

Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos
hidrobiológicos bentónicos

Solicitud N° 209012001	Solicitante Pablo Andrés Mery Concha																						
Región Tarapacá	Comuna Iquique	Área o Localidad Caleta San Marcos																					
Fecha 28 diciembre 2010	Hora Inicio: 10:20	Embarcación: Juan Bautista																					
	Hora Termino: 15:00	CB Matricula embarcación 126 de Patache																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vértice</th> <th>Latitud</th> <th colspan="2">Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>21° 05' 42,5" S</td> <td colspan="2">70° 08' 03,1" W</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>21° 05' 34,7" S</td> <td colspan="2">70° 07' 47,9" W</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>21° 05' 49,0" S</td> <td colspan="2">70° 07' 39,6" W</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>21° 05' 56,8" S</td> <td colspan="2">70° 07' 54,8" W</td> </tr> </tbody> </table>			Vértice	Latitud	Longitud		A	21° 05' 42,5" S	70° 08' 03,1" W		B	21° 05' 34,7" S	70° 07' 47,9" W		C	21° 05' 49,0" S	70° 07' 39,6" W		D	21° 05' 56,8" S	70° 07' 54,8" W		Carta: SHOA 1000
Vértice	Latitud	Longitud																					
A	21° 05' 42,5" S	70° 08' 03,1" W																					
B	21° 05' 34,7" S	70° 07' 47,9" W																					
C	21° 05' 49,0" S	70° 07' 39,6" W																					
D	21° 05' 56,8" S	70° 07' 54,8" W																					
Área (Há): 25																							
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)																							
Superficie muestreable aprox: <u>70</u> (%)																							
Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima (Observada; Ajustada)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada)																				
10:30 – 12:00	0,36 m	35,5 m 35,14 m	15,7 m 15,34 m																				

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyarines)

	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta N°1	21° 05' 36,3" S	70° 07' 50,4" W	21° 05' 35,2" S	70° 07' 47,9" W
Transecta N°2	21° 05' 39,4" S	70° 07' 49,2" W	21° 05' 38,8" S	70° 07' 46,9" W
Transecta N°3	21° 05' 43,3" S	70° 07' 48,3" W	21° 05' 42,5" S	70° 07' 46,7" W
Transecta N°4	21° 05' 44,4" S	70° 07' 44,5" W	21° 05' 44,1" S	70° 07' 42,7" W
Transecta N°5	21° 05' 49,1" S	70° 07' 43,8" W	21° 05' 47,8" S	70° 07' 41,4" W

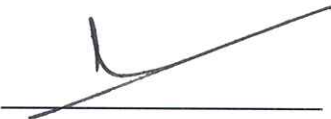

Nota: Debe incorporar adjunto de archivo digital de la posición de la solicitud de concesión de acuicultura con su batimetría e incorporar la posición de las unidades de muestreo.

Transecta N° 1 _____ Sin presencia de recursos

Recursos hidrobiológicos		Estado o (S/J/A)	Censo (transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										
Nombre común	Nombre científico			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>													
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>													
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>													
Chasca	<i>Gelidium rex</i>													
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>													
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>													
Haematococcus	<i>Haematococcus pluviualis</i>													
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>													
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>													
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>													
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>													
Luche	<i>Porphyra columbina</i>													
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>													
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>													
Luga negra o crespá	<i>Sarcothalia crispata</i>													
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>													
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>													
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>													
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>													
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>													
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>													
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>													
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>													
Caracol rubio	<i>Xantochorus cassidiformis</i> ✓	A	1											
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>													

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Gamba	<i>Haliporoides diomedea</i>																		
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>																		
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>																		
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>																		
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>																		
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>																		
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>																		
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>																		
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>																		
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>																		
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>																		
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>																		
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>																		
Piure	<i>Pyura chilensis</i>																		

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	60 %
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	0 %
	Fondo Duro (roca, bolones)	40 %
Nombre Inspector:	Patricio Rivas D.	Nombre Capitán/Buzo: José Luis Tapia Rojas
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo 

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

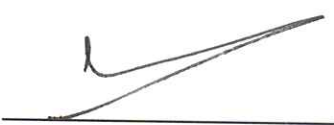

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Recursos hidrobiológicos		Estado (S/J/A)	Censo (transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)									
Nombre común	Nombre científico			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>												
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>												
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>												
Chasca	<i>Gelidium rex</i>												
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>												
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>												
Haematococcus	<i>Haematococcus pluviuasis</i>												
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>												
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>												
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>												
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>												
Luche	<i>Porphyra columbina</i>												
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>												
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>												
Luga negra o crespada	<i>Sarcothalia crispata</i>												
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>												
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>												
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>												
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>												
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>												
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>												
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>												
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>												
Caracol rubio	<i>Xantochorus cassidiformis</i>												
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>												
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>												

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

	<i>diomedaeae</i>															
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>															
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>															
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>															
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>															
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>															
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>															
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>															
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>															
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>															
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>															
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>															
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>															
Piure	<i>Pyura chilensis</i>															

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	100 %
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	0 %
	Fondo Duro (roca, bolones)	0 %
Nombre Inspector	Patricio Rivas D.	Nombre Capitán/Buzo: José Luis Tapia Rojas
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo 

INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Transecta N° 3 Sin presencia de recursos

Recursos hidrobiológicos		Estado (S/J/A)	Censo (transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)									
Nombre común	Nombre científico			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>												
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>												
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>												
Chasca	<i>Gelidium rex</i>												
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>												
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>												
Haematococcus	<i>Haematococcus pluvialis</i>												
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>												
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>												
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>												
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>												
Luche	<i>Porphyra columbina</i>												
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>												
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>												
Luga negra o crespá	<i>Sarcothalia crispata</i>												
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>												
Peliillo	<i>Gracilaria spp.</i>												
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>												
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>												
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>												
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>												
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>												
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>												
Caracol rubio	<i>Xanthochorus cassidiformis</i>												
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>												
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>												



INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Caracol trumulco	<i>Chorus giganteus</i>																							
Chitón o apretador	<i>Chiton spp.</i>																							
Chocha	<i>Trochita trochiformes</i>																							
Cholga	<i>Aulacomya ater</i>																							
Chorito	<i>Mytilus chilensis</i>																							
Choro	<i>Choromytilus chorus</i>																							
Culengue	<i>Gari solida</i>																							
Huepo o navaja de mar	<i>Ensis macha</i>																							
Jibia o calamar rojo	<i>Dosidicus gigas</i>																							
Juliana o tawera	<i>Tawera gayi</i>																							
Lapa	<i>Fissurella spp.</i>																							
Lapa bonete	<i>Fissurella costata</i>																							
Lapa negra	<i>Fissurella latimarginata</i>																							
Lapa reina	<i>Fissurella maxima</i>																							
Lapa rosada	<i>Fissurella cumingi</i>																							
Loco	<i>Concholepas concholepas</i>																							
Macha	<i>Mesodesma donacium</i>																							
Navajueta	<i>Tagelus dombeii</i>																							
Ostión del norte	<i>Argopecten purpuratus</i>																							
Ostión del sur	<i>Chlamys vitrea</i>																							
Ostión patagónico	<i>Chlamys patagonica</i>																							
Ostra chilena	<i>Ostrea chilensis</i>																							
Ostra del pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>																							
Pulpo	<i>Octopus mimus</i>																							
Pulpo del sur	<i>Enteroctopus megalociathus</i>																							
Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>																							
Tumbao	<i>Semele solida</i>																							
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>																							
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>																							
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>																							
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>																							
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>																							
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>																							
Gamba	<i>Haliporoides</i>																							

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

	<i>diomedea</i>																		
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>																		
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>																		
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>																		
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>																		
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>																		
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>																		
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>																		
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>																		
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>																		
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>																		
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>																		
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>																		
Piure	<i>Pyura chilensis</i>																		

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	25 %
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	0 %
	Fondo Duro (roca, bolones)	75 %

Nombre Inspector	Patricio Rivas D.	Nombre Capitán/Buzo:	José Luis Tapia Rojas
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo	

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Transecta N° 4 _____ Sin presencia de recursos

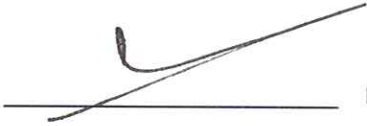
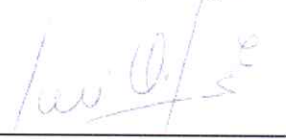
Recursos hidrobiológicos				Cuadrantes (0,25 m ² c/u)									
Nombre común	Nombre científico	Estado (S/J/A)	Censo (transecta)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>												
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>												
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>												
Chasca	<i>Gelidium rex</i>												
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>												
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>												
Haematococcus	<i>Haematococcus pluvialis</i>												
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>												
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>												
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>												
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>												
Luche	<i>Porphyra columbina</i>												
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>												
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>												
Luga negra o crespá	<i>Sarcothalia crispata</i>												
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>												
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>												
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>												
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>	J	16										
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>												
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>												
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>												
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>												
Caracol rubio	<i>Xanthochorus cassidiformis</i>												
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>												
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>												

INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Caracol trumulco	<i>Chorus giganteus</i>																	
Chitón o apretador	<i>Chiton spp.</i>	A	28															
Chocha	<i>Trochita trochiformes</i>																	
Cholga	<i>Aulacomya ater</i>	J		6	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorito	<i>Mytilus chilensis</i>																	
Choro	<i>Choromytilus chorus</i>																	
Culengue	<i>Gari solida</i>																	
Huepo o navaja de mar	<i>Ensis macha</i>																	
Jibia o calamar rojo	<i>Dosidicus gigas</i>																	
Juliana o tawera	<i>Tawera gayi</i>																	
Lapa	<i>Fissurella spp.</i>																	
Lapa bonete	<i>Fissurella costata</i>																	
Lapa negra	<i>Fissurella latimarginata</i>																	
Lapa reina	<i>Fissurella maxima</i>																	
Lapa rosada	<i>Fissurella cumingi</i>																	
Loco	<i>Concholepas concholepas</i>																	
Macha	<i>Mesodesma donacium</i>																	
Navajuela	<i>Tagelus dombeii</i>																	
Ostión del norte	<i>Argopecten purpuratus</i>																	
Ostión del sur	<i>Chlamys vitrea</i>																	
Ostión patagónico	<i>Chlamys patagonica</i>																	
Ostra chilena	<i>Ostrea chilensis</i>																	
Ostra del pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>																	
Pulpo	<i>Octopus mimus</i>																	
Pulpo del sur	<i>Enteroctopus megalociathus</i>																	
Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>																	
Tumbao	<i>Semele solida</i>																	
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>																	
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>																	
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>																	
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>																	
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>																	
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>																	
Gamba	<i>Haliporoides</i>																	

INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

	<i>diomedea</i>																		
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>																		
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>																		
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>																		
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>																		
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>																		
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>																		
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>																		
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>																		
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>																		
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>																		
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>																		
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>																		
Piure	<i>Pyura chilensis</i>																		

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	10 %
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	0 %
	Fondo Duro (roca, bolones)	90 %
Nombre Inspector	Patricio Rivas D.	Nombre Capitán/Buzo: José Luis Tapia Rojas
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo 

INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Transecta N° 5 _____ Sin presencia de recursos

Recursos hidrobiológicos				Cuadrantes (0,25 m ² c/u)									
Nombre común	Nombre científico	Estado (S/I/J/A)	Censo (transecta)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>												
Cochayuyo	<i>Durvillaea antártica</i>												
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>												
Chasca	<i>Gelidium rex</i>												
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>												
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>												
Haematococcus	<i>Haematococcus pluvialis</i>												
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>												
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>	J	2										
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>												
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>												
Luche	<i>Porphyra columbina</i>												
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>												
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>												
Luga negra o crespá	<i>Sarcothalia crispata</i>												
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>												
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>												
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>												
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>	A	19										
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>												
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>												
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>												
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>												
Caracol rubio	<i>Xanthochorus cassidiformis</i>												
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>	A	40										
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>												

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ

Caracol trumulco	<i>Chorus giganteus</i>																	
Chitón o apretador	<i>Chiton spp.</i>	A	45															
Chocha	<i>Trochita trochiformes</i>																	
Cholga	<i>Aulacomya ater</i>	J		5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorito	<i>Mytilus chilensis</i>																	
Choro	<i>Choromytilus chorus</i>																	
Culengue	<i>Gari solida</i>																	
Huepo o navaja de mar	<i>Ensis macha</i>																	
Jibia o calamar rojo	<i>Dosidicus gigas</i>																	
Juliana o tawera	<i>Tawera gayi</i>																	
Lapa	<i>Fissurella spp.</i>																	
Lapa bonete	<i>Fissurella costata</i>																	
Lapa negra	<i>Fissurella latimarginata</i>																	
Lapa reina	<i>Fissurella maxima</i>																	
Lapa rosada	<i>Fissurella cumingi</i>																	
Loco	<i>Concholepas concholepas</i>																	
Macha	<i>Mesodesma donacium</i>																	
Navajuela	<i>Tagelus dombeii</i>																	
Ostión del norte	<i>Argopecten purpuratus</i>																	
Ostión del sur	<i>Chlamys vitrea</i>																	
Ostión patagónico	<i>Chlamys patagonica</i>																	
Ostra chilena	<i>Ostrea chilensis</i>																	
Ostra del pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>																	
Pulpo	<i>Octopus mimus</i>																	
Pulpo del sur	<i>Enteroctopus megalociathus</i>																	
Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>																	
Tumbao	<i>Semele solida</i>																	
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>																	
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>																	
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>																	
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>																	
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>																	
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>																	
Gamba	<i>Haliporoides</i>																	

INFORME FINAL
INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ


	<i>diomedaeae</i>																			
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>																			
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>																			
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>																			
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>																			
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>																			
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>																			
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>																			
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>																			
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>																			
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>																			
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>																			
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>																			
Piure	<i>Pyura chilensis</i>																			

Tipo de Fondo: Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla) 20 %
 Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto) 0 %
 Fondo Duro (roca, bolones) 80 %

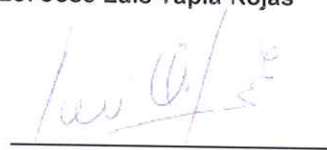
Nombre Inspector: Patricio Rivas D.

Nombre Capitán/Buzo: José Luis Tapia Rojas

Firma Inspector



Firma Capitán/Buzo



INFORME FINAL
 INSPECCIÓN TÉCNICA DE ACUICULTURA DE UN ÁREA SOLICITADA COMO CONCESIÓN DE ACUICULTURA
 EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ



Departamento de Acuicultura

INFORME TECNICO (UTS) N° 241

FECHA: 18-08-2011

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 um (4)	m ² um (5)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
209012001	hasta 30 m	Caracol rubio	Caracol	0,01	0	0	0	0	0,002	0,20	70	0,03	65,29	No existe Banco Natural
209012001	hasta 30 m	Chiton	Caracol	0,5	0	0	0	0	0,100	0,20	70	1,40	65,29	No existe Banco Natural
209012001	hasta 30 m	Caracol locate	Caracol	0	0	0	0,16	0,19	0,070	0,40	70	1,96	65,29	No existe Banco Natural
209012001	hasta 30 m	Cholga	Cholga	0	0	0	5,2	4,8	2,000	0,40	70	56,00	93,88	No existe Banco Natural
209012001	hasta 30 m	huirio palo caracol tegula	Huirio	0	0	0	0	0,02	0,004	0,20	70	0,06	33,74	No existe Banco Natural
209012001	hasta 30 m		Caracol	0	0	0	0	0,4	0,080	0,20	70	1,12	65,29	No existe Banco Natural

CHA/cha
C.I. N° 517/11



160007511

ORD./AP/N° : _____ /

ANT. : ORD./I/N° 360008211, de fecha 05.01.2011.

MAT. : Remite resultados de inspección para verificación de profundidades y presencia de recursos de solicitud de concesión de acuicultura de la I Región.

Valparaíso, 11 ENE 2011

DE : JEFE DEPTO. ADMINISTRACIÓN PESQUERA
A : SR. JEFE DEPTO. ACUICULTURA SUBSECRETARIA DE PESCA

Por este intermedio, con objeto de complementar lo informado para la solicitud de concesión de acuicultura N° 209012001, correspondiente a la I Región, adjunto remito a Ud. los resultados de la inspección de terreno para verificación de profundidad y presencia de recursos del sector asociado a esta petición, cuyo titular es el Sr. Pablo Andrés Mery Concha.

Saluda atentamente a Ud.



LEONARDO NUÑEZ MONTANER
JEFE DEPTO. ADMINISTRACIÓN PESQUERA

AAD/aad

Distribución:

- Depto. Acuicultura Subsecretaría de Pesca
- Depto. Administración Pesquera
- Oficina de Partes

