

Simbología

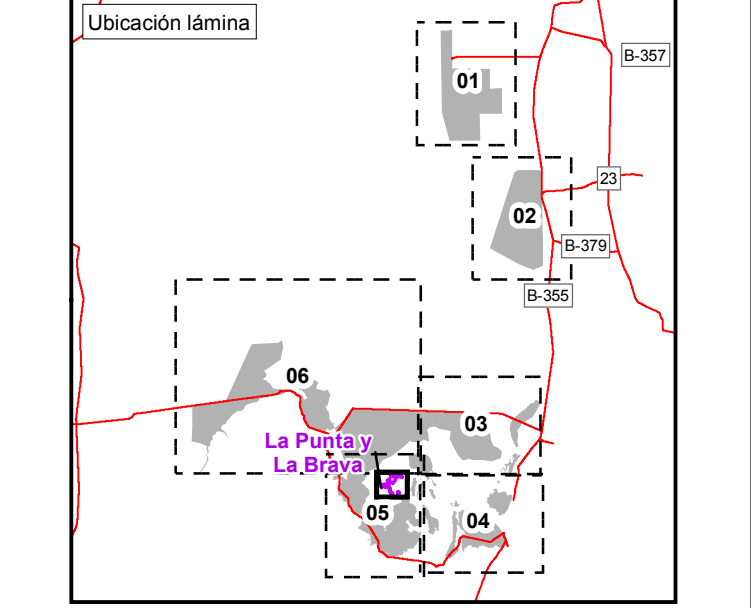
	Sectores COT
Formación vegetal	
	Azonal
	Matorral hídrico - Vega de <i>Sarcocornia frutescens</i> , <i>Puccinellia frigida</i>
	Vega de <i>Distichlis spicata</i>
	Vega de <i>Nitrophila atacamenis</i> , <i>Triglochin concinna</i>
	Vega de <i>Triglochin concinna</i>
Otros recubrimientos	
	Áreas desprovistas de vegetación
	Cuerpos de agua

Información temática

- Nombres geográficos

Limites administrativos

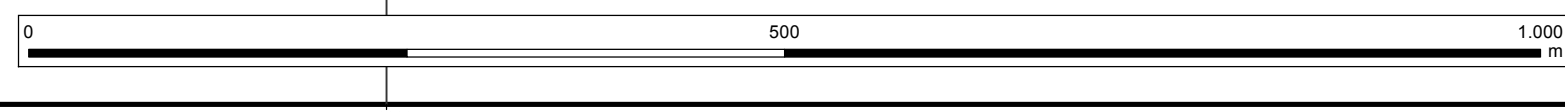
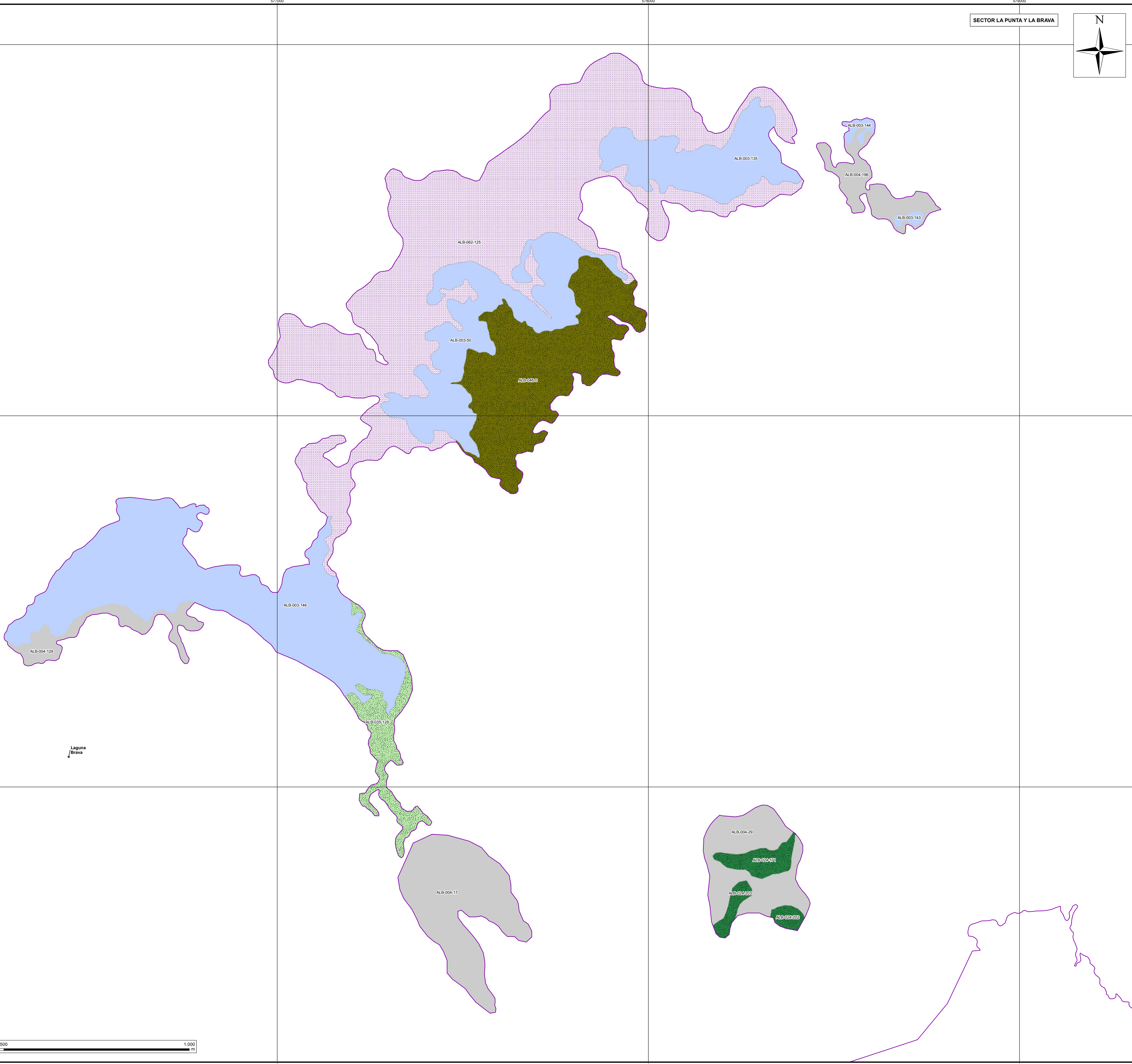
- Límite internacional
- Límite regional
- Límite provincial
- Límite comunal



Elaborado para:	PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE		
Elaborado por:	COT VEGETACIÓN VERANO 2019		
Escala:	Base Cartográfica y Geodésica:	Diseño/Elaborado/Mapa:	Fecha:
1:5.000	UTM H19 Datum WGS84	TLSMPC - UMLJRS	MAYO 2019
Contenido temático:	Revisión:		0
Carta Ocupación de Tierras			
Fuente:	Base Cartográfica: Cartografía Bibliográfica del Congreso Nacional 1:250.000; Base del Sistema de Información Geográfica (SIG); Base Temática: CECOREM contribuciones.		Folio: 02

RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
Formación vegetal			
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-0	-	-	8,30
ALB-004-20	Batares	-	4,90
ALB-004-50	-	-	2,30
ALB-004-90	-	-	2,60
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-50	-	-	0,80
ALB-003-90	-	-	7,20
ALB-003-93	Lagunas	-	0,20
ALB-003-94	-	-	0,20
ALB-003-95	-	-	21,0
NUMERALES			
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-004-01	-	-	0,4
ALB-004-20	Vega muy clara	H3	dp
ALB-004-203	-	-	0,70
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-004-0	Vega clara	L3H4	tc
ALB-004-20	-	-	0,50
Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i> y <i>Puccinellia frígida</i>			
ALB-003-50	Vega oscura	H2	na tc
ALB-003-50	-	-	3,20
MATORRAL - VERANOS			
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-002-95	Matorral hídrico muy claro - Vega oscura	L3 H2	Sf pu
ALB-002-95	-	-	41,5

COT: Carta Ocupación de Tierras		
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
1 muy escasa (1-5)	Especies Arbustivas (L):	Especies Herbáceas (H):
2 escasa (5-10)	Aa: <i>Attilia atacamenis</i>	Hg: <i>Sarcocornia juncea</i>
3 muy clara (10-25)	Ad: <i>Aloysia desértica</i>	cid: <i>Citraria densiflora</i>
4 clara (25-50)	Ai: <i>Adesmia imbricata</i>	ois: <i>Callitriche setivulva</i>
5 poco densa (50-75)	Eb: <i>Ephedra breana</i>	dp: <i>Distichlis spicata</i>
6 densa (75-90)	Lh: <i>Lycium humile</i>	jp: <i>Juncus balticus</i>
7 muy densa (>90)	Sf: <i>Sarcocornia frutescens</i>	nia: <i>Nitrophila atacamenis</i>
	Tb: <i>Tesaria abanicholensis</i>	ph: <i>Phragmites australis</i>
	Ti: <i>Tiquila atacamenis</i>	pu: <i>Puccinellia frígida</i>
		sca: <i>Sarcocornia californicus</i>
		tc: <i>Triglochin concinna</i>



Simbología

Formación vegetal

Zonal

Azonal

Otros recubrimientos

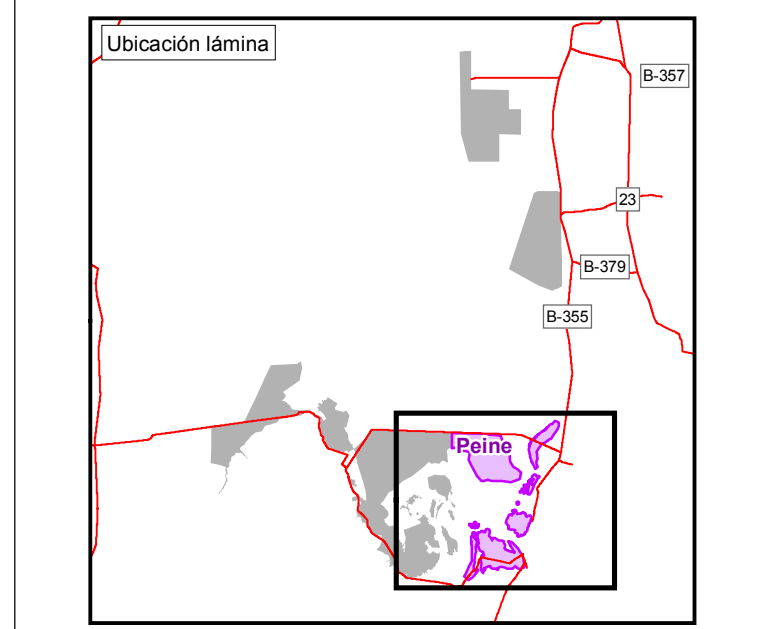
Información temática

Validad

Limites administrativos

RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-005-10			19,0
ALB-005-16			3,0
ALB-005-22			25,1
ALB-005-25			1,2
ALB-004-87			2055,0
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-26			0,4
ALB-003-27			80,0
ALB-003-35			50,0
ALB-003-28			4,3
ALB-003-29			1,0
HUMEDALES			
Vega con dominio de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-041-50			5,3
ALB-042-50			8,2
ALB-043-50			1,2
ALB-044-50			6,1
Vega con dominio de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-008-50			9,7
ALB-027-200			3,0
ALB-028-200			3,0
ALB-029-1			97,2
MATORRAL - HUMEDALES			
Matorral hídrico - Vega con dominio de <i>Lycium humile</i>			
ALB-009-87			3,4
Matorral hídrico - Vega con dominio de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-007-84			13
ALB-007-85			389,2
ALB-070-11			295,9
Matorral hídrico - Vega con dominio de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-008-90			7,1
ALB-008-92			19,0
ALB-008-93			19
MATORRALES			
Matorral con dominio de <i>Atriplex atacamensis</i>			
ALB-008-90			6,0
ALB-008-91			530,0
Matorral con dominio de <i>Lycium humile</i>			
ALB-018-97			60,1
ALB-018-98			9,3
Matorral con dominio de <i>Adesmia imbricata</i>			
ALB-018-99			16,5
Matorral con dominio de <i>Tessaria absinthioides</i>			
ALB-018-97			16,7
ALB-018-98			29,0
ALB-018-99			84,0
ALB-018-97			24,4
ALB-018-97			8,0
ALB-018-98			30,0
ALB-018-99			95,0
ALB-021-81			79,0

Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Ativas (L1)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (<15)	Ad Atriplex atacamensis	Dj Distichlis spicata
2 escasa (15-30)	Ad Atriplex atacamensis	cid Cistanthe densiflora
3 muy clara (30-45)	Ad Atriplex atacamensis	ois Cistanthe salicoides
4 clara (45-60)	Eb Ephedra breana	dp Distichlis spicata
5 poco densa (60-75)	Lh Lycium humile	JP Juncus balticus
6 densa (75-90)	Sf Sarcocornia frutescens	nia Nitrophila atacamensis
7 muy densa (>90)	Tb Tessaria absinthioides	ph Phragmites australis
	Ti Tiquila atacamensis	pu Puccinella frigida
		scg Schoenoplectus californicus
		to Trigonotis concolor



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDRESM

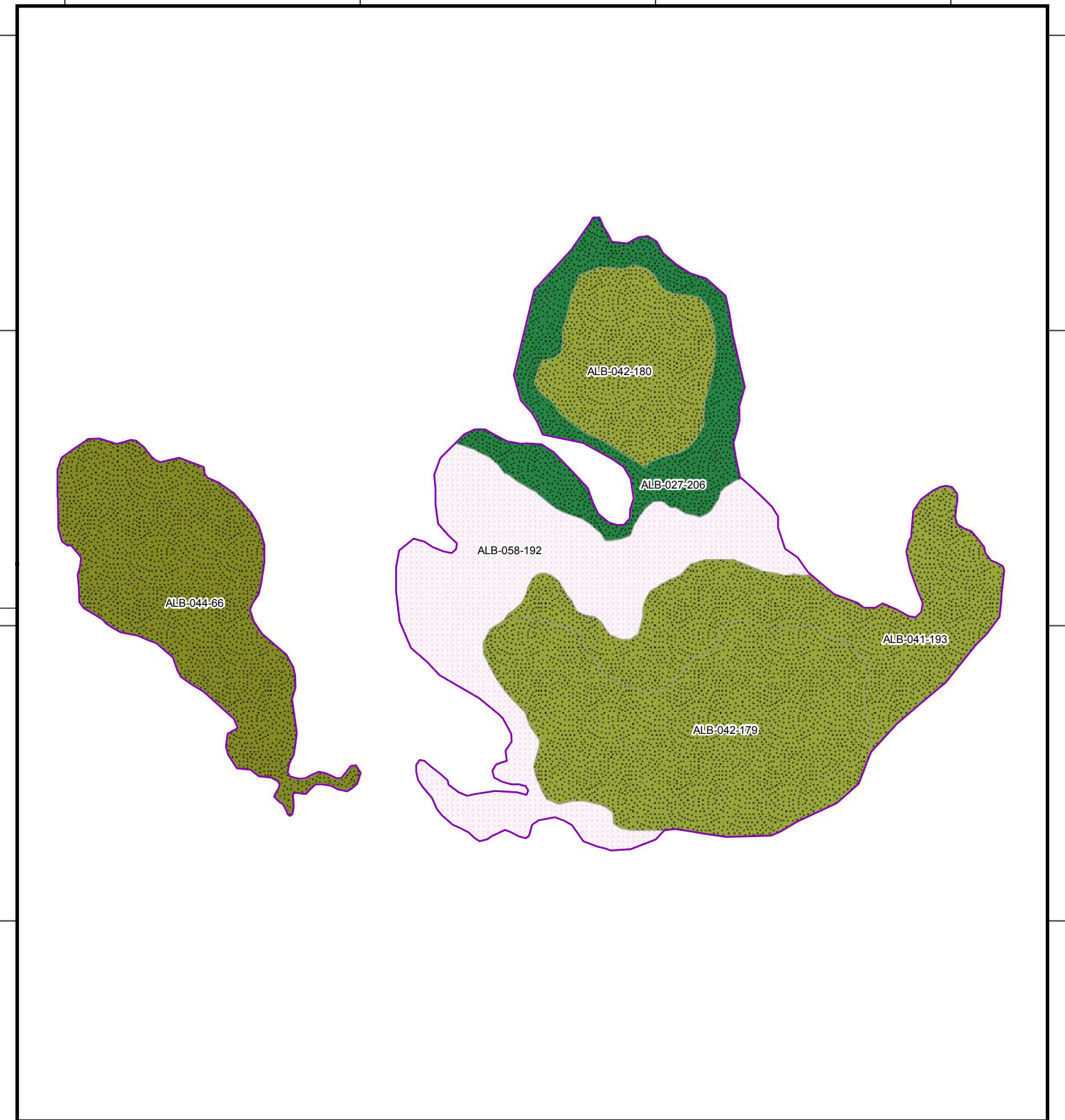
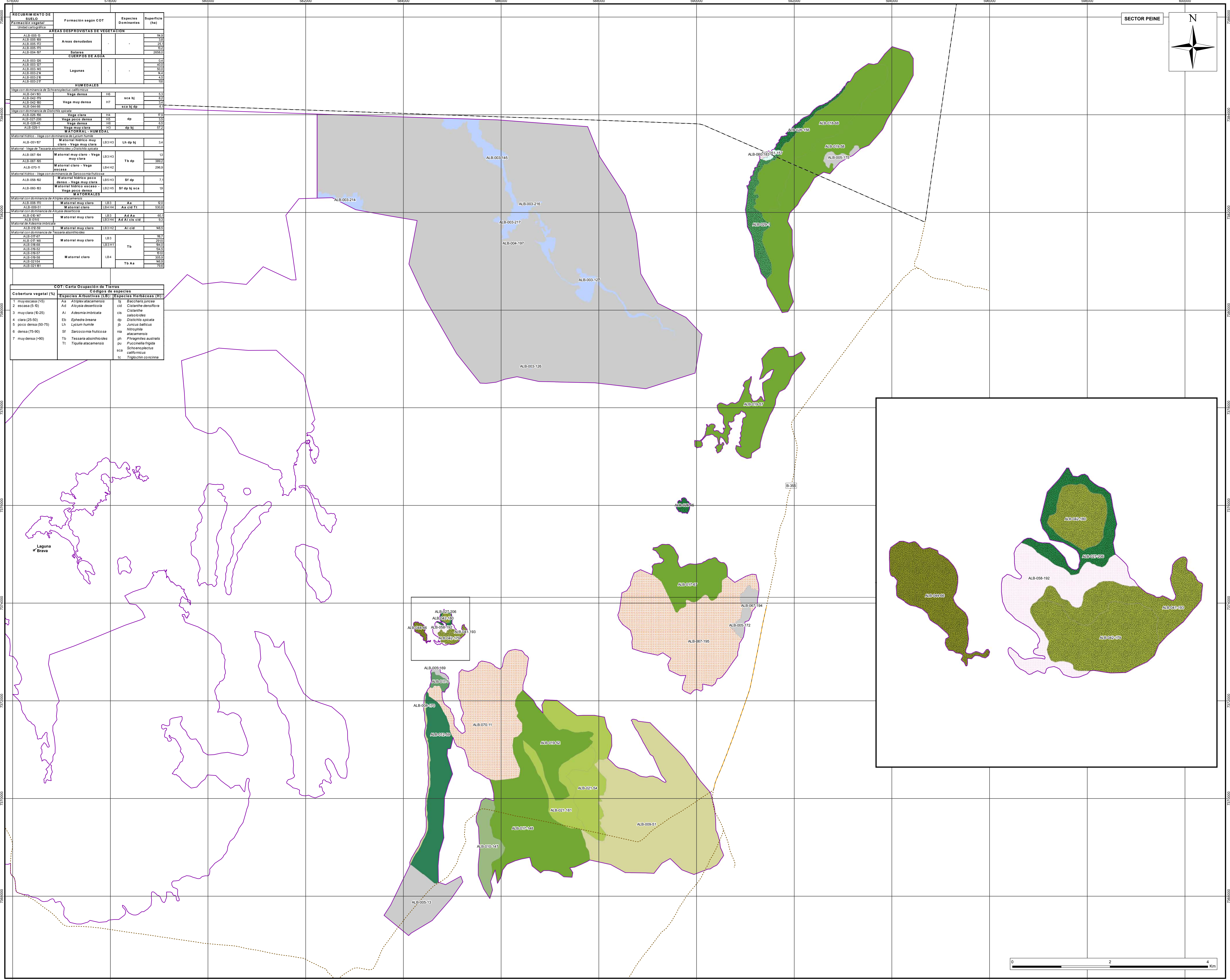
Nombre: COT VEGETACIÓN VERANO 2019

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

Fecha: MAYO 2019

Contenido: Carta Ocupación de Tierras: 0

Plan: 03



Simbología

Sectores COT

Formación vegetal

Zonal

- Matorral de Tessaria absinthoides
- Matorral de Tessaria absinthoides, Lycium humile

Azonal

- Matorral - Vega de Tessaria absinthoides, Distichlis spicata
- Matorral hídrico - Vega de «ta»-Sarcocornia fruticosa, Nitrophila atacamenis «ta»
- Matorral hídrico - Vega de Sarcocornia fruticosa, Puccinellia rigida
- Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthoides, Lycium humile, Distichlis spicata
- Matorral hídrico de Sarcocornia fruticosa
- Vega de Distichlis spicata

Otros recubrimientos

- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua

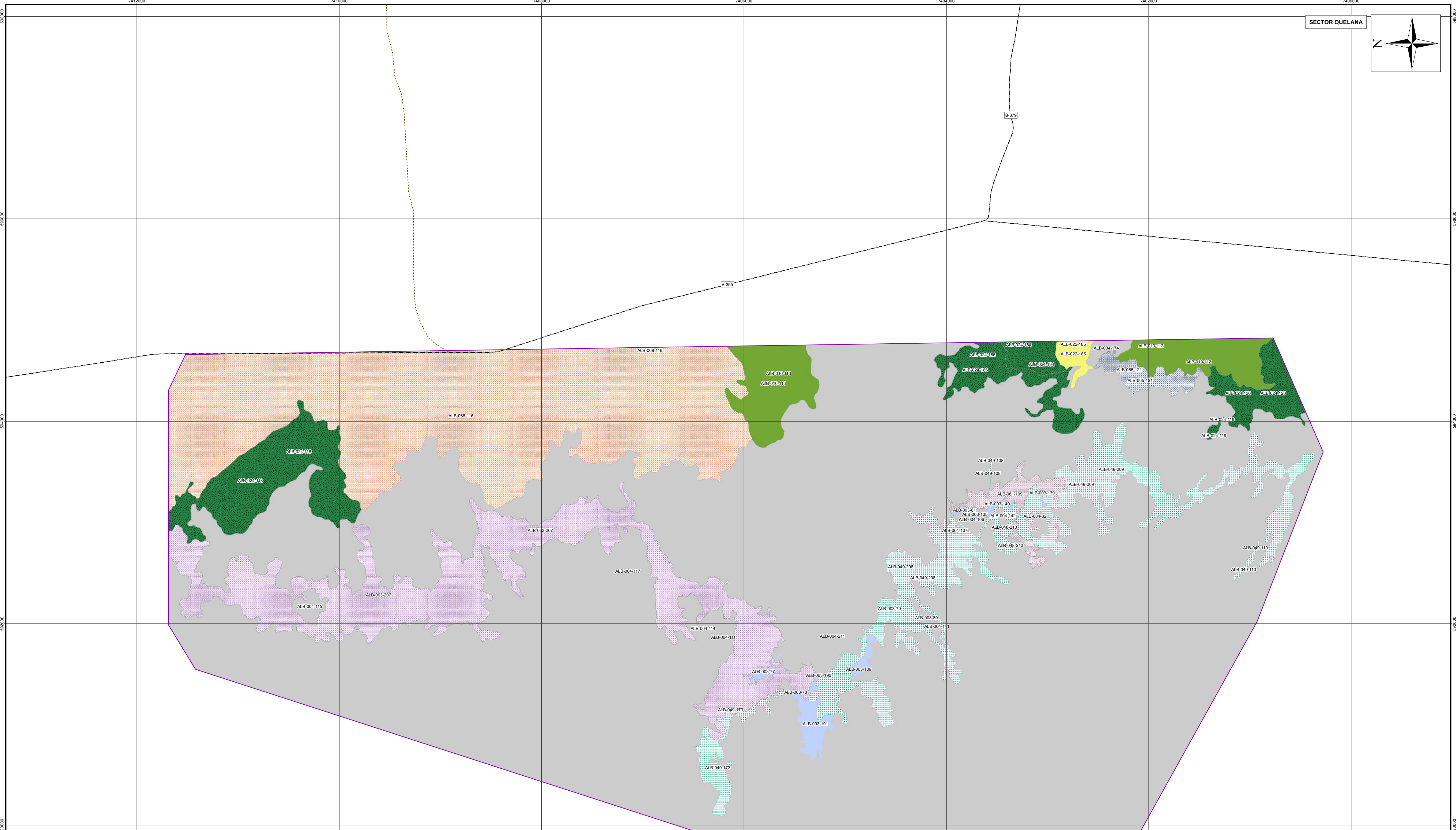
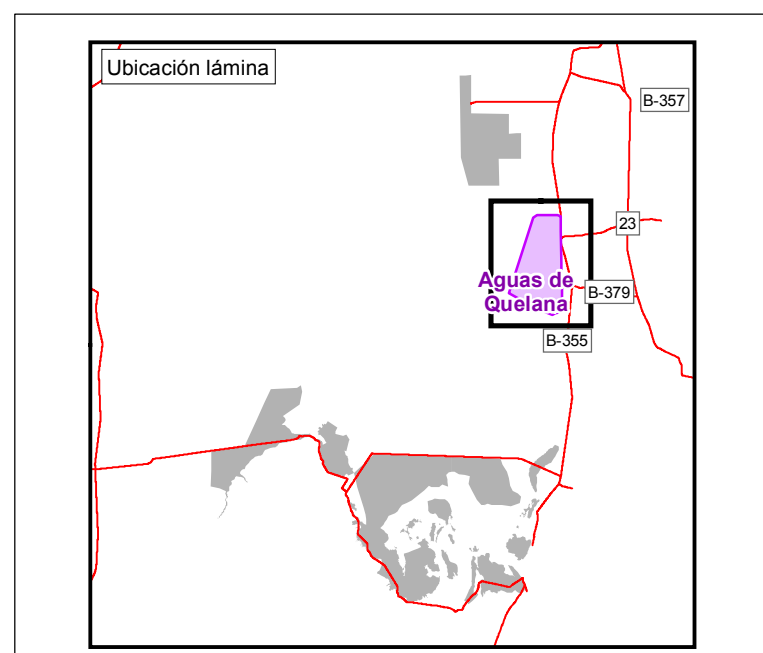
Información temática

Validad

- Camino ripio
- Camino tierra

Límites administrativos

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



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (Ha)	
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-62			3,7	
ALB-004-99			5,5	
ALB-004-97			0,3	
ALB-004-111			3,6	
ALB-004-116			8,8	
ALB-004-118			7,3	
ALB-004-117			80,7	
ALB-004-111			4,2	
ALB-004-117			1,5	
ALB-004-114			5,0	
ALB-004-211			3200,6	
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-77			2,4	
ALB-003-78			1,7	
ALB-003-79			0,4	
ALB-003-80			0,3	
ALB-003-81			0,7	
ALB-003-82			0,3	
ALB-003-83			0,3	
ALB-003-84			0,7	
ALB-003-85			4,0	
ALB-003-86			1,3	
ALB-003-87			1,3	
HUMEDALES				
Vega con dominancia de Distichlis spicata				
ALB-004-116			98,2	
ALB-004-116			1,8	
ALB-004-116			37,1	
ALB-004-116			8,3	
ALB-004-116			41,2	
MATORRAL HUMEDAL				
Matorral - Vega de Tessaria absinthoides y Distichlis spicata				
ALB-008-116	Matorral muy claro - Vega clara	LB3144	Td dp	697,3
Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia fruticosa				
ALB-003-109	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3142	Sf ria	216
ALB-003-207	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3142	Sf pu	358,6
Matorral hídrico con dominancia de Sarcocornia fruticosa				
ALB-048-209	Matorral hídrico escaso	LB2		915
ALB-048-210	Matorral hídrico	LB2		7,1
ALB-048-118	Matorral hídrico muy claro	LB3	Sf	0,4
ALB-048-118	Matorral hídrico muy claro	LB3		1,8
ALB-048-118	Matorral hídrico muy claro	LB3		9,6
ALB-048-118	Matorral hídrico muy claro	LB3		88,1
Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthoides, Lycium humile y Distichlis spicata				
ALB-005-121	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3142	TdLh dp	8,6
MATORRALES				
ALB-018-110	Matorral escaso	LB2	Td	87,7
ALB-018-110	Matorral claro	LB4		42,2
ALB-022-185	Matorral muy claro	LB3	TdLh	9,8

COT: Carta Ocupación de Tierras	
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies
1 muy escasa (<5)	Especies Arborescentes (LB):
2 escasa (5-10)	Ad Atriplex atacamenis
3 muy clara (10-25)	Ad Atriplex deserticola
4 clara (25-50)	Ad Adesmia imbricata
5 poco densa (50-75)	Ed Ephedra breana
6 densa (75-90)	Lh Lycium humile
7 muy densa (>90)	Sf Sarcocornia fruticosa
	Td Tessaria absinthoides
	Ti Tiqulia atacamenis
	Especies Herbáceas (H):
	li Baccharis juncea
	cid Cistanthe densiflora
	cid Cistanthe setosoides
	dp Distichlis spicata
	jp Juncus balticus
	na Nitrophila atacamenis
	ph Phragmites australis
	pu Puccinellia rigida
	sca Solanum elaeagnifolium
	tc Triglochin conopsea

Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDREM

Nombre: COT VEGETACIÓN VERANO 2019

Escala: 1:20.000

Fecha: MAYO 2019

Contenido: Carta Ocupación de Tierras

Revisión: 0

Plan: 04



Simbología

Formación vegetal

Azonal

Otros recubrimientos

Información temática

Validad

Límites administrativos

Ubicación táctica

Región de Antofagasta

Elaborado para: **ALBEMARLE**

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

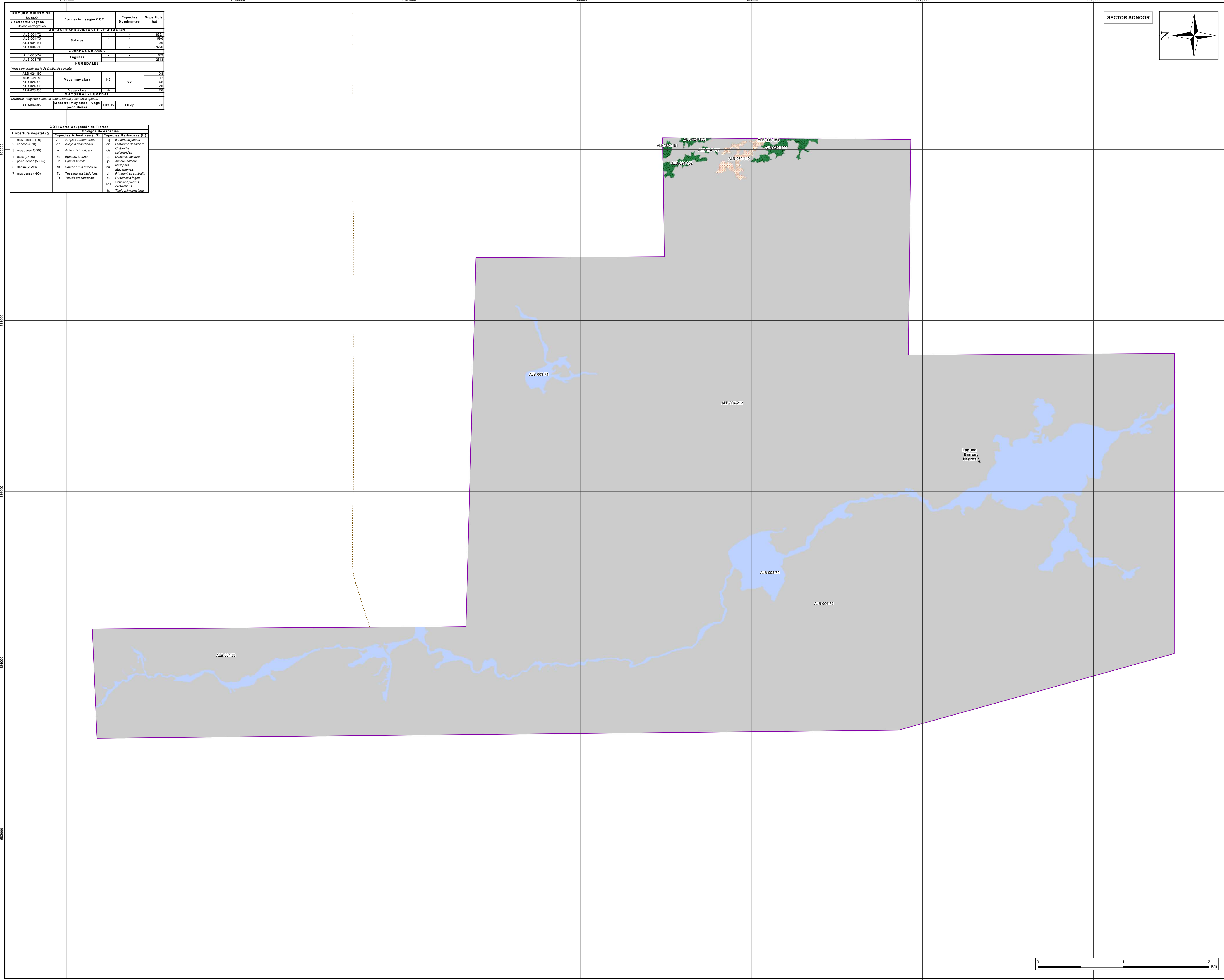
Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN VERANO 2019**

Escala: 1:200.000

Fecha: MAYO 2019

Revisión: 05



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-72	-	-	623,3
ALB-004-73	-	-	50,5
ALB-004-84	Salares	-	650
ALB-004-85	-	-	2766,0
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-74	-	-	63
ALB-003-75	Lagunas	-	2313
NUMERALES			
Vegetación con dominancia de Distichlis spicata			
ALB-004-50	-	-	0,8
ALB-004-51	-	-	1,4
ALB-004-52	Vegetación muy clara	H3	dp
ALB-004-53	-	-	4,8
ALB-004-54	-	-	2,0
ALB-004-55	Vegetación clara	H4	dp
MATORRAL - SUBSAL			
Matorral - Vegetación de Tessaria abrotanoides y Distichlis spicata			
ALB-009-39	Matorral muy claro - Vegetación densa	L3 H5	Th dp
			7,8

Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Arbustivas (LB)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (0-10)	Aa Atriplex canescens	H1 Distichlis spicata
2 escasa (10-25)	Ad Atriplex densiflora	H2 Distichlis spicata
3 muy clara (25-50)	Ai Atriplex imbricata	H3 Distichlis spicata
4 clara (50-75)	Ed Ephedra brevis	H4 Distichlis spicata
5 poco densa (75-90)	Lh Lythrum humile	H5 Distichlis spicata
6 densa (90-100)	SF Sarcocolla fruticosa	na Nitrogenado
7 muy densa (>100)	Tt Tessaria abrotanoides	ph Phragmites australis
	Ti Tiquila atacameña	pu Puccinellia digitata
		sc Schoenoplectus nardifolius
		tc Tagetes conchosa

Simbología

Sectores COT

Formación vegetal

Zonal

- Matorral de *Ephedra breana*
- Matorral de *Tessaria abrotanoides*

Azonal

- Matorral - Vega de *Tessaria abrotanoides*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*, *Schoenoplectus californicus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocoma fruticosa*, *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocoma fruticosa*, *Triglochin concinna*, *Nitrophila atacamenis*
- Matorral hídrico de *Lycium humile*
- 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*
- Vega de *Schoenoplectus californicus*, *Baccharis juncea*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Triglochin concinna*

Otros recubrimientos

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

Información temática

- Nombres geográficos

Validad

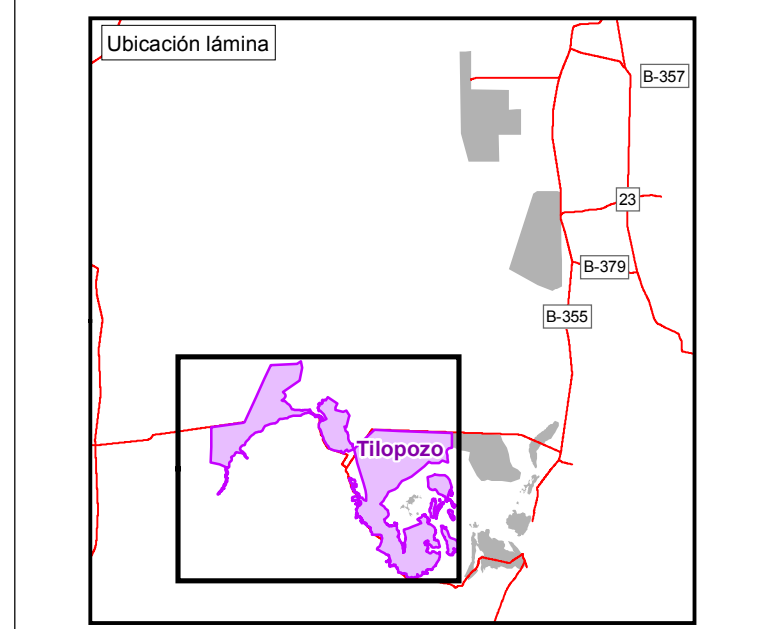
- Camino pavimentado
- Camino ripio
- Camino tierra
- Camino estabilizado/otro

Límites administrativos

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

RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-8			31,7
ALB-004-9			1,2
ALB-004-16			25,3
ALB-004-19			82,3
ALB-004-6			730,0
ALB-004-20			40,0
ALB-004-21			396,1
ALB-004-22			6,2
ALB-004-23			4.660,3
ALB-004-30			6,9
ALB-004-35			6,9
ALB-004-36			148,3
ALB-004-37			3,3
ALB-005-6			16,3
ALB-005-18			41,8
ALB-005-19			6,0
ALB-005-21			41,8
ALB-005-28			0,1
ALB-005-29			30,3
ALB-005-71			274,1
ALB-005-74			0,1
ALB-007-30			8,3
ALB-007-35			37,4
ALB-005-204			9,3
ALB-005-205			6,4
ÁREAS INDUSTRIALES			
ALB-002-02			168,1
ALB-002-04			8,3
ALB-002-08			9,3
ALB-002-09			9,4
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-84			1,0
ALB-003-85			0,1
ALB-003-90			0,1
ALB-003-91			0,1
ALB-003-92			1,0
ALB-003-93			1,0
ALB-003-94			2,1
ALB-003-97			0,1
ALB-003-98			0,1
ALB-003-210			37,0
ALB-003-211			6,0
ALB-003-218			0,3
ALB-003-219			25,3
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i>			
ALB-030-40	Vega muy clara	H3	83,4
ALB-030-54	Vega muy clara	H3	65,0
ALB-031-2	Vega muy clara	LB 1H3	9,3
ALB-031-28	Vega muy clara	LB 1H3	56,3
ALB-032-28	Vega clara	LB 1H4	1,1
ALB-033-89	Vega clara	LB 1H4	34,0
ALB-034-9	Vega clara	H4	16,4
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-037-32	Vega escasa	H2	8,0
ALB-038-16	Vega poco densa	H3	15,3
ALB-038-31	Vega densa	H6	4,4
ALB-039-53	Vega densa	H6	3,3
ALB-040-39	Vega muy densa	H7	30,3
ALB-042-19	Vega densa	H6	11,1
ALB-043-42	Vega densa	H6	7,3
ALB-043-50	Vega densa	H6	7,3
ALB-043-51	Vega densa	H6	7,3
ALB-044-3	Vega muy densa	H7	6,0
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-054-4	Vega muy clara	H3	24,3
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-023-1	Vega escasa	H2	48,3
ALB-023-43	Vega escasa	H2	45,0
ALB-023-52	Vega escasa	H2	22,0
ALB-024-4	Vega escasa	H2	24,0
ALB-024-16	Vega escasa	H2	26,0
ALB-024-36	Vega muy clara	H3	80,0
ALB-024-49	Vega muy clara	H3	6,3
ALB-024-76	Vega muy clara	H3	65,0
ALB-024-83	Vega clara	H4	20,3
ALB-024-86	Vega clara	H4	9,0
ALB-024-84	Vega clara	H4	9,0
ALB-025-87	Vega muy clara	LB 2 H3	45,0
ALB-026-24	Vega clara	H4	10,3
ALB-026-25	Vega clara	H4	44,7
ALB-026-48	Vega clara	H4	5,3
ALB-026-83	Vega clara	H4	82,3
ALB-026-87	Vega clara	H4	1,0
ALB-027-47	Vega clara	H4	2,1
ALB-027-49	Vega clara	H4	2,1
ALB-027-48	Vega clara	H4	2,1
ALB-027-51	Vega clara	H4	9,8
ALB-027-52	Vega clara	H4	7,4
ALB-028-50	Vega densa	H5	1,0
ALB-028-57	Vega poco densa	H5	42,0
MATORRALES "TIPOPOZO"			
Matorral - Vega de <i>Tessaria abrotanoides</i> , <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-086-34	Matorral muy claro - Vega escasa	LB 3 H2	61,1
ALB-087-34	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB 3 H3	66,3
ALB-087-65	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB 3 H3	62,0
ALB-071-53	Matorral claro - Vega muy clara	LB 4 H3	487,4
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-050-07	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB 3 H3	8,6
ALB-052-44	Matorral hídrico claro - Vega clara	LB 4 H4	14,0
ALB-053-63	Matorral hídrico claro - Vega clara	LB 4 H4	12,5
ALB-054-27	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB 2 H4	64,8
ALB-055-39	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB 3 H4	9,7
ALB-056-41	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB 2 H4	9,1
ALB-057-88	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	LB 3 H4	14,3
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocoma fruticosa</i>			
ALB-059-06	Matorral hídrico escaso - Vega clara	LB 2 H4	4,4
ALB-064-89	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	LB 3 H3	0,8
Matorral hídrico con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-047-33	Matorral hídrico muy claro	LB 3	25,3
ALB-047-52	Matorral hídrico muy claro	LB 3	8,0
ALB-047-53	Matorral hídrico muy claro	LB 3	8,0
MATORRALES			
Matorral con dominancia de <i>Tessaria abrotanoides</i>			
ALB-016-59	Matorral claro	LB 4	72,7
ALB-016-60	Matorral claro	LB 4	9,6
ALB-016-58	Matorral poco densa	LB 3	7,3
Matorral con dominancia de <i>Ephedra breana</i>			
ALB-018-81	Matorral escaso	LB 2	274,3
ALB-016-200	Matorral escaso	LB 2 H2	9,1
ALB-016-201	Matorral escaso	LB 2 H2	54,0
ALB-016-60	Matorral escaso	LB 2 H2	10,2
ALB-016-59	Matorral escaso	LB 2 H2	6,1
ALB-016-61	Matorral muy claro	LB 3	6,7
ALB-016-65	Matorral muy claro	LB 3	14,0
ALB-016-67	Matorral muy claro	LB 3	12,1

COT: Carta Ocupación de Tierras	
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies
1 muy escasa (1-5)	Especies Arborescentes (LB):
2 escasa (5-10)	Aa <i>Artibeus domingensis</i>
3 muy clara (10-25)	Ad <i>Azadirachta indica</i>
4 clara (25-50)	Al <i>Adesmia imbricata</i>
5 poco densa (50-75)	Eb <i>Ephedra breana</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lycium humile</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocoma fruticosa</i>
	Tb <i>Tessaria abrotanoides</i>
	Ti <i>Tiquilia atacamenis</i>
	tc <i>Triglochin concinna</i>
	H: Especies Herbáceas (H):
	Ec <i>Echinochloa polystachya</i>
	Cid <i>Cyanthus dentiflorus</i>
	Cis <i>Cassia salicoides</i>
	Dp <i>Distichlis spicata</i>
	Jb <i>Juncus balticus</i>
	Na <i>Nitrophila atacamenis</i>
	Ph <i>Phragmites australis</i>
	Pu <i>Puccinellia fragilis</i>
	Sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
	Tc <i>Triglochin concinna</i>



Elaborado por: ALBEMARLE

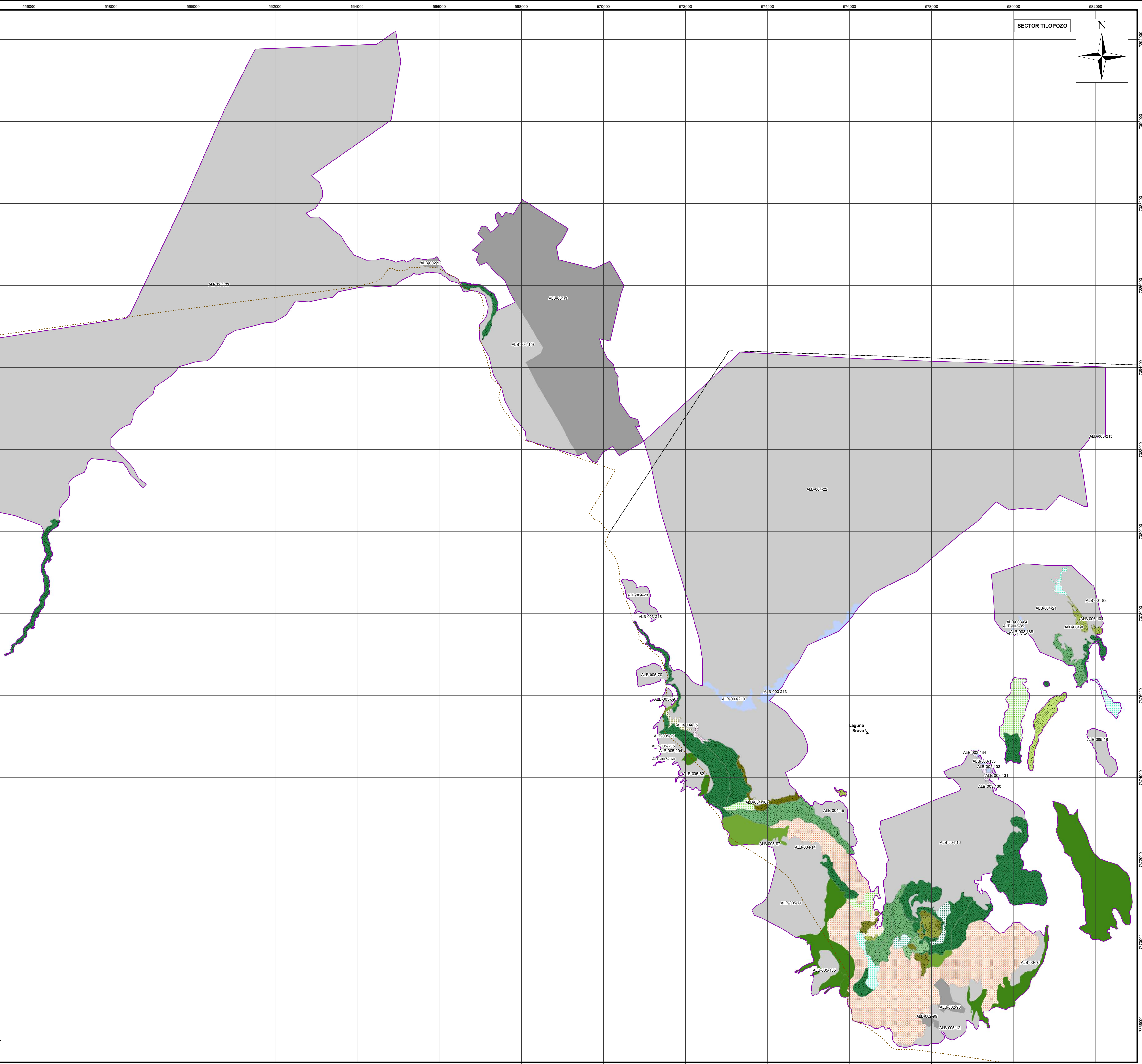
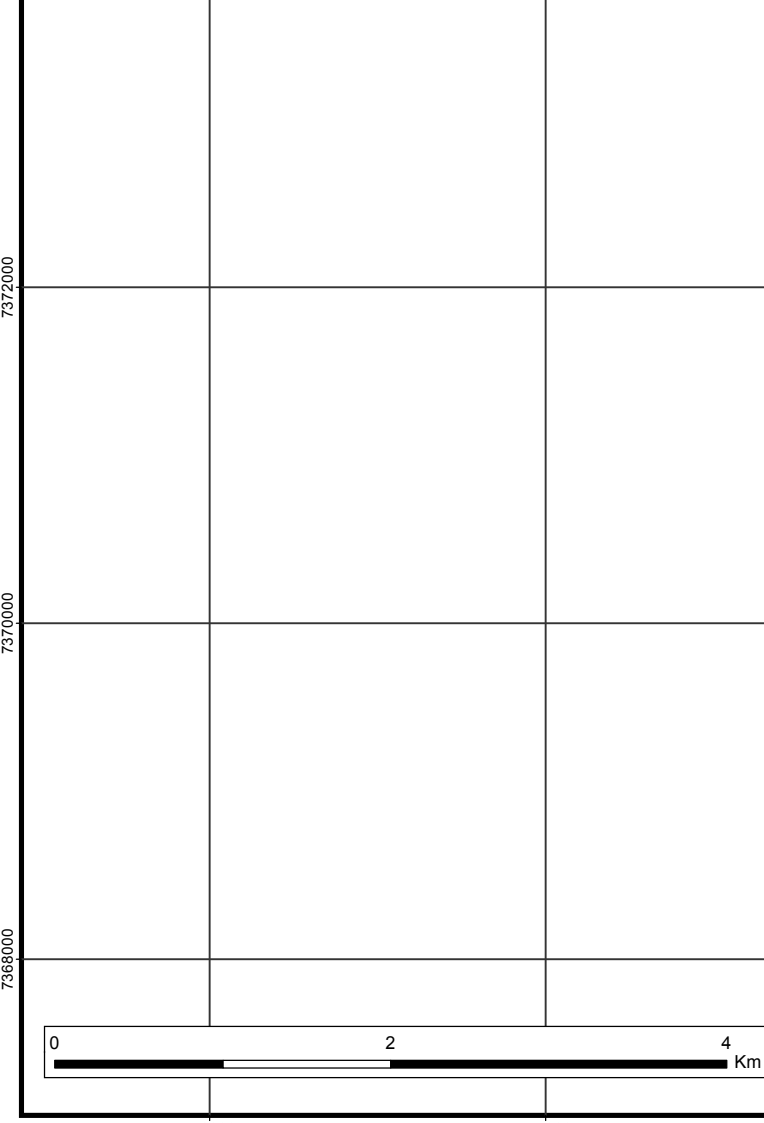
Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDRESM

Título: COT VEGETACIÓN VERANO 2019

Escala:	Diseño Cartográfico y Geodésico:	Diseño/Elaboración/Mapa:	Fecha:
1:45.000	UTM H19 Datum WGS84	TLSMPC - UML/JRS	MAYO 2019
Contenido técnica:	Revisión:	0	
Carta Ocupación de Tierras	Revisión:	0	

Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Datos Topográficos; Base Técnica: CEDRESM cartografía.



7230000 7240000 7250000 7260000 7270000 7280000 7290000 7300000 7310000 7320000 7330000 7340000 7350000 7360000 7370000 7380000 7390000 7400000