



**Formulario de resultados de la evaluación directa
de recursos hidrobiológicos bentónicos**

Presencia de Recursos

Profundidad

Solicitud N° 210110004		Sector -		Solicitante SALMONES ITATA S.A.	
Región XI		Comuna AYSÉN		Área o Localidad CANAL NINUALAC, SECTOR CALETA NORTE-CENTRO	
Fecha 29-07-2021	Hora Inicio 14:25:00	Hora Termino 14:51:00		Embarcación NOCTILUCA CA 2152	
Carta 8160		Área (Há) 10,23			

Coordenadas UTM

Vértice	Latitud	Longitud
A	5013242,66	575687,88
B	5012909,84	575828,36
C	5012767,88	575828,21
D	5012502,77	575880,20
E	5012328,40	575880,31
F	5012328,54	575764,34
G	5012502,61	575764,22
H	5012767,71	575712,23
I	5012909,68	575712,16
J	5013206,70	575597,07

Coordenadas geograficas Datum WGS - 84

Vértice	Latitud	Longitud
A	45° 01' 48,82"	74° 02' 21,03"
B	45° 01' 59,55"	74° 02' 14,43"
C	45° 02' 04,15"	74° 02' 14,36"
D	45° 02' 12,72"	74° 02' 11,84"
E	45° 02' 18,37"	74° 02' 11,74"
F	45° 02' 18,41"	74° 02' 17,04"
G	45° 02' 12,77"	74° 02' 17,14"
H	45° 02' 04,20"	74° 02' 19,66"
I	45° 01' 59,60"	74° 02' 19,74"
J	45° 01' 50,02"	74° 02' 25,16"

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

• NO SE REALIZA BUCEO YA QUE LAS PROFUNDIDADES DE LA SOLICITUD SOBREPASAN LOS 30 METROS.
EN AREA DE SOLICITUD CON BOYAS NARANJAS , BOYAS METALICAS, CABOS SUELTOS Y CORRIENTE (SE ADJUNTA REGISTRO FOTOGRAFICO)

Superficie Muestreable aprox: %

Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima		Prof. Mínima	
		(Observada;	Ajustada)	(Observada;	Ajustada)
14:25	-0,53	61,0	60,47	30,6	30,07

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"/>

Número Solicitud: 210110004

Transecta N°4

--	--	--	--

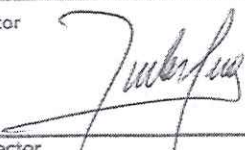
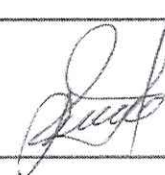

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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.



Nombre Inspector NICOLAS LEIVA	Nombre Capitán /Buzo RENE CONTRERAS
Firma Inspector 	Firma Capitán 
Nombre Inspector ESTEFANY ARANCIBIA	
Firma Inspector 	

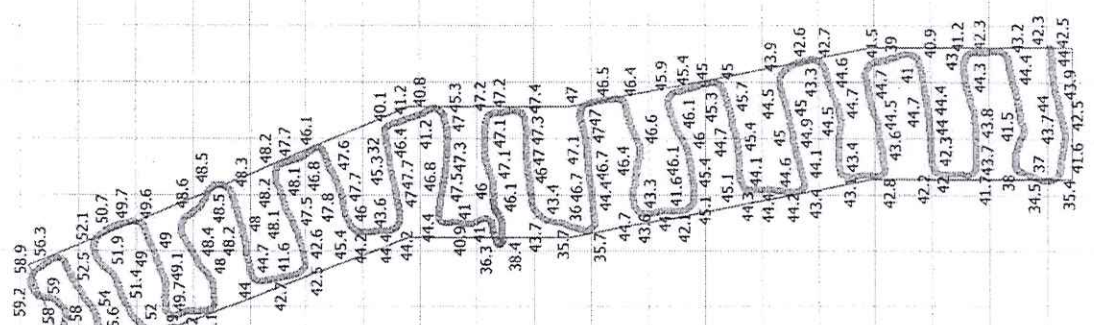
Número Solicitud: 210110004

50133000132500132000131500131000130500130000129500129000128500128000127500127000126500126000125500125000124500124000123500123000122500

575000 575050 575100 575150 575200 575250 575300 575350 575400 575450 575500 575550 575600 575650 575700 575750 575800 575850 575900 575950 576000 576050 576100 576150 576200 576250 576300 576350 576400 576450 576500



PERT N°: 210110004



- Leyenda**
- Profundidad (m)
 - Solicitud Poligono



50122500123000123500124000124500125000125500126000126500127000127500128000128500129000129500130000130500131000131500132000132500133000



Subsecretaría
de Pesca y
Acicultura

Gobierno de Chile

División de Acuicultura

**N° SOLICITUD DE RELOCALIZACION DE
CONCESIÓN DE ACUICULTURA**

210110004

Informe UAGPA N° 68

Fecha: 12/11/21

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

DCV/dcv

C.1. (Subpesca) N° 4322/21.