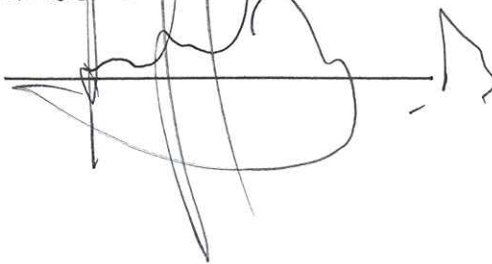
Cultivo de Algas Tipo de Fondo: Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): _____ %
 Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector Karin Segovia

Nombre Capitán/Buzo Jose Vera

Firma Inspector 

Firma Capitán/Buzo 

Arturo Díaz Bahamondes


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
207121153	hasta 20 m											No se buceo

Observaciones: El sector solicitado presenta profundidades mayores a 20 mts. Conforme a los antecedentes existentes, no se verifica la existencia de Bancos Naturales en el sector.

ehf
EHF/ehf
C.I. N° 157/10