

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

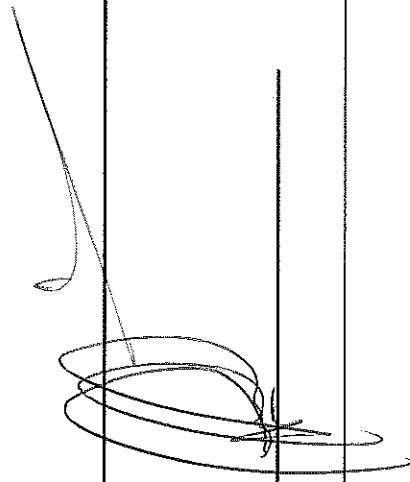
Solicitud N° 214012021		Solicitante ECOSEA FARMING S.A	
Región TARAPACA		Comuna IQUIQUE	
Fecha 06 / SEPTIEMBRE / 2016		NOROESTE PABELLÓN DE PICA 2	
Hora Inicio: 12:47		Embarcación: MISIÓN CUMPLIDA	
Hora Término: 13:40		CB: 2963	
Vértice	Latitud	Longitud	Carta
1	20°52'38.8783"	70°09'37.9932"	PLANO I-05-SSP
2	20°52'52.4639"	70°09'18.3816"	
3	20°53'0.2935"	70°09'24.5762"	
4	20°52'46.7092"	70°09'44.015"	Área (ha) 21
Observaciones			
Superficie muestreable aprox: 0 %			
Hora de Medición 12:47	la Ajuste de Marea (m) 1.14	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 45.3 - 44.16	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 35.7 - 34.56
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)			
Transecta N°1	Latitud	Longitud	Latitud
Transecta N°2			
Transecta N°3			
Transecta N°4			

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.

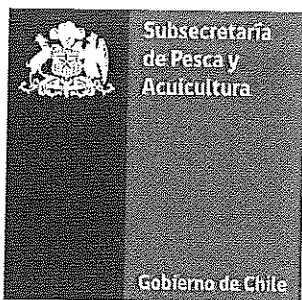
Nombre Inspector: PATRICIO RIVAS DEVILLE

Nombre Capitán: PABLO CUELLAR

Firma Inspector _____

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'P' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Firma Capitán _____



División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 41
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 ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² um (4)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
214012021	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 34,56 y 44,16 metros de profundidad y una superficie muestreable de aproximadamente 0%.

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