



## **INFORME ANUAL N°2**

### **Plan de Seguimiento Ambiental Biótico - PMB**

**Proyecto “Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama (RCA N°21/2016)”**

### **ANEXO II.2**

### **Formularios de Terreno**

### **Vegetación y Flora**

**Monitoreo Verano 2018**



**Región de Antofagasta**

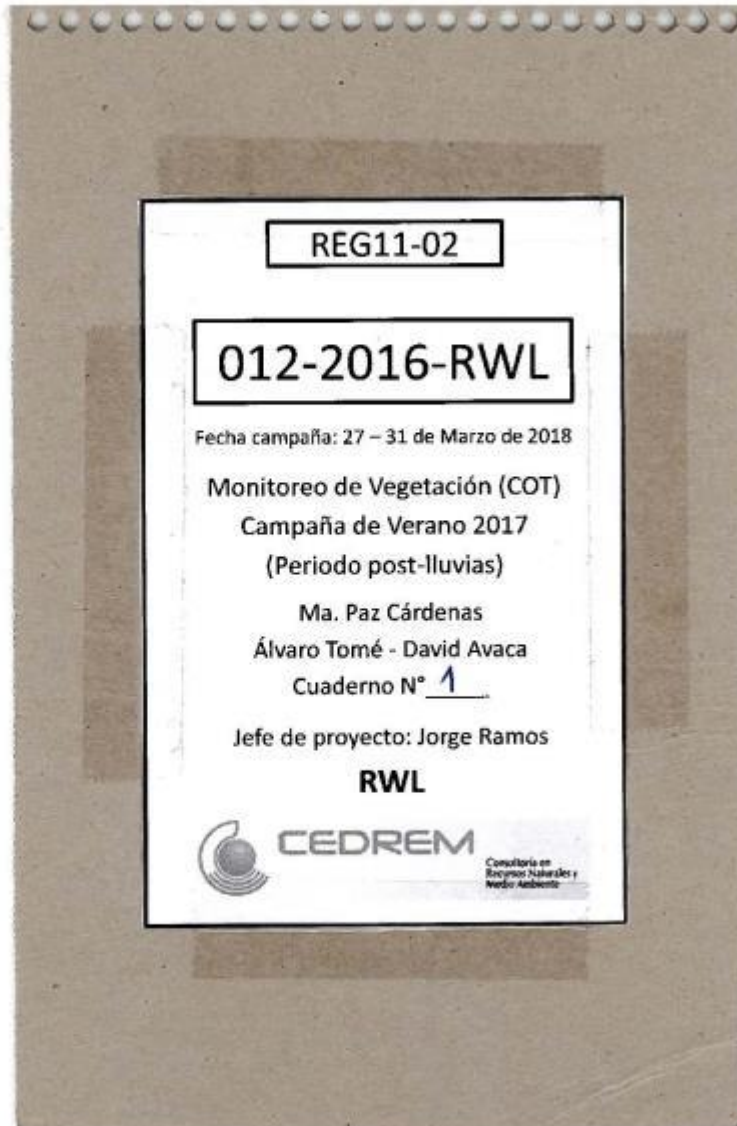
**Junio de 2018**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

<b>1</b>	<b>Anexos de vegetación y flora .....</b>	<b>2</b>
1.1	<b>Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2018.....</b>	<b>2</b>
1.2	<b>Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2018 (Post –   Iluvias).....</b>	<b>67</b>

## **1 ANEXOS DE VEGETACIÓN Y FLORA**

### **1.1 Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2018**





CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 01		Responsables: NPC-ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: La Punta											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 29.03.18								
Obra:											
PM: T11 - LPO01			PP:								
WGS 84 Huso 19 k E:			N:								
Altitud (m):			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%):								
N° de Fotos: 5264 - 5267											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 34									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Ca) O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación carti-COT: Vaga de tc 5:1 LB1 H4											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: tc SF NA											
Parcela / Transecto (m): T11			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								SF	1	tc	4
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 02		Responsables: NPC - ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: La Punta											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 20.03.18								
Obra: -											
PM: T12 - LPO021		PP:									
WGS 84 Huso 18 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 5330 - 5333											
Grado de Alteración: 7		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada - severa - muy severa NA											
Formación cart-COT: 4-4 - SA 6.2 LB3A2											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: SF pu											
Parcela / Transecto (m):		Orientación:									
Arboles											
> 12		8-12		4-6		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								SF	3		
								pu	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 03		Responsables: APC-ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: <del>Las Pozas</del> Pozas											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 28.03.18								
Obra:											
PM: CAC02- TLO33 ✓		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica:		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 5367-70											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / P / R / I / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 6.1 - 5.1 6.2 CB3 H3											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: Sf nia te											
Parcela / Transecto (m): 1		Orientación:									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								Sf	3	te	3
										nia	2
										sp	4
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 04		Responsables : PAC - ATR									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : La Breña											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 22 03 18								
Obra:											
PM: TAO - LB0031		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica:		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 5379 - 5382 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : SA HZ (H)											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes : nia + c											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
										nia	2
										te	1
Observaciones											





CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 06		Responsables: DRC - ATR									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : T16 pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)				Fecha: 20-03-18							
Obra:											
PM: T13 → T10SP1		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica : 1				Pendiente (%):							
N° de Fotos: 5438 - 5441 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (C) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S.A. - Vago de jb. B2H4											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes : jb lh.											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						jb	4	lh	2		
<b>Observaciones</b>											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foho: <u>07</u>		Responsables: <u>OPC-ATK</u>									
COMPONENTE: <u>Vegetación</u>											
PROYECTO: <u>Albemarle (RWL)</u>											
LOCALIZACIÓN: <u>Tilopozo</u>											
Campaña: <u>VER 2017 (Post - lluvias)</u>			Fecha: <u>29.03.18</u>								
Obra:											
PM: <u>JL500 - TL052 ✓</u>			PP:								
WGS 84 Huso 19 k E:		N:		Exposición:							
Altitud (m):		Posición topográfica: <u>1</u>		Pendiente (%):							
N° de Fotos: <u>548-49 ✓</u>											
Grado de Alteración: <u>1</u>		%Afloramiento salino: <u>5</u>									
Fisiografía: <u>Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada</u> <u>severa</u> <u>muy severa</u> <u>NA</u>											
Formación cart-COT: <u>S.A</u> <u>NO</u> <u>HS</u>											
Revisar COT previa: <u>SI</u> <u>NO</u>											
Especies dominantes: <u>ph sca dp</u>											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentos											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		<u>ph</u>	<u>3</u>	<u>sca</u>	<u>2</u>			<u>dp</u>	<u>3</u>		
Observaciones											







CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 10		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilapozo											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra: -											
PM: TLOAS ✓			PP: -								
WGS 84 Huso 19 k		E: 575683		N: 7372556							
Altitud (m): 2317			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 26-29 ✓											
Grado de Alteración: 1			%Aforamiento salino: 5								
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S2 5.1 LB1 H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: jb											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						jb	3	4		26	1
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 11		Responsables: DPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: T. 10 2030											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30-03-2018								
Obra: -											
PM: TLO54 - VPR001 ✓		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k E: 575780		N: 7321375									
Altitud (m): 2.318		Exposición: -									
Posición topográfica: 7		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 37-40 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Alfombramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / I / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación carti-COT: 4.2-5.2 6.3 C3H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Th dp											
Parcela / Transecto (m): -		Orientación:									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Th	2	Th	2		
								dp	3		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 12		Responsables: DPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra: -											
PM: 7L03b - JLS001V		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k E: 575742		N: 7371468									
Altitud (m): 2314		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 41-44 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cg) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S2 5.1 H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): -				Orientación: -							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	3		
Observaciones Se observa hate cob. mata (rastros de dp) ≈ 10%											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 13		Responsables: DFC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra:											
PM: TLOZ4 - CALOTON		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E: 576632		N: 7370652									
Altitud (m): 2312		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 45-49 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / C / P / R / T / V / I / S / H → lobatna											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S/Z 5.1 H 6											
Revisar COT previa: (SI) NO ABS: se agripa al pedregal											
Especies dominantes: bj dp y sca											
Parcela / Transecto (m):			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		bj	4	bj	2			dp	54		
Observaciones											
pto con m el borde de la parcela en el centro con solo sca y bj.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 14		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilopozo											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra: -											
FM: T2025 - CACO11		PP: -									
WGS 84 Huso 18 k E: 576304		N: 7370302									
Altitud (m): 2307		Exposición: -									
Posición topográfica: ?		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 48-52 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / 0											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 5.2 5.1 4.7											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: sca bj dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	5	sca	4	dp	2				
		bj	3								
Observaciones bj + al. intang.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 15		Responsables: DPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Hlopa 30											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra: -											
PM: T2027 - CACO13		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k E: 576506		N: 7375061									
Altitud (m): 2306		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 53-56											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / 100% (65)											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S2 5.1 H7											
Revisar COT previa: (6)											
Especies dominantes: sca											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Árboles											
> 12		6-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	5	sca	5			df	2		
Observaciones											
Puzos St-Dom: aquí se ve + sca sola mate											

✓

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: <b>16</b>		Responsables: <b>RPC - ATR</b>									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: <b>Tilo Pozo</b>											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)				Fecha: <b>30.03.18</b>							
Obra: <b>-</b>											
PM: <b>T18 - 72001</b> ✓		PP: <b>-</b>									
WGS 84 Huso 19k E: <b>-</b>		N: <b>-</b>									
Altitud (m): <b>2.310</b>		Exposición: <b>-</b>									
Posición topográfica: <b>-</b>		Pendiente (%): <b>-</b>									
N° de Fotos: <b>5565 - 5568</b> ✓											
Grado de Alteración: <b>1</b>		%Afloramiento salino: <b>5</b>									
Fisiografía: <b>Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / O / O</b>											
Grado de Erosión: <b>moderada severa muy severa NA</b>											
Formación cart-COT: <b>5.1 49</b>											
Revisar COT previa: <del>NO</del> (NO)											
Especies dominantes: <b>jb</b>											
Parcela / Transecto (m): <b>T18</b>				Orientación: <b>-</b>							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						jb	4	Lh	1		
Observaciones											
<b>jb bastante de la zona</b>											
<b>jb bastante de la zona</b>											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 17		Responsables: NPC-ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilopezó											
Campaña: VER 2017 (Post - Nivias)			Fecha: 30-03-2018								
Obra: -											
PM: 730 - TL013 ✓		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m): 2.308		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 5593 - 5596 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Alfombramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar I A I C I D I G I P I R I T I V O (C) O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S. 2 Vaga + jb H4											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: jb dp											
Parcela / Transecto (m): 730		Orientación:									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						jb	4	de	3		
								jb	1		
Observaciones											
jb bastante neo.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 78		Responsables: BPC-ATR									
COMPONENTE: <i>Vegetación</i>											
PROYECTO: <i>Albemarle (RWL)</i>											
LOCALIZACIÓN: <i>Tilopozo</i>											
Campaña: <i>VER 2017 (Post-lluvias)</i>			Fecha: <i>30.03.18</i>								
Obra: <i>-</i>											
PM: <i>TL 047</i>		E: <i>577554</i>		PP: <i>-</i>							
WGS 84 Huso 19 k: <i>2307</i>		N: <i>736903</i>		Exposición: <i>-</i>							
Altitud (m): <i>2307</i>		Pendiente (%): <i>-</i>									
Posición topográfica: <i>1</i>		N° de Fotos: <i>5600 - 5603</i>									
Grado de Alteración: <i>1</i>		%Aforamiento salino: <i>1</i>		Fisiografía: <i>Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs (100% lab)</i>							
Grado de Erosión: <i>moderada</i> <i>severa</i> <i>muy severa</i> <i>NA</i>											
Formación cart-COT: <i>S2 S1 V H6</i>											
Revisar COT previa: <i>SI</i> <i>NO</i>											
Especies dominantes: <i>SCA b; dip</i>											
Parcela / Transecto (m): <i>-</i>			Orientación: <i>-</i>								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		<i>bj</i>						<i>dip</i>	<i>3</i>		
		<i>pha</i>									
		<i>SCA</i>									
Observaciones: <i>y algo de cob monte (ojo) de SCA y dip.</i>											

<b>CEDREM</b>		<b>FORMULARIO COT-FLORA</b>				<b>REG 11-02</b>					
N° Foto: 18		Responsables: NPC-ATK									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilpozo											
Campaña: VER 2017 (Post- lluvias)						Fecha: 30.03.18					
Obra: -											
PM: 739	- TL014 ✓				PP: -						
WGS 84 Huso 19 k E:	-				N: -						
Altitud (m): 2306											
Exposición: -											
Posición topográfica: 1											
Pendiente (%): -											
N° de Fotos: sg10 - sg13 ✓											
Grado de Alteración: 1					%Afloramiento salino: 5						
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada    severa    muy severa    NA											
Formación cart-COT: S. 2    LBI H3											
Revisar COT previa: SI    NO <i>haja, uberitana</i>											
Especies dominantes: j b											
Parcela / Transecto (m): f-31						Orientación:					
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						j b	3			Lh	1
Observaciones <i>j b muy raso. / Lh abundante, muy pegados</i>											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 20		Responsables: NPC ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra:											
PM: T07 - PE007 ✓		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m): 2.320		Exposición: --									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): --									
N° de Fotos: 5677-30 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (S) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 LB4											
Revisar COT previas: SI		NO									
Especies dominantes: Tb Ae											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Aa	2								
		Tb	3								
Observaciones											



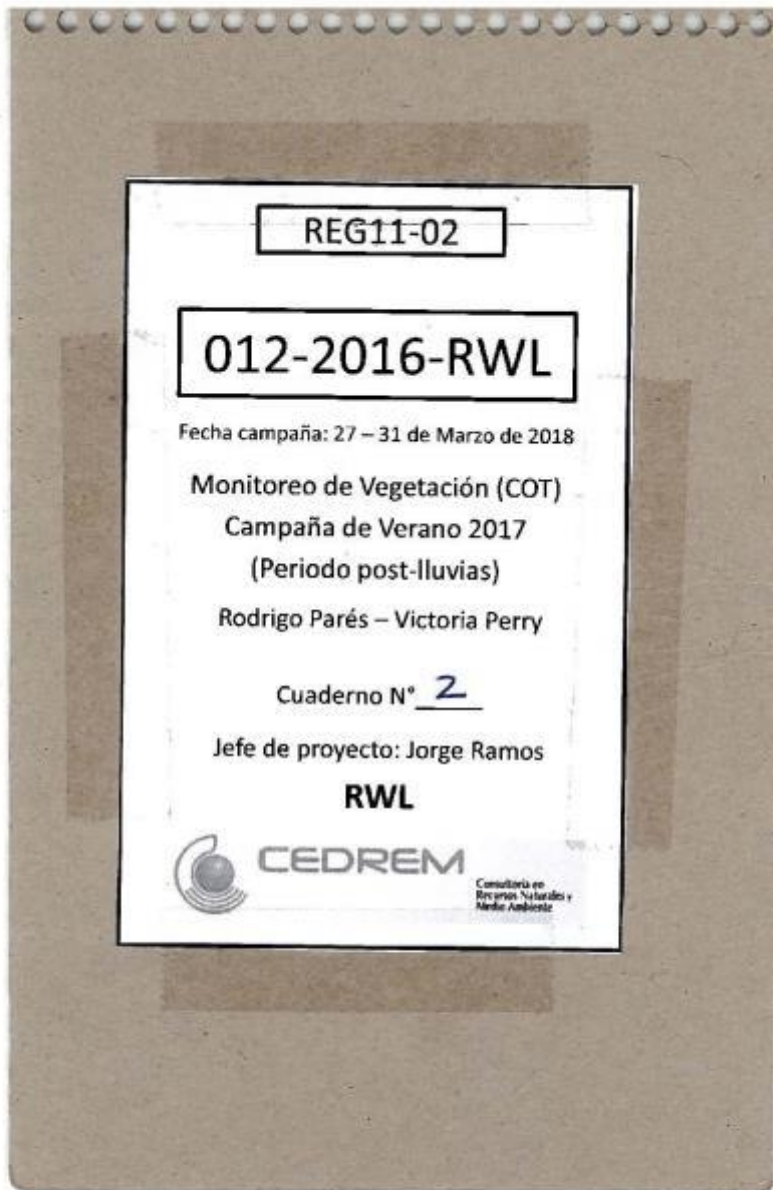
		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 21		Responsables: APC-ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Poza											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30.03.18								
Obra: -											
PM: T06		-PE028 ✓		PP: -							
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m): 2.316		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 5634 - 5637 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Aloramiento salino		3							
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R (T) V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 <del>6.3</del> 6.4 H1											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: Tb Ae											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Ae 3	Tb 2					ap 1			
		Tb 2									
<b>Observaciones</b>											
* Cambio de formación, de 6.3 a 4.1 Oji → no hay ap.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 22		Responsables: JPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 31.03.18								
Obra:											
PM: PE016 - CAC030 ✓			PP:								
WGS 84 Huso 18 K		E: 591 902		N: 7383155							
Altitud (m): 2310			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 57-60 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Q / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 LB3											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: Tb											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Tb	1	Tb	22			Tb	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 23		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Compañía: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 31.03.18								
Obra: -											
PM: PE 015 ✓		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k		E: 592 688		N: 2383248							
Altitud (m): 2308		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 81 - 64 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5 (tenor)									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (S) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 1.04											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Tb											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	Tb	H									
Observaciones											
pto marcado en limite entre LB4 y LB4HD ✓ Ver límites:											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 24		Responsables: ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PEINE											
Campaña: VER 2017 (Post.-lluvias)			Fecha: 31/03/19								
Obra: —											
PM: 709		PP: PE.009 ✓									
WGS 84 Huso 19 K E: 709		N:									
Altitud (m): 2303		Exposición: 1 —									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): —									
N° de Fotos: (5787) 5780-5783											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		30-50 % (5)							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / I / P / R / T / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: ST H4											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): 709			Orientación:								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	4		
Observaciones											
Cerca de transecto adyacente a B3 y SCA (2%)											





✓

<b>CEDREM</b>		<b>FORMULARIO COT-FLORA</b>		<b>REG 11-02</b>							
N° Folio : 1		Responsables : RPV									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : <u>Peñe</u>											
Campaña : VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha : 28/3/2018								
Obra :											
PM : RPV 001		PP : 7E004 ✓									
WGS 84 Huso 19 k : E: 58 44 30		N : 737 33 61									
Altitud (m) : 2313		Exposición : —									
Posición topográfica : 1		Pendiente (%) : — 0									
N° de Fotos : 2-5											
Grado de Alteración : 1		%Aforamiento salino : 1									
Fisiografía : Ar (A) / C / D / G / P / R / I / T / V / I / (S) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT : 5.1 H7											
Revisar COT previa : <sup>mesa</sup> 4 4 4 7 (NO)											
Especies dominantes : <u>sea: dp: 4</u>											
Parcela / Transecto (m) : 200				Orientación : NO							
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				4	3	dp	4				
				sea	5						
Observaciones											
GP : 027 → Fotos: 6-9						RPV 001 F: SB4292 7373486					
FUERA DEL POLIGONO NO ES ADV: ES LBA #2											
028 → Foto: 10-13						sea dp					

Pto Final CONTINUA VEGA H7  
 GPS 032 Fin FORMADO AL NORTE

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 2		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PLINA											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 20/3/2018								
Obra:											
PM: RPV002		PP: PE003 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 506060		N: 7373199									
Altitud (m): 2308		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): ~ 0									
N° de Fotos: 14 - 17											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento sano: 1									
Fisiografía: Ar (A) C I D I G I P I R I T I V I (S) I O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 5.1 H7											
Revisar COT previa: SI <del>NO</del> H7											
Especies dominantes: L; Na											
Parcela / Transecto (m): 110			Orientación: N								
<b>Árboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		L	3	L	5			dp	2		
		Na	5	Na	5						
<b>Observaciones</b>											
VEGA DE dp H7 AL BORDE DE LA FARMACIA EL											
(18-21 GAP SECO) - GPS 029						31-025-28					
22-24 " " ) - GPS 030						ALTURA					

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 3		Responsables : RPV									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : PEINE											
Campaña : VER 2017 (Post - lluvias)				Fecha : 28/3/2018							
Obra :											
PM : RPV003			PP: PE 026 ✓								
WGS 84 Huso 19 k E: 5849 77		N: 7373 197									
Altitud (m): 2307		Exposición:									
Posición topográfica : 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 31 - 34											
Grado de Alteración: 1		%Alfombramiento salino 1									
Fisiografía: A / I / C / D / G / P / R / T / I / V / I / Ca / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : 54 H7											
Revisar COT previa: SI <sup>17</sup> <sub>SEA</sub> <sup>17</sup> <sub>ND</sub>											
Especies dominantes : <i>Ly</i> <sup>17</sup> <sub>SEA</sub> <sup>17</sup> <sub>ND</sub>											
Parcela / Transecto (m): 170				Orientación: NE							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		<i>Ly</i>	<i>53</i>					<i>dp</i>	<i>2</i>		
		<i>SEA</i>	<i>5</i>								
Observaciones (EQUÍPOS MANCHONES DE dp 29-30)											
RPV003A Fin FORMAS, NUEVA, COMIENZO DE dp											

0585128  
7373312



✓

CEDREM	FORMULARIO COT-FLORA	REG 11-02									
N° Folio: 4		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PEINE											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)		Fecha: 28/3/2016									
Otra:											
PM: RPV004	PP: PE024										
WGS 84 Huso 19 k E: 585153	N: 7373375										
Altitud (m): 2309	Exposición:										
Posición topográfica: 1	Pendiente (%): 0										
N° de Fotos: 35 - 30											
Grado de Alteración: 1	%Afloramiento salino:	0.21									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 5.1 H6											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): 200		Orientación: 0									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	6		
Observaciones											
• Pio LÍMITE COP FORMACIÓN 5.2 H6 y 5m • Pio 033 <del>APARECE</del> APARECE SF LB4 (PERO EN PARQUE) • 034 FOTOS: 64 - 64 • BORDA VEGA dp X EL NORTE											

TAMBIEN SE OBSERVAN PARCHES DE LJ 40TPO DE Aca LI DESDE LB48

RPV004

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 5		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 28/3/2018								
Obra:											
PM: RPV005			PP: Pe020 v								
WGS 84 Huso 19 k: E-S85012			N: 7393509								
Altitud (m): 2306			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 47 - 50											
Grado de Alteración: 1				%Afloramiento salino: 2							
Fisiografía: <del>NA</del> A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: - G2 LB5 H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: SL dp											
Parcela / Transecto (m): 100				Orientación: 0							
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						SL	4	dp	12		
Observaciones											
PTO 035 - Fotos: 51 - 54						RPV005F					
PTO 036 - Fotos: 55 - 62						584827					
						7373433					

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 6		Responsables : ATR-UPR									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : LINE											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 26/3/2018								
Obra:											
PM: VPR001			PP: PE025 ✓								
WGS 84 Huso 19 k E: 584860			N: 7373652								
Altitud (m): 2305			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: ATR-CAM-5192-95											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: (A) C I D I G I P I R I T I V I C s I O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 51 H7											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: sca lj											
Parcela / Transecto (m): 50			Orientación: S								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	2	sca	4	<del>scb</del>					
				lj	4						
Observaciones											
Presencia de TERO VO DOMINA sca lj sca											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 7		Responsables: RPU									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PETUE											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 28/3/2018								
Obra: -											
PM: RPV006			PP: PE022 ✓								
WGS 84 Huso 19 X E: 585725			N: 7372390								
Altitud (m): 2310			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 64 - 67											
Grado de Alteración: 1		%Añoramiento sano: 2									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R (T) V / Cs / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 63 LB4 HZ											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: TK dp											
Parcela / Transecto (m): 110			Orientación: E								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		TK	3	TK	3			dp	2		
<b>Observaciones</b>											
PRO 38 FIN FORMACIÓN MATORRAL X EL ESTE; COMIENZA VEGT dp AS (EN COJINES)											
69 - 72											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 8		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PEUE											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 28/3/2018								
Obra: -											
PM: R2007		PP: PE010 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 507737		N: 7374288									
Altitud (m): 2320		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 73 - 76											
Grado de Alteración: 1-2		%Aforamiento salino: 1									
Fisiografía: A / I / A / T / C / D / G / P / R / I / V / I / C / s / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: U.A LB3											
Revisar COT previa: (SI) NO											
Especies dominantes: TL											
Parcela / Transecto (m): 120			Orientación: PE								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/hierbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		TL	3								
Observaciones											
PRESENCIA DE ATRIPLEA											
FORMACIÓN NO CONTINUA MUCHO + AL N.											
039 FIN FORMAD AL NE.											

CEDREM			FORMULARIO COT-FLORA			REG 11-02					
N° Folio: 9			Responsables: RPU								
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Salar											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 29/3/2018								
Obra:											
PM: RPU008			PP: 50 001 v								
WGS 84 Huso 19k: E: 585901			N: 7410892								
Altitud (m): 2303			Exposición: —								
Posición topográfica: A			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 05-88											
Grado de Alteración: A			%Afloramiento salino: 5								
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / V / O /											
Grado de Erosión: moderada      severa      muy severa      (NA)											
Formación cart-COT: ADV											
Revisar COT previo: SI			NO								
Especies dominantes: —											
Parcela / Transecto (m): —			Orientación: —								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
<b>Observaciones</b> Acceso por oeste. No se pudo acceder a H <sub>2</sub> O FORS ZOOM A TRANSECTA... ADV. NO SE APRECIA VEGETACIÓN. <i>AG</i>											

102-96 PAPA YAMA

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 100		Responsables: RPV-UR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Pozas de Atacama											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 29/3/2018								
Obra:											
PM: RPV009		PP: 06.003 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 591447		N: 7405516									
Altitud (m): 2300		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 103 - 106											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / P / R / I / T / I / V / I / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-CDT: 6.2 / B342											
Revisar CDT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: St pm											
Parcela / Transecto (m):			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						St	3	pm	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 11		Responsables : RW-VR									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : Pozas de Quebrada											
Campaña: VER 2017 (Post - Iluvias)			Fecha: 29/3/2018								
Obra:											
PM: RPO 10			PP: 06002 1								
WGS 84 Huso 19 k: E: 591111		N: 7405900									
Altitud (m): 2298			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendientes (%): 0								
N° de Fotos: 117 - 120											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / I / V / O / C / I / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : 6.1 LB.3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes : SF											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
						SF	3				
Observaciones											







CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 13		Responsables: RPV-UR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: <u>Agua de Quejada</u>											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 29/3/2018								
Obra: <u>✓</u>											
PM: <u>RPV 012</u>			PP: <u>QE008 ✓</u>								
WGS 84 Huso 19k: <u>E: 594579</u>		N: <u>7403452</u>									
Altitud (m): <u>2300</u>			Exposición: <u>✓</u>								
Posición topográfica:			Pendiente (%): <u>0</u>								
N° de Fotos: <u>160 - 163</u>											
Grado de Alteración: <u>1</u>		%Afloramiento salino: <u>5</u>									
Fisiografía: <u>Ar / A / C / D / G / P / R / (D) / V / (C) / O</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada severa muy severa</u> <span style="float:right"><u>NA</u></span>											
Formación cart-COT: <u>S1 H3</u>											
Revisar GOT previa: <u>(SI)</u>			NO								
Especies dominantes: <u>dp.</u>											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								<u>dp</u>	<u>3</u>		
<b>Observaciones</b>											
<u>Q10: PEQUEÑO PARCHO S2 H3 dp, PERO POLICORO MUY GRANDE. SI NO SE RECORTA TODA CORRESPONDER A 282 HZ TR dp</u>											

RE CORTAR POLICORO!  
 NO QUO FIP FORMAR AI SUR DEL

OKS  
 VUELTA A Td  
 LBZ  
 +200m  
 LUGAR  
 POCO DE  
 VEG  
 LBZ

✓  
 041 Salinera LB3 Td. A EL SUR  
 044 Salinera LB3 Td. A EL SUR  
 25-50  
 45-3 TL  
 A

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02						
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 14		Responsables: RW								
PROYECTO: Albemarle (RWL)												
LOCALIZACIÓN: Arenas de Cevallos												
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)				Fecha: 29/3/2018								
Obra:												
PM: PRV 013		PP: CE 006 ✓		WGS 84 Huso 19 k E: 594626		N: 7402437						
Altitud (m): 2306		Exposición: -		Posición topográfica: 1		Pendientes (%): 0						
N° de Fotos: 067 - 170												
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5		Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / I / P / R / I / T / I / V / I / O								
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa NA								
Formación cart-COT: 612 LB3 HZ												
Revisar COT previa: SI NO												
Especies dominantes: TL LB dp												
Parcela / Transecto (m): 200				Orientación: S								
Árboles												
> 12			8-12			4-8			2-4		< 2	
Sp	Cob		Sp	Cob		Sp	Cob		Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas												
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm		
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	
				TL	2			LA	2			
								dp	2			
Foto 174 - 171		F.P.		MUY HETEROGENEO		(POCO COT/NUEVO)						
Observaciones												
CAMINO DE TPO CEBOS				043 LUGAR HUMILDE y EXTRAÑO				PARCHES DESDE				
SE OBSERVA:				JUNCUS BALSICUS → MANCHONES				042: MANCHONES				
(041) AISLADO				DE dp H3				DE 10				
164-66 = ma				y PEGOSIMAS				TR maia H2				

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 15		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Aguas de Curana											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 27/3/2018								
Obra:											
PM: RPV 014		PP: QRE005 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 594640		N: 7401837									
Altitud (m): 2304		Exposición: -									
Posición topográfica: A		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 129 - 187											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / I / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 4A LB4											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: TL											
Parcela / Transecto (m): 200			Orientación: E								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				TL	4						
Observaciones											
049 FIP. 183-186 TESARIA PURA.											

047 LIMITE NO DE FORMACION QRE006 en Vent  
 Foto: 175-178  
 048 FIP. 183-186

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 16		Responsables: VPR-KW									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra:											
PM: RPV015			PP: <del>RPV015</del> T6010 ✓								
WGS 84 Huso 19 k		E: 571076		N: 7377465							
Altitud (m): 7300			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 187 - 190											
Grado de Alteración: 1		%Alfaramiento salino		1							
Fisiografía: <del>ACIDIG</del> PIRITIVO Cs 10											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S.H. H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	3		
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 17		Responsables: RPU-VR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: TILOTZO											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra:											
PM: RPU 016			PP: TL 0221								
WGS 84 Huso 19 k E: 571518			N: 7376669								
Altitud (m): 2303			Exposición: (NE)								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): (0-5)								
N° de Fotos: 201 - 204											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 0									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (S) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: J. I. H. H.											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m):			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				dp	3	dp	2	dp	2		
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 18		Responsables: RVN-UPR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: T120 Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/5/2018								
Obra: —											
PM: RVN 017		PP: TL 009 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 571903		N: 7375031									
Altitud (m): 2304		Exposición: —									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 205 - 208											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 4									
Fisiografía: Ar / A / C / I / D / G / I / P / R / T / I / V / I / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa (NA)							
Formación cart-COT: 5.1 H3											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
<b>Arboles</b>											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						dp	3	dp	1		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 17		Responsables: ERV-YRR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obras:											
PM: RPV018		PP: T2004									
WGS 84 Huso 19 k E: 579 120		N: 737 0661									
Altitud (m): 2312		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 2A-222											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar 18 C I D I G I P I R I T I V K C O I O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 51 H2181											
Revisar COT previa: (SI) NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	2		
								LR	1		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 20		Responsables: RW									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Tolo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra:											
PM: R20019		PP: TLS11									
WGS 84 Huso 19 k E: 579935		N: 7369677									
Altitud (m): 2305		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 233 - 236											
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino: 3									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / I / P / R / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 41 - 2527 (B3) G3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Tl dp											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Tl	2	Tl	1		
						dp	2	dp	1		
Observaciones:											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 21		Responsables: VPR - RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra: -											
PM: RPV020			PP: TL58 ✓								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577898		N: 7369111							
Altitud (m): 2307		Exposición: -		Pendiente (%): 0							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 237 - 240									
Grado de Alteración: 1		%Aforamiento salino: 2									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (C) / O		Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA									
Formación cart-COT: 6.3		LB4 H2									
Revisar COT previa: SI (NO)		Especies dominantes: TL dp									
Parcela / Transecto (m): -		Orientación: -									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				TL	R			dp	Z		
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 22		Responsables: RIV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra:											
PM: RPU071			PP: T279 ✓								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577771		N: 7369317							
Altitud (m): 2311			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -0								
N° de Fotos: 251 - 254											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: Ar (A) C I D I G I P I R I T I V I C s I O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: SA H7											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: bj, dp, sca											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
<b>Árboles</b>											
> 12		5-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
<b>Arbustos/Herbáceas/Suculentas</b>											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	4	bj	33	dp	2				
		bj	2								
Observaciones											
TUCO-TUCO -> ACTIVO? 255(Foto), sca bj dp											
OSO FIP FORMACIÓN ALSE,											
COMIEZO 2.9 TK											

270-92  
(051)



CECREM FORMULARIO COT-FLORA REG 11-02  
N° Folio: 23 Responsables: RPU-UPR

COMPONENTE: Vegetación  
PROYECTO: Albemarle (RWL)  
LOCALIZACIÓN: 7 (La Pozo)  
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias) Fecha: 00/03/2018  
Obra:  
PM: RPU 022 PP: 7L52J  
WGS 84 Huso 19 k: E: 577920 N: 7369311  
Altitud (m): 2309 Exposición: -  
Posición topográfica: 1 Pendiente (%): 0  
N° de Fotos: 256 - 259  
Grado de Alteración: 1 %Aforamiento salino: 2  
Fisiografía: Ar I A I C I D I G I P I R I ( I V ) I C I D  
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (MA)  
Formación cart-COT: 6.3 4 L B 4 H C  
Revisar COT previa: (SU) (RQ)  
Especies dominantes: T b d p  
Parcela / Transecto (m): - Orientación: -

Arboles									
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob

Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Tb	4			dp	2		

Observaciones

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 24		Responsables: GVV-UR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: TILLOPOZO											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 20/3/2018								
Obra: -											
PM: RRV023		PP: TLSS ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 572763		N: 7370519									
Altitud (m): 2313		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 274-277											
Grado de Alteración: 82		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (V) / C / S / O / 440											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 54 H7											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: - p - sen - dp											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Ly	4			dp	3		
				sen	4						
Observaciones											
LUGAR QUEMADO; CON MUY BUENA REBROTE ✓✓											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 25		Responsables : VFE-RPV									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : T110P20											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obras:											
PM: RPV024			PP: TL044								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577603		N: 7370529							
Altitud (m): 2311			Exposición:								
Posición topográfica:			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 231-284											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / P / R / I / T / I / V / C / A / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 5.1 152? H30 (HL) ✓											
Revisar COT previa: SI			NO								
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m):			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	2/2		
Observaciones											
H2 SI ES AL N. P → 052 FOTO: ZBG-201											
H3 SI ES AL S. → EVALUAR SI H30 P0											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 26		Responsables: RPV-VPR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tipo 30											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra: -											
PM: RPV025		PP: TL006									
WGS 84 Huso 19 k E: 578201		N: 7369527									
Altitud (m): 2306		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 290 - 293											
Grado de Alteración: 1		% Afioramiento sismo: 3									
Fisiografía: A / A / C / D / I / G / P / R / (T) / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 4.1 LB3											
Revisar COT previa: (SI) NO											
Especies dominantes: TB											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				TB	3						
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 23		Responsables : VTR-TPU									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : 7107020											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30/3/2018								
Obra: -											
PM: RW1026			PP: 710051								
WGS 84 Huso 19 k		E: 578111		N: 7367841							
Altitud (m): 2304			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: 302 - 309											
Grado de Alteración: 1			%Afloramiento salino: 5								
Fisiografía: Ar <del>(B)</del> C I D I G I P I R I T I V I (C) S I O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa <del>NO</del>											
Formación cart-COT : SA LB1 H3											
Revisar COT previa: SI <del>(NO)</del>											
Especies dominantes : dp 36											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								LA	1		
								dp	3		
Observaciones											
CAMBIAR ESTACA INICIAL (SE QUEDÓ)											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 28		Responsables: DPR-RCU							
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: T. I. P. E.											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/9/2018								
Otra: -											
PM: 76027		PP: 76027									
WGS 84 Huso 19 k E: 587788		N: 7369848									
Altitud (m): 2323		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 311 - 322											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / V / Cs / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 T. I. P. E. LB3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: T. I. P. E.											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		T. I.	3								
		Na	2								
Observaciones											
PTO INICIAL TRANSECTA LIMITE ENTRE NATURAL Y PARQUE AC.SR.											
TRAUSECTA PTO INTERSECCION C/BU A.1 T. I. P. E. PTO AL NOROCC.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 29		Responsables: VPR - RTV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: YE/ME											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/9/2018								
Obra:											
PM: REV128			PP: 92014 ✓								
WGS 84 Huso 19 k		E: 571507		N: 7328100							
Altitud (m): 2308			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Fotos: Cel Vicky #24534477 - 174607132											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / P / R / (T) / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 2.1 LB4 TL											
Revisar COT previa: SI			NO								
Especies dominantes: TL											
Parcela / Transecto (m):			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				TL	4						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 50		Responsables: VPR-RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PEINE											
Campaña: VER 2017 (Post-fluvias)				Fecha: 31/3/2018							
Obra: -											
PM: RPV029		PP: 7E 012 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 59 1470		N: 7383130									
Altitud (m): 2314		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 62 UCH (CEDREM 162) 92604-92619											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / I / P / R / I / T / I / V / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT: 62 LB 2 H3											
Revisar COT previa: SI											
Especies dominantes: Lh de Bf											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones											
FUERA DE BORDE POZA (SECA) Chaply											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 31		Responsables : YR - RPV									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : PEINE											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 31/3/2018								
Obra:											
PM: RPV 030			PP: PE 29 ✓								
WGS 84 Huso 19 k		E: 591444		N: 7503171							
Altitud (m): 2307			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0								
N° de Folios: Cel. Vicky (CEDREM 602) 93919 - 93984.											
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / I / V / I / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 6.2 CBZ H5											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Sp. de. seca y											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: -							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Sp	3	Sp	3	Sp	4		
								Sp	2		
Observaciones											
Sp. PEGADA A LA POZA (SECA) Sp + 1 foto APTO 053 + 1											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 32		Responsables: VPR - RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: PEIUS											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 3/9/2018								
Obra: -											
PM: RPV039		PP: PE08 ✓									
WGS 84 Huso 19 k E: 591333		N: 7383070									
Altitud (m): 2304		Exposición: -									
Posición topográfica: 4		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: CEL Vicky (CEDREM 662) 95647 - 95703											
Grado de Alteración: 7		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / P / R / I / V / I / C / I / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S.A (H3) = 4											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: dp 6j											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				6j	2			dp	3		
Observaciones											
H 304 Segun Poliflora. Si ES X EL BORDE POZA ES Hu.											

la representatividad de transecto depende de la longitud o heterogeneidad del transecto



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 33		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: A. Quilama											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 29-03-2018								
Obra: -											
PM: RPV032 (043)			PP: QE012								
WGS 84 Huso 19 k		E: 594579		N: 7403096							
Altitud (m): 2302			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 164 - 165 - 166											
Grado de Alteración: 1			%Afloramiento salino: 5								
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (F) / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 5:1 Uega de dp H3											
Revisar COT previa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>											
Especies dominantes: dp jb wa											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						jb	1	dp	2	na	1
Observaciones Se agregó el punto.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 34		Responsables: RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Aguas de Quilana											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 29-03-2018								
Obra: -											
PM: RPV033 (042)		PP: QEO13									
WGS 84 Huso 19 k E: 594638		N: 7402889									
Altitud (m): 2304		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: -											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (V) / (S) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 natural LB3											
Revisar COT previa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO											
Especies dominantes: Tb Lh											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Tb	2			Lh	2		
Observaciones											
Se agregó el punto.											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 004		Responsables: ATR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha: 30/03/18								
Obra: -											
PM: TLOS6		PP: T19									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m): 2316		Exposición: -									
Posición topográfica: 1ª		Pendiente (%): 0									
N° de Fotos: 5517 - 20 ✓ <i>no se reportan Alteradas</i>											
Grado de Alteración: <i>b) Zonación</i>		% Alteramiento salino: <i>NO</i> (2)									
Fisiografía: <i>Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (C) / O</i>											
Grado de Erosión: <i>moderada</i> severa muy severa <i>NA</i>											
Formación cart-COT: <i>B.1.H.3</i>											
Revisar COT previa: <i>SI</i> ✓		NO									
Especies dominantes: <i>Sca b) dp</i>											
Parcela / Transecto (m): <i>T19 - T19</i>			Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		<i>Sca</i>	<i>1</i>	<i>Sca</i>	<i>14</i>			<i>dp</i>	<i>2</i>		
				<i>b)</i>	<i>2</i>						
Observaciones											
<i>↓ SECTOR AFECTADO POR EL INCENDIO EN SEPTIEMBRE 2017.</i>											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE : Vegetación		N° Folio : 002		Responsables : A+V							
PROYECTO : Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN : TLOPOZO											
Campaña : VER 2017 (Post - lluvias)			Fecha : 30/03/18								
Obra : -											
FM : TLO12		PP : T29									
WGS 84 Huso 19 k E : TLO12		N :									
Altitud (m) : 2315		Exposición :									
Posición topográfica : 1		Pendiente (%) : 0									
N° de Fotos : 5521-24											
Grado de Alteración : - 2		%Afloramiento salino : 1									
Fisiografía : A / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT : SA117											
Revisar COT previa : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>											
Especies dominantes : S 2 b) dp											
Parcela / Transecto (m) : <del>SA117</del> T029			Orientación : -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				S 2	6						
				S 2	2						
				S 2		dp	1				
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 009		Responsables: AFR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Albemarle (RWL)											
LOCALIZACIÓN: Tila Pozo											
Campaña: VER 2017 (Post-lluvias)			Fecha: 30/04/18								
Obra: -											
PM: T1003		E: T20		PP: T20							
WGS 84 Huso 19 k		E: T20		N:							
Altitud (m): 2308		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 1									
N° de Fotos: 555 - 54 ✓											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		3							
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 5.1 H5											
Revisar COT previa: SI ✓		NO									
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): T20		Orientación: -									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						sp		dp	5		
								ms	1		
Observaciones											
acompañada 2/menos 10% nitrophylla Atacamenensis											
Se encuentran restos de dp											

## **1.2 Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2018 (Post – lluvias)**



CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		La Punta							
Transecta (PM):		T 11		Orientación					
N° foto/Responsables:		01 NPC-AT		Formación cart-COT: /					
Campaña/Fecha:		VER 2017 29/03/18		Formación Vegetal: /					
Coordenadas E:		N:		Especies dominantes: /					
Coordenadas F:		N:		Grado de Alteración: /					
Altitud (m):		Contenido de humedad: /							
N° fotos:		3261-70		% Afloramiento salino: /					
				No saturado / Saturado / Sobresaturado					
				1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2	Agua			
0,1	TC				6,3	"			
0,2	TC				6,4	"			
0,3	CS				6,5	CS			
0,4	TC				6,6	Agua			
0,5	TC				6,7	"			
0,6	TC				6,8	"			
0,7	CS				6,9	"			
0,8	"				7	"			
0,9	TC				7,1	CS			
1	"				7,2	CS			
1,1	"				7,3	Agua			
1,2	"				7,4	"			
1,3	"				7,5	CS			
1,4	"				7,6	Agua			
1,5	CS				7,7	CS			
1,6	TC				7,8	"			
1,7	"				7,9	"			
1,8	"				8	"			
1,9	"				8,1	"			
2	"				8,2	"			
2,1	"				8,3	"			
2,2	"				8,4	"			
2,3	"				8,5	"			
2,4	"				8,6	Agua			
2,5	Agua				8,7	"			
2,6	CS				8,8	"			
2,7	TC				8,9	"			
2,8	CS				9	"			
2,9	"				9,1	CS			
3	"				9,2	Agua			
3,1	"				9,3	"			
3,2	"				9,4	CS			
3,3	"				9,5	"			
3,4	"				9,6	"			
3,5	TC				9,7	"			
3,6	"				9,8	"			
3,7	"				9,9	"			
3,8	CS				10	Agua			
3,9	TC				10,1	"			
4	CS				10,2	CS			
4,1	CS				10,3	"			
4,2	TC				10,4	"			
4,3	CS				10,5	"			
4,4	TC				10,6	"			
4,5	CS				10,7	"			
4,6	TC				10,8	TC			
4,7	"				10,9	CS			
4,8	CS				11	TC			
4,9	Agua				11,1	CS			
5	"				11,2	"			
5,1	TC				11,3	"			
5,2	TC				11,4	"			
5,3	Agua				11,5	"			
5,4	"				11,6	"			
5,5	"				11,7	"			
5,6	"				11,8	"			
5,7	TC				11,9	"			
5,8	Agua				12	"			
5,9	TC				12,1	"			
6	Agua				12,2	"			
6,1	"				12,3	CS			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CS				19,9	TC			
12,5	↑				20	TC			
12,6					20,1	CS			
12,7					20,2	"			
12,8					20,3	"			
12,9					20,4	"			
13					20,5	"			
13,1					20,6	"			
13,2					20,7	"			
13,3					20,8	TC			
13,4					20,9	CS			
13,5	CS				21	TC			
13,6	TC				21,1	CS			
13,7	"				21,2	"			
13,8	"				21,3	"			
13,9	"				21,4	"			
14	"				21,5	"			
14,1	CS				21,6	"			
14,2	"				21,7	"			
14,3	TC				21,8	"			
14,4	"				21,9	CS			
14,5	"				22	CS			
14,6	"				22,1	TC			
14,7	CS				22,2	TC			
14,8	TC				22,3	CS			
14,9	CS				22,4	TC			
15	TC				22,5	"			
15,1	TC				22,6	"			
15,2	CS				22,7	"			
15,3	"				22,8	"			
15,4	"				22,9	CS			
15,5	"				23	"			
15,6	"				23,1	"			
15,7	"				23,2	"			
15,8	"				23,3	"			
15,9	TC				23,4	"			
16	CS				23,5	"			
16,1	↑				23,6	"			
16,2					23,7	TC			
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5	↓			
17,1					24,6	TC			
17,2					24,7	CS			
17,3					24,8	TC			
17,4					24,9	"			
17,5					25	"			
17,6					25,1	"			
17,7					25,2	"			
17,8					25,3	CS			
17,9					25,4	"			
18					25,5	TC			
18,1					25,6	"			
18,2					25,7	CS			
18,3					25,8	"			
18,4					25,9	TC			
18,5					26	"			
18,6					26,1	"			
18,7					26,2	CS			
18,8					26,3	"			
18,9					26,4	"			
19					26,5	"			
19,1					26,6	"			
19,2					26,7	"			
19,3					26,8	CS			
19,4					26,9	TC			
19,5					27	↓			
19,6	CS				27,1				
19,7	TC				27,2				
19,8	TC				27,3	TC			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9	SP			
27,5					35	"			
27,6					35,1	"			
27,7					35,2		TC		
27,8					35,3		TC		
27,9					35,4	TC			
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2	TC				35,7				
28,3	CS				35,8				
28,4	"				35,9				
28,5	"				36				
28,6	"				36,1	TC			
28,7	"				36,2	SP	TC		
28,8	"				36,3	"	"		
28,9	TC				36,4	SP	"		
29	CS				36,5	SP	TC		
29,1	"				36,6	TC			
29,2	"				36,7				
29,3	"				36,8				
29,4	CS				36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3	TC			
29,9					37,4	SP			
30					37,5	"			
30,1					37,6	"			
30,2					37,7	"			
30,3					37,8	SP	TC		
30,4	CS				37,9	TC			
30,5	SP				38	"			
30,6	"				38,1	"			
30,7	CS				38,2	"			
30,8	"				38,3	"			
30,9	"				38,4	"			
31	SP				38,5	"			
31,1					38,6	SP	TC		
31,2					38,7	"			
31,3					38,8	TC			
31,4	TC				38,9	"			
31,5	"				39	"			
31,6	"				39,1	"			
31,7	"				39,2	"			
31,8	"				39,3	SP			
31,9	"				39,4	"			
32	"				39,5	CS			
32,1	"				39,6	"			
32,2	SP				39,7	"			
32,3	"				39,8	"			
32,4	"				39,9	"			
32,5	"				40	"			
32,6	"				40,1	TC			
32,7	"				40,2				
32,8	TC				40,3				
32,9	"				40,4				
33	"				40,5				
33,1	"				40,6				
33,2	"				40,7				
33,3	CS				40,8				
33,4	"				40,9				
33,5	"				41				
33,6	"				41,1				
33,7	"				41,2	TC			
33,8	"				41,3	CS			
33,9	"				41,4	"			
34	SP				41,5	"			
34,1	"	TC			41,6	"			
34,2	"				41,7	TC			
34,3	"				41,8	"			
34,4	"				41,9	"			
34,5	"				42	CS			
34,6	"				42,1	"			
34,7	"				42,2	"			
34,8	SP				42,3	"			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	CS				49,9	TC			
42,5	?				50	TC			
42,6	?								
42,7	CS								
42,8	TC								
42,9	TC	SF							
43	TC								
43,1	?								
43,2	?								
43,3	CS								
43,4	?								
43,5	?								
43,6	?								
43,7	TC								
43,8	CS								
43,9	TC								
44	CS								
44,1	↑								
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9	↓								
45	CS								
45,1	SF								
45,2	?								
45,3	?								
45,4	?								
45,5	?								
45,6	?								
45,7	?								
45,8	?								
45,9	TC								
46	TC								
46,1	TC								
46,2	↑								
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8	↓								

Notas:



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02	
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium			
LOCALIZACIÓN:				La Pampa			
Transecta (PM):				T12		Orientación	
N° folio/Responsables:		02 NPC-AT		Formación cart-COT:		L6-51 L6247	
Campaña/Fecha:		VER 2017 28.03.19		Formación Vegetal:		flat hid. - Vagosa	
Coordenadas E:		N:		Especies dominantes:		SF PV	
Coordenadas F:		E:		Grado de Alteración:		1	
Altitud (m):		-		Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado	
N° fotos:		5327-5338		% Afloramiento salino:		1 2 3 4 5	

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2				
0,1					6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	ap4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CS				19,9				
12,5	U				20				
12,6	U				20,1				
12,7					20,2				
12,8	R				20,3				
12,9	CS				20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,6					21				
13,7					21,1				
13,8					21,2				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,8				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1	CS				23,6				
16,2	H <sub>2</sub> O				23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,8					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				

zona salina saturada



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9	CS			
27,5	R				35	CS			
27,6	CS				35,1	CS			
27,7					35,2	SF			
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5	SF			
28,1					35,6	CS			
28,2					35,7	SF			
28,3					35,8	CS			
28,4					35,9				
28,5					36	SF			
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5	R			
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37	SF			
29,6					37,1	R			
29,7					37,2	↑			
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9	↓			
30,5					38	R			
30,6					36,1	SF			
30,7					36,2	R			
30,8					36,3	R			
30,9					36,4	CS			
31					36,5				
31,1					36,6				
31,2					36,7				
31,3					36,8				
31,4					36,9				
31,5	CS				39				
31,6	CS				39,1				
31,7					39,2	SF			
31,8					39,3	CS			
31,9					39,4	CS			
32					39,5	SF			
32,1					39,6	CS			
32,2					39,7	CS			
32,3					39,8	R			
32,4					39,9	CS			
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8	CS				40,3	SF			
32,9	SF				40,4				
33					40,5	SF			PV
33,1					40,6	SF			
33,2	SF				40,7	↑			
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5	SF				41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9	CS				41,4	↓			
34	R				41,5				
34,1	SF				41,6				
34,2	CS				41,7	SF			
34,3	SF				41,8	R			
34,4	CS				41,9	SF			
34,5	CS				42	SF			
34,6	SF				42,1	↓			
34,7	CS				42,2				
34,8	CS				42,3	↓			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	SF				48,9	SF			
42,5	↑				50	SF			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8	↓ SF								
44,9	CS								
45	↑ SF								
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9	↓ SF								
46	↑ SF								
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6	↓ SF								
47,7	CS								
47,8	↑ SF								
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8	↓								

Notas:



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN				La Grana					
Transecta (PM):				T-10		Orientación			
N° folio/Responsables: 03 OPL-AT				Formación cart-ODT:		D-2 H-2			
Campaña/Fecha: VER 2017 28.01.18				Formación Vegetal:		Veget. n.a. te			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes:		te n.a.			
Coordenadas F E: N:				Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos: 5326-85				% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2	NIA			
0,1	CS	NIA			6,3	CS			
0,2	CS				6,4				
0,3	"				6,5				
0,4	"				6,6				
0,5	"				6,7				
0,6	"				6,8				
0,7	NIA				6,9				
0,8	"				7				
0,9	CS				7,1				
1	"				7,2				
1,1	"				7,3				
1,2	"				7,4				
1,3	"				7,5				
1,4	"				7,6				
1,5	NIA				7,7				
1,6	CS				7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4	CS				8,6				
2,5	R				8,7				
2,6	NIA				8,8	CS			
2,7	CS				8,9	AP-A			
2,8	"				9				
2,9	"				8,1				
3	"				8,2				
3,1	"				8,3				
3,2	"				8,4				
3,3	"				8,5				
3,4	R				8,6				
3,5	CS				8,7	CS			
3,6	"				8,8	PV			
3,7	"				8,9	"			
3,8	"				9	"			
3,9	"				10,1	"			
4	"				10,2	"			
4,1	R				10,3	"			
4,2	CS				10,4	"			
4,3	CS				10,5	AP-A			
4,4	NIA				10,6				
4,5	CS				10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5	AP-A			
5,4					11,6	TC			
5,5					11,7	AP-A			
5,6					11,8	"			
5,7					11,9	"			
5,8					12	PJ			
5,9					12,1	CS			
6					12,2	"			
6,1	CS				12,3	CS			

ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CS				19,9	CS			
12,5	↑				20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16	CS				23,5				
16,1	APM				23,6				
16,2	↑				23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,6	Agua				35	Agua			
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6	Agua			
34,2					41,7	25			
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	S				49,9	S			
42,5					50	U			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									

Notas:

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		Tilapozzo							
Transecta (PM):		T28		Orientación					
N°Tolito/Responsables:		04 DPC-AT		Formación cart. COT:		S.2 47 (H3)			
Campaña/Fecha:		VER 2017 29.03.18		Formación Vegetal:		Vega de dp			
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		dp			
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:		↑			
Altitud (m):				Contenido de humedad:		(No saturado) Saturado / Sobresaturado			
N° folios:		5394 - 5406		% Almacenamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2	CST			
0,1	CST				6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7	dp			
0,6					6,8	R			
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1	CST			
1					7,2	CST			
1,1					7,3	R			
1,2					7,4	CST			
1,3					7,5	DP			
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7	R				7,9	CST			
1,8	CST				8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4	R				8,6	R			
2,5	CST				8,7	DP			
2,6	R				8,8	CST			
2,7	CST				8,9	R			
2,8	DP				9	CST			
2,9	DP				9,1	DP			
3	DP				9,2	R			
3,1	CST				9,3	CST			
3,2					9,4	R			
3,3					9,5	CST			
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6	R				9,8				
3,7	DP				9,9				
3,8	R				10				
3,9	CST				10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1	CST				11,3				
5,2	R				11,4				
5,3	DP				11,5	CST			
5,4					11,6	R			
5,5	CST				11,7	DP			
5,6					11,8	DP			
5,7					11,9	CST			
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CST				19,9				
12,5	R				20				
12,6	CST				20,1				
12,7	CST				20,2				
12,8	DP				20,3				
12,9	R DP				20,4	CST			
13	R				20,5	DP			
13,1	R				20,6	W1			
13,2	DP				20,7	"			
13,3	CST				20,8	"			
13,4	A				20,9	R			
13,5					21	CST			
13,6					21,1	R			
13,7					21,2	R			
13,8					21,3	CST			
13,9					21,4	A			
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22	CST			
14,6					22,1	R			
14,7					22,2	R			
14,8					22,3	CST			
14,9					22,4	R			
15					22,5	CST			
15,1					22,6	DP			
15,2					22,7	"			
15,3					22,8	"			
15,4					22,9	CST			
15,5					23	DP			
15,6					23,1	"			
15,7					23,2	"			
15,8	CST				23,3	"			
15,9	R				23,4	"			
16	CST				23,5	"			
16,1					23,6	CST			
16,2					23,7	DP			
16,3					23,8	DP			
16,4					23,9	CST			
16,5	CST				24	CST			
16,6	R				24,1	DP			
16,7	DP				24,2	"			
16,8	"				24,3	"			
16,9	"				24,4	"			
17	R				24,5	"			
17,1	R				24,6	"			
17,2	R				24,7	"			
17,3	DP				24,8	R			
17,4	DP				24,9	R			
17,5	DP				25	"			
17,6	R				25,1	"			
17,7	CST				25,2	CST			
17,8	"				25,3				
17,9	"				25,4				
18	"				25,5				
18,1	"				25,6				
18,2					25,7				
18,3	R				25,8				
18,4	DP				25,9				
18,5	R				26				
18,6	CST				26,1	CST			
18,7					26,2	DP			
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9	↑			
27,5	DP				35	↓			
27,6	CST				35,1				
27,7	R				35,2	CST			
27,8	H				35,3	R			
27,9	CST				35,4	CST			
28	R				35,5	H			
28,1	CST				35,6	DP			
28,2	R				35,7	CST			
28,3	↓				35,8	R			
28,4	↓				35,9	CST			
28,5	CST				36	H			
28,6	↑				36,1	H			
28,7					36,2	DP			
28,8					36,3	↓			
28,9					36,4	↓			
29					36,5	R			
29,1					36,6	R			
29,2					36,7	R			
29,3					36,8	DP			
29,4					36,9	DP			
29,5					37	DP			
29,6					37,1	CST			
29,7					37,2	↓			
29,8					37,3	↓			
29,9					37,4	↓			
30	↓				37,5	R			
30,1	CST				37,6	R			
30,2	R				37,7	DP			
30,3	CST				37,8	↓			
30,4	↑				37,9	↓			
30,5					38	↓			
30,6					38,1	↓			
30,7					38,2	↓			
30,8					38,3	↓			
30,9					38,4	↓			
31					38,5	↓			
31,1					38,6	↓			
31,2					38,7	R			
31,3					38,8	CST			
31,4					38,9	↓			
31,5					39	↓			
31,6					39,1	↓			
31,7					39,2	R			
31,8					39,3	CST			
31,9					39,4	CST			
32					39,5	R			
32,1					39,6	CST			
32,2					39,7	R			
32,3					39,8	CST			
32,4					39,9	↑			
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7	↓				40,2				
32,8	CST				40,3				
32,9	R				40,4				
33	R				40,5				
33,1	CST				40,6				
33,2	↑				40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4	↓			
34					41,5				
34,1					41,6	CST			
34,2					41,7	DP			
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	↓				42,3	↓			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	DP				49,0	CST			
42,5	DP				50	"			
42,6	DP								
42,7	CST								
42,8	↑								
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4	↓								
43,5	CST								
43,6	R								
43,7	CST								
43,8	"								
43,9	R								
44	CST								
44,1	"								
44,2	"								
44,3	DP								
44,4	DP								
44,5	DP								
44,6	CST								
44,7	↑								
44,8	"								
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6	↓								
45,7	CST								
45,8	DP								
45,9	DP								
46	CST								
46,1	↑								
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8	↓								
46,9	CST								
47	DP								
47,1	"								
47,2	"								
47,3	"								
47,4	"								
47,5	"								
47,6	"								
47,7	"								
47,8	CST								
47,9	"								
48	"								
48,1	DP								
48,2	"								
48,3	"								
48,4	CST								
48,5	"								
48,6	R								
48,7	R								
48,8	CST								
48,9	DP								
49	R								
49,1	"								
49,2	"								
49,3	"								
49,4	DP								
49,5	"								
49,6	"								
49,7	CST								
49,8	"								

Notes:

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		Tila Pozo							
Transsecta (PM):		713 Orientación							
N° folio/Responsables:		05 OPC-AT							
Campaña/Fecha:		VER 2017							
Formación cart. COT:		S-2-b-1 CBZ-Hy							
Formación Vegetal:		Dist. ind. @ - Vago de JB H							
Especies dominantes:		JB Ch.							
Grado de Alteración:		1							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° folios:		5435-44							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2				
0,1	R				6,3				
0,2	JB				6,4				
0,3	"				6,5				
0,4	"				6,6				
0,5	"				6,7				
0,6	"				6,8				
0,7	"				6,9				
0,8	"	Ch			7				
0,9	"	"			7,1	CS			
1	"	"			7,2	R			
1,1	"	"			7,3	CS			
1,2	JB	Ch			7,4	CS			
1,3	"	"			7,5	CS			
1,4	"	"			7,6	R			
1,5	"	"			7,7	CS			
1,6	"	"			7,8				
1,7	"	"			7,9				
1,8	Ch				8				
1,9	JB	Ch			8,1				
2	Ch				8,2				
2,1	"				8,3				
2,2	Ch	JB			8,4				
2,3	Ch	JB			8,5				
2,4	Ch				8,6				
2,5	Ch				8,7	CS			
2,6	Ch				8,8				
2,7	CS				8,9				
2,8	JB				9				
2,9	CS				9,1	CS			
3	Ch				9,2	R			
3,1	CS				9,3	CS			
3,2	Ch				9,4	"			
3,3	Ch				9,5	"			
3,4	Ch				9,6	"			
3,5	CS				9,7	R			
3,6					9,8	R			
3,7					9,9	Ch			
3,8					10	Ch			
3,9					10,1	Ch			
4					10,2	Ch			
4,1					10,3	Ch	JB		
4,2					10,4	"	"		
4,3					10,5	Ch			
4,4					10,8	JB			
4,5					10,7	"			
4,6					10,8	"	Ch		
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2	JB	Ch		
5,1					11,3	Ch			
5,2					11,4	"			
5,3					11,5	Ch	JB		
5,4					11,6	R			
5,5					11,7	JB			
5,6					11,8	"			
5,7					11,9	"			
5,8					12	"	Ch		
5,9					12,1	"	"		
6					12,2	"	"		
6,1					12,3	JB			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	Jb				19,9	CS			
12,5	"				20				
12,6	"	Lh			20,1				
12,7	"	"			20,2				
12,8	"	"			20,3				
12,9	"	"			20,4				
13		"			20,5				
13,1	Lh				20,6				
13,2	"				20,7				
13,3	"				20,8				
13,4	"	Jb			20,9				
13,5	"				21				
13,6	Lh	Jb			21,1				
13,7	"	"			21,2				
13,8	"	"			21,3				
13,9	"				21,4				
14	Lh	Jb			21,5				
14,1	Lh	Jb			21,6				
14,2	Jb				21,7				
14,3	Jb				21,8				
14,4	"				21,9				
14,5	"				22				
14,6	CS				22,1				
14,7	CS				22,2				
14,8	Lh				22,3				
14,9	CS				22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5	CS				35	CS			
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38	CS			
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9	CS			
31,5					39	CS			
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9	CS			
32,5					40	CS			
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	Jb				49,9	R			
42,5	Jb				50	R			
42,6	R								
42,7	Lh								
42,8	Jb								
42,9	Jb	Lh							
43	Jb								
43,1	"								
43,2	R								
43,3	R								
43,4	"								
43,5	"								
43,6	"								
43,7	Jb								
43,8	↑								
43,9	↓								
44									
44,1	↓								
44,2	Jb								
44,3	R								
44,4	Jb								
44,5	"								
44,6	"	Lh							
44,7	"	"							
44,8	R								
44,9	Jb								
45	R								
45,1	"								
45,2	"								
45,3	Jb								
45,4	R								
45,5	↑								
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2	↓								
46,3	R								
46,4	Jb								
46,5	Jb								
46,6	R								
46,7	Lh								
46,8	Lh								
46,9	R								
47									
47,1	R								
47,2	R								
47,3	R								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	Jb								
47,7	C								
47,8	R								
47,9	Lh								
48	R								
48,1	R								
48,2	Jb								
48,3	"								
48,4	"								
48,5	Jb								
48,6	Lh								
48,7	Lh								
48,8	R								
48,9	"								
49	"								
49,1	"								
49,2	"								
49,3									
49,4	Jb								
49,5	Jb	Lh							
49,6	Lh								
49,7	R								
49,8	"								

Notas:



CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02	
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium			
LOCALIZACIÓN:		Filo Pozo			
Transecta (PM):		T191		Orientación N/S	
N° folio/Responsables:		06 A+R		Formación cart-COT: H2 51	
Compañía/Fecha:		VER 2017 28/05/19		Formación Vegetal: Ver 2 Sc2 b3 dp	
Coordenadas I E: 522 893 N: 3320410		Especies dominantes: Sc2 b3 dp			
Coordenadas F E: N:		Grado de Alteración: 43 1			
Altitud (m):		2316		Contenido de humedad: No saturado (Saturado Sobresaturado TAN)	
N° folios:		5492-5506		% Afloramiento salino: 1 2 3 4 5	

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	X				6,2				
0,1	sc2				6,3				
0,2	sc2	b3			6,4				
0,3	sc2	b3			6,5				
0,4	sc2	b3			6,6				
0,5	sc2	b3			6,7				
0,6	sc2	b3			6,8				
0,7	sc2	b3			6,9				
0,8	sc2	b3			7				
0,9	sc2	b3			7,1				
1	sc2	b3			7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1	sc2	b3			8,3				
2,2	sc2	b3			8,4				
2,3	sc2	b3			8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4					19,9				
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3	↓ BQ				26,8				
19,4		↓ sca			26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8	↓ sca				27,3				



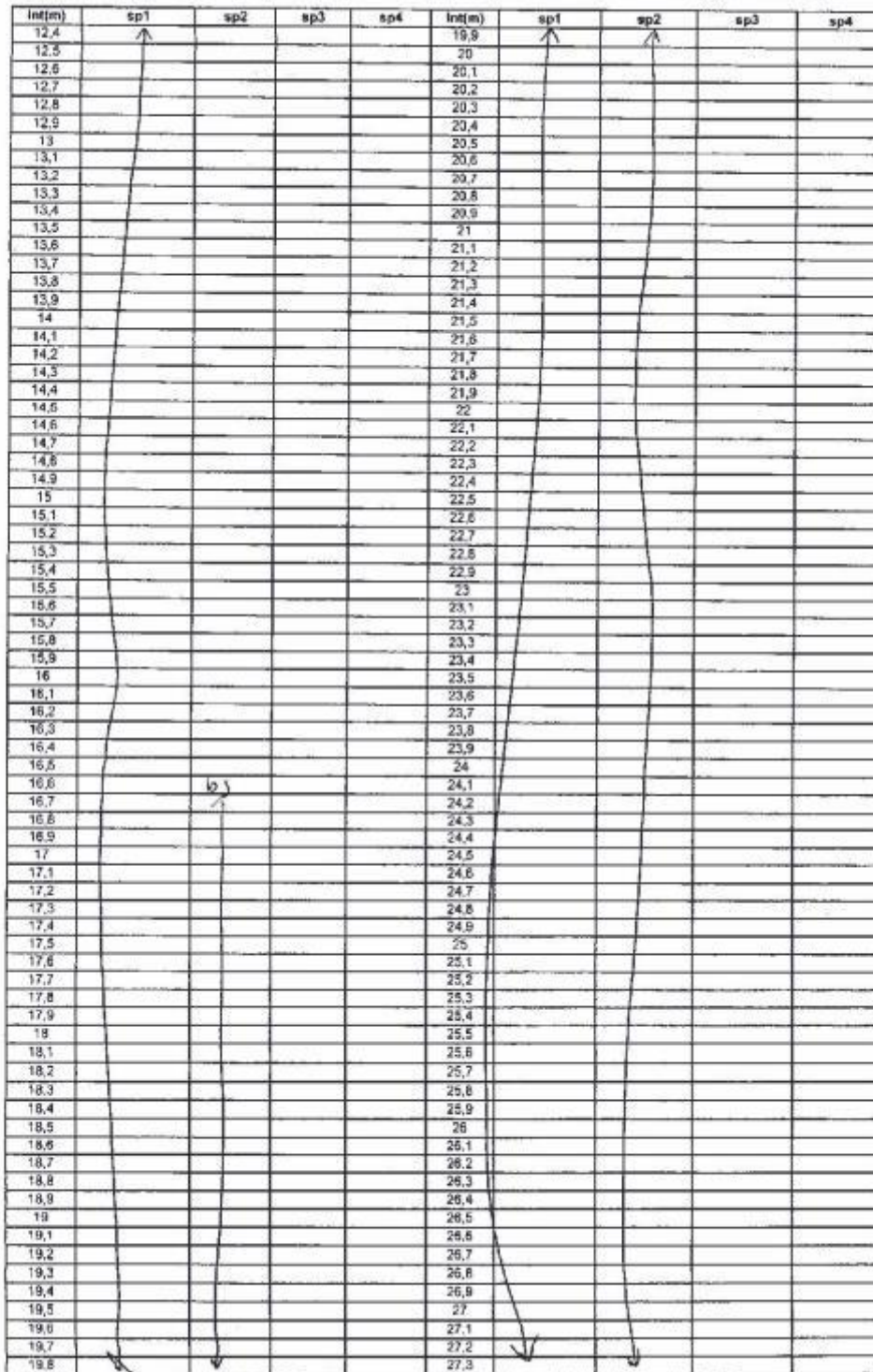
In(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	In(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4					49,9				
42,5					50				
42,6									
42,7	↓								
42,8	SCA	DP							
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5	↓	↓							
48,6	DP								
48,7									
48,8									
48,9	↓								
49	SCA	DP							
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8	↓	↓							

Notas:

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-82			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:				Tila 80200							
Transecta (PM):				T201				Orientación: 0/0			
N° folio/Responsables:				07 / ATP				Formación car-COT: Vega 312 h dp 43			
Campaña/Fecha:				VER 2017 / 29/03				Formación Vegetal: S1			
Coordenadas I E:				N:				Especies dominantes: Sca b3			
Coordenadas F E:				N:				Grado de Alteración: 10 A			
Altitud (m):				2316				Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:				5502-5516				% Aforamiento salino: 20 (1) / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0	X				6,2	↑					
0,1	R				6,3						
0,2	S12				6,4						
0,3	↑				6,5						
0,4					6,6						
0,5					6,7						
0,6					6,8						
0,7					6,9						
0,8					7						
0,9					7,1						
1					7,2						
1,1					7,3						
1,2					7,4						
1,3					7,5						
1,4					7,8						
1,5					7,7						
1,6					7,8						
1,7					7,9						
1,8					8						
1,9					8,1						
2					8,2						
2,1					8,3						
2,2					8,4						
2,3					8,8						
2,4					8,6						
2,5					8,7						
2,6					8,8						
2,7					8,9						
2,8					9						
2,9					9,1						
3					9,2						
3,1					9,3						
3,2					9,4						
3,3					9,5						
3,4					9,6						
3,5					9,7	↓					
3,6					9,8	Sca					
3,7					9,9	↑					
3,8					10		b3				
3,9					10,1						
4					10,2						
4,1					10,3						
4,2					10,4						
4,3					10,5						
4,4					10,6						
4,5					10,7						
4,6					10,8						
4,7					10,9						
4,8					11						
4,9					11,1						
5					11,2						
5,1					11,3						
5,2					11,4						
5,3					11,5						
5,4					11,6						
5,5					11,7						
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9					12,1						
6					12,2				↓ b3		
6,1					12,3						





Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	↑	↑			34,9	↑			
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2		↓		
27,8					35,3		↑		
27,9		↓			35,4				
28		b3			35,5				
28,1		↑			35,6				
28,2	↓	↑			35,7				
28,3	sc2	b3			35,8				
28,4	↓				35,9				
28,5	↑				36				
28,6	↑				36,1				
28,7	↑				36,2		↓		
28,8	↑				36,3				
28,9	↑				36,4				
29	↑				36,5				
29,1	b3	sc2			36,6				
29,2		↑			36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2		↑		
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6		↓		
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2	↓	↓			40,7				
33,3	b3	sc2			40,8				
33,4	sc2	b3			40,9				
33,5	↑				41				
33,6	↑				41,1				
33,7	↓				41,2				
33,8					41,3				
33,9		pp b3			41,4				
34		↑			41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6		↓			42,1				
34,7		b3			42,2				
34,8					42,3	↓			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	↑				49,8	S (2)	b)	d p	
42,5					50	S (2)	b)	d p	
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3		b>							
44,4		↑							
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7								d p	
47,8								"	
47,9								"	
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4								d p	
48,5								"	
48,6									
48,7									
48,8									
48,9								d p	
49								"	
49,1								"	
49,2								"	
49,3								"	
49,4								"	
49,5								"	
49,6								"	
49,7								"	
49,8	↓	↓	↓					d p	

Notas:

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN:				r. La Posa					
Transecta (PM):				F 20		Orientación: 0 / E			
N° folio/Responsables:				JDS ATE		Formación can-COT:			
Campaña/Fecha:				VER 2017 29/03		Formación Vegetal:			
Coordenadas I E:				F 20 N:		Especies dominantes:			
Coordenadas F E:				N:		Grado de Alteración:			
Altitud (m):				2309		Contenido de humedad:			
N° folios:				541-20		% Aforamiento salino:			
						No saturado / Saturado / Sobresaturado			
						1 / 2 / (3) / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	X				6,2	↓			
0,1	CST				6,3	DP			
0,2	↓				6,4	↓			
0,3	R				6,5	↓			
0,4	CST				6,6	↓			
0,5	↓				6,7	↓			
0,6	R				6,8	↓			
0,7	CST				6,9	R			
0,8	↓				7	DP			
0,9	R				7,1	↓			
1	CST				7,2	↓			
1,1	↓				7,3	↓			
1,2	R				7,4	↓			
1,3	CST				7,5	↓			
1,4	↓				7,6	↓			
1,5	R				7,7	↓			
1,6	CST				7,8	↓			
1,7	↓				7,9	CST			
1,8	R				8	↓			
1,9	CST				8,1	↓			
2	↓				8,2	R			
2,1	R				8,3	↓			
2,2	CST				8,4	DP			
2,3	↓				8,5	↓			
2,4	R				8,6	↓			
2,5	CST				8,7	R			
2,6	↓				8,8	CST			
2,7	R				8,9	R			
2,8	CST				9	R			
2,9	↓				9,1	R			
3	R				9,2	CST			
3,1	CST				9,3	↓			
3,2	↓				9,4	↓			
3,3	R				9,5	↓			
3,4	CST				9,6	↓			
3,5	↓				9,7	↓			
3,6	R				9,8	↓			
3,7	CST				9,9	↓			
3,8	↓				10	↓			
3,9	R				10,1	↓			
4	CST				10,2	R			
4,1	↓				10,3	CST			
4,2	R				10,4	↓			
4,3	CST				10,5	R			
4,4	↓				10,6	↓			
4,5	R				10,7	↓			
4,6	CST				10,8	↓			
4,7	↓				10,9	DP			
4,8	R				11	↓			
4,9	CST				11,1	↓			
5	↓				11,2	↓			
5,1	R				11,3	↓			
5,2	CST				11,4	↓			
5,3	↓				11,5	↓			
5,4	R				11,6	↓			
5,5	CST				11,7	↓			
5,6	↓				11,8	R			
5,7	R				11,9	CST			
5,8	CST				12	↓			
5,9	↓				12,1	↓			
6	R				12,2	↓			
6,1	CST				12,3	↓			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	DP				19,9	R			
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7	CK				20,2				
12,8	CST				20,3	CST			
12,9					20,4				
13					20,5	CST			
13,1					20,6	DP			
13,2					20,7	R			
13,3					20,8	CST			
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1	R			
13,7					21,2				
13,8					21,3	CST			
13,9					21,4				
14					21,5	R			
14,1					21,6				
14,2					21,7	DP			
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22	CST			
14,6					22,1	DP			
14,7					22,2				
14,8					22,3	CST			
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6	DP			
15,2					22,7				
15,3					22,8	R			
15,4					22,9				
15,5					23	DP			
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4	R			
16					23,5				
16,1					23,6	CST			
16,2					23,7				
16,3					23,8	R			
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1	DP			
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6	CST			
17,2					24,7	R			
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6	DP			
18,2					25,7				
18,3					25,8	R			
18,4					25,9				
18,5					26	DP			
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3	DP			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	DP				34,9	P			
27,5	CST				35	CST			
27,6	↓				35,1	DP			
27,7	DP				35,2	"			
27,8	↓	N/GO			35,3	"			
27,9	↓				35,4	"			
28	↓				35,5	"			
28,1	CST				35,6	R			
28,2	↓				35,7	↑			
28,3	↓				35,8	"			
28,4	↓				35,9	"			
28,5	R				36	"			
28,6	CST				36,1	"			
28,7	↓				36,2	↓			
28,8	R				36,3	R			
28,9	↓				36,4	CST			
29	↓				36,5	R			
29,1	↓				36,6	CST			
29,2	↓				36,7	R			
29,3	↓				36,8	R			
29,4	↓				36,9	DP			
29,5	↓				37	CST			
29,6	↓				37,1	E			
29,7	DP				37,2	CST			
29,8	R				37,3	DP			
29,9	↓				37,4	CST			
30	DP				37,5	DP			
30,1	↓				37,6	"			
30,2	↓				37,7	"			
30,3	↓				37,8	DP			
30,4	↓				37,9	R			
30,5	↓				38	DP			
30,6	R				38,1	"			
30,7	↓				38,2	"			
30,8	↓				38,3	R			
30,9	↓				38,4	R			
31	CST				38,5	R			
31,1	DP				38,6	DP			
31,2	↓				38,7	CST			
31,3	↓				38,8	DP			
31,4	↓				38,9	"			
31,5	R				39	↑			
31,6	↓				39,1	"			
31,7	DP				39,2	"			
31,8	"				39,3	"			
31,9	R				39,4	"			
32	DP				39,5	"			
32,1	↓				39,6	"			
32,2	↓				39,7	"			
32,3	"				39,8	"			
32,4	"				39,9	"			
32,5	"				40	"			
32,6	"				40,1	DP			
32,7	R				40,2	R			
32,8	R				40,3	"			
32,9	R				40,4	"			
33	DP				40,5	"			
33,1	DP				40,6	CST			
33,2	R				40,7	"			
33,3	R				40,8	"			
33,4	DP				40,9	"			
33,5	CST				41	"			
33,6	"				41,1	"			
33,7	"				41,2	"			
33,8	"				41,3	"			
33,9	"				41,4	R			
34	"				41,5	CST			
34,1	R				41,6	R			
34,2	↓				41,7	"			
34,3	↓				41,8	"			
34,4	↓				41,9	"			
34,5	↓				42	DP			
34,6	↓				42,1	R			
34,7	↓				42,2	R			
34,8	↓				42,3	CST			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	CST				49,9	DP			
42,5	R				50	↓			
42,6	↓								
42,7	"								
42,8	"								
42,9	R								
43	"								
43,1	"								
43,2	"								
43,3	"								
43,4	"								
43,6	CST								
43,6	R								
43,7	R								
43,8	R								
43,9	CST								
44	CST								
44,1	R								
44,2	CST								
44,3	CST								
44,4	R								
44,5	CST								
44,6	↓								
44,7	↓								
44,8	↓								
44,9	↓								
45	↓								
45,1	↓								
45,2	↓								
45,3	↓								
45,4	↓								
45,5	R								
45,6	R								
45,7	R								
45,8	R								
45,9	DP								
46	↓								
46,1	↓								
46,2	↓								
46,3	↓								
46,4	↓								
46,5	↓								
46,6	↓								
46,7	↓								
46,8	↓								
46,9	R								
47	DP								
47,1	↓								
47,2	CST								
47,3	R								
47,4	DP								
47,5	R								
47,6	↓								
47,7	↓								
47,8	↓								
47,9	CST								
48	↓								
48,1	↓								
48,2	R								
48,3	DP								
48,4	↓								
48,5	↓								
48,6	R								
48,7	↓								
48,8	↓								
48,9	↓								
49	↓								
49,1	↓								
49,2	CST								
49,3	R								
49,4	↓								
49,5	DP								
49,6	↓								
49,7	↓								
49,8	↓								

Notas:

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Litium							
LOCALIZACIÓN:		Tilopozo							
Transecta (PM):		T 18		Orientación:					
N° folio/Responsables:		09 OPL-ATK		Formación cart-GOT:					
Campaña/Fecha:		VER 2017 20.03.18		Formación Vegetal:					
Coordenadas / E:		N:		Especies dominantes:					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:					
ARLUD (m):		Contenido de humedad							
N° fotos:		5562 - 71		No saturado / Saturado / Sobresaturado					
				% Afloramiento salino					
				1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					0,2	CS			
0,1					0,3				
0,2	CS				0,4				
0,3					0,5				
0,4					0,6				
0,5					0,7				
0,6					0,8				
0,7					0,9				
0,8					1				
0,9					1,1				
1					1,2				
1,1					1,3				
1,2					1,4				
1,3					1,5				
1,4					1,6				
1,5					1,7				
1,6					1,8				
1,7					1,9				
1,8					2				
1,9					2,1				
2					2,2				
2,1					2,3				
2,2					2,4				
2,3					2,5				
2,4					2,6				
2,5					2,7				
2,6					2,8				
2,7					2,9				
2,8					3				
2,9					3,1				
3					3,2				
3,1					3,3				
3,2					3,4				
3,3					3,5				
3,4					3,6				
3,5					3,7				
3,6					3,8				
3,7					3,9				
3,8					4				
3,9					4,1				
4					4,2				
4,1					4,3				
4,2					4,4				
4,3					4,5				
4,4					4,6				
4,5					4,7				
4,6					4,8				
4,7					4,9				
4,8					5				
4,9					5,1				
5					5,2				
5,1					5,3				
5,2					5,4				
5,3					5,5				
5,4					5,6				
5,5					5,7				
5,6					5,8				
5,7					5,9				
5,8					6				
5,9					6,1				
6									
6,1									

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CS				19,9	↑			
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1	CS				20,6				
13,2	Lh				20,7				
13,3	R				20,8				
13,4	CS				20,9				
13,5	CS				21				
13,6	R				21,1				
13,7	R				21,2				
13,8	CS				21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2	Lh				21,7				
14,3	CS				21,8				
14,4	CS				21,8				
14,5	Lh				22				
14,6	CS				22,1				
14,7	CS				22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1	↓			
15,7					23,2	CS			
15,8					23,3	Lh			
15,9					23,4				
16					23,5	CS			
16,1		R			23,6				
16,2		R			23,7				
16,3		R			23,8				
16,4		R			23,9				
16,5		R			24				
16,6		R			24,1				
16,7		R			24,2				
16,8		R			24,3				
16,9		R			24,4		R		
17		R			24,5				
17,1		R			24,5				
17,2		R			24,7				
17,3		R			24,8				
17,4		R			24,9				
17,5		R			25				
17,6		R			25,1				
17,7		R			25,2				
17,8		R			25,3				
17,9		R			25,4				
18		R			25,5				
18,1		R			25,6				
18,2		R			25,7				
18,3		R			25,8				
18,4		R			25,9				
18,5		R			26				
18,6		R			26,1				
18,7		R			26,2				
18,8		R			26,3				
18,9		R			26,4		R		
19		R			26,5				
19,1		R			26,6				
19,2		R			26,7				
19,3		R			26,8				
19,4		R			26,9				
19,5		R			27				
19,6		R			27,1				
19,7		R			27,2				
19,8		R			27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	CS				34,9	↑			
27,5	"				35				
27,6	"				35,1				
27,7	JB				35,2				
27,8	"				35,3				
27,9	"				35,4				
28	CS				35,5				
28,1	"				35,6	↓			
28,2	"				35,7	CS			
28,3	"				35,8	R			
28,4	Lh				35,9	R			
28,5	R				36	Lh	JB		
28,6	CS				36,1	R			
28,7	JB				36,2	CS			
28,8	"				36,3	"			
28,9	"				36,4	R			
29	CS				36,5	CS			
29,1	CS				36,6	"			
29,2	Lh				36,7	"			
29,3	CJ				36,8	"			
29,4	"				36,9				
29,5	"				37	Lh			
29,6	"				37,1	CS			
29,7	"				37,2				
29,8	JB				37,3	↑			
29,9	JB				37,4				
30	CS				37,5				
30,1	CS				37,6				
30,2	JB				37,7	↓			
30,3	"				37,8	CJ			
30,4	"				37,9	R			
30,5	CS				38	R			
30,6	JB				38,1	R	Lh		
30,7	CS				38,2	CS			
30,8	"				38,3	↑			
30,9	"				38,4				
31	"				38,5				
31,1	"				38,6	↓			
31,2	JB				38,7	CJ			
31,3	"				38,8	R			
31,4	CS				38,9	"			
31,5	CS				39	JB			
31,6	JB				39,1	JB			
31,7	R				39,2	"			
31,8	CS				39,3	CS			
31,9	Lh				39,4				
32	CS				39,6	↑			
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1	CS				41,6				
34,2	R				41,7				
34,3	CS				41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3	↓			



Int(m)	sp1	ap2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	ap2	sp3	sp4
42,4	CS				49,9	CS			
42,5					50	CS			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8	CS								
45,9	CS								
46	CS								
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8	CS								

Notas:

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
N° folio/Responsables: 10 NPC-ATR		PROYECTO: Plan de seguimiento ambiental Rockwood Litium		LOCALIZACIÓN: Tilo pozos					
Campaña/Fecha: VER 2017 30.03.18		Transecta (PM): T30		Orientación:					
Coordenadas I E: N:		Formación carri-COT: S-2		Formación Vegetal: Vago de JB					
Coordenadas F E: N:		Especies dominantes: JB		Grado de Alteración: JB					
Altitud (m): 2.308		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado		% Alboramiento salino: 1 1 2 1 3 1 4 1 5					
N° fotos: 5590-99		% Alboramiento salino:							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2	JB			
0,1	CS				6,3	R			
0,2	↑				6,4	R			
0,3					6,5	JP			
0,4					6,6	CS			
0,5					6,7	CS			
0,6					6,8	Ch			
0,7					6,9	JB	dp		
0,8					7	"	"		
0,9					7,1	"			
1					7,2	"			
1,1					7,3	"			
1,2					7,4	"	Ch		
1,3					7,5	"	"		
1,4					7,6	"			
1,5	↓				7,7	"			
1,6	CS				7,8	"			
1,7	JB				7,9	"			
1,8	CS				8	CS			
1,9					8,1	JP			
2					8,2	"			
2,1					8,3	JB			
2,2					8,4	"			
2,3					8,5	"			
2,4					8,6	CS			
2,5	↓				8,7	↑			
2,6	CS				8,8	↓			
2,7	JP				8,9	"			
2,8	R				9	CS			
2,9	CS				9,1	JB			
3	"				9,2	"	dp		
3,1	"				9,3	"			
3,2	"				9,4	"	dp		
3,3	JB				9,5	dp			
3,4	"				9,6	Ch			
3,5	"	dp			9,7	CS			
3,6	R				9,8	"			
3,7	JP				9,9	Ch			
3,8	JB				10	R			
3,9	JB				10,1	JB			
4	CS				10,2	"			
4,1	"				10,3	"			
4,2					10,4	dp			
4,3	↓				10,5	CS			
4,4	CS				10,6	↑			
4,5					10,7	"			
4,6	JB				10,8	"			
4,7	R				10,9	"			
4,8	CS				11	"			
4,9	"				11,1	"			
5	"				11,2	↓			
5,1	"				11,3	"			
5,2	JB				11,4	CS			
5,3	"				11,5	JB			
5,4	JP				11,6	"			
5,5	R				11,7	"			
5,6	JB				11,8	"			
5,7	"				11,9	R			
5,8	"				12	CS			
5,9	R				12,1	"			
6	"				12,2	"			
6,1	JB				12,3	JB			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	Jb				19,9	CS			
12,5	CS				20	CS			
12,6	Jb				20,1	"			
12,7	"				20,2	R			
12,8	"	dp			20,3	CS			
12,9	Jb	Jb			20,4	CS			
13	Jb				20,5	dp			
13,1	DP				20,6	"			
13,2	"				20,7	"			
13,3	"				20,8	"	Jb		
13,4	"				20,9	"			
13,5	Jb				21	dp			
13,6	Jb				21,1	CS			
13,7	Jb	dp			21,2	dp			
13,8	DP				21,3	CS			
13,9	Jb	dp			21,4	"			
14	R				21,5	R			
14,1	"				21,6	"			
14,2	"				21,7	"			
14,3	CS				21,8	CS			
14,4	DP				21,9	↑			
14,5	CS				22				
14,6	dp				22,1				
14,7	dp				22,2				
14,8	CS				22,3				
14,9	dp				22,4				
15	"				22,5				
15,1	"				22,6				
15,2	"				22,7				
15,3	R				22,8				
15,4	"				22,9				
15,5	Jb				23				
15,6	CS				23,1	↓			
15,7	Jb	dp			23,2	CS			
15,8	Jb				23,3	CS			
15,9	"				23,4	R			
16	"				23,5	CS			
16,1	CS				23,6	↑			
16,2	"				23,7				
16,3	"				23,8				
16,4	R				23,9				
16,5	R				24	↓			
16,6	CS				24,1	CS			
16,7	R				24,2	Jb			
16,8	Jb				24,3	CS			
16,9	"				24,4	dp			
17	"				24,5	"			
17,1	Jb	dp			24,6	"			
17,2	"	"			24,7	"			
17,3	"	"			24,8	"			
17,4	"	"			24,9	CS			
17,5	R				25	"			
17,6	R				25,1	↑			
17,7	R				25,2				
17,8	R				25,3				
17,9	dp				25,4				
18	R				25,5				
18,1	"				25,6				
18,2	"				25,7				
18,3	"				25,8				
18,4	"				25,9				
18,5	CS				26				
18,6	"				26,1				
18,7	CS				26,2				
18,8	Jb				26,3				
18,9	CS				26,4				
19	"				26,5				
19,1	"				26,6				
19,2	dp				26,7				
19,3	Jb	dp			26,8				
19,4	"	"			26,9				
19,5	"				27				
19,6	CS				27,1				
19,7	dp				27,2	↓			
19,8	CS				27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	CS				34,9	dp			
27,5					35	R			
27,6					35,1	dp			
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6	dp			
28,2					35,7	CS			
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1	dp			
28,7					36,2	dp			
28,8					36,3	CS			
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8	dp			
29,4					36,9	CS			
29,5					37				
29,6					37,1	dp			
29,7					37,2	CS			
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5	CS				38				
30,6	R				38,1				
30,7	CS				38,2				
30,8	dp				38,3				
30,9	CS				38,4				
31					38,5	CS			
31,1					38,6	R			
31,2	dp				38,7	R			
31,3	dp				38,8	CS			
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6	dp				39,1				
31,7	CS				39,2	CS			
31,8	dp				39,3	dp			
31,9					39,4	CS			
32	X				39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9	CS			
32,5					40				
32,6					40,1	dp			
32,7					40,2	CS			
32,8					40,3	CS			
32,9					40,4	R			
33					40,5				
33,1					40,6	dp			
33,2	CS				40,7				
33,3	dp	dp			40,8				
33,4	dp				40,9				
33,5	CS				41	dp	3b		
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34	dp				41,5				
34,1	CS				41,6				
34,2	X				41,7	CS			
34,3					41,8	R			
34,4					41,9	dp			
34,5					42	dp			
34,6					42,1	CS			
34,7	CS				42,2	3b			
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	jb				49,9	↑			
42,5	ii				50	↓	oj		
42,6	ii								
42,7	ii	pp							
42,8	dp								
42,9	ii								
43	cs								
43,1	ii								
43,2	dp								
43,3	ii								
43,4	ii								
43,5	ii								
43,6	ii								
43,7	ii								
43,8	jb								
43,9	jb	dp							
44	R								
44,1	dp								
44,2	R								
44,3	R								
44,4	jb								
44,5	jb								
44,6	ii								
44,7	ii								
44,8	ii								
44,9	ii								
45	cs								
45,1	↑								
45,2	↑								
45,3	↑								
45,4	↑								
45,5	↑								
45,6	↑								
45,7	↓								
45,8	wf								
45,9	dp								
46	ii								
46,1	ii								
46,2	ii								
46,3	cs								
46,4	dp								
46,5	cs								
46,6	↑								
46,7	↑								
46,8	↑								
46,9	↑								
47	↑								
47,1	↑								
47,2	↓								
47,3	cs								
47,4	jb								
47,5	↑								
47,6	↑								
47,7	↑								
47,8	↓								
47,9	jb								
48	ii								
48,1	↑								
48,2	↑								
48,3	↑								
48,4	↑								
48,5	↑								
48,6	↑								
48,7	↑								
48,8	↑								
48,9	↑								
49	↑								
49,1	↑								
49,2	↑								
49,3	↑								
49,4	↑								
49,5	↑								
49,6	↑								
49,7	↑								
49,8	↑								

Notas:

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN :				Tilopozo		Orientación			
Transecta (PM):				T-37					
N° folio/Responsables:				97 OPC - ATC		Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				VER 2017 30.03.13		5-2		132 COT	
Coordenadas I E:				N		Formación Vegetal:			
Coordenadas F E:				N		Especies dominantes:			
Altitud (m):				2306		Grado de Alteración:			
N° fotos:				5607-16		Contenido de humedad:			
						No saturado / Saturado / Sobresaturado			
						% Aforamiento salino			
						1 2 3 4 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	X				6,2	dp			
0,1	CS				6,3	R			
0,2					6,4	R CS			
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9	CS ↓			
0,8					7	dp CS			
0,9					7,1				
1					7,2	CS ↑			
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2	CS			
2,1					8,3	sh			
2,2					8,4				
2,3					8,5	CS			
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2	CS				9,4	CS			
3,3	CS				9,5	R			
3,4	R				9,6	CS			
3,5	CS				9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3	CS				11,5	CS			
5,4	dp				11,6	sh			
5,5					11,7	sh	dp		
5,6	R				11,8	CS			
5,7	CS				11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1	dp				12,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4					19,9				
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	C3				49,9	C3			
42,5					50	C3			
42,6	↓								
42,7									
42,8	C3								
42,9	R								
43									
43,1	C3								
43,2	↑								
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3	↓								
44,4	C3								
44,5	↓								
44,6	↓								
44,7									
44,8	↑								
44,9									
45									
45,1	↓								
45,2	C3								
45,3	R								
45,4	R								
45,5	C3								
45,6	C3								
45,7									
45,8	C3								
45,9	C3								
46	C3								
46,1	C3								
46,2	R								
46,3	C3								
46,4	R								
46,5	R								
46,6	C3								
46,7									
46,8	↑								
46,9									
47									
47,1									
47,2	↓								
47,3	C3								
47,4	↓								
47,5	"								
47,6	"								
47,7	"								
47,8	C3								
47,9	C3								
48	"								
48,1	"								
48,2	"								
48,3	"								
48,4	"								
48,5	C3								
48,6	C3								
48,7	"								
48,8	"								
48,9	"								
49	"								
49,1	R								
49,2	C3								
49,3	C3								
49,4	"								
49,5	"								
49,6	"								
49,7	"								
49,8	C3								

Notas:

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN:				Pena					
Transecta (PM):				T07		Orientación			
N° folio/Responsables		12 NPC - ATK		Formación cart-COT:		4.1 L34			
Campaña/Fecha		VER 2017 30.03.18		Formación Vegetal:		Natural de Aa Tb			
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		Aa Tb			
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):		2.320		Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:		5617 -26		% Afloramiento salino:		1) 2 1 3 1 4 1 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	x				6,2	+			
0,1	+				6,3	tb			
0,2	A				6,4	↑			
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2	↓			
1,1					7,3	tb			
1,2					7,4	+			
1,3					7,5	↑			
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9	↓+			
1,8					8	2			
1,9					8,1	2			
2					8,2	2			
2,1					8,3	+			
2,2					8,4	↑			
2,3					8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4	↓+				10,6				
4,5	R				10,7				
4,6	↑				10,8				
4,7					10,9				
4,8	↓				11				
4,9	R				11,1				
5	+				11,2				
5,1	↑				11,3				
5,2	A				11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1	↓				12,3	↓			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4					19,9				
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3	↓				20,8				
13,4	+				20,9				
13,5	fb				21				
13,6	↑				21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6	↓				22,1				
14,7	fb				22,2				
14,8	+				22,3				
14,9	↑				22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7	↓				24,2				
16,8	+				24,3				
16,9	fb				24,4				
17	↑				24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2	↓				25,7				
18,3	fb				25,8				
18,4	+				25,9				
18,5	↑				26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4					49,9				
42,5	↑				50	↑			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6	↓								
45,7	T <sub>b</sub>								
45,8	↑								
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6	↓								
46,7	T <sub>b</sub>								
46,8	↑								
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3	*								
48,4	R								
48,5	↑								
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3	↓								
49,4	B <sub>b</sub>								
49,5	T <sub>b</sub>								
49,6	H								
49,7									
49,8	T <sub>b</sub>								

Notes:

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"			REG 11-02				
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		REIAP			70.6				
Transecta (PM):		70.6			Orientación				
N° folio/Responsables:		13 APC-ATP			Formación cart-COT: 4.1				
Campaña/Fecha:		VER 2017 20.02.18			Formación Vegetal: Pastoral & Tb				
Coordenadas I E:		N:			Especies dominantes: Tb Aa				
Coordenadas F E:		N:			Grado de Alteración:				
Altitud (m):		2.416			Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado				
N° lotos:		SB 31-40			% Afloramiento salino: ( ) / 2 / 3 / 4 / 5				
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1					6,2	CS			
0,2	CS				6,3				
0,3					6,4				
0,4					6,5				
0,5					6,6				
0,6					6,7				
0,7					6,8				
0,8					6,9				
0,9					7				
1	CS				7,1				
1,1	DP				7,2				
1,2	CS				7,3				
1,3					7,4				
1,4	DP				7,5				
1,5	CS+R				7,6	CS			
1,6					7,7	Tb			
1,7					7,8				
1,8					7,9				
1,9					8				
2					8,1				
2,1					8,2				
2,2					8,3				
2,3					8,4				
2,4					8,5				
2,5					8,6	Tb			
2,6					8,7	CS			
2,7					8,8				
2,8					8,9				
2,9					9	R			
3					9,1	CS			
3,1					9,2				
3,2					9,3	R			
3,3					9,4				
3,4					9,5	CS			
3,5					9,6				
3,6					9,7				
3,7					9,8	DP			
3,8					9,9	R			
3,9					10	R			
4					10,1	CS			
4,1	CS				10,2				
4,2	R				10,3				
4,3	R				10,4	R			
4,4	CS				10,5	DP			
4,5					10,6	DP			
4,6					10,7	R			
4,7					10,8	CS			
4,8					10,9	R			
4,9					11	DP			
5					11,1	R			
5,1					11,2	R			
5,2					11,3	R			
5,3					11,4	CS			
5,4					11,5	CS			
5,5					11,6	CS			
5,6					11,7				
5,7					11,8				
5,8					11,9				
5,9					12	CS			
6					12,1				
6,1	R+CA				12,2				
					12,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CSF				19,9				
12,5	"				20	↑			
12,6	"				20,1				
12,7	"				20,2				
12,8	"				20,3				
12,9	R				20,4				
13	CSF				20,5				
13,1	"				20,6				
13,2	"				20,7				
13,3	"				20,8				
13,4	R				20,9				
13,5	R				21				
13,6	R				21,1				
13,7	CSF				21,2				
13,8	R				21,3				
13,9	DF				21,4				
14	DF				21,5	↓			
14,1	R				21,6	CSF			
14,2	↑				21,7	R			
14,3					21,8				
14,4					21,9	↓			
14,5					22				
14,6					22,1	↓			
14,7					22,2				
14,8	↓				22,3	R			
14,9	R				22,4	CSF			
15	CSF				22,5	↑			
15,1	R				22,6				
15,2	DF				22,7				
15,3	CSF				22,8				
15,4	↑				22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5	↑				35	CST			
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2	CST				35,7				
28,3	↑				35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7		dp			36,2				
28,8		4			36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1	↓				36,6				
29,2	CST				36,7				
29,3	↑				36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7	CST				37,2				
29,8	R				37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4	R				37,9				
30,5	CST				38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5	CST			
32,1					39,6	↑			
32,2					39,7	↓			
32,3					39,8				dp
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	↓				42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	Tb				49,9	CST			
42,5	R				50				
42,6	R								
42,7	CST								
42,8	↑								
42,9									
43									
43,1									
43,2	CST								
43,3	dp								
43,4	dp								
43,5	CST								
43,6									
43,7	H								
43,8	Tb								
43,9	↑								
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4	V								
44,5	Tb								
44,6	CST								
44,7	H								
44,8	H								
44,9									
45	R								
45,1	dp	dp							
45,2	R								
45,3	R								
45,4									
45,5									
45,6									
45,8									
45,7	V								
45,8	R								
45,9	CST								
46									
46,1	H								
46,2	R								
46,3	↑								
46,4									
46,5									
46,6	V								
46,7	R								
46,8	CST								
46,9	H								
47									
47,1	H								
47,2	R								
47,3									
47,4	CST								
47,5	H								
47,6	R								
47,7	CST								
47,8	H								
47,9	H								
48									
48,1	R								
48,2	CST								
48,3	dp								
48,4	R								
48,5	↑	dp							
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2	V								
49,3	R								
49,4									
49,5	CST								
49,6									
49,7	H								
49,8	H								

Notas:

COT: vega dp Alcaparro boninense y Sen. #4 Estos 5787-90  
 obs. macrofitas (H3) de Grupos salino y sub-salino de casaca salina

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02				
N° Foto/Responsables:		14 APE		PROYECTO:	Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
Campaña/Fecha:		VER 2017 31/03		LOCALIZACIÓN:	PEME					
Coordenadas I E: T09 N:				Transecta (PM):	T04		Orientación			
Coordenadas F E:				Formación cort-COT:	H3 S.1					
Altitud (m): 7 2305				Formación Vegetal:	vega dp					
N° fotos 5787-86				Especies dominantes:	dp					
				Grado de Alteración:	1					
				Contenido de humedad:	No saturado / Saturado / Sobresaturado					
				% Afloramiento salino:	1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Obs: COT = C3 (COSTA SALINA)										
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
0,1	CST				6,2					
0,2					6,3					
0,3					6,4					
0,4					6,5					
0,5					6,6	dp				
0,6					6,7	R				
0,7					6,8					
0,8					6,9					
0,9					7					
1					7,1	CST				
1,1					7,2					
1,2					7,3					
1,3					7,4					
1,4					7,5					
1,5					7,6					
1,6					7,7					
1,7					7,8					
1,8					7,9	R				
1,9					8	CST				
2					8,1					
2,1					8,2					
2,2					8,3					
2,3					8,4					
2,4					8,5					
2,5					8,6					
2,6					8,7					
2,7					8,8					
2,8					8,9					
2,9					9					
3					9,1					
3,1					9,2					
3,2					9,3					
3,3					9,4					
3,4					9,5					
3,5	dp				9,6	dp				
3,6	CST				9,7	CST				
3,7					9,8					
3,8					9,9					
3,9					10					
4					10,1					
4,1					10,2					
4,2					10,3					
4,3					10,4					
4,4					10,5					
4,5					10,6					
4,6					10,7					
4,7					10,8					
4,8					10,9					
4,9					11					
5					11,1					
5,1					11,2					
5,2					11,3					
5,3					11,4					
5,4					11,5					
5,5					11,6					
5,6					11,7	dp				
5,7					11,8					
5,8					11,9					
5,9					12					
6					12,1					
6,1					12,2					
					12,3					

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	dp				18,9	dp			
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6	R CST				21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6	R dp			
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5	dp CST				22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3	CST			
14,9					22,4	dp			
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9	CST dp			
15,5	dp dp				23				
15,6					23,1	R CST			
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6	CST			
16,2					23,7				
16,3	dp dp				23,8				
16,4					23,9	dp CST			
16,5	dp R				24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5	R CST			
17,1					24,6				
17,2					24,7	R CST			
17,3					24,8				
17,4	dp CST				24,9	R CST			
17,5					25				
17,6	dp R				25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3	dp R CST			
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2	dp R				25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7	dp				26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6	CST dp R				27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5	R				35	CST			
27,6	R				35,1				
27,7	R				35,2				
27,8	R				35,3				
27,9	R				35,4				
28	dp				35,5	dp			
28,1	R				35,6	R			
28,2	CST				35,7	CST			
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6	dp				36,1				
28,7	R				36,2				
28,8	R				36,3				
28,9	R				36,4	CST			
29	CST				36,5	R			
29,1	R				36,6	R			
29,2	R				36,7	CST			
29,3	R				36,8	R			
29,4	dp				36,9	R			
29,5	R				37	CST			
29,6	R				37,1				
29,7	R				37,2				
29,8	dp				37,3				
29,9					37,4	dp			
30					37,5				
30,1	R				37,6				
30,2	R				37,7				
30,3	CST				37,8	R			
30,4	R				37,9	CST			
30,5	CST				38	R			
30,6	R				38,1	R			
30,7	CST				38,2	dp			
30,8					38,3	CST			
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1	R				38,6				
31,2	CST				38,7				
31,3	R				38,8				
31,4	CST				38,9				
31,5	R				39				
31,6	R				39,1	CST			
31,7	CST				39,2	R			
31,8					39,3	R			
31,9					39,4	CST			
32	dp				39,5	R			
32,1	CST				39,6	R			
32,2	R				39,7	CST			
32,3	R				39,8				
32,4	CST				39,9	dp			
32,5					40	CST			
32,6					40,1	R			
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6	CST			
33,2					40,7				
33,3	dp				40,8	R			
33,4	R				40,9	CST			
33,5	R				41				
33,6	dp				41,1				
33,7	R				41,2				
33,8	CST				41,3				
33,9	CST				41,4	R			
34	dp				41,5				
34,1	CST				41,6	CST			
34,2	R				41,7				
34,3	dp				41,8				
34,4	CST				41,9				
34,5					42				
34,6	dp				42,1				
34,7					42,2				
34,8	CST				42,3	R			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	R				49,9				
42,5	CS				50				
42,6	↓								
42,7	dp								
42,8	CS								
42,9	R								
43	↓								
43,1	CS								
43,2	↓								
43,3	R								
43,4	CS								
43,5	R								
43,6	CS								
43,7	↓								
43,8									
43,9									
44									
44,1	dp								
44,2	↓								
44,3									
44,4									
44,5	CS								
44,6	↓								
44,7	R								
44,8	CS								
44,9	↓								
45	R								
45,1	CS								
45,2	↓								
45,3	dp								
45,4	↓								
45,5	CS								
45,6	R								
45,7	CS								
45,8	↓								
45,9	R								
46	CS								
46,1	↓								
46,2	R								
46,3	CS								
46,4	↓								
46,5	R								
46,6	CS								
46,7	↓								
46,8	R								
46,9	CS								
47	↓								
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5	R								
47,6	↓								
47,7									
47,8	dp								
47,9	CS								
48	R								
48,1	CS								
48,2	↓								
48,3									
48,4									
48,5									
48,6	↓								
48,7	R								
48,8	CS								
48,9	↓								
49	R								
49,1	CS								
49,2	↓								
49,3									
49,4									
49,5	R								
49,6	CS								
49,7	↓								
49,8	R								
	CS								

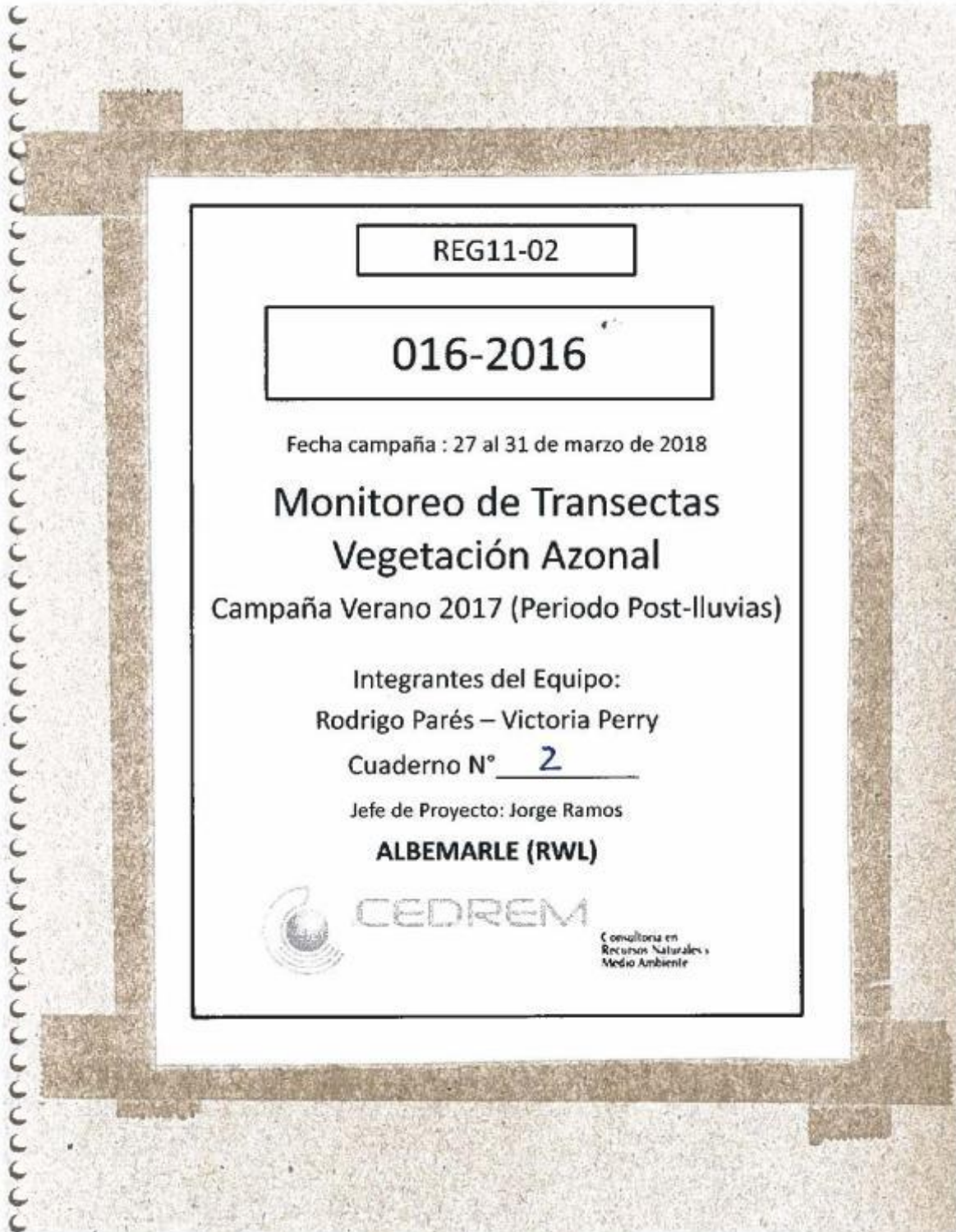
Notas:

Transecto ID	Fotografias Inicio	Fotografias Centrales	Fotografias Fin
T11 ✓	5261 - 63	5264 - 67	5268 - 70
T12 ✓	5327 - 29	5330 - 33	5336 - 38
T10 ✓	5376 - 78	5379 - 82	5383 - 85
T28 ✓	5394 - 96	<del>5400</del> 5400 - 5403	5404 - 06
T13 ✓	5435 - 37	5438 - 5441	5442 - 44
T19 ✓	5497 - 99	5500 - 5503	5504 - 06
T29 ✓	5507 - 09	5510 - 13	5514 - 16
T20 ✓	5541 - 43	5544 - 47	5548 - 50
T18 ✓	5562 - 64	5565 - 68	5569 - <del>70</del> 77
T30 ✓	5590 - 92	5597 - 96	5599 - 99
T31 ✓	5607 - 09	5610 - 13	5614 - 16
T07 ✓	5617 - 19	5620 - 23	5624 - 26
T06 ✓	5631 - 33	5634 - 37	5638 - 40
T09 ✓	5777 - 79	5780 - 83	5784 - 86
Observaciones:			

SECTOR	PM	PM_HOM	F_VEG	F_COT	27-mar		28-mar		29-mar		30-mar		31-mar	
					COT	TR	COT	TR	COT	TR	COT	TR	COT	TR
Aguas de Quilana	CAC033	QEF005	Matorral de Tb	LB3										
	CAC034	QEF006	Matorral hidrico - Vega de Tb Lh dp	LB3H2										
	CAC036	QEF008	Vega de dp	H3										
	T151	QEF001	Matorral hidrico de Sf	LB3										
	T161	QEF002	Matorral hidrico de Sf	LB3										
La Brava	T171	QEF003	Matorral hidrico - Vega de Sf pu	LB3H2										
	T201	LB003	Vega de tc nia	H3										
La Punta	T111	LP001	Vega de tc	LB1H4										
	T112	LP002	Matorral hidrico - Vega de Sf pu	LB3H2										
Peine	CAC024	PE010	Matorral de Tb	LB4										
	CAC028	PE014	Matorral de Tb	LB4										
	CAC029	PE015	Matorral de Tb	LB4										
	CAC030	PE016	Matorral de Tb	LB3										
	CAC031	PE017	Matorral hidrico - Vega de Lh dp	LB2H3										
	JLS023	PE020	Matorral hidrico de Sf	LB4										
	JLS025	PE022	Matorral - Vega de Tb dp	LB4H3										
	RPV026	PE029	Matorral hidrico - Vega de Sf dp bj	LB2H5										
	T011	PE026	Vega de sca bj	H7										
	T021	PE025	Vega de sca bj dp	H7										
	T031	PE003	Vega de sca bj	H7										
	T041	PE004	Vega de sca bj dp	H7										
	T051	PE027	Matorral - Vega de Tb Aa dp	LB4H2										
	T061	PE028	Matorral de Tb Aa	LB4										
	T071	PE007	Matorral - Vega de Tb Aa dp	LB4H2										
	T081	PE008	Vega de dp bj	H3										
T091	PE009	Vega de dp	H3											
T101	PE004	Vega de bj sca dp	H6											
Soncor	RPV015 (T114)	SC001												
Tilopozo	CAC001	TL015	Vega de jb	LB1H3										
	CAC002	TL016	Matorral - Vega de Tb dp	LB4H3										
	CAC008	TL022	Vega de dp	H4										
	CAC010	TL024	Vega de bj sca dp	H7										
	CAC011	TL025	Vega de sca	H7										
	CAC013	TL027	Vega de sca bj dp	H7										
	CAC015	TL029	Vega de bj sca dp	H7										
	CAC021	TL033	Matorral hidrico - Vega de Sf ma tc	LB3H3										
	JLS001	TL036	Vega de dp	H3										
	JLS014	TL039	Matorral hidrico - Vega de Sf dp bj	LB3H4										
	JLS009	TL044	Vega de dp	H2										
	JLS012	TL047	Vega de sca bj dp	H6										
	JLS016	TL051	Matorral - Vega de Tb dp	LB3H3										
	JLS020	TL052	Vega de ph sca dp	H5										
	T131	TL059	Matorral hidrico - Vega de Lh jb	LB2H4										
	T181	TL001	Vega de jb	H4										
T191	TL056	Vega de sca bj dp	H7											
T201	TL003	Vega de dp	H5											
T211	TL004	Vega de dp	H2											
T221	TL005	Vega de dp	LB1H3											
T231	TL006	Matorral - Vega de Tb dp	LB4H3											
T241	TL057	Matorral de Tb	LB4											
T251	TL058	Matorral de Tb	LB4											
T261	TL009	Vega de dp	H3											
T271	TL010	Vega de dp	H3											
T281	TL011	Vega de dp	H6											
T291	TL012	Vega de sca bj dp	H7											
T301	TL013	Vega de jb	H6											
T311	TL014	Vega de jb	H4											
VP001	TL054	Matorral - Vega de Tb dp	LB3H3											
VP002	TL055	Vega de bj sca dp	H6											

Equipo 1 (DAT - MPC - ATR)  
 Equipo 2 (RPV - VPR)  
 Día eventual de trabajo







CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
				PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium			
				LOCALIZACIÓN:		Peine (Gibsonville)			
				Transecta (PM):		T04		Orientación: SE	
N° Foto/Responsables:		001 ATZ - VPR		Formación cart-COT:		Bosque S.1		H2	
Campaña/Fecha:		VER 2017 26/03/16		Formación Vegetal:		Veget. sca by dp			
Coordenadas I E: - N: -				Especies dominantes:		sca by dp			
Coordenadas F E: - N: -				Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:		5177 - 51867		% Aforamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					6.2	SC2	DP		
0.2	SF	DP			6.3	"	"		
0.3	DP				6.4	"	"		
0.4	DP	SF	Sca		6.5	"	"		
0.5	DP				6.6	SC2	B3	DP	
0.6	DP				6.7	SC2	DP		
0.7	DP	Sca			6.8	"	"		
0.8	DP				6.9	"	"		
0.9	SC2	DP			7	"	"		
1	SC2	DP			7.1	"	"		
1.1	DP				7.2	"	"		
1.2	SC2	DP			7.3	SC2	B3	DP	
1.3	DP				7.4	SC2	DP		
1.4	DP				7.5	"	"		
1.5	SC2	DP			7.6	"	"		
1.6	SC2	DP			7.7	"	"		
1.7	DP				7.8	SC2	B3	DP	
1.8	DP				7.9	SC2	DP		
1.9	DP				8	"	"		
2	DP				8.1	"	"		
2.1	DP				8.2	"	"		
2.2	DP				8.3	SC2	B3	DP	
2.3	DP	Sca			8.4	SC2	DP		
2.4	DP				8.5	"	"		
2.5	SC2	DP			8.6	"	"		
2.6	DP				8.7	B3	SC2	DP	
2.7	DP				8.8	SC2	DP		
2.8	SC2	DP			8.9	SC2	B3	DP	
2.9	"	"			9	DP	SC2		
3	"	"			9.1	SC2	DP		
3.1	"	"			9.2	SC2	DP		
3.2	"	"			9.3	SC2	DP		
3.3	"	"			9.4	SC2	DP		
3.4	"	"			9.5	SC2	DP		
3.5	SC2	B3			9.6	"	"		
3.6	"	"			9.7	"	"		
3.7	"	"			9.8	"	"		
3.8	"	"			9.9	"	"		
3.9	"	"			10	"	"		
4	SC2	B3	DP		10.1	SC2	DP		
4.1	"	DP			10.2	"	"		
4.2	"	"			10.3	"	B3	DP	
4.3	DP				10.4	SC2	DP		
4.4	SC2	DP			10.5	SC2	B3	DP	
4.5	"	"			10.6	"	"		
4.6	"	"			10.7	SC2	DP		
4.7	"	"			10.8	SC2	DP		
4.8	"	"			10.9	"	"		
4.9	SC2	B3	DP		11	"	"		
5	SC2	DP			11.1	"	"		
5.1	"	"			11.2	"	"		
5.2	"	"			11.3	SC2	B3	DP	
5.3	"	"			11.4	SC2	DP		
5.4	"	"			11.5	"	"		
5.5	"	"			11.6	"	"		
5.6	"	"			11.7	"	"		
5.7	"	"			11.8	"	B3		
5.8	"	"			11.9	"	"		
5.9	"	"			12	B3	SC2	DP	
6	"	"			12.1	SC2	"		
6.1	"	"			12.2	"	"		
					12.3	SC2	DP		

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SC2				19,9	SC2			
12,9	SC2				20	SC2			
12,8	SC2	by			20,1	SC2			
12,7	SC2	by			20,2	SC2			
12,8	SC2	by			20,3	SC2			
12,9	SC2	by			20,4	SC2			
13	SC2				20,5	SC2			
13,1	SC2				20,6	SC2			
13,2	SC2				20,7	SC2			
13,3	SC2				20,8	SC2			
13,4	SC2	by			20,9	SC2			
13,5	SC2	dp			21	SC2			
13,6	SC2				21,1	SC2	by		
13,7	SC2				21,2	SC2	by		
13,8	SC2				21,3	SC2	by		
13,9	SC2	by			21,4	SC2			
14	SC2				21,5	SC2	by		
14,1	SC2	by			21,6	SC2			
14,2	SC2				21,7	SC2			
14,3	SC2				21,8	SC2			
14,4	SC2				21,9	SC2			
14,5	SC2				22	SC2			
14,6	SC2				22,1	SC2			
14,7	SC2	dp			22,2	SC2	by		
14,8	SC2				22,3	SC2			
14,9	SC2				22,4	SC2			
15	SC2	by			22,5	SC2			
15,1	SC2	by			22,6	SC2			
15,2	SC2				22,7	SC2			
15,3	SC2		dp		22,8	SC2			
15,4	SC2	dp			22,9	SC2			
15,5	SC2				23	SC2	by	dp	
15,6	SC2	dp			23,1	SC2			
15,7	SC2	dp			23,2	SC2			
15,8	SC2	dp			23,3	SC2			
15,9	SC2				23,4	SC2			
16	SC2	dp			23,5	SC2			
16,1	SC2	dp			23,6	SC2			
16,2	SC2				23,7	SC2			
16,3	SC2				23,8	SC2			
16,4	SC2				23,9	SC2			
16,5	SC2				24	SC2			
16,6	SC2				24,1	SC2			
16,7	SC2				24,2	SC2			
16,8	SC2				24,3	SC2			
16,9	SC2				24,4	SC2			
17	SC2	dp			24,5	SC2			
17,1	SC2		dp		24,6	SC2			
17,2	SC2	dp			24,7	SC2			
17,3	SC2	dp			24,8	SC2			
17,4	SC2				24,9	SC2	dp		
17,5	SC2				25	SC2	by	dp	
17,6	SC2				25,1	SC2	by	dp	
17,7	SC2				25,2	SC2	by	dp	
17,8	SC2				25,3	SC2	by	dp	
17,9	SC2				25,4	SC2	dp		
18	SC2				25,5	SC2			
18,1	SC2				25,6	SC2			
18,2	SC2				25,7	SC2			
18,3	SC2				25,8	SC2			
18,4	SC2				25,9	SC2	dp		
18,5	SC2				26	SC2			
18,6	SC2				26,1	SC2	dp		
18,7	SC2				26,2	SC2	dp		
18,8	SC2	by			26,3	SC2			
18,9	SC2				26,4	SC2			
19	SC2	SC2			26,5	SC2	by	dp	
19,1	SC2				26,6	SC2	by	dp	
19,2	SC2				26,7	SC2	dp		
19,3	SC2				26,8	SC2			
19,4	SC2				26,9	SC2			
19,5	SC2	SC2			27	SC2			
19,6	SC2				27,1	SC2			
19,7	SC2				27,2	SC2			
19,8	SC2				27,3	SC2			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	SC2				34,9	dp			
27,5					35	SC2	dp		
27,6					35,1		B)		
27,7					35,2				
27,8	SC2				35,3	SC2	DP		
27,9					35,4		dp		
28					35,5	SC2	DP		
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9		B)	DP	
28,5					36	SC2	B)	DP	DP
28,6					36,1	SC2	B)		
28,7					36,2	SC2	B)	DP	
28,8	R				36,3				
28,9	SC2				36,4	B)			
29					36,5	SC2	DP		
29,1	R				36,6	SC2	DP		
29,2					36,7	SC2	DP		
29,3					36,8	SC2			
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7	SC2				37,2	DP			
29,8					37,3	SC2	DP		
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8	SC2	DP		
30,4					37,9	R			
30,5	SC2	DP			38	R			
30,6					38,1	SC2			
30,7					38,2	SC2			
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5	SC2	DP		
31,1	SC2		DP		38,6				
31,2	SC2	DP			38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9	SC2	DP		
31,5					39				
31,6	SC2	R			39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3	SC2			
31,9					39,4				
32					39,5	SC2			
32,1	SC2				39,6		DP DP		
32,2					39,7		DP		
32,3	B)	SC2			39,8				
32,4					39,9				
32,5					40	DP			
32,6					40,1	SC2	DP		
32,7					40,2	SC2	DP		
32,8	SC2				40,3				
32,9					40,4	SC2	DP		
33					40,5				
33,1	B)	SC2	DP		40,6				
33,2					40,7	SC2	DP	DP	DP
33,3	SC2	DP			40,8		DP		
33,4	SC2				40,9	SC2	DP		
33,5					41	SC2	DP	DP	
33,6	SC2				41,1	SC2	DP		
33,7	SC2	B)			41,2				
33,8	R				41,3				
33,9	SC2				41,4				
34	SC2	DP			41,5				
34,1	SC2	DP			41,6	SC2	DP	DP	
34,2	SC2				41,7				
34,3					41,8				
34,4		B)			41,9				
34,5	SC2				42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	DP				42,3				

Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Ini(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4					42,4	DP	SF		
42,6	SC2	DP			50	SC2	SF	DP	
42,6	"	"							
42,7	"	"							
42,8	"	"							
42,9	"	"							
43	DP								
43,1	SC2	DP							
43,2	"	"							
43,3	"	"							
43,4	"	"							
43,5	"	"							
43,6	"	DP							
43,7	"	"							
43,8	SC2								
43,9	"	DP							
44	SC2	DP							
44,1	"	"							
44,2	SC2	DP							
44,3	"	"							
44,4	"	"							
44,5	"	DP							
44,6	"	DP							
44,7	"	"							
44,8	"	"							
44,9	"	"							
45	SC2	DP							
45,1	"	"							
45,2	"	"							
45,3	"	"							
45,4	SC2	SF							
45,5	"	DP							
45,6	SC2	DP	SF						
45,7	SC2	DP							
45,8	"	DP							
45,9	R								
46	SC2	DP							
46,1	"	DP							
46,2	"	"							
46,3	"	"							
46,4	"	"							
46,5	"	DP							
46,6	R								
46,7	R								
46,8	SC2	DP							
46,9	DP	DP							
47	DP	DP							
47,1	SC2	DP							
47,2	"	"							
47,3	DP								
47,4	DP								
47,5	DP								
47,6	R								
47,7	SC2	DP							
47,8	"	"							
47,9	"	SF	DP						
48	SC2	SF	DP						
48,1	SC2	DP							
48,2	SC2	SF							
48,3	DP								
48,4	DP								
48,5	SC2	DP							
48,6	"	"							
48,7	"	"							
48,8	"	"							
48,9	"	"							
49	DP								
49,1	DP								
49,2	DP	SC2							
49,3	DP								
49,4	SC2								
49,5	SC2	DP							
49,6	SC2	SF	DP						
49,7	SC2	DP	DP						
49,8	R								

Notas:  
 LOS RASTROJOS EN SP1. CORRESPONDE  
 PRINCIPALMENTE A RASTROJO DE DP.  
 ✓ VPR





Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	R				19,9	SCA			
12,5					20				
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2	SCA			
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3	SCA			
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6	SCA				23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5	SCA			
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8	SCA			
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1	SCA			
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7	SCA			
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26	SCA			
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8	SCA			
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2				
19,8					27,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.4					34.9	R			
27.5	B	SA			35	R			
27.6	A	A			35.1	B			
27.7					35.2	"			
27.8					35.3	"			
27.9					35.4	"			
28					35.5	B	SA		
28.1					35.6	"	"		
28.2					35.7	SA	B		
28.3					35.8	"	"		
28.4	B	SA			35.9	"	"		
28.5	B	"			36	"	"		
28.6	"	"			36.1	"	"		
28.7	"	"			36.2	"	"		
28.8	"	"			36.3	SA			
28.9	B	SA			36.4	"			
29	"	"			36.5	"			
29.1	"	"			36.6	B	SA		
29.2	"	"			36.7	B	SA		
29.3	"	"			36.8	"	"		
29.4	"	"			36.9	"	"		
29.5	SA	"			37	R			
29.6	SA	"			37.1	B			
29.7	"	"			37.2	B	SA		
29.8	B	SA			37.3	"	"		
29.9	"	"			37.4	SA			
30	SA	"			37.5	SA			
30.1	B	SA			37.6	"			
30.2	"	"			37.7	"			
30.3	"	"			37.8	SA	B		
30.4	"	"			37.9	"	"		
30.5	"	"			38	"	"		
30.6	"	"			38.1	"	"		
30.7	B	"			38.2	SA			
30.8	"	"			38.3	B			
30.9	SA	"			38.4	SA	B		
31	B	SA			38.5	"	"		
31.1	SA	B			38.6	"	"		
31.2	"	"			38.7	"	"		
31.3	"	"			38.8	"	"		
31.4	"	"			38.9	"	"		
31.5	"	"			39	"	"		
31.6	B	SA			39.1	SA	B		
31.7	"	"			39.2	"	"		
31.8	SA	"			39.3	"	"		
31.9	"	"			39.4	SA	B		
32	B	"			39.5	SA	"		
32.1	"	"			39.6	SA	B		
32.2	R	"			39.7	"	DP		
32.3	R	"			39.8	SA	B	DP	
32.4	B	"			39.9	B	SA	DP	
32.5	B	"			40	SA	DP		
32.6	"	SA			40.1	B	SA	DP	
32.7	B	"			40.2	"	"		
32.8	"	"			40.3	"	"		
32.9	"	"			40.4	B	DP		
33	"	"			40.5	"	"		
33.1	"	"			40.6	"	"		
33.2	"	"			40.7	"	"		
33.3	B	SA			40.8	"	"		
33.4	"	"			40.9	"	"		
33.5	R	"			41	"	"		
33.6	SA	"			41.1	"	"		
33.7	"	"			41.2	"	"		
33.8	SA	B			41.3	"	"		
33.9	SA	"			41.4	"	"		
34	B	SA			41.5	SA	DP		
34.1	"	"			41.6	B	SA		
34.2	"	"			41.7	"	"		
34.3	"	"			41.8	"	"		
34.4	"	"			41.9	"	"		
34.5	"	"			42	B	"		
34.6	SA	B			42.1	B	"		
34.7	"	"			42.2	SA	"		
34.8	"	"			42.3	SA	B		

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42.4	BS	SCA			49.9	SCA	DP		
42.5	"	"			50	DP			
42.6	"	"							
42.7	SCA								
42.8	BS								
42.9	"								
43	BS	SCA							
43.1	R								
43.2	SCA	BS							
43.3	SCA	BS							
43.4	"	"							
43.5	"	"							
43.6	"	"							
43.7	R								
43.8	R								
43.9	SCA								
44	BS	SCA							
44.1	"	"							
44.2	SCA								
44.3	"								
44.4	BS	SCA							
44.5	"	"							
44.6	"	"							
44.7	"	"							
44.8	SCA	DP							
44.9	BS	SCA	DP						
45	BS	DP							
45.1	"	"							
45.2	BS	DP							
45.3	"	"							
45.4	BS	"							
45.5	"	"							
45.6	"	DP							
45.7	R								
45.8	BS	SCA	DP						
45.9	"	"	"						
46	"	DP	"						
46.1	"	"	"						
46.2	DP								
46.3	BS								
46.4	R								
46.5	BS	SCA							
46.6	BS	SCA							
46.7	"	"							
46.8	"	"							
46.9	"	"							
47	SCA	BS							
47.1	"	"							
47.2	SCA	"							
47.3	"	"							
47.4	"	BS							
47.5	"	DP							
47.6	DP	DP							
47.7	SP	DP							
47.8	"	"							
47.9	"	"							
48	SCA	DP							
48.1	"	"							
48.2	"	"							
48.3	"	"							
48.4	"	BS	DP						
48.5	DP								
48.6	BS	DP							
48.7	BS								
48.8	"								
48.9	R								
49	SCA								
49.1	DP								
49.2	R								
49.3	SCA	DP							
49.4	BS	SCA	DP						
49.5	BS	DP							
49.6	BS	DP							
49.7	BS	DP							
49.8	SCA	DP							

Notas:

✓  
VPR



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN:				Salar (Triángulo)					
Transsecta (PM):				T-01		Orientación: SE			
N° Foto/Responsables:		003 APE - VFA (GRV)		Formación can-COT:		SCL			
Campaña/Fecha:		VER 2017 28/03/2018		Formación Vegetal:		Vegetación de salar			
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		SCL			
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Conferido de humedad:		No saturado / Saturado (Sobresaturado)			
N° fotos:		5225 - 5235		% Almacenamiento salino:		1 2 3 4 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	SCL				6,2	P			
0,2	SCL				6,3	SCL			
0,3	SCL	SCL			6,4	SCL			
0,4	SCL	SCL			6,5	SCL			
0,5	SCL	SCL			6,6	SCL	SCL		
0,6	SCL	SCL			6,7	SCL			
0,7	SCL				6,8	SCL			
0,8	SCL				6,9	SCL			
0,9	SCL				7	SCL			
1	SCL				7,1	SCL			
1,1	SCL				7,2	SCL			
1,2	SCL				7,3	SCL			
1,3	SCL				7,4	SCL			
1,4	SCL				7,5	SCL			
1,5	SCL				7,6	SCL			
1,6	SCL				7,7	SCL			
1,7	SCL				7,8	SCL			
1,8	SCL				7,9	SCL			
1,9	SCL				8	SCL			
2	SCL				8,1	SCL			
2,1	SCL				8,2	SCL			
2,2	SCL				8,3	SCL			
2,3	SCL				8,4	SCL			
2,4	SCL				8,5	SCL			
2,5	SCL				8,6	SCL			
2,6	SCL				8,7	SCL			
2,7	SCL				8,8	SCL			
2,8	SCL				8,9	SCL			
2,9	SCL				9	SCL			
3	SCL				9,1	SCL			
3,1	SCL				9,2	SCL			
3,2	SCL				9,3	SCL			
3,3	SCL				9,4	SCL			
3,4	SCL				9,5	SCL			
3,5	SCL				9,6	SCL			
3,6	SCL				9,7	SCL			
3,7	SCL				9,8	SCL			
3,8	SCL				9,9	SCL			
3,9	SCL				10	SCL			
4	SCL				10,1	SCL			
4,1	SCL				10,2	SCL			
4,2	SCL				10,3	SCL			
4,3	SCL				10,4	SCL			
4,4	SCL				10,5	SCL			
4,5	SCL				10,6	SCL			
4,6	SCL				10,7	SCL			
4,7	SCL				10,8	SCL			
4,8	SCL				10,9	SCL			
4,9	SCL				11	SCL			
5	SCL				11,1	SCL			
5,1	SCL				11,2	SCL			
5,2	SCL				11,3	SCL			
5,3	SCL				11,4	SCL			
5,4	SCL				11,5	SCL			
5,5	SCL				11,6	SCL			
5,6	SCL				11,7	SCL			
5,7	SCL				11,8	SCL			
5,8	SCL				11,9	SCL			
5,9	SCL				12	SCL			
6	SCL				12,1	SCL			
6,1	SCL				12,2	SCL			
	SCL				12,3	SCL			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SCA				19,9	SCA			
12,5	R				20				
12,6	SCA				20,1				
12,7	"				20,2				
12,8	"				20,3				
12,9	"				20,4				
13	"				20,5				
13,1	BT	SCA			20,6	SCA			
13,2	SCA				20,7	BT	SCA		
13,3	"				20,8	SCA			
13,4					20,9	BT	SCA		
13,5	SCA	BT			21	"	"		
13,6	DP				21,1	SCA			
13,7	SCA				21,2	"			
13,8	"				21,3	"			
13,9					21,4	BT	SCA		
14					21,5	SCA			
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8	SCA				22,3	SCA			
14,9	BT	SCA			22,4	SCA	BT		
15	"	"			22,5	"	"		
15,1	"	"			22,6	"	"		
15,2	SCA				22,7	"	"		
15,3					22,8	"	"		
15,4					22,9	"	"		
15,5					23	SCA	DP		
15,6					23,1	"	"		
15,7					23,2	"	"		
15,8					23,3	"	"		
15,9					23,4	"	"		
16					23,5	"	"		
16,1					23,6	"	"		
16,2					23,7	"	"		
16,3					23,8	DP	"		
16,4					23,9	SCA	"		
16,5					24	SCA	DP		
16,6					24,1	SCA	DP		
16,7	SCA				24,2	"	"		
16,8	BT	SCA			24,3	"	"		
16,9	SCA				24,4	"	"		
17					24,5	"	"		
17,1					24,6	"	"		
17,2					24,7	"	"		
17,3					24,8	"	"		
17,4					24,9	SCA			
17,5					25	APUA			
17,6					25,1	A			
17,7					25,2	SCA			
17,8					25,3	SCA	APUA		
17,9					25,4	SCA	ST		
18					25,5	SCA			
18,1					25,6	SCA			
18,2					25,7	SCA			
18,3					25,8	SCA			
18,4					25,9	SCA	APUA		
18,5					26	SCA			
18,6					26,1	"			
18,7					26,2	"			
18,8	SCA				26,3	"	dp		
18,9	APUA				26,4	SCA			
19	SCA				26,5	SCA			
19,1	APUA				26,6	BT			
19,2	R				26,7	SCA			
19,3	SCA				26,8	SCA			
19,4	"				26,9	SCA			
19,5	SCA				27	SCA	dp		
19,6	BT	SCA			27,1	SCA	dp		
19,7	SCA				27,2	"	"		
19,8	"				27,3	SCA	dp		



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	B7	SCA	DP		34,9	R			
27,5	SCA	dp			35	SCA	SCA		
27,6	SCA	dp			35,1	SCA			
27,7	SCA				35,2	R			
27,8	SCA	DP			35,3	g			
27,9	dp				35,4	R			
28	SCA	DP			35,5	R			
28,1	R				35,6	SCA			
28,2	SCA	dp			35,7	SCA			
28,3	SCA				35,8	SCA			
28,4	DP				35,9	SCA	DP		
28,5	SCA				36	SCA			
28,6	dp				36,1	SCA	SCA		
28,7	dp	SCA			36,2	SCA			
28,8	SCA	DP			36,3	r			
28,9	SCA	dp			36,4	SCA			
29	SCA				36,5	SCA			
29,1	SCA	DP			36,6	g			
29,2	g		g		36,7	SCA	SCA		
29,3	SCA	DP			36,8	g	SCA		
29,4	SCA				36,9	SCA			
29,5	SCA	DP			37	SCA	DP		
29,6	SCA	DP			37,1	SCA	DP		
29,7	DP				37,2	SCA			
29,8	SCA	DP			37,3	SCA			
29,9	SCA				37,4	SCA			
30	SCA	dp			37,5	SCA			
30,1	SCA				37,6	SCA			
30,2	SCA	DP			37,7		dp		
30,3	SCA	dp			37,8	SCA			
30,4	SCA	DP			37,9	SCA			
30,5	SCA	DP			38	g			
30,6	DP				38,1	DP			
30,7	DP				38,2	SCA			
30,8	DP				38,3	SCA			
30,9	DP				38,4	SCA			
31	SCA				38,5	SCA	dp		
31,1	g	DP			38,6	SCA	dp		
31,2	g	DP			38,7	SCA			
31,3	B7	DP			38,8	SCA			
31,4	DP				38,9	SCA	g		
31,5	SCA				39	SCA			
31,6	SCA	DP			39,1	SCA			
31,7	SCA				39,2	SCA			
31,8	DP				39,3	SCA			
31,9	SCA				39,4	SCA			
32	SCA	DP			39,5	SCA	dp		
32,1	SCA	DP			39,6	SCA			
32,2	SCA				39,7	SCA	dp		
32,3	SCA				39,8	dp			
32,4	SCA				39,9	SCA	dp		
32,5	SCA				40	SCA	dp		
32,6	SCA	dp			40,1	SCA			
32,7	SCA				40,2	SCA			
32,8	R				40,3	SCA			
32,9	SCA	dp			40,4	SCA	dp		
33	SCA	DP			40,5	SCA	dp		
33,1	SCA				40,6	a			
33,2	SCA				40,7	r			
33,3	SCA				40,8	SCA			
33,4	SCA	DP			40,9	SCA			
33,5	SCA	DP			41	SCA			
33,6	SCA				41,1	SCA			
33,7	B7				41,2	SCA			
33,8	R				41,3	SCA			
33,9	dp				41,4	dp			
34	dp				41,5	SCA	dp		
34,1	R				41,6	SCA			
34,2	SCA				41,7	SCA			
34,3	SCA	DP			41,8	SCA			
34,4	SCA				41,9	SCA			
34,5	SCA				42	SCA			
34,6	SCA				42,1	SCA	dp		
34,7	SCA				42,2	SCA			
34,8	SCA				42,3	SCA			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	SCA				49,9	by	dp		
42,5	SCA				50	by	by SCA	dp	?
42,6	SCA								
42,7	SCA								
42,8	SCA	by							
42,9	SCA								
43	SCA								
43,1	SCA								
43,2	"								
43,3	"								
43,4	"								
43,5	"								
43,6	"								
43,7	"								
43,8	"								
43,9	"								
44	"								
44,1	"								
44,2	SCA								
44,3	by	by							
44,4	SCA								
44,5	SCA	by							
44,6	r								
44,7	SCA								
44,8	SCA	by							
44,9	SCA								
45	"								
45,1	"	by							
45,2	SCA								
45,3	"								
45,4	"								
45,5	"								
45,6	"								
45,7	"								
45,8	"								
45,9	"								
46	"								
46,1	SCA	by							
46,2	"	by							
46,3	"	SCA							
46,4	SCA	dp							
46,5	"	dp							
46,6	SCA	SCA							
46,7	SCA	dp							
46,8	SCA								
46,9	SCA								
47	SCA								
47,1	r								
47,2	SCA								
47,3	SCA	by							
47,4	SCA	by							
47,5	SCA	by							
47,6	SCA	dp							
47,7	SCA	dp							
47,8	SCA								
47,9	SCA								
48	SCA	dp							
48,1	SCA	dp							
48,2	SCA								
48,3	SCA								
48,4	"								
48,5	SCA								
48,6	SCA								
48,7	SCA	by							
48,8	SCA	dp							
48,9	SCA	dp							
49	SCA								
49,1	"								
49,2	"								
49,3	"								
49,4	SCA	dp							
49,5	"								
49,6	"								
49,7	SCA								
49,8	SCA	dp							

Notas:

VPR



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:				P-1NE							
Transecta (PM):				T-02				Orientación: 0			
N° folio/Responsables:				004 ATR-VPR-RPV				Formación cart-COT: S1 H2			
Campaña/Fecha:				VER 2017 28/4/2018				Formación Vegetal: S-1 H7			
Coordenadas E:				N:				Especies dominantes: Lca H			
Coordenadas F E:				N:				Grado de Alteración: 1			
Altitud (m):				Contenido de humedad: No saturado (Saturado) Sobresaturado							
N° fotot:				5236 - 5245				% Afloramiento salino: 1 2 3 4 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1					6,2	v					
0,2	↑ SCA				6,3	r					
0,3					6,4	v					
0,4					6,5	v					
0,5					6,6	v					
0,6					6,7	ly					
0,7					6,8	ly SCA					
0,8					6,9	SCA					
0,9					7	SCA					
1					7,1	ly					
1,1					7,2	ly	SCA				
1,2					7,3	ly	"				
1,3	v SCA				7,4	SCA					
1,4	ly				7,5	"					
1,5	ly SCA				7,6	ly					
1,6	SCA				7,7	"					
1,7	ly	ly			7,8	"	SCA				
1,8	SCA				7,9	v					
1,9	"				8	v					
2	"				8,1	v SCA					
2,1	SCA				8,2	↑					
2,2	v				8,3	↑					
2,3	v				8,4	↑					
2,4	v				8,5	↑					
2,5	SCA				8,6	↑					
2,6	"				8,7	↑					
2,7	"				8,8	↑					
2,8	"				8,9	v					
2,9	SCA				9	v SCA					
3	r				9,1	r					
3,1	v				9,2	r					
3,2	v SCA				9,3	r					
3,3	↑				9,4	SCA					
3,4					9,5	"					
3,5					9,6	"					
3,6					9,7	"					
3,7					9,8	SCA					
3,8					9,9	SCA					
3,9					10	SCA ly					
4					10,1	SCA ly	ly SCA				
4,1	v				10,2	ly SCA					
4,2	SCA				10,3	SCA					
4,3	SCA				10,4	SCA					
4,4	SCA				10,5	SCA					
4,5	SCA				10,6	SCA					
4,6	SCA				10,7	SCA					
4,7	SCA				10,8	SCA					
4,8	SCA				10,9	SCA					
4,9	SCA				11	"					
5	SCA				11,1	"					
5,1	↑				11,2	SCA					
5,2					11,3	SCA					
5,3					11,4	SCA					
5,4					11,5	ly					
5,5					11,6	ly					
5,6					11,7	r					
5,7					11,8	SCA					
5,8					11,9	"					
5,9					12	"					
6	v				12,1	"					
6,1	SCA				12,2	"					
					12,3	"					

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	scn				19,9	scn			
12,5	u				20	u			
12,6					20,1	u			
12,7					20,2	u			
12,8					20,3	u			
12,9					20,4	scn			
13					20,5	scn			
13,1					20,6	u			
13,2					20,7	u			
13,3	u				20,8	u			
13,4	scn				20,9	scn			
13,5	u	scn			21	scn			
13,6	u				21,1	u	u		
13,7	scn				21,2	u			
13,8	u				21,3	u			
13,9	u				21,4	scn			
14	u				21,5	scn			
14,1	scn				21,6	scn			
14,2	scn				21,7	scn			
14,3					21,8	scn			
14,4					21,9	u			
14,5					22	u			
14,6					22,1	u			
14,7					22,2	u			
14,8	scn				22,3	u			
14,9	scn				22,4	u			
15	scn				22,5	u			
15,1	u	scn			22,6	u	scn		
15,2	u	scn			22,7	u	scn		
15,3	scn				22,8	u			
15,4	scn				22,9	u			
15,5	scn				23	u			
15,6	scn				23,1	u			
15,7	scn				23,2	u			
15,8	scn				23,3	u	u	dp	
15,9	scn				23,4	u	u		
16	u				23,5	u	u		
16,1	scn				23,6	u			
16,2	u				23,7	u			
16,3	u				23,8	u	scn		
16,4	scn				23,9	u			
16,5	scn				24	u			
16,6	u				24,1	u			
16,7	u				24,2	u			
16,8	u	scn			24,3	scn	u		
16,9	scn				24,4	u	u		
17	u				24,5	u	u		
17,1	scn				24,6	u	u		
17,2	scn				24,7	u	u		
17,3	u				24,8	u			
17,4	scn				24,9	u			
17,5	scn				25	scn	u		
17,6	u				25,1	u			
17,7	u				25,2	u			
17,8	u				25,3	u			
17,9	u				25,4	scn			
18	u				25,5	scn	u		
18,1	u				25,6	scn			
18,2	u				25,7	u			
18,3	u				25,8	u			
18,4	scn				25,9	u			
18,5	u				26	scn			
18,6	u				26,1	u			
18,7	scn				26,2	u			
18,8	scn				26,3	u			
18,9	u				26,4	scn			
19	u				26,5	u			
19,1	u				26,6	u			
19,2	scn				26,7	u			
19,3	u				26,8	u			
19,4	u				26,9	u			
19,5	u				27	u			
19,6	scn				27,1	u			
19,7	u				27,2	scn			
19,8	scn				27,3	u	scn		



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9	SCA			
27,5		SCA			35	SCA			
27,6					35,1	"			
27,7					35,2	"			
27,8	by	SCA			35,3	"			
27,9	by	SCA			35,4	by			
28	"				35,5	SCA			
28,1	"				35,6	"			
28,2	by	SCA			35,7	"			
28,3	SCA				35,8	"			
28,4	"				35,9	by			
28,5	by	SCA			36	"			
28,6	"	"			36,1	"			
28,7	r				36,2	SCA			
28,8	r				36,3	by	SCA		
28,9	r				36,4	by	SCA		
29	r				36,5	SCA			
29,1	r				36,6	SCA			
29,2	r				36,7	SCA			
29,3	r				36,8	r			
29,4	SCA				36,9	r			
29,5	by				37	r			
29,6	by				37,1	SCA			
29,7	by				37,2	SCA			
29,8	by				37,3	SCA			
29,9	SCA				37,4	SCA			
30	r				37,5	r			
30,1	r				37,6	r			
30,2	r				37,7	SCA			
30,3	r				37,8	by			
30,4	r				37,9	r			
30,5	r				38	r			
30,6	r				38,1	r			
30,7	r				38,2	r			
30,8	SCA				38,3	SCA			
30,9	r				38,4	"			
31	r				38,5	"			
31,1	by				38,6	"			
31,2	by				38,7	SCA	by		
31,3	by				38,8	SCA			
31,4	by				38,9	SCA			
31,5	by				39	by			
31,6	by				39,1	by			
31,7	by				39,2	by			
31,8	by				39,3	"			
31,9	by				39,4	"			
32	by				39,5	"			
32,1	SCA				39,6	SCA			
32,2	r				39,7	by	SCA		
32,3	r				39,8	by			
32,4	r				39,9	by	SCA		
32,5	r				40	SCA			
32,6	by				40,1	SCA			
32,7	by	SCA			40,2	SCA			
32,8	r				40,3	SCA			
32,9	r				40,4	SCA			
33	r				40,5	"			
33,1	by				40,6	"			
33,2	by				40,7	by	SCA		
33,3	SCA				40,8	SCA			
33,4	"				40,9	"			
33,5	"				41	"			
33,6	r				41,1	SCA			
33,7	r				41,2	SCA			
33,8	SCA				41,3	SCA			
33,9	"				41,4	by			
34	"				41,5	SCA			
34,1	r				41,6	by			
34,2	r				41,7	SCA			
34,3	r				41,8	SCA			
34,4	r				41,9	by	SCA		
34,5	SCA				42	by			
34,6	SCA				42,1	SCA			
34,7	SCA				42,2	SCA			
34,8	SCA				42,3	SCA			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	scn				42,9	scn	scn		
42,5	ll				50	scn			
42,6	ll								
42,7	ll								
42,8	ll								
42,9	ll								
43	ll								
43,1	ll		bg						
43,2	scn								
43,3	scn								
43,4	scn								
43,5	scn								
43,6	scn	scn							
43,7	scn								
43,8	scn	scn							
43,9	scn	ll							
44	ll	ll							
44,1	ll	ll							
44,2	scn	scn							
44,3	scn								
44,4	ll								
44,5	ll								
44,6	ll								
44,7	ll								
44,8	ll								
44,9	scn	scn							
45	scn								
45,1	ll								
45,2	ll								
45,3	ll								
45,4	scn	scn							
45,5	scn								
45,6	scn								
45,7	scn								
45,8	scn	scn							
45,9	scn	scn							
46	scn	scn							
46,1	scn	scn							
46,2	scn								
46,3	ll								
46,4	ll								
46,5	ll								
46,6	ll								
46,7	scn								
46,8	ll								
46,9	ll								
47	ll								
47,1	ll								
47,2	scn								
47,3	scn	scn							
47,4	scn								
47,5	ll								
47,6	ll								
47,7	scn	scn							
47,8	scn								
47,9	ll								
48	ll								
48,1	ll								
48,2	ll								
48,3	scn	scn	bg						
48,4	scn	scn							
48,5	scn	scn							
48,6	scn								
48,7	scn	scn	dp						
48,8	scn								
48,9	scn								
49	scn	scn	scn						
49,1	scn	scn	scn						
49,2	scn	scn	scn						
49,3	scn	scn	scn						
49,4	scn								
49,5	ll	dp							
49,6	scn								
49,7	scn								
49,8	ll								

Notas:

V  
LPR



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:				Lagunas de Quibambur							
Transsecta (PM):				T.A.		Orientación:					
N° folio/Responsables:				00451 EPN - VPE		Formación cart-COT:		L.2		L53 H4	
Campaña/Fecha:				VER 2017 21/03/2018		Formación Vegetal:		Material lúvico - VEG			
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		Grado de Alteración:		SP PL			
Coordenadas F E:		N:		Contenido de humedad:		No saturado (Saturado) Sobresaturado					
Altitud (m):				-		% Afloramiento salino:		1 2 3 4 5			
N° fotos:				107 -							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0	CS				6,2	r					
0,1	CS				6,3	r					
0,2	CS				6,4	CS					
0,3	r				6,5	"					
0,4	SP				6,6	"					
0,5	"				6,7	"					
0,6	"				6,8	"					
0,7	SP				6,9	CS					
0,8	CS				7	r					
0,9	↑				7,1	r					
1					7,2	SP					
1,1					7,3	"					
1,2					7,4	"					
1,3					7,5	"					
1,4					7,6	"					
1,5					7,7	SP					
1,6					7,8	r					
1,7					7,9	r					
1,8					8	SP					
1,9					8,1	SP					
2					8,2	CS					
2,1					8,3	↑					
2,2					8,4						
2,3					8,5						
2,4					8,6						
2,5					8,7						
2,6					8,8						
2,7					8,9						
2,8					9						
2,9					9,1						
3					9,2						
3,1					9,3						
3,2					9,4						
3,3					9,5						
3,4					9,6						
3,5					9,7						
3,6					9,8	✓					
3,7					9,9	CS					
3,8					10	SP					
3,9					10,1	SP					
4					10,2	SP					
4,1					10,3	CS					
4,2					10,4	SP					
4,3					10,5	"					
4,4					10,6	"					
4,5					10,7	✓					
4,6					10,8	SP					
4,7					10,9	"					
4,8					11	"					
4,9					11,1	r					
5					11,2	r					
5,1					11,3	r					
5,2	✓				11,4	r					
5,3	CS				11,5	SP					
5,4	SP				11,6	"					
5,5	SP				11,7	"					
5,6	"				11,8	"					
5,7	"				11,9	"					
5,8	"				12	"					
5,9	"				12,1	"					
6	SP				12,2	"					
6,1	SP				12,3	"					

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	ST				19,9	CS			
12,5					20	U			
12,6					20,1	U			
12,7					20,2	U			
12,8					20,3	CS			
12,9					20,4	ST			
13					20,6	U			
13,1					20,6	U			
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2	ST				21,7				
14,3	ST				21,8				
14,4	ST				21,9				
14,5	ST				22				
14,6	CS				22,1	ST			
14,7	CS				22,2	ST			
14,8	CS				22,3	ST			
14,9	CS				22,4	ST			
15	ST				22,5	U			
15,1	U				22,6	U			
15,2	U				22,7	ST			
15,3	U				22,8	ST			
15,4	U				22,9	ST			
15,5	U				23	ST			
15,6	U				23,1	U			
15,7	U				23,2	U			
15,8	ST				23,3	U			
15,9	CS				23,4	U			
16	CS				23,5	U			
16,1	CS				23,6	U			
16,2	CS				23,7	U			
16,3	ST				23,8	U			
16,4	U				23,9	U			
16,5	U				24	U			
16,6	U				24,1	U			
16,7	U				24,2	ST			
16,8	U				24,3	ST			
16,9	ST				24,4	CS			
17	ST				24,5	U			
17,1	CS				24,6	ST			
17,2	CS				24,7	ST			
17,3	CS				24,8	CS			
17,4	U				24,9	CS			
17,5	U				25	CS			
17,6	U				25,1	ST			
17,7	U				25,2	ST			
17,8	U				25,3	U			
17,9	U				25,4	U			
18	CS				25,5	U			
18,1	ST				25,6	U			
18,2	ST				25,7	U			
18,3	U				25,8	U			
18,4	CS				25,9	U			
18,5	ST				26	U			
18,6	U				26,1	U			
18,7	U				26,2	U			
18,8	U				26,3	U			
18,9	ST				26,4	U			
19	U				26,5	U			
19,1	CS				26,6	U			
19,2	U				26,7	U			
19,3	U				26,8	U			
19,4	U				26,9	U			
19,5	U				27	U			
19,6	U				27,1	U			
19,7	U				27,2	ST			
19,8	CS				27,3	U			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	ST				34,9				
27,5	ST				35	ST			
27,6	ST				35,1				
27,7	ST				35,2				
27,8	CS				35,3				
27,9	ST				35,4				
28	ST				35,5				
28,1	ST				35,6				
28,2	ST				35,7				
28,3	ST				35,8				
28,4	ST				35,9				
28,5	"				36				
28,6	"				36,1	ST			
28,7	"				36,2	ST			
28,8	"				36,3	ST			
28,9	ST				36,4	ST			
29	CS				36,5	ST			
29,1	↑				36,6				
29,2	↑				36,7				
29,3	↑				36,8				
29,4	↑				36,9				
29,5	↑				37				
29,6	↑				37,1				
29,7	↑				37,2				
29,8	↑				37,3				
29,9	↑				37,4				
30	↑				37,5				
30,1	↓				37,6				
30,2	↓				37,7	ST			
30,3	CS				37,8	ST			
30,4	ST				37,9	ST			
30,5	ST				38	CS			
30,6	ST				38,1	↑			
30,7	ST				38,2				
30,8	CS				38,3				
30,9	↑				38,4				
31	↑				38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4	CS			
32					39,5	CS			
32,1	↓				39,6	ST			
32,2	CS				39,7	ST			
32,3	↑				39,8				
32,4	↑				39,9	↓			
32,5	↑				40	↓			
32,6	"				40,1	↓			
32,7	"				40,2	↓			
32,8	"				40,3	↓			
32,9	↑				40,4	CS			
33	CS				40,5	↑			
33,1	↑				40,6				
33,2	"				40,7				
33,3	"				40,8				
33,4	CS				40,9				
33,5	↓				41				
33,6	↓				41,1				
33,7	↑				41,2				
33,8	↑				41,3				
33,9	ST				41,4				
34	↑				41,5				
34,1	↑				41,6				
34,2	↑				41,7				
34,3	↑				41,8				
34,4	↑				41,9				
34,5	↑				42				
34,6	↓				42,1				
34,7	↓				42,2	CS			
34,8	ST				42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	CS				49,9	SE			
42,5					50	SE			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5	CS								
43,6	SE								
43,7	SE								
43,8	SE								
43,9	SE								
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7	CS								
44,8	SE								
44,9	SE								
45	CS								
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4	CS								
46,5	SE								
46,6	SE								
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4	SE								
47,5	CS								
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7	CS								
48,8	SE								
48,9	SE								
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4	SE								
49,5	CS								
49,6	SE								
49,7	SE								
49,8	SE								

Notas: a diferencia de otras temporadas, esta hay poca agua.



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
LOCALIZACIÓN:				aguan de Quilava					
Transecta (PM):				T16		Orientación			
N° folio/Responsables:				006 RPV - VPE		Formación cart-COT:			
Campo/año/fecha:				VER 2017 27/03/18		Formación Vegetal:			
Coordenadas I E: - N: -						Especies dominantes:			
Coordenadas F E: - N: -						Grado de Alteración:			
Altitud (m):						Contenido de humedad			
N° fotos:				121 - 130		% Afloramiento salino			
						1 2 3 4 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					0,2	5			
0,1	CS				0,3				
0,2					0,4				
0,3					0,5				
0,4					0,6				
0,5					0,7				
0,6					0,8				
0,7					0,9				
0,8					1				
0,9					1,1				
1					1,2				
1,1					1,3				
1,2					1,4				
1,3					1,5				
1,4					1,6				
1,5					1,7				
1,6					1,8				
1,7					1,9				
1,8					2				
1,9					2,1				
2					2,2				
2,1					2,3				
2,2					2,4				
2,3					2,5				
2,4					2,6				
2,5					2,7				
2,6					2,8				
2,7					2,9				
2,8					3				
2,9					3,1				
3					3,2				
3,1					3,3				
3,2					3,4				
3,3					3,5				
3,4					3,6				
3,5					3,7				
3,6					3,8				
3,7					3,9				
3,8					4				
3,9					4,1				
4					4,2				
4,1					4,3				
4,2					4,4				
4,3					4,5				
4,4					4,6				
4,5					4,7				
4,6					4,8				
4,7					4,9				
4,8					5				
4,9					5,1				
5					5,2				
5,1					5,3				
5,2					5,4				
5,3					5,5				
5,4					5,6				
5,5					5,7				
5,6					5,8				
5,7					5,9				
5,8					6				
5,9					6,1				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	CS				19,9	CS			
12,5	↑				20	↑			
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1	↓			
13,7					21,2	CS			
13,8					21,3	↑			
13,9					21,4	↑			
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5	↓			
15,1					22,6	↑			
15,2					22,7	CS			
15,3					22,8	↑			
15,4	↓				22,9	↑			
15,5	CS				23				
15,6	CS				23,1				
15,7	CS				23,2				
15,8	↑				23,3				
15,9	↑				23,4				
16	↑				23,5				
16,1	↑				23,6				
16,2	↑				23,7				
16,3	↑				23,8				
16,4	SE				23,9				
16,5	SE				24				
16,6	SE				24,1				
16,7	CS				24,2				
16,8	↑				24,3				
16,9	↑				24,4				
17	↑				24,5				
17,1	↑				24,6				
17,2	CS				24,7				
17,3	↑				24,8				
17,4	CS				24,9				
17,5	CS				25				
17,6	SE				25,1				
17,7	SE				25,2				
17,8	SE				25,3				
17,9	↑				25,4				
18	CS				25,5				
18,1	↑				25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1	↓			
19,7					27,2				
19,8	CS				27,3	CS			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.4					34.9				
27.5	CS				35	CS			
27.6					35.1				
27.7					35.2				
27.8					35.3				
27.9					35.4				
28					35.5				
28.1					35.6				
28.2					35.7				
28.3					35.8				
28.4					35.9				
28.5					36				
28.6					36.1				
28.7					36.2				
28.8					36.3				
28.9					36.4				
29					36.5				
29.1					36.6				
29.2					36.7				
29.3					36.8				
29.4					36.9				
29.5					37				
29.6					37.1				
29.7					37.2				
29.8					37.3				
29.9					37.4				
30					37.5				
30.1					37.6				
30.2					37.7				
30.3					37.8				
30.4					37.9				
30.5					38				
30.6					38.1				
30.7					38.2				
30.8					38.3				
30.9					38.4				
31					38.5				
31.1					38.6				
31.2					38.7				
31.3					38.8				
31.4					38.9				
31.5					39				
31.6					39.1				
31.7					39.2				
31.8					39.3				
31.9					39.4				
32					39.5				
32.1					39.8				
32.2					39.7				
32.3					39.8				
32.4					39.9				
32.5					40				
32.6					40.1				
32.7					40.2				
32.8					40.3	CS			
32.9					40.4	SF			
33					40.5	SF			
33.1					40.6	SF CS			
33.2					40.7	SF			
33.3					40.8	SF			
33.4					40.9	CS			
33.5					41	CS			
33.6					41.1	SF			
33.7					41.2	"			
33.8					41.3	"			
33.9					41.4	SF			
34					41.5	CS			
34.1					41.6	SF			
34.2					41.7	SF			
34.3					41.8	CS			
34.4					41.9	CS			
34.5					42	"			
34.6					42.1	SF SF			
34.7					42.2	SF			
34.8	CS				42.3	CS			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4					49,0	CS			
42,5					50	CS			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									

Notas: También más selo que transportador anteriores.



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-82			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rocowood Lithium							
LOCALIZACIÓN:				campos de evaporación							
Transecta (PM):				TAS				Orientación			
N° folio/Responsables:				004 APV - VPE				Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				VER 2017 10/05/18				Formación Vegetal:			
Coordenadas I E:				- N -				Especies dominantes:			
Coordenadas F E:				- N -				Grado de Alteración:			
Altitud (m):				-				Contenido de humedad:			
N° lotos:				143 - 158				No saturado / saturado / sobresaturado			
								% Afloramiento salino			
								1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0					6,2	SP					
0,1	SP				6,3	"					
0,2	SP				6,4	"					
0,3	CS				6,5	SP					
0,4	CS				6,6	CS					
0,5	CS				6,7	CS					
0,6	MA				6,8	MA					
0,7	CS				6,9	CS					
0,8					7	PU					
0,9					7,1	PU					
1					7,2	PU					
1,1					7,3	R					
1,2					7,4	R					
1,3					7,5	CS					
1,4					7,6	CS					
1,5					7,7	MA					
1,6					7,8	CS					
1,7					7,9	CS					
1,8					8	MA					
1,9					8,1	CS					
2					8,2	CS					
2,1					8,3	CS					
2,2					8,4	MA					
2,3					8,5	MA					
2,4					8,6	MA					
2,5					8,7	MA					
2,6					8,8	MA					
2,7					8,9	MA					
2,8					9	MA					
2,9					9,1	CS					
3					9,2	CS					
3,1					9,3	CS					
3,2					9,4	MA R					
3,3					9,5	R					
3,4					9,6	CS					
3,5					9,7	R					
3,6					9,8	CS					
3,7					9,9	"					
3,8					10	"					
3,9					10,1	"					
4					10,2	CS					
4,1					10,3	MA					
4,2					10,4	CS					
4,3					10,5	MA					
4,4					10,6	R					
4,5					10,7	SP					
4,6					10,8	R					
4,7					10,9						
4,8					11						
4,9					11,1						
5					11,2						
5,1					11,3						
5,2					11,4						
5,3					11,5						
5,4					11,6						
5,5					11,7						
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9					12,1						
6					12,2						
6,1					12,3						

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SP				19,9	CS			
12,5	↑				20	↑			
12,6	↑				20,1				
12,7	SP				20,2				
12,8	CS				20,3				
12,9	CS				20,4				
13	CS				20,5				
13,1	CS				20,6				
13,2	SP				20,7				
13,3	↑				20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14	SP				21,5				
14,1	MIA	MIA			21,6	↓			
14,2	MIA				21,7	CS			
14,3	CS				21,8	MIA			
14,4	CS				21,9	CS			
14,5	MIA				22	MIA			
14,6	CS				22,1	MIA			
14,7	CS				22,2	r			
14,8	MIA				22,3	SP			
14,9	MIA				22,4	r			
15	MIA				22,5	"	MIA		
15,1	PU	MIA			22,6	SP			
15,2	PU	"			22,7	r			
15,3	r				22,8	r			
15,4	r				22,9	CS			
15,5	CS				23	CS			
15,6	SP				23,1	v			
15,7	CS				23,2	v			
15,8	SP	r			23,3	r			
15,9	SP				23,4	SP			
16	CS				23,5	"			
16,1	r				23,6	"			
16,2	r				23,7	"			
16,3	SP				23,8	"			
16,4	↑				23,9	SP			
16,5					24	r			
16,6					24,1	r			
16,7					24,2	r			
16,8					24,3	r			
16,9					24,4	CS			
17					24,5	MIA			
17,1					24,6	CS			
17,2	↓				24,7	CS			
17,3	SP				24,8	CS			
17,4	PU				24,9	CS			
17,5	SP	PU			25	CS			
17,6	CS				25,1	r			
17,7	MIA				25,2	SP			
17,8	MIA				25,3	↑			
17,9	CS				25,4	"			
18	MIA				25,5	"			
18,1	CS				25,6	SP			
18,2	↑				25,7	r			
18,3					25,8	MIA	r		
18,4					25,9	MIA			
18,5					26	MIA			
18,6					26,1	MIA			
18,7					26,2	CS			
18,8					26,3	CS			
18,9					26,4	MIA			
19					26,5	MIA			
19,1					26,6	MIA			
19,2					26,7	PU	MIA		
19,3					26,8	PU			
19,4					26,9	PU			
19,5					27	PU	MIA		
19,6					27,1	CS			
19,7					27,2	MIA			
19,8	CS				27,3	SP			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	CS				49,9	CS			
42,5	↑				50	CS			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									

Notas: poseer distorsionamiento  
 situacion ma.  
 Foto: +c → ISO - 15T

OK



SD → Verificado.

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		Tilipuzo							
Transecta (PM):		T27		Orientación 0					
N°Tallo/Responsables:		B VPR- JPV		Formación cart-COT: S.1 H3					
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/8/2018		Formación Vegetal: Licca dp					
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes: dp					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:					
Altitud (m):		2300		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado					
N° lotos:		199 - 200		% Alboramiento salino: 210 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	SD				6,2				
0,1	SD				6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SP				19,9	r			
12,5	↑				20				
12,6					20,1	↑			
12,7					20,2				
12,8					20,3	↓			
12,9					20,4				
13					20,5	↓			
13,1					20,6	SP			
13,2					20,7	↑			
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25	↓			
17,6					25,1	SD			
17,7					25,2	r			
17,8					25,3	r			
17,9					25,4	r			
18					25,5	SD			
18,1					25,6	SD			
18,2					25,7	r			
18,3					25,8	r			
18,4					25,9	SD			
18,5					26	dp			
18,6					26,1	dp			
18,7					26,2	r			
18,8					26,3	r			
18,9					26,4				
19					26,5	↓			
19,1					26,6	dp			
19,2					26,7	r			
19,3					26,8	SD			
19,4					26,9	SD			
19,5					27	dp			
19,6	SD				27,1	dp			
19,7	r				27,2	dp			
19,8					27,3	dp			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	r				34,9	sp			
27,5					35	↑			
27,6	dp				35,1				
27,7	"				35,2				
27,8	dp				35,3				
27,9	sp				35,4				
28	sp				35,5				
28,1	r				35,6				
28,2	dp				35,7				
28,3	dp				35,8				
28,4	"				35,9				
28,5	"				36				
28,6	"				36,1				
28,7	r				36,2				
28,8	sp				36,3				
28,9	"				36,4				
29	"				36,5				
29,1	"				36,6				
29,2	"				36,7				
29,3	"				36,8				
29,4	sp				36,9				
29,5	r				37				
29,6	"				37,1				
29,7	sp				37,2				
29,8	dp				37,3				
29,9	sp				37,4				
30	sp				37,5				
30,1	r				37,6				
30,2	dp				37,7				
30,3	sp				37,8				
30,4	sp				37,9				
30,5	"				38				
30,6	"				38,1				
30,7	sp				38,2				
30,8	"				38,3				
30,9	sp				38,4				
31	sp				38,5				
31,1	r				38,6				
31,2	sp				38,7				
31,3	↑				38,8				
31,4					38,9				
31,5	↓				39				
31,6	sp				39,1				
31,7	sp				39,2				
31,8	r				39,3				
31,9	r				39,4				
32	sp				39,5				
32,1	sp				39,6				
32,2	sp				39,7				
32,3	sp				39,8				
32,4	dp				39,9				
32,5	sp				40				
32,6	"				40,1				
32,7	"				40,2				
32,8	"				40,3				
32,9	sp				40,4				
33	r				40,5				
33,1	r				40,6				
33,2	r				40,7				
33,3	r				40,8				
33,4	sp				40,9				
33,5	↑				41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	sp				42,3	sp			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	35				40,5	35			
42,5	↑				50	35			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8	↓								

Notas:



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Litium							
LOCALIZACIÓN:				T. de P. 20				Orientación SSE			
Transecta (PM):				T 26							
N° folio/Responsables:		9 VPR - RPV		Formación cart-COT:		S 1		H 3			
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/1/2018		Formación Vegetal:		Vega de					
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		A					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:		1					
Altitud (m):		2304		Contenido de humedad:		No salinizado / Saturado / Sobresaturado					
N° fozos:		207 - 218		% Afloramiento salino:		1 2 3 4 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0	SD				6,2	SD					
0,1	SD				6,3						
0,2	SD				6,4						
0,3					6,5						
0,4					6,6						
0,5					6,7						
0,6					6,8						
0,7					6,9						
0,8					7						
0,9					7,1						
1					7,2						
1,1					7,3						
1,2					7,4						
1,3					7,5						
1,4					7,6						
1,5					7,7						
1,6					7,8						
1,7					7,9						
1,8					8						
1,9					8,1						
2					8,2						
2,1					8,3						
2,2					8,4						
2,3					8,5						
2,4					8,6						
2,5					8,7						
2,6					8,8						
2,7					8,9						
2,8					9						
2,9					9,1						
3					9,2	SD					
3,1					9,3	r					
3,2					9,4	r					
3,3					9,5	r					
3,4					9,6	SD					
3,5					9,7						
3,6					9,8						
3,7					9,9						
3,8					10						
3,9					10,1						
4					10,2						
4,1					10,3						
4,2					10,4						
4,3					10,5						
4,4					10,6						
4,5					10,7						
4,6					10,8						
4,7					10,9						
4,8					11						
4,9					11,1						
5					11,2						
5,1					11,3						
5,2					11,4						
5,3					11,5						
5,4					11,6						
5,5					11,7						
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9					12,1						
6					12,2						
6,1					12,3	SD					

SD → COSTA SALINA (CS)

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SD				19,9	SD			
12,5	r				20	SD			
12,6	r				20,1	r			
12,7	r				20,2	SD			
12,8	r				20,3	r			
12,9	SD				20,4	r			
13	r				20,5	SD			
13,1	SD				20,6	r			
13,2	↑				20,7	r			
13,3					20,8	SD			
13,4					20,9	↑			
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9	SD				21,4				
14	r				21,5				
14,1	r				21,6				
14,2	SD				21,7				
14,3	SD				21,8				
14,4	SD				21,9	↓			
14,5	SD				22	SD			
14,6	r				22,1	r			
14,7	SD				22,2	SD			
14,8	r				22,3	↑			
14,9	r				22,4				
15	SD				22,5				
15,1	SD				22,6				
15,2	r				22,7				
15,3	r				22,8				
15,4	SD				22,9				
15,5	SD				23				
15,6	r				23,1				
15,7	SD				23,2				
15,8	v				23,3				
15,9	r				23,4				
16	r				23,5				
16,1	r				23,6				
16,2	SD				23,7				
16,3	SD				23,8				
16,4	SD				23,9				
16,5	SD				24				
16,6	SD				24,1				
16,7	↑				24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7	↓			
17,3	SD				24,8	SD			
17,4	SD				24,9	r			
17,5	r				25	r			
17,6	r				25,1	SD			
17,7	SD				25,2	↑			
17,8	SD				25,3				
17,9	SD				25,4				
18					25,5				
18,1	r				25,6				
18,2					25,7				
18,3	r				25,8				
18,4	SD				25,9				
18,5	SD				26				
18,6	r				26,1				
18,7	SD				26,2				
18,8	SD				26,3				
18,9	SD				26,4				
19	SD				26,5	↓			
19,1	SD				26,6	SD			
19,2	SD				26,7	r			
19,3	SD				26,8	↑			
19,4	↑				26,9	SD			
19,5					27	r			
19,6					27,1	↑			
19,7					27,2	↓			
19,8	SD				27,3	SD			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9				
27,5	SD				35	SD			
27,6	↑				35,1	↑			
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2	SD				37,7				
30,3	r				37,8				
30,4	r				37,9				
30,5	r				38				
30,6	r				38,1				
30,7	r				38,2				
30,8	SD				38,3				
30,9	↑				38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4	SD			
32					39,5	r			
32,1					39,6	r			
32,2					39,7	SD			
32,3					39,8	↑			
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	SD				42,3	SD			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42.4	SD				49.9	SD			
42.5					50	r			
42.6									
42.7									
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4	SD								
46.5	r								
46.6	dp								
46.7	SD								
46.8	r								
46.9	r								
47									
47.1	SD								
47.2	r								
47.3	r								
47.4	SD								
47.5	SD								
47.6	r								
47.7	SD								
47.8	r								
47.9	r								
48	r								
48.1	r								
48.2	SD								
48.3	SD								
48.4	SD								
48.5	SD								
48.6	r								
48.7	r								
48.8	SD								
48.9	SD								
49	SD								
49.1	r								
49.2	r								
49.3	SD								
49.4	SD								
49.5	SD								
49.6	r								
49.7	r								
49.8	r								

Notas:



CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-82					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		Tina Pozo							
Transecta (PM):		T24		Orientación					
N° foto/Responsables:		60 GPR-RPV		5.2 H.3 L.B.1					
Compañía/Fecha:		VER 2017 30/3/2018		Formación Vegetal:					
Coordenadas I E: - N: -		Especies dominantes:							
Coordenadas F E: - N: -		Grado de Alaración:							
Altitud (m):		Contenido de humedad							
N° fotos:		223 - 232		% Afloramiento salino					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	SD				6,2	SD			
0,1	SD				6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9	SD			
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2	SD			
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7	SD			
2,6					8,8				
2,7					8,9	SD			
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10	SD			
3,9					10,1				
4					10,2	SD			
4,1					10,3				
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11	SD			
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3	SD			
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8	SD			
5,7					11,9				
5,8					12	SD			
5,9					12,1				
6					12,2	SD			
6,1					12,3				

SD → CS (contra Salar)

SE  
S. 2018  
Humero

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	↘				19,9	↘			
12,5	↗				20	↗			
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8	↘				21,3				
13,9	↘ r				21,4				
14	↘				21,5				
14,1	↘ dp				21,6				
14,2	↘ r				21,7				
14,3	↘ dp				21,8				
14,4	↘ dp				21,9				
14,5	↘ dp				22				
14,6	↘ dp				22,1				
14,7	↘ dp				22,2				
14,8	↘ dp				22,3				
14,9	↘				22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6				
16,2					23,7				
16,3					23,8				
16,4					23,9				
16,5					24				
16,6					24,1				
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3	↘			
17,9					25,4	↘ r			
18					25,5	↘			
18,1					25,6	↗			
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6	↘				27,1	↘			
19,7					27,2				
19,8	↘				27,3	↘			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	SD				34,9	SD			
27,5	r				35	↑			
27,6	dp				35,1				
27,7	SD				35,2				
27,8	↑				35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8	SD				37,3				
29,9	r				37,4				
30	SD				37,5				
30,1	↑				37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9	SD			
30,5					38	r			
30,6					38,1	SD			
30,7					38,2	↑			
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	SD				40,9	SD			
42,5	"				50	SD			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43	SD								
43,1									
43,2									
43,3	SD								
43,4	SD								
43,5									
43,6									
43,7	SD								
43,8	SD								
43,9	SD								
44	SD								
44,1	SD								
44,2	SD								
44,3	SD								
44,4	SD								
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2	SD								
45,3	SD								
45,4	SD								
45,5	SD								
45,6	SD								
45,7	SD								
45,8	SD								
45,9	SD								
46	↑								
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7	SD								
46,8	↑								
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5	↓								
49,6	SD								
49,7									
49,8									

Notas:

SD → Cs (Littora Sabina)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		71107030							
Transsecta (PM):		T25		Orientación 10					
N° folio/Responsables:		11 VPR - RPV		Formación cart-COT: 6.1 LD4M2					
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/3/18		Formación Vegetal: MATOSAL TB					
Coordenadas I E: - N: -		Especies dominantes: TB dp							
Coordenadas F E: - N: -		Grado de Alteración: 1							
Altitud (m): -		Contenido de humedad: No saturada / Saturado / Sobresaturado							
N° lotes: 241 - 250		% Alboramiento salino: 1 1 (2) 3 4 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					6,2	SD			
0,1	SD				6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9	SD				7,1				
1					7,2				
1,1	r				7,3				
1,2	SD				7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7	SD				7,9	SD			
1,8	r				8	r			
1,9	TB				8,1	r			
2	"				8,2	SD			
2,1	"				8,3	SD			
2,2	"				8,4	r			
2,3	TB				8,5	"			
2,4	r				8,8	"			
2,5	r				8,7	"			
2,6	SD				8,8	"			
2,7	TB				8,9	"			
2,8	r				9	r			
2,9					9,1	SD			
3	SD				9,2	SD			
3,1					9,3				
3,2					9,4	SD			
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1					10,3				
4,2	SD				10,4				
4,3	r				10,5				
4,4	"				10,6				
4,5	"				10,7	SD			
4,6	"				10,8	r			
4,7	"				10,9	SD			
4,8		dp			11				
4,9	SD				11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8	SD				12	SD			
5,9	r				12,1	r			
6	SD				12,2	r			
6,1	SD				12,3	r			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	r				18,9	r			
12,5	r				20	dp			
12,6	r				20,1	sp1			
12,7	r				20,2	"			
12,8	dp	dp			20,3	"			
12,9	dp				20,4	sp			
13	"				20,5	r			
13,1	"				20,6	SD			
13,2	"				20,7	"			
13,3	dp				20,8	"			
13,4	dp				20,9	sp			
13,5	dp				21	dp			
13,6	dp				21,1	SD			
13,7	dp				21,2	sp			
13,8	dp				21,3	sp			
13,9	dp				21,4	r			
14	dp				21,5	r			
14,1	dp				21,6	r			
14,2	dp				21,7	sp			
14,3	dp				21,8	sp			
14,4	dp				21,9	r			
14,5	dp				22	sp			
14,6	dp				22,1	dp			
14,7	dp				22,2	dp			
14,8	r				22,3	dp			
14,9	SD				22,4	dp			
15	dp				22,5	dp			
15,1	dp				22,6	dp			
15,2	dp				22,7	dp			
15,3	dp				22,8	dp			
15,4	SD				22,9	dp			
15,5	dp				23	dp			
15,6	dp				23,1	dp			
15,7	dp				23,2	r			
15,8	dp				23,3	dp			
15,9	dp				23,4	r			
16	dp				23,5	r			
16,1	dp				23,6	SD			
16,2	dp				23,7	dp			
16,3	dp				23,8	dp			
16,4	dp				23,9	dp			
16,5	dp				24	dp			
16,6	dp				24,1	dp			
16,7	dp				24,2	dp			
16,8	dp				24,3	dp			
16,9	dp				24,4	dp			
17	dp				24,5	dp			
17,1	dp				24,6	dp			
17,2	dp				24,7	dp			
17,3	dp				24,8	dp			
17,4	dp				24,9	dp			
17,5	dp	dp			25	dp			
17,6	dp				25,1	dp			
17,7	dp				25,2	dp			
17,8	dp	r			25,3	dp			
17,9	dp				25,4	dp			
18	dp				25,5	dp			
18,1	dp				25,6	dp			
18,2	dp				25,7	dp			
18,3	dp				25,8	dp			
18,4	dp				25,9	dp			
18,5	dp				26	dp			
18,6	dp				26,1	dp			
18,7	dp				26,2	dp			
18,8	dp				26,3	dp			
18,9	dp				26,4	dp			
19	dp				26,5	dp			
19,1	dp				26,6	dp			
19,2	dp				26,7	dp			
19,3	dp				26,8	dp			
19,4	dp				26,9	dp			
19,5	dp				27	dp			
19,6	dp				27,1	dp			
19,7	dp				27,2	dp			
19,8	dp				27,3	dp			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	SD				34,9	SD			
27,5	SD				35	SD			
27,6	r				35,1	SD			
27,7	r				35,2	SD			
27,8	r				35,3	SD			
27,9	IB				35,4	SD			
28	IB				35,5	SD			
28,1	IB				35,6	SD			
28,2	r				35,7	SD			
28,3	r				35,8	SD			
28,4	SD				35,9	SD			
28,5	SD				36	SD			
28,6	SD				36,1	SD			
28,7	SD				36,2	SD			
28,8	SD				36,3	SD			
28,9	SD				36,4	SD			
29	SD				36,5	SD			
29,1	SD				36,6	SD			
29,2	SD				36,7	SD			
29,3	SD				36,8	SD			
29,4	SD				36,9	SD			
29,5	SD				37	SD			
29,6	SD				37,1	SD			
29,7	SD				37,2	SD			
29,8	SD				37,3	SD			
29,9	SD				37,4	SD			
30	SD				37,5	SD			
30,1	SD				37,6	SD			
30,2	SD				37,7	SD			
30,3	SD				37,8	SD			
30,4	SD				37,9	SD			
30,5	SD				38	SD			
30,6	SD				38,1	SD			
30,7	SD				38,2	SD			
30,8	SD				38,3	SD			
30,9	SD				38,4	SD			
31	SD				38,5	SD			
31,1	SD				38,6	SD			
31,2	SD				38,7	SD			
31,3	SD				38,8	SD			
31,4	SD				38,9	SD			
31,5	SD				39	SD			
31,6	SD				39,1	SD			
31,7	SD				39,2	SD			
31,8	SD				39,3	SD			
31,9	SD				39,4	SD			
32	SD				39,5	SD			
32,1	SD				39,6	SD			
32,2	SD				39,7	SD			
32,3	SD				39,8	SD			
32,4	SD				39,9	SD			
32,5	SD				40	SD			
32,6	SD				40,1	SD			
32,7	SD				40,2	SD			
32,8	SD				40,3	SD			
32,9	SD				40,4	SD			
33	SD				40,5	SD			
33,1	SD				40,6	SD			
33,2	SD				40,7	SD			
33,3	SD				40,8	SD			
33,4	SD				40,9	SD			
33,5	SD				41	SD			
33,6	SD				41,1	SD			
33,7	SD				41,2	SD			
33,8	SD				41,3	SD			
33,9	SD				41,4	SD			
34	SD				41,5	SD			
34,1	SD				41,6	SD			
34,2	SD				41,7	SD			
34,3	SD				41,8	SD			
34,4	SD				41,9	SD			
34,5	SD				42	SD			
34,6	SD				42,1	SD			
34,7	SD				42,2	SD			
34,8	SD				42,3	SD			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	SD				49,9	dp			
42,5	↑				50	r			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1	✓								
45,2	SD								
45,3	SD dp								
45,4	SD								
45,5	r								
45,6	v								
45,7	SD								
45,8	r								
45,9	r								
46	SD								
46,1	↑								
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7	✓								
47,8	SD								
47,9	r								
48	SD								
48,1	r								
48,2	r								
48,3	v								
48,4	SD								
48,5	r								
48,6	r								
48,7	r								
48,8	r								
48,9	SD								
49	SD								
49,1	SD								
49,2	r								
49,3	SD								
49,4	SD								
49,5	r								
49,6	SD								
49,7	dp								
49,8	dp								

Notas:

SD → Cs (Cortina Salina)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
N° folio/Responsables:		PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium					
Campaña/Fecha:		LOCALIZACIÓN:		116 (2670)					
Coordenadas E:		Transecta (PM):		221		Orientación:		NE	
Coordenadas F:		Formación carti-COT:		4.7		Formación Vegetal:		Natural	
Altitud (m):		Especies dominantes:		Fla					
N° fotos:		Grado de Alteración:		1					
260 - 269		Contenido de humedad:		(No saturado / saturado / sobresaturado)					
		% Alboramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0					0.2	SD			
0.1					0.3	↑			
0.2					0.4	↓			
0.3					0.5				
0.4					0.6	SD			
0.5					0.7	↑			
0.6					0.8	r			
0.7					0.9	r			
0.8					1	SD			
0.9					1.1	↑			
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6				
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.3				
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3				
2.9					3.1				
3					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4				
3.9					4.1				
4					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6				
4.5					4.7				
4.6					4.8				
4.7					4.9				
4.8					5				
4.9					5.1				
5					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6				
5.9					6.1				
6									
6.1									



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	sb				19,9	r			
12,5	sb				20	sp			
12,6	r				20,1	↑			
12,7	r				20,2				
12,8	r				20,3				
12,9	r				20,4				
13	r	dp			20,5				
13,1	r				20,6	↓			
13,2	r				20,7	so			
13,3	r				20,8	r			
13,4	sp				20,9	sb			
13,5	r				21	so			
13,6	r				21,1	so			
13,7	sp				21,2	sp			
13,8	so				21,3	r			
13,9	so				21,4	so			
14	so				21,5	↑			
14,1	so				21,6				
14,2	so				21,7				
14,3	"				21,8	↓			
14,4	"				21,9	so			
14,5	so				22	so			
14,6	dp				22,1	Tb			
14,7	so				22,2	Tb			
14,8	dp				22,3	r			
14,9	r				22,4	r			
15	so				22,5	r			
15,1	↓				22,6	sp			
15,2	↓				22,7	so			
15,3	↓				22,8	so			
15,4	↓				22,9	r			
15,5	so				23	r			
15,6	so				23,1	sp			
15,7	dp				23,2	r			
15,8	r				23,3	sp			
15,9	r				23,4	r			
16	so				23,5	r			
16,1	r				23,6	so			
16,2	so				23,7	so			
16,3	so				23,8	r			
16,4	so				23,9	r			
16,5	so				24	r			
16,6	dp				24,1	r			
16,7	r				24,2	dp			
16,8	r				24,3	r	dp		
16,8	r				24,4	r			
17	r				24,5	r			
17,1	so				24,6	dp			
17,2	so				24,7	so			
17,3	r				24,8	sp			
17,4	so				24,9	so			
17,5	dp				25	so			
17,6	r				25,1	dp			
17,7	so				25,2	so			
17,8	"				25,3	r			
17,9	"				25,4	dp			
18	so				25,5	so			
18,1	so				25,6	r			
18,2	so				25,7	sp			
18,3	so				25,8	so			
18,4	so				25,9	r			
18,5	so				26	sp			
18,6	so				26,1	so			
18,7	r				26,2	r			
18,8	r				26,3	so			
18,9	so				26,4	so			
19	so				26,5	so			
19,1	↑				26,6	r			
19,2	↑				26,7	so			
19,3	↑				26,8	so			
19,4	↑				26,9	*			
19,5	↑				27				
19,6	r				27,1	↓			
19,7	r				27,2				
19,8	so				27,3	so			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	SB				34,9	SB			
27,5	"				35	↑			
27,6	"				35,1				
27,7	SB				35,2				
27,8	r				35,3				
27,9	↑				35,4				
28					35,5				
28,1					35,6	SB			
28,2					35,7	dp			
28,3					35,8	TB	dp		
28,4					35,9	TB	dp		
28,5					36	TB	dp		
28,6					36,1	SB			
28,7	↓				36,2	r			
28,8	r				36,3	SB			
28,9	SB				36,4	dp			
29	↑				36,5	dp			
29,1					36,6	r	SB		
29,2					36,7	SB			
29,3					36,8	SB			
29,4					36,9	r			
29,5					37	r			
29,6					37,1	r	SB		
29,7					37,2	r	SB		
29,8					37,3	r			
29,9					37,4	dp			
30					37,5	r	dp		
30,1	r				37,6	r	dp		
30,2	r	SB			37,7	TB			
30,3	r	SB			37,8	TB			
30,4	r	SB			37,9	TB			
30,5	r				38	"			
30,6	r				38,1	"			
30,7	r				38,2	"	dp		
30,8	r				38,3	"			
30,9	r				38,4	"			
31	r				38,5	"			
31,1	r				38,6	TB			
31,2	r				38,7	r			
31,3	r				38,8	r			
31,4	r				38,9	r			
31,5	r				39	r			
31,6	r				39,1	SB			
31,7	SB				39,2	SB			
31,8	SB				39,3	SB			
31,9	SB				39,4	SB			
32	r				39,5	dp			
32,1	SB				39,6	r			
32,2	SB				39,7	r			
32,3	↑				39,8	r			
32,4	TB				39,9	SB			
32,5	↑				40	SB			
32,6	↑				40,1	r			
32,7	↓				40,2	r			
32,8					40,3	r			
32,9	TB				40,4	dp			
33	r				40,5	TB			
33,1	"				40,6	TB	SB		
33,2	"				40,7	TB	SB		
33,3	"				40,8	TB	SB		
33,4	"				40,9	TB	SB		
33,5	r				41	TB	SB		
33,6	SB				41,1	r			
33,7	SB				41,2	r			
33,8	SB				41,3	r			
33,9	SB				41,4	r			
34	SB				41,5	r			
34,1	SB				41,6	r			
34,2	SB				41,7	r			
34,3	SB				41,8	r			
34,4	SB				41,9	r			
34,5	SB				42	r			
34,6	SB				42,1	r			
34,7	SB				42,2	r			
34,8	SB				42,3	TB			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	Tb				49,9	SD			
42,5	"	dp			50	SD			
42,6	"								
42,7	"								
42,8	"								
42,9	Tb	dp							
43	r	dp							
43,1	r	dp							
43,2	r	dp							
43,3	r	dp							
43,4	Tb	dp							
43,5	Tb								
43,6	r								
43,7	r								
43,8	r								
43,9	SD								
44	"								
44,1	"								
44,2		SD							
44,3	r								
44,4	r								
44,5	r								
44,6	r								
44,7	r								
44,8	SD								
44,9	SD								
45	Tb								
45,1	SD								
45,2	Tb								
45,3	Tb								
45,4	SD								
45,5	"								
45,6	"								
45,7	"								
45,8	SD								
45,9	r								
46	r								
46,1	Tb								
46,2	Tb								
46,3	Tb								
46,4	r								
46,5	Tb								
46,6	Tb								
46,7	Tb								
46,8	Tb								
46,9	r								
47	r								
47,1	r								
47,2	r								
47,3	r								
47,4	r								
47,5	Tb								
47,6	↑								
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1	↓ Tb								
48,2									
48,3	r								
48,4	r								
48,5	SD								
48,6	r								
48,7	r	dp							
48,8	r								
48,9	Tb								
49	SD								
49,1	↑								
49,2									
49,3									
49,4	↓								
49,5	SD								
49,6	r								
49,7	dp								
49,8	SD								

Notas:



SD → Cs (lotto Salina)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		710 Pozo							
Transecta (PM):		T23				Orientación: SO			
N° folio/Responsables:		13 UPR - RTU		Formación cari-COT:		4.7		2B3	
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/3/2018		Formación Vegetal:		SALARAL 78			
Coordenadas I E - N:		-		Especies dominantes:		TE			
Coordenadas F E - N:		-		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad:		Mo saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:		294 - 303		% Aforamiento salino:		1 1 2 1 (3) 4 1 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	SD				0,2	SD			
0,1	SD				0,3	SD			
0,2	SD				0,4	SD			
0,3	SD				0,5	SD			
0,4	SD				0,6	SD			
0,5	SD				0,7	SD			
0,6	SD				0,8	SD			
0,7	SD				0,9	SD			
0,8	SD				1	SD			
0,9	SD				1,1	SD			
1	SD				1,2	SD			
1,1	SD				1,3	SD			
1,2	SD				1,4	SD			
1,3	SD				1,5	SD			
1,4	SD				1,6	SD			
1,5	SD				1,7	SD			
1,6	SD				1,8	SD			
1,7	SD				1,9	SD			
1,8	SD				2	SD			
1,9	SD				2,1	SD			
2	SD				2,2	SD			
2,1	SD				2,3	SD			
2,2	SD				2,4	SD			
2,3	SD				2,5	SD			
2,4	SD				2,6	SD			
2,5	SD				2,7	SD			
2,6	SD				2,8	SD			
2,7	SD				2,9	SD			
2,8	SD				3	SD			
2,9	SD				3,1	SD			
3	SD				3,2	SD			
3,1	SD				3,3	SD			
3,2	SD				3,4	SD			
3,3	SD				3,5	SD			
3,4	SD				3,6	SD			
3,5	SD				3,7	SD			
3,6	SD				3,8	SD			
3,7	SD				3,9	SD			
3,8	SD				4	SD			
3,9	SD				4,1	SD			
4	SD				4,2	SD			
4,1	SD				4,3	SD			
4,2	SD				4,4	SD			
4,3	SD				4,5	SD			
4,4	SD				4,6	SD			
4,5	SD				4,7	SD			
4,6	SD				4,8	SD			
4,7	SD				4,9	SD			
4,8	SD				5	SD			
4,9	SD				5,1	SD			
5	SD				5,2	SD			
5,1	SD				5,3	SD			
5,2	SD				5,4	SD			
5,3	SD				5,5	SD			
5,4	SD				5,6	SD			
5,5	SD				5,7	SD			
5,6	SD				5,8	SD			
5,7	SD				5,9	SD			
5,8	SD				6	SD			
5,9	SD				6,1	SD			
6	SD								
6,1	SD								

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SD				19,9	SD			
12,5	↑				20	↑			
12,6					20,1				
12,7					20,2				
12,8					20,3				
12,9					20,4				
13					20,5				
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1	SD				21,6				
14,2	r				21,7				
14,3	r				21,8				
14,4	r				21,9				
14,5	r				22				
14,6	r				22,1				
14,7	r				22,2				
14,8	SD				22,3				
14,9	r				22,4				
15	r				22,5				
15,1	Tb				22,6				
15,2	H				22,7				
15,3	H				22,8				
15,4	H				22,9	↓			
15,5	H				23	SD			
15,6	H				23,1	r			
15,7	Tb				23,2	↑			
15,8	r				23,3				
15,9	r				23,4				
16	SD				23,5				
16,1	r				23,6				
16,2	r SD				23,7				
16,3	Tb				23,8	r			
16,4	Tb				23,9	SD			
16,5	Tb				24	↑			
16,6	Tb				24,1				
16,7	r				24,2				
16,8	SD				24,3				
16,9	A				24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1				
17,7					25,2				
17,8					25,3				
17,9					25,4				
18					25,5				
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9	↓			
18,5					26	SD			
18,6					26,1	r			
18,7					26,2	r			
18,8					26,3	r			
18,9					26,4	r			
19					26,5	r			
19,1					26,6	r			
19,2					26,7	SD			
19,3					26,8	↑			
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1	↓			
19,7	↓				27,2	SD			
19,8	SD				27,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	SD				34,9				
27,5	↑				35	SD			
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9	↓				35,4				
28	SD				35,5				
28,1					35,6				
28,2	r				35,7				
28,3	r				35,8				
28,4	SD				35,9				
28,5	↑				36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4	↓			
29	↓				36,5	SD			
29,1	SD				36,6	r			
29,2					36,7	r			
29,3	Tb				36,8	r			
29,4	r				36,9	r			
29,5	SD				37	r			
29,6	↑				37,1	r			
29,7					37,2	r			
29,8					37,3	r			
29,9					37,4	r			
30					37,5	SD			
30,1					37,6	SD			
30,2					37,7	SD			
30,3					37,8	r			
30,4					37,9	r			
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8	Tb				38,3				
30,9	SD				38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3	Tb				38,8	Tb			
31,4					38,9	Tb			
31,5	SD				39	Tb			
31,6	↑				39,1	Tb			
31,7					39,2	SD			
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7	Tb			
32,3					39,8				
32,4					39,9	SD			
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5	↓			
33,1					40,6	SD			
33,2					40,7	r			
33,3					40,8				
33,4					40,9	SD			
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8	SD				41,3				
33,9	r				41,4				
34	r				41,5				
34,1	r				41,6				
34,2	SD				41,7				
34,3	↑				41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8	SD				42,3	SD			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	r				49,9	SD			
42,5	"				50	SD			
42,6	"								
42,7	"								
42,8	"								
42,9	r								
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8	r								
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									

Notas:

30 → Cs (Cortia Sabina)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		711. Pozo							
Transecta (PM):		722				Orientación: O			
N° foto/Responsables:		14 VPR - RVV		Formación cart-COT:		52		201 H3	
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/3/2018		Formación Vegetal:		VEGA?? dp.			
Coordenadas I E: N:		-		Especies dominantes:		dp LH			
Coordenadas F E: N:		-		Grado de Alteración:		A			
Altitud (m):		-		Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° foto:		308 - 318		% Afloramiento salino:		1 2 3 4 10			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	30				6,2	30			
0,1	30				6,3				
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9	30				8,1				
2	dp				8,2				
2,1	dp				8,3				
2,2	dp				8,4				
2,3	dp				8,5				
2,4	dp				8,6				
2,5	dp				8,7				
2,6	dp				8,8				
2,7	dp				8,9				
2,8	r				9				
2,9	30				9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5	30			
3,4					9,6	r			
3,5					9,7	dp			
3,6					9,8	dp			
3,7					9,9	dp			
3,8					10	dp			
3,9					10,1	dp			
4					10,2	dp			
4,1					10,3	dp			
4,2					10,4	dp			
4,3					10,5	dp			
4,4					10,6	dp			
4,5					10,7	dp			
4,6					10,8	dp			
4,7					10,9	dp			
4,8					11	dp			
4,9					11,1	dp			
5					11,2	dp			
5,1					11,3	dp			
5,2					11,4	dp			
5,3					11,5	dp			
5,4					11,6	dp			
5,5					11,7	dp			
5,6					11,8	dp			
5,7					11,9	dp			
5,8					12	dp			
5,9					12,1	dp			
6					12,2	dp			
6,1					12,3	dp			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SD				19,9	SD			
12,5	↑				20	SD			
12,6					20,1	SD			
12,7					20,2	SD			
12,8					20,3	Lh			
12,9					20,4	SD			
13					20,5	↑			
13,1					20,6				
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5	↓			
16,1					23,6	SD			
16,2					23,7	Lh			
16,3					23,8	r			
16,4					23,9	SD			
16,5					24	↑			
16,6	↓				24,1				
16,7	SD				24,2				
16,8	SD				24,3				
16,9	SD				24,4				
17	↑				24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7	↓			
17,3					24,8	SD			
17,4					24,9	r			
17,5					25	↑			
17,6					25,1	SD			
17,7					25,2	SD			
17,8					25,3	Lh			
17,9					25,4	SD			
18					25,5	↑			
18,1					25,6				
18,2					25,7				
18,3					25,8				
18,4					25,9				
18,5					26				
18,6					26,1				
18,7					26,2				
18,8	↓				26,3				
18,9	Lh				26,4				
19	SD				26,5				
19,1	SD				26,6				
19,2	SD				26,7				
19,3	r				26,8				
19,4	SD				26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7	SD				27,2	↓			
19,8	SD				27,3	SD			

posicion



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.4					34.9				
27.5	sp				35	sp			
27.6	Lh				35.1				
27.7	Lh				35.2				
27.8	Lh				35.3				
27.9	Lh				35.4				
28	sp				35.5				
28.1	sp	Lh			35.6				
28.2	sp				35.7				
28.3	sp				35.8				
28.4	sp				35.9				
28.5	sp				36	sp			
28.6	sp				36.1	sp			
28.7	sp				36.2	sp			
28.8	Lh				36.3	Lh			
28.9	Lh				36.4	Lh	Lh		
29	sp				36.5	sp			
29.1	sp				36.6	sp			
29.2	Lh				36.7				
29.3	sp				36.8				
29.4	sp				36.9				
29.5					37				
29.6					37.1				
29.7					37.2				
29.8					37.3				
29.9					37.4				
30					37.5				
30.1					37.6				
30.2					37.7				
30.3					37.8				
30.4					37.9				
30.5					38				
30.6					38.1				
30.7					38.2				
30.8					38.3				
30.9					38.4				
31					38.5				
31.1	sp				38.6				
31.2	sp				38.7				
31.3	sp				38.8				
31.4	sp				38.9				
31.5	sp				39				
31.6	sp				39.1				
31.7	sp				39.2				
31.8	sp				39.3				
31.9	sp				39.4				
32	sp				39.5				
32.1	sp				39.6				
32.2	sp				39.7	sp			
32.3	sp				39.8	sp			
32.4	sp				39.9	sp			
32.5	sp				40	sp			
32.6	sp				40.1	sp	Lh		
32.7	sp				40.2	sp			
32.8	sp				40.3	sp			
32.9	sp				40.4	sp			
33	sp				40.5	sp			
33.1	sp				40.6	sp			
33.2	sp				40.7	sp			
33.3	sp				40.8	sp			
33.4	sp				40.9	sp			
33.5	sp				41	sp			
33.6	sp				41.1	sp			
33.7	sp				41.2	sp			
33.8	sp				41.3	sp			
33.9	sp				41.4	sp			
34	sp				41.5	sp			
34.1	sp				41.6	sp			
34.2	sp				41.7	sp			
34.3	sp				41.8	sp			
34.4	sp				41.9	sp			
34.5	sp				42	sp			
34.6	sp				42.1	sp			
34.7	sp				42.2	sp			
34.8	sp				42.3	sp			

Int(m)	sp1	ap2	sp3	ap4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42.4	sp				48.9	ap			
42.5	↑				50	ap			
42.6									
42.7									
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7	↓								
44.8	sp								
44.9	Lh								
45	sp								
45.1	ap								
45.2	r								
45.3	scn	ap							
45.4	Lh	ap							
45.5	sp								
45.6	ap								
45.7	ap								
45.8	ap								
45.9	scn	ap							
46	r								
46.1	scn								
46.2	ap								
46.3	ap								
46.4	ap								
46.5	sp								
46.6	sp								
46.7	sp								
46.8	↑								
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48									
48.1									
48.2	↓								
48.3	sp								
48.4	scn								
48.5	Lh								
48.6	scn								
48.7	scn								
48.8	scn								
48.9	sp								
49	sp								
49.1	sp								
49.2	sp								
49.3	ap								
49.4	r								
49.5	sp								
49.6	sp								
49.7	ap								
49.8	scn	ap							

Notes:  
 φ Cambio estaca T22i  
 (se quibao).

SD → Cs (botte Salina)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:		PEINE							
Transecta (PM):		22 TS		Orientación		N			
N° Foto/Responsables:		15 VPR-KTV		Formación cart-CDT:		4.1 6.3			
Campaña/Fecha:		VER 2017 30/5/2018		Formación Vegetal:		MATERAL de TLA			
Coordenadas I E:		- N -		Especies dominantes:		La TL			
Coordenadas F E:		- N -		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):		-		Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° lotos:		323 - 332		% Aflojamiento salino:		0 1 2 3 4 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0	SD				6,2	SD			
0,1	↑ SD				6,3	↑			
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5				
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				
1,7					7,9				
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5				
2,4					8,6				
2,5					8,7				
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3				
3,2					9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7				
3,6					9,8				
3,7					9,9				
3,8					10				
3,9					10,1				
4					10,2				
4,1	SD				10,3	SD			
4,2					10,4				
4,3					10,5				
4,4					10,6				
4,5					10,7				
4,6					10,8				
4,7					10,9				
4,8					11				
4,9					11,1				
5					11,2				
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6				
5,5					11,7				
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	SD				19,9	SD			
12,5	↑				20	SD			
12,6					20,1	SD			
12,7					20,2	SD			
12,8					20,3	SD			
12,9					20,4	SD			
13					20,5	SD			
13,1					20,6	↑			
13,2					20,7				
13,3					20,8				
13,4					20,9				
13,5					21				
13,6					21,1				
13,7					21,2				
13,8					21,3				
13,9					21,4				
14					21,5				
14,1					21,6				
14,2					21,7				
14,3					21,8				
14,4					21,9				
14,5					22				
14,6					22,1				
14,7					22,2				
14,8					22,3				
14,9					22,4				
15					22,5				
15,1					22,6				
15,2					22,7				
15,3					22,8				
15,4					22,9				
15,5					23				
15,6					23,1				
15,7					23,2				
15,8					23,3				
15,9					23,4				
16					23,5				
16,1					23,6	↓			
16,2					23,7	SD			
16,3					23,8	SD			
16,4					23,9	SD			
16,5					24	SD			
16,6					24,1	↑			
16,7					24,2				
16,8					24,3				
16,9					24,4				
17					24,5				
17,1					24,6				
17,2					24,7				
17,3					24,8				
17,4					24,9				
17,5					25				
17,6					25,1	↓			
17,7					25,2	SD			
17,8					25,3	SD			
17,9					25,4	SD			
18					25,5	SD			
18,1					25,6	SD			
18,2					25,7	SD			
18,3					25,8	SD			
18,4					25,9	SD			
18,5					26	SD			
18,6					26,1	SD			
18,7					26,2	↑			
18,8					26,3				
18,9					26,4				
19					26,5				
19,1					26,6				
19,2					26,7				
19,3					26,8				
19,4					26,9				
19,5					27				
19,6					27,1				
19,7					27,2	↓			
19,8					27,3	SD			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4	35				34,9	35			
27,5					35				
27,6					35,1				
27,7					35,2				
27,8					35,3				
27,9					35,4				
28					35,5				
28,1					35,6				
28,2					35,7				
28,3					35,8				
28,4					35,9				
28,5					36				
28,6					36,1				
28,7					36,2				
28,8					36,3				
28,9					36,4				
29					36,5				
29,1					36,6				
29,2					36,7				
29,3					36,8				
29,4					36,9				
29,5					37				
29,6					37,1				
29,7					37,2				
29,8					37,3				
29,9					37,4				
30					37,5				
30,1					37,6				
30,2					37,7				
30,3					37,8				
30,4					37,9				
30,5					38				
30,6					38,1				
30,7					38,2				
30,8					38,3				
30,9					38,4				
31					38,5				
31,1					38,6				
31,2					38,7				
31,3					38,8				
31,4					38,9				
31,5					39				
31,6					39,1				
31,7					39,2				
31,8					39,3				
31,9					39,4				
32					39,5				
32,1					39,6				
32,2					39,7				
32,3					39,8				
32,4					39,9				
32,5					40				
32,6					40,1				
32,7					40,2				
32,8					40,3				
32,9					40,4				
33					40,5				
33,1					40,6				
33,2					40,7				
33,3					40,8				
33,4					40,9				
33,5					41				
33,6					41,1				
33,7					41,2				
33,8					41,3				
33,9					41,4				
34					41,5				
34,1					41,6				
34,2					41,7				
34,3					41,8				
34,4					41,9				
34,5					42				
34,6					42,1				
34,7					42,2				
34,8					42,3				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4	SD				49,9	SD			
42,5	↑				50	SD			
42,6									
42,7									
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									

Notas:



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Zonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de seguimiento ambiental Rockwood Lithium							
LOCALIZACIÓN:				PEINE							
Transecta (PM):				T 08				Orientación: CS = S?			
N° folio/Responsables:				16 UPR - KPV				Formación cart-COT: 52 H2 = H9 (CDS COT Pe)			
Campaña/Fecha:				VER 2017 3/3/18				Formación Vegetal: Yca dp by			
Coordenadas I E N:								Especies dominantes: dp by			
Coordenadas F E N:								Grado de Alteración:			
Altitud (m):								Contenido de humedad: (No saturado) / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:				DEL V. K (002)				% Aforamiento salino: 1 1 2 1 3 1 4 1 (3)			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0					0,2	CS					
0,1	dp				0,3	CS					
0,2	r				0,4	CS					
0,3					0,5	r					
0,4	dp				0,6	r					
0,5	dp				0,7	dp					
0,6	dp				0,8	dp					
0,7	dp				0,9	CS					
0,8	dp				1	r					
0,9	dp				1,1	CS					
1	dp				1,2	CS					
1,1	CS				1,3	dp					
1,2	CS				1,4	dp					
1,3	dp				1,5	CS					
1,4	CS				1,6	CS					
1,5	dp				1,7	CS					
1,6	dp				1,8	CS					
1,7	dp				1,9	CS					
1,8	r				2	r					
1,9	dp				2,1	r					
2	dp				2,2	dp					
2,1	dp				2,3	dp					
2,2	dp				2,4	r					
2,3	dp				2,5	r					
2,4	dp				2,6	CS					
2,5	dp				2,7	CS					
2,6	dp				2,8	CS					
2,7	dp				2,9	CS					
2,8	dp				3	CS					
2,9	dp				3,1	CS					
3	dp				3,2	CS					
3,1	dp				3,3	CS					
3,2	dp				3,4	CS					
3,3	dp				3,5	CS					
3,4	dp				3,6	CS					
3,5	dp				3,7	CS					
3,6	dp				3,8	CS					
3,7	dp				3,9	CS					
3,8	dp				4	CS					
3,9	dp				4,1	CS					
4	dp				4,2	CS					
4,1	dp				4,3	CS					
4,2	dp				4,4	CS					
4,3	dp				4,5	CS					
4,4	dp				4,6	CS					
4,5	dp				4,7	CS					
4,6	dp				4,8	CS					
4,7	dp				4,9	CS					
4,8	dp				5	CS					
4,9	dp				5,1	CS					
5	dp				5,2	CS					
5,1	dp				5,3	CS					
5,2	dp				5,4	CS					
5,3	dp				5,5	CS					
5,4	dp				5,6	CS					
5,5	dp				5,7	CS					
5,6	dp				5,8	CS					
5,7	dp				5,9	CS					
5,8	dp				6	CS					
5,9	dp				6,1	CS					
6	dp										
6,1	dp										

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,4	cs				19,9	cs			
12,5	cs				20	dp			
12,6	cs				20,1	dp			
12,7	cs				20,2	dp			
12,8	dp				20,3	r			
12,9	cs				20,4	r			
13	cs				20,5	r	cs		
13,1	cs				20,6	r	cs		
13,2	dp				20,7	r	dp		
13,3	cs				20,8	r	cs		
13,4	A				20,9	r	cs		
13,5					21	r			
13,6					21,1	r			
13,7					21,2	r			
13,8					21,3	r			
13,9					21,4	r	dp		
14					21,5	r	dp		
14,1					21,6	r	dp		
14,2					21,7	dp			
14,3					21,8	cs			
14,4					21,9	cs			
14,5					22	cs			
14,6					22,1	r			
14,7					22,2	r			
14,8	cs				22,3	r			
14,9	dp				22,4	r			
15	cs				22,5	r			
15,1	A				22,6	cs			
15,2					22,7	r			
15,3					22,8	r	dp		
15,4					22,9	r	dp		
15,5					23	r	dp		
15,6					23,1	r	dp		
15,7					23,2	r	dp		
15,8					23,3	r	dp		
15,9					23,4	r	dp		
16					23,5	r	dp		
16,1					23,6	r	dp		
16,2					23,7	r	dp		
16,3	cs				23,8	r	dp		
16,4	dp				23,9	r	dp		
16,5	dp				24	r	dp		
16,6	cs				24,1	r	dp		
16,7	dp				24,2	r	dp		
16,8	cs				24,3	r	dp		
16,9	cs				24,4	r	dp		
17	cs				24,5	r	dp		
17,1	dp				24,6	r	dp		
17,2	dp				24,7	r	dp		
17,3	cs				24,8	r	dp		
17,4	r				24,9	r	dp		
17,5	r				25	r	dp		
17,6	r				25,1	r	dp		
17,7	cs				25,2	r	dp		
17,8	cs				25,3	r	dp		
17,9	r				25,4	r	dp		
18	r				25,5	r	dp		
18,1	cs				25,6	r	dp		
18,2	r				25,7	r	dp		
18,3	r				25,8	r	dp		
18,4	r				25,9	r	dp		
18,5	r				26	r	dp		
18,6	r				26,1	r	dp		
18,7	cs				26,2	r	dp		
18,8	r				26,3	r	dp		
18,9	r				26,4	r	dp		
19	r				26,5	r	dp		
19,1	cs				26,6	r	dp		
19,2	dp				26,7	r	dp		
19,3	cs				26,8	r	dp		
19,4	cs				26,9	r	dp		
19,5	r				27	r	dp		
19,6	r				27,1	r	dp		
19,7	cs				27,2	r	dp		
19,8	cs				27,3	r	dp		

DEP  
345

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,4					34,9	dp			
27,6	cs				35	r	cs		
27,6					35,1	cs			
27,7					35,2	cs			
27,8					35,3	dp	r		
27,9					35,4	r			
28					35,5	cs			
28,1					35,6	cs			
28,2					35,7	r			
28,3					35,8	cs			
28,4					35,9	cs			
28,5					36	cs			
28,8					36,1	r			
28,7					36,2	dp	cs		
28,8					36,3	r			
28,9					36,4	r			
29					36,5	r			
29,1					36,6	cs			
29,2					36,7	r			
29,3					36,8	r			
29,4					36,9	r			
29,5					37	r			
29,6					37,1	r			
29,7	r				37,2	r			
29,8	cs				37,3	r			
29,9					37,4	cs			
30					37,5	cs			
30,1					37,6	dp			
30,2	r				37,7	dp	cs		
30,3	cs				37,8	r			
30,4	r				37,9	r			
30,5	r				38	dp			
30,6	dp				38,1	dp	cs		
30,7	r				38,2	r			
30,8	r				38,3	cs			
30,9	cs				38,4	r			
31	cs				38,5	r			
31,1	dp				38,6	r			
31,2	cs				38,7	cs			
31,3	dp				38,8	cs			
31,4	cs				38,9	r			
31,5	dp				39	dp			
31,6	cs				39,1	dp			
31,7	cs				39,2	r			
31,8	r				39,3	r			
31,9	r				39,4	r			
32	cs				39,5	dp			
32,1	cs				39,6	r			
32,2	dp				39,7	cs			
32,3	cs				39,8	cs			
32,4	r				39,9	cs			
32,5	r				40	cs			
32,6	r				40,1	cs			
32,7	cs				40,2	dp			
32,8	r				40,3	r			
32,9	r				40,4	cs			
33	r				40,5	r			
33,1	r				40,6	r			
33,2	dp				40,7	cs			
33,3	dp				40,8	r			
33,4	cs				40,9	r			
33,5	cs				41	r			
33,6	dp				41,1	cs			
33,7	cs				41,2	cs			
33,8	cs				41,3	cs			
33,9	dp				41,4	dp			
34	cs				41,5	cs			
34,1	cs				41,6	dp			
34,2	dp				41,7	dp			
34,3	dp				41,8	dp			
34,4	r				41,9	r			
34,5	cs				42	dp			
34,6	cs				42,1	cs			
34,7	cs				42,2	dp			
34,8	r				42,3	cs			



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
42,4					49,9				
42,5	dp				50	r			
42,6	cs								
42,7	dp								
42,8	dp								
42,9	cs								
43	dp								
43,1	dp								
43,2	dp								
43,3	cs								
43,4	r								
43,5	cs								
43,6	dp								
43,7	dp								
43,8	r								
43,9	r								
44	dp								
44,1	cs								
44,2	cs								
44,3	cs								
44,4	r								
44,5	r								
44,6	cs								
44,7	dp								
44,8	cs								
44,9	cs								
45	cs								
45,1	↑								
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5	↓								
47,6	cs								
47,7	r								
47,8	r								
47,9	r								
48	r								
48,1	↓								
48,2	dp								
48,3	dp								
48,4	↓								
48,5	cs								
48,6	↑								
48,7	↑								
48,8	↑								
48,9	↑								
49									
49,1									
49,2	↓								
49,3	cs								
49,4	r								
49,5	cs								
49,6	cs								
49,7	cs								
49,8	r								

Notas:



Alejandro Cruz (CONAF).  
alejandro.cruz@conaf.cl.





SECTOR	PM	PM_HOM	F_VEG	F_COT	27-mar		28-mar		29-mar		30-mar		31-mar	
					COT	TR	COT	TR	COT	TR	COT	TR	COT	TR
Aguas de Quebrana	CAC093	Q1005	Matorral de Tb	LB3										
	CAC094	Q1006	Matorral hídrico - Vega de Tb Lh dp	LB3H2										
	CAC095	Q1008	Vega de dp	H3										
	T154	Q1001	Matorral hídrico de Sf	LB3										
	T154	Q1002	Matorral hídrico de Sf	LB3										
T171	Q1003	Matorral hídrico - Vega de Sf pu	LB3H2											
La Brasa	T103	LP001	Vega de tc nia	H3										
	T111	LP001	Vega de tc	LB1H4										
La Punta	T121	LP002	Matorral hídrico - Vega de Sf pu	LB3H2										
	CAC024	PE010	Matorral de Tb	LB4										
Peine	CAC028	PE034	Matorral de Tb	LB4										
	CAC029	PE015	Matorral de Tb	LB4										
	CAC030	PE016	Matorral de Tb	LB3										
	CAC031	PE017	Matorral hídrico - Vega de Lh dp	LB2H3										
	JLS023	PE020	Matorral hídrico de Sf	LB4										
	JLS025	PE022	Matorral - Vega de Tb dp	LB4H3										
	RPV025	PE029	Matorral hídrico - Vega de Sf dp bj	LB2H5										
	T011	PE025	Vega de sca bj	H7										
	T021	PE025	Vega de sca bj dp	H7										
	T031	PE003	Vega de sca bj	H7										
	T041	PE004	Vega de sca bj dp	H7										
	T051	PE027	Matorral - Vega de Tb Aa dp	LB4H2										
	T061	PE028	Matorral de Ts Aa	LB4										
	T071	PE007	Matorral - Vega de Tb Aa dp	LB4H2										
	T081	PE008	Vega de dp bj	H3										
	T091	PE009	Vega de dp	H3										
	VPR003	PE014	Vega de bj sca dp	H6										
	Soncor	RPV025 (T14)	SC001	-	-									
Tiliposo	CAC001	T1015	Vega de jb	LB1H3										
	CAC002	T1016	Matorral - Vega de Tb dp	LB1H3										
	CAC008	T1022	Vega de dp	H4										
	CAC010	T1024	Vega de bj sca dp	H7										
	CAC011	T1025	Vega de sca	H7										
	CAC013	T1027	Vega de sca bj dp	H7										
	CAC015	T1029	Vega de bj sca dp	H7										
	CAC021	T1033	Matorral hídrico - Vega de Sf nia tc	LB3H3										
	JLS001	T1036	Vega de dp	H3										
	JLS004	T1039	Matorral hídrico - Vega de Sf dp bj	LB3H4										
	JLS009	T1044	Vega de dp	H2										
	JLS012	T1047	Vega de sca bj dp	H6										
	JLS016	T1051	Matorral - Vega de Tb dp	LB3H3										
	JLS020	T1052	Vega de ph sca dp	H5										
	T111	T1059	Matorral hídrico - Vega de Lh lj	LB2H4										
	T181	T1001	Vega de jb	H6										
	T191	T1056	Vega de sca bj dp	H7										
	T201	T1008	Vega de dp	H5										
	T211	T1004	Vega de dp	H2										
	T221	T1005	Vega de dp	LB1H3										
T231	T1006	Matorral - Vega de Tb dp	LB4H3											
T241	T1057	Matorral de Tb	LB4											
T251	T1058	Matorral de Tb	LB4											
T261	T1009	Vega de dp	H3											
T271	T1010	Vega de dp	H3											
T281	T1011	Vega de dp	H4											
T291	T1012	Vega de sca bj dp	H7											
T301	T1013	Vega de jb	H4											
T311	T1014	Vega de jb	H4											
VPR001	T1054	Matorral - Vega de Tb dp	LB3H3											
VPR002	T1055	Vega de bj sca dp	H5											

Equipo 1 (DAT - MPC - ATR)  
 Equipo 2 (RPV - VPR)  
 Día eventual de trabajo