

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

| | |
|---------------------------|---|
| Solicitud N° 205101005 | Solicitante STEVENSON CASTRO, LESLIE EDITH |
|---------------------------|---|

| | | |
|------------------|---------------------|---|
| Región Décima | Comuna Hualaihué | Area o Localidad So. Reloncaví, Ites. Pirén SE. (Sec. 1) |
|------------------|---------------------|---|

| | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Fecha 07/12/06 | Hora Inicio 17:58 | Embarcación Caypir |
| | Hora Término 18:40 | CB 2672 |

Carta DPC-211 Area 01,22 Hás

| Coordenadas Geográficas Carta DPC-211 : | Vértice | Latitud | Longitud |
|---|---------|------------------|------------------|
| | A | 41° 43' 00,05" S | 72° 40' 45,97" O |
| | B | 41° 42' 59,32" S | 72° 40' 44,34" O |
| | C | 41° 43' 07,05" S | 72° 40' 38,14" O |
| | D | 41° 43' 07,78" S | 72° 40' 39,77" O |

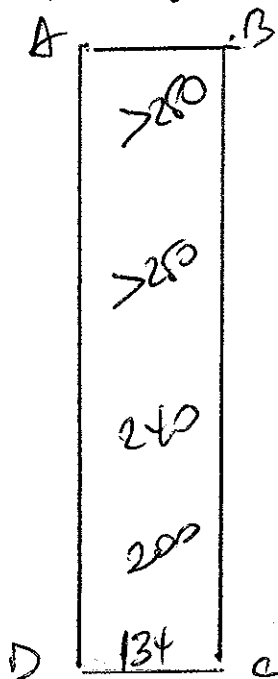
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Hora de la Medición 17:58 | Ajuste de Marea (mt) -2,5 | Prof. Máxima 220 | Prof. Mínima 134 |
| | | Observ. Ajustada | Observ. Ajustada |





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 m² (50 m * 2 m).

Transecta N° 1


Sin presencia de recursos

| 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 | | | | | |
| Almeja | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caracol Picuyo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caracol Piquilhue | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caracol Tégula | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Culengue | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jaiba Mora | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Análisis de presencia de Banco Natural

| Port | 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 | |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|-------|----------|------------|--|
| 205101005 | hasta 20 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Observaciones: Conforme a los antecedentes existentes, no se verifica la existencia de Bancos Naturales en el sector.


 CAVIEHF/ehf

