

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 208104011	Solicitante SIND. T.I.P.A.A. Y A. LOS CISNES DE AUCHA AGUANTAO
---------------------------	---

Región Décima	Comuna Calbuco	Area o Localidad Ensa. Codihué, Pta. Aucha
------------------	-------------------	---

Fecha 26/11/11	Hora Inicio 19:00	Embarcación VALELUJITA
	Hora Término 20:40	CB 8571.

Carta Shoa 7310 Area 05.29 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7310:	Vértice	Latitud	Longitud
	A	41° 46' 15.60" S	73° 20' 13.57" O
	B	41° 46' 17.37" S	73° 20' 12.76" O
	C	41° 46' 16.93" S	73° 20' 09.02" O
	D	41° 46' 18.58" S	73° 20' 08.66" O
	E	41° 46' 19.26" S	73° 20' 09.54" O
	F	41° 46' 20.13" S	73° 20' 11.62" O
	G	41° 46' 21.10" S	73° 20' 13.40" O
	H	41° 46' 22.37" S	73° 20' 16.25" O
	I	41° 46' 24.19" S	73° 20' 19.36" O
	J	41° 46' 24.56" S	73° 20' 20.40" O
	K	41° 46' 24.58" S	73° 20' 22.33" O
	L	41° 46' 20.07" S	73° 20' 25.22" O

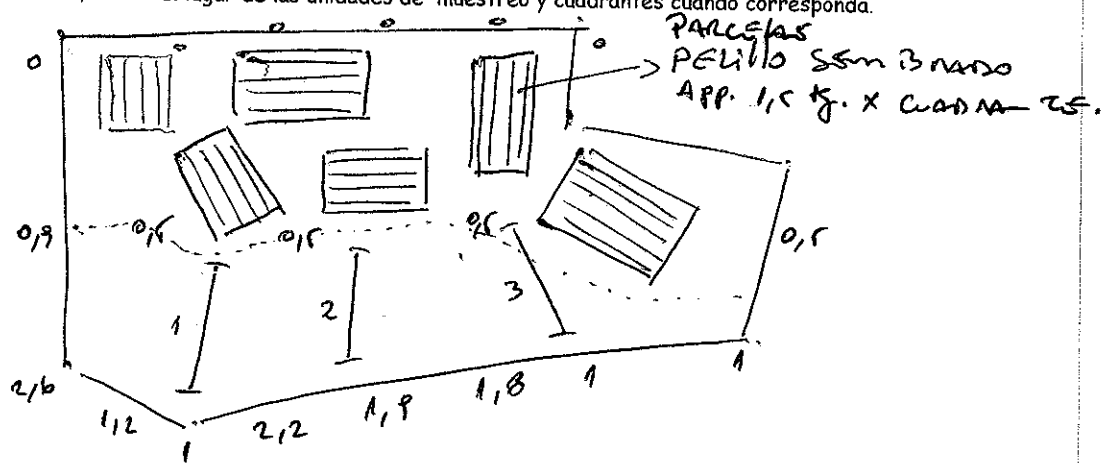
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)
 SOBRE EL SOY. SOLICITA, PRESENTA PERILLO "SENTANDO"
 DISTRIBUIDO EN EL SECTOR DE PLAYA.
 SE OBSERVA APP. 12 PERSONAS COSECHANDO ALGAS
 Y EXTRAJENDO NAUJUSLA POR RECOLECCION DE ORILLAS.
 EXISTEN ESTACAS QUE DELIMITAN PARCELOS.

Hora de la Medición 19:00	Ajuste de Marea (mt) -1,9	Prof. Máxima 2,2	Prof. Mínima 0
		Observ. Ajustada 0,3	Observ. Ajustada —



Solicitud 208104011; Campaña 2011

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.: 600 y.

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 mt² (50 mt * 2 mt).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo.

Inicio Lat. 41 46 23,6 S Lon. 73 20 18,9 O
 Término Lat. 41 46 21,2 S Lon. 73 20 19,3 O

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										Unid.		
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
Almeja															
Caracol Piquilhue															
Caracol Tégula															
Cholga															
Chorito															
Choro Zapato															
Culengue															
Erizo															
Huepo															
Jaiba Marmola															
Jaiba Mora															
Jaiba Panchote															
Juliana															
Lapa															

Loco																		Unid.
Navajuela	8-4		13	9	11	14	15	9	15	11	14	8						Unid.
Luga Negra																		Kg
Luga Roja																		Kg
Pelillo																		Kg
Piure																		Kg

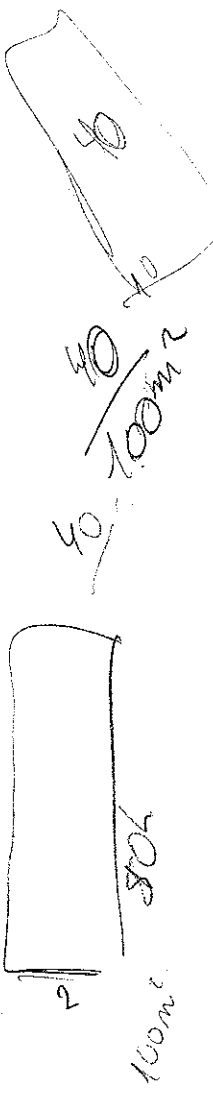
Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo.

Inicio Lat. 41 46 22,6 S Lon. 73 20 14,2 O
 Término Lat. 41 46 20,6 S Lon. 73 20 15,2 O

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		40																Unid.
Caracol Piquilhue																		Unid.
Caracol Tégula																		Unid.
Cholga																		Unid.
Chorito																		Unid.
Choro Zapato																		Unid.
Culengue																		Unid.
Erizo																		Unid.
Huepo																		Unid.
Jaiba Marmola																		Unid.
Jaiba Mora																		Unid.
Jaiba Panchote																		Unid.
Juliana																		Unid.
Lapa																		Unid.
Loco																		Unid.
Navajuela	8-4		9	11	17	15	9	10	13	8	6	13						Unid.
Luga Negra																		Kg
Luga Roja																		Kg
Pelillo																		Kg
Piure																		Kg



Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo.

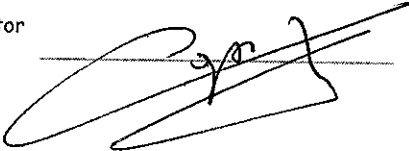
Inicio Lat. 41 46 20,7 S Lon. 73 20 11,3 O
 Término Lat. 41 46 19,3 S Lon. 73 20 13,1 O

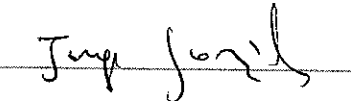
Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Tégula														Unid.
Cholga														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela			0	0	0	10	14	17	13	11	10	17		Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

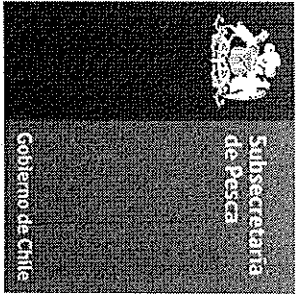
Cultivo de Algas Tipo de Fondo: Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): 100 %
 Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector IVAN GARCIA

Nombre Capitán/Buzo Jorge Gonzalez

Firma Inspector 

Firma Capitán/Buzo 



Departamento de Acuicultura

Informe 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 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
208104011	Hasta 30 m	Navajuela	Navajuela	47,6	46	36,8				43,6	1	100	43,6	154,75	No existe banco natural

Observaciones:

DCV/dcv
C.I. (Subpesca) N° 1242/12