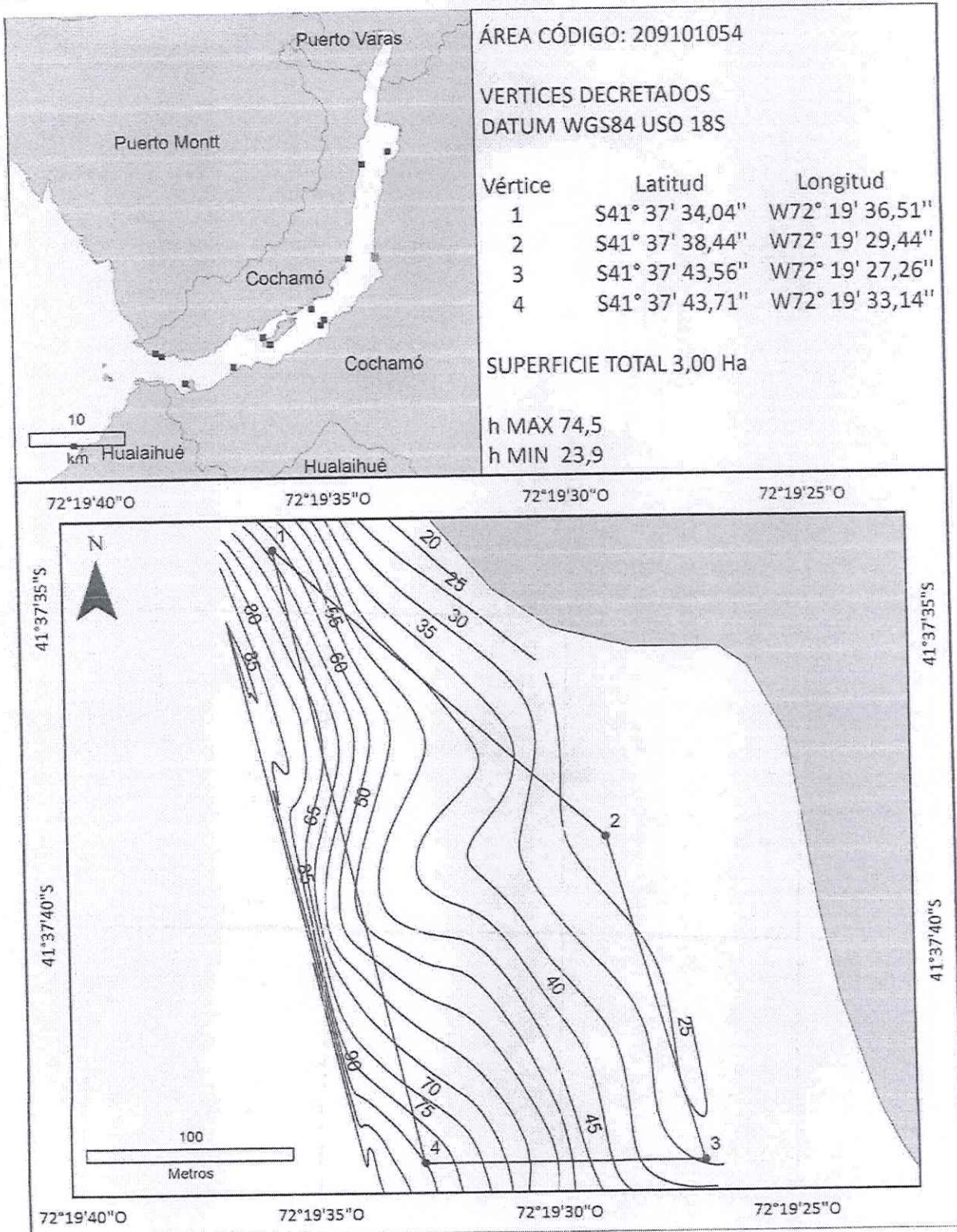
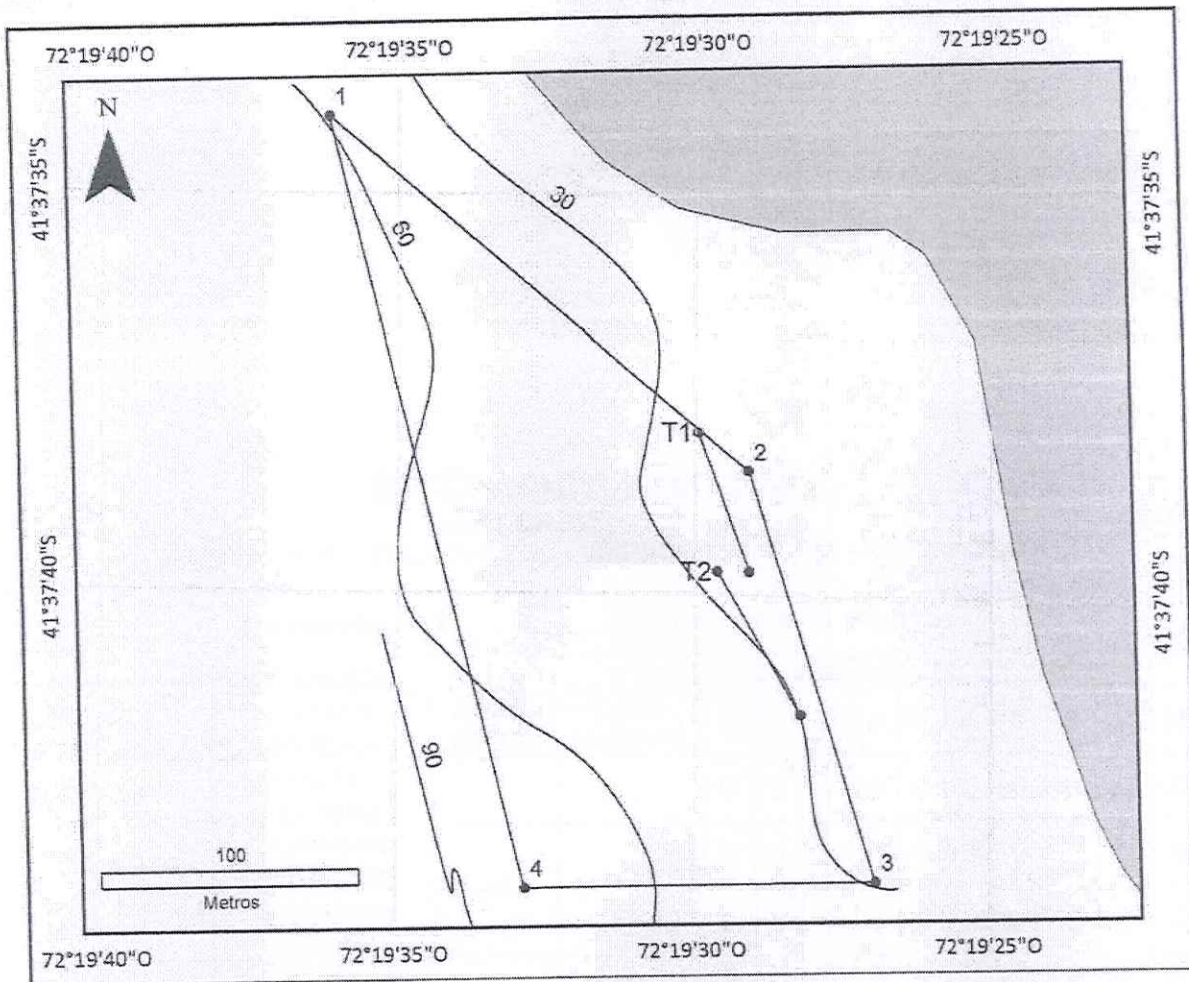




1.8 Área código 209101054, N Río Cascajal.


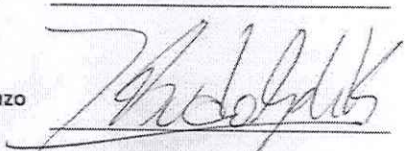
Solicitud N° 209101054		Solicitante Vargas Barria, Rosa Vilma			
Región de Los Lagos		Comuna Cochamó		Área o Localidad N Río Cascajal	
Fecha 12/03/2015	Hora Inicio	17:38	Embarcación	Don Rubén	
	Hora Término	17:45	CB		
Vértice	DATUM WGS84			Carta SHOA	
	Latitud	Longitud			DPC 210
	1	S41° 37' 34,04" ✓	W72° 19' 36,51" ✓		
	2	S41° 37' 38,44" ✓	W72° 19' 29,44" ✓		
3	S41° 37' 43,56" ✓	W72° 19' 27,26" ✓			
4	S41° 37' 43,71" ✓	W72° 19' 33,14" ✓			
			Área (Há)	3,00	
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)					
Superficie muestreable aprox: <u>(20) 0,6</u> (%) Há					
Hora de la Medición 17:41	Ajuste de Marea (m) -4,4	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 74,5; 70,1 (m)		Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 23,9; 19,5 (m)	
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)					
	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud	
Transecta N°1	S41° 37' 37,96"	W72° 19' 30,28"	S41° 37' 39,70"	W72° 19' 29,43"	
Transecta N°2	S41° 37' 39,70"	W72° 19' 29,95"	S41° 37' 41,50"	W72° 19' 28,55"	
Transecta N°3					
Transecta N°4					
Transecta N°5					
Transecta N°6					





	<i>megalociathus</i>																		
Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tumbao	<i>Semele solida</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gamba	<i>Haliporoides diomedea</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piure	<i>Pyura chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	100	%
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	0	%
	Fondo Duro (roca, bolones)	0	%

Nombre Inspector:	Hans Ossvald Aguilar	Nombre Capitán/Buzo:	Ignacio Rudolph Kuncar
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo	





Subsecretaría
de Pesca y
Acuicultura

Gobierno de Chile

División de Acuicultura

N° SOLICITUD DE CONCESIÓN DE ACUICULTURA

209101054

Informe UAGPA N° 34

Fecha: 01/09/21

Análisis de presencia de Banco Natural

profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia LM Con Rec/LM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
Hasta 30 metros			0	0			20			No existe banco natural

Observaciones: Según Informe de Inspección de terreno enviado por Sernapesca, la zona inspeccionada no se detectó presencia de recursos hidrobiológicos.

EDUARDO ANDERSON GERMAIN

Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura

BGG/bgg

C.I (Subpesca) N°9863/09; 3168/21.-