

Simbología

Formación vegetal

Zonal

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

Azonal

- Matorral - Vega de *Tessaria abrotanoides*, *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 frutescens*, *Distichlis spicata*, *Baccharis juncea*
- Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Triglochin concinna*, *Nitrophila ascaemensis*
- Matorral hídrico de *Lyctum 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*, *Distichlis spicata*
- Vega de *Triglochin concinna*

Otros recubrimientos

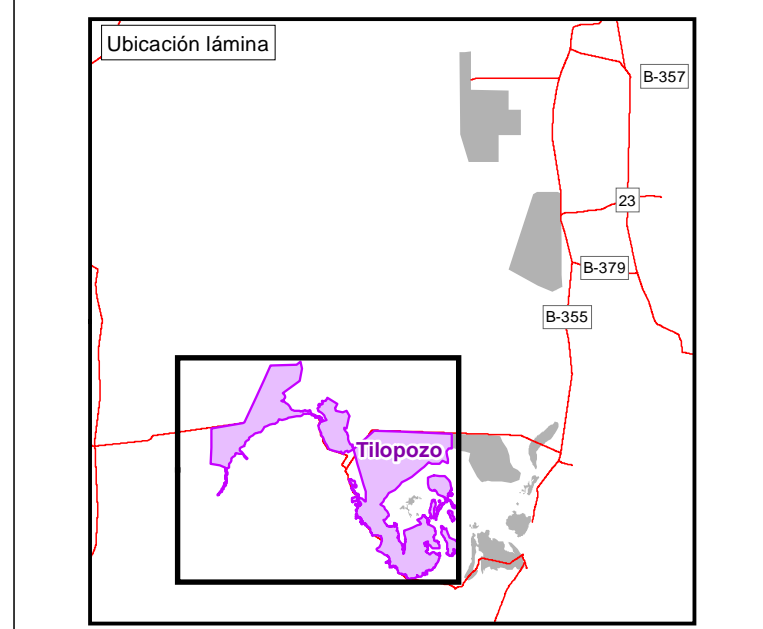
- Áreas desprovistas de vegetación
- Áreas industriales
- Cuerpos de agua

Información temática

- Nombres geográficos

Validad

- Camino ripio
- Camino tierra
- Límites administrativos
- Límite internacional
- Límite regional
- Límite provincial
- Límite comunal



Elaborado para: **ALBEMARLE**

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

Elaborado por: **CEDEM**

Nombre: **COT VEGETACIÓN VERANO 2018**

Escala: 1:45.000

Datos Cartográficos y Geodésicos: UTM H19 Datum WGS84

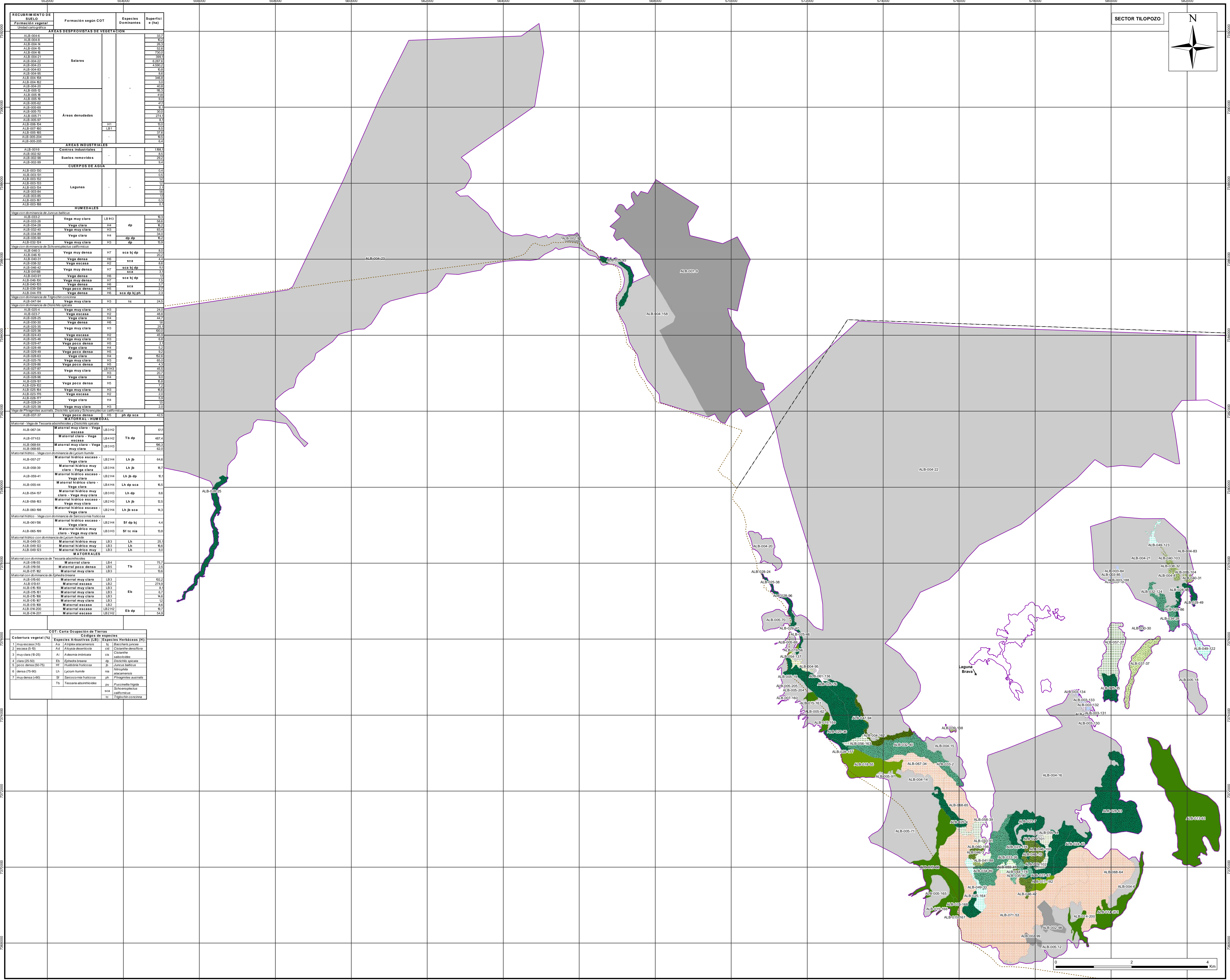
Diseño/Elaborado/Asado: T.L.S.J.S.-V.P.R.J.R.S.

Fecha: JUNIO 2018

Comando táctico: Puntos de muestreo, Transectos, Tipo de vegetación activa, COT

Revisión: 0

Folio: 01



RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-15	Salares		33,7
ALB-004-16		1,2	
ALB-004-17		26,3	
ALB-004-18		52,3	
ALB-004-19		73,0	
ALB-004-20		29,9	
ALB-004-21		62,8	
ALB-004-22		438,0	
ALB-004-23		9,3	
ALB-004-24		8,0	
ALB-004-25	36,3		
ALB-004-26	3,0		
ALB-004-27	40,3		
ALB-005-1	16,3		
ALB-005-2	4,0		
ALB-005-3	9,0		
ALB-005-4	4,0		
ALB-005-5	61,1		
ALB-005-6	37,1		
ALB-005-7	8,3		
ALB-005-8	1,1		
ALB-005-9	8,3		
ALB-005-10	37,1		
ALB-005-11	9,3		
ALB-005-12	6,1		
ÁREAS INDUSTRIALES			
ALB-002-1	Centros industriales		186,3
ALB-002-2			6,3
ALB-002-3			29,3
ALB-002-4			9,3
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-1	Lagunas		0,4
ALB-003-2		0,3	
ALB-003-3		1,3	
ALB-003-4		1,3	
ALB-003-5		1,0	
ALB-003-6		1,0	
ALB-003-7		0,3	
ALB-003-8		0,3	
ALB-003-9		0,3	
ALB-003-10		0,3	
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Juncus balticus</i>			
ALB-033-1	Vega muy clara	Lb H3	9,3
ALB-033-2	Vega muy clara	Lb H3	56,8
ALB-033-3	Vega clara	H3	9,3
ALB-033-4	Vega muy clara	H3	83,4
ALB-033-5	Vega clara	H3	34,3
ALB-033-6	Vega muy clara	H3	8,3
ALB-033-7	Vega muy clara	H3	51,0
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-043-1	Vega muy densa	H7	8,0
ALB-043-2	Vega densa	H6	4,4
ALB-043-3	Vega escasa	H7	6,1
ALB-043-4	Vega muy densa	H7	9,3
ALB-043-5	Vega densa	H6	3,3
ALB-043-6	Vega muy densa	H7	1,1
ALB-043-7	Vega muy densa	H7	7,3
ALB-043-8	Vega densa	H6	3,3
ALB-043-9	Vega poco densa	H5	2,1
ALB-043-10	Vega densa	H6	2,3
Vega con dominancia de <i>Triglochin concinna</i>			
ALB-053-1	Vega muy clara	H3	24,3
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-023-1	Vega muy clara	H3	24,3
ALB-023-2	Vega escasa	H2	48,3
ALB-023-3	Vega clara	H3	4,4
ALB-023-4	Vega densa	H6	1,0
ALB-023-5	Vega muy clara	H3	2,0
ALB-023-6	Vega muy clara	H3	60,0
ALB-023-7	Vega escasa	H2	46,0
ALB-023-8	Vega muy clara	H3	6,3
ALB-023-9	Vega poco densa	H5	2,3
ALB-023-10	Vega clara	H3	5,3
ALB-023-11	Vega poco densa	H5	8,3
ALB-023-12	Vega clara	H3	8,3
ALB-023-13	Vega muy clara	H3	66,0
ALB-023-14	Vega muy clara	H3	4,3
ALB-023-15	Vega muy clara	H3	40,3
ALB-023-16	Vega clara	H3	20,3
ALB-023-17	Vega clara	H3	9,3
ALB-023-18	Vega poco densa	H5	7,3
ALB-023-19	Vega muy clara	H3	9,3
ALB-023-20	Vega escasa	H2	2,0
ALB-023-21	Vega clara	H3	6,3
ALB-023-22	Vega clara	H3	1,0
ALB-023-23	Vega muy clara	H3	2,0
ALB-023-24	Vega poco densa	H5	42,3
Vega de <i>Phragmites australis</i> - <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-033-25	Vega muy clara	H3	1,3
MATORRAL - TIPO MATORRAL			
Matorral - Vega de <i>Tessaria abrotanoides</i> - <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-067-34	Matorral muy claro - Vega escasa	Lb H2	61,1
ALB-071-53	Matorral claro - Vega escasa	Lb H2	48,4
ALB-068-64	Matorral muy claro - Vega muy clara	Lb H3	36,3
ALB-068-65	Matorral muy clara	Lb H3	63,3
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lyctum humile</i>			
ALB-057-27	Matorral hídrico escaso - Vega clara	Lb H4	64,6
ALB-058-39	Matorral hídrico muy claro - Vega clara	Lb H4	9,3
ALB-059-41	Matorral hídrico escaso - Vega clara	Lb H4	0,1
ALB-055-44	Matorral hídrico claro - Vega clara	Lb H4	9,3
ALB-054-57	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	Lb H3	8,6
ALB-056-63	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	Lb H3	12,3
ALB-050-68	Matorral hídrico escaso - Vega clara	Lb H4	9,3
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-061-56	Matorral hídrico escaso - Vega clara	Lb H4	4,4
ALB-065-89	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	Lb H3	13,3
Matorral hídrico con dominancia de <i>Lyctum humile</i>			
ALB-049-33	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	Lb H3	25,3
ALB-049-52	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	Lb H3	9,3
ALB-049-53	Matorral hídrico muy claro - Vega muy clara	Lb H3	8,0
MATORRALES			
Matorral con dominancia de <i>Tessaria abrotanoides</i>			
ALB-018-55	Matorral claro	Lb H4	75,7
ALB-018-56	Matorral poco densa	Lb H5	2,0
ALB-018-57	Matorral muy claro	Lb H3	5,0
Matorral con dominancia de <i>Ephedra breana</i>			
ALB-018-60	Matorral muy claro	Lb H3	92,3
ALB-018-61	Matorral escaso	Lb H2	272,9
ALB-018-62	Matorral muy claro	Lb H3	6,3
ALB-018-63	Matorral muy claro	Lb H3	6,3
ALB-018-64	Matorral muy claro	Lb H3	10,3
ALB-018-65	Matorral muy claro	Lb H3	13,3
ALB-018-66	Matorral escaso	Lb H2	8,0
ALB-018-67	Matorral muy claro	Lb H3	9,3
ALB-018-68	Matorral escaso	Lb H2	9,3
ALB-018-69	Matorral escaso	Lb H2	54,3

COT: Carta Ocupación de Tierras	Códigos de especies
Cobertura vegetal (%)	Especies Arbores (A); Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (15)	Aa <i>Amphipetalea</i> ; Hb <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (30)	Ae <i>Adesmia imbricata</i> ; Hc <i>Cistaceae</i>
3 muy clara (45-20)	Ai <i>Adesmia imbricata</i> ; Hs <i>Cistaceae</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i> ; Hd <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Hf <i>Halimolobos frutescens</i> ; Hg <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lyctum humile</i> ; He <i>Nitrophila ascaemensis</i>
7 muy densa (90)	Sf <i>Sarcocornia frutescens</i> ; Ht <i>Phragmites australis</i>
	Tb <i>Tessaria abrotanoides</i> ; Hs <i>Fuccoella rigida</i>
	sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
	tc <i>Triglochin concinna</i>

Simbología

Sectores COT
 Formación vegetal
 Azonal
 Matorral hídrico - Vega de *Sarcocornia frutescens*, *Puccinellia rigida*
 Vega de *Distichlis spicata*
 Vega de *Nitrophila atacamensis*, *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

Región de Antofagasta

Elaborado para: **ALBEMARLE**

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

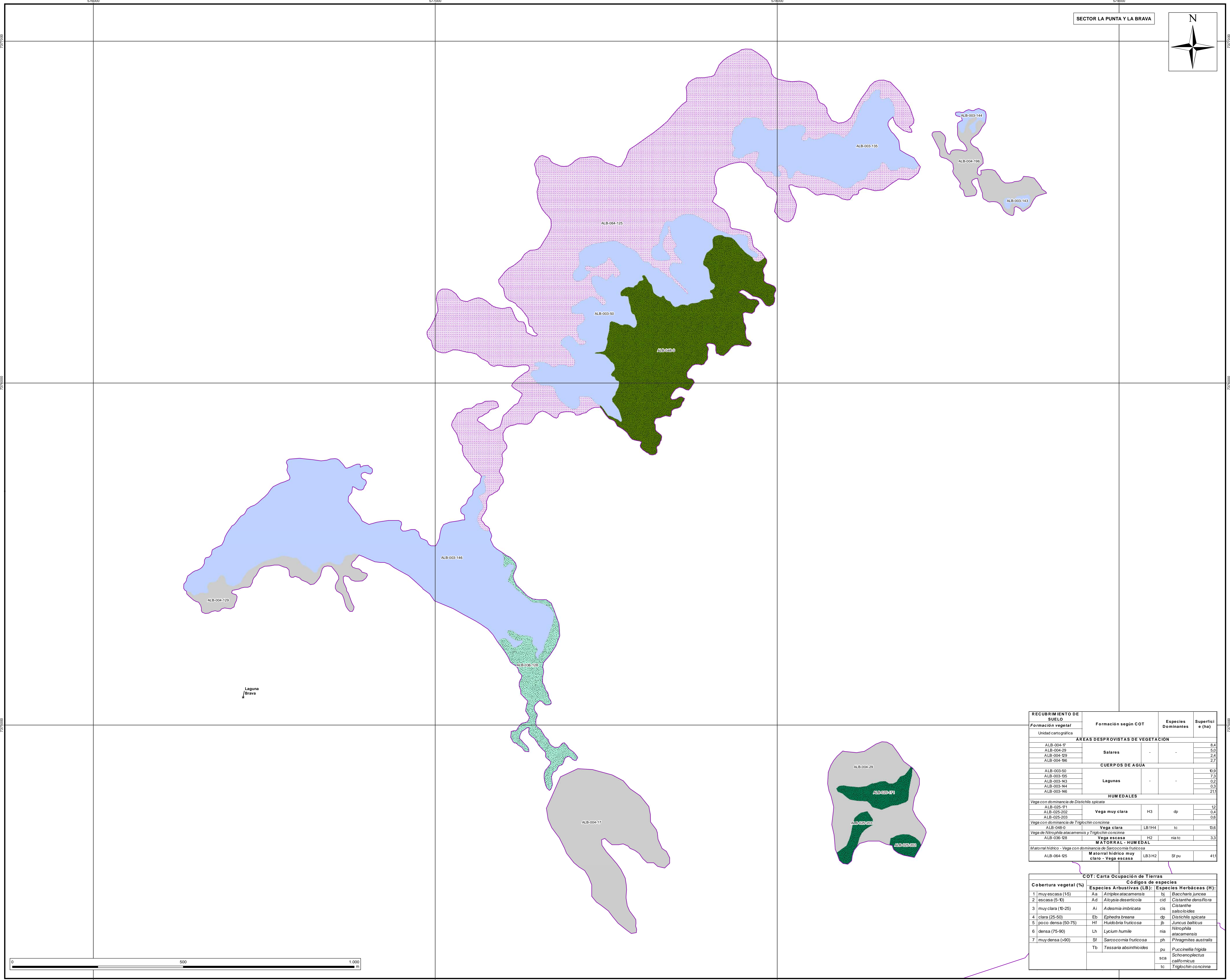
Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN VERANO 2018**

Escala: 1:5.000

Fecha: JUNIO 2018

Revisión: 02



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (Ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-004-19	Salares	-	8,4
ALB-004-29			5,0
ALB-004-129			2,4
ALB-004-196			2,7
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-50	Lagunas	-	10,9
ALB-003-135			7,3
ALB-003-143			0,2
ALB-003-144			0,3
ALB-003-146			21,1
HUMEDALES			
<i>Vega con dominancia de Distichlis spicata</i>			
ALB-025-171	Vega muy clara	H3 dp	1,2
ALB-025-202			0,4
ALB-025-203			0,6
<i>Vega con dominancia de Triglochin concinna</i>			
ALB-046-0	Vega clara	LB1H4 tc	0,6
<i>Vega de Nitrophila atacamensis y Triglochin concinna</i>			
ALB-036-128	Vega escasa	H2 nia tc	3,3
MATORRAL - HUMEDAL			
<i>Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia frutescens</i>			
ALB-064-125	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2 Sf pu	41,1

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

Simbología

Formación vegetal

Zonal

- Matorral de *Atriplex atacamensis*
- Matorral de *Aloysia deserticola*, *Atriplex atacamensis*
- Matorral de *Aloysia deserticola*, *Adesmia imbricata*
- Matorral de *Adesmia imbricata*
- Matorral de *Tessaria absethioides*
- Matorral de *Tessaria absethioides*, *Atriplex atacamensis*

Azonal

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

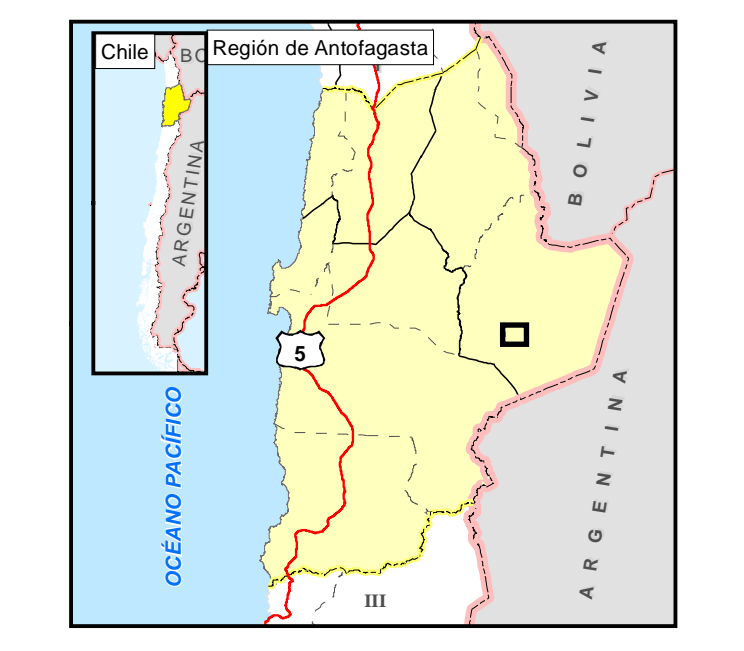
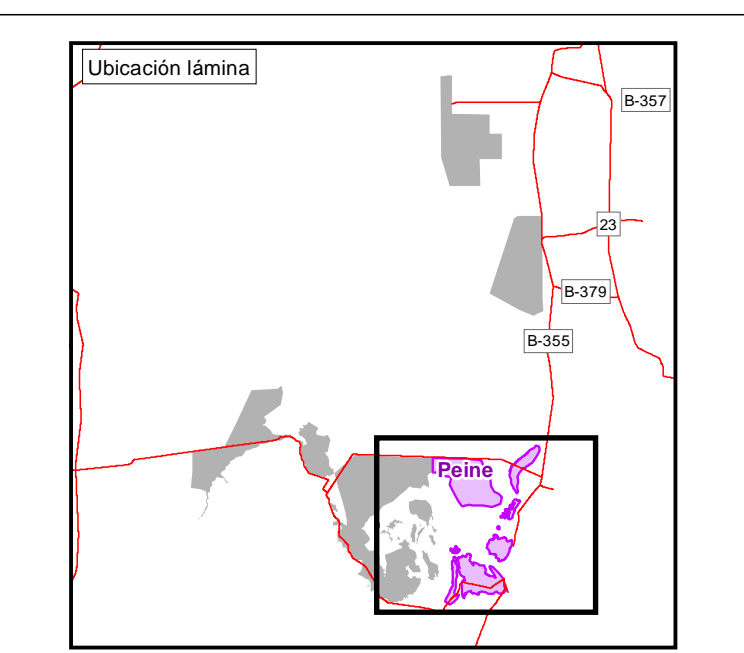
- Nombres geográficos

Vialidad

- 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**

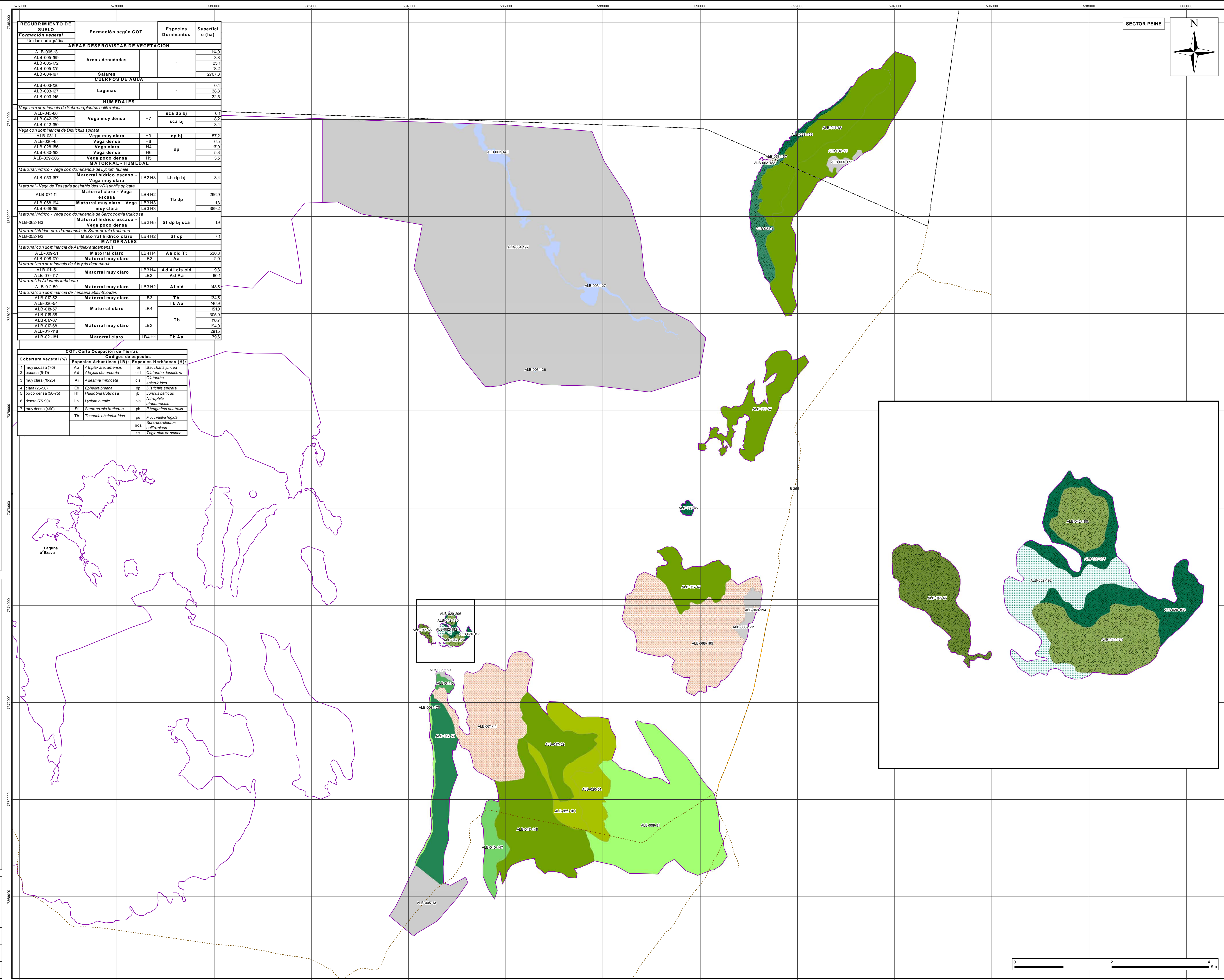
Elaborado por: **COT VEGETACIÓN VERANO 2018**

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

Fecha: JUNIO 2018

Revisión: 0

Folio: 03



Formación vegetal	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN			
ALB-005-13			194,9
ALB-005-69	Áreas denudadas	-	3,8
ALB-005-72			25,1
ALB-005-75			9,2
ALB-004-97	Salares		2707,3
CUERPOS DE AGUA			
ALB-003-26			0,4
ALB-003-27	Lagunas	-	39,8
ALB-003-145			32,5
HUMEDALES			
Vega con dominancia de <i>Schoenoplectus californicus</i>			
ALB-045-66		sca dp bj	6,1
ALB-042-79	Vega muy densa	H7 sca bj	8,2
ALB-042-80			3,4
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-031-1	Vega muy clara	H3 dp bj	57,2
ALB-030-45	Vega densa	H6	6,5
ALB-028-56	Vega clara	H4	17,9
ALB-030-93	Vega densa	H6	5,1
ALB-029-206	Vega poco densa	H5	3,5
MATORRAL - HUMEDAL			
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Lycium humile</i>			
ALB-053-67	Matorral hídrico escaso - Vega muy clara	LB2 H3 Lh dp bj	3,4
Matorral - Vega de <i>Tessaria absethioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>			
ALB-071-11	Matorral claro - Vega escasa	LB4 H2 Tb dp	296,9
ALB-068-84	Matorral muy claro - Vega muy clara	LB3 H3	1,3
ALB-068-85		LB3 H3	389,2
Matorral hídrico - Vega con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i>			
ALB-062-83	Matorral hídrico escaso - Vega poco densa	LB2 H5 Sf dp bj sca	19
Matorral hídrico con dominancia de <i>Sarcocornia fruticosa</i>			
ALB-052-92	Matorral hídrico claro	LB4 H2 Sf dp	7,1
MATORRALES			
Matorral con dominancia de <i>Atriplex atacamensis</i>			
ALB-009-51	Matorral claro	LB4 H4 Aa cid Tt	530,8
ALB-008-70	Matorral muy claro	LB3 Aa	2,0
Matorral con dominancia de <i>Aloysia deserticola</i>			
ALB-015	Matorral muy claro	LB3 H4 Ad A cis cid	9,3
ALB-013-87		LB3 Ad Aa	60,1
Matorral de <i>Adesmia imbricata</i>			
ALB-012-59	Matorral muy claro	LB3 H2 Ai cid	148,5
Matorral con dominancia de <i>Tessaria absethioides</i>			
ALB-017-52	Matorral muy claro	LB3 Tb Tb Aa	134,5
ALB-020-54			148,9
ALB-018-57	Matorral claro	LB4 Tb	51,0
ALB-018-58			306,9
ALB-017-67			18,7
ALB-017-68	Matorral muy claro	LB3 Tb	134,0
ALB-017-148			291,5
ALB-021-81	Matorral claro	LB4 H1 Tb Aa	73,6

COY: Carta Ocupación de Tierras	
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i> B <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 lasiolobodes</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra brava</i> dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Hi <i>Hudobria fruticosa</i> j <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lycium humile</i> na <i>Nitropala atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i> ph <i>Phragmites australis</i>
	Tb <i>Tessaria absethioides</i> pu <i>Puccinellia frigida</i>
	sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
	tc <i>Triglochin concinna</i>



Simbología

Sectores COT

Formación vegetal

Zonal

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

Azonal

- Matorral - Vega de Tessaria absinthioides, Distichlis spicata
- Matorral hídrico - Vega de Sarcocornia frutesca, Nitrophila atacamenis
- Matorral hídrico - Vega de Sarcocornia frutesca, Puccinellia frigida
- Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthioides, Lycium humile, Distichlis spicata
- Matorral hídrico de Sarcocornia frutesca
- Vega de Distichlis spicata

Otros recubrimientos

- Áreas desprovistas de vegetación
- Cuerpos de agua

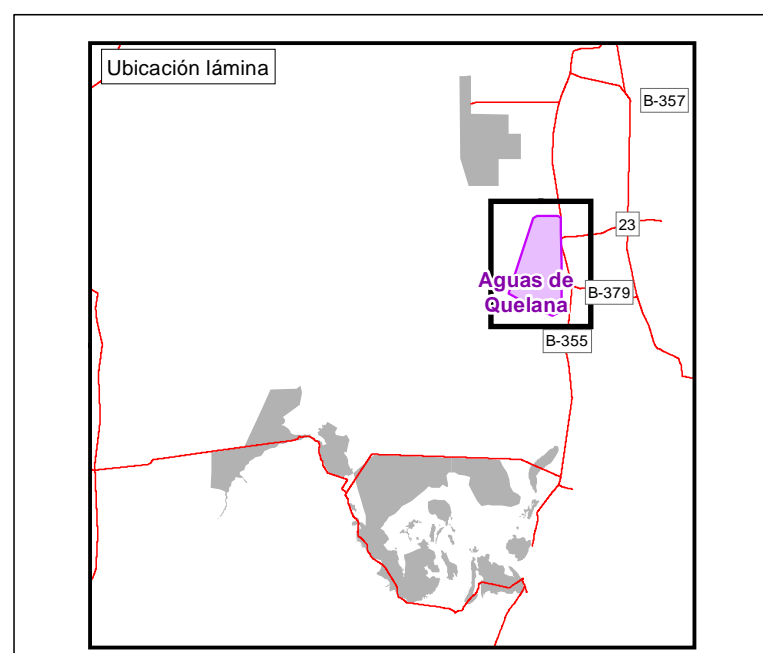
Información temática

Viabilidad

- Camino ripio
- Camino tierra

Límites administrativos

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



Elaborado para: **ALBEMARLE**

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

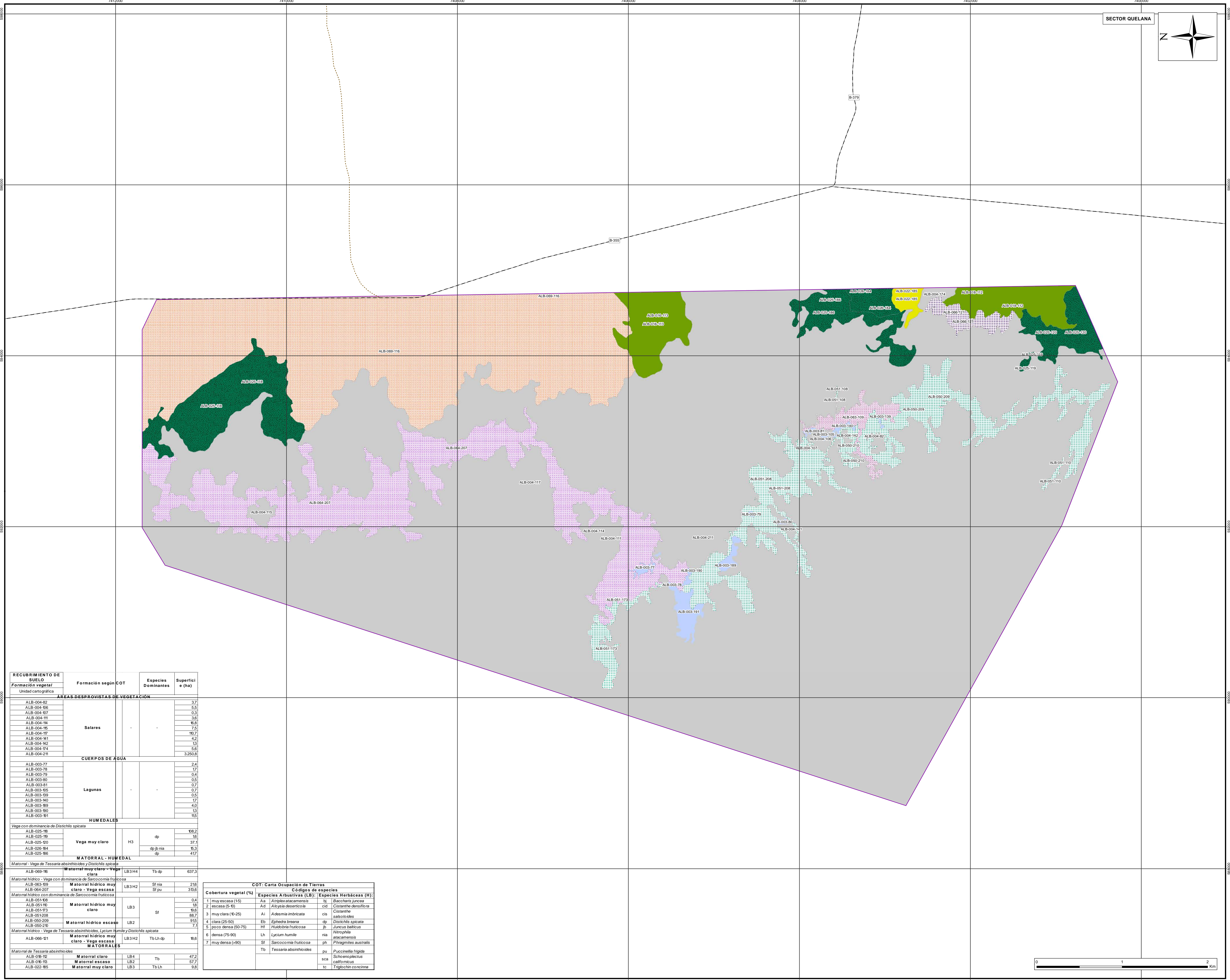
Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN VERANO 2018**

Escala: 1:20.000

Fecha: JUNIO 2018

Revisión: 04



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-82	Salares		3,7	
ALB-004-86			5,5	
ALB-004-87			0,3	
ALB-004-88			3,6	
ALB-004-91			6,8	
ALB-004-95			7,5	
ALB-004-97			10,7	
ALB-004-98			10,7	
ALB-004-99			4,2	
ALB-004-102			4,3	
ALB-004-104		5,6		
ALB-004-211		3250,8		
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-77	Lagunas		2,4	
ALB-003-78			1,7	
ALB-003-79			0,4	
ALB-003-80			0,5	
ALB-003-81			0,7	
ALB-003-85			0,7	
ALB-003-89			0,5	
ALB-003-90			1,7	
ALB-003-89			4,0	
ALB-003-90			1,3	
ALB-003-91			1,5	
HUMEDALES				
Vega con dominancia de Distichlis spicata				
ALB-025-18	Vega muy clara	H3	dp	
ALB-025-19				
ALB-025-20				
ALB-025-84				
ALB-025-86		dp	na	1,3
		dp		4,7

Formación vegetal	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
MATORRAL - HUMEDAL				
Matorral - Vega de Tessaria absinthioides y Distichlis spicata				
ALB-069-16	Matorral muy claro - Vega clara	LB3H4	Tb dp	637,3
MATORRAL - ESCASO				
Matorral hídrico - Vega con dominancia de Sarcocornia frutesca				
ALB-063-09	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2	Sf na	216
ALB-064-207	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2	Sf pu	316,6
MATORRAL - MUY ESCASO				
Matorral hídrico con dominancia de Sarcocornia frutesca				
ALB-051-08	Matorral hídrico muy claro	LB3	Sf	
ALB-051-10				
ALB-051-13				
ALB-051-208				
ALB-050-209				
ALB-050-210	Matorral hídrico escaso	LB2		915
ALB-050-210				7,1
MATORRAL - MUY ESCASO				
Matorral hídrico - Vega de Tessaria absinthioides, Lycium humile y Distichlis spicata				
ALB-066-01	Matorral hídrico muy claro - Vega escasa	LB3H2	Tb Lh dp	16,6
MATORRAL - ESCASO				
Matorral de Tessaria absinthioides				
ALB-018-12	Matorral claro	LB4	Tb	472
ALB-016-10	Matorral escaso	LB2		57,7
ALB-022-85	Matorral muy claro	LB3	Tb Lh	9,8

COT: Carta Ocupación de Tierras			
Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescivas (LB):	Especies Herbáceas (H):	Códigos de especies
1) muy escasa (1-5)	As	Atriplex atacamenis	Sj Baccharis juncea
2) escasa (5-10)	Ad	Atropis deserticola	cid Cistrante densiflora
3) muy clara (10-25)	Ai	Adesmia imbricata	ca Cistrante caudolobes
4) clara (25-50)	Eb	Ephedra brava	dp Distichlis spicata
5) poco densa (50-75)	Hl	Huobinia frutesca	jp Juncea balticus
6) densa (75-90)	Lh	Lycium humile	na Nitrophila atacamenis
7) muy densa (90-100)	Sf	Sarcocornia frutesca	ph Phragmites australis
	Tb	Tessaria absinthioides	pu Puccinellia frigida
			sca Schoenoplectus californicus
			tc Triglochin concinna



Simbología

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

Información temática

* Nombres geográficos
 Vialidad
 - - - Camino tierra
 Límites administrativos
 Límite internacional
 Límite regional
 Límite provincial
 Límite comunal

Ubicación táctica

Región de Antofagasta

Elaborado para: **ALBEMARLE**

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

Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN VERANO 2018**

Escala: 1:20.000

Datos Cartográficos y Proyección: UTM H19 Datum WGS84

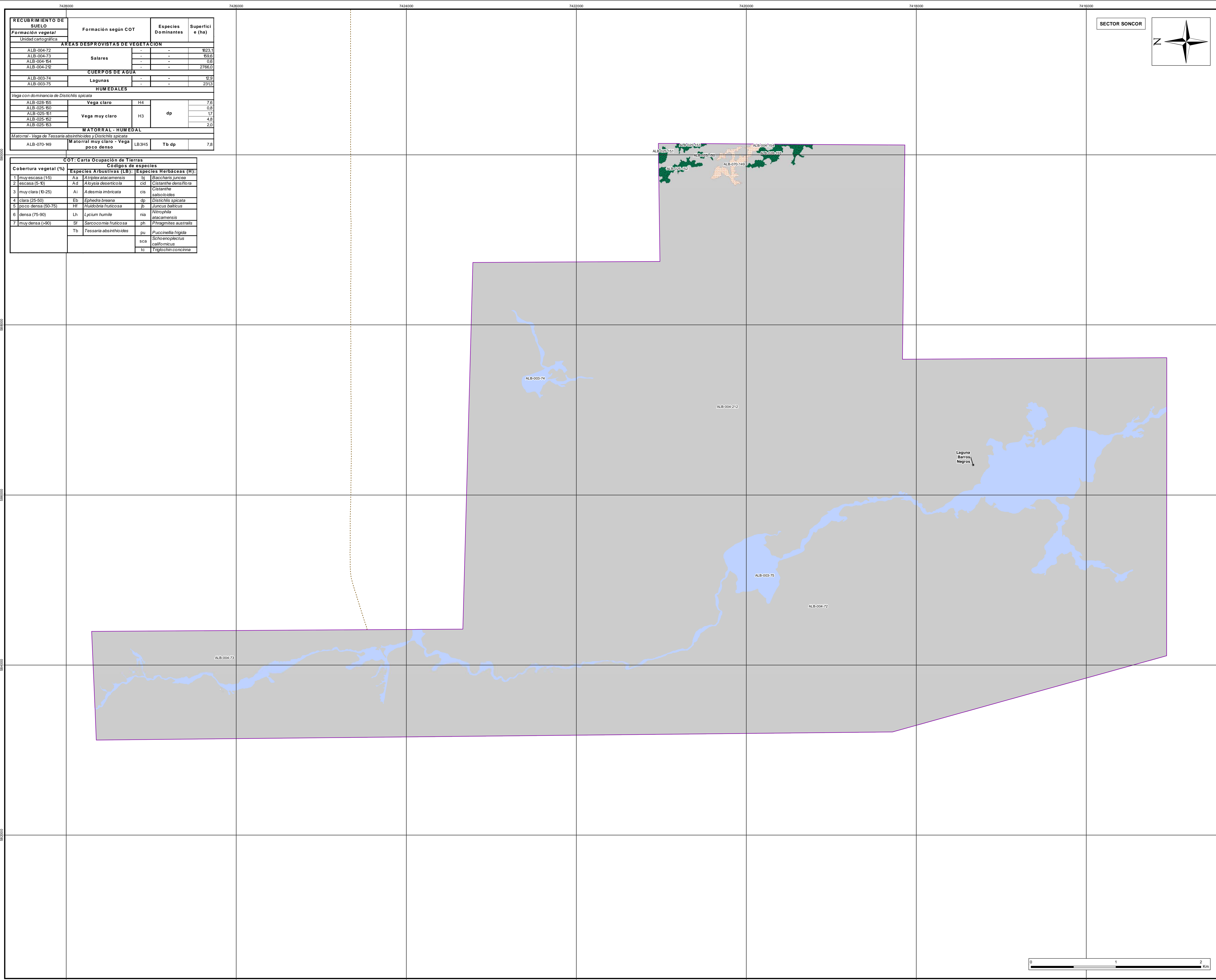
Diseño/Elaborado/Aprobado: TJSJS-VPRJRS

Fecha: JUNIO 2018

Comercio táctico: Puntos de muestreo, Transectos, Tipo de vegetación activa, COT

Revisión: 0

Folio: 05



RECUBRIMIENTO DE SUELO

Formación vegetal	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN				
ALB-004-72	Salares	-	823,1	
ALB-004-73		-	499,6	
ALB-004-84		-	3,6	
ALB-004-212		-	2768,0	
CUERPOS DE AGUA				
ALB-003-74	Lagunas	-	12,9	
ALB-003-75	-	-	2313	
HUMEDALES				
Vega con dominancia de <i>Distichlis spicata</i>				
ALB-028-65	Vega claro	H4	7,6	
ALB-025-60	Vega muy claro	H3	0,8	
ALB-025-61			17	
ALB-025-62			4,8	
ALB-025-63			2,0	
MATORRAL - HUMEDAL				
Matorral - Vega de <i>Tessaria absinthioides</i> y <i>Distichlis spicata</i>				
ALB-070-149	Matorral muy claro - Vega poco denso	LB3H5	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>	ba <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Af <i>Alysicarpus densimacra</i>	ca <i>Citrinus densiflora</i>
3 muy clara (10-25)	Al <i>Adesmia imbricata</i>	ca <i>Cistanthe salsooides</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra brevis</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
5 poco densa (50-75)	Hf <i>Phacelia fruticosa</i>	jp <i>Juncus balticus</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lycium humile</i>	na <i>Nitrophia atacamensis</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	ph <i>Phragmites australis</i>
	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	pu <i>Puccinellia frigida</i>
		sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
		tc <i>Triglochin concinna</i>

