



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207122095	Solicitante SALMONES CALETA BAY S.A.
---------------------------	-----------------------------------------

Región XII	Comuna Natales	Area o Localidad CANAL SEÑORET AL NOROESTE DE PUNTA MILA
---------------	-------------------	-------------------------------------------------------------

Fecha 11/09/09	Hora Inicio 14:00	Embarcación Del Mar II
	Hora Término 14:55	CB 9858

Carta Shoa 10600 (Datum SAD69) Area 10,00 Hás

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 10600 :	A	51° 41' 34,65" S	72° 35' 21,88" O
	B	51° 41' 40,66" S	72° 35' 25,72" O
	C	51° 41' 34,69" S	72° 35' 49,91" O
	D	51° 41' 28,68" S	72° 35' 46,07" O

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

Debido a la baja profundidad se realizó buceo. En el área muestreada se trazonaron 2 transectos, solo en uno de ellos se encontró la presencia de recursos hidrobiológicos.

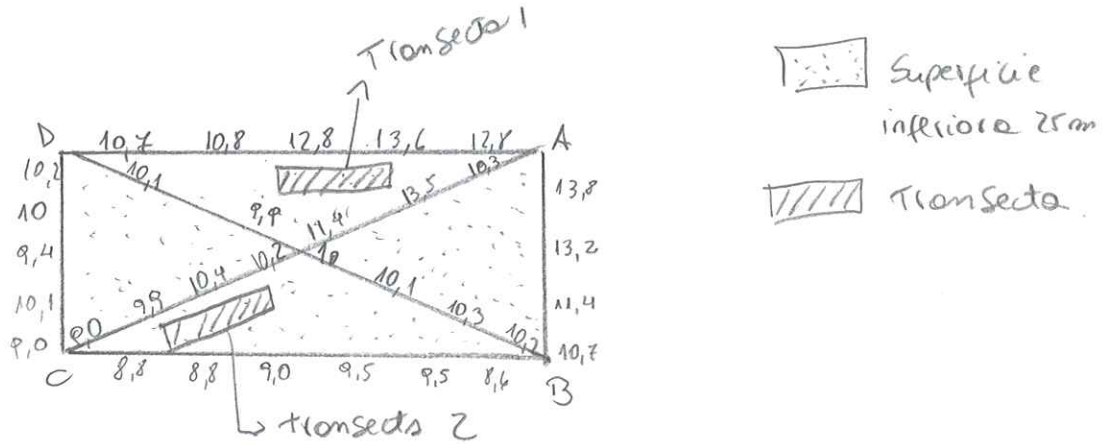
Hora de la Medición 14:00	Ajuste de Marea (mt) 3,5	Prof. Máxima 13,8 Observ. 17,3 Ajustada	Prof. Mínima 9 Observ. 12,5 Ajustada
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------



Solicitud 207122095; 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 m² (50 m * 2 m).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m 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.
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

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.
Cholga														Unid.
Chorito	J	200												Unid.
Erizo														Unid.
Huevo														Unid.
Langostino de los canales														Unid.
Loco														Unid.
Ostión del Sur														Unid.
Ostión Patagónico														Unid.
Luga 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.



Departamento de Acuicultura

INFORME TECNICO (UTS) N° 157

FECHA: 22-02-2011

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 um (4)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207122095	hasta 20 m	Chorito	Chorito	0	2			1.000	0,50	100	50,00	4328,06	No existe Banco Natural

ehf
EHF/ehf
C.I. N° 14402/2009