



61/Rio Verde.

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207121103	Solicitante TRUSAL S.A.
---------------------------	----------------------------

Región XII	Comuna Río Verde	Area o Localidad PENINSULA MUÑOZ GAMERO. SENO SKYRING. ENSENADA MOR
---------------	---------------------	---

Fecha 22/08/09	Hora Inicio 16:45	Embarcación Del Mar II
	Hora Término 17:03	CB 9858

Carta	Shoa 11700	Area	10,00 Hás
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 11700 :			
	Vértice	Latitud	Longitud
	A	52° 32' 35,27" S	71° 52' 48,27" O
	B	52° 32' 35,62" S	71° 52' 21,75" O
	C	52° 32' 42,09" S	71° 52' 21,98" O
	D	52° 32' 41,74" S	71° 52' 48,50" O
Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :			
	Vértice	Latitud	Longitud
	A	52° 33' 17,35" S	71° 55' 07,66" O
	B	52° 33' 17,70" S	71° 54' 41,13" O
	C	52° 33' 24,17" S	71° 54' 41,37" O
	D	52° 33' 23,81" S	71° 55' 07,90" O

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

Hora de la Medición 16:45	Ajuste de Marea (mt) 1,6	Prof. Máxima 36,5 Observ.	38,1 Ajustada	Prof. Mínima 23,5 Observ.	25,1 Ajustada
------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------

AJUSTE SEGUN SENO SKYRING



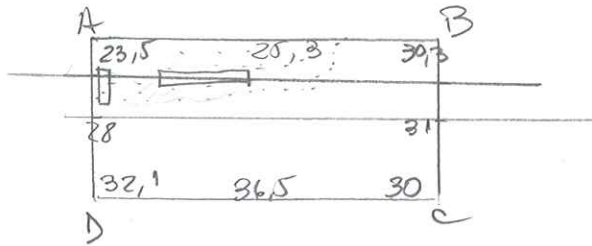
Solicitud 207121103; Campaña 2/2009



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.

Transecta I = vertice A

Transecta II = $52^{\circ} 33' 19,4'' S$
 $71^{\circ} 54' 58,6'' W$



Superficie muestreable aprox. : 25%

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

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			
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		
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.
Centolla														Unid.
Centollón														Unid.
Cholga	J	500												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

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.
Centolla														Unid.

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
207121103	hasta 20 m	Cholga	Cholga	0	5		2,500	0,50	25	31,3	158	No existe Banco Natural

EHF/ehf
C.I. 11934/09