

**Simbología**

- Sectores COT

**Zonal**

- Matorral de *Ephedra breana*
- Matorral de *Tessaria abasihioides*

**Azonal**

- Matorral - Vega de *Tessaria abasihioides*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*, *Juncus balticus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*, *Schoenoplectus californicus*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Triglochin concinna*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico de *Lycium humile*
- Vega de *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Distichlis spicata*
- Vega de *Juncus balticus*
- Vega de *Phragmites australis*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
- Vega de *Schoenoplectus californicus*
- Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Triglochin concinna*

**Otros recubrimientos**

- Áreas desprovistas de vegetación
- Áreas industriales
- Cuerpos de agua

**Información**

- Nombres geográficos

**Vialidad**

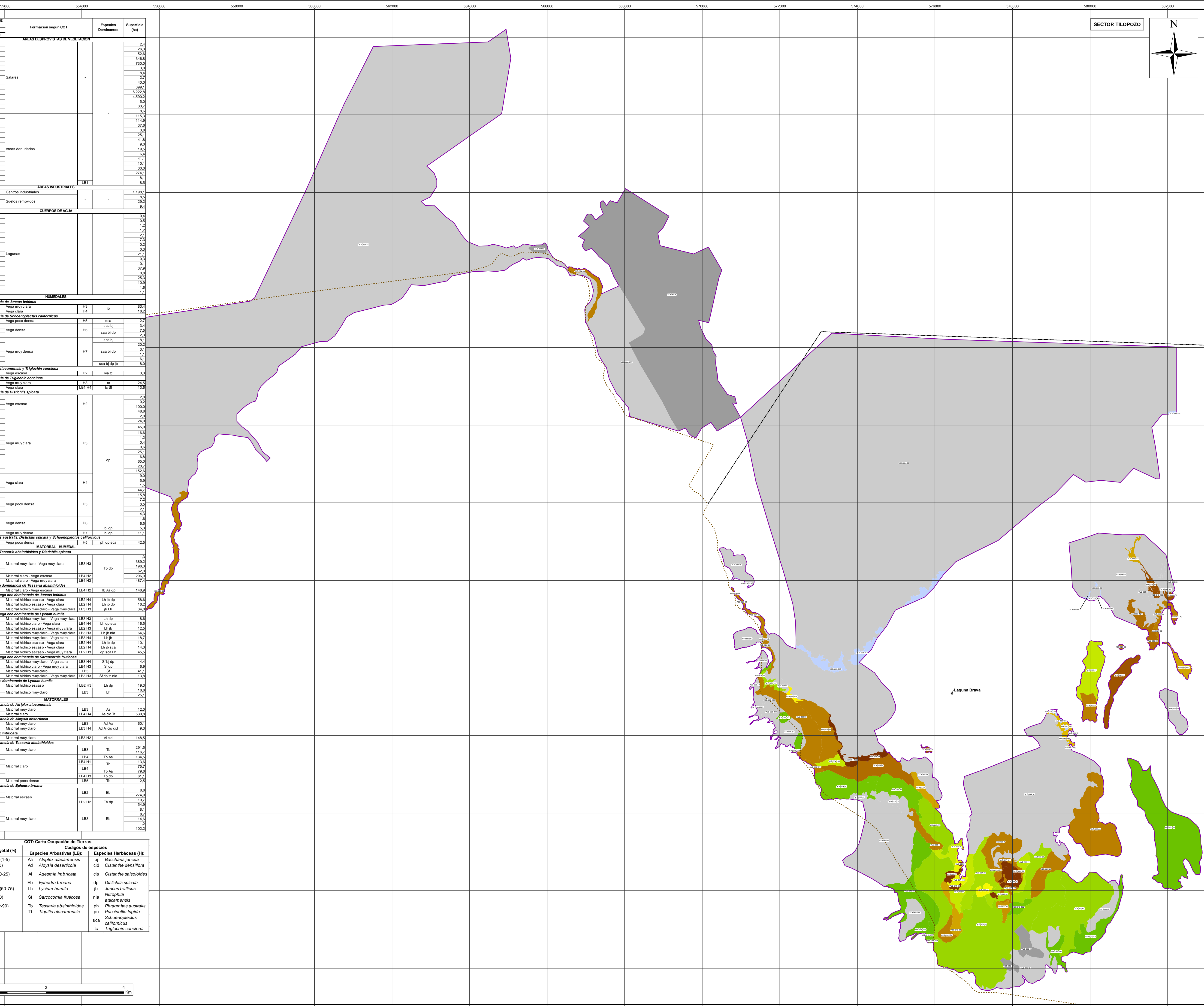
- Camino pavimentado
- Camino ripio
- Camino tierra
- Camino estabilizado/otro

**Limites administrativos**

- Limite internacional
- Limite regional
- Limite provincial
- Limite comunal

552000 554000 556000 558000 560000 562000 564000 566000 568000 570000 572000 574000 576000 578000 580000 582000

RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>			
ALB-004-129			2,4
ALB-004-14			26,3
ALB-004-15			52,6
ALB-004-158			348,8
ALB-004-16			730,0
ALB-004-162			3,0
ALB-004-17			8,4
ALB-004-196	Salares		2,7
ALB-004-20			40,0
ALB-004-21			399,1
ALB-004-22			6.222,3
ALB-004-23			4.590,2
ALB-004-28			5,0
ALB-004-6			33,7
ALB-004-96			8,8
ALB-005-12			116,3
ALB-005-13			114,9
ALB-005-165			37,6
ALB-005-169			3,8
ALB-005-172			26,1
ALB-005-18			41,6
ALB-005-19			9,0
ALB-005-203	Áreas desnudadas		19,5
ALB-005-206			6,4
ALB-005-62			41,1
ALB-005-69			10,1
ALB-005-70			30,0
ALB-005-71			274,1
ALB-005-97			8,1
ALB-007-160	LBI		8,5
<b>ÁREAS INDUSTRIALES</b>			
ALB-001-9	Centros industriales		1.188,1
ALB-002-92			8,5
ALB-002-98	Suelos removidos		29,2
ALB-002-99			9,4
<b>CUERPOS DE AGUA</b>			
ALB-003-130			0,4
ALB-003-131			0,5
ALB-003-132			1,2
ALB-003-133			1,2
ALB-003-134			2,1
ALB-003-135			7,3
ALB-003-140			0,2
ALB-003-144			0,3
ALB-003-146	Lagunas		21,1
ALB-003-187			0,3
ALB-003-188			0,1
ALB-003-214			37,9
ALB-003-216			0,8
ALB-003-219			25,3
ALB-003-84			10,9
ALB-003-84			1,6
ALB-003-85			1,1
<b>HUMEDALES</b>			
<b>Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i></b>			
ALB-002-42	Vega muy clara	H3	83,4
ALB-002-28	Vega clara	H4	16,2
<b>Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i></b>			
ALB-003-132	Vega poco densa	H5	2,7
ALB-042-180		sca	3,4
ALB-041-100	Vega densa	H6	7,5
ALB-044-178		sca bj dp	2,3
ALB-045-179		sca bj	8,1
ALB-043-101			20,2
ALB-041-89	Vega muy densa	H7	3,1
ALB-041-89		sca bj dp	1,1
ALB-045-66			6,1
ALB-045-66		sca bj dp bj	8,0
<b>Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i></b>			
ALB-036-123	Vega escasa	H2	3,3
<b>Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i></b>			
ALB-054	Vega muy clara	H3	24,5
ALB-047-0	Vega clara	LBI H4	13,6
<b>Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i></b>			
ALB-023-176			2,0
ALB-023-220	Vega escasa	H2	100,0
ALB-023-36			48,8
ALB-023-38			2,0
ALB-023-4			24,0
ALB-023-43			45,9
ALB-023-164			16,6
ALB-024-171			1,2
ALB-024-202	Vega muy clara	H3	0,4
ALB-024-203			0,6
ALB-024-35			25,1
ALB-024-48			6,8
ALB-024-76		dp	60,0
ALB-024-93			20,7
ALB-024-93			152,6
ALB-024-96			9,0
ALB-026-177	Vega clara	H4	1,5
ALB-026-24			44,7
ALB-027-101			15,8
ALB-027-102			7,2
ALB-027-206	Vega poco densa	H5	3,5
ALB-027-41			2,1
ALB-027-86			4,3
ALB-028-20			1,6
ALB-028-45	Vega densa	H6	6,5
ALB-044-193		bj dp	5,3
ALB-044-42	Vega muy densa	H7	11,1
<b>Vega de <i>Phragmites australis</i>, <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i></b>			
ALB-037-37	Vega poco densa	H5	42,5
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>			
<b>Matorral - Vega de <i>Tessaria abasihioides</i> y <i>Distichlis spicata</i></b>			
ALB-061-194			1,3
ALB-061-195	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	389,2
ALB-061-64		Tb dp	196,3
ALB-067-65			62,0
ALB-070-11	Matorral claro - Vega escasa	LB4 H2	286,9
ALB-071-53	Matorral claro - Vega muy clara	LB4 H3	87,4
<b>Matorral - Vega con dominancia de <i>Tessaria abasihioides</i></b>			
ALB-071-54	Matorral claro - Vega escasa	LB4 H2	146,9
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i></b>			
ALB-034-26	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB2 H4	58,6
ALB-034-90	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB2 H4	16,2
ALB-033-89	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	34,0
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i></b>			
ALB-051-131	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	8,6
ALB-051-44	Matorral hídrico claro - Vega clara	LB4 H4	16,5
ALB-054-163	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB2 H3	12,5
ALB-055-27	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	64,6
ALB-059-39	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB2 H4	18,7
ALB-056-41	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB2 H4	10,1
ALB-057-198	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB2 H4	14,3
ALB-058-97	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB2 H3	45,5
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i></b>			
ALB-056-136	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB4 H4	4,4
ALB-056-192	Matorral hídrico claro - Vega muy clara	LB4 H3	6,9
ALB-062-125	Matorral hídrico muy claro	LB3	41,1
ALB-064-199	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB2 H3	57,8
<b>Matorral hídrico con dominancia de <i>Lycium humile</i></b>			
ALB-011-2	Matorral hídrico escaso	LB2 H3	19,3
ALB-048-122	Matorral hídrico muy claro	LB3	16,6
ALB-048-33	Matorral hídrico muy claro	LB3	25,1
<b>MATORRALES</b>			
<b>Matorral con dominancia de <i>Atriplex atacamensis</i></b>			
ALB-006-170	Matorral muy claro	LB3	12,9
ALB-009-91	Matorral claro	LB4 H4	508,8
<b>Matorral con dominancia de <i>Aloysia deserticola</i></b>			
ALB-010-147	Matorral muy claro	LB3	60,1
ALB-011-5	Matorral muy claro	LB3 H4	9,3
<b>Matorral de <i>Atriplex emblicata</i></b>			
ALB-012-256	Matorral muy claro	LB3 H2	148,5
<b>Matorral con dominancia de <i>Tessaria abasihioides</i></b>			
ALB-011-148		LB3	291,3
ALB-017-67	Matorral muy claro	LB3	116,7
ALB-017-52		LB4	134,5
ALB-018-182		LB4 H1	13,6
ALB-019-55	Matorral claro	LB4	75,7
ALB-021-181		LB4 H3	79,6
ALB-026-34		Tb dp	81,1
ALB-020-56	Matorral poco denso	LB3	2,5
<b>Matorral con dominancia de <i>Ephedra breana</i></b>			
ALB-013-168		LB2	8,6
ALB-013-91	Matorral escaso	LB2 H2	274,9
ALB-014-200			19,7
ALB-014-201			54,9
ALB-014-199			8,1
ALB-015-161			6,7
ALB-015-166	Matorral muy claro	LB3	14,6
ALB-015-167			1,2
ALB-015-60			102,2



**Ubicación táctica**

**Región de Antofagasta**

Elaborado para: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE**

Elaborado por: **COT VEGETACIÓN VERANO 2021**

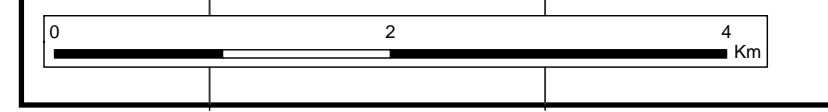
Fecha: MAYO 2021

Proyecto: UTM H19 Datum WGS84

Revisión: 01

**COT: Carta Ocupación de Tierras**

Cobertura vegetal (%)	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	As <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Aloysia deserticola</i>	cid <i>Cistanthe densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Ai <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe salsoloides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia frutescens</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria abasihioides</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Ti <i>Tiquilia atacamensis</i>	pu <i>Puccinellia rigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>





**Simbología**

Formación vegetal

**Azonal**

- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Triglochin concinna*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico de *Sarcocornia fruticosa*
- Vega de *Distichlis spicata*
- Vega de *Triglochin concinna*
- Vega de *Nitrophila atacamensis*, *Triglochin concinna*

Otros recubrimientos

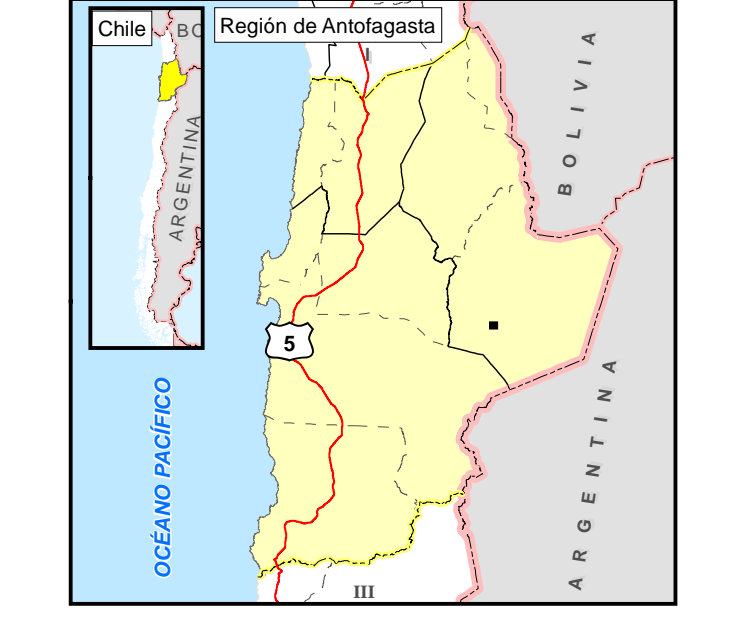
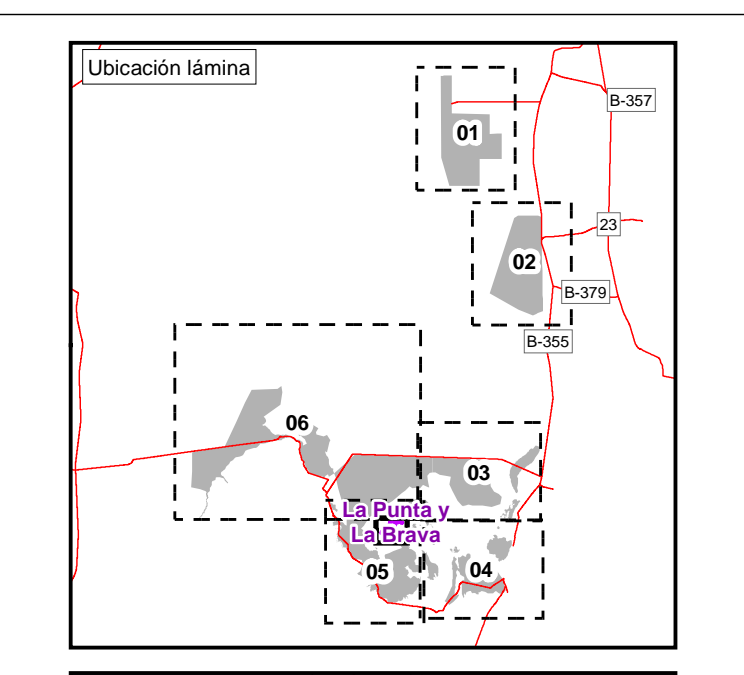
- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua
- Nombres geográficos

**Viabilidad**

- Camino pavimentado
- Camino ripio
- Camino tierra
- Camino estabilizado/otro

**Limites administrativos**

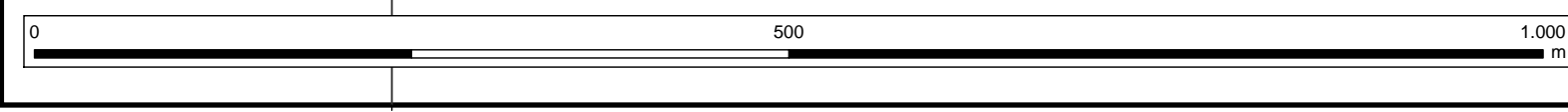
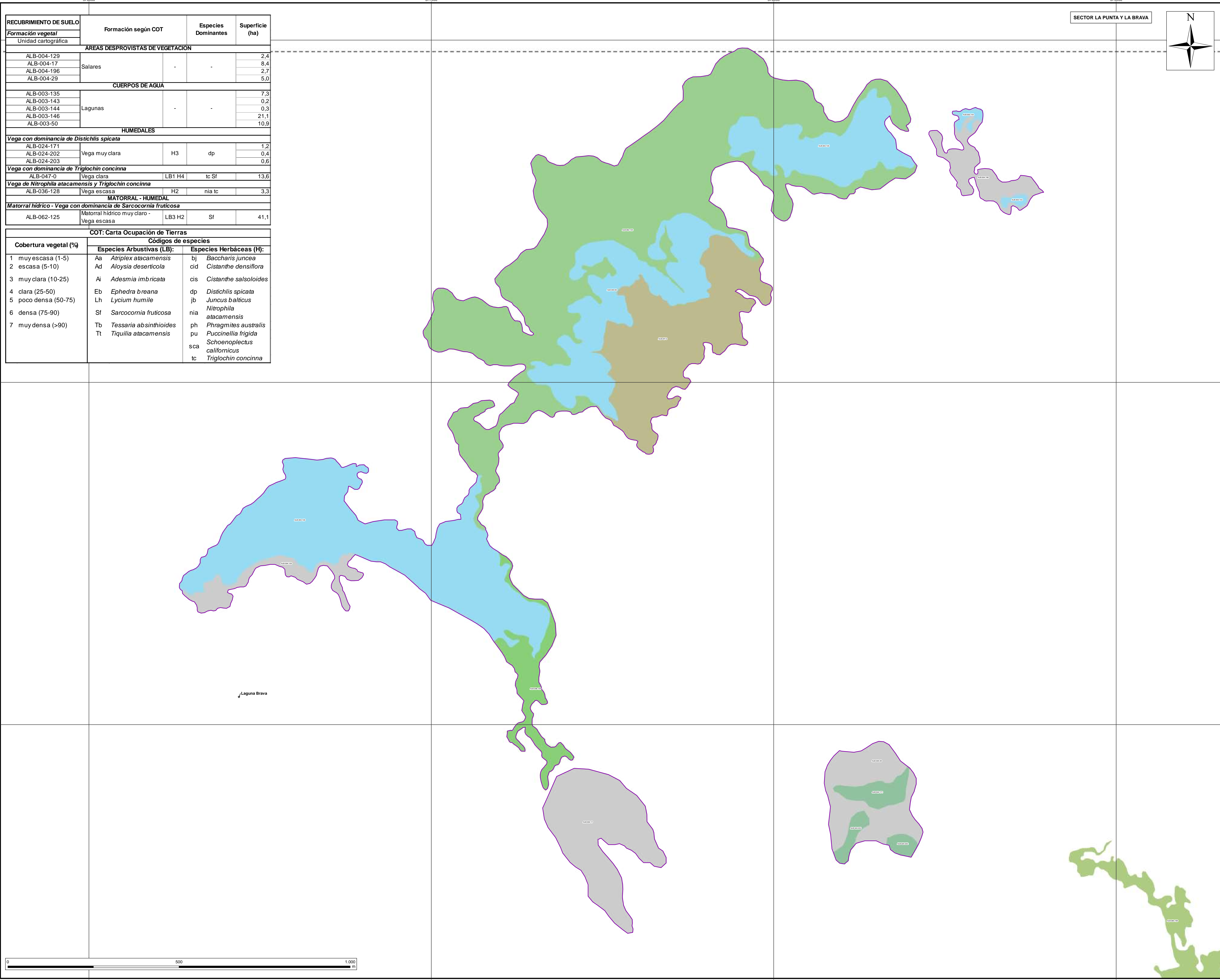
- Límite internacional
- Límite regional
- Límite provincial
- Límite comunal



Elaborado para:	Proyecto: <b>PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE</b>		
Elaborado por:	Equipo: <b>COT VEGETACIÓN VERANO 2021</b>		
Escala:	Datos Cartográficos y Proyección:	Diseño/Elaborado/Revisado:	Fecha:
1:5.000	UTM H19 Datum WGS84	J.S.MPC/J.R.S	MAYO 2021
Contenido táctica:	Carta Ocupación de Tierras		Revisión: 0
Fuente:	Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos Geográficos: COT-PR; Base Topográfica: CECOREM contribuciones.		Folio: 02

RECUBRIMIENTO DE SUELO		Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
Formación vegetal	Unidad cartográfica			
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
ALB-004-129				2,4
ALB-004-17				8,4
ALB-004-196	Salares	-	-	2,7
ALB-004-29				5,0
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
ALB-003-135				7,3
ALB-003-143				0,2
ALB-003-144	Lagunas	-	-	0,3
ALB-003-146				21,1
ALB-003-50				10,9
<b>HUMEDALES</b>				
<b>Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i></b>				
ALB-024-171				1,2
ALB-024-202	Vega muy clara	H3	dp	0,4
ALB-024-203				0,6
<b>Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i></b>				
ALB-047-0	Vega clara	LB1 H4	tc Sf	13,6
<b>Vega de <i>Nitrophila atacamensis</i> y <i>Triglochin concinna</i></b>				
ALB-036-128	Vega escasa	H2	nia tc	3,3
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i></b>				
ALB-062-125	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3 H2	Sf	41,1

Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Aloysia deserticola</i>	cid <i>Cistanthe densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Ai <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe salsoloides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Tt <i>Triquilia atacamensis</i>	pu <i>Puccinellia frigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>





**Simbología**

Sectores COT

**Zonal**

- Matorral de *Atriplex atacamensis*
- Matorral de *Aloysia deserticola*, *Atriplex atacamensis*
- Matorral de *Aloysia deserticola*, *Atriplex imbricata*
- Matorral de *Atriplex imbricata*
- Matorral de *Tessaria absinthioides*
- Matorral de *Tessaria absinthioides*, *Atriplex atacamensis*

**Azonal**

- Matorral - Vega de *Tessaria absinthioides*, *Atriplex atacamensis*, *Distichlis spicata*
- Matorral - Vega de *Tessaria absinthioides*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
- Vega de *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Distichlis spicata*
- Vega de *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
- Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Baccharis juncea*

**Otros recubrimientos**

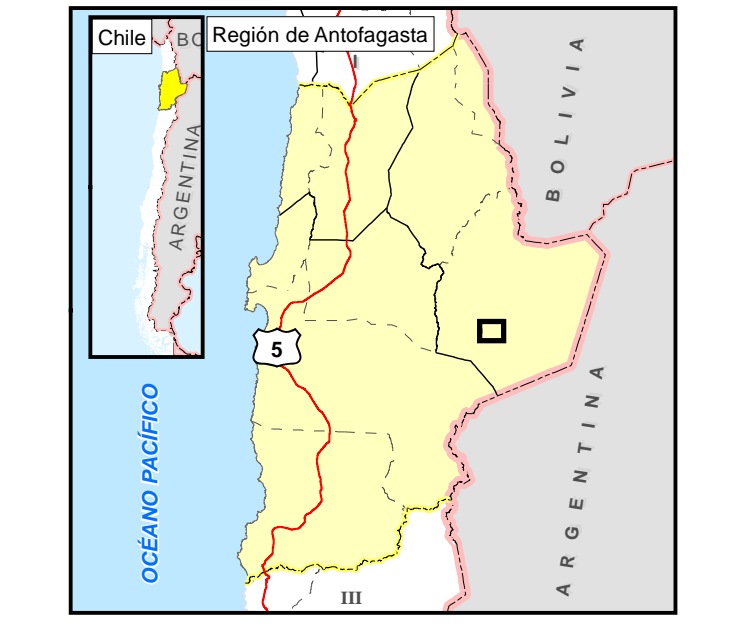
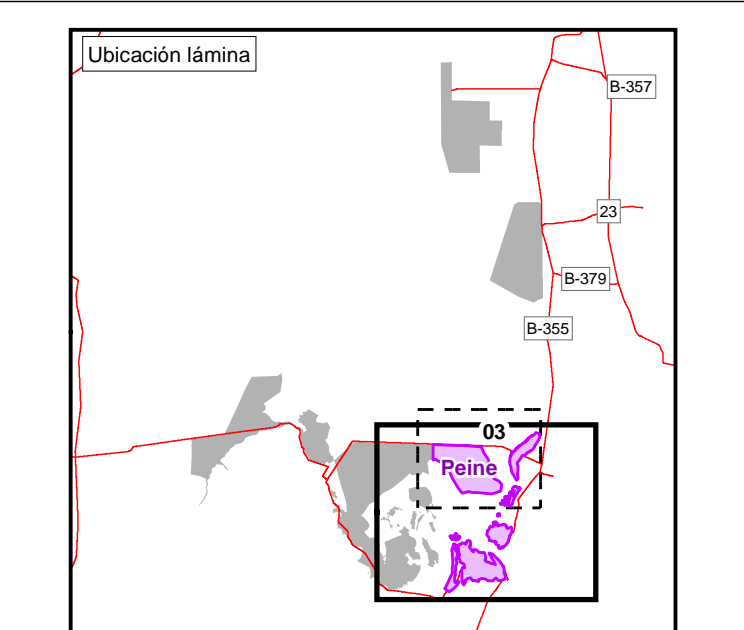
- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua
- Nombres geográficos

**Vialidad**

- Camino pavimentado
- Camino ripio
- Camino tierra
- Camino estabilizado/otro

**Limites administrativos**

- Límite internacional
- Límite regional
- Límite provincial
- Límite comunal



Elaborado para: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE**

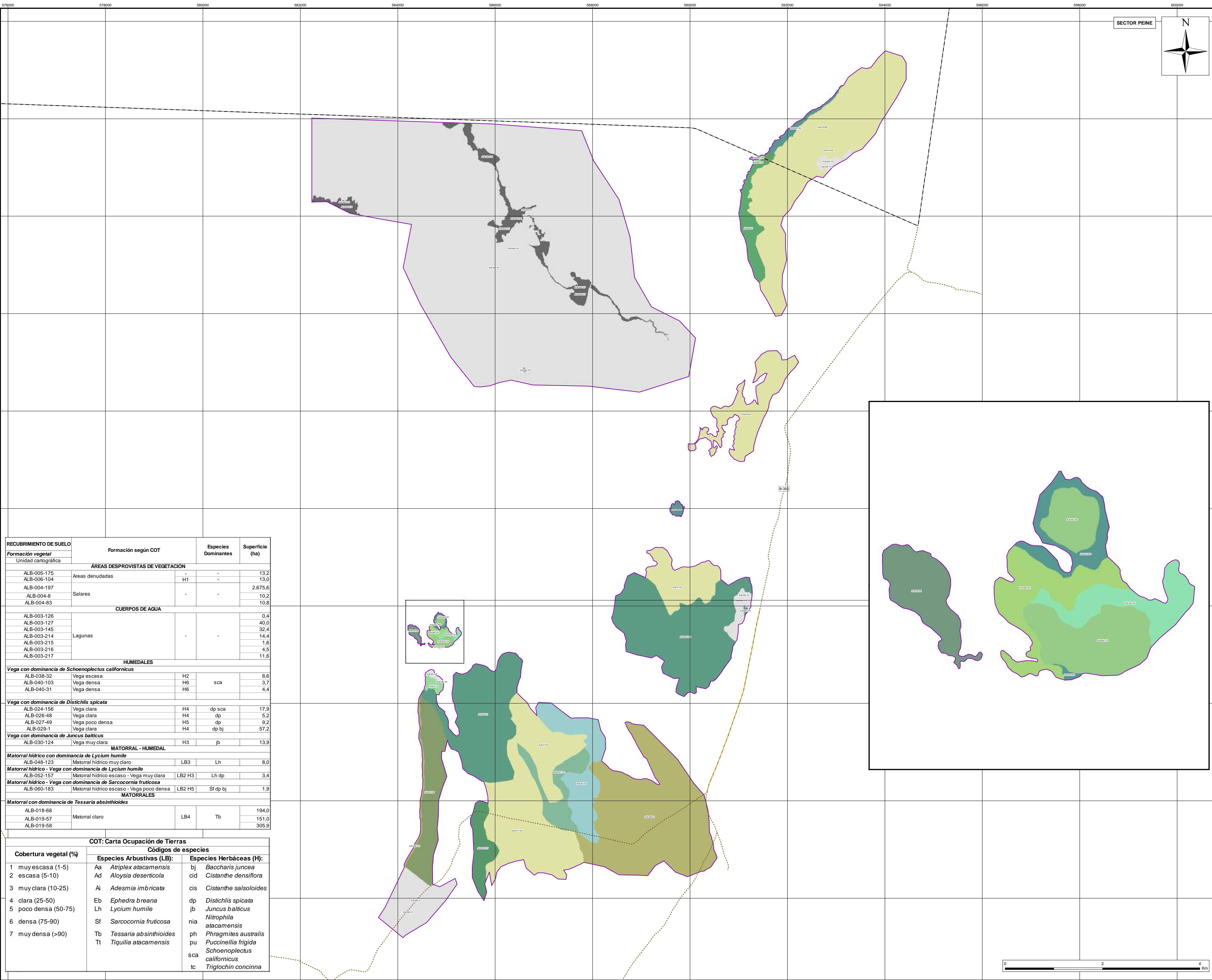
Elaborado por: **COT VEGETACIÓN VERANO 2021**

Escala: GENERAL: 1:35.000 ZOOM: 1:6.000

Fecha: MAYO 2021

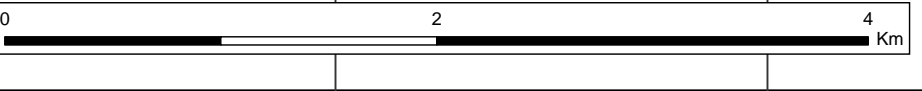
Revisión: 0

Plan: 03



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>Formación vegetal</b>				
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
Unidad cartográfica				
ALB-005-175	Áreas denudadas	-	13,2	
ALB-006-104		H1	13,0	
ALB-004-197	Salares	-	2.675,6	
ALB-004-8		-	10,2	
ALB-004-83		-	10,8	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
ALB-003-126			0,4	
ALB-003-127			40,0	
ALB-003-145	Lagunas		32,4	
ALB-003-214			14,4	
ALB-003-215			1,6	
ALB-003-216			4,5	
ALB-003-217			11,6	
<b>HUMEDALES</b>				
<b>Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i></b>				
ALB-038-32	Vega escasa	H2	8,6	
ALB-040-103	Vega densa	H6	3,7	
ALB-040-31	Vega densa	H6	4,4	
<b>Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i></b>				
ALB-024-156	Vega clara	H4	dp sca	17,9
ALB-026-48	Vega clara	H4	dp	5,2
ALB-027-49	Vega poco densa	H5	dp	9,2
ALB-029-1	Vega clara	H4	dp bj	57,2
<b>Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i></b>				
ALB-030-124	Vega muy clara	H3	jb	13,9
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
<b>Matorral hídrico con dominancia de <i>Lycium humile</i></b>				
ALB-048-123	Matorral hídrico muy claro	LB3	Lh	8,0
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i></b>				
ALB-052-157	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB2 H3	Lh dp	3,4
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i></b>				
ALB-060-183	Matorral hídrico escaso - Vega poco densa	LB2 H5	Sf dp bj	1,9
<b>MATORRALES</b>				
<b>Matorral con dominancia de <i>Tessaria absinthioides</i></b>				
ALB-018-68	Matorral claro	LB4	Tb	194,0
ALB-019-57				151,0
ALB-019-58				305,9

Cobertura vegetal (%)	COT: Carta Ocupación de Tierras	
	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Aloysia deserticola</i>	cid <i>Cistanthe densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Ai <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe saisooides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Ti <i>Tiquilia atacamensis</i>	pu <i>Puccinellia frigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>



**Simbología**

**Zonal**

- Matorral de Tessaria absinthioides
- Matorral de Tessaria absinthioides, Lycium

**Azonal**

- Matorral - Vega de Tessaria absinthioides, Distichlis spicata
- Matorral hídrico - Vega de Sarcocornia fruticosa, Nitrophila atacamensis
- Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthioides, Lycium humile, Distichlis spicata
- Matorral hídrico de Sarcocornia fruticosa
- Vega de Distichlis spicata

**Otros recubrimientos**

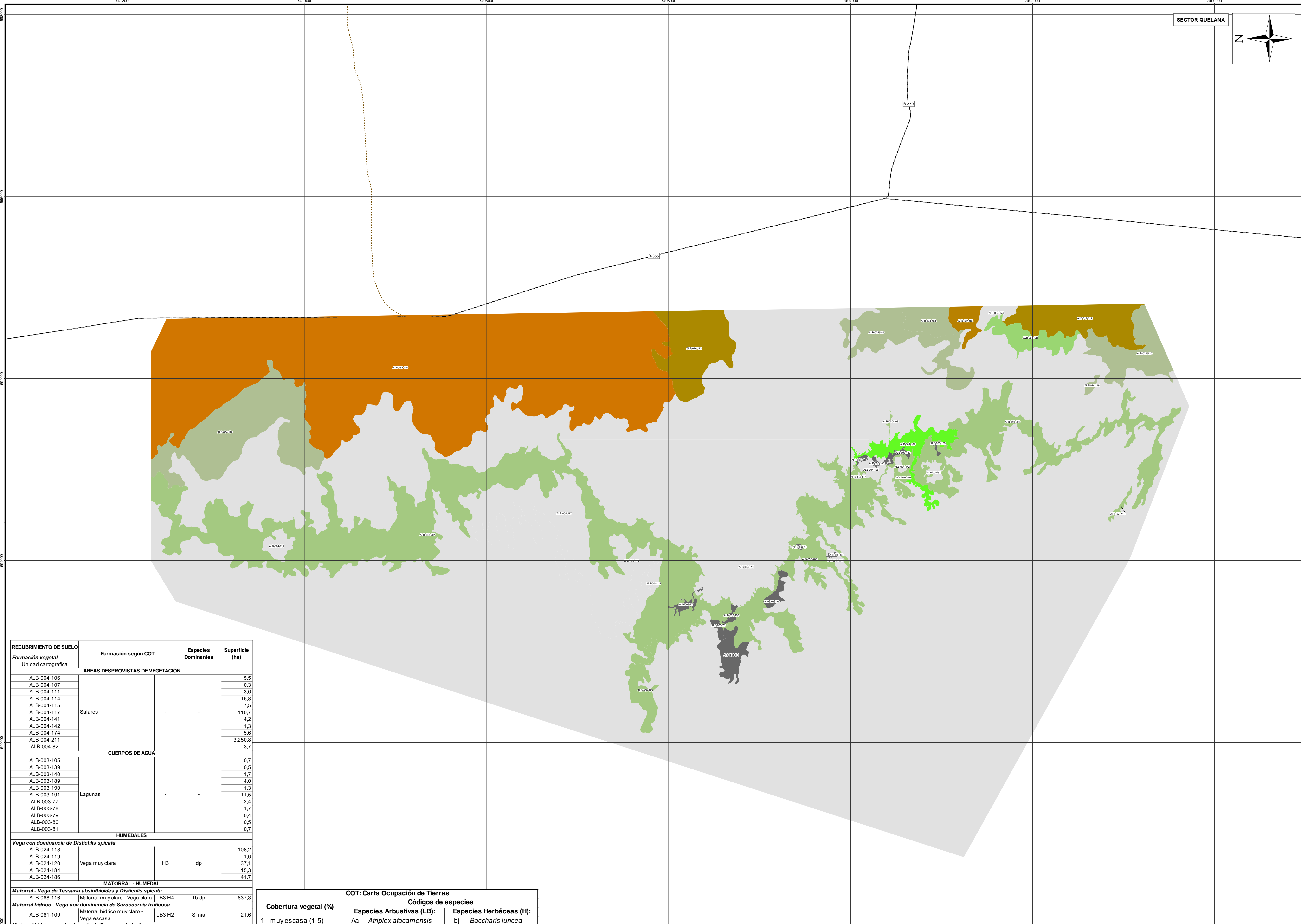
- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua
- Nombres geográficos

**Vialidad**

- Camino pavimentado
- Camino ripio
- Camino tierra
- Camino estabilizado/otro

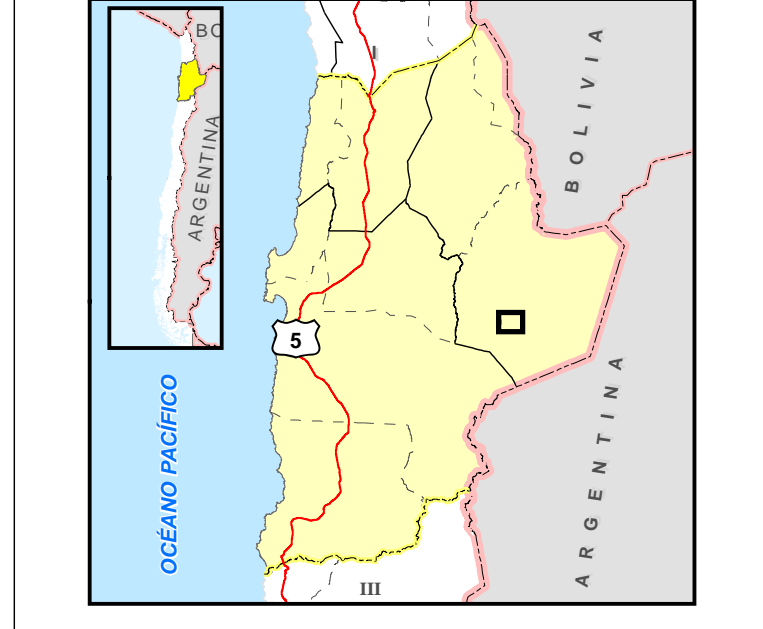
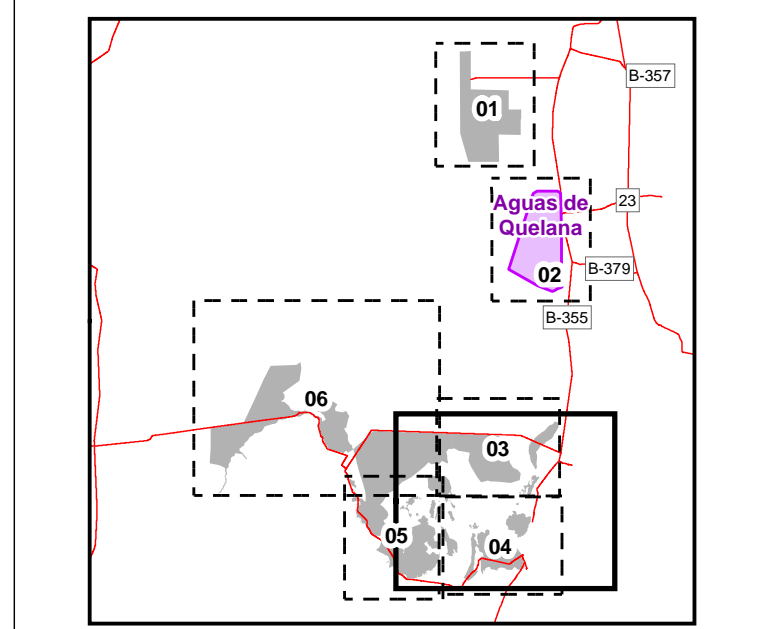
**Limites administrativos**

- Límite internacional
- Límite regional
- Límite provincial
- Límite comunal



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>Formación vegetal</b>				
<b>Unidad cartográfica</b>				
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
ALB-004-106			5,5	
ALB-004-107			0,3	
ALB-004-111			3,6	
ALB-004-114			16,8	
ALB-004-115			7,5	
ALB-004-117	Salares		110,7	
ALB-004-141			4,2	
ALB-004-142			1,3	
ALB-004-174			5,6	
ALB-004-211			3.250,8	
ALB-004-82			3,7	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
ALB-003-105			0,7	
ALB-003-139			0,5	
ALB-003-140			1,7	
ALB-003-189			4,0	
ALB-003-190			1,3	
ALB-003-191	Lagunas		11,5	
ALB-003-77			2,4	
ALB-003-78			1,7	
ALB-003-79			0,4	
ALB-003-80			0,5	
ALB-003-81			0,7	
<b>HUMEDALES</b>				
<b>Vega con dominancia de Distichlis spicata</b>				
ALB-024-118			108,2	
ALB-024-119	Vega muy clara	H3	dp	1,6
ALB-024-120			37,1	
ALB-024-184			15,3	
ALB-024-186			41,7	
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
<b>Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata</b>				
ALB-068-116	Matorral muy claro - Vega clara	LB3 H4	Tb dp	637,3
<b>Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia fruticosa</b>				
ALB-061-109	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3 H2	Sf nia	21,6
<b>Matorral hídrico con dominancia de Sarcocornia fruticosa</b>				
ALB-049-209	Matorral hídrico escaso	LB2		91,5
ALB-049-210				7,1
ALB-050-108				0,4
ALB-050-110	Matorral hídrico muy claro	LB3	Sf	1,8
ALB-050-173				19,6
ALB-050-208				88,7
ALB-063-207	Matorral hídrico claro	LB4		313,6
<b>Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthioides, Lycium humile y Distichlis spicata</b>				
ALB-065-121	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3 H2	Tb Lh dp	18,6
<b>MATORRALES</b>				
<b>Matorral con dominancia de Tessaria absinthioides</b>				
ALB-016-113	Matorral escaso	LB2	Tb	57,7
ALB-019-112	Matorral claro	LB4	Tb	47,2
ALB-022-185	Matorral muy claro	LB3	Tb Lh	9,8

Cobertura vegetal (%)	COT: Carta Ocupación de Tierras	
	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Aloysia deserticola</i>	cid <i>Cistanthe densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Ai <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe salsoloides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Ti <i>Tiquilia atacamensis</i>	pu <i>Puccinellia frigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: COT VEGETACIÓN VERANO 2021

Escala: 1:20.000

Fecha: MAYO 2021

Contenido: Carta Ocupación de Tierras

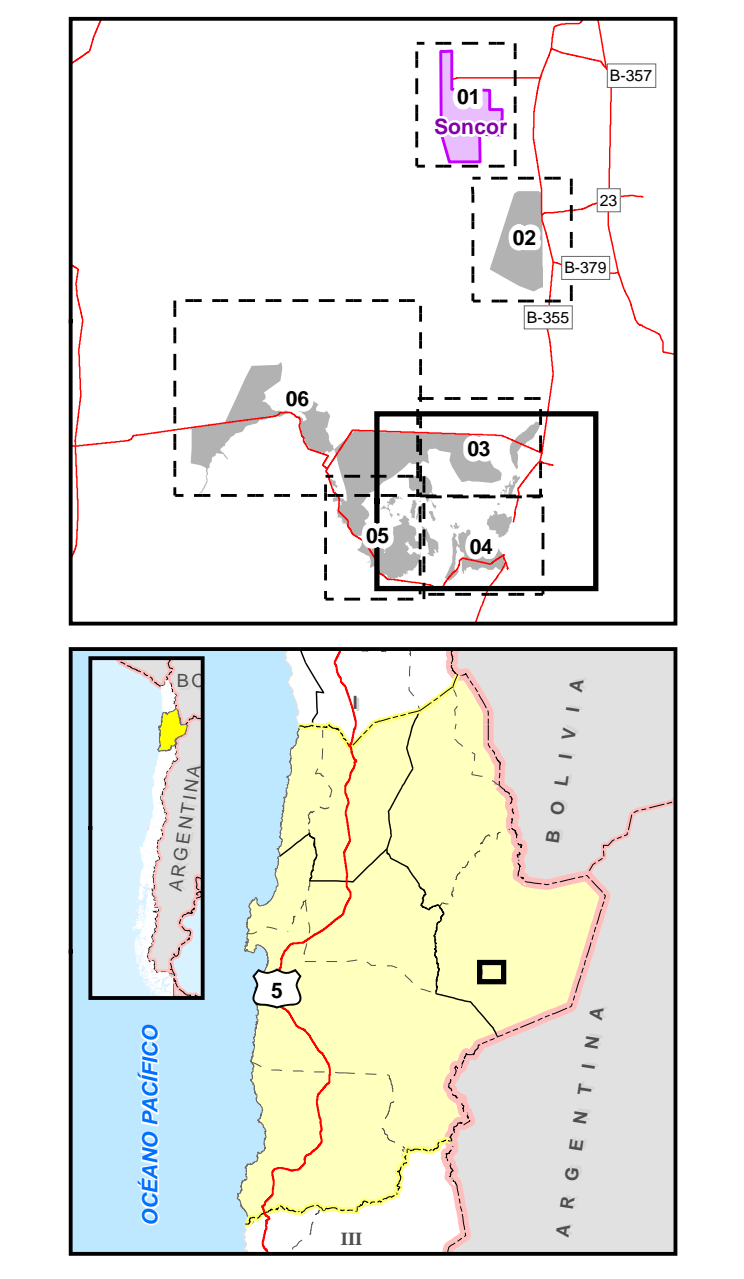
Revisión: 0

Hoja: 04

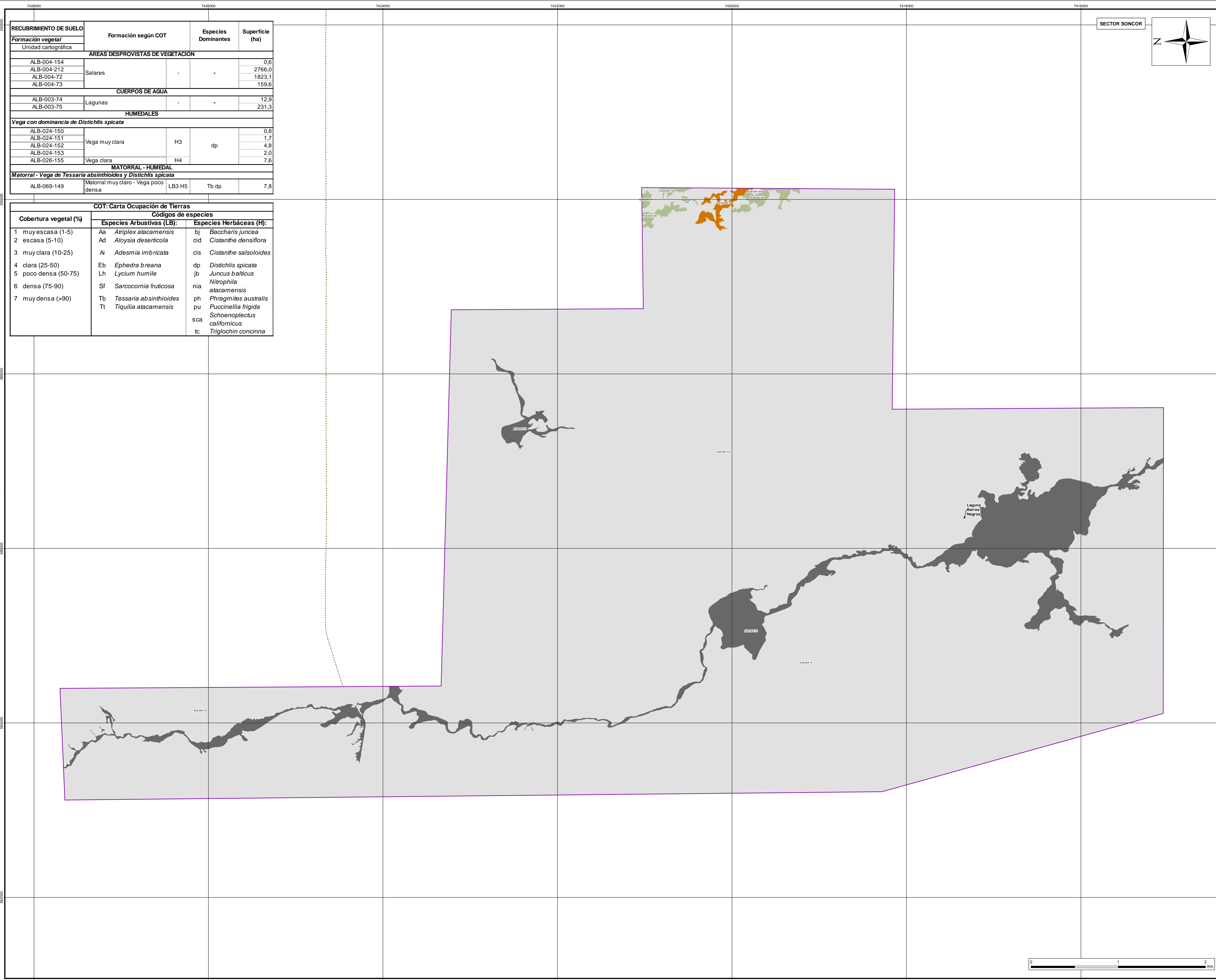




- Simbología**
- Sectores COT
  - Azonal
    - Matorral - Vega de Tessaria absinthioides, Distichlis spicata
    - Vega de Distichlis spicata
  - Otros recubrimientos
    - Áreas desprovistas de vegetación
    - Cuerpos de agua
    - Nombres geográficos
  - Vialidad
    - Camino pavimentado
    - Camino ripio
    - Camino tierra
    - Camino estabilizado/otro
  - Límites administrativos
    - Límite internacional
    - Límite regional
    - Límite provincial
    - Límite comunal



Elaborado para:	Proyecto: <b>PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE</b>		
Elaborado por:	Equipo: <b>COT VEGETACIÓN VERANO 2021</b>		
Escala:	Coord. Cartográficas y Proyección:	Diseño/Elaborado/Aprobado:	Fecha:
1:19.486	UTM H19 Datum WGS84	J.S.MPC/J.R.S.	MAYO 2021
Contenido técnica:	Revisión:		0
Carta Ocupación de Tierras	Folio:		05
Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Biológica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Nombres Geográficos: ODSR; Base Topográfica: CECOREM contribuciones.			



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>Formación vegetal</b>				
<b>Unidad cartográfica</b>				
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACION</b>				
ALB-004-154	Salares	-	0,6	
ALB-004-212			2766,0	
ALB-004-72			1823,1	
ALB-004-73			159,6	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
ALB-003-74	Lagunas	-	12,9	
ALB-003-75	-	-	231,3	
<b>HUMEDALES</b>				
<b>Vega con dominancia de Distichlis spicata</b>				
ALB-024-150	Vega muy clara	H3	0,8	
ALB-024-151			1,7	
ALB-024-152			4,8	
ALB-024-153			2,0	
ALB-026-155	Vega clara	H4	7,6	
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
<b>Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata</b>				
ALB-069-149	Matorral muy claro - Vega poco densa	LB3 H5	Tb dp	7,8

COT: Carta Ocupación de Tierras		
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Aloysia deserticola</i>	cid <i>Cistanthe densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Ai <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe salsoloides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Ti <i>Triquilia atacamensis</i>	pu <i>Puccinellia frigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>