

Simbología

Sectores COT
Zonal
 Matorral de *Ephedra breana*
 Matorral de *Tessaria absinthioides*
Azonal
 Matorral - Vega de *Tessaria absinthioides*, *Distichlis spicata*
 Matorral hídrico - Vega de *Lyctum humile*, *Distichlis spicata*
 Matorral hídrico - Vega de *Lyctum humile*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
 Matorral hídrico - Vega de *Lyctum humile*, *Juncus balticus*
 Matorral hídrico - Vega de *Lyctum humile*, *Juncus balticus*, *Distichlis spicata*
 Matorral hídrico - Vega de *Lyctum humile*, *Juncus balticus*, *Schoenoplectus californicus*
 Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Distichlis spicata*
 Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Triglochin concinna*, *Distichlis spicata*
 Matorral hídrico de *Lyctum humile*
 Vega de *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
 Vega de *Distichlis spicata*
 Vega de *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
 Vega de *Distichlis spicata*, *Juncus balticus*
 Vega de *Juncus balticus*
 Vega de *Juncus balticus*, *Distichlis spicata*
 Vega de *Nitrophila atacamensis*, *Distichlis spicata*
 Vega de *Phragmites australis*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
 Vega de *Schoenoplectus californicus*
 Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
 Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Distichlis spicata*
 Vega de *Triglochin concinna*
Otros recubrimientos
 Áreas desprovistas de vegetación
 Áreas industriales
 Cuerpos de agua
Información
 * Nombres geográficos
Validad
 Camino pavimentado
 Camino ripio
 Camino tierra
 Camino estabilizado/otro
Límites administrativos
 Límite internacional
 Límite regional
 Límite provincial
 Límite comunal

Ubicación táctica

Región de Antofagasta

Elaborado por: **ALBEMARLE**

Proyecto: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE**

Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN VERANO 2022**

Escala: 1:45.000

Datos Cartográficos y Geodésicos: UTM H19 Datum WGS84

Diseño/Elaborado/Validado: TMS/PC/JRS

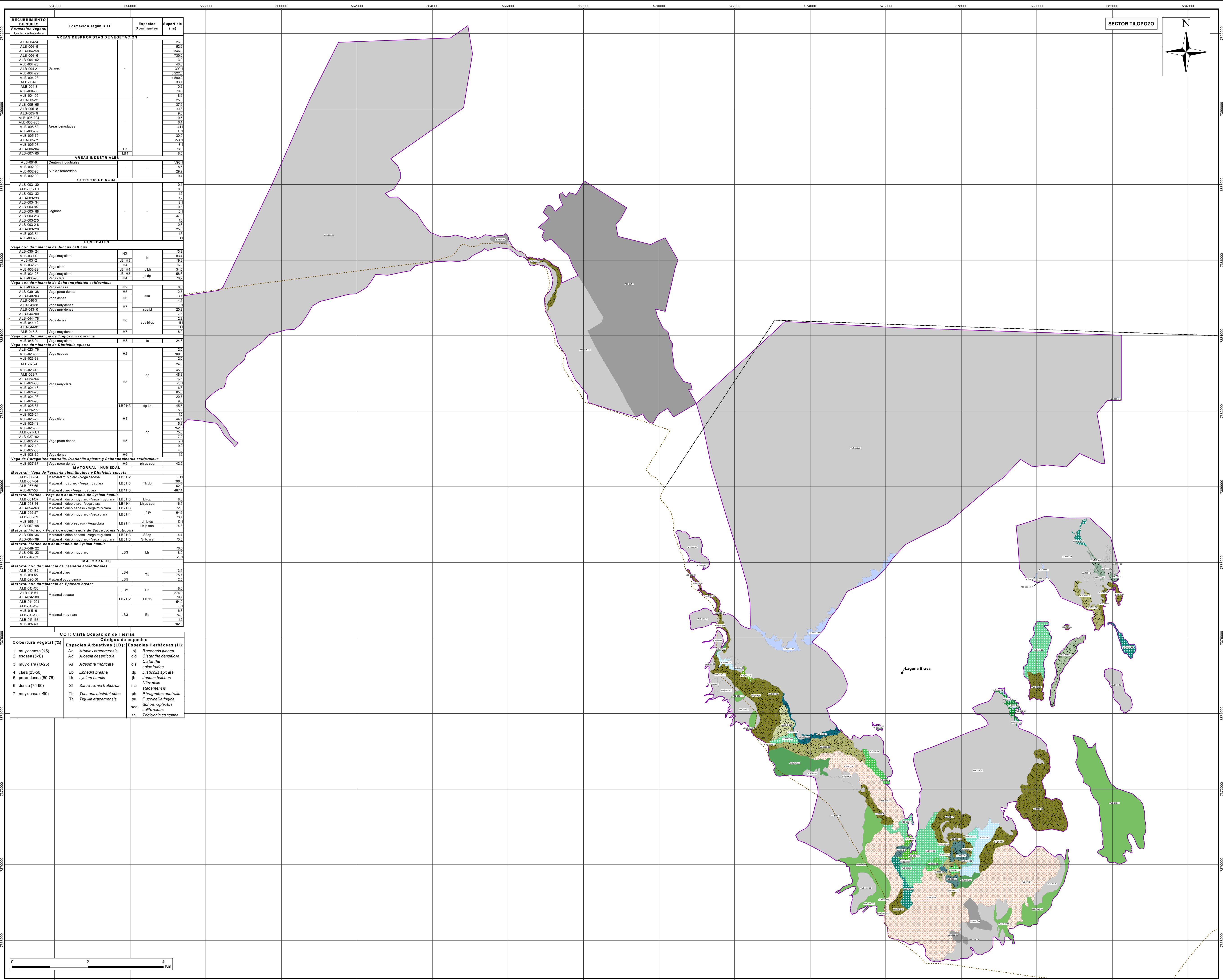
Fecha: MAYO 2022

Contenido temático: Carta Ocupación de Tierras

Revisión: 0

Plano: 01

Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Sistema de Información Geográfica (SIG); Base Temática: CEOREM cartografía.



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-N			26,3
ALB-004-E			32,9
ALB-004-E8			346,8
ALB-004-E6			730,0
ALB-004-E2			3,0
ALB-004-20			40,0
ALB-004-21	Salares		388,8
ALB-004-22			6.222,3
ALB-004-23			4.994,2
ALB-004-E			25,7
ALB-004-8			0,2
ALB-004-83			0,8
ALB-004-95			8,8
ALB-005-E			18,5
ALB-005-E5			37,8
ALB-005-8			41,8
ALB-005-8			9,0
ALB-005-204			9,5
ALB-005-205			5,4
ALB-005-62	Áreas desnudas		41,1
ALB-005-69			8,1
ALB-005-70			30,0
ALB-005-71			27,4
ALB-005-87			8,8
ALB-006-E4		H1	0,0
ALB-007-90		L81	5,5
ÁREAS INDUSTRIALES			
ALB-002-19	Centros industriales		1.988,8
ALB-002-26	Buques remolcadores		8,9
ALB-002-28			29,2
ALB-002-99			9,4
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-50			0,4
ALB-003-51			0,5
ALB-003-52			12,1
ALB-003-53			1,2
ALB-003-54			2,1
ALB-003-87			0,3
ALB-003-88	Lagunas		0,1
ALB-003-26			37,8
ALB-003-28			9,1
ALB-003-28			0,8
ALB-003-28			35,3
ALB-003-84			1,6
ALB-003-85			1,1
HUMEDALES			
Vega con dominancia de Juncus balticus			
ALB-003-54	Vega muy clara	H3	0,9
ALB-003-42	Vega muy clara	LB H13	83,4
ALB-003-28	Vega clara	H4	8,2
ALB-003-89	Vega muy clara	LB H4	34,0
ALB-003-50	Vega clara	LB H13	86,0
ALB-003-50	Vega clara	H4	8,2
Vega con dominancia de Schoenoplectus californicus			
ALB-003-32	Vega escasa	H2	8,8
ALB-003-38	Vega poco densa	H5	2,3
ALB-003-31	Vega densa	H6	3,7
ALB-003-31	Vega muy densa	H6	4,4
ALB-003-188	Vega muy densa	H7	3,3
ALB-003-8	Vega muy densa	H7	20,2
ALB-004-80	Vega densa	H6	7,4
ALB-004-79	Vega densa	H6	2,3
ALB-004-2	Vega muy densa	H7	1,1
ALB-004-91	Vega muy densa	H7	8,8
Vega con dominancia de Triglochin concinna			
ALB-003-84	Vega muy clara	H3	24,5
Vega con dominancia de Distichlis spicata			
ALB-003-38	Vega escasa	H2	2,0
ALB-003-38	Vega escasa	H2	10,0
ALB-003-38	Vega escasa	H2	2,0
ALB-003-4	Vega muy clara	H3	24,0
ALB-003-43	Vega muy clara	H3	45,9
ALB-003-43	Vega muy clara	H3	48,8
ALB-004-84	Vega muy clara	H3	9,6
ALB-004-35	Vega muy clara	H3	2,5
ALB-004-45	Vega muy clara	H3	0,8
ALB-004-76	Vega muy clara	H3	60,0
ALB-004-83	Vega muy clara	H3	20,7
ALB-004-96	Vega muy clara	H3	9,5
ALB-005-87	Vega muy clara	LB H13	85,5
ALB-005-97	Vega muy clara	LB H13	5,8
ALB-005-24	Vega clara	H4	44,7
ALB-005-48	Vega clara	H4	5,2
ALB-005-61	Vega clara	H4	56,4
ALB-007-61	Vega poco densa	H5	6,8
ALB-007-61	Vega poco densa	H5	7,1
ALB-007-47	Vega poco densa	H5	2,1
ALB-007-49	Vega poco densa	H5	9,2
ALB-007-65	Vega poco densa	H5	4,3
ALB-007-37	Vega poco densa	H5	42,5
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata			
ALB-006-34	Matorral muy claro - Vega escasa	LB H2	61,1
ALB-007-64	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB H3	86,8
ALB-007-65	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB H3	62,0
ALB-007-63	Matorral claro - Vega muy clara	LB H4	487,4
Matorral hídrico - Vega con dominancia de Lyctum humile			
ALB-005-07	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB H3	8,8
ALB-005-44	Matorral hídrico claro - Vega clara	LB H4	9,6
ALB-004-83	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB H3	0,5
ALB-005-27	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB H4	84,8
ALB-005-39	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB H4	8,7
ALB-006-41	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB H4	8,1
ALB-007-58	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB H4	9,3
Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia fruticosa			
ALB-005-98	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB H1	4,4
ALB-004-90	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB H3	0,8
Matorral hídrico con dominancia de Lyctum humile			
ALB-008-02	Matorral hídrico muy claro	LB3	8,8
ALB-008-03	Matorral hídrico muy claro	LB3	8,0
ALB-008-23	Matorral hídrico muy claro	LB3	2,5
MATORRALES			
Matorral con dominancia de Tessaria absinthioides			
ALB-006-82	Matorral claro	LB4	9,8
ALB-008-05	Matorral poco denso	LB5	75,7
ALB-008-05	Matorral poco denso	LB5	2,5
Matorral con dominancia de Ephedra breana			
ALB-006-86	Matorral escaso	LB2	8,8
ALB-006-81	Matorral escaso	LB2	274,9
ALB-004-200	Matorral escaso	LB2 H2	8,7
ALB-004-201	Matorral escaso	LB2 H2	54,9
ALB-006-89	Matorral muy claro	LB3	8,1
ALB-006-81	Matorral muy claro	LB3	8,7
ALB-006-86	Matorral muy claro	LB3	9,6
ALB-006-87	Matorral muy claro	LB3	5,1
ALB-006-60	Matorral muy claro	LB3	102,2

COT: Carta Ocupación de Tierras

Cobertura vegetal (%)

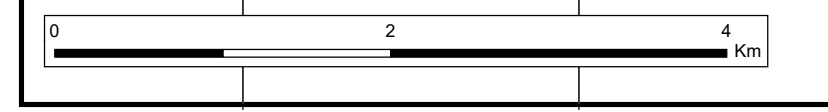
1 muy escasa (1-5)
 2 escasa (5-10)
 3 muy clara (10-25)
 4 clara (25-50)
 5 poco densa (50-75)
 6 densa (75-90)
 7 muy densa (>90)

Especies Arbustivas (LB):

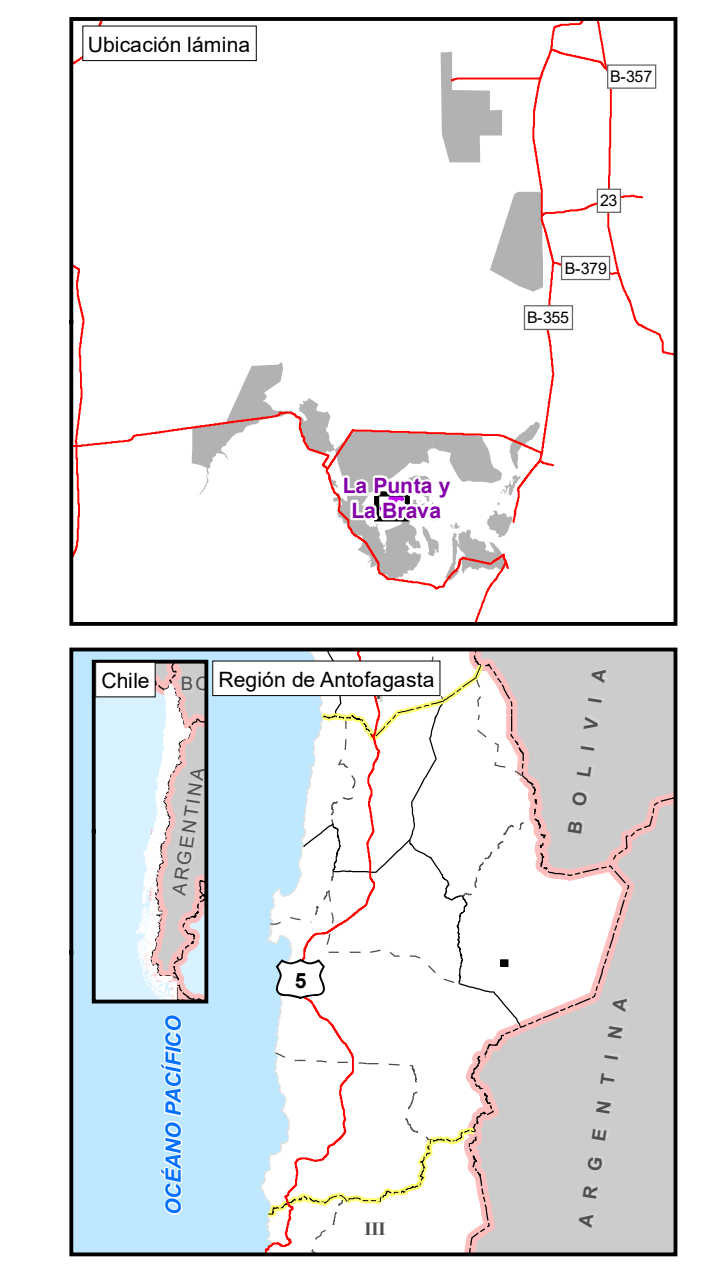
Ad *Atriplex atacamensis*
 Ad *Atriplex deserticola*
 Al *Adesmia imbricata*
 Eb *Ephedra breana*
 Lh *Lyctum humile*
 Sf *Sarcocornia fruticosa*
 Tb *Tessaria absinthioides*
 Tt *Tiquilia atacamensis*

Especies Herbáceas (H):

lj *Baccharis juncea*
 cid *Cistanthe densiflora*
 cis *Cistanthe salicoides*
 dp *Distichlis spicata*
 jb *Juncus balticus*
 nia *Nitrophila atacamensis*
 ph *Phragmites australis*
 pu *Puccinellia frigidula*
 sca *Schoenoplectus californicus*
 tc *Triglochin concinna*



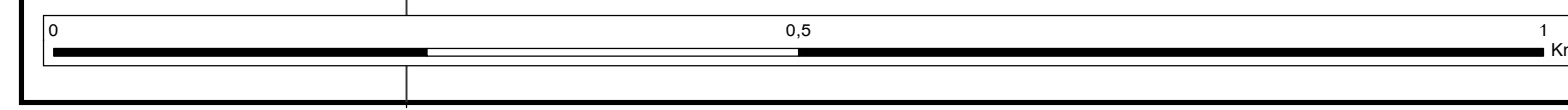
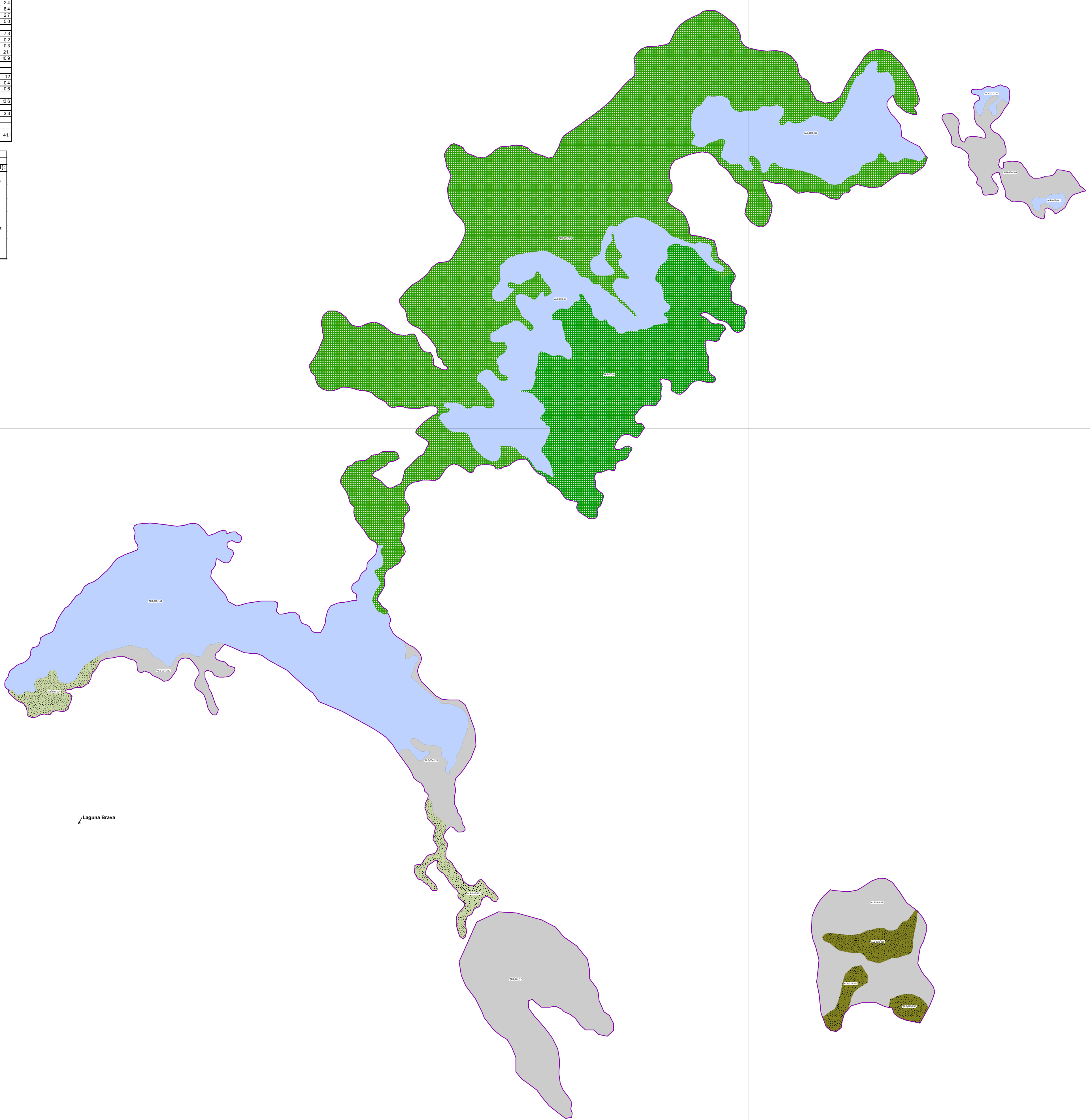
- Simbología**
- Sectores COT
- Azonal**
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Puccinellia frigida*
 - Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia fruticosa*, *Triglochin concinna*
 - Vega de *Distichlis spicata*
 - Vega de *Nitrophila atacamenis*, *Triglochin concinna*
- Otros recubrimientos**
- Áreas desprovistas de vegetación
 - Cuerpos de agua
- Información**
- * Nombres geográficos
- Validad**
- Camino pavimentado
 - Camino ripio
 - Camino tierra
 - Camino estabilizado/otro
- Limites administrativos**
- Limite internacional
 - Limite regional
 - Limite provincial
 - Limite comunal



Elaborado por:	ALBEMARLE		
Proyecto:	PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE		
Elaborado por:	CEOREM		
Nombre:	COT VEGETACIÓN VERANO 2022		
Escala:	Datos Cartográficos y Geodésicos:	Diseño/Elaborado/Visado:	Fecha:
1:5.000	UTM H19 Datum WGS84	TLSMPCJRS	MAYO 2022
Contenido temático:	Carta Ocupación de Tierras		Revisión: 0
Fuente:	Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Sistema de Información Geográfica; Base Temática: CEOREM contribuciones.		Folio: 02

RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
Formación vegetal			
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-09			2,4
ALB-004-27	Salares		6,4
ALB-004-196			2,7
ALB-004-29			5,0
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-05			7,3
ALB-003-143			0,3
ALB-003-144	Lagunas		0,3
ALB-003-146			21,1
ALB-003-50			6,9
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-024-17			1,2
ALB-024-202	Vega muy clara	H3	dp
ALB-024-203			0,0
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-047-0	Vega clara	LB1H4	tc
ALB-047-0			5,0
Vega de <i>Nitrophila atacamenis</i> y <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-036-14	Vega escasa	H2	nia tc
ALB-036-14			3,3
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i>			
ALB-002-125	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3 H2	Sf pu
ALB-002-125			41,1

Cobertura vegetal (%)	COT: Carta Ocupación de Tierras		
	Especies Arbustivas (LB)	Especies Herbáceas (H)	
1 muy escasa (5)	Aa: <i>Atropis atacamenis</i>	lj: <i>Sarcobatus juncea</i>	
2 escasa (5-10)	Ad: <i>Akrobia deserticola</i>	cid: <i>Cistanthe densiflora</i>	
3 muy clara (10-25)	Al: <i>Adesmia imbricata</i>	cis: <i>Cistanthe salicoides</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 atacamenis</i>	
7 muy densa (>90)	Tb: <i>Tessaria absinthioides</i>	ph: <i>Phragmites australis</i>	
	Tt: <i>Tiquilia atacamenis</i>	pu: <i>Puccinellia frigida</i>	
		sca: <i>Schoenoplectus californicus</i>	
		tc: <i>Triglochin concinna</i>	



Simbología

Sectores COT
 Matorral de *Atriplex atacamensis*
 Matorral de *Aloysia deserticola*, *Atriplex atacamensis*
 Matorral de *Aloysia deserticola*, *Adesmia imbricata*
 Matorral de *Adesmia imbricata*
 Matorral de *Tessaria absinthioides*
 Matorral de *Tessaria absinthioides*, *Atriplex atacamensis*

Zonal

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

Otros recubrimientos

Áreas desprovistas de vegetación
 Cuerpos de agua

Información

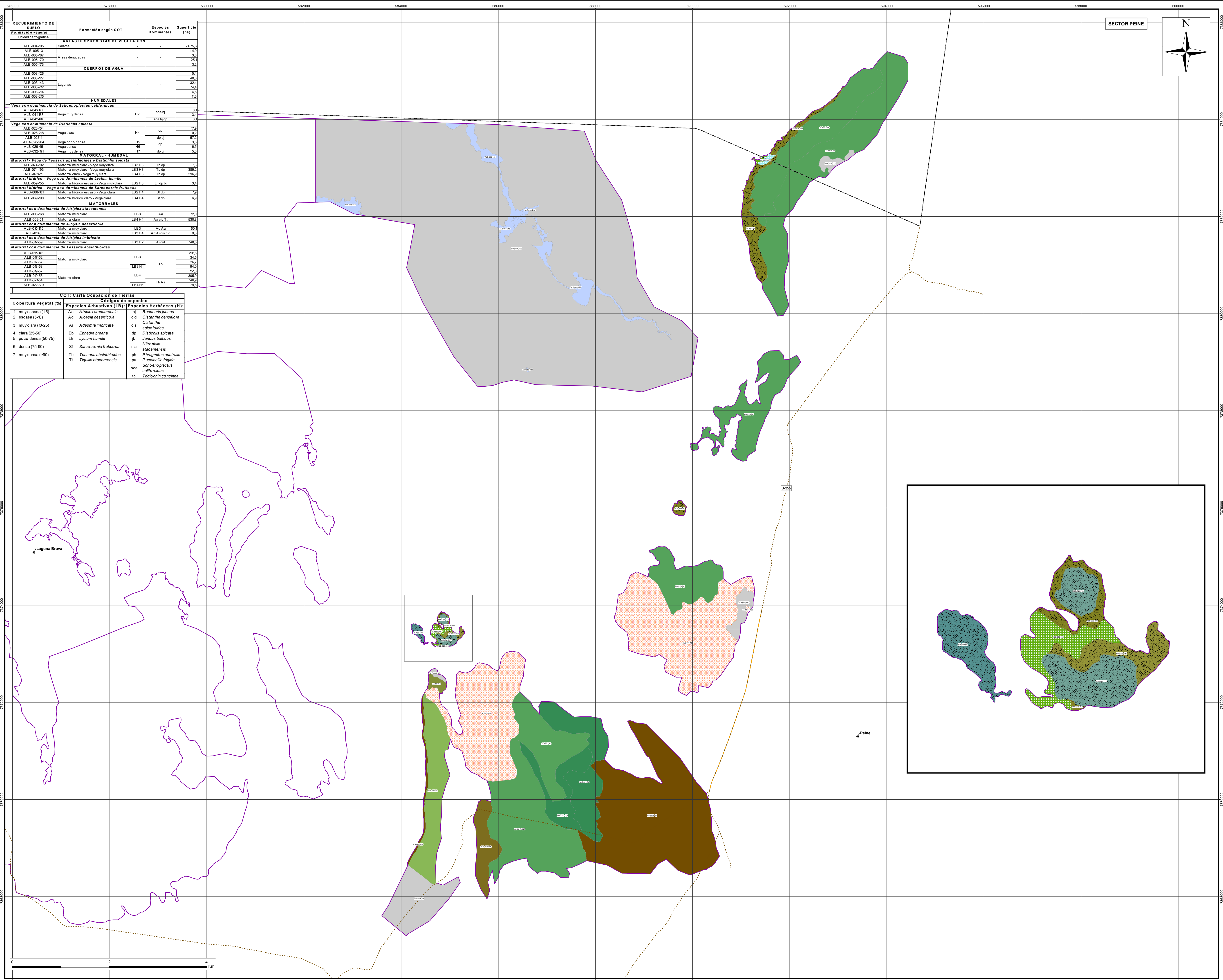
Nombres geográficos

Validad

Camino pavimentado
 Camino ripio
 Camino tierra
 Camino estabilizado/otro

Límites administrativos

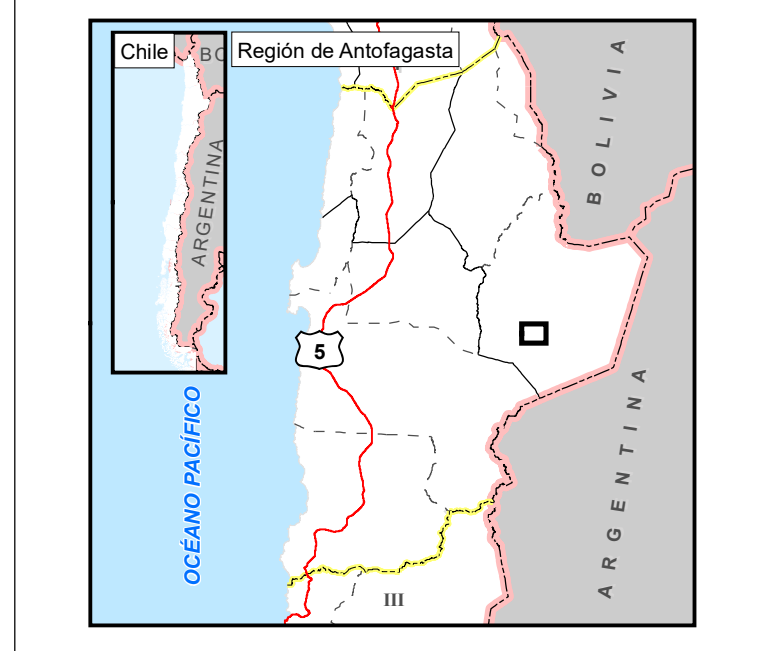
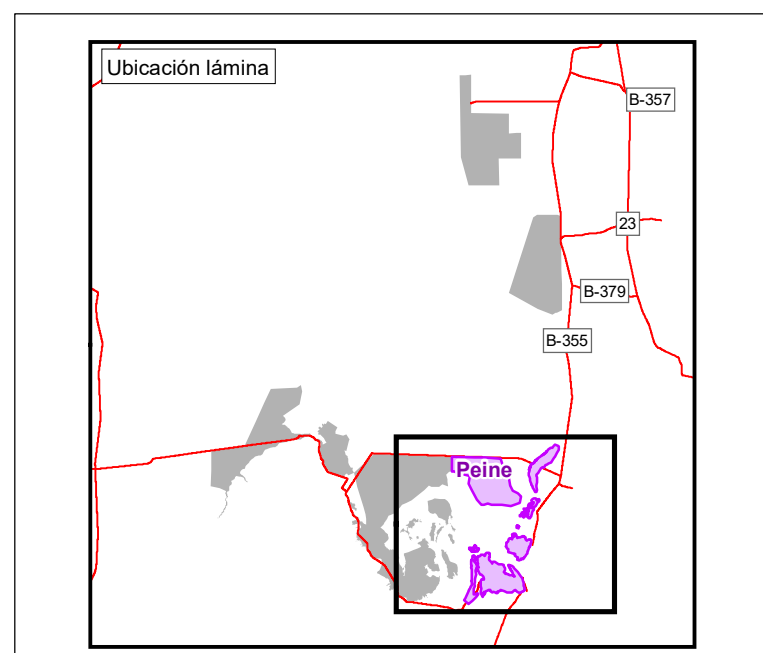
Límite internacional
 Límite regional
 Límite provincial
 Límite comunal



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
Formación vegetal				
Áreas desprovistas de vegetación				
ALB-004-95	Salares	-	274,0	
ALB-005-0	-	-	18,9	
ALB-005-07	Áreas denudadas	-	3,9	
ALB-005-91	-	-	25,1	
ALB-005-93	-	-	0,2	
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-08	-	-	0,4	
ALB-003-07	-	-	40,9	
ALB-003-83	Lagunas	-	32,4	
ALB-003-26	-	-	11,4	
ALB-003-16	-	-	4,5	
ALB-003-29	-	-	116	
HUMEDALES				
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>				
ALB-041-97	Vega muy densa	H7	sca lj	0,3
ALB-041-99	-	-	-	3,4
ALB-042-66	-	-	-	0,1
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>				
ALB-026-54	Vega clara	H4	dp	97,9
ALB-026-28	-	-	-	0,2
ALB-026-14	-	-	-	0,2
ALB-026-204	Vega poco densa	H5	dp	3,5
ALB-026-85	Vega densa	H6	dp	0,5
ALB-032-91	Vega muy densa	H7	dp lj	0,3
MATORRAL HUMEDAL				
Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>				
ALB-074-82	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB 3H3	Tb dp	13
ALB-074-83	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB 3H3	Tb dp	389,2
ALB-074-8	Matorral claro - Vega muy clara	LB 3H3	Tb dp	290,9
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i>				
ALB-056-85	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB 3H3	Lh dp lj	3,4
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i>				
ALB-066-81	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB 2H4	Sf dp	18
ALB-066-90	Matorral hídrico claro - Vega clara	LB 4H4	Sf dp	6,9
MATORRALES				
Matorral con dominancia de <i>Atriplex atacamensis</i>				
ALB-006-88	Matorral muy claro	LB3	Aa	92,0
ALB-005-51	Matorral claro	LB 4H4	Aa cid TI	530,8
Matorral con dominancia de <i>Aloysia deserticola</i>				
ALB-016-86	Matorral muy claro	LB3	Ad Aa	60,1
ALB-016-5	Matorral muy claro	LB 3H4	Ad Aa cid	9,3
Matorral con dominancia de <i>Adesmia imbricata</i>				
ALB-016-59	Matorral muy claro	LB 3H2	At cid	185,5
Matorral con dominancia de <i>Tessaria absinthioides</i>				
ALB-016-86	Matorral muy claro	LB3	-	211,5
ALB-016-52	Matorral muy claro	LB3	-	04,5
ALB-016-07	-	-	-	16,7
ALB-016-08	-	-	-	164,0
ALB-016-57	-	-	-	6,10
ALB-016-08	-	-	-	306,9
ALB-016-54	Matorral claro	LB4	Tb Aa	18,9
ALB-022-99	-	-	-	70,6

COT: Carta Ocupación de Tierras

Cobertura vegetal (%)	Especies Atributivas (LST)	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)	Al <i>Adesmia imbricata</i>	cis <i>Cistanthe setacea</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 coccinea</i>



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDREX

Título: COT VEGETACIÓN VERANO 2022

Escala: 1:35.000

Datos Cartográficos y Geodésicos: UTM H19 Datum WGS84

Diseño/Elaborado/Visado: TLM/PC/JRS

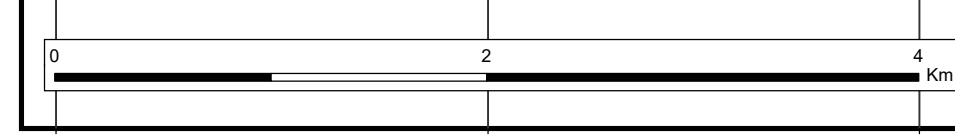
Fecha: MAYO 2022

Contenido temático: Carta Ocupación de Tierras

Revisión: 0

Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Sistema de Información Geográfica (SIG); Base Temática: CEDREX con licencia.

Página: 03



Simbología

Secores COT

Zonal

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

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

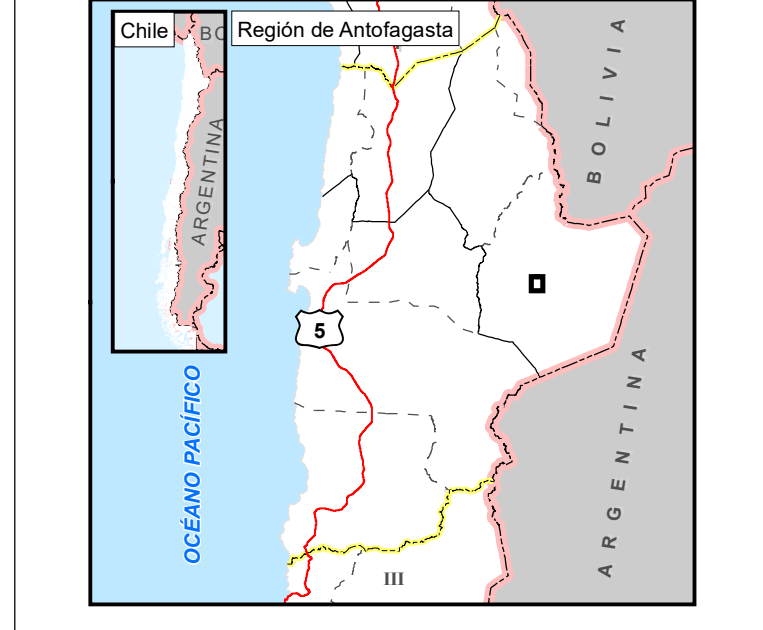
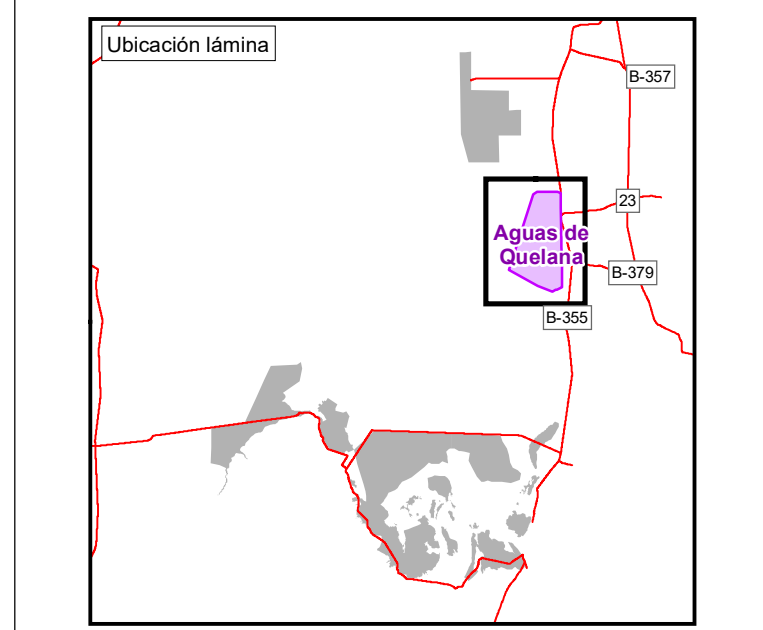
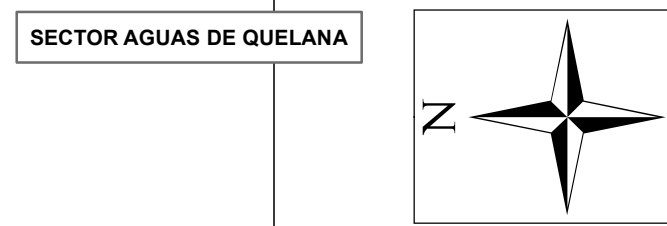
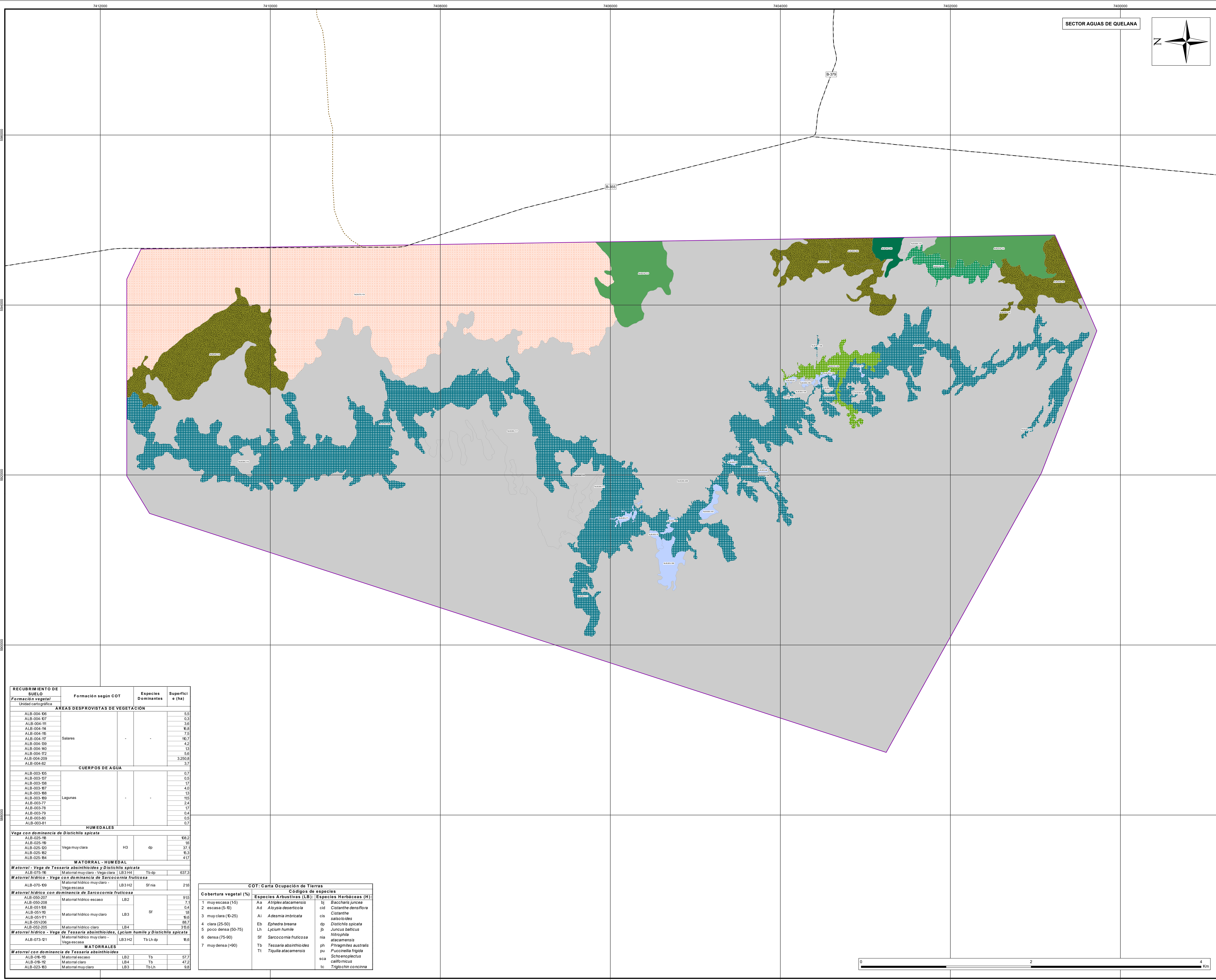
- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua

Validad

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

Limites administrativos

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



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDREM

Nombre: COT VEGETACIÓN VERANO 2022

Escala: 1:20 000

Fecha: MAYO 2022

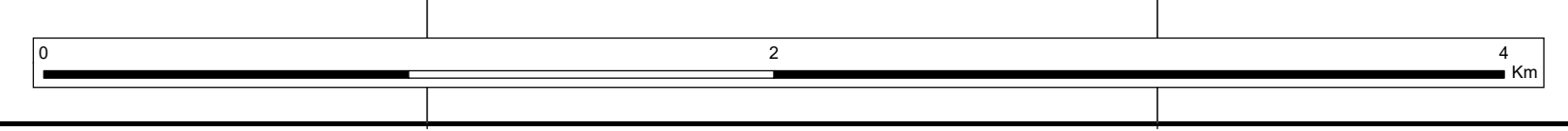
Revisión: 0

Planos: 04

RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-E06			5,5
ALB-004-E07			0,3
ALB-004-H11			3,6
ALB-004-H4			9,9
ALB-004-H5	Salares		7,9
ALB-004-H7			10,7
ALB-004-H8			4,2
ALB-004-H9			9,1
ALB-004-H2			5,6
ALB-004-209			3,250,6
ALB-004-E2			3,7
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-E05			0,7
ALB-003-E07			0,5
ALB-003-E08			1,7
ALB-003-E07			4,0
ALB-003-E08			1,3
ALB-003-E09	Lagunas		115
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

Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
Vega con dominancia de Distichlis spicata		
ALB-025-H6		108,2
ALB-025-H8		9,1
ALB-025-E0	Vega muy clara	37,1
ALB-025-E2		6,3
ALB-025-E4		41,7
MATORRAL - HUMEDAL		
Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata		
ALB-075-H6	Matorral muy claro - Vega clara	1.831,41
Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia fruticosa		
ALB-070-E9	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	216
Matorral hídrico con dominancia de Sarcocornia fruticosa		
ALB-050-207	Matorral hídrico escaso	915
ALB-050-208		7,1
ALB-051-E8		0,4
ALB-051-H0	Matorral hídrico muy claro	18
ALB-051-171		9,9
ALB-051-206		88,7
Matorral hídrico claro		
ALB-051-205	Matorral hídrico claro	35,9
Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthioides, Lycium humile y Distichlis spicata		
ALB-073-E1	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	9,6
MATORRALES		
Matorral con dominancia de Tessaria absinthioides		
ALB-010-H0	Matorral escaso	57,7
ALB-010-H2	Matorral claro	47,2
ALB-023-E3	Matorral muy claro	9,8

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



Simbología

Sectores COT
 Azonal
 Matorral - Vega de Tessaria absinthioides, Distichlis spicata
 Vega de Distichlis spicata
 Otros recubrimientos
 Áreas desprovistas de vegetación
 Cuerpos de agua

Información

Nombres geográficos
 Camino pavimentado
 Camino ripio
 Camino tierra
 Camino estabilizado/otro

Limites administrativos

Límite internacional
 Límite regional
 Límite provincial
 Límite comunal

Ubicación támina

Región de Antofagasta

Elaborado para: **ALBEMARLE**

Proyecto: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE**

Elaborado por: **CEOREM**

Tema: **COT VEGETACIÓN VERANO 2022**

Escala: 1:20.000

Datos Cartográficos y Proyección: UTM H19 Datum WGS84

Diseño/Elaborado/Usado: TLM/MP/CJ/RS

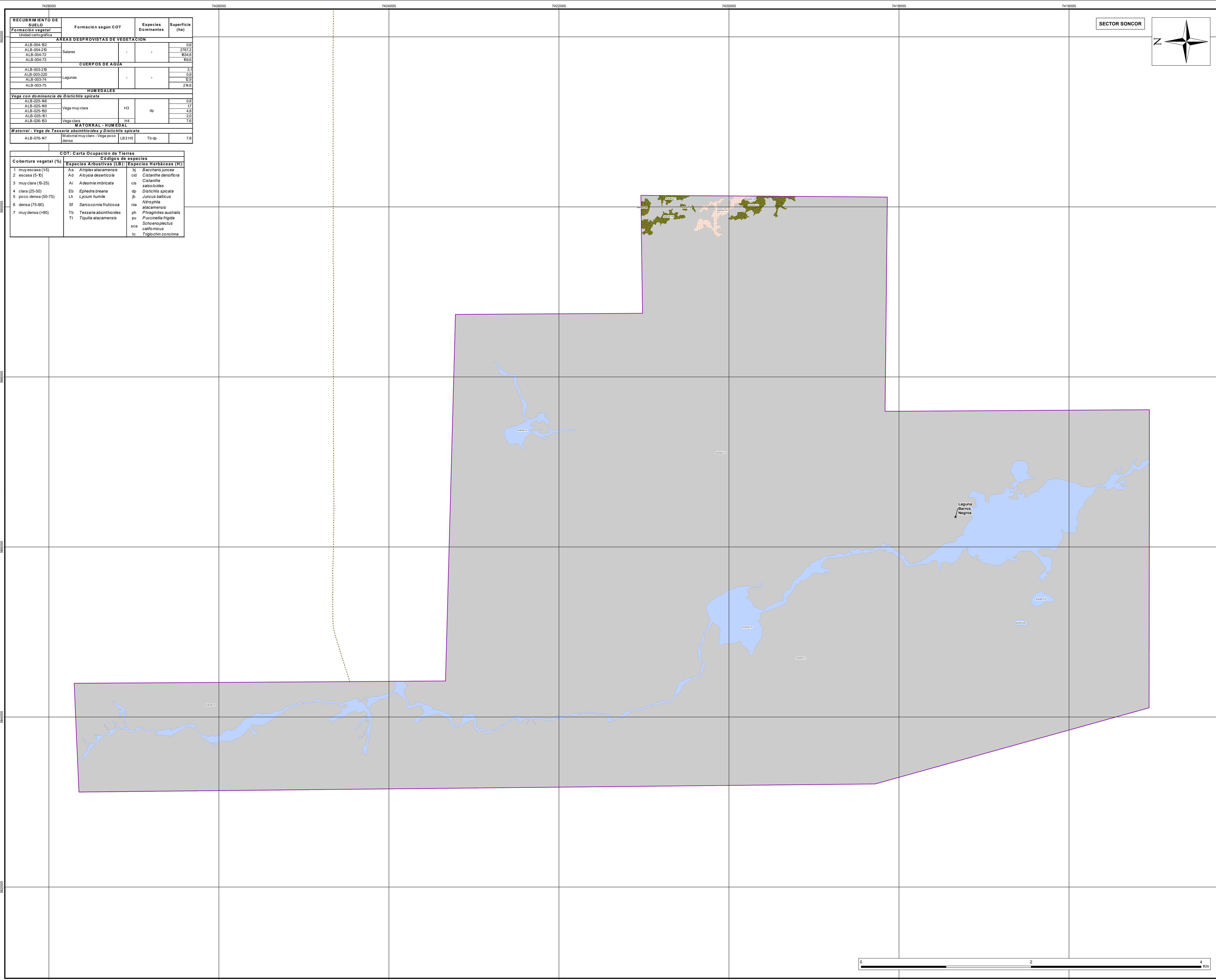
Fecha: MAYO 2022

Contenido temático: Carta Ocupación de Tierras

Revisión: 0

Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Datos de Campo; Base Temática: CEOREM contribuciones.

Plano: 05



RECURRIMIENTO DE SUELO				
Formación vegetal	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-E2			0,6	
ALB-004-20	Salares	-	2767,2	
ALB-004-72			834,6	
ALB-004-73			59,6	
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-20			3,3	
ALB-003-220			0,9	
ALB-003-74	Lagunas	-	9,9	
ALB-003-75			246,0	
HUMEDALES				
Vega con dominancia de Distichlis spicata				
ALB-025-M6			0,8	
ALB-025-169			17	
ALB-025-50	Vega muy clara	H3	4,8	
ALB-025-51			2,0	
ALB-025-53	Vega clara	H4	7,6	
MATORRAL - HUMEDAL				
Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata				
ALB-076-W1	Matorral muy claro - Vega poco densa	LB H3	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 Atriplex atacamensis	bj Baccharis juncea
2 escasa (5-10)	Ad Atriplex deserticola	cid Cistanthus densiflora
3 muy clara (10-25)	Al Adesmia imbricata	cis Cistanthe salicoides
4 clara (25-50)	Eb Ephedra breana	dp Distichlis spicata
5 poco densa (50-75)	Lh Lycium humile	jb Juncus balticus
6 densa (75-90)	Sf Sarcocolla fruticosa	nia Nitrophila atacamensis
7 muy densa (>90)	Tb Tessaria absinthioides	ph Phragmites australis
	Tt Tiquilia atacamensis	pu Puccinellia frigida
		sca Schoenoplectus californicus
		tc Triglochin concinna

