



### INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos  Profundidad  Accidente Geográfico  Tipo de Fondo

Solicitud N° 207122249	Solicitante PESCA SURIBERICA S.A.
---------------------------	--------------------------------------

Región XII	Comuna Natales	Area o Localidad SENO OBSTRUCCION BAHIA IRENE (SECTOR N° 7)
---------------	-------------------	--

Fecha 02-09-2008	Hora Inicio 16:41	Embarcación DEL MAR II
	Hora Término 16:54	CB 9858

Carta	Shoa 10600 (Datum SAD69)	Area	05.00 Hás
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 10600 :			
	Vértice	Latitud	Longitud
	A	52° 14' 55.60" S	72° 33' 39.49" O
	B	52° 14' 56.80" S	72° 33' 26.46" O
	C	52° 15' 03.20" S	72° 33' 28.03" O
	D	52° 15' 02.00" S	72° 33' 41.06" O

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

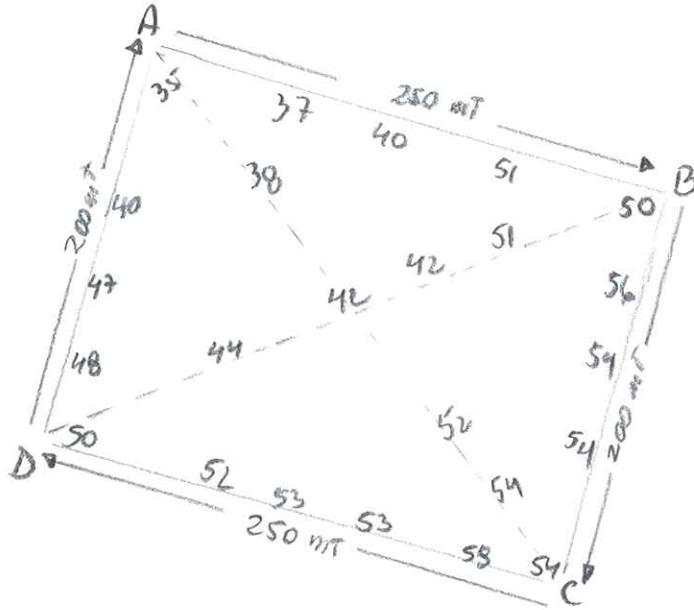
- CORRECCION DE MAREA SEGUN PUERTO PATRON "PUERTO NATALES"
- PROFUNDIDAD DEL TRANSDUCTOR 3 METROS. - SOBREPUESTO PASCUAL SOLC. N° 207122144
- SE REGISTRO LA BATIMETRIA Y POSICIONAMIENTO CON EL GPS SOUNDER MARCA "GARMIN" MODELO "GPS MAP 178C SOUNDER" DE LA EMBARCACION.
- SE REGISTRO POSICIONAMIENTO CON EL GPS MARCA "GARMIN" MODELO "GPS MAP 60Cx" DEL SERVICIO.

Hora de la Medición 16:45	Ajuste de Marea (mt) 2.4	Prof. Máxima 56 Observ. 58.4 Ajustada	Prof. Mínima 35 Observ. 37.4 Ajustada
------------------------------	-----------------------------	--	--





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  $100 \text{ m}^2$  ( $50 \text{ m} \times 2 \text{ m}$ ).

**Transecta N° 1**

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes ( $0,25 \text{ m}^2 \text{ c/u}$ )										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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.
Luqa Roja																							Kg
Pelillo																							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

Humberto Provoste Gallardo

Firma Inspector

Nombre Capitán/Buzo

Firma Capitán/Buzo

**Departamento de Acuicultura**

**INFORME TECNICO (UTS) N° 58**

**FECHA: 21-02-2011**

Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m <sup>2</sup> um (1)	m <sup>2</sup> um (2)	m <sup>2</sup> um (3)	m <sup>2</sup> Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207122249	hasta 30 m											No se buceo

Observaciones: El sector solicitado presenta profundidades mayores a 30 mts. Conforme a los antecedentes existentes, no se verifica la existencia de Bancos Naturales en el sector.

*EHF*  
EHF/ehf

C.I. N° 14343/2009