

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 208103062	Solicitante MARILAF QUEZADA, JUAN CARLOS
---------------------------	---

Región Décima	Comuna Dalcahue	Area o Localidad Can. Dalcahue, Dalcahue
------------------	--------------------	---

Fecha 16/12/11	Hora Inicio 18:36	Embarcación HAB/16 J#4
	Hora Término 20:30	CB B571

Carta Shoa 7370 Area 24.56 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7370 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	42° 22' 58.72" S	73° 38' 21.33" O
	B	42° 22' 42.11" S	73° 37' 48.95" O
	C	42° 22' 48.32" S	73° 37' 35.72" O
	D	42° 23' 02.70" S	73° 38' 12.23" O

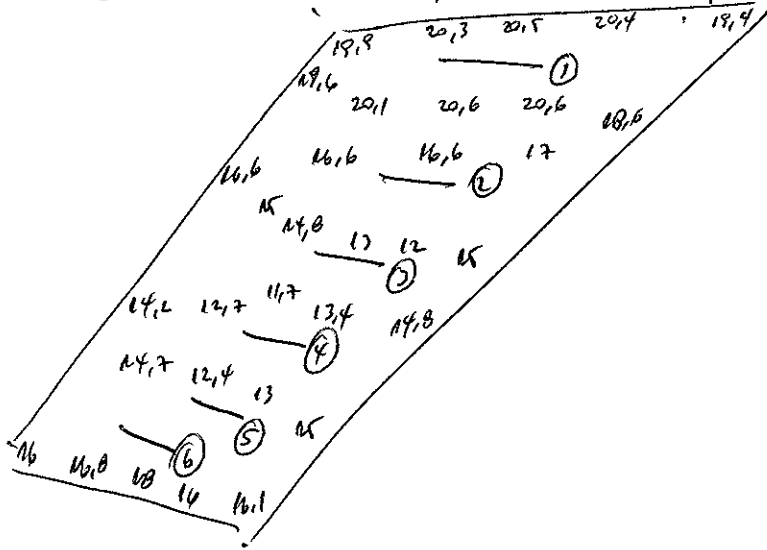
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Hora de la Medición 18:36	Ajuste de Marea (mt) -4,2	Prof. Máxima 20,5	Prof. Mínima 12
		Observ. Ajustada 16,3	Observ. Ajustada 7,8



Solicitud 208103062 / 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. : 100 %

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. 42 22 49 S Lon. 73 37 42,8 O
 Término Lat. 42 22 47,5 S Lon. 73 37 45,1 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	<u>A</u>	<u>1</u>													
Jaiba Mora															
Jaiba Panchote															
Juliana															
Lapa															

Loco													Unid.
Navajuela													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. 42 22 49,5 S Lon. 73 37 50,5 O
 Término Lat. 42 22 48,0 S Lon. 73 37 52,8 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														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Téglua														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														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.

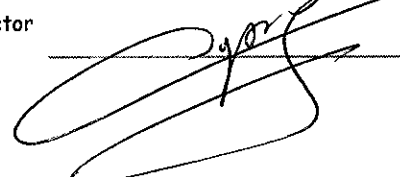
Inicio Lat. NR 22 53 S Lon. 73 37 574 O
 Término Lat. 42 22 512 S Lon. 73 37 576 O

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														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Tégula														Unid.
Cholga														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola	<u>A</u>	<u>2</u>												Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

Cultivo de Algas Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): 70 %
 Tipo de Fondo: Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): 30 %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector IVAN GANZIN

Nombre Capitán/Buzo Roberto Hernandez

Firma Inspector 

Firma Capitán/Buzo 

T4.- 42 22 55,9 73 38 4,8
42 22 54,2 73 38 3

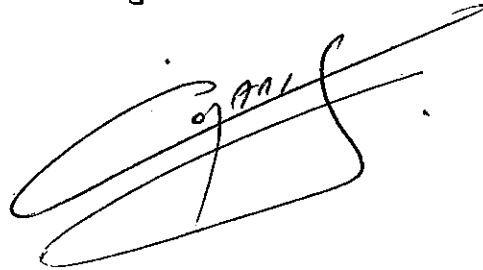
1 Erizo adulto ✓
3 plantas huino ✓
5 jirras marmola juvenil ✓
12 corno zapato adulto ✓

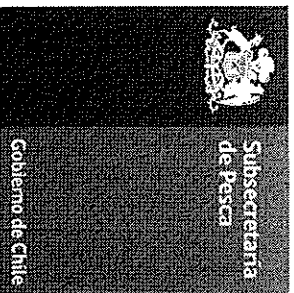
T5.- 42 22 57,8 73 38 8,9
42 22 56,4 73 38 9,9

~~3 Erizo~~ 5 plantas huino ✓
2 jirras marmola adulto ✓

T6.- 42 22 59,6 73 38 14,9
42 22 59,2 73 38 16.

3 Erizo adulto ✓
22 plantas huino ✓
4 jirras marmola juvenil ✓





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
208103062	hasta 30 m	Jaliba Marmola	Jalibas	0,01	0	0,02	0,05	0,02	0,04	0,023	0,833	100	0,0194	2,59	No existe Banco natural
208103062	hasta 30 m	Erizo	Erizo	0	0	0	0,01	0	0,03	0,00667	0,33	100	0,0022	3,27	No existe Banco natural
208103062	hasta 30 m	Huïro	Huïro	0	0	0	0,03	0,05	0,22	0,05	0,5	100	0,025	33,74	No existe Banco natural
208103062	hasta 30 m	Choro Zapato	Choro Zapato	0	0	0	0,12	0	0	0,02	0,1667	100	0,0033	175,13	No existe Banco natural

DCV/dcv

C.I. (Subpesca) Nº 1063/12