



División de Acuicultura

Informe análisis de presencia de Banco Natural N° 285

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 um (5)	m ² um (6)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
206103118	hasta 30 m	Jaiba marmola	jaiba	0,01	0,02	0,02				0,017	1	100	1,67	2,59	No existe Banco Natural

Observaciones:

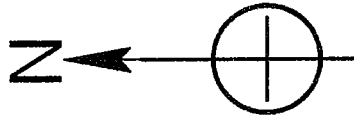
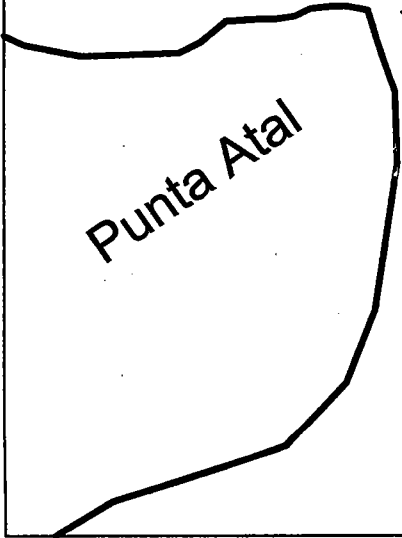
JSE
C.I.

C.I. (Subpesca) N° 11449/13

Solicitud N°		Solicitante	
206103118		Ernesto Olavarría Hernández	
Región	Comuna	Área o Localidad	
Décima – Los Lagos	Castro	San José	
Fecha	Hora Inicio	Embarcación	
05/07/2013	16:00		
	Hora Término	CB	
	17:30		
Vértice	Latitud	Longitud	Carta
A	42° 28' 10,65"	73° 40' 06,12"	SHOA N° 7370
B	42° 28' 14,26"	73° 39' 56,59"	
C	42° 28' 23,06"	73° 40' 02,66"	Área (Há)
D	42° 28' 19,45"	73° 40' 12,20"	7,45
Observaciones (anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)			
El área de la concesión se encontraba totalmente despejada.			
Superficie muestreable aprox: <u>100</u> (%)			
Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima (Observada; Ajustada)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada)
16:30		20,3 metros	17,4 metros

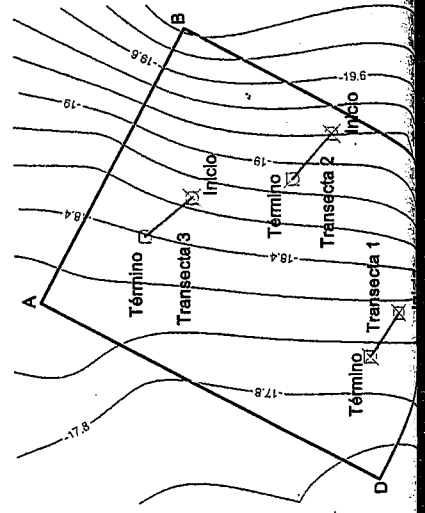
Recursos hidrobiológicos		Estado (S/U/A)	Censo (transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										
Nombre común	Nombre científico			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>													
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>													
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>													
Chasca	<i>Gelidium rex</i>													
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>													
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>													
Haematococcus	<i>Haematococcus pluvialis</i>													
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>													
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>													
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>													
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>													
Luche	<i>Porphyra columbina</i>													
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>													
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>													
Luga negra o crespada	<i>Sarcothalia crispata</i>													
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>													
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>													
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>													
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>													
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>													
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>													
Caracol piquihue	<i>Adelomelon ancilla</i>													
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>													
Caracol rubio	<i>Xantochorus cassidiformis</i>													
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>													
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>													
Caracol trumulco	<i>Chorus giganteus</i>													
Chitón o apretador	<i>Chiton spp.</i>													
Chocha	<i>Trochita trochiformes</i>													
Cholga	<i>Aulacomya ater</i>													
Chorito	<i>Mytilus chilensis</i>													
Choro	<i>Choromytilus chorus</i>													
Culengue	<i>Gari solida</i>													
Huepo o navaja de mar	<i>Ensis macha</i>													

Croquis Batimétrico Solicitud 206103118



Canal Hudson

Pert. 206103118



Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)

	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta Nº1	<u>42° 28' 19,96"</u>	<u>73° 40' 06,35"</u>	<u>42° 28' 19,16"</u>	<u>73° 40' 07,90"</u>
Transecta Nº2	<u>42° 28' 18,08"</u>	<u>73° 40' 00,16"</u>	<u>42° 28' 17,11"</u>	<u>73° 40' 01,74"</u>
Transecta Nº3	<u>42° 28' 14,52"</u>	<u>73° 40' 02,42"</u>	<u>42° 28' 13,33"</u>	<u>73° 40' 03,79"</u>

Tipo de Fondo:

<u>100</u>	%	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)
<u> </u>	%	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)
<u> </u>	%	Fondo Duro (rocas, bolones)

Nombre Solicitante: Ernesto Olavarría Hernández

Firma Solicitante: 