



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

| | |
|---------------------------|--|
| Solicitud N° 207122216 | Solicitante PINCOL CARRILLO. ALMA EDITH |
|---------------------------|--|

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| Región XII | Comuna Natales | Area o Localidad PASO VATTUONE, PUNTA VERGARA |
|---------------|-------------------|--|

| | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------------|
| Fecha 14/09/09 | Hora Inicio 12:24 | Embarcación Del Mar II |
| | Hora Término 12:36 | CB 9858 |

Carta Shoas 10600 (Datum SAD69) Area 05,63 Hás

| | Vértice | Latitud | Longitud |
|---|---------|------------------|------------------|
| Coordenadas Geográficas Carta Shoas 10600 : | A | 51° 45' 35,70" S | 72° 52' 42,50" O |
| | B | 51° 45' 35,70" S | 72° 52' 28,50" O |
| | C | 51° 45' 42,50" S | 72° 52' 28,50" O |
| | D | 51° 45' 42,50" S | 72° 52' 42,50" O |

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

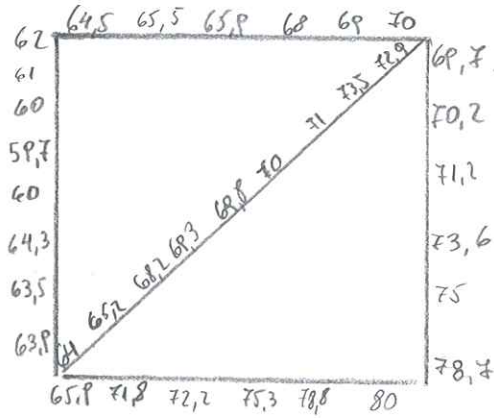
| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Hora de la Medición 12:24 | Ajuste de Marea (mt) 2.4 | Prof. Máxima 80 | Prof. Mínima 59,7 |
| | | Observ. Ajustada 024 | Observ. Ajustada 62,1 |



Solicitud 207122216; Campaña 2009



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. : _____

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

| 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 Picuyo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trophon | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trumulco | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Langostino de los canales | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| Loco | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Ostión del Sur | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Ostión Patagónico | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Luqa Roja | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Pelillo | | | | | | | | | | | | | Kg |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

| 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 Picuyo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trophon | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trumulco | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholqa | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Langostino de los canales | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Loco | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Ostión del Sur | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Ostión Patagónico | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Luqa Roja | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| Pelillo | | | | | | | | | | | | | | Kg |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

| 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 Picuyo | | | | | | | | | | | | | | Unid. |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|--|
| Caracol Trophon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | | |
| Caracol Trumulco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Centolla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Centollón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Cholqa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Langostino de los canales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Loco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Ostión del Sur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Ostión Patagónico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Unid. | |
| Luqa Roja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kg | |
| Pelillo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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

Karin Sepúlveda K

Firma Inspector

[Handwritten signature]
 Arturo Díaz B

Nombre Capitán/Buzo

Guillermo Ujar

Firma Capitán/Buzo

INFORME TECNICO (UTS) N° 59

FECHA: 21-02-2011

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 |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|-------|----------|-------------|
| 207122216 | hasta 30 m | | | | | | | | | | | No se buceo |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observaciones: El sector solicitado presenta profundidades mayores a 30 mts. Conforme a los antecedentes existentes, no se verifica la existencia de Bancos Naturales en el sector.

ehf
EHF/ehf
C.I. N° 14350/2009