

## RESULTADOS

### 1. Áreas Comuna de Caldera

#### 1.1. ÁREA CÓDIGO 215032013, SUROESTE DE PUNTA HÜBER.

<b>Solicitud N°</b> 215032013	<b>Solicitante</b> Ibañez Salgado, Luis	
<b>Región</b> de Atacama	<b>Comuna</b> Caldera	<b>Area o Localidad</b> Suroeste de Punta Hüber
<b>Fecha</b> 18/12/2017	<b>Hora Inicio</b> 11:44	<b>Embarcación</b> El Guallo
	<b>Hora Término</b> 12:08	<b>CB</b> CAL 1388
<b>Vértice</b>	<b>DATUM WGS-84</b>	
1	<b>Latitud</b> S27° 12' 46,25"	<b>Longitud</b> W70° 58' 19,40"
2	S27° 13' 02,58"	W70° 58' 01,69"
3	S27° 13' 09,36"	W70° 58' 09,52"
4	S27° 12' 53,03"	W70° 58' 27,22"
		<b>Carta</b> PLANO-III-06-SSP
		<b>Área (Ha)</b> 21,00

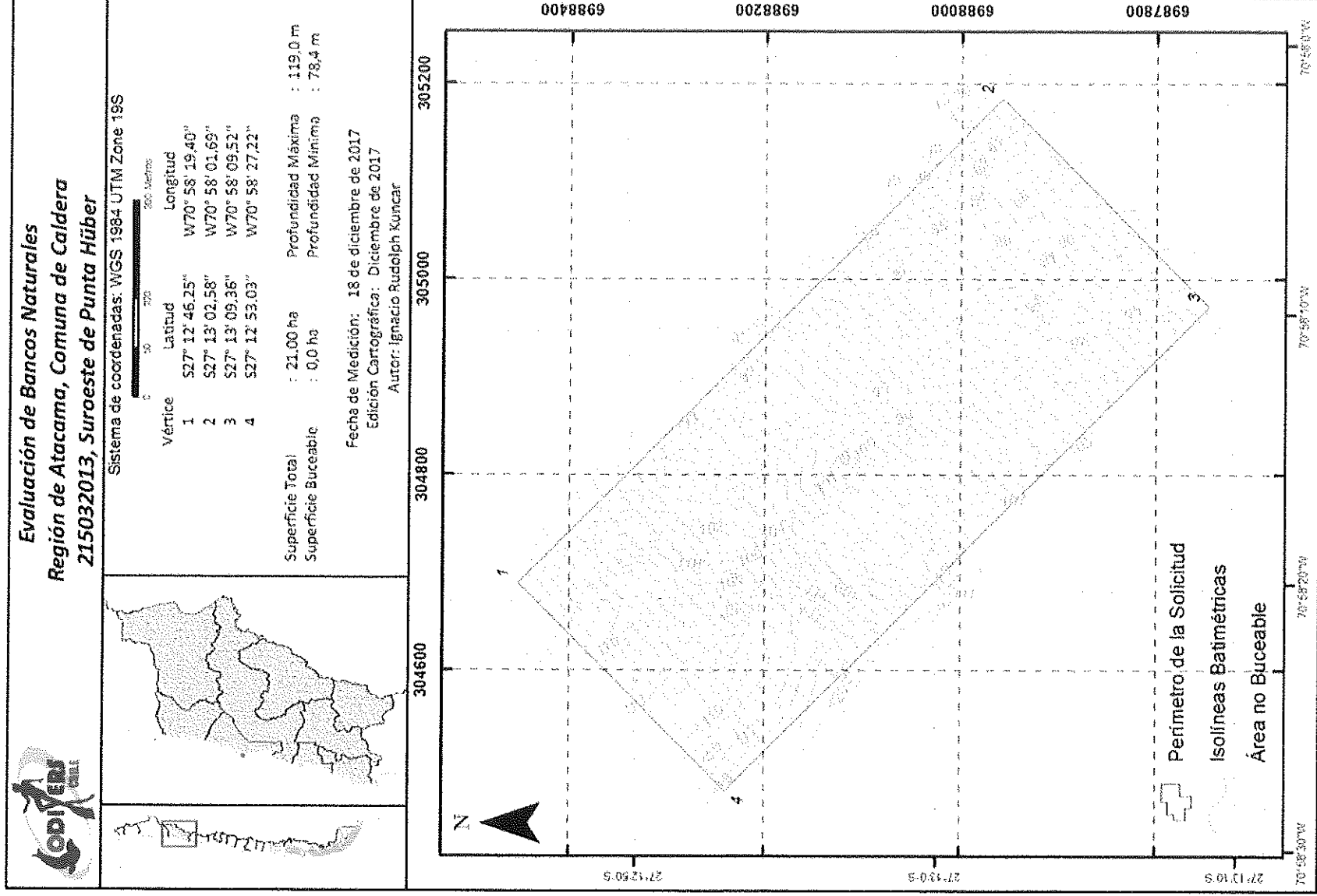
**Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)**

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

<b>Hora de la Medición</b> 11:56	<b>Ajuste de Marea (m)</b> 0,2	<b>Prof. Máxima (Observada; Ajustada)</b> 119,2; 119,0 (m)	<b>Prof. Mínima (Observada; Ajustada)</b> 78,6; 78,4 (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:

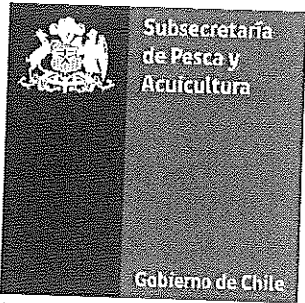
**Alexis Gorigoitia Orrrego**

Nombre Capitán/Buzo:

**Ignacio Rudolph Kuncar**

Firma Inspector

Firma Capitán/Buzo



División de Acuicultura

**Informe UAGPA N° 51**  
**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
215032013	hasta 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>No se buceó</b>

Obs: Se constata según Informe de Inspección de Terreno enviado por Sernapesca, que la zona inspeccionada cuenta con profundidades entre 78,4 y 119,0 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, 14419/15.