

Informe UAGPA N° 184  
Fecha: 06 de diciembre de 2016  
Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m <sup>2</sup> um (1)	m <sup>2</sup> um (2)	m <sup>2</sup> um (3)	m <sup>2</sup> Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
210023007	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	No se buceó

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Sernapesca, que en la zona se cuenta con profundidades superiores a 30 metros.



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

AVR/avr

C.I. (Subpesca) N° 13774/10



3.2 Área código 210023007, S Caleta Bolfin 3.

<b>Solicitud N°</b> 210023007		<b>Solicitante</b> P San Jose S.A.	
<b>Región</b> Antofagasta		<b>Comuna</b> Antofagasta	
<b>Fecha</b> 16/11/2014		<b>Hora Inicio</b> 11:42	<b>Embarcación</b> Brimar
		<b>Hora Término</b> 12:30	<b>CB</b> Val 4707
<b>Vértice</b>		<b>DATUM WGS-84</b>	
A	Latitud S23° 55' 45,56"	Longitud W70° 31' 58,32"	<b>Carta</b> SHOA 2000
B	S23° 55' 48,39"	W70° 31' 26,63"	<b>Área</b> (Há) 99,02
C	S23° 56' 23,58"	W70° 31' 16,77"	
D	S23° 56' 23,76"	W70° 31' 47,86"	

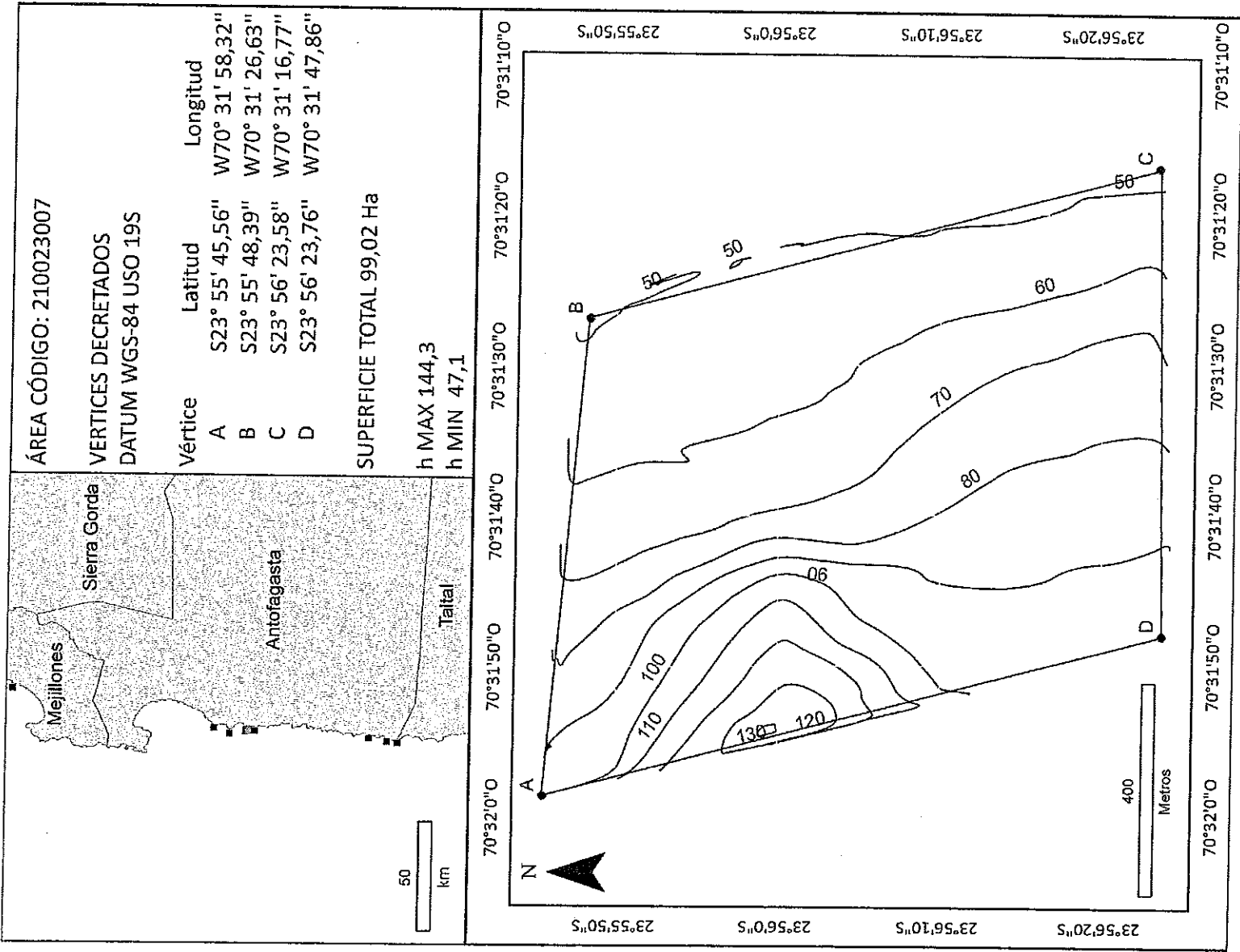
**Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)**

Superficie muestreable aprox: (0) 0,0 (%) Há


<b>Hora de la Medición</b> 12:06	<b>Ajuste de Marea (m)</b> -0,3	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 144,0 ; 144,3 (m)	<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 46,8; 47,1 (m)
-------------------------------------	------------------------------------	--	---

**Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)**

	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta N°1				
Transecta N°2				
Transecta N°3				
Transecta N°4				
Transecta N°5				
Transecta N°6				





Nombre Inspector:	<b>Mauricio Bringas Urbina</b>	Nombre Capitán/Buzo:	<b>Eduardo Palma Paredes</b>
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo	