

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

Solicitud N° 214012016		Solicitante ECOSEA FARMING S.A	
Región TARAPACA		Comuna HUARA	
		Área o Localidad NORTE PUNTA PICALO	
Fecha 22/ JULIO /2016		Hora Inicio: 08:55	Embarcación: CHEFO
		Hora Término: 10:15	
		CB: 1135	
Vértice	Latitud	Longitud	Carta
1	19°35' 41.775"	70°14' 22.164"	PLANO I-01-SSP
2	19°35' 41.800"	70°14' 3.7261"	
3	19°35' 50.816"	70°14' 3.734"	
4	19°35' 50.801"	70°14' 22.172"	
			Área (ha) 14.907
Observaciones			
Superficie muestreable aprox: 0 %			
Hora de la Medición 08:55	Ajuste de (m) 1.12	Marea Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 91 - 89.88	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 32 - 30.88
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)			
Transecta N°1	Latitud	Longitud	Latitud Longitud
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.

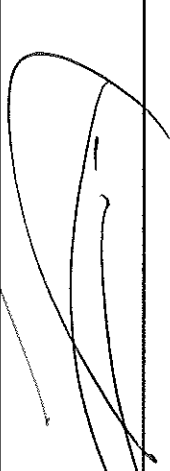
Nombre Inspector: PATRICIO RIVAS DEVILLE

Nombre Capitán / Buzo: MILTON AVILES LAZCANO

Firma Inspector

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'PRD', written over a horizontal line.

Firma Capitán

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line.

Informe UAGPA N° 35
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
214012016	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 30,88 y 89,88 metros de profundidad y una superficie muestreable de aproximadamente 0%.



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