

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 Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
208081001	hasta 20 m			0	0	0	0,000		100	0,0		No existe Banco Natural

eh
EHF/ehf
C.I. N°732/09

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos

Profundidad

Tipo de fondo

SOLICITUD N° 208081001

SOLICITANTE: SINDICATO TRAB. INDEP. DEL MAR Y ACUICULTORES DE LA PESCA ARTESANAL CALETA DICHATO

REGION
8

COMUNA
Tomé

AREA O LOCALIDAD
Bahía Coliumo

FECHA
30/12/08

HORA INICIO 11:30
HORA TERMINO 13:00

EMBARCACION B/M "MARACAIBO" MATR. 1208 - LIRQUEN CB

COORDENADAS

LATITUD

LONGITUD

CARTA N°

A
B
C
D

36°31'36,74"
36°31'36,58"
36°31'45,95"
36°31'45,95"

72°57'11,53"
72°56'56,48"
72°56'58,38"
72°57'11,38"

6110 Datum PSAD56
AREA
9,98 Há.

COORDENADAS

LATITUD

LONGITUD

CARTA N°

A
B
C
D

36°31'48,57"
36°31'48,41"
36°31'57,78"
36°31'57,78"

72°57'20,54"
72°57'05,48"
72°57'07,39"
72°57'20,39"

6110 Datum WGS84
AREA
9,98 Há.

Hora de la medición: 11:40

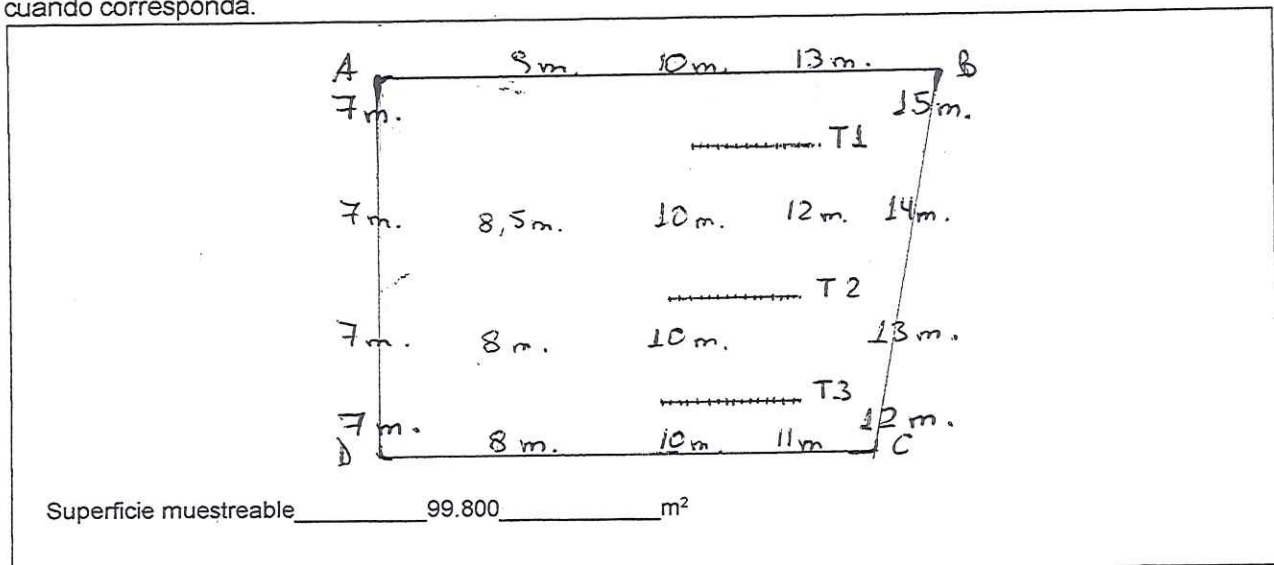
PROFUNDIDAD MAXIMA :

15,0 mts.

PROFUNDIDAD MINIMA :

7,0 mts.

Dibujar (a mano alzada) la forma del sector solicitado. En dicho croquis, anotar la ubicación y valores de las profundidades registradas. Asimismo, ubicación de las Unidades de Muestreo y de los cuadrantes, cuando corresponda.



T = Transectas (-----) Unidad muestreo

PRESENCIA DE RECURSO: NO SI

TRANSECTA	LARGO DE TRANSECTA	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES	N° CUADRANTE	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES (m ²)
1	50 m	No hay	_____	1	No hay	_____
		_____	_____	2	No hay	_____
		_____	_____	3	No hay	_____
		_____	_____	4	No hay	_____
		_____	_____	5	No hay	_____
		_____	_____	6	No hay	_____
		_____	_____	7	No hay	_____
		_____	_____	8	No hay	_____
		_____	_____	9	No hay	_____
		_____	_____	10	No hay	_____
DENSIDAD DE EJEMPLARES POR M ²						
ESPECIE		DENSIDAD				
No hay		_____				
_____		_____				
_____		_____				

PRESENCIA DE RECURSO: NO SI

TRANSECTA	LARGO DE TRANSECTA	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES	N° CUADRANTE	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES (m ²)
2	50 m	No hay	_____	1	No hay	_____
		_____	_____	2	No hay	_____
		_____	_____	3	No hay	_____
		_____	_____	4	No hay	_____
		_____	_____	5	No hay	_____
		_____	_____	6	No hay	_____
		_____	_____	7	No hay	_____
		_____	_____	8	No hay	_____
		_____	_____	9	No hay	_____
		_____	_____	10	No hay	_____
DENSIDAD DE EJEMPLARES POR M ²						
ESPECIE		DENSIDAD				
No hay		_____				
_____		_____				
_____		_____				

REPETIR ESTE CUADRO CUANTAS VECES SEA NECESARIO

PRESENCIA DE RECURSO: NO SI

TRANSECTA	LARGO DE TRANSECTA	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES	N° CUADRANTE	ESPECIES PRESENTES	N° EJEMPLARES (m ²)
3	50 m	No hay	_____	1	No hay	_____
		_____	_____	2	No hay	_____
		_____	_____	3	No hay	_____
		_____	_____	4	No hay	_____
		_____	_____	5	No hay	_____
		_____	_____	6	No hay	_____
		_____	_____	7	No hay	_____
		_____	_____	8	No hay	_____
		_____	_____	9	No hay	_____
		_____	_____	10	No hay	_____
DENSIDAD DE EJEMPLARES POR M ²						
ESPECIE		DENSIDAD				
No hay		_____				
_____		_____				
_____		_____				

Cultivo de Algas

Tipo de fondo:

Porcentaje de cobertura

Fondo blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): _____
Fondo Semi-duro (tertel, sedimento compactado): _____

OBSERVACIONES (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada).

Área sin recursos comerciales. Fondo principalmente fango en las tres transectas. En el lado oeste de transecta 1 se observó arena – fango. Al igual, en la sección oeste de las 3 transectas, bajo la capa de fango se observó la presencia de conchales de cholga y ostión del norte, que pudiera responder a la actividad de antiguos centros acuícolas que hubo en el sector.

NOMBRE/FIRMA INSPECTOR : JORGE TORRES H.
NOMBRE / FIRMA CAPITAN/BUZO : JAVIER DROGUETT M.