



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207122089	Solicitante SALMONES CALETA BAY S.A.
---------------------------	-----------------------------------------

Región XII	Comuna Natales	Area o Localidad ESTERO ULTIMA ESPERANZA AL OESTE DE PUNTA MAS
---------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------

Fecha 10/09/09	Hora Inicio 16 : 12	Embarcación Del Mar II
	Hora Término 16 : 54	CB 9858

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

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 10600 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	51° 30' 33,15" S	73° 00' 16,98" O
	B	51° 30' 38,82" S	73° 00' 11,99" O
	C	51° 30' 46,61" S	73° 00' 34,71" O
	D	51° 30' 40,94" S	73° 00' 39,71" O

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

Se realizó Buceo en los vértices B y C del polígono. En cada vértice se realizó una transecta cuya medida es de 100 mt.
En ninguna de las 2 transectas se encontraron recursos hidrobiológicos.

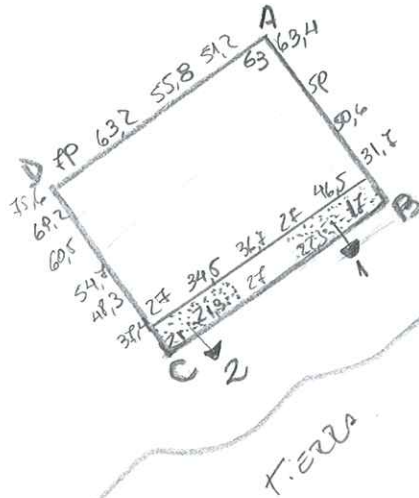
Hora de la Medición 16:12	Ajuste de Marea (mt) 2,7	Prof. Máxima 79 Observ. 81,7 Ajustada	Prof. Mínima 17 Observ. 19,7 Ajustada
------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------



Solicitud 207122089; 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.



Buceo en Vertices B y C.

Transecta de 100 m²

Superficie muestreable aprox. : 200 m²

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 mt * 2 mt).

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.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Erizo														Unid.
Huevo														Unid.
Langostino de los canales														Unid.

Solicitud 207122089; Campaña 2009



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 m 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.
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 m 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° 158

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
207122089	hasta 20 m			0	0			0,000	0,00	15	0,00		No existe Banco Natural

Ehf
EHF/ehf
C.I. N° 14408/2009