

División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 74
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
215032019	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 90,8 y 107,4 metros de profundidad y una superficie muestreable de 0%.

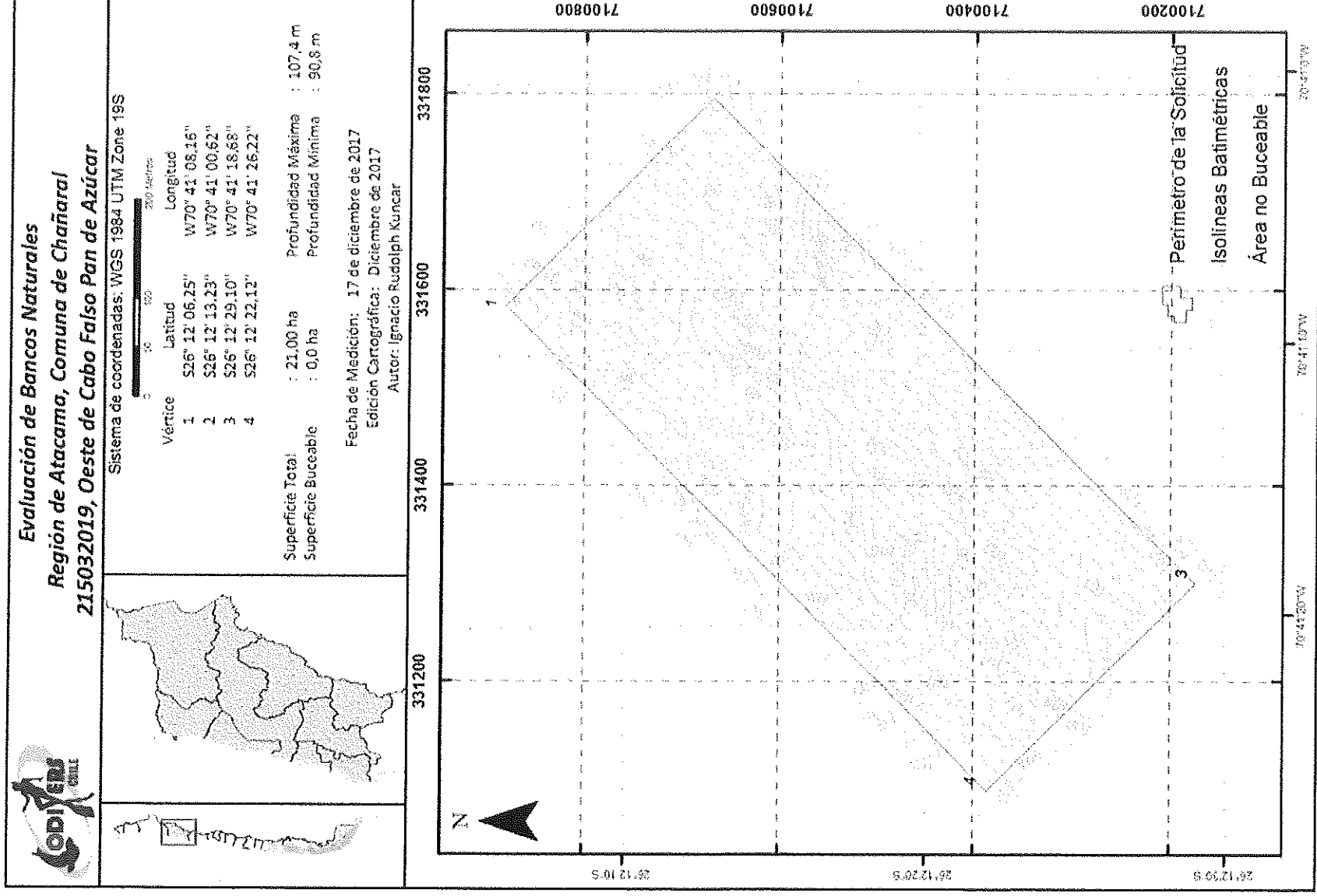
EDUARDO ANDERSON GERMAIN
Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura

AVR/avr

C.I. (Subpesca) N° 1026/18.

2.2. ÁREA CÓDIGO 215032019, OESTE DE CABO FALSO PAN DE AZÚCAR.

Solicitud N° 215032019		Solicitante Ibañez Salgado, Luis			
Región de Atacama		Comuna Chañaral		Área o Localidad Oeste de Cabo Falso Pan de Azúcar	
Fecha 17/12/2017		Hora Inicio 11:20		Embarcación Filibustero	
		Hora Término 12:00		CB TON 456	
Vértice		DATUM WGS-84		Carta PLANO-III-01-SSP	
1	Latitud S26° 12' 06,25"	Longitud W70° 41' 08,16"			
2	Latitud S26° 12' 13,23"	Longitud W70° 41' 00,62"			
3	Latitud S26° 12' 29,10"	Longitud W70° 41' 18,68"			
4	Latitud S26° 12' 22,12"	Longitud W70° 41' 26,22"			
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)					
Superficie muestreable aprox: (0) 0,0 (%) Ha					
Hora de la Medición 11:40		Ajuste de Marea (m) 0,1		Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 107,5; 107,4 (m)	
				Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 90,9; 90,8 (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					





Nombre Inspector:

Raul Cortés Dubo

Nombre Capitán/Buzo:

Ignacio Rudolph Kuncar

Firma Inspector

Firma Capitán/Buzo