



23



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207123026	Solicitante NOVA AUSTRAL S.A.
---------------------------	----------------------------------

Región XII	Comuna Cabo de Hornos	Area o Localidad CANAL COCKBURN, SENO BRUJO
---------------	--------------------------	--

Fecha 29 junio 09	Hora Inicio 12:25	Embarcación Del- Mar II
	Hora Término 12:45	CB 9858

Carta Shoa 12400 Area 08,09 Hás

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 12400 :	A	54° 26' 56,50" S	71° 37' 09,00" O
	B	54° 26' 53,50" S	71° 37' 01,00" O
	C	54° 27' 06,50" S	71° 36' 48,00" O
	D	54° 27' 09,50" S	71° 36' 56,00" O
Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :	A	54° 27' 02,73" S	71° 37' 25,49" O
	B	54° 26' 58,86" S	71° 37' 17,12" O
	C	54° 27' 12,73" S	71° 37' 04,10" O
	D	54° 27' 15,60" S	71° 37' 12,47" O

Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)
 De acuerdo a la información entregada por el capitán de la embarcación este sector es utilizado en la extracción de recurso centolla por parte de los pescadores Artesanales.
 Cabe señalar que la fecha de inspección, aún no se abrió la Temporada extractiva, la que comienza el 1 de julio de cada año en Magallanes

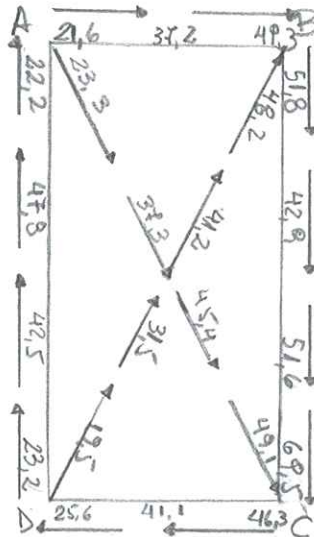
Hora de la Medición 12:27	Ajuste de Marea (mt) -0,9	Prof. Máxima 69,5 Observ.	68,6 Ajustada	Prof. Mínima 19,5 Observ.	18,6 Ajustada
------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------	------------------------------	---------------



Solicitud 207123026; 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.
Cholqa															Unid.
Chorito															Unid.
Erizo															Unid.
Huepo															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														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														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.
Caracol Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.



Centolla																					Unid.	
Centollón																						Unid.
Cholqa																						Unid.
Chorito																						Unid.
Erizo																						Unid.
Huepo																						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 _____

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
207123026	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/DGV/dgv
C.I. N° 11407/09