

División de Acuicultura

Informe UTS N° 195
 Fecha: 05 de septiembre de 2014
 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 Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
212141013	hasta 30 metros										No se buceo

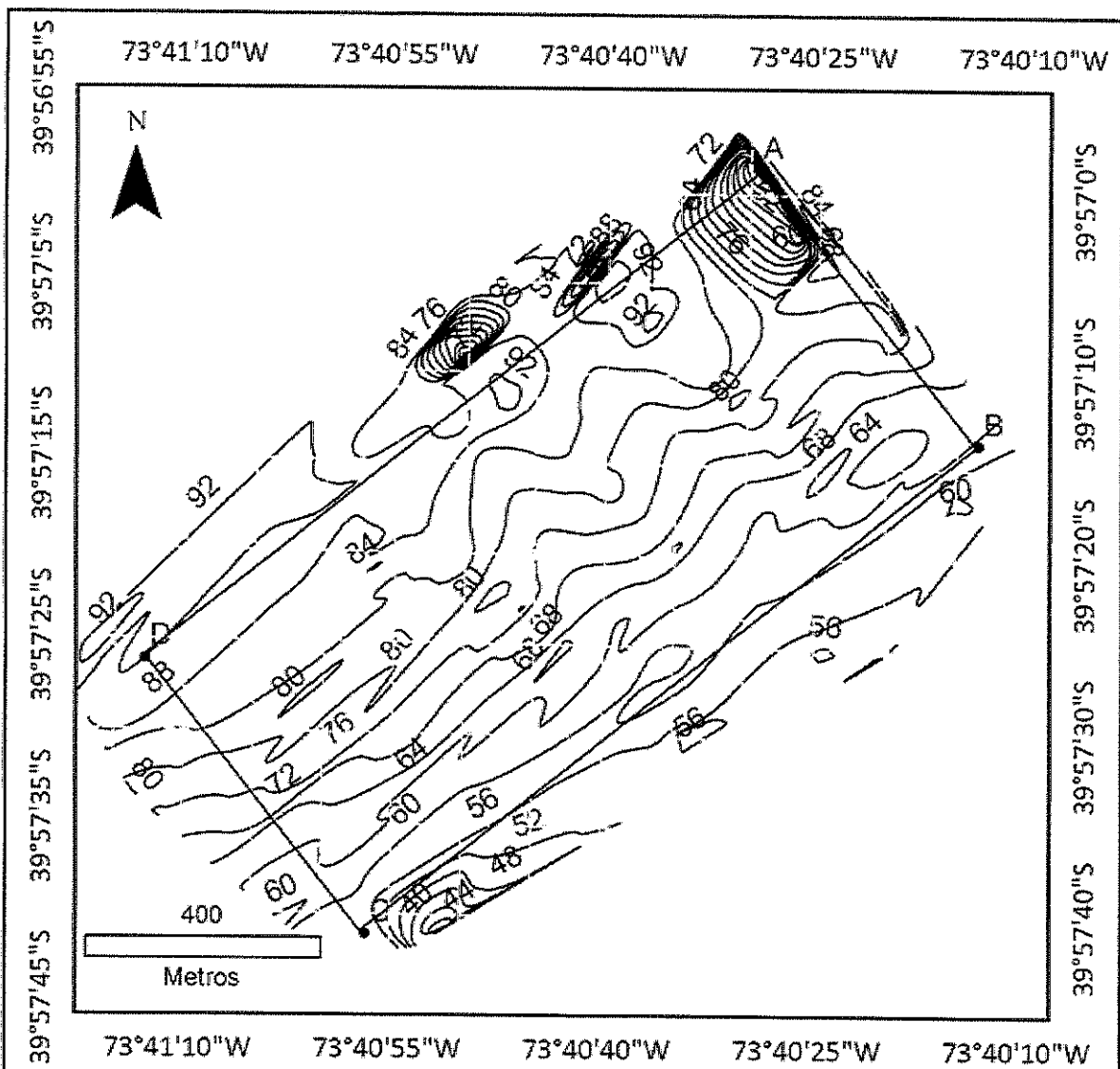
Observaciones: Considerando que el área posee una profundidad sobre 30 metros, no se realizó buceo.

PPA/ppa
 C.I. (Subpesca) N° 6702/14

Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos hidrobiológicos bentónicos

Solicitud N° 212141013	Solicitante Concesiones Marinas Spa		
Región De Los Ríos (XIV)	Comuna Corral	Area o Localidad Punta Falsa Galera sector I	
Fecha 29 Enero 2014	Hora Inicio 17:29	Embarcación Alondra II / Bruno	
	Hora Termina 18:30	CB 2002 / 2430	
Vértice	Latitud	Longitud	Carta
1	S 39°56'58,6"	W 73°40'29,6"	6000
2	S 39°57'13,6"	W 73°40'13,5"	
3	S 39°57'41,1"	W 73°40'56,9"	
4	S 39°57'26,1"	W 73°41'13,0"	
Área (Há) 80,1			
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)			
Considerando que el área posee una profundidad sobre 30mt, no se realizo buceo.			
Superficie muestreable aprox: 0 %			
Hora de la Medición 17:59	Ajuste de Marea (mt) -0,2	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 94,0 ; 94,2 (m)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 40,0 ; 40,2 (m)
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)			
	Latitud	Longitud	Latitud
Transecta N°1			Longitud
Transecta N°2			
Transecta N°3			
Transecta N°4			
Transecta N°5			

Nota: Debe incorporar adjunto de archivo digital de la posición de la solicitud de concesión de acuicultura con su batimetría e incorporar la posición de las unidades de muestreo.



ÁREA CÓDIGO: 212141013

VERTICES DECRETADOS
DATUM WGS-84 USO 18S

Vértice	Latitud	Longitud
A	S39° 56' 58,6"	W73° 40' 29,6"
B	S39° 57' 13,6"	W73° 40' 13,5"
C	S39° 57' 41,1"	W73° 40' 56,9"
D	S39° 57' 26,1"	W73° 41' 13,0"

SUPERFICIE TOTAL 80,1 Ha

h MAX 94,0
h MIN 40,0



