



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 206106110 Solicitante RAIN NITOR, VIVIANA ESTER

Región Comuna Area o Localidad
Décima Quellón Ba. Pilquín, San Juan de Chadmo

Fecha Hora Inicio 15:00 Embarcación Caypir
14-02-2008 Hora Término 16:05 CB 2672

Carta Shoa 7500 Area 00,46 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7500 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	42° 58' 25,71" S	73° 35' 51,97" O
	B	42° 58' 25,62" S	73° 35' 45,35" O
	C	42° 58' 26,36" S	73° 35' 46,33" O
	D	42° 58' 26,86" S	73° 35' 48,56" O
	E	42° 58' 26,44" S	73° 35' 51,95" O

Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :	Vértice	Latitud	Longitud
	A	42° 58' 11,28" S	73° 35' 38,82" O
	B	42° 58' 11,20" S	73° 35' 32,20" O
	C	42° 58' 11,93" S	73° 35' 32,19" O
	D	42° 58' 12,43" S	73° 35' 35,42" O
	E	42° 58' 12,01" S	73° 35' 38,81" O

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

Hora de la Medición 15:00 Ajuste de Marea (mt) -0,13

Prof. Máxima Observ.

Ajustada

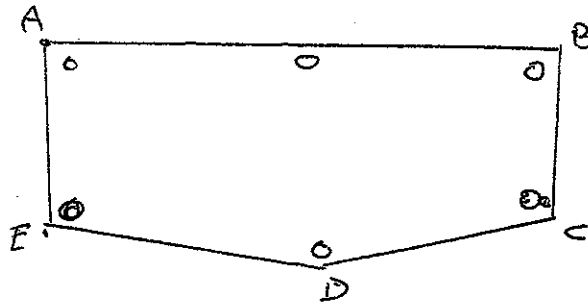
Prof. Mínima Observ.

Ajustada





Dibujar (a mano alzada) la forma del sector solicitado. En dicho croquis, anotar la ubicación y valores de las profundidades registradas. Asimismo, ubicar el lugar de las unidades de muestreo y cuadrantes cuando corresponda.



Superficie muestreable aprox. : 100%

Valores de profundidad sin ajuste de marea.

Superficie de las Transectas :

Por defecto y a menos que se indique un valor diferente, las transectas tienen siempre una superficie muestral de 100 mt² (50 mt * 2 mt).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										Unid.		
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
Almeja															Unid.
Caracol Picuyo															Unid.
Caracol Piquilhue															Unid.
Caracol Téguila															Unid.
Cholga															Unid.
Chorito															Unid.
Choro Zapato															Unid.
Culengue															Unid.
Erizo															Unid.
Huepo															Unid.
Jaiba Marmola															Unid.
Jaiba Mora															Unid.
Jaiba Panchote															Unid.



Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuera														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Téguila														Unid.
Cholga														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuera														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg



Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquihue														Unid.
Caracol Tégula														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

Cultivo de Algas Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): _____ 600 %
 Tipo de Fondo: Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector Sergio Barraza Pacheco
 Firma Inspector

Nombre Capitán/Buzo Jorge González
 Firma Capitán/Buzo

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
206106110	hasta 20 m			0	0		0,000		100	0,0		No existe Banco Natural

