

N° SOLICITUD DE CONCESIÓN DE ACUICULTURA

209101131

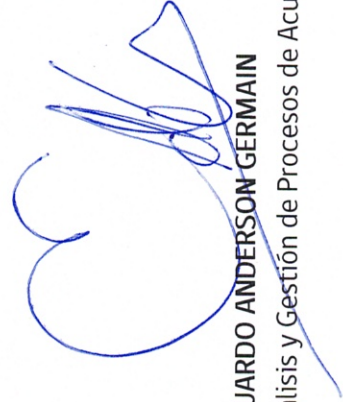
Informe UAGPA N° 19

Fecha: 23/11/2023

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: De acuerdo al informe técnico adjunto al Oficio Sermapesca ORD. N°: DN-4271/2023 de fecha 11 de octubre de 2023, el sector solicitado cuenta con profundidades superiores a 30 metros.



EDUARDO ANDERSON GERMAIN

Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura



ORD.Nº : DN - 04271/2023

ANT : BATIMETRIA PROPORCIONADA POR SSPA

MAT. : INFORMA INSPECCION DE BANCO NATURAL

VALPARAISO, 11/10/2023

DE: JEFE DEPARTAMENTO DE FISCALIZACIÓN DE LA ACUICULTURA (S)

A : SEÑORITA CONSTANZA MARIA SILVA HERNANDEZ

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

Junto con saludar, conforme a lo requerido por la Subsecretaria de Pesca y Acuicultura y por este intermedio remito a Ud. documentos físicos y digitales de los resultados de 3 solicitudes de relocalización de inspecciones de Bancos Naturales, realizados con la información batimétrica proporcionada por la Subsecretaria de Pesca y Acuicultura, considerando todas las fuentes de información disponibles para el área de estudio, las cuales pudieron ser cartas náuticas SHOA, levantamientos CPS, proyectos institucionales, datos satelitales, etc., para las siguientes solicitudes:

Solicitud	sector	Tipo	Titular
209101019		Inspección	BERNARDO VELASQUEZ ALMONACID
210101003		Inspección	HECTOR CASTRO URIBE
209101131		Inspección	JORGE VARGAS VELASQUEZ
206103136		Inspección	LESLIE STEVENSON
206101084		Inspección	LESLIE STEVENSON
208101197		Inspección	CELIA NAVARRETE FAUNDEZ
208101181		Inspección	RODRIGO OPORTO JORQUERA

Para cada solicitud, se realiza envío físico de los siguientes documentos:

- Formulario de inspección Banco Natural.
- Plano de concesión con el track de navegación con información batimétrica proporcionada por Subpesca.

Sin otro particular, saluda Atentamente a Ud.

GONZALO ANDRES ROJAS CARRETERO
JEFE DEPARTAMENTO DE FISCALIZACIÓN DE LA ACUICULTURA (S)
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Incl.: Documento Digital: 209101019Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 210101003Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 209101131Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 206103136Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 206101084Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 208101197Ver (Uso Interno)
Documento Digital: 208101181Ver (Uso Interno)

c.c.: CABELLO ALFARO ROMINA PAMELA (Secretaria)
SALINAS OLIVARES JAZMIN ABELUSKA (SUBDIRECTORA DE ACUICULTURA (S))
EDUARDO ANDERSON - SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA
DAVID ESCOBAR - SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

Nº DOC: 1115/23
 Nº Exp: 948/23 + 3352/23



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

Presencia de Recursos

Profundidad

Solicitud N° 209101131		Sector		Solicitante JORGE VARGAS VELASQUEZ	
Región X		Comuna HUAILAHUEN		Área o Localidad	
Fecha 04-10-2023		Hora Inicio		Hora Termino	
				Embarcación	
Carta		Área (Há)			

Coordenadas UTM

Vértice	Latitud	Longitud

Coordenadas geograficas Datum WGS - 84

Vértice	Latitud	Longitud
A	S 42°1'12.8900, W 72°30'47.4300	
B	S 42°1'14.4400, W 72°30'41.2500	
C	S 42°1'22.9300, W 72°30'45.5300	
D	S 42°1'21.3800, W 72°30'51.7100	

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

La información batimetrica utilizada para el presente análisis fue proporcionada por la Subsecretaria de Pesca y Acuicultura, considerando todas las fuentes de información disponibles para el area de estudio, las cuales pudieron ser cartas náuticas SHOA, levantamientos CPS, proyectos institucionales, datos satelitales, etc.

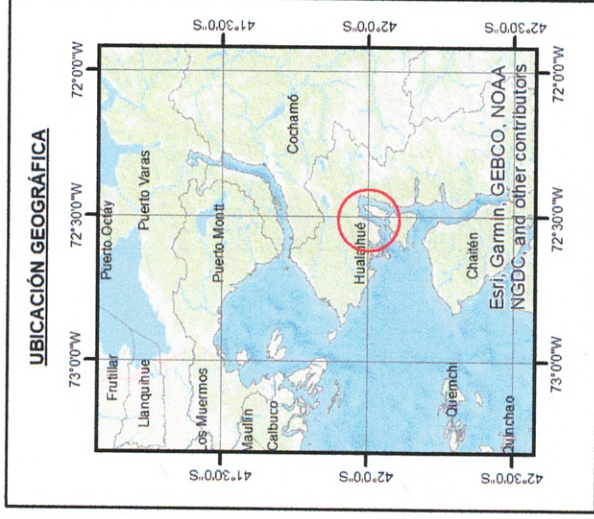
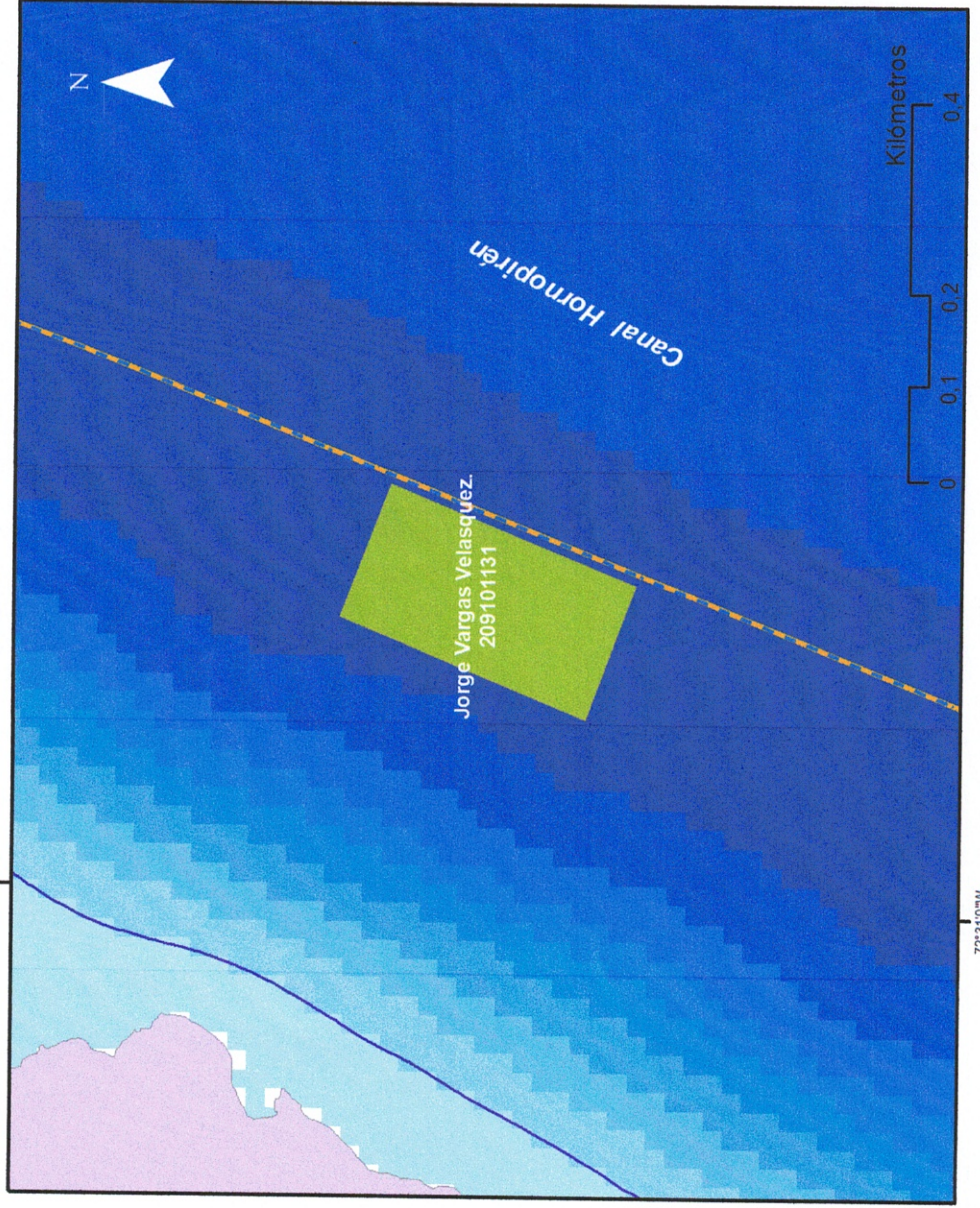
Superficie Muestreable aprox: %

Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima		Prof. Mínima	
		(Observada; 243-254	Ajustada)	(Observada; 70-90	Ajustada)

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"/>

BATIMETRÍA SOLICITUD DE ACUICULTURA PERT 209101131



ANÁLISIS

La solicitud de acuicultura PERT N° 209101131 se encuentra entre 243 y 254 metros de profundidad aproximadamente, por lo tanto, es posible indicar que un 100% de la solicitud está sobre los 30 metros.

Superficie total: 4.96 háas
Superficie bajo 30 m: 0 háas

SIMBOLOGIA

	Solicitud		60 - 90		180 - 210
	A.A.A.		90 - 120		210 - 240
	Veril 30 mts		0 - 30		240 - 270
	Costa Región de Los Lagos		120 - 150		> 270
			150 - 180		



Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
División de Acuicultura
Unidad de Ordenamiento Territorial
Plano confeccionado por: Alvaro Zabala Vallejo

