

**"Formulario de Resultados de la Evaluación Directa de Recursos Hidrobiológicos Bentónicos"**

<b>Solicitud N°</b> 214012003		<b>Solicitante</b> ECOSEA FARMING S.A			
<b>Región</b> TARAPACA	<b>Comuna</b> IQUIQUE	<b>Área o Localidad</b> OESTE PUNTA GRUESA BAHÍA CHIQUINATA			
<b>Fecha</b> 25 / AGOSTO / 2016	<b>Hora Inicio:</b> 10:15	<b>Embarcación:</b> DANIZA			
	<b>Hora Término:</b> 10:47	CB: 9964			
<b>Vértice</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Carta</b>		
1	20°21' 11.3662"	70°11' 45.8658"	PLANO I-02-SSP		
2	20°21' 18.3156"	70°11' 38.6034"			
3	20°21' 34.297"	70°11' 55.7972"			
4	20°21' 27.3475"	70°12' 3.0595"	<b>Área (ha)</b> <b>21</b>		
<b>Observaciones</b>					
<b>Superficie muestreable aprox: 0 %</b>					
<b>Hora de Medición</b> 10:15	<b>la</b> 0.55	<b>Ajuste de Marea (m)</b>	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 63.7 - 63.15	<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 37.9 -37.35	
<b>Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)</b>					
<b>Transecta N°1</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	
<b>Transecta N°2</b>					
<b>Transecta N°3</b>					
<b>Transecta N°4</b>					

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: PATRICIO RIVAS DEVILLE**

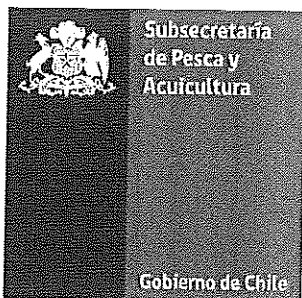
**Nombre Capitán: LUÍS RODRÍGUEZ**

**Firma Inspector** \_\_\_\_\_



**Firma Capitán** Luis Rodríguez C.





División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 37  
Fecha: 06 de junio de 2018  
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> um (3)	m <sup>2</sup> um (4)	m <sup>2</sup> Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
214012003	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	No se buceó

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Sernapesca, que en la zona inspeccionada cuenta con profundidades entre 37,35 y 63,15 metros de profundidad y una superficie muestreable de aproximadamente 0%.

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