



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207122014	Solicitante PESQUERA ISLA TRANQUI S.A
---------------------------	--

Región XII	Comuna Natales	Area o Localidad PENINSULA ANTONIO VARAS ESTE PTA. VERGARA
---------------	-------------------	---

Fecha 14/09/09	Hora Inicio 11:02	Embarcación Del Mar II
	Hora Término 12:09	CB 9858

Carta Shoa 10600 (Datum SAD69) Area 67,50 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 10600 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	51° 45' 16,86" S	72° 51' 51,09" O
	B	51° 45' 44,89" S	72° 50' 28,81" O
	C	51° 45' 55,53" S	72° 50' 38,22" O
	D	51° 45' 27,50" S	72° 52' 00,50" O

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

De acuerdo a las profundidades registradas, se realizó buceo en el sector cercano al vértice "B", los que registraron profundidades menor a 25 mt. En los tres transectos realizados se encontró chovito, en la transecta 1: en estado de Semilla y en los transecta 2 y 3 en estado Adulto
Tipo de fondo:
Transecta 1: Arena, Transecta 2: Piedra, Transecta 3: Fondo

Hora de la Medición 11:02	Ajuste de Marea (mt) 2,5	Prof. Máxima 61,3	Prof. Ajustada 63,8	Prof. Mínima 5,6	Prof. Ajustada 8,1
------------------------------	-----------------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-----------------------



Solicitud 207122014; Campaña 2009



Departamento de Acuicultura

INFORME TECNICO (UTS) N° 234

FECHA: 04-08-2011

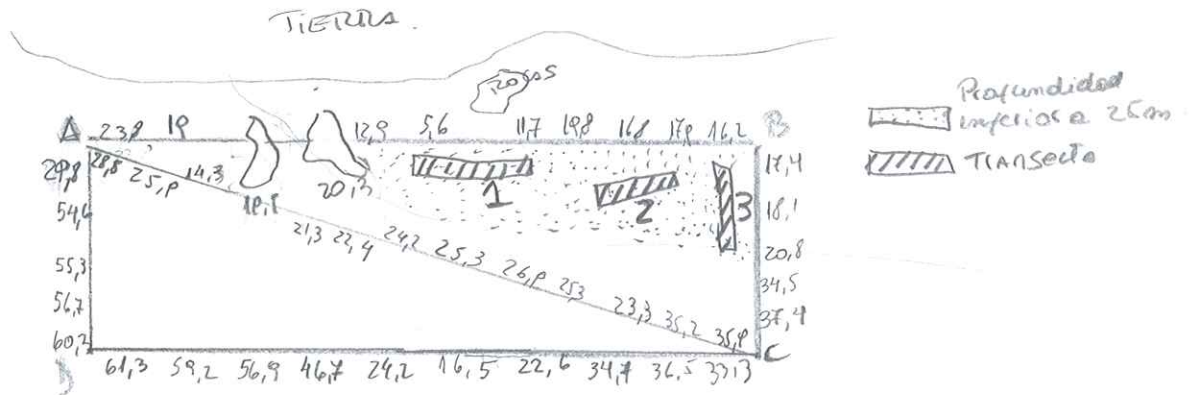
Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m² um (1)	m² um (2)	m² um (3)	m² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207122014	hasta 20 m	Chorito	Chorito	560,8	0	0	186,933	0,33	5	311,56	4328,06	No existe Banco Natural
207122014	hasta 20 m	cholga	Cholga	0	29,2	44	24,400	0,67	5	81,33	93,88	No existe Banco Natural

CHA/cha
C.I. N° 14322/09



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. : 590

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	S		36	42	132	108	144	60	215	193	257	218	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

Bo Piedra

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	A		7	5	3	6	7	9	5	12	9	8	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° 3

Sin presencia de recursos

Fampo

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.

