

4.7. ÁREA CÓDIGO 215032005, SUR DE PUNTA LOBOS, SECTOR 1.

<b>Solicitud N°</b> 215032005		<b>Solicitante</b> Ibañez Salgado, Luis	
<b>Región</b> de Atacama		<b>Comuna</b> Huasco	
		<b>Área o Localidad</b> Sur de Punta Lobos, Sector 1	
<b>Fecha</b> 12/12/2017	<b>Hora Inicio</b> 11:35	<b>Embarcación</b> Servimar	
	<b>Hora Término</b> 12:00	<b>CB</b> HCO 726	
<b>Vértice</b>		<b>DATUM WGS-84</b>	<b>Carta</b>
1	Latitud S28° 19' 21,26"	Longitud W71° 11' 52,68"	PLANO-III-11-SSP
2	S28° 19' 28,27"	W71° 11' 45,04"	
3	S28° 19' 44,05"	W71° 12' 03,54"	
4	S28° 19' 37,04"	W71° 12' 11,18"	
		<b>Área</b> (ha)	21,00

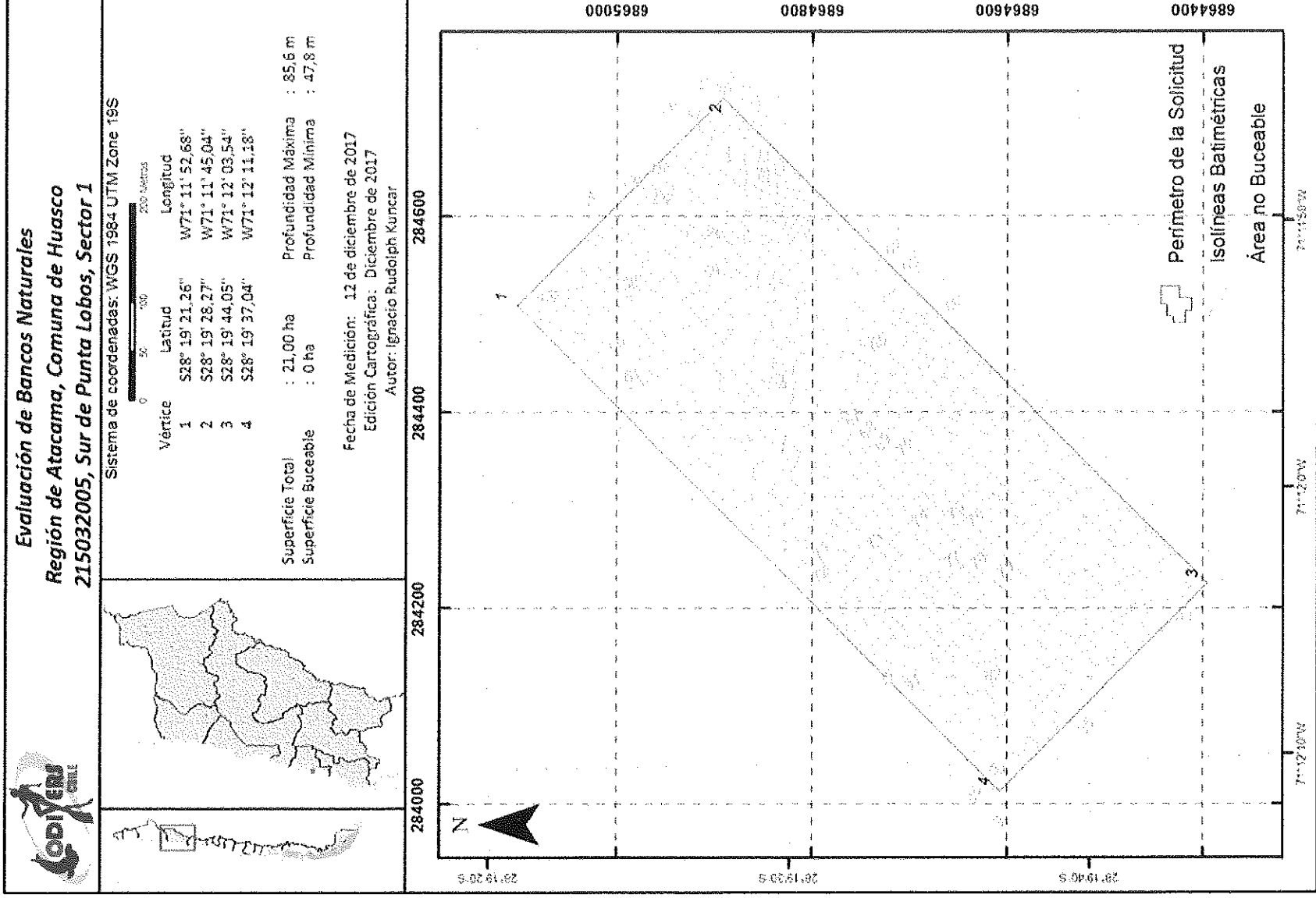
**Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)**

**Superficie muestreable aprox:** (0) 0,0 (0) (%) ha


<b>Hora de la Medición</b> 11:47	<b>Ajuste de Marea (m)</b> -0,5	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 85,1; 85,6 (m)	<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 47,3; 47,8 (m)
-------------------------------------	------------------------------------	---	---

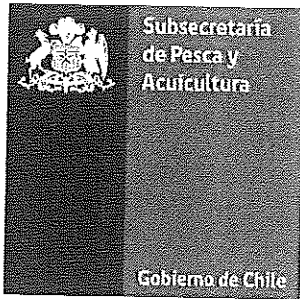
**Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)**

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





Nombre Inspector:	Mariano Moreno Barrientos	Nombre Capitán/Buzo:	Ignacio Rudolph Kuncar
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo	



División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 46  
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 <sup>2</sup> um (1)	m <sup>2</sup> um (2)	m <sup>2</sup> um (3)	m <sup>2</sup> um (4)	m <sup>2</sup> um (5)	m <sup>2</sup> um (6)	m <sup>2</sup> Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
215032005	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>No se buceó</b>

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Semapesca, que la zona inspeccionada cuenta con profundidades entre 47,8 y 85,6 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, 14413/15.