

División de Acuicultura

**Informe UAGPA N° 65
Fecha: 31 de julio 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 um (5)	m ² um (6)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
215031007	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	No se

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Sernapesca, que la zona inspeccionada cuenta con profundidades entre 77,0 y 100,5 metros profundidad y una superficie muestreable de 0%.

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

AVR/avr

C.I. (Subpesca) N° 1026/18.

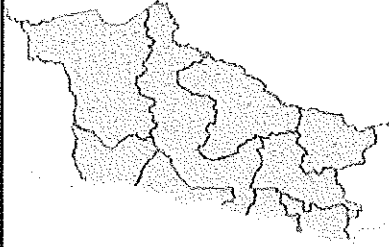
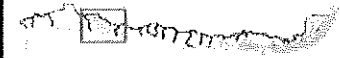


3.3. ÁREA CÓDIGO 215031007, SUR DE PUNTA SALINAS.

Solicitud N° 215031007	Solicitante Ibañez Salgado, Luis	
Región de Atacama	Comuna Freirina	Área o Localidad Sur de Punta Salinas
Fecha 11/12/2017	Hora Inicio 11:51	Embarcación Pleamar
	Hora Término 12:27	CB HCO 729
Vértice	DATUM WGS-84	
1	Latitud S28° 35' 42,47"	Longitud W71° 18' 58,56"
2	S28° 35' 49,49"	W71° 18' 50,90"
3	S28° 36' 05,25"	W71° 19' 09,47"
4	S28° 35' 58,23"	W71° 19' 17,12"
		Carta PLANO-III-13-SSP
		Área (ha) 20,99
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)		
Superficie muestreable aprox: (0) 0,0 (%) ha		
Hora de la Medición 12:09	Ajuste de Marea (m) -0,5	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 100,0; 100,5 (m)
		Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 76,5; 77,0 (m)
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)		
Transecta N°1	Latitud	Longitud
Transecta N°2		
Transecta N°3		
Transecta N°4		
Transecta N°5		
Transecta N°6		



Evaluación de Bancos Naturales Región de Atacama, Comuna de Freirina 215031007, Sur de Punta Salinas



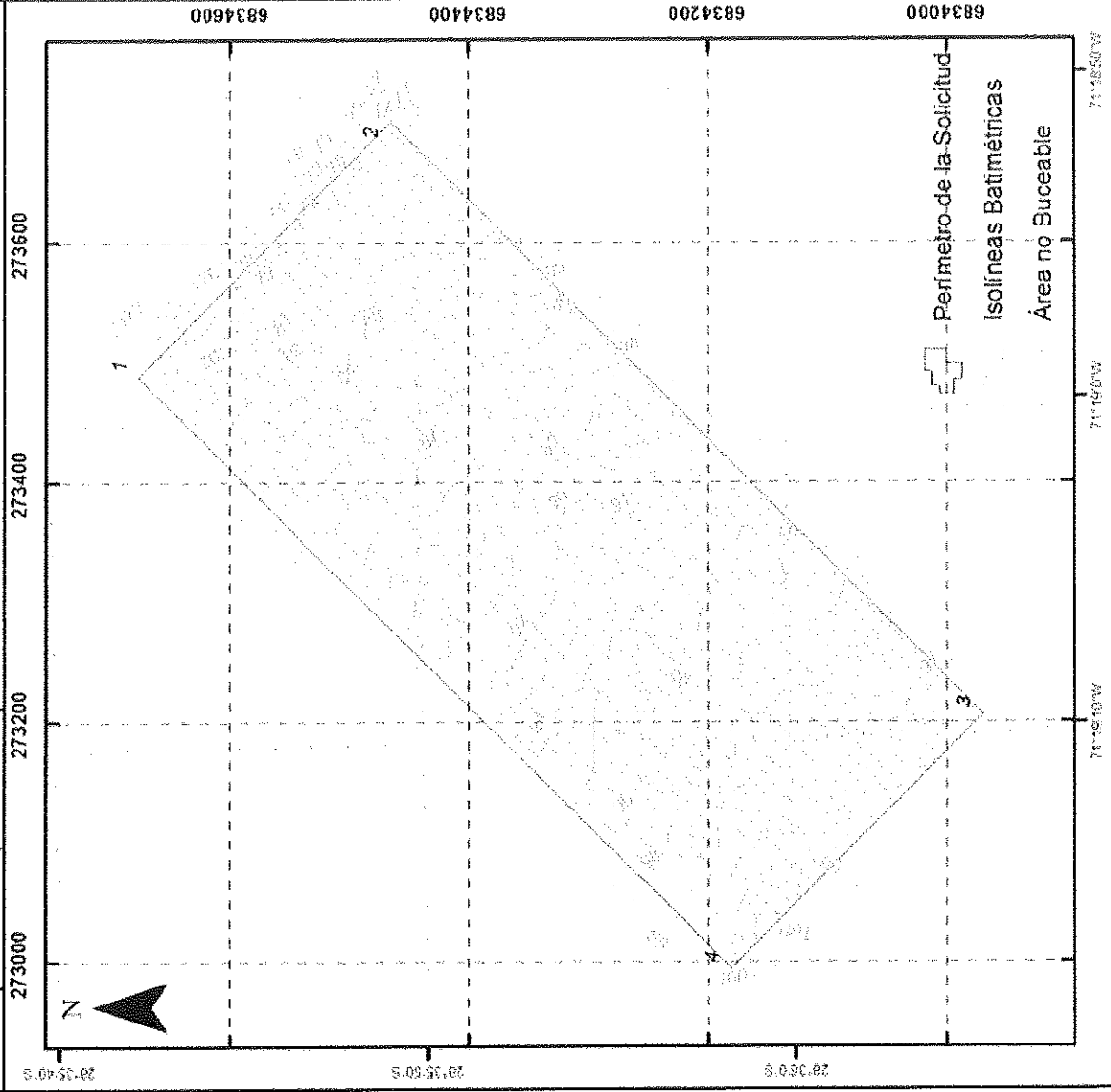
Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S



Vértice	Latitud	Longitud
1	S28° 35' 42,47"	W71° 18' 58,56"
2	S28° 35' 49,49"	W71° 18' 50,90"
3	S28° 36' 05,25"	W71° 19' 09,47"
4	S28° 35' 56,23"	W71° 19' 17,12"

Superficie Total : 20,99 ha Profundidad Máxima : 100,5 m
Superficie Buceable : 0 ha Profundidad Mínima : 77,0 m

Fecha de Medición: 11 de diciembre de 2017
Edición Cartográfica: Diciembre de 2017
Autor: Ignacio Rudolph Kuncar





Nombre Inspector:	Genji Saito Peña	Nombre Capitán/Buzo:	Ignacio Rudolph Kuncar
Firma Inspector	_____	Firma Capitán/Buzo	