



División de Acuicultura

**Informe UTS N° 333**  
**Fecha: 06 de enero de 2015**  
**Análisis de presencia de Banco Natural**

Pert	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	IPBANMax	Evaluación
211081061	hasta 30 metros			0	0	0	0	100			<b>No Existe Banco Natural</b>

**Observaciones:** En el sector solicitado no se encontró presencia de recursos hidrobiológicos.

**EDUARDO ANDERSON GERMAIN**  
Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura.  
División de Acuicultura



### 4.3. Área código 211081061, Oeste Punta Purema.

<b>Solicitud N°</b> 211081061	<b>Solicitante</b> CONGELADOS PACIFICO S.A.			
<b>Región</b> Biobío	<b>Comuna</b> Tomé		<b>Área o Localidad</b> Oeste Punta Purema	
<b>Fecha</b>	<b>Hora Inicio</b>	<b>13:09</b>	<b>Embarcación</b>	<b>El Renacer</b>
27 - Junio - 2014	<b>Hora Término</b>	<b>13:29</b>	<b>CB</b>	<b>2158</b>
<b>Vértice</b>	<b>DATUM PSAD56</b>		<b>Carta</b>	<b>SHOA</b>
1	<b>Latitud</b> S36° 26' 44,8"	<b>Longitud</b> W72° 55' 18,9"	5000	
2	S36° 26' 45,6"	W72° 55' 06,9"		
3	S36° 27' 05,0"	W72° 55' 08,8"		
4	S36° 27' 04,2"	W72° 55' 20,8"		
			<b>Área (Há)</b> 18,04	

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

**Superficie muestreable aprox:** 100 \_\_\_\_\_ (%) Há

<b>Hora de la Medición</b> 13:19	<b>Ajuste de Marea (m)</b> +0,2	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 20,7; 20,5 (m)	<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 18,3; 18,1 (m)
-------------------------------------	------------------------------------	---	---

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

	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>
Transecta N°1	S36° 27' 03,0"	W72° 55' 16,7"	S36° 27' 01,9"	W72° 55' 18,5"
Transecta N°2	S36° 26' 58,5"	W72° 55' 13,0"	S36° 26' 58,2"	W72° 55' 15,1"
Transecta N°3	S36° 26' 52,6"	W72° 55' 13,6"	S36° 26' 53,0"	W72° 55' 11,5"
Transecta N°4	S36° 26' 46,8"	W72° 55' 13,5"	S36° 26' 47,4"	W72° 55' 11,4"
Transecta N°5	S36° 26' 50,9"	W72° 55' 12,5"	S36° 26' 49,6"	W72° 55' 14,2"
Transecta N°6				

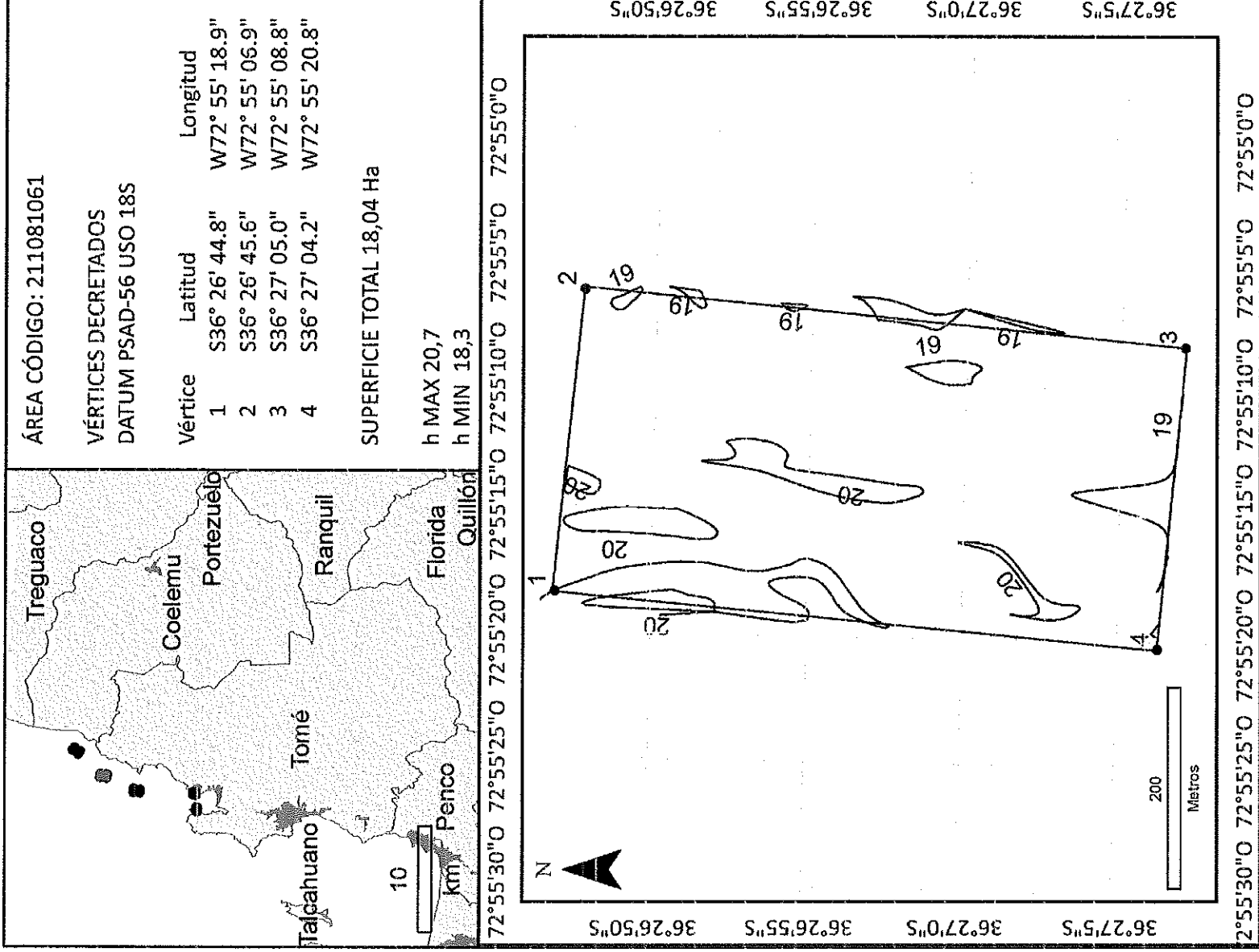
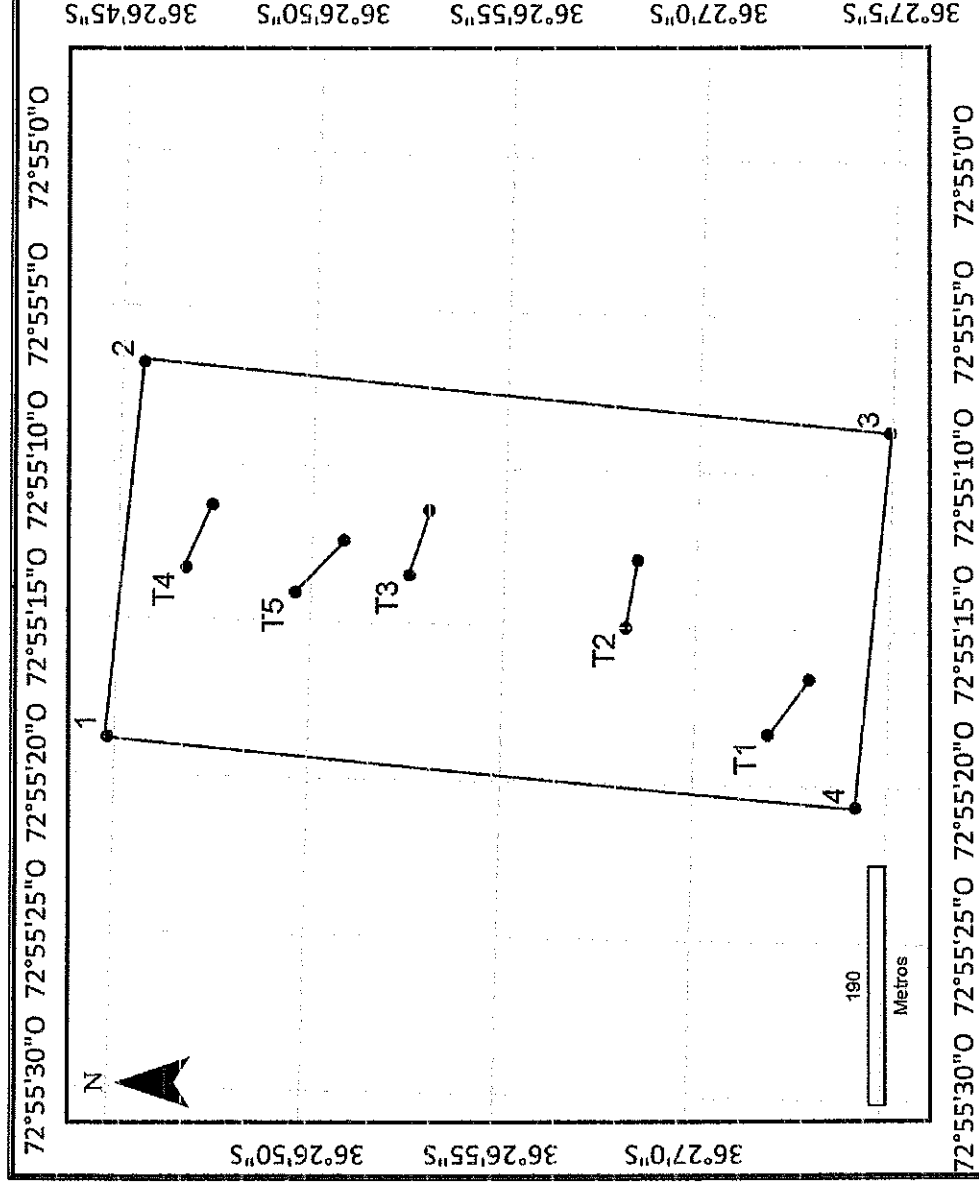


Figura 3: Muestra distribución de transectas dentro del área.

















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

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







**O-DIVERS CHILE Ltda.**

Buceo Científico y Comercial - Consultora en Recursos Naturales  
www.odivers.cl

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

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







Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>			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
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>			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
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>			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
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>			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
Gamba	<i>Haliporoidea diomedea</i>			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
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>			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
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>			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

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







