

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

| | |
|---------------------------|--|
| Solicitud N° 208101018 | Solicitante VERA ALVARADO, RAFAEL ALEJANDRO |
|---------------------------|--|

| | | |
|------------------|------------------------|--|
| Región Décima | Comuna Puerto Montt | Area o Localidad So. Reloncaví, Pta. Ilque. |
|------------------|------------------------|--|

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Fecha 13/11/11 | Hora Inicio 09:41 | Embarcación HALLEWJHA |
| | Hora Término 10:10 | CB 8571. |

Carta Shoa 7320 Area 02.00 Hás

| | Vértice | Latitud | Longitud |
|---|---------|------------------|------------------|
| Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7320 : | A | 41° 36' 38.69" S | 73° 03' 54.37" O |
| | B | 41° 36' 40.63" S | 73° 03' 51.71" O |
| | C | 41° 36' 41.75" S | 73° 03' 40.71" O |
| | D | 41° 36' 44.52" S | 73° 03' 41.48" O |
| | E | 41° 36' 41.08" S | 73° 03' 54.96" O |

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

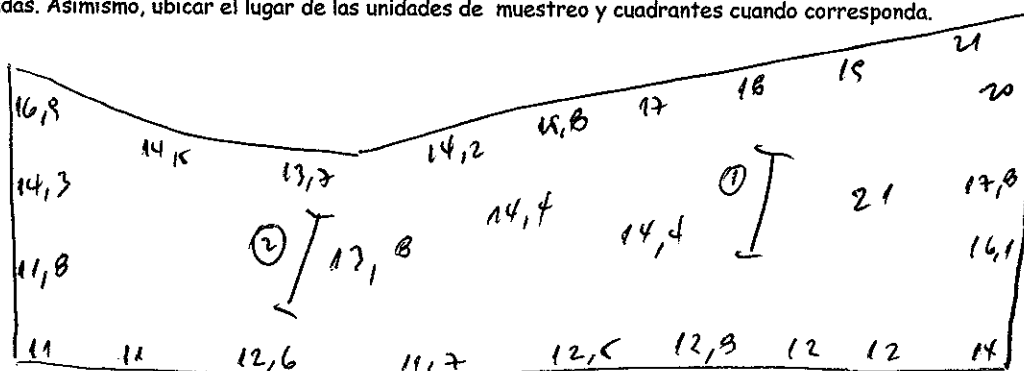
*Conclusión muy cercana a la costa. -
dif. el momento. con barco, se hacen
Bastante privilegiado según barcos.*

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
| Hora de la Medición 09:41 | Ajuste de Marea (mt) -1,6 | Prof. Máxima 21 Observ. | 19,4 Ajustada | Prof. Mínima 11 Observ. | 9,4 Ajustada |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|



Solicitud 208101018; 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. 41 36 41,6 S Lon. 73 03 42,3 O
 Término Lat. 41 36 43,1 S Lon. 73 03 43,6 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 | | | |
| Ameja | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caracol Piquihue | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caracol Tégula | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | | |
| Culengue | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jaiba Marmola | <u>A</u> | <u>3</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. 41 36 41 S Lon. 73 03 48,9 O
 Término Lat. 41 36 42,4 S Lon. 73 03 40,6 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 | <u>A</u> | <u>3</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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo.

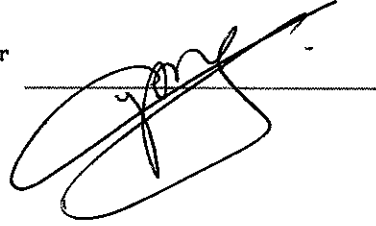
Inicio Lat. S Lon. O
 Término Lat. S Lon. O

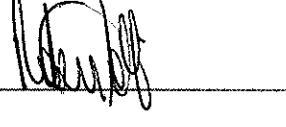
| Recursos | Estado (S/J/A) | Censo (Transecta) | Cuadrantes (0,25 mt ² c/u) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 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 | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Luga Negra | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Luga Roja | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Pelillo | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Piure | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

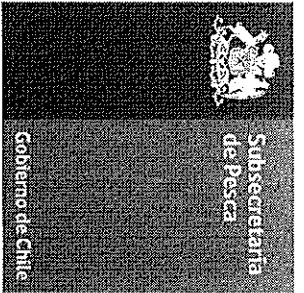
Cultivo de Algas Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): _____ %
 Tipo de Fondo: Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector ~~Roberto~~ Ivan Oprián

Nombre Capitán/Buzo Roberto Hernandez G.

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 UMI Con Rec/UMI totales | % area muestreable | IPBAN | IPBANMax | Evaluación |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|-------|----------|-------------------------|
| 208101018 | Hasta 30 m | Jaiba Marmola | Jaiba | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,03 | 1 | 100 | 0,03 | 2,59 | No existe banco natural |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Observaciones:

JSC/jsc
C.I. (Subpesca) N° 1118/12