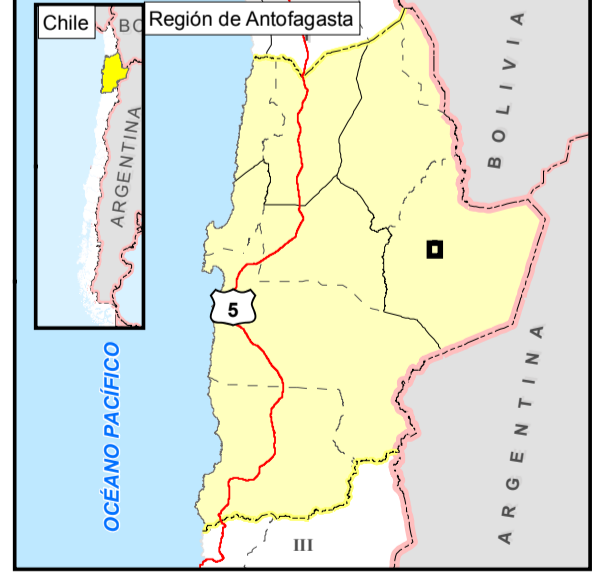
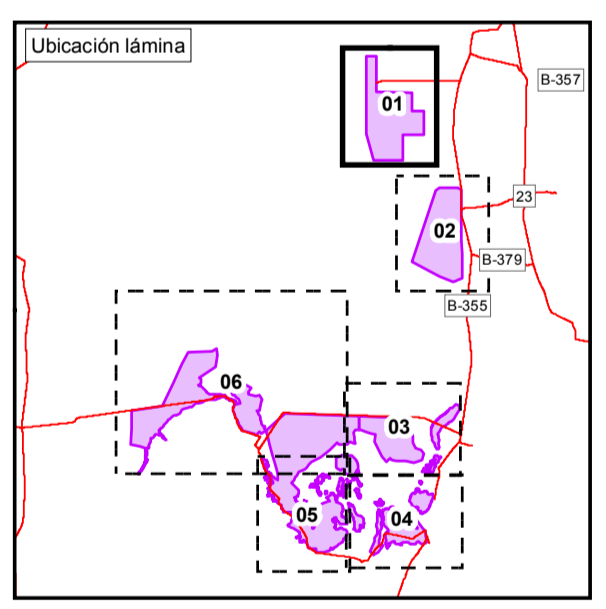
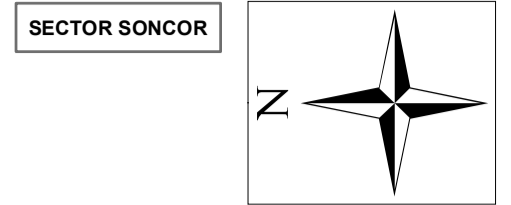


**Simbología**

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

**Información temática**

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



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (Ha)
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>			
RL-033-85	Salares	-	0,8
RL-033-76	Salares	-	2760,0
RL-033-79	Salares	-	1023,1
RL-033-80	Salares	-	159,6
<b>CUERPOS DE AGUA</b>			
RL-032-81	Lagunas	-	0,9
RL-032-82	Lagunas	-	231,3
<b>HUMEDALES</b>			
RL-04-81	Vega muy clara	H3 dp	0,8
RL-04-82	Vega muy clara	H3 dp	1,7
RL-04-83	Vega muy clara	H3 dp	4,8
RL-04-84	Vega muy clara	H3 dp	2,0
RL-04-85	Vega clara	H4 dp	7,8
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>			
RL-042-80	Matorral muy claro - Vega poco densa	LB3 H5 Tb dp	7,8

COT: Carta Ocupación de Tierras	Códigos de especies
1) muy escasa (15)	Especies Arborescentes (AB); Especies Herbáceas (H);
2) escasa (5-10)	Ad Atriplex atacamensis; B Baccharis juncea
3) muy clara (10-25)	Ad Aloysia deserticola; dp Distichlis spicata
4) clara (25-50)	Eb Ephedra breana; jb Junco balticus
5) poco densa (50-75)	Hf Huidobria fruticosa; nia Nitrophila atacamensis
6) densa (75-90)	Lh Lycium humile; sca Schoenoplectus californicus
7) muy densa (>90)	St Sarcocornia fruticosa; tc Tygocyon concinna
	Tb Tessaria absinthoides

Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM

Elaborado por: CEDREM

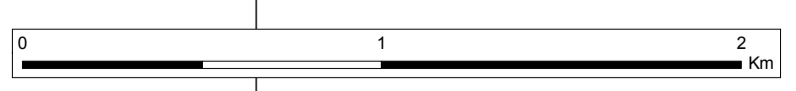
Título: COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016

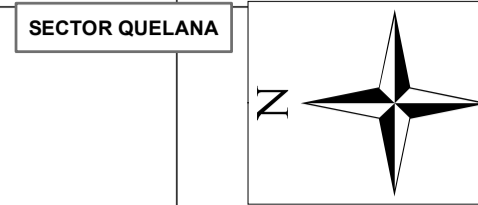
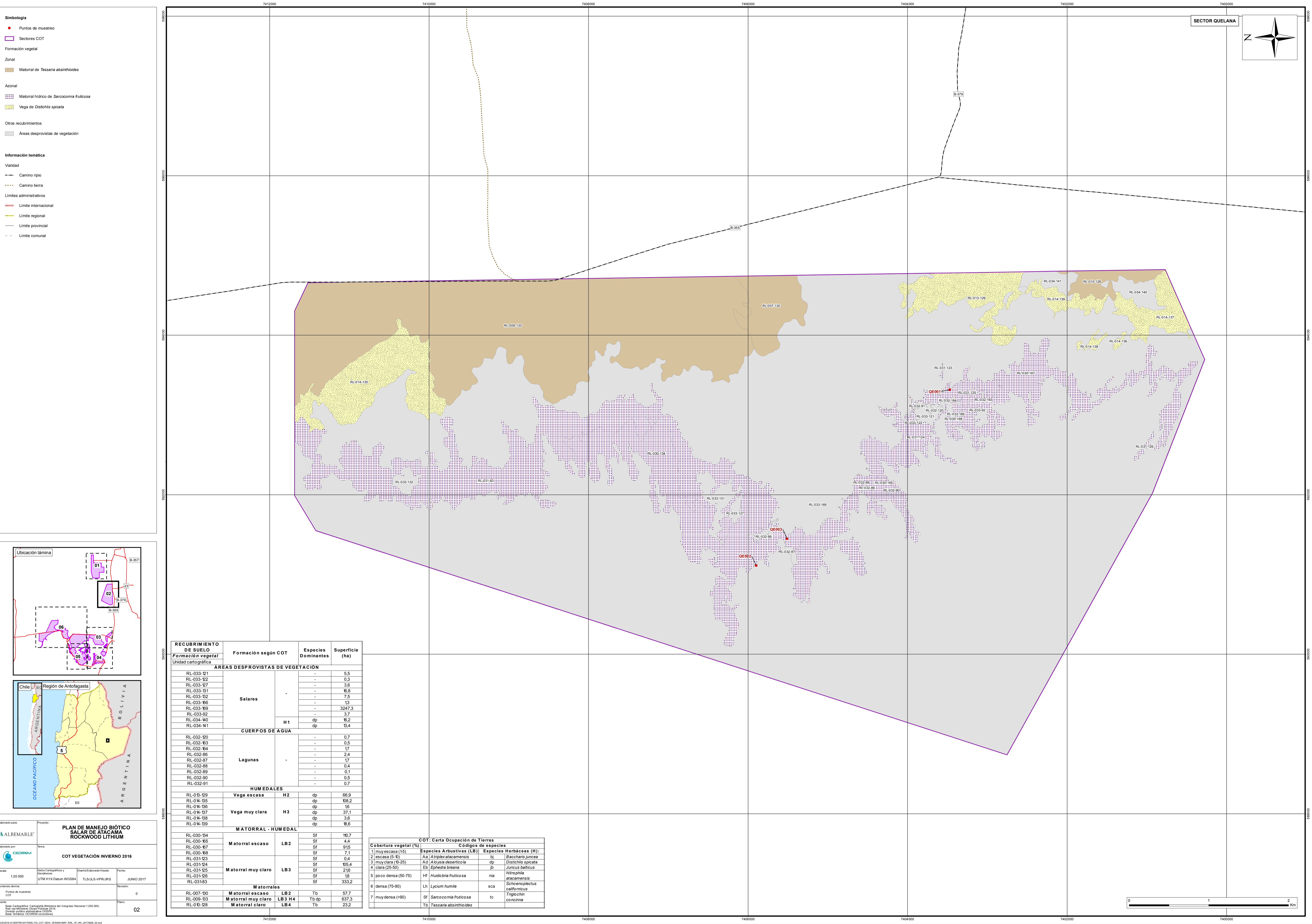
Escala: 1:20.000

Fecha: JUNIO 2017

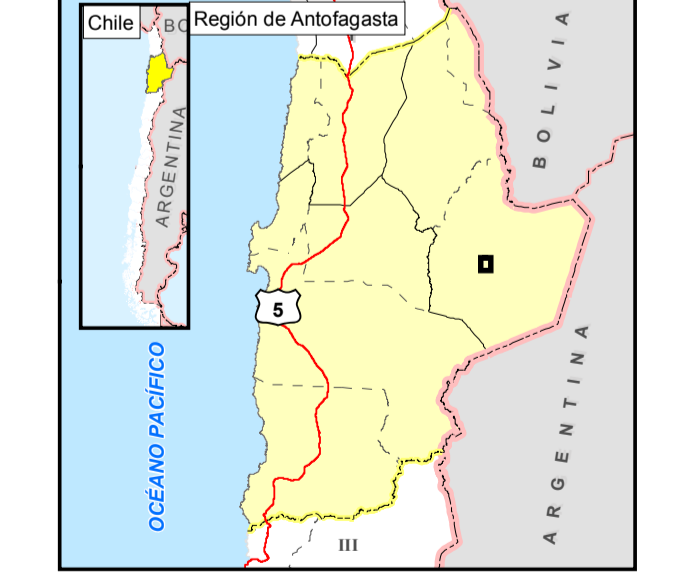
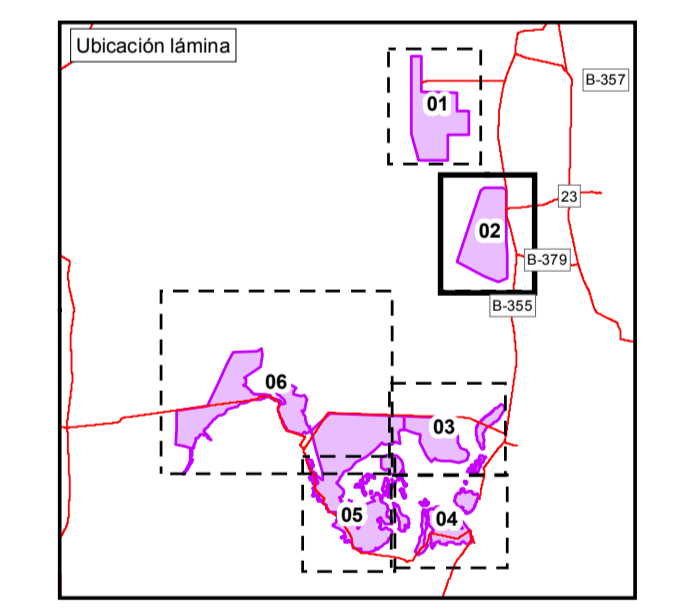
Revisión: 0

Hoja: 01





- Simbología**
- Puntos de muestreo
  - Sectores COT
  - Formación vegetal
  - Zonal
    - Matorral de Tessaria absinthioides
  - Azonal
    - Matorral hídrico de Sarcocornia fruticosa
    - Vega de Distichlis spicata
  - Otros recubrimientos
    - Áreas desprovistas de vegetación
- Información temática**
- Validad**
- Camino ripio
  - Camino tierra
- Límites administrativos**
- Límite internacional
  - Límite regional
  - Límite provincial
  - Límite comunal



Elaborado para:	Proyecto: <b>PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM</b>		
Elaborado por:	COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016		
Escala:	1:20.000	Fecha:	JUNIO 2017
Contenido técnico:	0	Revisión:	0
Puntos de muestreo COT:		Página:	02

RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>Formación vegetal</b>				
<b>Unidad cartográfica</b>				
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
RL-033-01	Salares	-	5,5	
RL-033-02		-	0,3	
RL-033-07		-	3,8	
RL-033-01		-	15,8	
RL-033-02		-	7,5	
RL-033-06		-	13	
RL-033-09			3247,3	
RL-033-02			3,7	
RL-034-00	H1	dp	15,2	
RL-034-01		dp	13,4	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
RL-032-00	Lagunas	-	0,7	
RL-032-03		-	0,5	
RL-032-04		-	1,7	
RL-032-06		-	2,4	
RL-032-07		-	1,7	
RL-032-08		-	0,4	
RL-032-09		-	0,1	
RL-032-90		-	0,5	
RL-032-91		-	0,7	
<b>HUMEDALES</b>				
RL-0-W-09	Vega escasa	H2	dp	66,9
RL-0-W-05			dp	108,2
RL-0-W-06			dp	16
RL-0-W-07	Vega muy clara	H3	dp	37,1
RL-0-W-08			dp	3,6
RL-0-W-09			dp	8,6
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
RL-030-04	Matorral escaso	Sf	110,7	
RL-030-05		Sf	4,4	
RL-030-07		Sf	915	
RL-030-08		Sf	7,1	
RL-031-03	Matorral muy claro	Sf	0,4	
RL-031-04		Sf	105,4	
RL-031-05		Sf	216	
RL-031-06		Sf	18	
RL-031-03		Sf	333,2	
<b>Matorrales</b>				
RL-007-00	Matorral escaso	LB2	Tb	57,7
RL-009-03	Matorral muy claro	LB3 H4	Tb.dp	637,3
RL-008-08	Matorral claro	LB4	Tb	23,2

COT: Carta Ocupación de Tierras		
Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescentes (LB)	Especies Herbáceas (H)
1) muy escasa (15)	Aa) <i>Altriplex atacamensis</i>	h) <i>Baccharis juncea</i>
2) escasa (5-10)	Ad) <i>Alojia deserticola</i>	dp) <i>Distichlis spicata</i>
3) muy clara (10-25)	Eb) <i>Ephedra breana</i>	jb) <i>Juncea balticus</i>
4) clara (25-50)	Hf) <i>Huidobria fruticosa</i>	nia) <i>Nitrophila atacamensis</i>
5) poco densa (50-75)	Lh) <i>Lycurum humile</i>	sca) <i>Schoenoplectus californicus</i>
6) densa (75-90)	Sf) <i>Sarcocornia fruticosa</i>	tc) <i>Triglochin concinna</i>
7) muy densa (>90)	Tb) <i>Tessaria absinthioides</i>	



**Simbología**

- Puntos de muestreo
- Sectores COT

**Formación vegetal**

Zonal

- Matorral de Tessaria absinthioides

Azonal

- Matorral hídrico de Lyctum humile
- Matorral hídrico de Sarcocornia fruticosa
- Vega de Distichlis spicata
- Vega de Juncus balticus
- Vega de Schoenoplectus californicus

Otros recubrimientos

- Áreas desprovistas de vegetación

**Información temática**

Validad

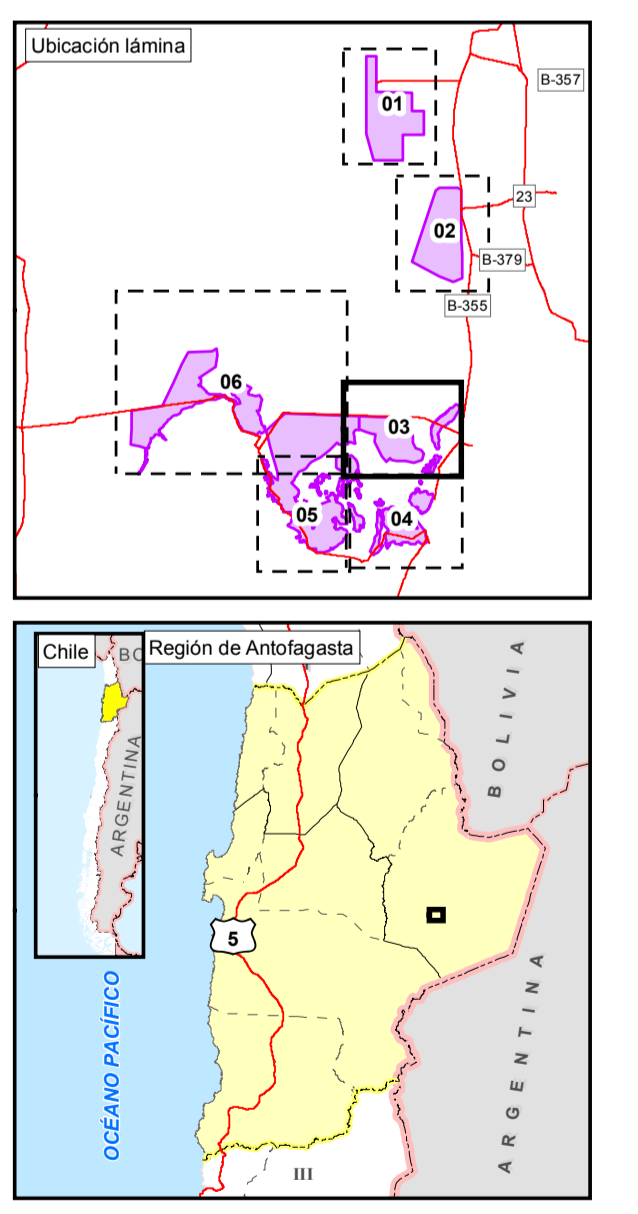
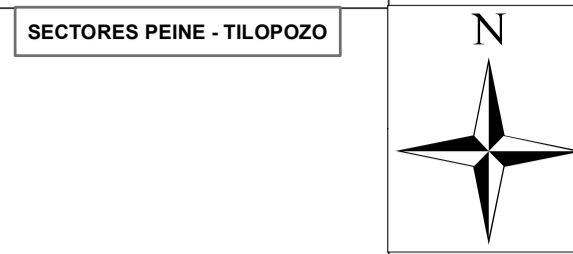
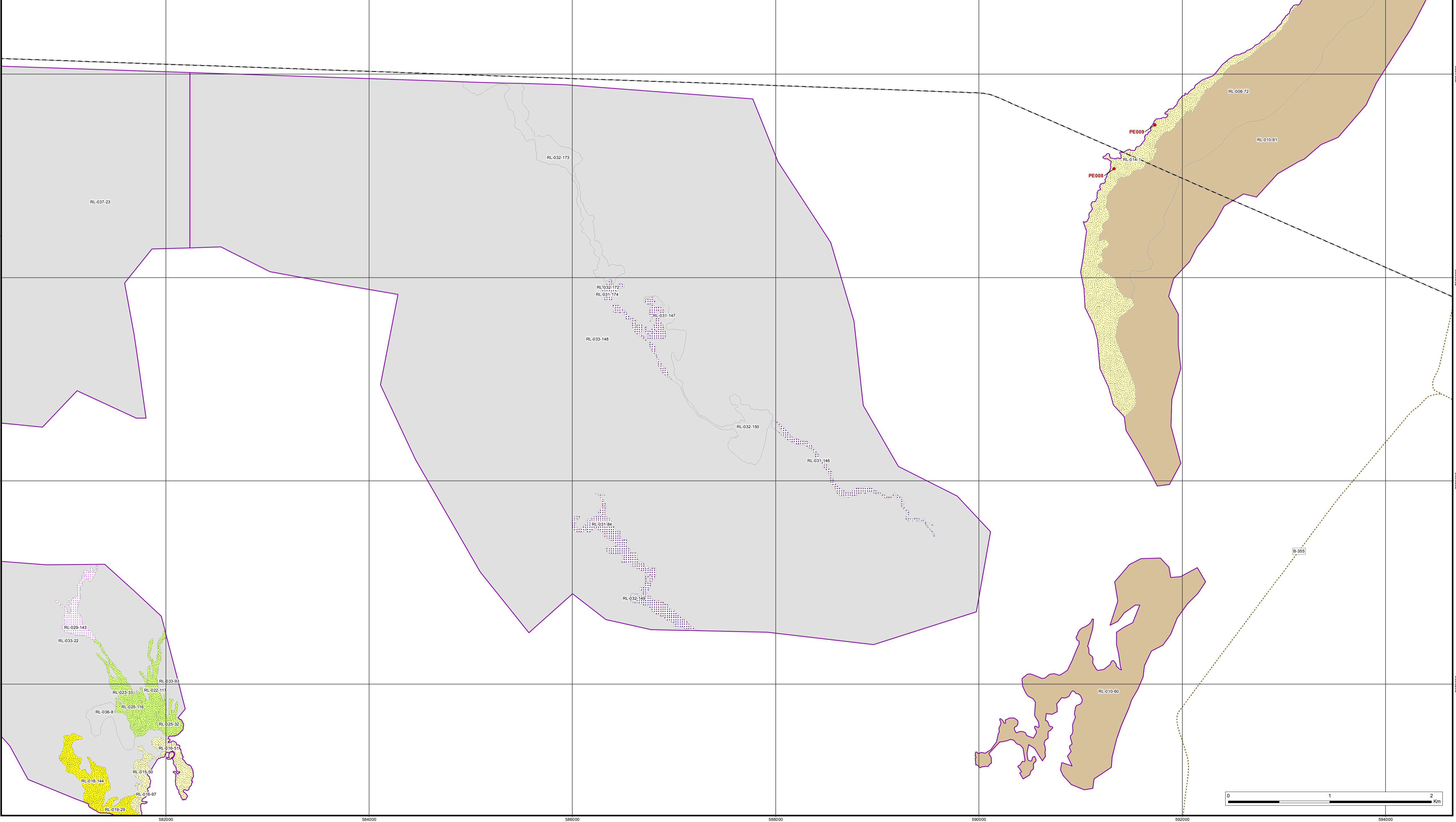
- Camino ripio
- Camino tierra

Limites administrativos

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

RECURRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>Formación vegetal</b>				
<b>Unidad cartográfica</b>				
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
RL-033-148	-	-	2666,5	
RL-033-22	-	-	2394,4	
RL-033-93	-	-	0,8	
RL-036-8	Salares	LB1	20,4	
RL-037-23	Áreas denudadas	-	95817	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
RL-032-49	-	-	0,4	
RL-032-80	-	-	318	
RL-032-112	-	-	0,2	
RL-032-93	Lagunas	-	30,3	
<b>HUMEDALES</b>				
RL-014-1	Vega muy clara	H3	dp	80,5
RL-016-50	Vega clara	H4	dp	0,5
RL-016-51	-	-	-	8,4
RL-016-97	Vega poco densa	H5	dp	6,9
RL-016-14	Vega muy clara	H3	jb	55,4
RL-019-29	Vega clara	H4	jb	34,1
RL-022-17	Vega escasa	H2	sca	15,0
RL-023-33	Vega clara	H4	sca	9,6
RL-025-16	-	-	-	2,7
RL-025-32	Vega densa	H6	sca	4,4
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
RL-029-143	Matorral muy claro	LB3	Lh	6,9
RL-031-146	Matorral muy claro	LB3	Sf	7,2
RL-031-147	Matorral muy claro	LB3	Sf	7,9
RL-031-174	Matorral muy claro	LB3	Sf	2,0
RL-031-184	Matorral muy claro	LB3	Sf	9,7
<b>MATORRALES</b>				
RL-008-72	Matorral muy claro	LB3	Tb	64,0
RL-010-60	Matorral claro	LB4	Tb	610
RL-010-61	Matorral claro	LB4	Tb	39,1

COT: Carta Ocupación de Tierras		
Cobertura vegetal (%)	Códigos de especies	
	Especies Arbustivas (LB)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (1-5)	Ac <i>Atriplex atacamensis</i>	jb <i>Distichlis spicata</i>
2 escasa (5-10)	Ac <i>Atriplex atacamensis</i>	jb <i>Distichlis spicata</i>
3 muy clara (10-25)	Ac <i>Atriplex atacamensis</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
5 poco densa (50-75)	Hf <i>Hudobria fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lyctum humile</i>	sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	tc <i>Triglochin concinna</i>
	Tb <i>Tessaria absinthioides</i>	



Elaborado por: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM

Elaborado por: CEDREM

Título: COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016

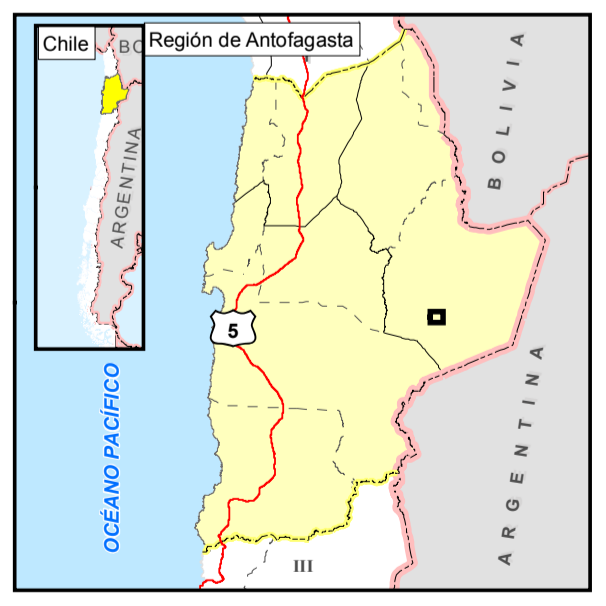
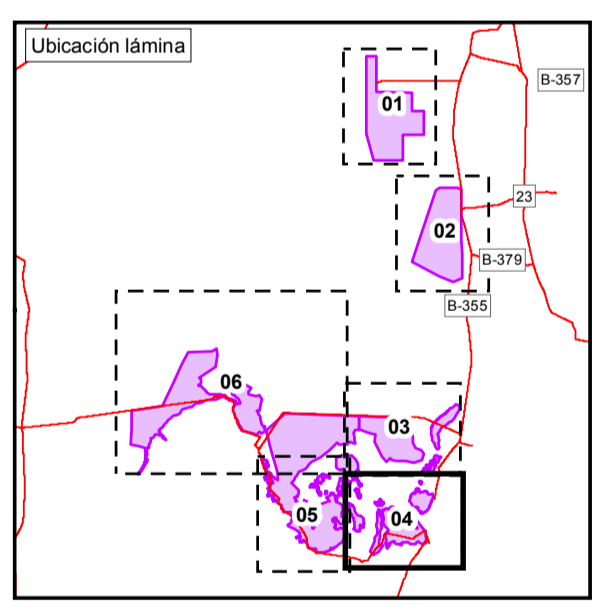
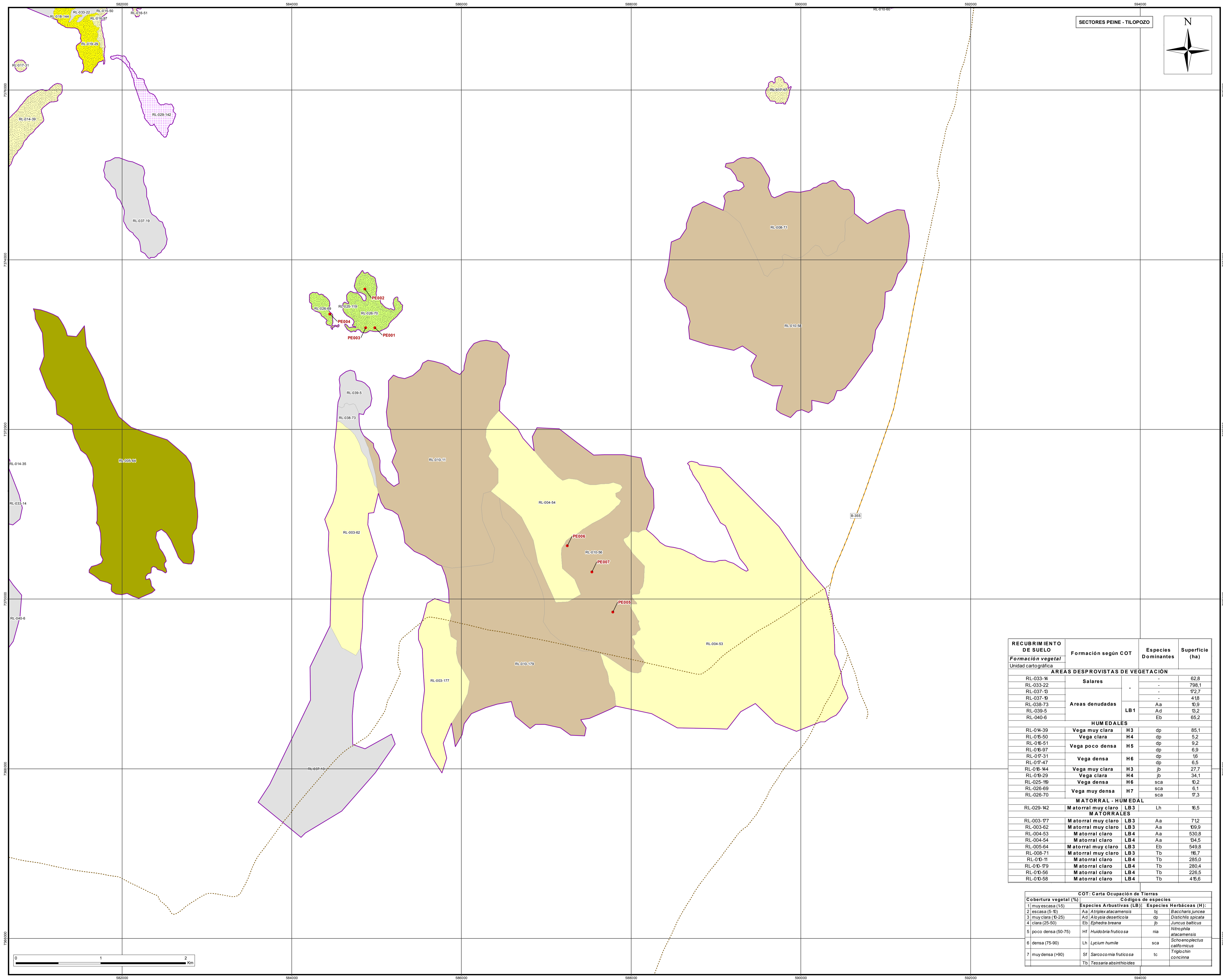
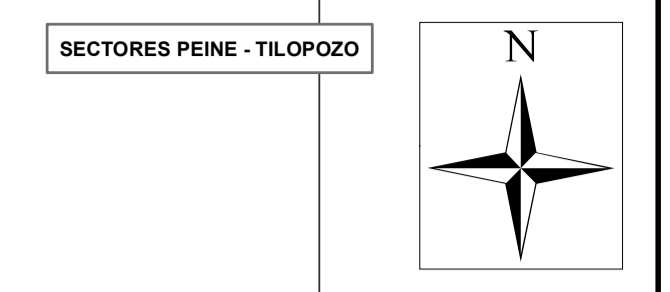
Escala: 1:20.000

Fecha: JUNIO 2017

Revisión: 0

Plano: 03

- Simbología**
- Puntos de muestreo
  - Sectores COT
- Formación vegetal**
- Zonal**
- Matorral de *Atriplex atacamensis*
  - Matorral de *Ephedra breana*
  - Matorral de *Tessaria abarinooides*
- Azonal**
- Matorral hídrico de *Lycium humile*
  - Vega de *Distichlis spicata*
  - Vega de *Juncus balticus*
  - Vega de *Schoenoplectus californicus*
- Otros recubrimientos**
- Áreas desprovistas de vegetación
- Información temática**
- Viabilidad**
- Camino tierra
  - Camino estabilizado/lotero
- Limites administrativos**
- Limite internacional
  - Limite regional
  - Limite provincial
  - Limite 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>				
RL-033-M	Salares	-	62,8	
RL-033-22	-	-	798,1	
RL-037-9	-	-	172,7	
RL-037-9	Áreas denudadas	Aa	41,8	
RL-038-73	-	Aa	10,9	
RL-039-5	-	Ad	15,2	
RL-040-6	-	Eb	65,2	
<b>HUMEDALES</b>				
RL-014-39	Vega muy clara	H3	dp	85,1
RL-015-50	Vega clara	H4	dp	5,2
RL-016-51	-	-	dp	9,2
RL-016-97	Vega poco densa	H5	dp	6,9
RL-017-31	Vega densa	H6	dp	1,6
RL-017-47	-	-	dp	6,5
RL-018-144	Vega muy clara	H3	jb	27,7
RL-019-29	Vega clara	H4	jb	34,1
RL-025-19	Vega densa	H6	sca	10,2
RL-026-69	Vega muy densa	H7	sca	6,1
RL-026-70	-	-	sca	17,3
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>				
RL-029-42	Matorral muy claro	LB3	Lh	16,5
<b>MATORRALES</b>				
RL-003-97	Matorral muy claro	LB3	Aa	71,2
RL-003-62	Matorral muy claro	LB3	Aa	109,9
RL-004-53	Matorral claro	LB4	Aa	530,8
RL-004-54	Matorral claro	LB4	Aa	134,5
RL-005-64	Matorral muy claro	LB3	Eb	549,8
RL-008-71	Matorral muy claro	LB3	Tb	18,7
RL-010-11	Matorral claro	LB4	Tb	285,0
RL-010-119	Matorral claro	LB4	Tb	280,4
RL-010-56	Matorral claro	LB4	Tb	225,5
RL-010-58	Matorral claro	LB4	Tb	45,6

Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescentes (LB)	Especies Herbáceas (H)
1) muy escasa (1-5)	Aa <i>Atriplex atacamensis</i>	tb <i>Baccharis juncea</i>
2) escasa (5-10)	Ad <i>Aloisia deserticola</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
3) muy clara (10-25)	Eb <i>Ephedra breana</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
4) clara (25-50)	Hf <i>Hudsonia fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
5) poco densa (50-75)	Lh <i>Lycium humile</i>	sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
6) densa (75-90)	Sf <i>Sarcocolla fruticosa</i>	tc <i>Triglochin concinna</i>
7) muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria abarinooides</i>	-

Elaborado para: ALBEMARLE

Proyecto: PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM

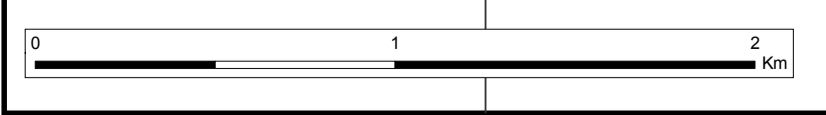
Elaborado por: CEDREM

Título: COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016

Escala: 1:20.000

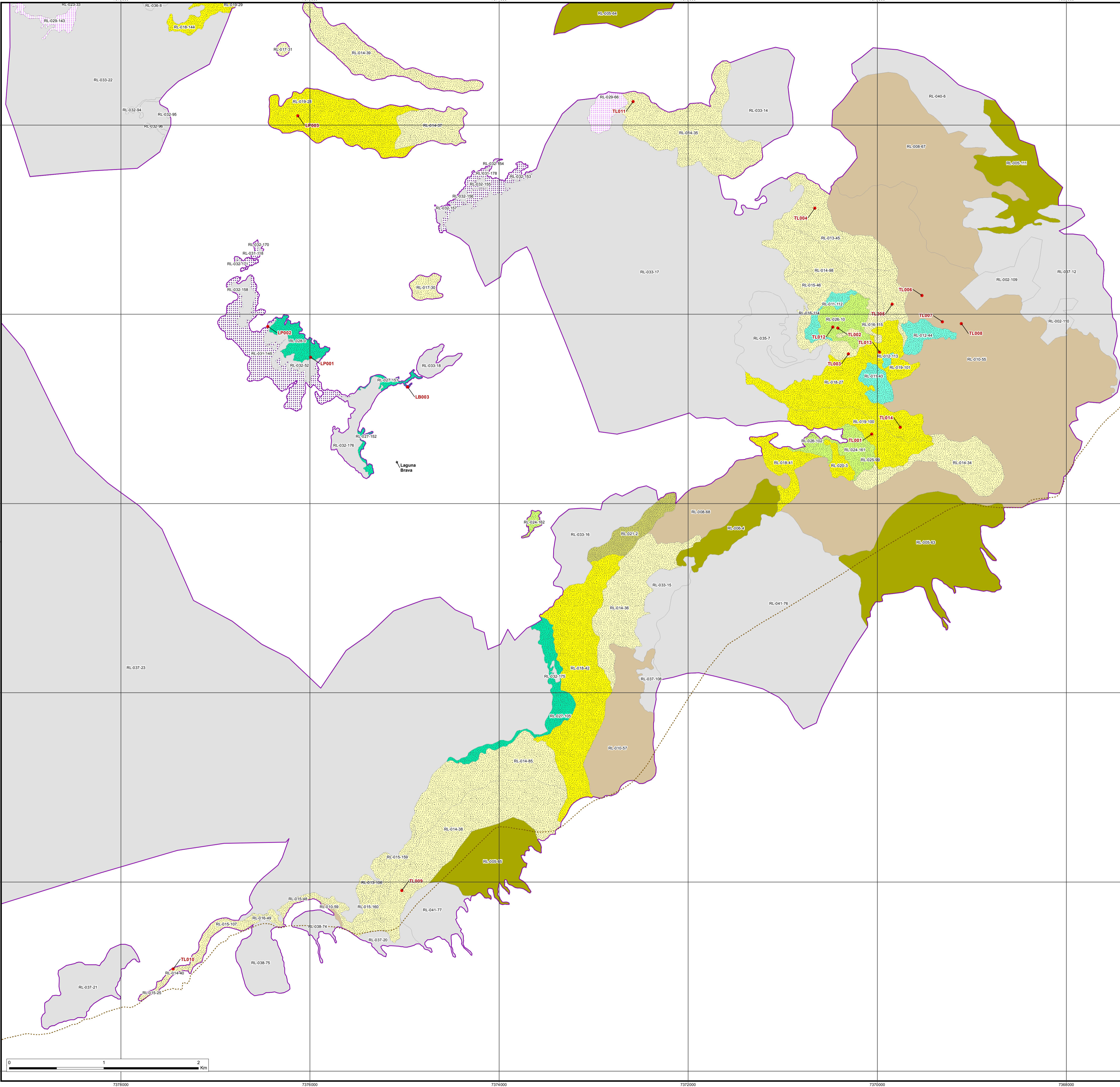
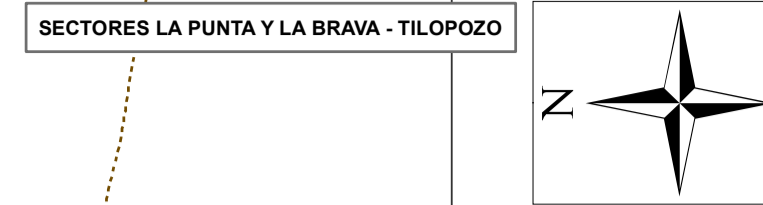
Fecha: JUNIO 2017

Revisión: 04

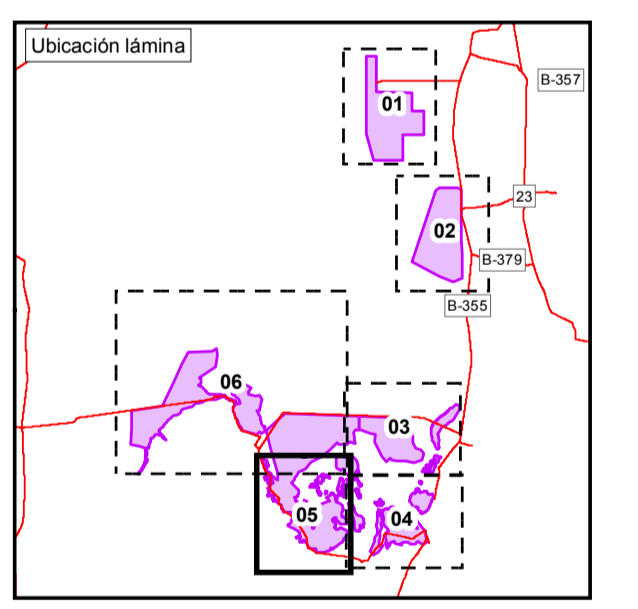




- Simbología**
- Puntos de muestreo
  - ▭ Sectores COT
- Formación vegetal**
- Zonal**
- Matorral de *Ephedra breana*
  - Matorral de *Tessaria absinthoides*
- Azonal**
- ▨ Matorral hídrico de *Lyctum humile*
  - ▨ Matorral hídrico de *Sarcocoma fruticosa*
  - ▨ Vega de *Baccharis juncea*
  - ▨ Vega de *Distichis spicata*
  - ▨ Vega de *Juncus balticus*
  - ▨ Vega de *Nitrophila atacamenis*
  - ▨ Vega de *Schoenoplectus californicus*
  - ▨ Vega de *Triglochin concinna*
- Otros recubrimientos**
- ▭ Áreas desprovistas de vegetación
- Información temática**
- Nombres geográficos
- Validad**
- Camino tierra
- Limites administrativos**
- Limite internacional
  - Limite regional
  - Limite provincial
  - Limite comunal



RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)	
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>				
RL-033-41	-	-	25.6	
RL-033-45	-	-	26.3	
RL-033-46	-	-	52.6	
RL-033-47	-	-	730.0	
RL-033-48	-	-	8.4	
RL-033-22	-	-	696.2	
RL-035-7	LB1	Lh	50.8	
RL-036-8	-	Sf	6.1	
RL-037-12	-	-	18.5	
RL-037-20	-	-	9.0	
RL-037-21	-	-	40.8	
RL-037-23	-	-	2581.7	
RL-038-74	-	Aa	10.4	
RL-038-75	-	Ab	30.2	
RL-040-6	LB1	Ed	30.4	
RL-041-76	-	Hf	307.7	
RL-041-77	-	Hf	33.5	
<b>ÁREAS INDUSTRIALES</b>				
RL-002-09	Suelos removidos	-	29.2	
RL-002-10	-	-	9.4	
<b>CUERPOS DE AGUA</b>				
RL-032-63	-	-	0.4	
RL-032-64	-	-	0.5	
RL-032-65	-	-	1.2	
RL-032-66	-	-	1.2	
RL-032-67	-	-	2.1	
RL-032-68	-	-	7.3	
RL-032-70	-	-	0.2	
RL-032-71	-	-	0.3	
RL-032-75	-	-	10	
RL-032-76	-	-	211	
RL-032-82	-	-	10.9	
RL-032-84	-	-	16	
RL-032-95	-	-	0.4	
RL-032-96	-	-	1.1	
<b>HUMEDALES</b>				
RL-011-12	Vega poco densa	H5	7.7	
RL-014-3	-	-	0.1	
RL-016-10	Vega muy densa	H7	12	
RL-016-24	-	-	11	
RL-016-106	Vega escasa	H2	8.9	
RL-014-45	-	-	45.9	
RL-014-34	-	-	41.7	
RL-014-35	-	-	78.7	
RL-014-36	-	-	61.1	
RL-014-37	-	-	25.1	
RL-014-38	Vega muy clara	H3	100.0	
RL-014-39	-	-	85.1	
RL-014-40	-	-	2.0	
RL-014-85	-	-	65.1	
RL-014-98	-	-	45.6	
RL-016-07	-	-	18.0	
RL-016-59	Vega clara	H4	4.4	
RL-016-60	-	-	9.3	
RL-016-25	-	-	15	
RL-016-46	-	-	16.5	
RL-016-48	-	-	7.7	
RL-016-14	Vega poco densa	H5	5.6	
RL-016-49	-	-	19	
RL-016-30	Vega densa	H6	3.2	
RL-019-31	-	-	3.2	
RL-016-14	Vega muy clara	H3	27.7	
RL-016-27	-	-	56.6	
RL-016-41	-	-	9.9	
RL-016-42	-	-	104.0	
RL-016-10	Vega clara	H4	34.0	
RL-016-11	-	-	2.8	
RL-016-28	-	-	64.6	
RL-020-3	Vega muy densa	H7	6.4	
RL-021-2	Vega muy clara	H3	19.3	
RL-024-81	-	-	5.9	
RL-024-62	Vega poco densa	H5	2.7	
RL-025-99	Vega densa	H6	3.1	
RL-026-0	Vega muy densa	H7	20.2	
RL-026-12	-	-	11	
RL-027-105	Vega muy clara	H3	24.4	
RL-027-61	-	-	3.3	
RL-027-62	-	-	2.4	
RL-028-0	Vega clara - HUMEDAL	H4	9.6	
RL-029-43	Matorral muy claro	LB3	Lh	8.0
RL-029-66	Matorral muy claro	LB3	Lh	11
RL-031-18	Matorral muy claro	LB3	Sf	2.7
RL-031-165	Matorral muy claro	LB3	Sf	82.3
RL-031-198	Matorral muy claro	LB3	Sf	8.8
<b>MATORRALES</b>				
RL-005-11	Matorral muy claro	LB3	Eb	55.3
RL-005-53	Matorral muy claro	LB3	Eb	51.6
RL-005-64	Matorral muy claro	LB3	Eb	274.9
RL-005-65	Matorral muy claro	LB3	Eb	56.8
RL-006-4	Matorral claro	LB4	Eb	30.2
RL-008-67	Matorral muy claro	LB3	Tb	83.2
RL-008-68	Matorral muy claro	LB3	Tb	55.6
RL-010-55	Matorral claro	LB4	Tb	50.1
RL-010-57	Matorral claro	LB4	Tb	75.7
RL-010-59	Matorral claro	LB4	Tb	12



Elaborado para: **ALBEMARLE**

Proyecto: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM**

Elaborado por: **CEDEM**

Título: **COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016**

Escala: 1:20.000

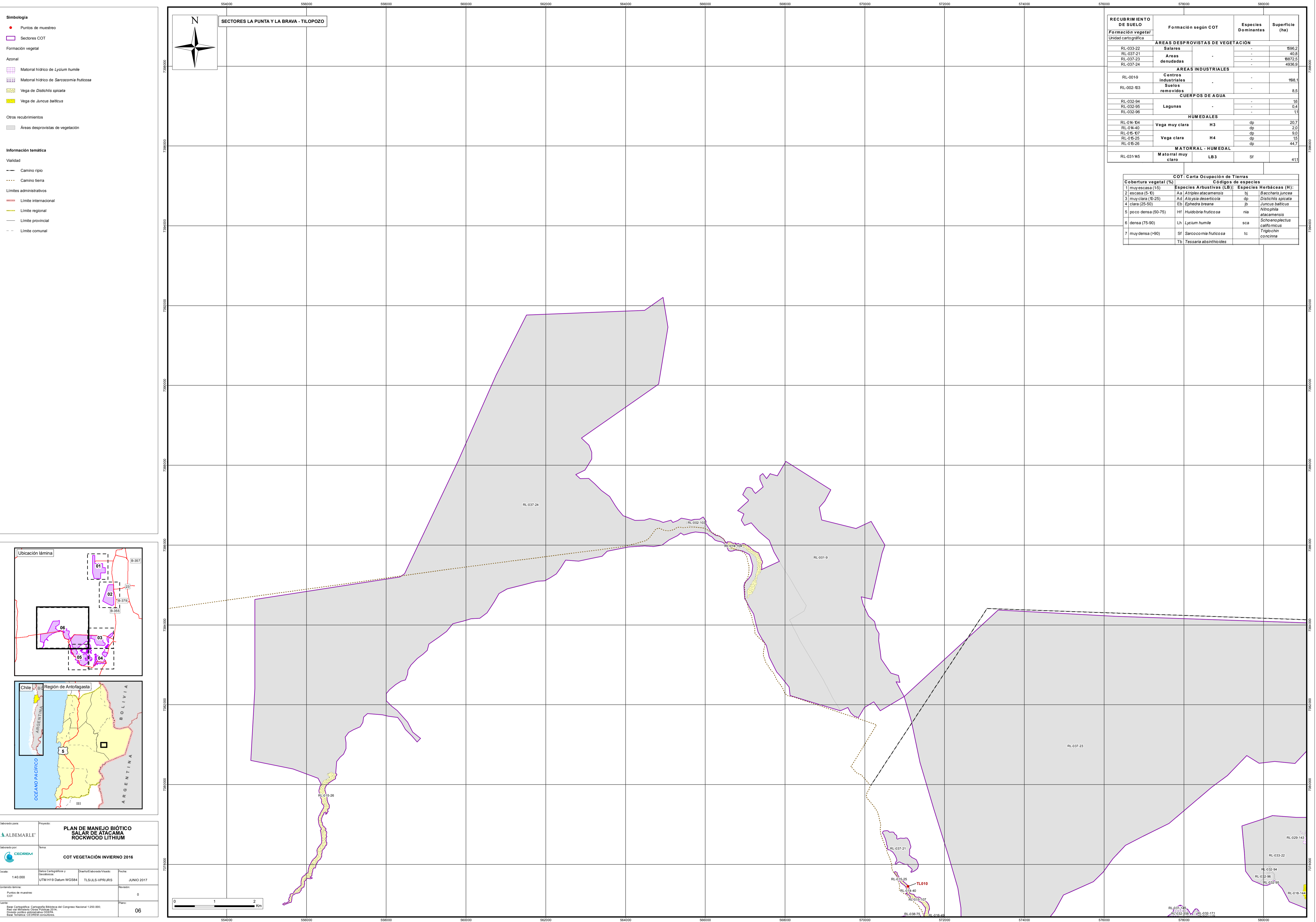
Fecha: JUNIO 2017

Revisión: 05

**COT: Carta Ocupación de Tierras**

Cobertura vegetal (%)	Especies Arbustivas (LB):	Especies Herbáceas (H):
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atropis atacamenis</i>	Dj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ab <i>Atropis atacamenis</i>	Dj <i>Baccharis juncea</i>
3 muy clara (10-25)	Ab <i>Atropis atacamenis</i>	Dj <i>Baccharis juncea</i>
4 clara (25-50)	Eb <i>Ephedra breana</i>	Jb <i>Juncus balticus</i>
5 poco densa (50-75)	Hf <i>Hudobria fruticosa</i>	Nia <i>Nitrophila atacamenis</i>
6 densa (75-90)	Lh <i>Lyctum humile</i>	Sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
7 muy densa (>90)	Sf <i>Sarcocoma fruticosa</i>	Tc <i>Triglochin concinna</i>
	Tb <i>Tessaria absinthoides</i>	





**Simbología**

- Puntos de muestreo
- ▭ Sectores COT

**Formación vegetal**

- Materral hídrico de *Lyctum humile*
- Materral hídrico de *Sarcocornia fruticosa*
- Vega de *Distichlis spicata*
- Vega de *Juncus balticus*

**Otros recubrimientos**

- Áreas desprovistas de vegetación

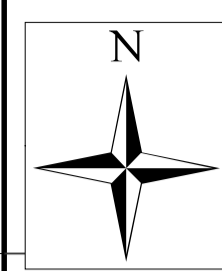
**Información temática**

**Validad**

- Camino ripio
- - - Camino tierra
- Límites administrativos

**Límites administrativos**

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

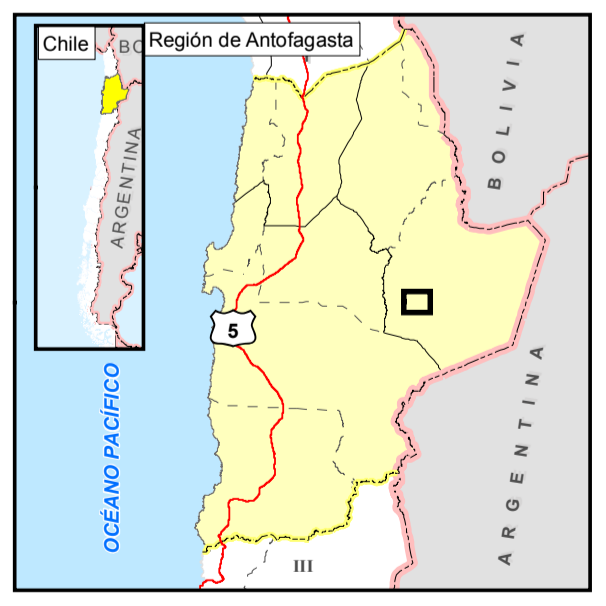
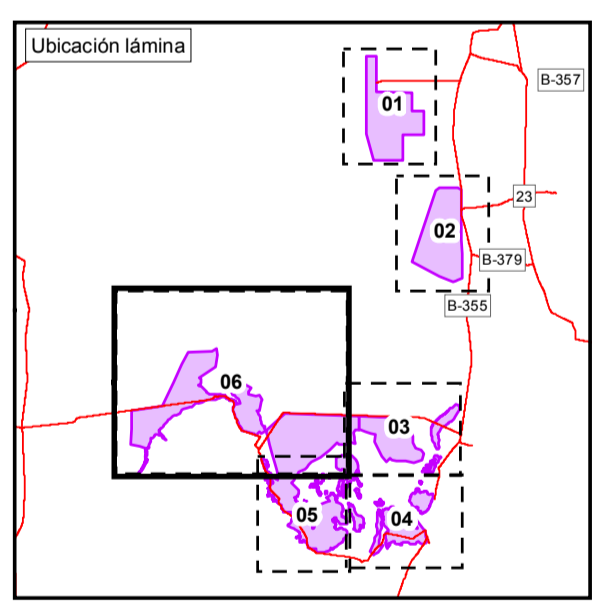


SECTORES LA PUNTA Y LA BRAVA - TILOPOZO

RECUBRIMIENTO DE SUELO	Formación según COT	Especies Dominantes	Superficie (ha)
<b>Formación vegetal</b>			
<b>Unidad cartográfica</b>			
<b>ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN</b>			
RL-033-22	Salares	-	698,2
RL-037-21	Áreas denudadas	-	49,8
RL-037-23	-	-	8872,5
RL-037-24	-	-	4936,9
<b>ÁREAS INDUSTRIALES</b>			
RL-0019	Centros industriales	-	188,1
RL-002-03	Suelos removidos	-	8,5
<b>CUERPOS DE AGUA</b>			
RL-032-94	Lagunas	-	16
RL-032-95	-	-	0,4
RL-032-96	-	-	1,1
<b>HUMEDALES</b>			
RL-04-04	Vega muy clara	H3	20,7
RL-04-40	-	-	2,0
RL-05-07	Vega clara	H4	9,0
RL-05-25	-	-	15
RL-05-26	-	-	44,7
<b>MATORRAL - HUMEDAL</b>			
RL-031-05	Matorral muy claro	LB3	Sí
			411

**COT: Carta Ocupación de Tierras**

Cobertura vegetal (%)	Especies Arborescentes (LB)	Especies Herbáceas (H)
1 muy escasa (1-5)	Aa <i>Atropis atacamensis</i>	Bj <i>Baccharis juncea</i>
2 escasa (5-10)	Ad <i>Atriplex deserticola</i>	dp <i>Distichlis spicata</i>
3 muy clara (10-25)	Eb <i>Ephedra breana</i>	jb <i>Juncus balticus</i>
4 clara (25-50)	Hf <i>Huidobria fruticosa</i>	nia <i>Nitrophila atacamensis</i>
5 poco densa (50-75)	Lh <i>Lyctum humile</i>	sca <i>Schoenoplectus californicus</i>
6 densa (75-90)	Sf <i>Sarcocornia fruticosa</i>	tc <i>Triglochin concinna</i>
7 muy densa (>90)	Tb <i>Tessaria abaninoides</i>	



Elaborado para: **ALBEMARLE**

Proyecto: **PLAN DE MANEJO BIÓTICO SALAR DE ATACAMA ROCKWOOD LITHIUM**

Elaborado por: **CEOREM**

Título: **COT VEGETACIÓN INVIERNO 2016**

Escala: 1:40.000

Fecha: JUNIO 2017

Revisión: 0

Plano: 06

Base Cartográfica: Cartografía Básica del Congreso Nacional 1:250.000.  
 Base de Muestreo: COTM 1:500.000.  
 Base de Referencia: UTM H19 Datum WGS84.  
 Base Temática: CEOREM convector.

