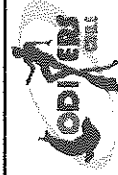
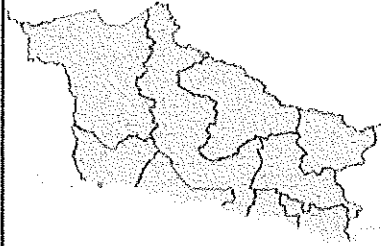
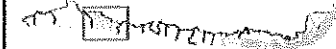


2.4. ÁREA CÓDIGO 215032021, OESTE DE PLAYA REFUGIO.

Solicitud N° 215032021		Solicitante Ibañez Salgado, Luis			
Región de Atacama		Comuna Chañaral		Área o Localidad Oeste de Playa Refugio	
Fecha 17/12/2017		Hora Inicio 10:35	Embarcación Filibustero		CB TON 456
Vértice		DATUM WGS-84		Carta	PLANO-III-02-SSP
1	Latitud S26° 13' 39,29"	Longitud W70° 40' 18,36"			
2	S26° 13' 46,28"	W70° 40' 10,82"			
3	S26° 14' 02,15"	W70° 40' 28,88"			
4	S26° 13' 55,17"	W70° 40' 36,42"			
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)					
Pescadores locales identifican el sector donde se emplaza esta solicitud, como una ensenada donde es frecuente ver ballenas alimentándose junto a su cría, e incluso, donde éstas van a parir.					
Superficie muestreable aprox: (0) 0.0 (%) Ha					
Hora de la Medición 10:50	Ajuste de Marea (m) 0,2	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 92,9; 92,7 (m)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 59,2; 59,0 (m)		
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					
Transecta N°5					
Transecta N°6					



Evaluación de Bancos Naturales
Región de Atacama, Comuna de Chañaral
215032021, Oeste de Playa Refugio

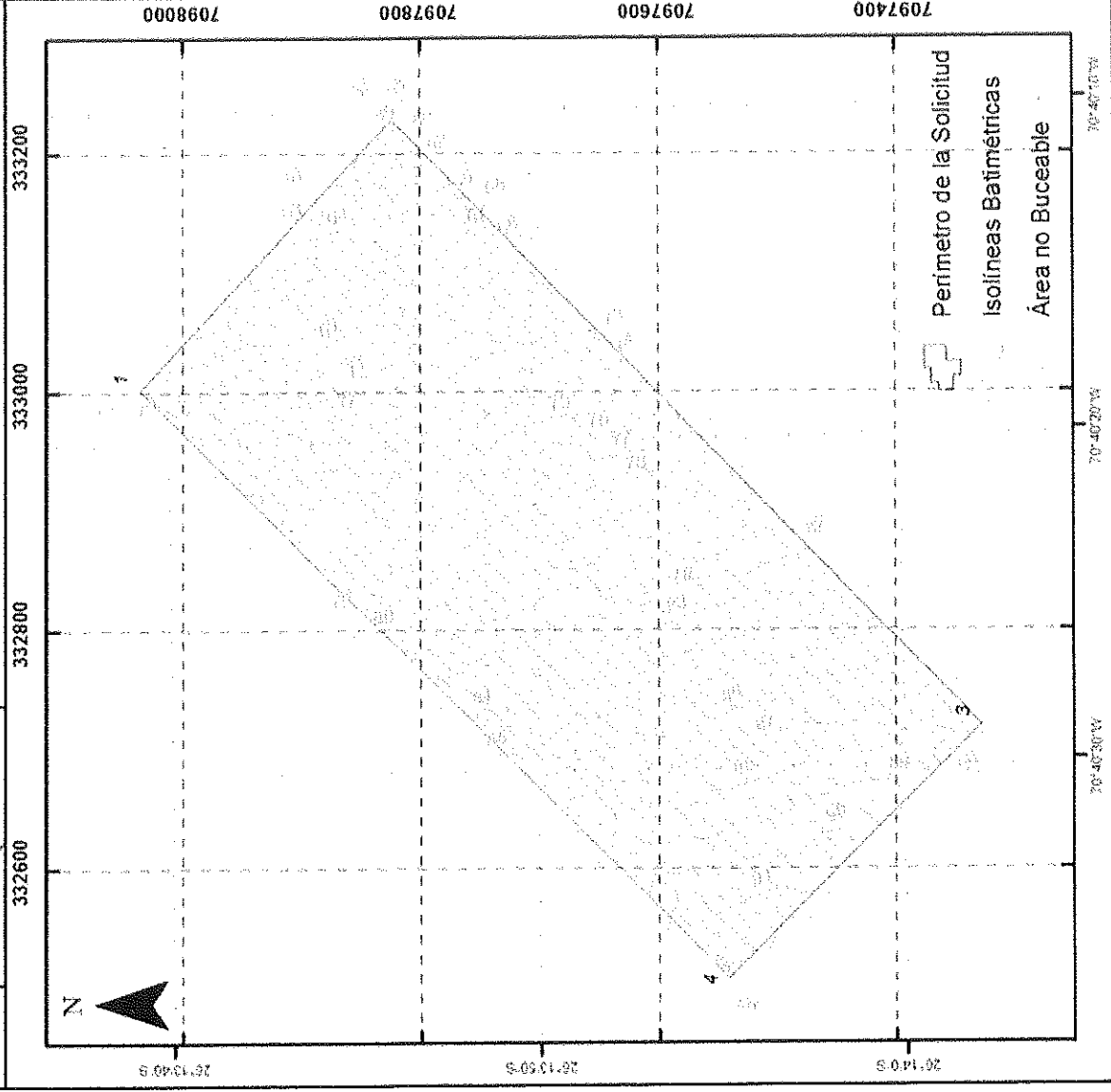


Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S

Vértice	Latitud	Longitud
1	S26° 13' 39,29"	W70° 40' 18,36"
2	S26° 13' 46,28"	W70° 40' 10,82"
3	S26° 14' 02,15"	W70° 40' 28,88"
4	S26° 13' 55,17"	W70° 40' 36,42"

Superficie Total : 21,00 ha Profundidad Máxima : 92,7 m
Superficie Buceable : 0,0 ha Profundidad Mínima : 59,0 m

Fecha de Medición: 17 de diciembre de 2017
Edición Cartográfica: Diciembre de 2017
Autor: Ignacio Rudolph Kuncar





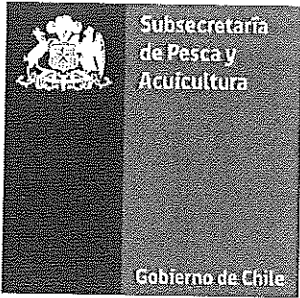
Nombre Inspector:

Raul Cortés Dubo

Nombre Capitán/Buzo: Ignacio Rudolph Kuncar

Firma Inspector

Firma Capitán/Buzo



División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 56
Fecha: 18 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 um (5)	m ² um (6)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
215032021	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	No se buceó

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Sernapesca, que la zona inspeccionada cuenta con profundidades entre 59,0 y 92,7 metros de 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, 14401/15.