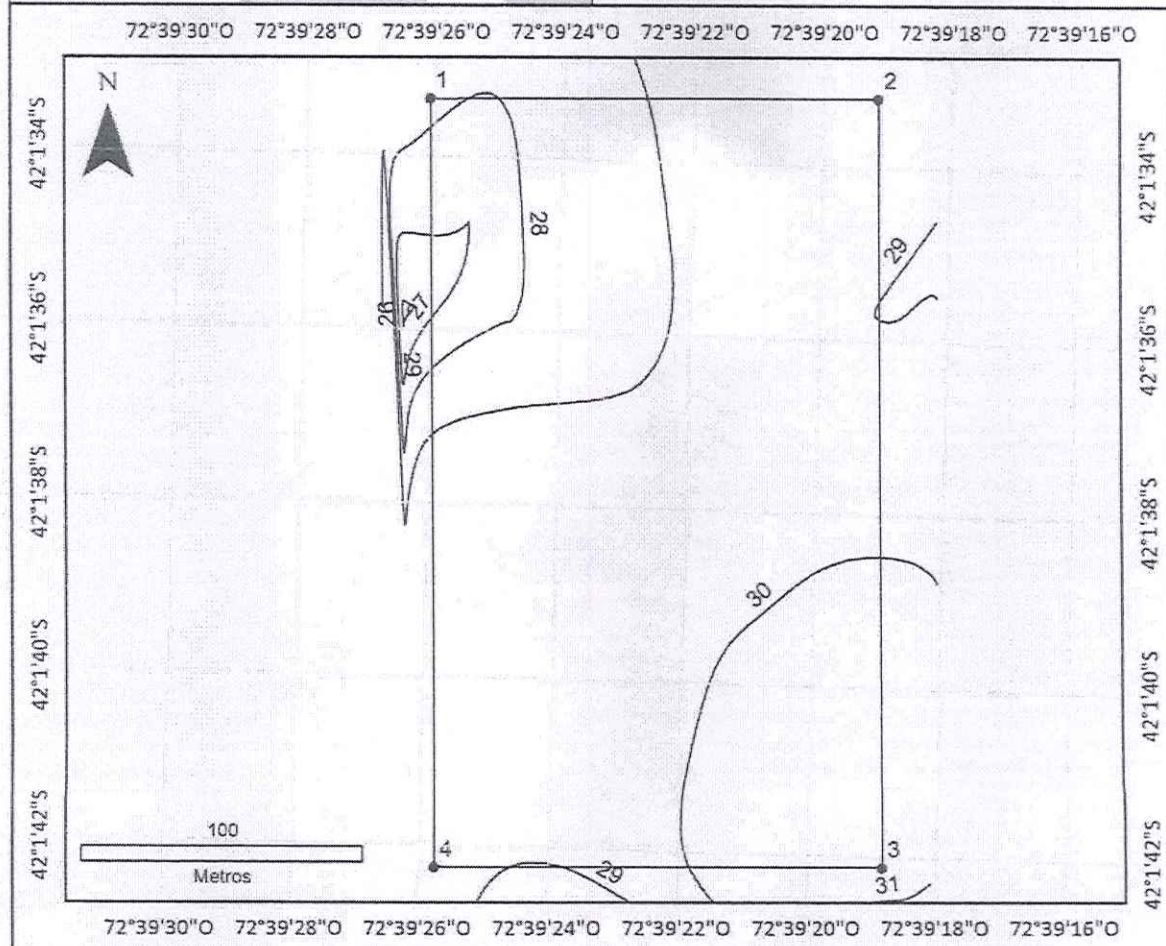
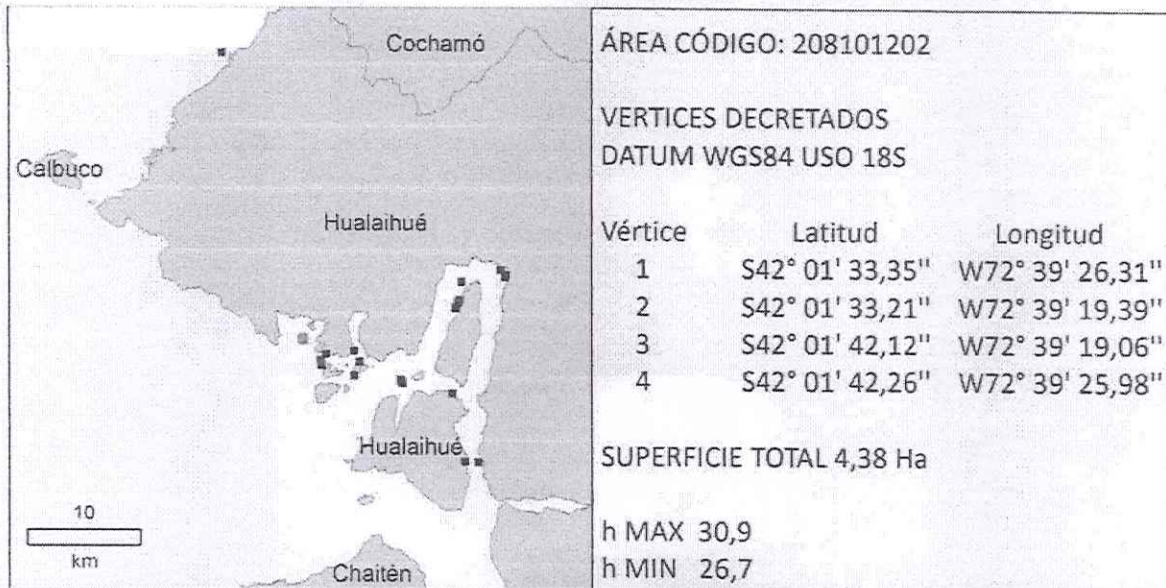


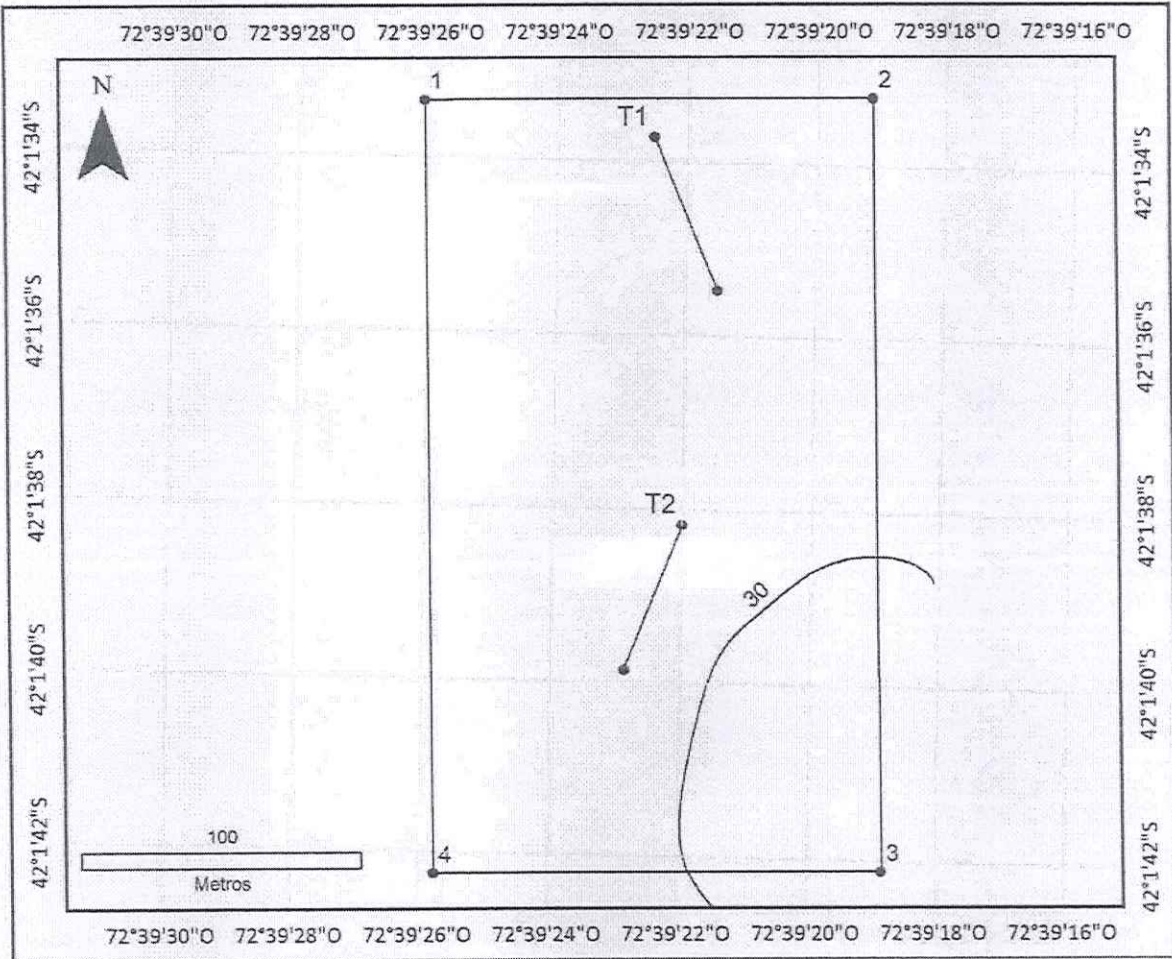


2.15 Área código 208101202, SW Isla Manzano.

<b>Solicitud N°</b> 208101202		<b>Solicitante</b> Oyarzo Maldonado, Ruperto Raul		
<b>Región</b> de Los Lagos		<b>Comuna</b> Hualaihué		<b>Área o Localidad</b> SW Isla Manzano
<b>Fecha</b> 13/03/2015	<b>Hora Inicio</b>	13:17	<b>Embarcación</b>	Don Rubén
	<b>Hora Término</b>	13:25	<b>CB</b>	
<b>Vértice</b>	<b>DATUM WGS84</b>			<b>Carta SHOA</b> 7340
	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>		
	1	S42° 01' 33,35" ✓	W72° 39' 26,31" ✓	
	2	S42° 01' 33,21" ✓	W72° 39' 19,39" ✓	
	3	S42° 01' 42,12" ✓	W72° 39' 19,06" ✓	
4	S42° 01' 42,26" ✓	W72° 39' 25,98" ✓	<b>Área (Há)</b> 4,38	
<b>Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)</b>				
Superficie muestreable aprox: <u>(85) 3,72</u> (%) Há				
<b>Hora de la Medición</b> 13:21	<b>Ajuste de Marea (m)</b> -2,2	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 30,9; 28,7 (m)		<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 26,7; 24,5 (m)
<b>Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)</b>				
	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>
Transecta N°1	S42° 01' 33,72"	W72° 39' 22,75"	S42° 01' 35,47"	W72° 39' 21,74"
Transecta N°2	S42° 01' 38,17"	W72° 39' 22,23"	S42° 01' 39,86"	W72° 39' 23,09"
Transecta N°3				
Transecta N°4				
Transecta N°5				
Transecta N°6				

































**N° SOLICITUD DE CONCESIÓN DE ACUICULTURA**  
**208101202**  
**Informe UAGPA N° 44**  
**Fecha: 01/09/21**

**Análisis de presencia de Banco Natural**

profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m <sup>2</sup> um (1)	m <sup>2</sup> um (2)	m <sup>2</sup> Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBAN/Max	Evaluación
Hasta 30 metros			0	0			85			<b>No existe banco natural</b>

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