



Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos hidrobiológicos bentónicos

Presencia de Recursos

Profundidad

Solicitud N° 214110008		Sector -		Solicitante SALMONES ICE VAL LTDA.	
Región XI		Comuna AYSÉN		Área o Localidad FIORDO AYSÉN, AL SURESTE DE PUNTA MORRO	
Fecha 31-05-2021	Hora Inicio 9:35	Hora Término 9:50	Embarcación CA	NOCTILUCA 2152	
Carta 8610			Área (Há) 5,0		

Coordenadas UTM

Vértice	Latitud	Longitud
A	633364,06 ✓	4979634,15 ✓
B	633622,24 ✓	4979844,99 ✓
C	633717,12 ✓	4979728,80 ✓
D	633458,93 ✓	4979517,97 ✓



Coordenadas geograficas Datum WGS - 84

Vértice	Latitud	Longitud
A	45° 19' 26,84" ✓	73° 17' 53,76" ✓
B	45° 19' 19,83" ✓	73° 17' 42,11" ✓
C	45° 19' 23,53" ✓	73° 17' 37,64" ✓
D	45° 19' 30,54" ✓	73° 17' 49,29" ✓

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

- NO SE REALIZA BUCEO YA QUE LA PROFUNDIDADES DE LA SOLICITUD SOBREPASAN LOS 30 METROS.

Superficie Muestreable aprox: %

Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima		Prof. Mínima	
		(Observada;	Ajustada)	(Observada;	Ajustada)
9:35	-0,9	80,2	79,3	56,2	55,3

Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)

	Inicio		Termino	
	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta N°1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nota: Debe incorporar adjunto de archivo digital de la posición de la solicitud de concesión de acuicultura con su batimetría e incorporar la posición de las unidades de muestreo.

**N° SOLICITUD DE RELOCALIZACION DE
 CONCESIÓN DE ACUICULTURA**
214110008
Informe UAGPA N° 5
Fecha: 05/07/20

Análisis de presencia de Banco Natural

profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
hasta 30 metros								No se buceó

Observaciones: Observaciones: Profundidades del sector sobre 30 metros.



EDUARDO ANDERSON GERMAIN
 Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura

dcv