

Simbología

Formación vegetal

Zonal

- Matorral de *Ephedra breana*
- Matorral de *Tessaria absinthioides*

Azonal

- Matorral - Vega de *Tessaria absinthioides*, *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*, *Distichlis spicata*, *Schoenoplectus californicus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*
- Matorral hídrico - Vega de *Lycium humile*, *Juncus balticus*, *Distichlis spicata*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Triglochin concinna*, *Nierophila atacamensis*
- Matorral hídrico de *Lycium humile*
- Vega de *Distichlis spicata*
- Vega de *Juncus balticus*
- Vega de *Juncus balticus*, *Distichlis spicata*
- 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

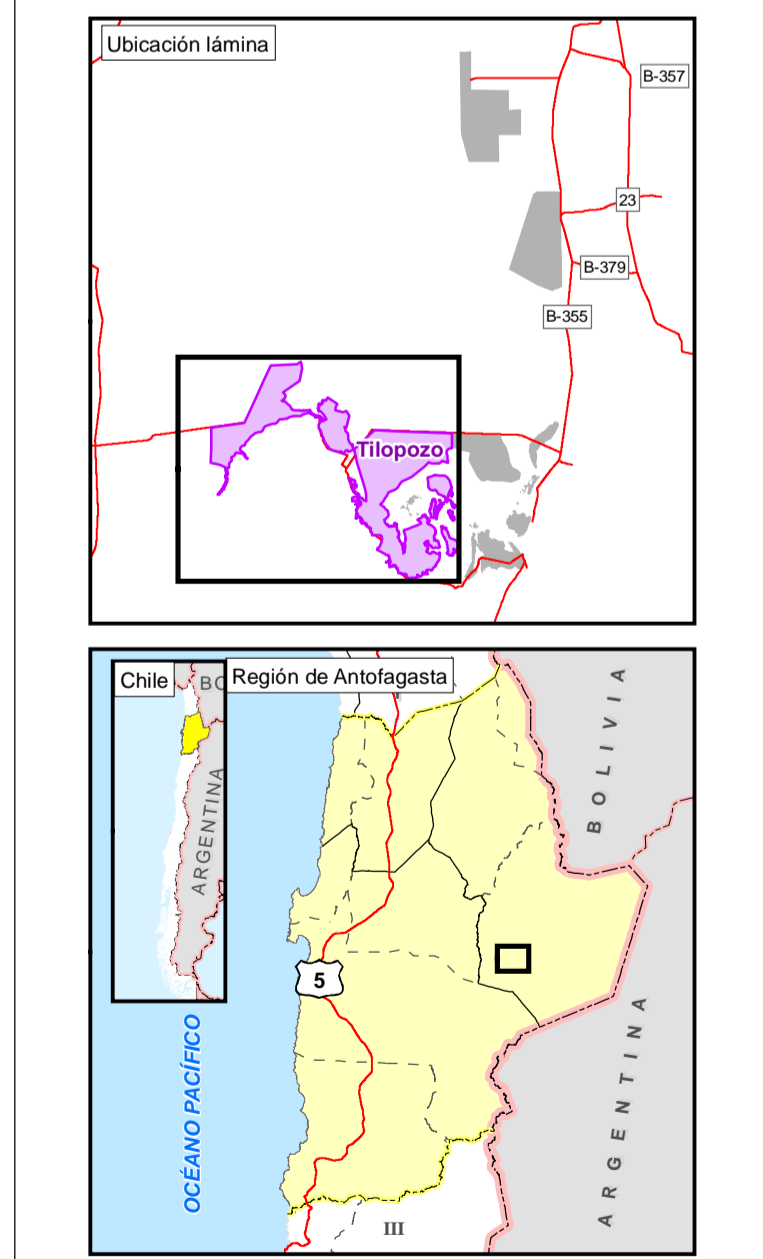
- ★ Nombres geográficos

Validad

- Camino ripio
- Camino tierra

Limites administrativos

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



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDREM

Nombre: COT VEGETACIÓN INVIERNO 2018

Escala: 1:45.000

Datos Cartográficos y Geodésicos: UTM H19 Datum WGS84

Diseño/Elaborado/Visado: TLSMPC - UML/JRS

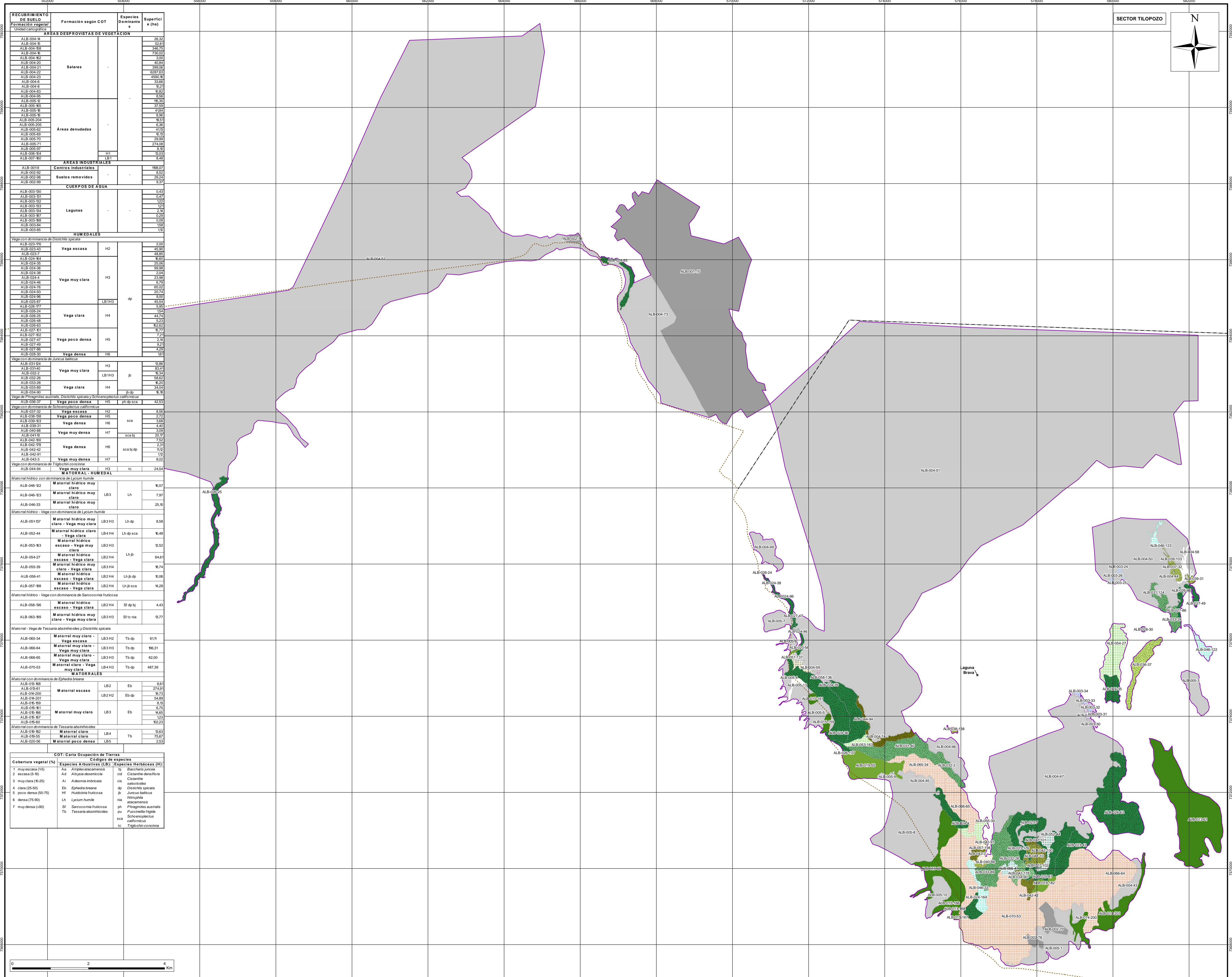
Fecha: OCTUBRE 2018

Comando técnico: Puntos de muestreo, Transacciones, Tipo de vegetación actual

Revisión: 0

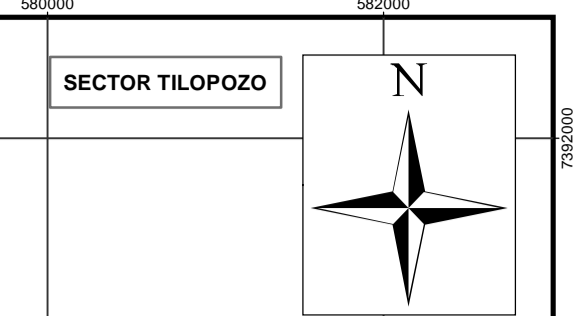
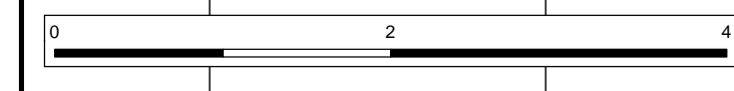
Fuente: Base Cartográfica: Cartografía Biológica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Sistema de Información Geográfica (SIG); Base Técnica: CEDREM cartografía.

Plano: 01



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (Ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-15			26,32
ALB-004-16			52,61
ALB-004-18			388,73
ALB-004-8			730,02
ALB-004-12			3,00
ALB-004-20			6,36
ALB-004-21			399,06
ALB-004-22			627,63
ALB-004-23			458,81
ALB-004-4			33,86
ALB-004-5			9,21
ALB-004-83			0,52
ALB-004-96			8,56
ALB-005-9			16,35
ALB-005-15			37,59
ALB-005-18			41,64
ALB-005-9			8,96
ALB-005-204			9,53
ALB-005-205			6,98
ALB-005-62			41,13
ALB-005-69			0,12
ALB-005-70			29,99
ALB-005-71			274,08
ALB-005-07			8,83
ALB-006-14			0,03
ALB-007-80			8,48
ÁREAS INDUSTRIALES			
ALB-0019	Centros industriales		188,07
ALB-002-89	Suelos removidos		8,52
ALB-002-98	Suelos removidos		29,24
ALB-002-99	Suelos removidos		9,37
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-100			0,43
ALB-003-101			0,47
ALB-003-102			1,22
ALB-003-103			1,21
ALB-003-104			2,81
ALB-003-107			0,29
ALB-003-108			0,09
ALB-003-104			1,58
ALB-003-85			1,12
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-023-176			2,00
ALB-023-43	Vega escasa	H2	48,86
ALB-023-7	Vega escasa	H2	48,86
ALB-024-84	Vega escasa	H3	8,60
ALB-024-26	Vega escasa	H3	21,61
ALB-024-36	Vega escasa	H3	99,98
ALB-024-38	Vega escasa	H3	2,94
ALB-024-4	Vega muy clara	H3	23,98
ALB-024-46	Vega muy clara	H3	6,79
ALB-024-16	Vega muy clara	H3	81,02
ALB-024-93	Vega muy clara	H3	20,74
ALB-024-96	Vega muy clara	H3	9,00
ALB-024-97	Vega muy clara	H3	85,50
ALB-026-17	Vega clara	H4	1,54
ALB-026-25	Vega clara	H4	44,74
ALB-026-48	Vega clara	H4	5,23
ALB-026-63	Vega clara	H4	12,62
ALB-027-11	Vega poco densa	H5	6,77
ALB-027-47	Vega poco densa	H5	2,34
ALB-027-49	Vega poco densa	H5	9,21
ALB-027-88	Vega poco densa	H5	4,28
ALB-028-30	Vega densa	H6	1,61
Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i>			
ALB-031-54	Vega muy clara	H3	0,86
ALB-031-49	Vega muy clara	H3	83,41
ALB-032-9	Vega muy clara	H3	8,34
ALB-032-26	Vega muy clara	H3	58,62
ALB-033-28	Vega clara	H4	8,20
ALB-033-89	Vega clara	H4	14,00
ALB-034-60	Vega clara	H4	6,81
Vega de <i>Phragmites australis</i> , <i>Distichlis spicata</i> y <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-036-37	Vega poco densa	H5	42,53
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-037-33	Vega escasa	H2	8,56
ALB-038-158	Vega poco densa	H5	2,72
ALB-039-183	Vega densa	H6	3,68
ALB-039-311	Vega densa	H6	4,40
ALB-040-88	Vega muy densa	H7	3,09
ALB-041-9	Vega muy densa	H7	20,19
ALB-042-10	Vega densa	H6	7,52
ALB-042-176	Vega densa	H6	2,31
ALB-042-42	Vega densa	H6	11,52
ALB-042-91	Vega densa	H6	1,12
ALB-043-3	Vega muy densa	H7	8,02
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-044-94	Vega muy clara	H3	24,54
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral hídrico con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-046-52	Matorral hídrico muy claro	L3	16,57
ALB-046-53	Matorral hídrico muy claro	L3	7,97
ALB-046-53	Matorral hídrico muy claro	L3	25,01
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-051-07	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	L3 H3	8,58
ALB-052-44	Matorral hídrico claro - Vega clara	L3 H4	9,48
ALB-053-83	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	L2 H3	12,52
ALB-054-27	Matorral hídrico escaso - Vega clara	L2 H4	64,61
ALB-055-39	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	L3 H4	8,74
ALB-056-41	Matorral hídrico escaso - Vega clara	L2 H4	10,06
ALB-057-88	Matorral hídrico escaso - Vega clara	L2 H4	14,28
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-058-06	Matorral hídrico escaso - Vega clara	L2 H4	4,43
ALB-063-89	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	L3 H3	51,77
Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-065-34	Matorral muy claro - Vega escasa	L3 H2	61,11
ALB-066-64	Matorral muy claro - Vega muy clara	L3 H3	96,31
ALB-066-65	Matorral muy claro - Vega muy clara	L3 H3	62,00
ALB-070-53	Matorral claro - Vega muy clara	L4 H3	487,39
MATORRALES			
Matorral con dominancia de <i>Ephedra breana</i>			
ALB-010-88	Matorral escaso	L2	8,61
ALB-014-1	Matorral escaso	L2 H2	274,93
ALB-014-200	Matorral escaso	L2 H2	9,73
ALB-014-201	Matorral escaso	L2 H2	54,89
ALB-018-89	Matorral muy claro	L3	8,15
ALB-018-11	Matorral muy claro	L3	6,75
ALB-018-16	Matorral muy claro	L3	14,65
ALB-018-17	Matorral muy claro	L3	1,23
ALB-018-60	Matorral muy claro	L3	192,23
Matorral con dominancia de <i>Tessaria absinthioides</i>			
ALB-018-82	Matorral claro	L4	0,63
ALB-018-95	Matorral claro	L5	75,67
ALB-020-56	Matorral poco denso	L5	2,51

COT: Carta Ocupación de Tierras	Códigos de especies	
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Adesmia densiflora</i>	cd <i>Cassipouira densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Al <i>Adesmia imbricata</i>	cl <i>Cassipouira densiflora</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Hf <i>Huillibria frutescens</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lycium humile</i>	na <i>Nierophila atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocornia frutescens</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	pu <i>Puccinellia rugosa</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>



SECTOR TILOPOZO

Simbología

Sectores COT
 Formación vegetal
 Azonal
 Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Puccinellia frigida*
 Vega de *Distichlis spicata*
 Vega de *Nitrophila atacamenensis*, *Triglochin concinna*
 Vega de *Triglochin concinna*
 Otros recubrimientos
 Áreas desprovistas de vegetación
 Cuerpos de agua

Información temática

* Nombres geográficos
 Límites administrativos
 Límite internacional
 Límite regional
 Límite provincial
 Límite comunal

Ubicación táctica

Chile | Región de Antofagasta

Elaborado por: **ALBEMARLE**

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

Elaborado por: **CEOREM**

Nombre: **COT VEGETACIÓN INVIERNO 2018**

Escala: 1:5.000

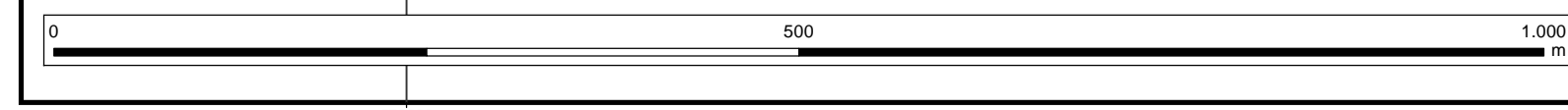
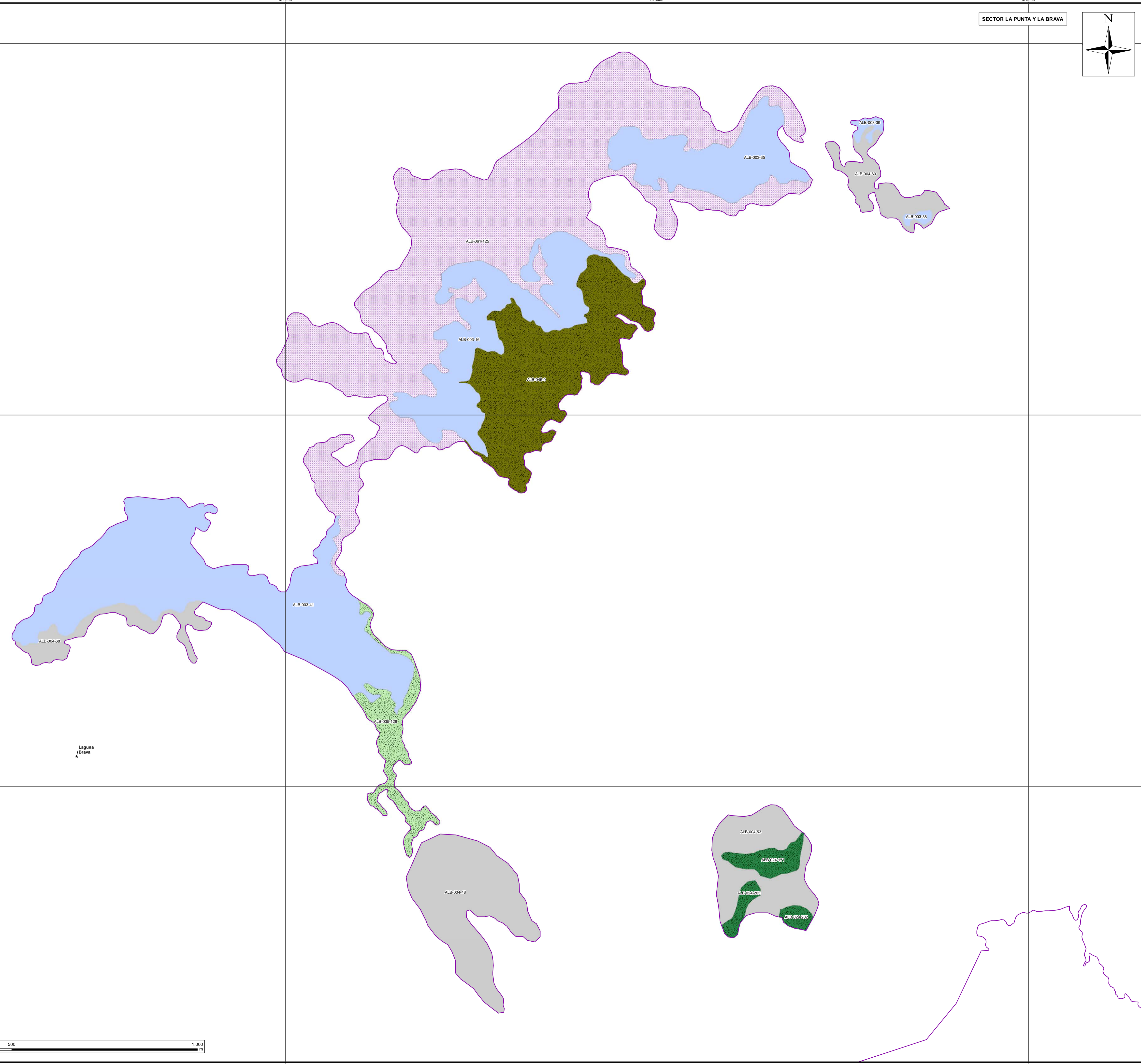
Fecha: OCTUBRE 2018

Revisión: 0

Plano: 02

RECURRIMIENTO O DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
Formación vegetal				
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-03	Salares	-	2,35	
ALB-004-17		-	8,39	
ALB-004-56		-	2,69	
ALB-004-29	-	-	4,99	
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-05	Lagunas	-	7,77	
ALB-003-83		-	0,20	
ALB-003-84		-	0,34	
ALB-003-96		-	21,0	
ALB-003-50	-	-	0,99	
HUMÉDALES				
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>				
ALB-024-11	Vega muy clara	H3	dp	124
ALB-024-202	-	-	-	0,44
ALB-024-203	-	-	-	0,59
Vega de <i>Nitrophila atacamenensis</i> y <i>Triglochin concinna</i>				
ALB-035-58	Vega escasa	H2	na tc	3,29
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>				
ALB-045-0	Vega clara	LB1H4	tc	0,57
MATORRAL - HUMEDAL				
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>				
ALB-061-25	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2	Sf pu	41,6

Cobertura vegetal (%)	Categoría de especies		
	Especies Arborescentes (A)	Especies Herbáceas (H)	Especies Parasitarias (P)
1 muy escasa (0-15)	Aa - <i>Alfilar atacamenensis</i>	Hj - <i>Distichlis spicata</i>	Pt - <i>Parasitaria</i>
2 escasa (15-30)	Ad - <i>Alfilar desarticulata</i>	cd - <i>Cistopteris demissa</i>	-
3 muy clara (30-45)	Ai - <i>Adesmia imbricata</i>	cs - <i>Sarcocornia</i>	-
4 clara (45-60)	Eb - <i>Ephedra breana</i>	dp - <i>Distichlis spicata</i>	-
5 poco densa (60-75)	Hl - <i>Halimolobos fruticosus</i>	jd - <i>Juncus balticus</i>	-
6 densa (75-90)	Lh - <i>Lycium humile</i>	na - <i>Nitrophila atacamenensis</i>	-
7 muy densa (>90)	Sf - <i>Sarcocornia frutescens</i>	ph - <i>Phragmites australis</i>	-
	Tb - <i>Tessaria abrotanoides</i>	pu - <i>Puccinellia frigida</i>	-
		sca - <i>Sarcocornia frutescens</i>	-
		tc - <i>Triglochin concinna</i>	-



Simbología

Formación vegetal

Zonal

Azonal

Otros recubrimientos

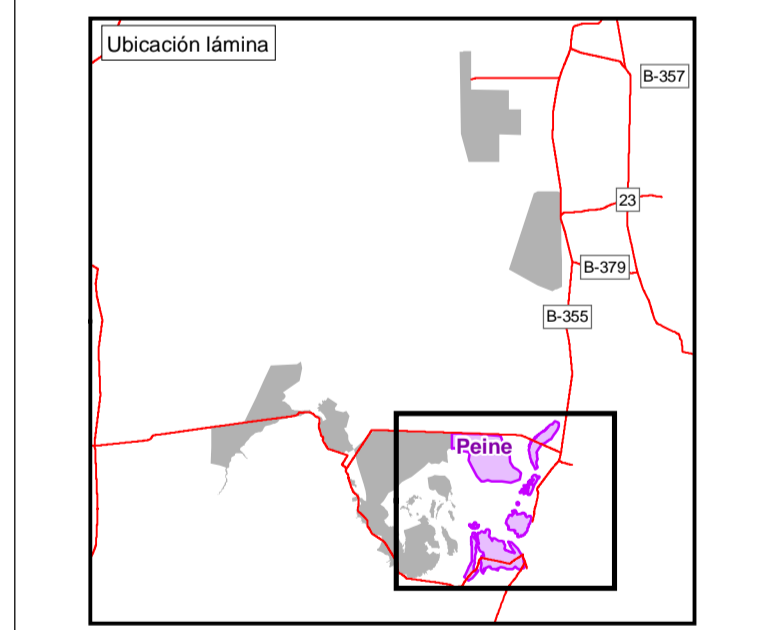
Información temática

Validad

Limites administrativos

RECURRIMIENTO DE BIENIO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-005-87	Salinas		2707,27
ALB-005-93			16,80
ALB-005-93	Áreas desnudadas		3,84
ALB-005-92			25,98
ALB-005-95			9,21
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-26			0,43
ALB-003-27	Lagunas		38,81
ALB-003-95			32,51
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-008-96	Vega clara	H4	9,80
ALB-007-206	Vega poco densa	H5	3,35
ALB-008-45	Vega densa	H6	0,43
ALB-000-1	Vega muy clara	H3	dp II
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-005-93	Vega densa	H6	5,29
ALB-008-92	Vega muy densa	H7	1,83
ALB-003-90	Vega muy densa	H7	3,41
ALB-003-96	Vega muy densa	H7	6,31
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-049-92	Matorral hídrico poco denso - Vega muy clara	LB5 H3	Sf dp
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-050-87	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB2 H3	Lh dp II
Matorral - Vega de 7 especies dominantes y <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-066-94	Matorral muy claro	LB3 H3	Tb dp
ALB-066-95	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	Tb dp
ALB-068-11	Matorral claro - Vega escasa	LB4 H2	
MATORRALES			
Matorral con dominancia de <i>Atriplex atacamensis</i>			
ALB-008-90	Matorral muy claro	LB3	Aa
ALB-000-51	Matorral claro	LB4 H4	Aa dp II
Matorral con dominancia de <i>Atriplex atacamensis</i>			
ALB-078-97	Matorral muy claro	LB3	Aa Aa
ALB-078-95	Matorral muy claro	LB3 H4	Aa Aa cd
Matorral con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-078-99	Matorral muy claro	LB3 H2	Ai cd
Matorral con dominancia de <i>Tessaria abrotanoides</i>			
ALB-078-96	Matorral muy claro	LB3	Aa
ALB-078-97	Matorral muy claro	LB3 H1	Tb
ALB-078-98	Matorral muy claro	LB3 H1	Tb
ALB-078-99	Matorral muy claro	LB3 H1	Tb
ALB-078-98	Matorral claro	LB4	Tb Aa
ALB-078-99	Matorral claro	LB4	Tb Aa
ALB-078-98	Matorral claro	LB4	Tb Aa
ALB-078-99	Matorral claro	LB4	Tb Aa

COT: Carta Ocupación de Tierras		Especies de especies	
Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescentes (A)	Especies Herbáceas (H)	
1 muy escasa (5-10)	Ad	Ad	<i>Adesmia imbricata</i>
2 escasa (5-10)	Ad	Ad	<i>Atriplex atacamensis</i>
3 muy clara (10-25)	Ad	Ad	<i>Distichlis spicata</i>
4 clara (25-50)	Ad	Ad	<i>Juncus balticus</i>
5 poco densa (50-75)	Ad	Ad	<i>Sarcocornia frutescens</i>
6 densa (75-90)	Ad	Ad	<i>Tessaria abrotanoides</i>
7 muy densa (>90)	Ad	Ad	<i>Sarcocornia frutescens</i>



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE

Elaborado por: CEDREX

Nombre: COT VEGETACIÓN INVIERNO 2018

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

Datos Cartográficos y Proyección: UTM H19 Datum WGS84

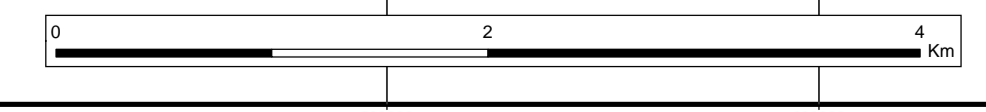
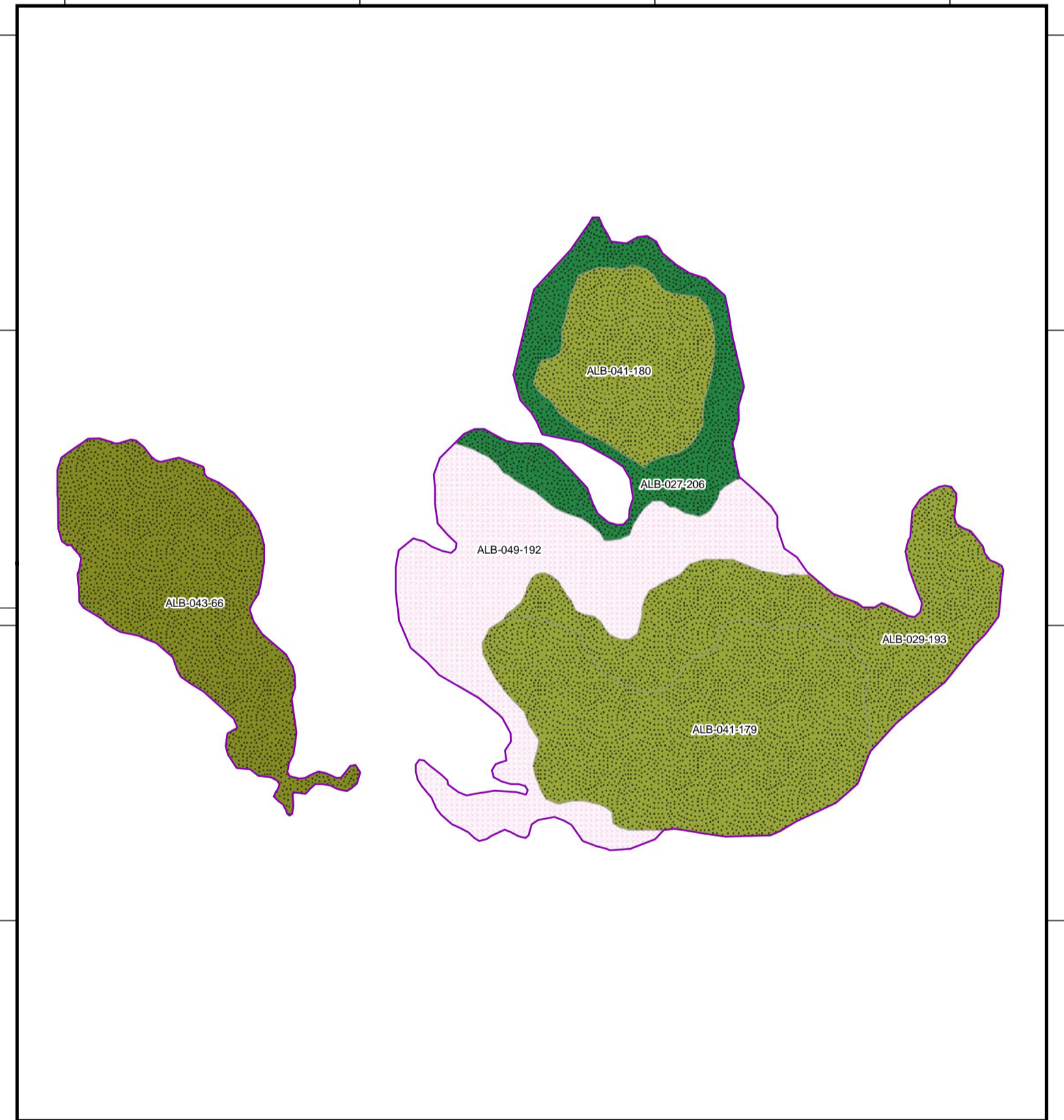
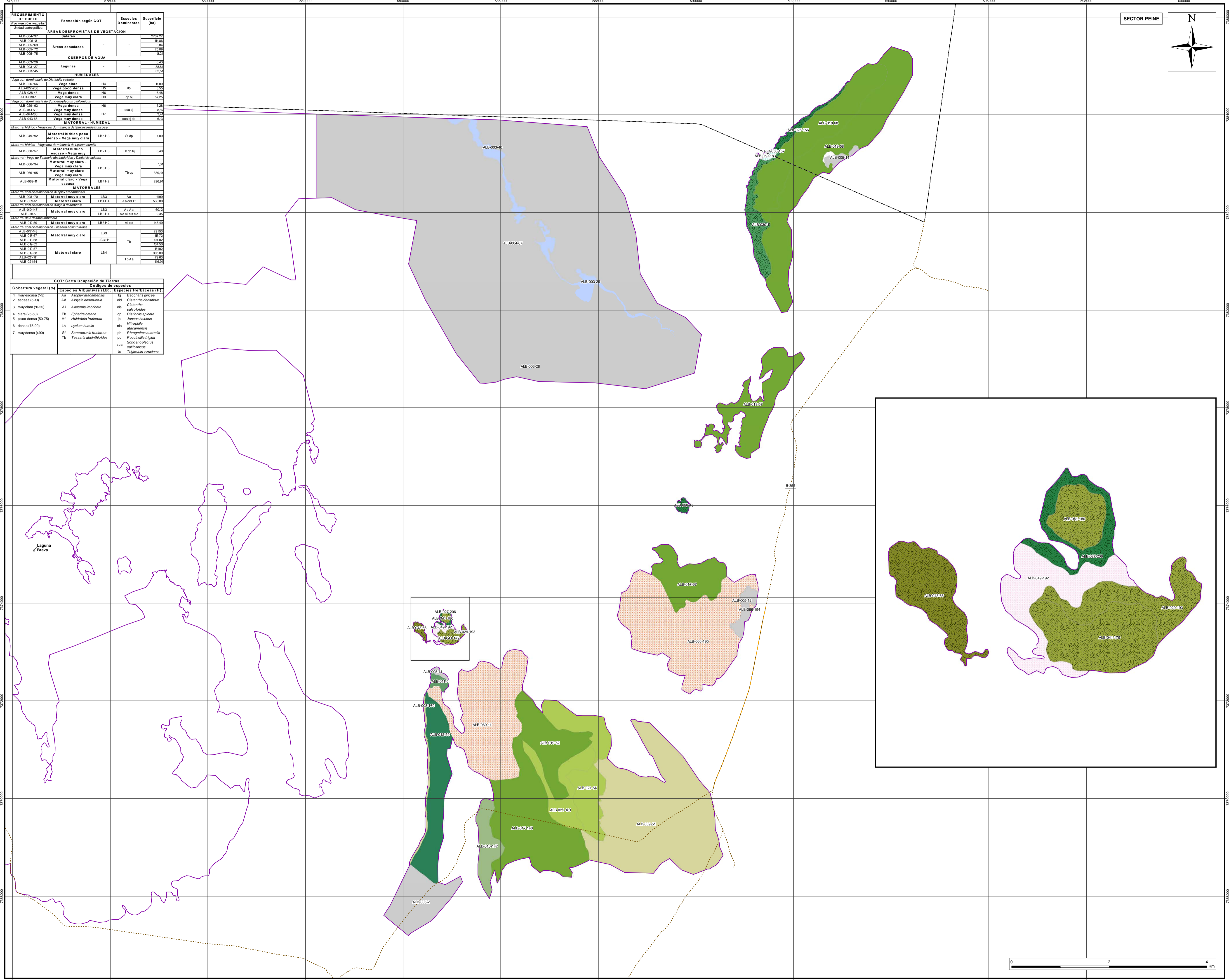
Diseño/Elaborado/Usado: TLMSPC - UMLJRS

Fecha: OCTUBRE 2018

Comando técnico: Puntos de muestreo, Transacciones, Tipo de vegetación activa, COT

Revisión: 0

Folio: 03



Simbología

Sectores COT

Formación vegetal

Zonal

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

Azonal

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

Ubicación támina

Región de Antofagasta

Elaborado por: **ALBEMARLE**

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

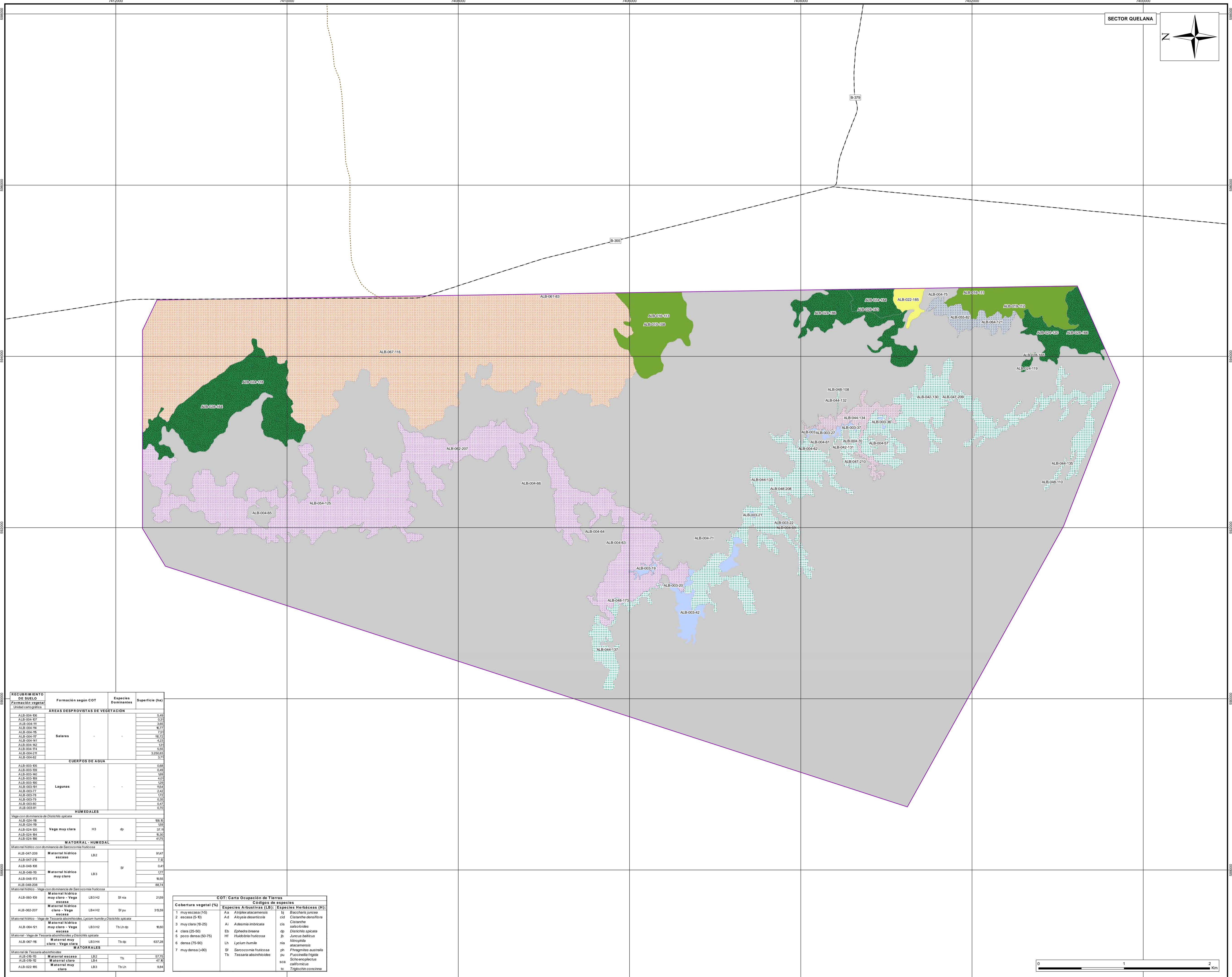
Elaborado por: **CEOREM**

Nombre: **COT VEGETACIÓN INVIERNO 2018**

Escala: 1:20.000

Fecha: **OCTUBRE 2018**

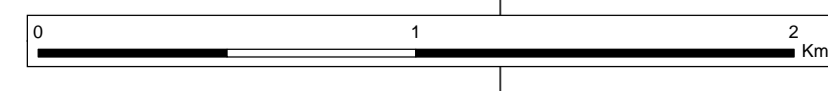
Revisión: **04**



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-16	Salares		6,49	
ALB-004-17		0,36		
ALB-004-18		3,65		
ALB-004-19		8,73		
ALB-004-20		7,51		
ALB-004-21		10,75		
ALB-004-22		4,23		
ALB-004-23		1,31		
ALB-004-24		5,65		
ALB-004-25		3,250,83		
ALB-004-26	3,71			
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-55	Lagunas		0,68	
ALB-003-56		0,49		
ALB-003-57		1,98		
ALB-003-58		4,01		
ALB-003-59		1,95		
ALB-003-60		1,54		
ALB-003-61		2,42		
ALB-003-62		1,21		
ALB-003-63		0,35		
ALB-003-64		1,47		
ALB-003-65	0,70			
HUMEDALES				
<i>Vega con dominancia de Distichis spicata</i>				
ALB-024-16	Vega muy clara	H3	dp	
ALB-024-17				1,09
ALB-024-18				37,51
ALB-024-19				5,30
ALB-024-20	4175			
MATORRAL - HUMEDAL				
<i>Matorral hídrico con dominancia de Sarcocornia fruticosa</i>				
ALB-047-209	Matorral hídrico escaso	LB2	9147	
ALB-047-210	Matorral hídrico escaso		7,52	
ALB-048-108	Matorral hídrico muy claro	LB3	0,48	
ALB-048-109	Matorral hídrico muy claro		177	
ALB-048-110	Matorral hídrico muy claro		9,55	
ALB-048-111	Matorral hídrico muy claro		8874	
<i>Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia fruticosa</i>				
ALB-060-09	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB2H2	2159	
ALB-062-207	Matorral hídrico claro - Vega escasa	LB4H2	3159,9	
<i>Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthoides, Lycium humile y Distichis spicata</i>				
ALB-064-01	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2	Tb Lh dp	
ALB-064-02	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa		8,60	
<i>Matorral - Vega de Tessaria absinthoides y Distichis spicata</i>				
ALB-067-16	Matorral muy claro - Vega clara	LB3H4	Tb dp	
ALB-067-17	Matorral muy claro - Vega clara		637,26	
MATORRALES				
<i>Matorral de Tessaria absinthoides</i>				
ALB-076-10	Matorral escaso	LB2	Tb	
ALB-076-11	Matorral claro	LB4	Tb	
ALB-076-12	Matorral claro	LB3	Tb Lh	
ALB-076-13	Matorral claro	LB3	Tb Lh	
ALB-076-14	Matorral claro	LB3	Tb Lh	

COT: Carta Ocupación de Tierras

Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescentes (LB)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (5-10)	Al	Ac
2 escasa (10-20)	Ad	Acid
3 muy clara (20-25)	Al	Acid
4 clara (25-50)	Eb	dp
5 poco densa (50-75)	Hl	dp
6 densa (75-90)	Lh	na
7 muy densa (>90)	Sf	na

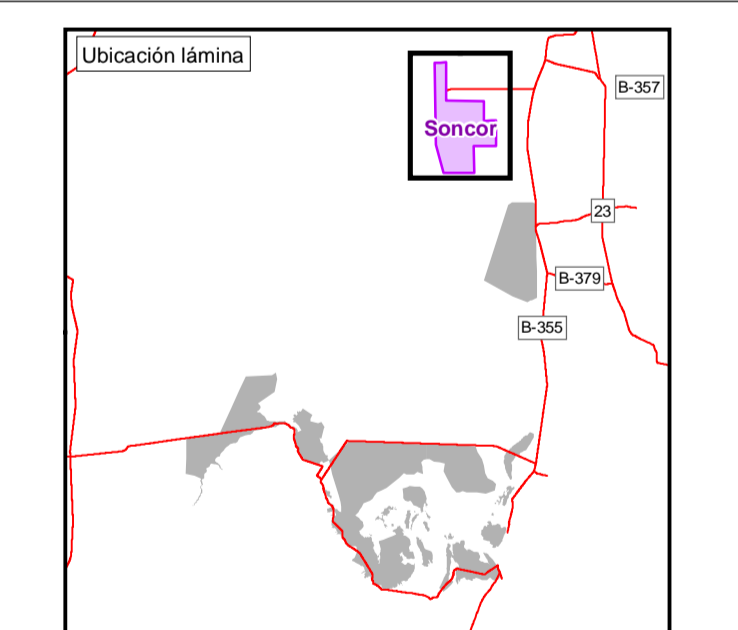


Simbología

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

Información temática

- Nombres geográficos
- Validad
- Camino tierra
- Limites administrativos
- Limite internacional
- Limite regional
- Limite provincial
- Limite comunal



Elaborado por:	ALBEMARLE			Proyecto:	PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ALBEMARLE		
Elaborado por:	CEDREM			Base:	COT VEGETACIÓN INVIERNO 2018		
Escala:	1:20.000	Proyección:	UTM H19 Datum WGS84	Fecha:	OCTUBRE 2018		
Contenido temático:	Puntos de muestreo, Transectos, Tipo de vegetación activa, COT			Revisión:	0		
Fuente:	Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000; Base de Datos: Sistema de Información Geográfica (SIG); Base Temática: CEDREM (Antofagasta)			Plano:	05		

RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-S4	Salares	-	0,05
ALB-004-T2	-	-	2769,03
ALB-004-T7	-	-	820,00
ALB-004-T3	-	-	63,54
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-T4	-	-	2,50
ALB-003-T5	Legunas	-	23,33
HUMEDALES			
Vega con dominancia de Distichlis spicata			
ALB-024-S0	-	-	0,79
ALB-024-S1	-	-	169
ALB-024-S2	Vega muy clara	H3	dp
ALB-024-S3	-	-	4,83
ALB-024-S4	-	-	2,03
ALB-024-S5	Vega clara	H4	dp
ALB-024-S6	-	-	7,94
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral - Vega de Tessaria absinthoides y Distichlis spicata			
ALB-068-M0	Matorral muy claro - Vega poco densa	LB3 H5	Tb-dp
			7,85

Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Arbustivas (LB)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (1-5)	Aa - Atriplex atacamensis	Bj - Broomrape juncea
2 escasa (5-10)	Ac - Atriplex deserticola	cd - Curatella densiflora
3 muy clara (10-25)	Al - Adesmia imbricata	cs - Cistopteris setulosa
4 clara (25-50)	Eb - Ephedra brevis	dp - Distichlis spicata
5 poco densa (50-75)	Hh - Huabobeta fruticosa	jd - Juncaus balticus
6 densa (75-90)	Lh - Lycium humile	na - Naupaka
7 muy densa (>90)	Sj - Sarcocornia fruticosa	aa - acaemensis
	Tb - Tessaria absinthoides	ph - Phragmites australis
		pu - Puccinellia frigidula
		sc - Scleroxiplectus californicus
		tc - Trigonotis concinna

