

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 209103070 Solicitante ILLESCA ILLESCA, CATHERINE GREY

Región Comuna Area o Localidad
Décima Quemchi Go. Ancud, Pta. Aucho

Fecha 28/11/11 Hora Inicio 13:29 Embarcación Halkwajta
Hora Término 14:35 CB 8571.

Carta DPC-304 Area 10.00 Hás

| Coordenadas Geográficas Carta DPC-304 : | Vértice | Latitud | Longitud |
|---|---------|------------------|------------------|
| | A | 42° 03' 28.65" S | 73° 25' 41.61" O |
| | B | 42° 03' 24.67" S | 73° 25' 34.74" O |
| | C | 42° 03' 37.48" S | 73° 25' 21.40" O |
| | D | 42° 03' 41.45" S | 73° 25' 28.28" O |

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

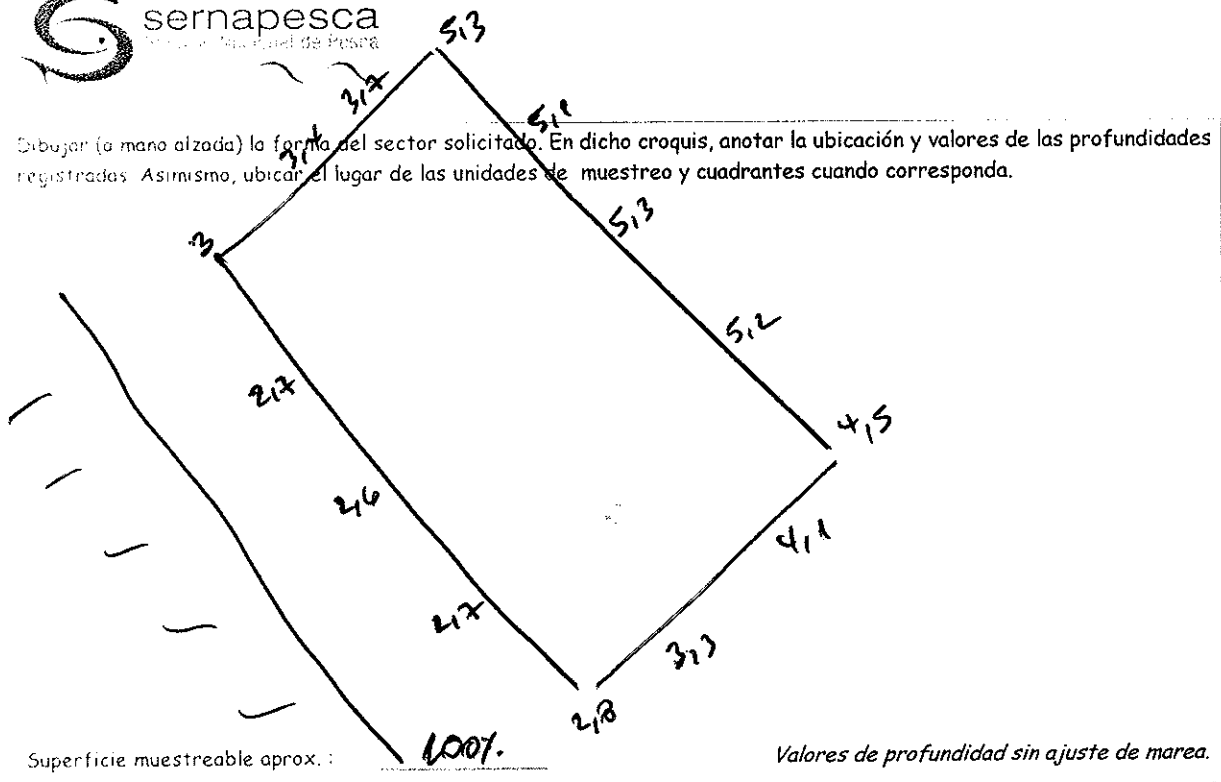
Hora de la Medición 13:29 Ajuste de Marea (mt) -2,8.

| | | | | | |
|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|
| Prof. Máxima | 5,3 | 2,4 | Prof. Mínima | 2,6 | — |
| | Observ. | Ajustada | | Observ. | Ajustada |



Solicitud 209103070; 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 de las Transectas:

Por defecto y a menos que se indique un valor diferente, las transectas tienen siempre una superficie muestral de 100 m² (50 m * 2 m).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo.

Inicio
Término

Lat. 42 03 26.7 S
Lat. 42 03 28.7 S

Lon. 73 25 34.7 O
Lon. 73 25 36.2 O

| Recursos | Estado (S/J/A) | Censo (Transecta) | Cuadrantes (0,25 m ² c/u) | | | | | | | | | | Unid. | | |
|------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | | | |
| Ameja | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Piquihue | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Téquila | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choiqa | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Culenque | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Mora | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Panchote | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Juliana | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Loco | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Navajuela | A | 15 | 20 | 15 | 13 | 11 | 13 | 15 | 12 | 13 | 16 | 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 03 21,2 S Lon. 73 25 20,8 O
 Término Lat. 42 03 32,7 S Lon. 73 25 32,7 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 Técula | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Culenque | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Mora | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Panchote | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Juliana | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Loco | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Navajuela | A | | 8 | 5 | 3 | 10 | 15 | 12 | 35 | 28 | 25 | 32 | 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.

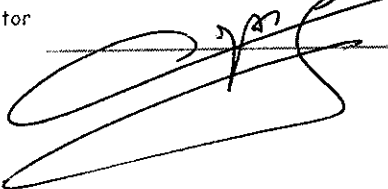
Inicio Lat. 42 03 24,5 S Lon. 73 25 27 O
 Término Lat. 42 03 36,5 S Lon. 73 25 27,4 O

| 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 Téquila | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholgo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Culengue | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Moro | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Panchote | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Juliana | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Loco | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Navajuela | <u>A</u> | | <u>7</u> | <u>10</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>7</u> | <u>15</u> | <u>8</u> | <u>12</u> | <u>6</u> | <u>22</u> | | Unid. |
| Luqa Negra | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Luqa Roja | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Pelilio | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Piure | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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

Nombre Inspector Juan Añez

Nombre Capitán/Buzo Roberto Hernández

Firma Inspector 

Firma Capitán/Buzo 

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 Promedio | frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales | % area muestreable | IPBAN | IPBANMax | Evaluación |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|-------|----------|-------------------------|
| 209103070 | hasta 30 m | Navajuela | Navajuela | 57.2 | 69.2 | 42.8 | | 1 | 100 | 56.4 | 154.75 | No existe banco natural |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observaciones:

JSC/fisc
C.I. (Subpesca) N° 1224/12