



**INFORME ANUAL N°6**

**Plan de Manejo Biótico**

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

**ANEXO II**

**Formularios de Terreno**

**Vegetación y Flora**

**Monitoreo Invierno 2021**

**Monitoreo Verano 2022**



**Región de Antofagasta**

**Agosto de 2022**

---

**TABLA DE CONTENIDOS**

<b>1</b>	<b>Anexos de vegetación y flora .....</b>	<b>2</b>
1.1	Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2022.....	2
1.2	Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2022 (Post – Iluvias).....	74



1 ANEXOS DE VEGETACIÓN Y FLORA

1.1 Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2022

REG11-02

012-2016

Fecha campaña: 10 - 20 de abril 2022

Monitoreo de Vegetación (COT)

Campaña PMB Verano 2022

Integrantes: *Javier Rojas*  
*Rodrigo Paredes*

Cuaderno N° 1

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE




**CEDREM**

Consultoría en  
Recursos Naturales y  
Medio Ambiente

solo cot

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 1		Responsables : RPV - JRG									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Tihomonte (Peine)											
Campaña: <del>INVERNO 2020</del> Ver 22					Fecha: 12.04.2022						
Obra:											
PM: VPRO03					PP: VPR003						
WGS 84 Huso 19 k		E: 586148			N: 737 3377						
Altitud (m): 2314					Exposición: -						
Posición topográfica : 10,1					Pendiente (%): 0-5%						
N° de Fotos: 1-4											
Grado de Alteración:		A 2		%Afloramiento salino			1				
Fisiografía:		Ar / A		D / G / P / R / T / V			Cs / O				
Grado de Erosión :		moderada		severa		muy severa		NA			
Formación cart-COT : 5.1 H7											
Revisar COT previa: SI					NO						
Especies dominantes : bj - dp											
Parcela / Transecto (m):					Orientación: -						
<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
				bj 4				dp 4			
				sca 12							
Observaciones sca muerto, comment hacia el este (nulo) de sur-oeste											



 CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02	
N° Folio : 2		Responsables : RPV-JRB			
COMPONENTE : Vegetación					
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN : Ti. Lomonte (Perme)					
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 12.04.2022		
Obra:					
PM: JL5023		PP: JL5023			
WGS 84 Huso 19 k E: 585014		N: 7373509			
Altitud (m): 2314		Exposición: -			
Posición topográfica : 1.10		Pendiente (%): 0-51.			
N° de Fotos: 5-0					
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino		2	
Fisiografía:		Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O			
Grado de Erosión :		moderada		severa	
				muy severa	
				(NA)	
Formación cart-COT : 6.2 LB4 H4					
Revisar COT previa: (SI)		NO			
Especies dominantes : sf - dp					
Parcela / Transecto (m):		50 mt		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	4			dp	4		

**Observaciones**




















 CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 9		Responsables : RPV-JRG									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Peime											
Campaña: INVIERNO 2020 Ver 22				Fecha: 14.04.2022							
Obra:											
PM: TO6				PP: TO6							
WGS 84 Huso 19 k		E: 587249		N: 7370627		Exposición: -					
Altitud (m): 2823				Pendiente (%): 0-5							
Posición topográfica: 1, 10				N° de Fotos: 7055-7058							
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino									
Fisiografía:		Ar / A / C / D / G / P / R / (T) V / (Cs) / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa		muy severa		NA			
Formación cart-COT: 3.1 LB4 HA											
Revisar COT previa: (S)				NO							
Especies dominantes: Aa - Tb											
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	3	Tb	2			dp	1		
Observaciones											













































CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 24		Responsables : RPV-JR									
COMPONENTE : Vegetación		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN :		1, Lopo 30									
Campaña : INVIERNO 2020		Ver 22		Fecha : 15/09/2022							
Obra :											
PM : T31					PP : T31						
WGS 84 Huso 19 k		E : 57 68 05			N : 736 97 55						
Altitud (m) : 2317					Exposición : -						
Posición topográfica : 1, M					Pendiente (%) : 0-51						
N° de Fotos : <del>7201-7204</del> 7201-7204											
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 :		B1 (veg) - Meth. LB2 H3									
Revisar COT previa :		SI		NO							
Especies dominantes : dp Jb											
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
						Jb	3	Lh	1		
								dp	1		
Observaciones											























CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 32		Responsables: JRG - RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilopozo											
Campaña: INVIERNO 2020 ver 22		Fecha: 12/09/2022									
Obra:											
PM: CAC 008			PP: CAC 008								
WGS 84 Huso 19 k		E: 57 15 21		N: 7376673							
Altitud (m): 2311			Exposición: 0-								
Posición topográfica: 1, 10			Pendiente (%): 05								
N° de Fotos: 7311-7314											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V (Cs) / 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:								
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	1	dp	2	dp	2				
Observaciones 1 atriplex imbricata.											

suelo  
 ↓  
 corte  
 se limpia  
 terreno  
  
 no  
 hay  
 agua  
 evidente  
  
 - no  
 húmedo  
  
 - no  
 saturado



















CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 38		Responsables : JRS - RPU									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : TILLO POZA											
Campaña : INVIERNO 2020 Ver 22		Fecha : 17.04.2022									
Obra :											
PM : T30 (N4)			PP : N4								
WGS 84 Huso 19k		E : 57 7773		N : 736 9621							
Altitud (m) : 2301			Exposición : -								
Posición topográfica : 2301 1, 10			Pendiente (%) : 0,5								
N° de Fotos : 7413 - 7416											
Grado de Alteración : 2		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía : Ar / A / (C) D / G / P / R / T / V / Cs / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT : 5.1 (veg) H7											
Revisar COT previa : (SI)		NO									
Especies dominantes : sca - dp - bj.											
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
		sca	5	bj	3	dp	3				
Observaciones											

REG11-02

012-2016

Fecha campaña: 10 - 20 de abril 2022

Monitoreo de Vegetación (COT)

Campaña PMB Verano 2022

Integrantes: MARIA PAZ  
CABENAS CORRECTA

Cuaderno N° 2

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE



**CEDREM**

Consultoría en  
Recursos Naturales y  
Medio Ambiente

Escaneado con CamScanner





























































































1.2 Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2022 (Post – lluvias)

REG11-02

016-2016

Fecha campaña : 10 – 20 de abril de 2022

**Monitoreo de Transectas  
Vegetación Azonal**


Campaña PMB Verano 2022

Integrantes: *Rodolfo Parés*  
*Javier Rojas*

Cuaderno N°   1  

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

**PROYECTO ALBEMARLE**

 **CEDREM**  
Consultoría en  
Recursos Naturales y  
Medio Ambiente

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilomome (Peru)							
Transecta (PM):		T02		Orientación		N-NO			
N°folio/Responsables:		A RPV - SB		Formación cart-COT:		LB			
Campaña/Fecha		Ver 22 12/04/22		Formación Vegetal:		0.1			
Coordenadas I		E: 504062 N: 3373654		Especies dominantes:		B1 - Sca			
Coordenadas F		E: 504065 N: 3373608		Grado de Alteración:		A			
Altitud (m):		2314		Contenido de humedad		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:				% Afloramiento salino		(1) / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Sca	B1			6,3	Sca			
0,2	↓	↓			6,4	Sca			
0,3	↓				6,5	"			
0,4	Sca				6,6	Sca	B1		
0,5	↓				6,7	↓	↓		
0,6					6,8	↓	↓		
0,7	Sca	B1			6,9	Sca	R		
0,8	"	"			7	"	"		
0,9	"	"			7,1	"	"		
1	"	"			7,2	Sca			
1,1	Sca	dp			7,3	B1	Sca		
1,2	Sca	dp			7,4	B1	Sca		
1,3	"	"			7,5	"	R		
1,4	Sca				7,6	B1	"		
1,5	Sca				7,7	B1	Sca		
1,6	Sca	B1	dp		7,8	Sca	R		
1,7	H	dp	B1		7,9	B1	Sca		
1,8	R1	Sca			8	B1	Sca		
1,9	"	"			8,1	B1	Sca		
2					8,2	"	"		
2,1					8,3	"	"		
2,2					8,4	"	"		
2,3					8,5	"	"		
2,4					8,6	Sca			
2,5					8,7	R			
2,6					8,8	Sca			
2,7					8,9	R			
2,8					9	Sca			
2,9					9,1	B1	Sca		
3					9,2	Sca	Sca		
3,1					9,3	"			
3,2					9,4	"	R		
3,3	↓	↓			9,5	Sca	R		
3,4	"	"			9,6	R			
3,5	"	"			9,7	Sca	R		
3,6	"	"			9,8	B1			
3,7	"	"			9,9	B1	Sca		
3,8	"	"			10	"	"		
3,9	"	"			10,1	B1	Sca		
4	"	"			10,2	"	"		
4,1	"	"			10,3	"	"		
4,2	↓	↓			10,4	B1	Sca		
4,3	"	"			10,5	B1	R		
4,4					10,6	Sca	R		
4,5					10,7	B1	R		
4,6					10,8	B1	Sca		
4,7					10,9	R	"		
4,8					11	R	"		
4,9					11,1	"	"		
5					11,2	"	"		
5,1					11,3	"	"		
5,2					11,4	"	"		
5,3					11,5	Sca			
5,4					11,6	Sca	R		
5,5					11,7	B1	Sca		
5,6					11,8	"	"		
5,7					11,9	"	"		
5,8					12	"	"		
5,9					12,1	"	"		
6	↓	↓			12,2	Sca	R		
6,1	Sca				12,3	Sca	R		
6,2	Sca				12,4	B1	Sca		

ver cot



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

2

BJ  
y  
SCA

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	Bj	dp	SCC		49	SCC	Bj	dp	
41,8	"	"	"		49,1	dp	SCC		
41,9	Bj	dp			49,2	SCC	dp		
42	dp	R			49,3	dp			
42,1	Bj	dp	SCC		49,4	dp			
42,2	Bj	dp			49,5	dp	SCC		
42,3	SCC	Bj			49,6	dp			
42,4	"	"	dp		49,7	dp			
42,5	Bj	dp			49,8	SCC	R		
42,6	Bj	SCC	dp		49,9	dp	R		
42,7	SCC				50	SCC	dp		
42,8	R								
42,9	R								
43	R								
43,1	SCC								
43,2	SCC	Bj							
43,3	dp	R							
43,4	Bj	dp							
43,5	Bj	R							
43,6	Bj	R							
43,7	SCC								
43,8	"	Bj	dp						
43,9	Bj	dp							
44									
44,1	R								
44,2	R								
44,3	SCC								
44,4	R								
44,5	R	dp	R						
44,6	dp	Bj	dp						
44,7	SCC	dp	R						
44,8	dp	dp	SCC						
44,9	SCC	R							
45	dp	R							
45,1	dp	R							
45,2	"	"							
45,3	"	"							
45,4	dp	Bj							
45,5	dp	R							
45,6	dp	R							
45,7	R								
45,8	Bj	dp							
45,9	dp	dp							
46	dp	R							
46,1	Bj	dp							
46,2	dp	dp							
46,3	Bj	dp							
46,4	Bj	R							
46,5	dp	Bj							
46,6	dp	R							
46,7	dp	R							
46,8	Bj	dp							
46,9	dp	R							
47	dp	R							
47,1	dp	Bj							
47,2	Bj	dp							
47,3	dp	R							
47,4	"	"							
47,5	dp								
47,6	"	SCC							
47,7	"								
47,8	"								
47,9	"								
48	"								
48,1	R								
48,2	dp	SCC							
48,3	R								
48,4	dp								
48,5	dp								
48,6	dp								
48,7	dp								
48,8	dp	R							
48,9	dp	R							



3

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				La Pampa							
Transecta (PM):				T.M.				Orientación			
N° folio/Responsables:				2 RV - JR				Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				Ver 22 13/04/22				Formación Vegetal:			
Coordenadas I E: N:								Especies dominantes:			
Coordenadas F E: N:								Grado de Alteración:			
Altitud (m):								Contenido de humedad			
N° fotos:								% Aforamiento salino			
								1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	CS					
0,2	TS				6,4	CS					
0,3	TS				6,5	ASU					
0,4	TS				6,6	CS					
0,5	TS				6,7						
0,6	CS				6,8						
0,7					6,9						
0,8	↓				7	↓					
0,9					7,1	ASU					
1	TS				7,2	CS					
1,1					7,3	CS					
1,2					7,4	CS					
1,3	CS				7,5	CS					
1,4	TS				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	CS				8,3						
2,2	TS				8,4						
2,3	CS				8,5						
2,4	ASU				8,6						
2,5	CS				8,7						
2,6	CS				8,8						
2,7	TS				8,9						
2,8	CS				9						
2,9	ASU				9,1						
3	ASU				9,2						
3,1	CS				9,3	↓					
3,2	ASU				9,4	ASU					
3,3					9,5	CS					
3,4	CS				9,6						
3,5	TS				9,7	↓					
3,6					9,8	ASU					
3,7					9,9	CS					
3,8	CS				10	CS					
3,9	CS				10,1	CS					
4	TS				10,2	CS					
4,1	TS				10,3						
4,2	CS				10,4						
4,3	TS				10,5						
4,4	ASU				10,6						
4,5					10,7						
4,6	CS				10,8						
4,7	↓				10,9						
4,8	↓				11						
4,9	ASU				11,1						
5	CS				11,2						
5,1	CS				11,3						
5,2	CS				11,4						
5,3	ASU				11,5						
5,4	CS				11,6						
5,5	CS				11,7						
5,6	CS				11,8						
5,7	CS				11,9						
5,8	CS				12						
5,9	↓				12,1	↓					
6	↓				12,2						
6,1	↓				12,3	ASU					
6,2	↓				12,4	CS					

→ Revisar en ArcGIS.

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



9

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	R			
41,8	"				49,1	CS			
41,9	TS				49,2	CS			
42	"				49,3	R			
42,1	CS				49,4	R			
42,2	CS				49,5	R			
42,3	CS				49,6	R			
42,4	CS				49,7	R			
42,5	CS				49,8	R			
42,6	"				49,9	R			
42,7	"				50	R			
42,8	TS								
42,9	SP	TS							
43	SP	"							
43,1	"	"							
43,2	TS								
43,3	R								
43,4	CS								
43,5									
43,6									
43,7	↓								
43,8	R								
43,9	CS								
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1	SP								
45,2	SP								
45,3	SP								
45,4	SP								
45,5	SP								
45,6	SP								
45,7	SP	R							
45,8	R	R							
45,9	R								
46	CS								
46,1	SP								
46,2	"	"							
46,3	R								
46,4	R								
46,5	R								
46,6	TS								
46,7	"								
46,8	R								
46,9	R								
47	TS								
47,1	TS								
47,2	TS								
47,3	"								
47,4	R								
47,5	TS								
47,6	"								
47,7	"								
47,8									
47,9									
48									
48,1	↓								
48,2	CS								
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9	↓								

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		LC PVMTK							
Transsecta (PM):		T12		Orientación					
N° folio/Responsables:		3 RPV-JRG		Formación cart-COT: L83 H2					
Campaña/Fecha		Ver 22 13/04/22		Formación Vegetal: 0.2					
Coordenadas I E: N:		Especies dominantes: SL - PV							
Coordenadas F E: N:		Grado de Alteración: 1							
Altitud (m):		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado							
N° fotos:		% Afloramiento salino: 1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS				6,3	CS			
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				
6,2					12,4				

→ Ver en gabinete

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



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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	st				49	st			
41,8	↓				49,1	R			
41,9	CS				49,2	R			
42	↓				49,3	R			
42,1	P				49,4	st			
42,2	st				49,5	R			
42,3	↓				49,6	st			
42,4	↓				49,7	st			
42,5	↓				49,8	↓			
42,6	st				49,9				
42,7	"				50	↓			
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	P								
44,6	R								
44,7	R								
44,8	st								
44,9	st								
45	"								
45,1	"								
45,2	"								
45,3	"								
45,4	"								
45,5	"								
45,6	"								
45,7	↓								
45,8	R								
45,9	st								
46	"								
46,1	CS								
46,2	CS								
46,3	CS								
46,4	R								
46,5	st								
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	st								
48,7	"								
48,8	R								
48,9	R								



$plb = \text{TUNOS BALTICOS}$        $Lh = \text{Lycium}$        $ca = \text{Costra Salina}$   
 $R = \text{RASTRO}$   
 Presencia de microflora en la formación

se realiza transecto de fin a inicio, impleta volotes en gabinete  
 SD = 0.1

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T. LOPOZO		Orientación   E					
N° folio/Responsables:		4 RPV - SRG		Formación cart-COT: LB3 H3					
Campaña/Fecha:		ver 22 13.04.22		Formación Vegetal: 6.2 (Plt-hi-veje)					
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes: Lh - bt					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración: 1					
Altitud (m):		7037 - 46		Contenido de humedad: (No saturado) Saturado / Sobresaturado					
N° fotos:		7037 - 46		% Aforamiento salino: 1 1 2 1 3 1 (4) 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	R				6,3	plb			
0,2	I				6,4	R	Lh		
0,3	I				6,5	R			
0,4	R				6,6	R	Lh		
0,5	Lh				6,7	R			
0,6	Lh				6,8	R			
0,7	Lh				6,9	R	R		
0,8	R				7	Lh	R		
0,9	I				7,1	Lh	R		
1	I				7,2	R	Lh		
1,1	I				7,3	R			
1,2	I				7,4	R			
1,3	R				7,5	Lh	R		
1,4	G				7,6	R			
1,5	R				7,7	plb			
1,6	R				7,8	plb			
1,7	I				7,9	plb			
1,8	I				8	plb			
1,9	R				8,1	R			
2	plb				8,2	R			
2,1	plb				8,3	R			
2,2	plb				8,4	plb			
2,3	plb				8,5	R			
2,4	plb				8,6	plb			
2,5	R				8,7	plb			
2,6	R				8,8	R			
2,7	R				8,9	R			
2,8	R				9	plb			
2,9	R				9,1	plb			
3	R				9,2	plb			
3,1	R				9,3	plb			
3,2	Lh				9,4	R			
3,3	R				9,5	R			
3,4	R				9,6	I			
3,5	R				9,7	I			
3,6	R				9,8	R			
3,7	Lh	R			9,9	Lh			
3,8	Lh				10	Lh			
3,9	R				10,1	R			
4	R				10,2	R			
4,1	Lh	R			10,3	G			
4,2	R				10,4	I			
4,3	R				10,5	I			
4,4	R				10,6	I			
4,5	G				10,7	I			
4,6	G				10,8	I			
4,7	G				10,9	I			
4,8	R				11	I			
4,9	R				11,1	I			
5	R				11,2	I			
5,1	R				11,3	I			
5,2	R				11,4	I			
5,3	R				11,5	I			
5,4	Lh	R			11,6	I			
5,5	Lh	R			11,7	I			
5,6	R				11,8	I			
5,7	plb				11,9	I			
5,8	R				12	I			
5,9	R				12,1	I			
6	plb				12,2	I			
6,1	R				12,3	I			
6,2	plb				12,4	I			



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

8

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	Cs				49	R			
41,8					49,1	R			
41,9					49,2	R			
42					49,3	Lh			
42,1					49,4	Lh			
42,2					49,5	Lh			
42,3					49,6	Lh			
42,4	Cs				49,7	Lh			
42,5	Lh				49,8	Lh			
42,6	Cs				49,9	R			
42,7					50	R			
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4	Cs								
43,5	R								
43,6	Cs								
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	Cs								
45,1	Lh								
45,2	Cs								
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	Cs								
47,6	R								
47,7	Lh								
47,8	Lh								
47,9	Lh								
48	Lh								
48,1	Lh								
48,2	Lh								
48,3	R	Lh							
48,4	R								
48,5	R	Lh							
48,6	Lh								
48,7	Lh	Lh							
48,8	Lh	Lh							
48,9	R								



secho = cos tre Sal/mc. temosc = cs

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Prime							
Transecta (PM):				Tob				Orientación SE			
N°folio/Responsables:				5 RPV-JRG				Formación cart-COT: LZB4 H1			
Campaña/Fecha:				ve 22 14/04/22				Formación Vegetal: 3.1			
Coordenadas I E: N:								Especies dominantes: AS - Tb			
Coordenadas F E: N:								Grado de Alteración: 1			
Altitud (m):								Contenido de humedad: No saturado Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:								% Afloramiento salino 1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	CS					
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	R				7,2						
1,1	CS				7,3						
1,2					7,4						
1,3					7,5						
1,4					7,6	Tb					
1,5					7,7						
1,6					7,8						
1,7					7,9						
1,8	sp				8						
1,9	CS				8,1						
2					8,2						
2,1					8,3						
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					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	R				10,5						
4,4	CS				10,6						
4,5					10,7						
4,6					10,8						
4,7					10,9						
4,8					11	CS					
4,9					11,1						
5	R				11,2						
5,1	CS				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						
6,2					12,4						

sim evidencias de agua sup.

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



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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	Tb				49	R			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5	CS			
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6	CS				49,9				
42,7	CS				50				
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6	R								
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6	CS								
44,7	"								
44,8	"								
44,9	"								
45	Tb								
45,1	Tb								
45,2	Tb								
45,3									
45,4									
45,5									
45,6	Tb								
45,7	R								
45,8	CS								
45,9	"								
46	"								
46,1	"								
46,2	R								
46,3	R								
46,4	R								
46,5	R								
46,6	R								
46,7	CS								
46,8	"								
46,9	"								
47	R								
47,1	CS								
47,2	"								
47,3	"								
47,4	"								
47,5	"								
47,6	"								
47,7	"								
47,8	"								
47,9	"								
48	"								
48,1	R								
48,2	CS								
48,3	R								
48,4	R								
48,5	"								
48,6	"								
48,7									
48,8									
48,9									

A = ~~herb~~ scrub atreoso

M

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tibomont- (Paine)							
Transecta (PM):		707		Orientación E					
N°folio/Responsables:		6 RPV-SP4		Formación cart-COT: LB4					
Campaña/Fecha		Fev 22 14/04/22		Formación Vegetal: 3.1					
Coordenadas I E: N:		Especies dominantes: Ag - Tb							
Coordenadas F E: N:		Grado de Alteración: A							
Altitud (m):		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado							
N° fotos:		% Alficamiento salino: 1 1 (2) 1 3 1 4 1 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Ag A				6,3	R			
0,2					6,4	A			
0,3					6,5	R			
0,4					6,6	A			
0,5					6,7	R			
0,6					6,8	Tb			
0,7					6,9	R			
0,8					7	A			
0,9					7,1	A			
1					7,2	Tb			
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5	V			
1,4					7,6	Tb			
1,5					7,7	A			
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	V				10,6				
4,5	R				10,7				
4,6	R				10,8				
4,7	R				10,9				
4,8	R				11				
4,9	A				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				
6,2	R				12,4				

Sim evidenc's de agua  
 Costas altas



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5					19,8				
12,6	A				19,9	A			
12,7					20				
12,8					20,1				
12,9					20,2				
13					20,3				
13,1					20,4				
13,2					20,5				
13,3					20,6				
13,4					20,7				
13,5					20,8				
13,6	↓				20,9				
13,7	R				21				
13,8					21,1				
13,9					21,2				
14					21,3				
14,1					21,4				
14,2					21,5				
14,3					21,6				
14,4	↓				21,7				
14,5	A				21,8				
14,6	A				21,9				
14,7	A				22				
14,8	A <sub>b</sub>				22,1				
14,9	A <sub>a</sub> <del>A<sub>b</sub></del>				22,2				
15					22,3				
15,1					22,4				
15,2					22,5				
15,3					22,6				
15,4					22,7				
15,5					22,8				
15,6					22,9				
15,7					23				
15,8					23,1				
15,9					23,2				
16					23,3				
16,1					23,4				
16,2					23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7				
16,5					23,8				
16,6					23,9				
16,7	↓				24				
16,8	R				24,1				
16,9					24,2				
17					24,3				
17,1	↓				24,4				
17,2	R <sub>b</sub>				24,5				
17,3					24,6				
17,4	↓				24,7				
17,5	A				24,8				
17,6	A <sub>b</sub>				24,9				
17,7					25				
17,8					25,1				
17,9					25,2				
18					25,3				
18,1					25,4				
18,2					25,5				
18,3					25,6				
18,4					25,7				
18,5	A				25,8				
18,6					25,9				
18,7					26				
18,8					26,1				
18,9					26,2				
19					26,3				
19,1					26,4				
19,2					26,5				
19,3					26,6				
19,4					26,7				
19,5					26,8				
19,6					26,9				
19,7	↓				27	↓			



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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	A				49	R			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5	h			
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9	h			
42,7					50				
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									



cs = coste saline termosc.

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Tilomonte (Peine)							
Transecta (PM):				TOS		Orientación		N			
N°folio/Responsables:				7   RPV-JR6		Formación cart-COT:		LRY			
Campaña/Fecha:				Ver 22   14/04/22		Formación Vegetal:		3.1 (Heterocl)			
Coordenadas I		E:		N:		Especies dominantes:		Ac - Tb			
Coordenadas F		E:		N:		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad				No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:				% Afloramiento salino				1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	cs				6,3	cs					
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	cs				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	Tb				9,6						
3,5					9,7						
3,6					9,8						
3,7					9,9						
3,8					10						
3,9					10,1	cs					
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	cs				11,7						
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9					12,1						
6					12,2						
6,1					12,3						
6,2					12,4						

no  
cigar



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

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50				
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									



CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Perme							
Transecta (PM):		109		Orientación		SUT			
N°folio/Responsables:		8 RV - JRG		Formación cart-GOT:		H4			
Campaña/Fecha		VE122 14/04/22		Formación Vegetal:		S1 VEG			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes:		dp			
Coordenadas F E: N:				Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:				% Afloramiento salino		1 1 2 1(3) 1 4 1 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS				6,3	dp			
0,2					6,4	CS			
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				
6,2					12,4				

→ SEM  
 agua  
~~humedo~~  
 Humedo  
 solo  
 en suelo

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



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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	d/p				49	CS			
41,8	CS				49,1	R			
41,9	CS				49,2	d/p			
42	CS				49,3	CS			
42,1	CS				49,4	R			
42,2	R				49,5	R			
42,3	CS				49,6	R			
42,4					49,7	R			
42,5	d/p				49,8	CS			
42,6	R				49,9	CS			
42,7	R				50	CS			
42,8	R								
42,9	CS								
43	R								
43,1									
43,2	CS								
43,3									
43,4									
43,5	R								
43,6	R								
43,7	d/p								
43,8	CS								
43,9									
44	R								
44,1	d/p								
44,2	R								
44,3	d/p								
44,4									
44,5	CS								
44,6	CS								
44,7	R								
44,8	CS								
44,9	CS								
45	CS								
45,1	R								
45,2	d/p								
45,3	CS								
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1	d/p								
46,2	CS								
46,3	R								
46,4	CS								
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1	d/p								
47,2	R								
47,3	CS								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	R d/p								
47,7	CS								
47,8	R								
47,9	CS								
48	CS								
48,1	CS								
48,2	CS								
48,3	CS								
48,4	R								
48,5	R								
48,6	CS								
48,7									
48,8	d/p								
48,9	CS								

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Peñine					
Transecta (PM):				T08		Orientación		S-50	
N°folio/Responsables:				97   RPV-324		Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				Ver 27   14/04/21		Formación Vegetal:			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes:					
Coordenadas F E: N:				Grado de Alteración:					
Altitud (m):				Contenido de humedad					
N° fotos:				% Afloramiento salino					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS				6,3	R			
0,2	R				6,4	R			
0,3	dp	bj			6,5	dp			
0,4	dp				6,6	dp			
0,5	dp				6,7	dp			
0,6	dp				6,8	dp			
0,7	bj	dp			6,9	bj			
0,8	R				7	bj			
0,9	dp				7,1	dp	dp		
1	CS				7,2	dp			
1,1	dp				7,3	dp			
1,2	dp				7,4	dp			
1,3	dp				7,5	dp			
1,4	dp				7,6	R			
1,5	dp				7,7	R			
1,6	dp				7,8	R			
1,7					7,9	CS			
1,8					8	dp			
1,9					8,1	CS			
2					8,2	CS			
2,1					8,3	R			
2,2					8,4	R			
2,3	R				8,5	CS			
2,4	dp				8,6	CS			
2,5					8,7	dp			
2,6		R			8,8	R			
2,7	bj	R			8,9	CS			
2,8	dp				9	CS			
2,9	dp				9,1	CS			
3	dp				9,2	dp			
3,1	dp				9,3	CS			
3,2	dp				9,4	R			
3,3	dp				9,5	R			
3,4	CS				9,6	R			
3,5	R				9,7	R			
3,6	R				9,8	CS			
3,7	CS				9,9	CS			
3,8	dp				10	CS			
3,9	CS				10,1	dp			
4	CS				10,2	dp			
4,1					10,3	dp			
4,2					10,4	R			
4,3					10,5	CS			
4,4	dp				10,6	CS			
4,5	dp				10,7	dp			
4,6	CS				10,8	R			
4,7					10,9	R			
4,8					11	CS			
4,9	CS				11,1	R			
5					11,2	CS			
5,1	dp				11,3	CS			
5,2	CS				11,4	R			
5,3					11,5	dp			
5,4					11,6	dp			
5,5					11,7	CS			
5,6					11,8	dp			
5,7					11,9	R			
5,8					12	dp			
5,9					12,1	CS			
6					12,2				
6,1					12,3				
6,2					12,4				

→ presencia de charcos de agua cercanos.



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



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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	R				49	CS			
41,8	R				49,1				
41,9	CS				49,2				
42	CS				49,3				
42,1	R				49,4				
42,2	R				49,5				
42,3	R				49,6				
42,4	CS				49,7				
42,5	dp				49,8				
42,6	R				49,9	R			
42,7	R				50	CS			
42,8	CS								
42,9	dp								
43	R								
43,1	dp								
43,2	CS								
43,3	dp								
43,4	R								
43,5	R								
43,6	R								
43,7	R								
43,8	R								
43,9	dp	R							
44	dp								
44,1	CS								
44,2	dp								
44,3	CS								
44,4	CS								
44,5	dp								
44,6	CS								
44,7	R								
44,8	R								
44,9	dp								
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	dp								
47,3	CS								
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48	dp								
48,1	CS								
48,2	CS								
48,3	dp								
48,4	R								
48,5	R								
48,6	R								
48,7	CS								
48,8									
48,9									



sa: *Eleocharis sp. Atacamensis*  
 Na: *Schoepfia sp.*

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilipozo							
Transecta (PM):		T29	Orientación OSO						
Formación cart-COT:		S1	H7						
Formación Vegetal:									
Especies dominantes:		Na: Lij							
Grado de Alteración:		2							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:		1 2 3 4 5							
N° fotos:		7170 - 7174							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Na	sa			6,3	Na			
0,2	"	"			6,4	Na			
0,3	"	"			6,5	R			
0,4	sa	R			6,6	Na			
0,5	R	sa			6,7	Na			
0,6	Na	sa			6,8	Na			
0,7	"	"			6,9	R			
0,8	"	"			7	Lij	R		
0,9	Na	"			7,1	R			
1	R Na	sa			7,2	R			
1,1	"	"			7,3	Na			
1,2	"	"			7,4	Lij	R		
1,3	"	"			7,5	R			
1,4	sa	R			7,6	R			
1,5	Na	sa			7,7	R			
1,6	"	"			7,8	R			
1,7	Na	sa			7,9	Na			
1,8	Na	"			8	R			
1,9	Na	"			8,1	Na			
2	Na	sa			8,2	Na Lij	Na		
2,1	"	"			8,3	Lij	Na		
2,2	"	"			8,4	Na			
2,3	Na	"			8,5	R			
2,4	Na	sa			8,6	R			
2,5	Na	"			8,7	Na			
2,6	R	"			8,8	Na			
2,7	Na	"			8,9	Na			
2,8	Na	"			9	Na			
2,9	Na	sa			9,1	Na			
3	Na	sa			9,2	Na			
3,1	Na	R			9,3	Na	R		
3,2	Na	R			9,4	Na			
3,3	sa	"			9,5	Na			
3,4	Na	"			9,6	R			
3,5	Na	R			9,7	Na			
3,6	Na	"			9,8	Lij	R		
3,7	Na	Lij			9,9	Lij	Na		
3,8	Na	R			10	Na	sp		
3,9	Na	"			10,1	Na	Lij		
4	Na	"			10,2	Na			
4,1	Na	"			10,3	Lij	Na		
4,2	Na	R			10,4	Lij	Na		
4,3	Na	"			10,5	Na			
4,4	Na	"			10,6	Na			
4,5	Na	"			10,7	Na			
4,6	R	"			10,8	Na			
4,7	Na	"			10,9	Lij	Na		
4,8	Na	"			11	Na			
4,9	R	"			11,1	Na			
5	Na	Lij			11,2	Na			
5,1	Na	"			11,3	Na	Lij		
5,2	Na	"			11,4	Na			
5,3	Na	"			11,5	Na			
5,4	Na	"			11,6	Na	sp		
5,5	Na	"			11,7	Na			
5,6	Na	"			11,8	Na			
5,7	Na	"			11,9	Na			
5,8	Na	"			12	Na			
5,9	Na	"			12,1	Na			
6	R	"			12,2	Na	Lij		
6,1	Na	Lij			12,3	Na			
6,2	R	"			12,4	Na			



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

8

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	nea				49	ly			
41,8	nea				49,1				
41,9	nea				49,2				
42	R				49,3				
42,1	nea	ly			49,4				
42,2	R				49,5				
42,3	nea				49,6				
42,4	ly	nea			49,7				
42,5	nea				49,8		sp		
42,6	nea				49,9		sp		
42,7	nea				50	ly	R		
42,8	nea								
42,9	R								
43	nea								
43,1	ly	R							
43,2	nea								
43,3	R								
43,4	ly	nea							
43,5	R								
43,6	nea								
43,7	ly	R							
43,8	R								
43,9	ly	nea							
44	nea								
44,1	R								
44,2	nea								
44,3	nea								
44,4	nea								
44,5	nea								
44,6	nea	ly							
44,7	nea	R							
44,8	ly	nea							
44,9	ly	nea							
45	ly	R							
45,1	R								
45,2	R								
45,3	nea								
45,4	ly	nea							
45,5	ly	nea							
45,6	ly	nea							
45,7	ly	R							
45,8	ly	nea							
45,9	ly	ly							
46	ly	R							
46,1	ly	nea							
46,2	nea	ly							
46,3	nea	ly							
46,4	ly	R							
46,5	ly	nea							
46,6	ly	R							
46,7	ly	nea							
46,8	ly	R							
46,9	ly	R							
47	ly	R							
47,1	ly	nea							
47,2	ly	R							
47,3	ly	R							
47,4	ly	R							
47,5	ly	R							
47,6	ly	R							
47,7	ly	R							
47,8	ly	R							
47,9	ly	R							
48	ly	R							
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5		R							
48,6	R								
48,7	ly								
48,8	ly								
48,9	ly								



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Tikopozo							
Transecta (PM):				T31				Orientación N			
N°folio/Responsables:				M RIV - JPA				Formación carti-COT: ZB2 H3			
Campaña/Fecha:				Kv 22 15/04/22				Formación Vegetal: G.2 (Kt hi - Ksc)			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes: Lh Jb				Grado de Alteración: 1			
Coordenadas F E: N:				Contenido de humedad: No salurado / Saturado / Sobresaturado				% Afloramiento salino: 1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Altitud (m):				N° fotos: 705-							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	R					
0,2					6,4	CS					
0,3					6,5	u					
0,4					6,6	R					
0,5					6,7	CS					
0,6					6,8	CS					
0,7					6,9	dp					
0,8					7	u					
0,9					7,1	CS					
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	Jb					
2,2					8,4	R					
2,3					8,5	Jb					
2,4					8,6	CS					
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	R					
3,4					9,6	CS					
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	R				10,8						
4,7	CS				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	Lh					
5,7					11,9	CS					
5,8					12						
5,9					12,1						
6	R				12,2						
6,1	CS				12,3						
6,2	u				12,4						

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



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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8	CS				49,1	R			
41,9	Lh				49,2	R			
42	CS				49,3	CS			
42,1					49,4	CS			
42,2					49,5	CS			
42,3					49,6	CS			
42,4					49,7	Lh			
42,5					49,8	Lh			
42,6					49,9	Lh			
42,7	R				50	CS			
42,8	R								
42,9	CS								
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	R								
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	R								
46,7	CS								
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3	↓								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	R								
47,7	R								
47,8	CS								
47,9									
48									
48,1									
48,2	↓								
48,3	R								
48,4	Lh								
48,5	CS								
48,6	R								
48,7	Lh								
48,8	Lh								
48,9	Lh								

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				760033							
Transecta (PM):				T 18				Orientación			
N° folio/Responsables:				12 RPJ - JRG				Formación cart-COT: ZB3 H4			
Campaña/Fecha:				Y022 15/04/22				Formación Vegetal: G.2 (Pct hr - lcs)			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes: Lh - Jh				Grado de Alteración: 1			
Coordenadas F E: N:				Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado				% Afloramiento salino: 1 / 2 / 3 / 1(4) / 5			
Altitud (m):				N° fotos:							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	CS					
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						
6,2					12,4						

Revisar en Arcgis

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



12

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50				
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									

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Tulo Pozo							
Transecta (PM):				T 25				Orientación 0			
Formación cart-COT:								LB400 H2			
N° folio/Responsables:				13 JRG-PRV							
Campaña/Fecha:				Ver 22 15/04/22							
Formación Vegetal:				3.1							
Especies dominantes:				Tb - dp							
Grado de Alteración:				2 (comino)							
Contenido de humedad:				No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:				1 1/2 / 3 1 4 1 5							
Altitud (m):											
N° fotos:											
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	CS					
0,2	↓				6,4	↓					
0,3	↓				6,5	R					
0,4	↓				6,6	CS					
0,5	↓				6,7	↓					
0,6	↓				6,8	↓					
0,7	↓				6,9	↓					
0,8	↓				7	↓					
0,9	↓				7,1	↓					
1	↓				7,2	R					
1,1	CS				7,3	R					
1,2	CS				7,4	CS					
1,3	R				7,5	↓					
1,4	CS				7,6	↓					
1,5	↓				7,7	↓					
1,6	↓				7,8	↓					
1,7	R				7,9	↓					
1,8	Tb				8	↓					
1,9	↓				8,1	↓					
2	↓				8,2	↓					
2,1	↓				8,3	R					
2,2	↓				8,4	↓					
2,3	↓				8,5	↓					
2,4	↓				8,6	↓					
2,5	↓				8,7	↓					
2,6	↓				8,8	↓					
2,7	R				8,9	CS					
2,8	R				9	R					
2,9	CS				9,1	R					
3	↓				9,2	CS					
3,1	↓				9,3	R					
3,2	↓				9,4	CS					
3,3	↓				9,5	↓					
3,4	↓				9,6	↓					
3,5	↓				9,7	↓					
3,6	↓				9,8	R					
3,7	↓				9,9	CS					
3,8	↓				10	Tb					
3,9	↓				10,1	R					
4	↓				10,2	CS					
4,1	↓				10,3	R					
4,2	R				10,4	R					
4,3	↓				10,5	R					
4,4	↓				10,6	CS					
4,5	↓				10,7	↓					
4,6	↓				10,8	↓					
4,7	↓				10,9	↓					
4,8	CS				11	↓					
4,9	↓				11,1	↓					
5	↓				11,2	↓					
5,1	↓				11,3	↓					
5,2	↓				11,4	↓					
5,3	↓				11,5	↓					
5,4	↓				11,6	R					
5,5	↓				11,7	CS					
5,6	↓				11,8	dp					
5,7	↓				11,9	↓					
5,8	↓				12	↓					
5,9	↓				12,1	↓					
6	↓				12,2	CS					
6,1	R				12,3	R					
6,2	CS				12,4	R					

no  
agua



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

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8					49,1	↓			
41,9	dp				49,2				
42	CS				49,3	↓			
42,1	↓				49,4	CS			
42,2	↓				49,5	R			
42,3	↓				49,6	dp			
42,4	↓				49,7	dp			
42,5	↓				49,8	dp			
42,6	↓				49,9	R			
42,7	↓				50	CS			
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	dp								
44,4									
44,5	CS								
44,6	↓								
44,7	↓								
44,8	↓								
44,9	↓								
45									
45,1									
45,2	↓								
45,3	dp								
45,4	CS								
45,5									
45,6									
45,7	dp								
45,8	R								
45,9	CS								
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	R								
48,2	R								
48,3	CS								
48,4	R								
48,5									
48,6									
48,7									
48,8	↓								
48,9	CS								



Se encuentra  
 estaca en el suelo, azul-blanca.

Cambio  
 de  
 estaca  
 (no  
 se encuentra  
 evidencia  
 del  
 punto  
 anterior,  
 se toma  
 nueva  
 muestra  
 (coordenada))

Lh a

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02				
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle								
LOCALIZACIÓN:		Tilovobozo								
Transecta (PM):		T30			Orientación		N			
N°folio/Responsables:		14 JCS - RPV			Formación cart-COT:		H3			
Campaña/Fecha:		Formación Vegetal: 5.1								
Coordenadas I		E: 977605 N: 7367572			Especies dominantes:		Jb - dp			
Coordenadas F		E: N:			Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):		2305			Contenido de humedad		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:					% Aforamiento salino		1 / 2 / 3 / (4) / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
0,1	CS				6,3	dp	R			
0,2					6,4	R				
0,3					6,5	dp				
0,4	V				6,6					
0,5	Jb				6,7					
0,6	CS				6,8					
0,7					6,9	V	Lh			
0,8					7	dp	Lh			
0,9					7,1	R				
1					7,2	R				
1,1					7,3	CS				
1,2	V				7,4					
1,3	R				7,5					
1,4	CS				7,6					
1,5	R				7,7					
1,6	R				7,8					
1,7	R				7,9					
1,8	Jb				8					
1,9	"	Lh	dp		8,1					
2	"	"	"		8,2					
2,1	"	"	"		8,3					
2,2	Jb				8,4					
2,3	Lh				8,5					
2,4	CS				8,6					
2,5	R				8,7					
2,6	R				8,8					
2,7	Jb				8,9					
2,8	Jb				9					
2,9	Jb				9,1					
3	Lh	R	dp		9,2					
3,1	R				9,3					
3,2	R				9,4					
3,3	CS				9,5					
3,4					9,6					
3,5					9,7	R				
3,6					9,8	CS				
3,7					9,9	R				
3,8					10	R				
3,9					10,1	R				
4					10,2	CS				
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	V				11,5					
5,4	R				11,6					
5,5	CS				11,7					
5,6	V				11,8					
5,7	R				11,9					
5,8	Jb				12					
5,9	CS				12,1					
6	R				12,2					
6,1	CS				12,3					
6,2	Jb				12,4					

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



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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8	R				49,1				
41,9	CS				49,2				
42					49,3				
42,1	R				49,4				
42,2	CS				49,5				
42,3	↓ b	dp			49,6				
42,4	dp	dp			49,7				
42,5	dp	dp	↓ b		49,8				
42,6	↓ b	dp	dp		49,9				
42,7	dp	R			50	↓			
42,8	CS								
42,9									
43	R								
43,1	CS								
43,2	CS								
43,3	CS								
43,4	CS								
43,5	↓								
43,6									
43,7									
43,8	↓								
43,9	R	dp							
44	R	dp							
44,1	R	dp							
44,2	R	dp							
44,3	R	dp							
44,4	CS								
44,5	↓ b								
44,6	CS								
44,7	CS								
44,8	↓								
44,9									
45									
45,1	↓								
45,2									
45,3	↓								
45,4	dp								
45,5	CS								
45,6	↓								
45,7									
45,8	↓								
45,9	R								
46	R								
46,1	dp								
46,2	CS								
46,3									
46,4	↓								
46,5									
46,6	↓								
46,7									
46,8	↓								
46,9									
47									
47,1	↓								
47,2									
47,3	↓								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	R								
47,7	CS								
47,8	↓								
47,9									
48									
48,1	↓								
48,2									
48,3	↓								
48,4									
48,5	↓								
48,6									
48,7	↓								
48,8									
48,9	↓								

CS ←

Suelo: volcoso - pedregoso - arenoso

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
N° folio/Responsables: 15 JRM-RPV				PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
Campaña/Fecha: H. 22   17/04/22				LOCALIZACIÓN: T. Volcoso							
Coordenadas I E: N:				Transecta (PM): T. 27				Orientación: H3			
Coordenadas F E: N:				Formación cart-COT:							
Altitud (m):				Formación Vegetal: S.A							
N° fotos:				Especies dominantes: 1 ad							
				Grado de Alteración: 1							
				Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado							
				% Alformiento salino: 1 1 2 1 3 1 4 1 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	Suelo				6,3	Suelo					
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						
6,2					12,4						

MO  
 gsc

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



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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	Sello				49	Sello			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50				
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									



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Tilopo 30		Orientación			
Transecta (PM):				T26		H2			
N°folio/Responsables:				16 RPV-SRG		Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				Eve 22 10/12/22		Formación Vegetal:			
Coordenadas I E: N:						Especies dominantes:			
Coordenadas F E: N:						Grado de Alteración:			
Altitud (m):						Contenido de humedad:			
N° fotos:						% Aforamiento salino			
						(No saturado) Saturado / Sobresaturado			
						(1) 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS				6,3	CS			
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8				
0,7					6,9	CS			
0,8					7	CS			
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				
6,2					12,4				

Ver en gabinete  
 No agua evidente.



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

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	CS			
41,8					49,1				
41,9					49,2	R			
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7	R			
42,5					49,8	CS			
42,6					49,9				
42,7					50	R			
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	R								
46,7	R								
46,8	R								
46,9	R								
47	CS								
47,1	R								
47,2	R								
47,3	CS								
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9	R								
48									
48,1	R								
48,2									
48,3									
48,4									
48,5	CS								
48,6	R								
48,7	CS								
48,8									
48,9	R								



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Tiloposco					
Transecta (PM):				T22		Orientación   S0			
N°folio/Responsables:				12 - SP1 - RPV		Formación cart-COT:   LR7 H2			
Campaña/Fecha:				V. 27   13/04/27		Formación Vegetal:   G2 (veg - nat h.)			
Coordenadas I		E:		N:		Especies dominantes:			
Coordenadas F		E:		N:		Lh - dp			
Altitud (m):				Grado de Alteración:   1					
N° fotos:				Contenido de humedad:   No saturado / Saturado / Sobresaturado					
				% Afloramiento salino:   1 1 2 1 3 1 (4) 1 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS				6,3	CS			
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	dp				8,1				
2	CS				8,2				
2,1	dp				8,3				
2,2	CS				8,4				
2,3					8,5				
2,4	dp				8,6				
2,5	CS				8,7				
2,6	dp				8,8				
2,7	dp				8,9				
2,8	CS				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				
6,2					12,4				

no  
 CS  
 evidek

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



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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					49	CS			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5	↓			
42,3					49,6	↓			
42,4					49,7	↓			
42,5					49,8				
42,6					49,9	↓	CS	CS	
42,7					50	↓			
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	R								
44,6	CS								
44,7	CS								
44,8	Lh								
44,9	CS	dp							
45	Lh	R							
45,1	CS								
45,2	R								
45,3	Lh								
45,4	dp								
45,5	Lh								
45,6	R								
45,7	R								
45,8	dp								
45,9	dp								
46	dp	R							
46,1	dp								
46,2									
46,3	↓								
46,4	CS								
46,5	CS								
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	Lh								
48,6	CS								
48,7	Lh								
48,8	CS								
48,9	CS								

*(Handwritten signature)*  
13

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilopozo							
Transecta (PM):		T 23		Orientación		0-50			
N°folio/Responsables:		10   JRG-RPV		Formación cart-COT:		2304			
Campaña/Fecha:		VIV 22   10/04/22		Formación Vegetal:		3 1			
Coordenadas I E: N:				Especies dominantes:		Tb			
Coordenadas F E: N:				Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):				Contenido de humedad		(No saturado) ASaturado / Sobresaturado			
N° fotos:				% Afloramiento salino		1 1 2 1 3 1 (4) 1 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	K				6,3	CS			
0,2					6,4	11			
0,3					6,5	K			
0,4					6,6	R			
0,5	CS				6,7	CS			
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	K			
1,8					8	CS			
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	Tb			
2,8					9				
2,9					9,1				
3					9,2				
3,1					9,3	CS			
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				
6,2					12,4				

MO  
a 8VC



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

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					49				
41,8	CS				49,1	CS			
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2	↓				49,5				
42,3	R				49,6				
42,4					49,7				
42,5	↓				49,8				
42,6					49,9				
42,7	↓				50	↓			
42,8	CS								
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5	↓								
43,6	R								
43,7	CS								
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	R								
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8	↓								
47,9	CS								
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5	↓								
48,6	R								
48,7	CS								
48,8									
48,9	↓								





REG11-02

016-2016

Fecha campaña : 10 – 20 de abril de 2022

## Monitoreo de Transectas Vegetación Azonal

Campaña PMB Verano 2022

Integrantes: *Manía Paz Cerdemac*  
*David Arce*

Cuaderno N° 2

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

**PROYECTO ALBEMARLE**



**CEDREM**

Consultoría en  
Recursos Naturales y  
Medio Ambiente

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilomonte - <del>Alto de la Cruz</del>							
Transecta (PM):		T01		Orientación					
N° folio/Responsables:		01 DAT-DRC		Formación cart-COT:					
Campaña/Fecha:		Sept-9 12/04/22		Formación Vegetal:					
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:					
Altitud (m):				Contenido de humedad					
N° fotos:		59		% Afloramiento salino					
				(1) / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	sca				6,3	sca			
0,2	sca	sf			6,4				
0,3	sca	sf			6,5				
0,4	sca	sf			6,6				
0,5	sca	sf			6,7				
0,6	sca				6,8				
0,7	sca				6,9				
0,8					7				
0,9	sca				7,1				
1	sca				7,2				
1,1					7,3				
1,2					7,4				
1,3					7,5	sca			
1,4					7,6	R			
1,5	sca				7,7	sca			
1,6	sca	bj			7,8				
1,7	sca				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	sca			
2,6					8,8	R			
2,7					8,9	sca			
2,8					9				
2,9					9,1				
3	sca				9,2				
3,1	R				9,3				
3,2	sca				9,4				
3,3					9,5				
3,4					9,6	sca			
3,5					9,7	sca	bj		
3,6					9,8	sca	bj		
3,7					9,9	sca	bj		
3,8					10	sca	bj		
3,9					10,1	sca	bj		
4	sca				10,2	sca			
4,1	sca	bj			10,3				
4,2					10,4	sca			
4,3					10,5	R			
4,4					10,6	R			
4,5					10,7	sca			
4,6					10,8				
4,7	sca				10,9				
4,8	sca	bj			11	sca			
4,9	sca	bj			11,1	sca	bj		
5	sca				11,2				
5,1	sca				11,3				
5,2					11,4				
5,3					11,5				
5,4					11,6	sca			
5,5					11,7	sca	bj		
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8	sca				12				
5,9	sca	bj			12,1				
6	sca				12,2				
6,1	sca				12,3				
6,2	sca	bj			12,4	sca			



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



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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	SCA	bj			49				
41,8	SCA				49,1	↓			
41,9	SCA	bj			49,2				
42	SCA				49,3				
42,1	↓				49,4	↓			
42,2	↓				49,5	SCA			
42,3	↓				49,6	SCA	dp	pu	
42,4	↓				49,7	SCA	bj	pu	
42,5	↓				49,8	SCA	sf	R	
42,6	↓				49,9	pu	dp		
42,7	SCA				50	SCA	dp		
42,8	SCA	bj							
42,9	SCA								
43	SCA								
43,1	SCA	bj							
43,2	SCA	bj							
43,3	SCA								
43,4	↓								
43,5	↓								
43,6	↓								
43,7	↓								
43,8	↓								
43,9	↓								
44	SCA								
44,1	SCA	bj							
44,2	SCA	bj							
44,3	SCA	bj							
44,4	↓	bj							
44,5	SCA	bj							
44,6	SCA								
44,7	↓								
44,8	↓								
44,9	SCA	bj							
45	SCA								
45,1	SCA								
45,2	↓								
45,3	↓								
45,4	SCA								
45,5	SCA	bj							
45,6	SCA	bj							
45,7	SCA								
45,8	↓								
45,9	SCA								
46	R								
46,1	R	dp							
46,2	SCA								
46,3	SCA								
46,4	R								
46,5	SCA								
46,6	↓								
46,7	↓								
46,8	↓								
46,9	↓								
47	SCA								
47,1	↓								
47,2	↓								
47,3	↓								
47,4	↓								
47,5	SCA								
47,6	SCA	bj							
47,7	SCA								
47,8	SCA								
47,9	R								
48	SCA								
48,1	SCA								
48,2	↓								
48,3	↓								
48,4	SCA								
48,5	SCA	bj							
48,6	SCA								
48,7	SCA								
48,8	↓								
48,9	↓								



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Tirolente (Peine)							
Transecta (PM):				T03				Orientación			
N° folio/Responsables:				02   DAT - DPC				Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				Verano 12/04/22				Formación Vegetal:			
Coordenadas I E: N:								Especies dominantes:			
Coordenadas F E: N:								Grado de Alteración:			
Altitud (m):								Contenido de humedad			
N° fotos:								% Afloramiento salino			
								No saturado / Saturado / Sobresaturado			
								(1) 1 2 1 3 1 2 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	sca				6,3	sca	R				
0,2	sca	bj			6,4	sca					
0,3	sca				6,5	sca					
0,4	sca	bj			6,6						
0,5	sca	bj			6,7						
0,6	sca	bj			6,8						
0,7	sca				6,9						
0,8	sca				7	sca					
0,9					7,1	sca	bj				
1					7,2	sca					
1,1	sca				7,3	sca	bj				
1,2	sca	R			7,4	sca					
1,3	sca				7,5	sca	bj				
1,4					7,6	sca	bj				
1,5					7,7						
1,6					7,8	sca	bj				
1,7					7,9	sca					
1,8					8						
1,9					8,1	sca					
2					8,2	sca	bj				
2,1					8,3	sca	R				
2,2					8,4	sca					
2,3	sca				8,5	sca	R				
2,4	sca	bj			8,6	sca					
2,5	sca				8,7	sca					
2,6					8,8	sca					
2,7					8,9						
2,8					9	sca					
2,9					9,1	R					
3					9,2	sca					
3,1	sca				9,3	R					
3,2	sca	bj			9,4	sca					
3,3	sca				9,5						
3,4	sca				9,6						
3,5					9,7	sca					
3,6					9,8	R					
3,7					9,9	R					
3,8	sca				10	sca					
3,9	sca	bj			10,1						
4	sca	bj			10,2	sca					
4,1	sca	R			10,3	sca	R				
4,2	sca	R			10,4	sca	bj				
4,3	R				10,5	sca	bj				
4,4	R				10,6	sca					
4,5	sca				10,7						
4,6					10,8	sca					
4,7	sca				10,9						
4,8					11						
4,9					11,1						
5					11,2						
5,1	sca				11,3	sca					
5,2	sca	bj			11,4	sca	R				
5,3	sca				11,5	sca					
5,4					11,6	R					
5,5					11,7	sca					
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9					12,1	sca					
6	sca				12,2	R					
6,1					12,3	sca					
6,2	sca				12,4	sca	R				



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

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	SCA				49	SCA			
41,8	↓				49,1	SCA			
41,9	↓				49,2	SCA	bj		
42	SCA				49,3	SCA			
42,1	bj	R			49,4	R			
42,2	SCA	R			49,5	SCA			
42,3	SCA	R			49,6	SCA			
42,4	SCA				49,7	SCA	bj		
42,5	↓				49,8	SCA	bj		
42,6	↓				49,9	SCA			
42,7	↓				50	SCA			
42,8	↓								
42,9	SCA								
43	SCA	R							
43,1	SCA	bj							
43,2	SCA	bj							
43,3	SCA								
43,4	SCA								
43,5	↓								
43,6	↓								
43,7	↓								
43,8	↓								
43,9	SCA	bj							
44	SCA								
44,1	SCA								
44,2	SCA								
44,3	↓								
44,4	↓								
44,5	↓								
44,6	↓								
44,7	↓								
44,8	SCA								
44,9	SCA								
45	SCA	R							
45,1	SCA	R							
45,2	SCA								
45,3	SCA								
45,4	SCA	bj							
45,5	SCA								
45,6	↓								
45,7	↓								
45,8	SCA								
45,9	↓								
46	↓								
46,1	↓								
46,2	↓								
46,3	↓								
46,4	SCA								
46,5	↓								
46,6	↓								
46,7	SCA								
46,8	SCA	bj							
46,9	SCA								
47	SCA	bj							
47,1	SCA								
47,2	↓								
47,3	SCA								
47,4	SCA								
47,5	SCA								
47,6	SCA	bj							
47,7	SCA	bj							
47,8	SCA								
47,9	SCA								
48	SCA								
48,1	↓								
48,2	↓								
48,3	↓								
48,4	SCA								
48,5	dp	R							
48,6	SCA								
48,7	SCA								
48,8	SCA	R							
48,9	SCA	bj							

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Tilomanto (Peñe)					
Transecta (PM):				T04		Orientación			
N° folio/Responsables:				D3 DPC-IRG H 7					
Campaña/Fecha:				Varios 12/01/22					
Formación cart-COT:				S.T					
Formación Vegetal:				sca dp bj					
Especies dominantes:				Hysogal					
Grado de Alteración:				7					
Altitud (m):				No saturado (Saturado/Sobresaturado)					
N° fotos:				1 1 2 1 3 1 4 1 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	sca	dp			6,3	sca	dp		
0,2	"	"			6,4	"	"		
0,3	R	"			6,5	"	"		
0,4	dp	R			6,6	"	"		
0,5	dp	"			6,7	dp	R		
0,6	sca	dp			6,8	sca	dp		
0,7	"	"			6,9	"	"		
0,8	"	"			7	"	"		
0,9	dp	"			7,1	sca	"		
1	R	"			7,2	sca	"		
1,1	dp	"			7,3	bj	dp		
1,2	dp	"			7,4	sca	dp		
1,3	dp	R			7,5	sca	dp		
1,4	R	"			7,6	"	"		
1,5	dp	R			7,7	"	"		
1,6	dp	sca			7,8	"	"		
1,7	dp	"			7,9	↓	↓		
1,8	sca	dp			8	↓	↓		
1,9	"	"			8,1	sca	"		
2	"	"			8,2	sca	dp		
2,1	sca	dp	R		8,3	↓	↓		
2,2	dp	sca			8,4	↓	↓		
2,3	"	"			8,5	↓	↓		
2,4	"	"			8,6	↓	↓		
2,5	"	"			8,7	↓	↓		
2,6	"	"			8,8	R	"		
2,7	"	"			8,9	sca	dp		
2,8	"	"			9	↓	↓		
2,9	"	"			9,1	↓	↓		
3					9,2				
3,1	↓	↓			9,3	↓	↓		
3,2					9,4	↓	↓		
3,3	dp	R			9,5	bj	sca	dp	dp
3,4	sca	R			9,6	sca	bj	dp	dp
3,5	"	"			9,7	sca	bj		
3,6	sca	dp			9,8	sca	R		
3,7	"	"			9,9	sca	dp		
3,8	"	"			10	"	"		
3,9	"	"			10,1	sca	"		
4	"	"			10,2	sca	dp		
4,1					10,3	sca	"		
4,2	↓	↓			10,4	sca	dp		
4,3					10,5	"	"		
4,4	↓	↓			10,6	"	"		
4,5					10,7	"	"		
4,6					10,8	"	"		
4,7					10,9	"	"		
4,8	↓	↓			11	sca	"		
4,9	↓	↓			11,1	sca	"		
5	sca	dp	bj		11,2	"	bj		
5,1	"	"			11,3	"	"		
5,2	"	"			11,4	"	"		
5,3					11,5	"	"		
5,4	↓	↓			11,6	sca	"		
5,5	↓	↓			11,7	"	bj		
5,6	↓	↓			11,8	"	"		
5,7	↓	↓			11,9	"	"		
5,8	↓	↓			12	"	dp		
5,9	↓	↓			12,1	sca	"		
6					12,2	"	"		
6,1	dp	R			12,3	"	"		
6,2	sca	R			12,4	"	"		



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

6

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	scc	dp			49	scc	dp		
41,8	"	"			49,1	"	"		
41,9					49,2	"	"		
42	↓	↓			49,3	dp	R		
42,1	↓	↓			49,4	dp	dp		
42,2	↓	↓			49,5	sca	dp		
42,3	↓	↓			49,6	"	"		
42,4	↓	↓			49,7	dp			
42,5	sca	R			49,8	dp			
42,6	sca	dp			49,9	dp			
42,7					50	dp	sf		
42,8	↓	↓							
42,9									
43	↓	↓							
43,1									
43,2	↓	↓							
43,3									
43,4	↓	↓							
43,5	R	R							
43,6	dp	dp							
43,7	scc	dp							
43,8	"	"							
43,9	"	"							
44	"	"							
44,1									
44,2	↓	↓							
44,3									
44,4	sca								
44,5	R								
44,6	sca	dp							
44,7	"	"							
44,8	"	"							
44,9	"	"							
45	"	"							
45,1	"	"							
45,2	"	"							
45,3	"	"							
45,4	"	"							
45,5	"	"							
45,6	sf	R							
45,7	sca	dp							
45,8	"	"							
45,9	"	"							
46	"	"							
46,1									
46,2	↓	↓							
46,3									
46,4	↓	↓							
46,5	dp	R							
46,6	dp	R							
46,7	sca	dp							
46,8	"	"							
46,9	dp	"							
47	dp	R							
47,1	dp	R							
47,2	sca	dp							
47,3	"	"							
47,4	dp	R							
47,5	R	"							
47,6	sca	dp							
47,7									
47,8	↓	↓							
47,9	dp	R							
48	sca	dp							
48,1	"	"							
48,2	"	"							
48,3	"	"							
48,4	"	"							
48,5	"	"							
48,6	R	"							
48,7	sca	dp							
48,8	dp	sca							
48,9	dp	R							

ESTACA hasta  
 los 49,3,  
 extender  
 humecha en  
 sig. componente.

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				La Brava					
Transecta (PM):				T10		Orientación			
N° folio/Responsables:		04 PRC-DAL		Formación cart-COT:		S1A H2			
Campaña/Fecha:		Verano 13/14/23		Formación Vegetal:		Herbazal			
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		nia tc			
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:					
Altitud (m):				Contenido de humedad:		(No saturado / Saturado / Sobresaturado) (Clorofila)			
N° fotos:				% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	NIA	tc			6.3				
0.2	CS				6.4				
0.3	NIA				6.5				
0.4	CS				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	CS			
2.7					8.9	AGUA			
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	AGUA			
3.5					9.7	CS			
3.6					9.8	CS			
3.7					9.9	AGUA			
3.8					10	AGUA			
3.9					10.1	CS			
4					10.2	CS			
4.1					10.3	CS			
4.2					10.4	CS			
4.3					10.5	AGUA			
4.4					10.8				
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	AGUA			
5.4					11.6	CS			
5.5					11.7	AGUA			
5.6					11.8				
5.7					11.9				
5.8					12	AGUA			
5.9					12.1	CS			
6					12.2				
6.1					12.3				
6.2					12.4				



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

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49				
41,8	CS				49,1				
41,9	CS				49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50	CS			
42,8									
42,9									
43									
43,1	CS								
43,2	CS								
43,3	CS								
43,4	CS								
43,5	CS								
43,6	CS								
43,7	CS								
43,8	CS								
43,9									
44									
44,1									
44,2	CS								
44,3	CS								
44,4	CS								
44,5	CS								
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	CS								
47,4	CS								
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									
48,8									
48,9									

9

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilopozos							
Transecta (PM):		T2B		Orientación					
N°folio/Responsables:		05 DAF-DPC		Formación cart-COT: 51 113					
Campaña/Fecha:		Verano 13-04-22		Formación Vegetal: Halofit					
Coordenadas I E: N:		Especies dominantes: dp							
Coordenadas F E: N:		Grado de Alteración:							
Altitud (m):		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado							
N° fotos:		% Afloramiento salino: 1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CST				6,3	CST			
0,2					6,4				
0,3					6,5				
0,4					6,6				
0,5					6,7				
0,6					6,8	CST			
0,7					6,9	R			
0,8					7				
0,9					7,1				
1					7,2	R			
1,1					7,3	CST			
1,2					7,4	R			
1,3					7,5	dp			
1,4					7,6				
1,5					7,7	dp			
1,6					7,8	R			
1,7					7,9	CST			
1,8					8				
1,9					8,1				
2					8,2				
2,1					8,3				
2,2					8,4				
2,3					8,5	CST			
2,4					8,6	R			
2,5					8,7	CST			
2,6					8,8				
2,7					8,9				
2,8					9				
2,9					9,1	CST			
3					9,2	R			
3,1					9,3	R			
3,2					9,4	R			
3,3					9,5	CST			
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	CST			
4,7					10,9	R			
4,8					11	CST			
4,9					11,1				
5					11,2	CST			
5,1					11,3	R			
5,2					11,4	CST			
5,3					11,5	R			
5,4					11,6	CST			
5,5					11,7	CST			
5,6					11,8				
5,7					11,9				
5,8					12				
5,9					12,1				
6					12,2				
6,1					12,3				
6,2					12,4				



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

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	R				49	dp			
41,8	dp				49,1	R			
41,9	dp				49,2	R			
42	R				49,3	R			
42,1	dp				49,4	dp			
42,2	dp				49,5	dp			
42,3	R				49,6	R			
42,4	R				49,7	CST			
42,5	CST				49,8				
42,6					49,9	↓			
42,7					50	CST			
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6	↓								
43,7	CST								
43,8	R								
43,9	↓								
44									
44,1	R								
44,2	CST								
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	CST								
45,9	R								
46	R								
46,1	CST								
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7	↓								
46,8	CST								
46,9	dp								
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4									
47,5	↓								
47,6	dp								
47,7	CST								
47,8									
47,9	↓								
48									
48,1	CST								
48,2	dp								
48,3	dp								
48,4	R								
48,5	R								
48,6	CST								
48,7	CST								
48,8	dp								
48,9	dp								

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Hacia el Deslante							
Transecta (PM):				TAB				Orientación			
N°folio/Responsables:				06 DAT-DPC				Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:				Verano 19/04/22				6.1 LB.3			
Formación Vegetal:				Pastoral							
Especies dominantes:				SP							
Grado de Alteración:				↑							
Contenido de humedad:				No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:				1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3	CS					
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	CS				11,4						
5,3	CS				11,5						
5,4	CS				11,6						
5,5	CS				11,7						
5,6	CS				11,8						
5,7	CS				11,9						
5,8					12						
5,9	CS				12,1						
6					12,2						
6,1					12,3						
6,2					12,4	CS					



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

12

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	R				49	CS			
41,8	CS				49,1	CS			
41,9	SF				49,2	R			
42	↓				49,3	R			
42,1	↓				49,4	SF			
42,2	↓				49,5	SF			
42,3	↓				49,6	R			
42,4	SF				49,7	R			
42,5	SF				49,8	CS			
42,6	R				49,9	CS			
42,7	↓				50	CS			
42,8	↓								
42,9	R								
43	R								
43,1	R								
43,2	R								
43,3	CS								
43,4	↓								
43,5	CS								
43,6	R								
43,7	↓								
43,8	↓								
43,9	↓								
44	R								
44,1	CS								
44,2	↓								
44,3	↓								
44,4	CS								
44,5	SF								
44,6	SF								
44,7	SF								
44,8	R								
44,9	SF								
45	CS								
45,1	CS								
45,2	R								
45,3	R								
45,4	R								
45,5	R								
45,6	SF								
45,7	R								
45,8	R								
45,9	CS								
46	↓								
46,1	↓								
46,2	CS								
46,3	R								
46,4	CS								
46,5	CS								
46,6	R								
46,7	SF								
46,8	CS								
46,9	↓								
47	↓								
47,1	↓								
47,2	↓								
47,3	↓								
47,4	↓								
47,5	↓								
47,6	↓								
47,7	CS								
47,8	R								
47,9	CS								
48	↓								
48,1	↓								
48,2	↓								
48,3	CS								
48,4	R								
48,5	SF								
48,6	SF								
48,7	SF								
48,8	CS								
48,9	CS								

13

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		Aguas de Quilana									
Transecta (PM):		T17				Orientación					
N°folio/Responsables:		07 DAT-IA/C				Formación cart-COT:		A-1		264	
Campaña/Fecha		Verano 14-4-22				Formación Vegetal:		Patagial			
Coordenadas I E: N:						Especies dominantes:		SF			
Coordenadas F E: N:						Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):						Contenido de humedad		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:						% Afloramiento salino		1 1 2 1 3 1 4 1 (5)			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3						
0,2	CS				6,4						
0,3		SF			6,5						
0,4		SF			6,6						
0,5		SF			6,7						
0,6	CS				6,8						
0,7					6,9	CS					
0,8					7		SF				
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		SF				
1,8					8	CS					
1,9					8,1						
2					8,2						
2,1					8,3						
2,2					8,4						
2,3					8,5						
2,4					8,6	CS					
2,5					8,7	CS					
2,6					8,8	CS					
2,7					8,9	CS					
2,8					9						
2,9					9,1						
3					9,2	CS					
3,1					9,3	CS					
3,2					9,4	CS					
3,3					9,5	CS					
3,4					9,6	CS					
3,5					9,7						
3,6					9,8	CS					
3,7					9,9	R					
3,8					10	CS					
3,9					10,1	R					
4					10,2	R					
4,1					10,3						
4,2					10,4	SF					
4,3					10,5	SF					
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	CS				11,3	CS					
5,2	R				11,4		SF				
5,3		SF			11,5						
5,4					11,6						
5,5					11,7						
5,6					11,8						
5,7					11,9						
5,8					12						
5,9	R				12,1						
6	CS				12,2						
6,1					12,3						
6,2					12,4	SF					



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

14

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	SF			
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50	SF			
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4	CS								
43,5		SF							
43,6		SF							
43,7		SF							
43,8	CS								
43,9									
44									
44,1	CS								
44,2		SF							
44,3	CS								
44,4	CS								
44,5	CS								
44,6		SF							
44,7		SF							
44,8		SF							
44,9	CS								
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	CS								
46,4		SF							
46,5									
46,6									
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1	CS								
47,2		SF							
47,3		SF							
47,4	CS								
47,5		SF							
47,6	CS								
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5	CS								
48,6		SF							
48,7									
48,8									
48,9									

CEDREM					FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02			
PROYECTO :					Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:					Lagunas de Quilmaná					
Transecta (PM):					TAS		Orientación			
N°folio/Responsables:					OB DAT-RPC		Formación cart-COT: G1-SA LB3 H2			
Campaña/Fecha					VEGANO 14.04.22		Formación Vegetal: Herbazal - Pastoral			
Coordenadas I E: N:					Especies dominantes: SF NIA R					
Coordenadas F E: N:					Grado de Alteración:					
Altitud (m):					Contenido de humedad: (No saturado / Saturado / Sobresaturado)					
N° fotos:					% Afloramiento salino: 1 2 3 4 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
0,1	SF				6,3	SF				
0,2					6,4	SF				
0,3					6,5	CS				
0,4					6,6	CS				
0,5					6,7	SF				
0,6	R				6,8	PU				
0,7					6,9	PU				
0,8	SF				7	R				
0,9					7,1	R				
1					7,2	PU				
1,1					7,3	PU				
1,2					7,4	PU	NIA			
1,3	R				7,5	NIA		NIA		
1,4	CS				7,6	R				
1,5					7,7	SF				
1,6					7,8					
1,7					7,9					
1,8					8					
1,9					8,1					
2	CS				8,2					
2,1		SF			8,3					
2,2	CS				8,4					
2,3		SF			8,5					
2,4					8,6					
2,5					8,7		SF			
2,6					8,8	CS				
2,7					8,9	NIA				
2,8					9	NIA				
2,9					9,1	NIA				
3		SF			9,2	CS				
3,1	CS				9,3					
3,2					9,4					
3,3					9,5	CS				
3,4					9,6	NIA				
3,5					9,7	NIA				
3,6					9,8	NIA				
3,7					9,9	CS				
3,8					10	NIA				
3,9					10,1	CS				
4					10,2	CS				
4,1					10,3	R				
4,2					10,4	CS				
4,3					10,5					
4,4					10,6					
4,5					10,7					
4,6	CS				10,8					
4,7	R				10,9	CS				
4,8		SF	NIA		11	NIA				
4,9		SF	NIA		11,1	CS				
5		SF	NIA		11,2					
5,1		SF	NIA		11,3	CS				
5,2	NIA				11,4	NIA				
5,3	CS				11,5	SF				
5,4					11,6	SF				
5,5					11,7	SF				
5,6	CS				11,8	R				
5,7		SF			11,9					
5,8					12					
5,9					12,1					
6					12,2	R				
6,1					12,3	CS				
6,2					12,4	CS				



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

16

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49				
41,8					49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4	CS			
42,2					49,5	TC			
42,3					49,6	TC			
42,4					49,7	CS			
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50	CS			
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	CS								
45,1	CS								
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									

CEDREM					FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02		
N° folio/Responsables: 09 DAT-DPC					PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle				
Campaña/Fecha: Verano 15.04.22					LOCALIZACIÓN: T19 P030				
Coordenadas I E: N:					Transecta (PM): T19		Orientación		
Coordenadas F E: N:					Formación cart-COT: S1 H6				
Altitud (m):					Formación Vegetal: Azonal				
N° fotos:					Especies dominantes: dp				
					Grado de Alteración: 2				
					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
0,1	dp				6,3	SCA	bj		
0,2	dp				6,4	SCA	R		
0,3	dp				6,5	SCA	bj		
0,4	R				6,6	SCA	bj		
0,5	R				6,7				
0,6	R				6,8				
0,7					6,9				
0,8					7	SCA	bj		
0,9	R				7,1				
1	SCA				7,2				
1,1	SCA				7,3				
1,2	SCA				7,4				
1,3	SCA	bj			7,5	SCA	bj		
1,4	SCA				7,6	SCA			
1,5	SCA				7,7	SCA			
1,6	R				7,8	SCA	bj		
1,7	R				7,9	SCA			
1,8	R				8	SCA	R		
1,9	SCA				8,1	SCA	bj		
2	SCA				8,2	SCA			
2,1	R				8,3	SCA	bj		
2,2	SCA				8,4	SCA	bj		
2,3	SCA	bj			8,5	SCA	bj		
2,4	SCA				8,6	SCA	R		
2,5	SCA				8,7	SCA	R		
2,6	SCA	bj			8,8	SCA			
2,7	SCA	R			8,9	SCA	R		
2,8	SCA				9	SCA	R		
2,9	SCA				9,1	SCA	bj		
3	SCA				9,2				
3,1	SCA	bj			9,3				
3,2	SCA	bj			9,4	SCA	bj		
3,3					9,5				
3,4					9,6				
3,5					9,7	SCA	bj		
3,6	SCA	bj			9,8	SCA	R		
3,7	R				9,9	SCA	R		
3,8	SCA	bj			10	SCA	bj		
3,9	SCA	bj			10,1	SCA	bj		
4	SCA	bj			10,2	bj	R		
4,1	SCA	bj			10,3	SCA	bj		
4,2	R				10,4	SCA	bj		
4,3	R				10,5	SCA	bj		
4,4	SCA	R			10,6	R			
4,5	SCA				10,7	bj	R		
4,6	SCA	bj			10,8	bj	SCA		
4,7					10,9	SCA	R		
4,8					11	SCA	bj		
4,9	SCA	bj			11,1				
5					11,2				
5,1					11,3	SCA	bj		
5,2					11,4	SCA	R		
5,3					11,5	bj	R		
5,4					11,6	R			
5,5					11,7	bj	R		
5,6					11,8	SCA	R		
5,7					11,9	SCA	bj		
5,8					12	SCA			
5,9	SCA	bj			12,1	bj	R		
6	SCA	bj			12,2	bj	R		
6,1	SCA	bj			12,3	bj	SCA		
6,2	R				12,4	bj	SCA		



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

15

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					49	SCA	dp		
41,8	R				49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3					49,6				
42,4	R				49,7				
42,5	SCA	dp			49,8				
42,6	SCA	dp			49,9				
42,7	SCA	dp			50	SCA	dp		
42,8	SCA	dp							
42,9									
43	SCA	dp							
43,1	SCA	R dp							
43,2	SCA	dp							
43,3									
43,4									
43,5									
43,6									
43,7	SCA	dp							
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2	SCA	dp							
44,3	dp	R dp							
44,4	SCA	dp							
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	SCA	dp							
46,1	SCA	dp							
46,2	dp	R dp							
46,3	dp	R							
46,4	SCA	dp							
46,5									
46,6									
46,7	SCA	dp							
46,8	dp	R dp							
46,9	SCA	dp							
47	SCA	dp							
47,1	SCA	dp							
47,2	SCA	dp							
47,3									
47,4									
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48	SCA	dp							
48,1									
48,2									
48,3									
48,4									
48,5									
48,6									
48,7									
48,8									
48,9									

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		TILPOZO							
Transecta (PM):		TZO				Orientación			
N° folio/Responsables:		10 MPC-NAT				Formación cart-COT: 5.1 H5			
Campaña/Fecha		Verano 15.4.22				Formación Vegetal: Arbozal			
Coordenadas I E: N:						Especies dominantes: dp			
Coordenadas F E: N:						Grado de Alteración: 2			
Altitud (m):						Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° fotos:						% Afloramiento salino: 1 2 3 4 / S			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	R				6,3	↓			
0,2		dp			6,4	CS			
0,3		dp			6,5		dp		
0,4	R				6,6		dp		
0,5	CS				6,7	CS			
0,6	CS				6,8				
0,7	R				6,9	↓			
0,8	R				7	CS			
0,9	R				7,1		dp		
1	CS				7,2	CS			
1,1	CS				7,3		dp		
1,2	CS				7,4		dp		
1,3					7,5		↓		
1,4	↓				7,6		dp		
1,5	CS				7,7		dp		
1,6	R				7,8	R			
1,7		dp			7,9	R			
1,8	↓	dp			8		dp		
1,9	R				8,1	R			
2	CS				8,2		dp		
2,1					8,3		dp		
2,2					8,4		↓		
2,3					8,5				
2,4					8,6		↓		
2,5					8,7		dp		
2,6					8,8		dp		
2,7					8,9				
2,8					9	R			
2,9					9,1	R			
3					9,2		dp		
3,1					9,3	CS			
3,2					9,4	CS			
3,3					9,5		dp		
3,4					9,6				
3,5					9,7		↓		
3,6					9,8				
3,7					9,9		↓		
3,8					10		dp		
3,9	CS				10,1	R			
4	R				10,2	CS			
4,1	↓				10,3	R			
4,2	↓				10,4		dp		
4,3	R				10,5	R			
4,4	CS				10,6	CS			
4,5		dp			10,7	R			
4,6		dp			10,8	CS			
4,7		dp			10,9				
4,8					11				
4,9	R				11,1				
5	CS				11,2				
5,1					11,3				
5,2	↓				11,4	CS			
5,3					11,5	R			
5,4					11,6	R			
5,5	CS				11,7	R			
5,6		dp			11,8		dp		
5,7		dp			11,9		dp		
5,8	CS				12	R			
5,9					12,1		dp		
6					12,2		dp		
6,1					12,3	R			
6,2	↓				12,4	R			



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

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	R			
41,8	CS				49,1	R			
41,9	R				49,2	R			
42	CS				49,3	CS			
42,1	CS				49,4	R			
42,2	R				49,5	CS			
42,3	R				49,6	↓			
42,4	R				49,7	↓			
42,5	CS				49,8	CS			
42,6	CS				49,9	dp			
42,7	R				50	dp			
42,8	CS								
42,9	R								
43	CS								
43,1	R								
43,2	↓								
43,3	↓								
43,4	R								
43,5	CS								
43,6	↓								
43,7	CS								
43,8	R								
43,9	R								
44	CS								
44,1	↓								
44,2	↓								
44,3	CS								
44,4	R								
44,5	CS								
44,6	↓								
44,7	↓								
44,8	↓								
44,9	↓								
45	↓								
45,1	↓								
45,2	↓								
45,3	↓								
45,4	↓								
45,5	↓								
45,6	↓								
45,7	CS								
45,8	R								
45,9	R								
46	CS								
46,1	↓								
46,2	↓								
46,3	↓								
46,4	CS								
46,5	dp								
46,6	↓								
46,7	dp								
46,8	dp								
46,9	R								
47	R								
47,1	dp								
47,2	dp								
47,3	dp								
47,4	CS								
47,5	R								
47,6	R								
47,7	dp								
47,8	dp								
47,9	dp								
48	R								
48,1	R								
48,2	R								
48,3	CS								
48,4	↓								
48,5	CS								
48,6	dp								
48,7	CS								
48,8	CS								
48,9	R								



21

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (FMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T16 P030							
Transecta (PM):		T24				Orientación			
N°folio/Responsables:		M. DAV-UPC				Formación cart-COT: 5.1-6.1 184 H 3			
Campaña/Fecha		Verano 15.04.92				Formación Vegetal: Pastoral-herbajal			
Coordenadas I E:		N:				Especies dominantes: Tb dp			
Coordenadas F E:		N:				Grado de Alteración: 2			
Altitud (m):		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado							
N° fotos:		% Aflojamiento salino: 1 1 2 1 3 1 4 1 (5)							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Tb				6,3	R			
0,2	↓				6,4	R			
0,3	↓				6,5	R			
0,4	Tb				6,6	CST			
0,5	dp	R			6,7	↓			
0,6	R				6,8	↓			
0,7	R				6,9	CST			
0,8	Tb				7	R			
0,9	Tb				7,1	R			
1	Tb				7,2	CST			
1,1	Tb	dp			7,3	↓			
1,2	dp				7,4	↓			
1,3	dp				7,5	CST			
1,4	CST				7,6	R			
1,5	↓				7,7	R			
1,6	↓				7,8	CST			
1,7	CST				7,9	↓			
1,8	dp				8	↓			
1,9	dp				8,1	↓			
2	CST				8,2	↓			
2,1	↓				8,3	↓			
2,2	↓				8,4	↓			
2,3	CST				8,5	↓			
2,4	R				8,6	↓			
2,5	CST				8,7	↓			
2,6	CST				8,8	↓			
2,7	dp				8,9	↓			
2,8	dp				9	↓			
2,9	Tb				9,1	↓			
3	↓				9,2	↓			
3,1	↓				9,3	↓			
3,2	Tb				9,4	↓			
3,3	Tb	dp			9,5	↓			
3,4	Tb				9,6	↓			
3,5	dp				9,7	CST			
3,6	R				9,8	R			
3,7	R				9,9	R			
3,8	R				10	↓			
3,9	R				10,1	Tb			
4	dp	R			10,2	Tb			
4,1	Tb		dp		10,3	CST			
4,2	Tb		dp		10,4	dp			
4,3	↓		↓		10,5	CST			
4,4	↓		↓		10,6	↓			
4,5	Tb		dp		10,7	CST			
4,6	dp				10,8	↓			
4,7	R				10,9	R			
4,8	CST				11	R			
4,9	dp				11,1	CST			
5	dp				11,2	↓			
5,1	dp				11,3	↓			
5,2	CST				11,4	↓			
5,3	dp				11,5	↓			
5,4	dp				11,6	↓			
5,5	CST				11,7	↓			
5,6	↓				11,8	↓			
5,7	CST				11,9	↓			
5,8	dp				12	↓			
5,9	dp				12,1	↓			
6	dp				12,2	↓			
6,1	CST				12,3	CST			
6,2	CST				12,4	R			

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



22

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



Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	R				49	CST			
41,8	R	dp			49,1	↓			
41,9	↓	dp			49,2	↓			
42	R	dp			49,3				
42,1	R				49,4	↓			
42,2	R				49,5	CST			
42,3	R	dp			49,6	↓			
42,4	↓	↓			49,7	↓			
42,5	R	dp			49,8				
42,6	R	dp			49,9	↓			
42,7	R	dp			50	CST			
42,8									
42,9									
43									
43,1									
43,2									
43,3									
43,4	↓								
43,5	R	dp							
43,6	R								
43,7									
43,8	R								
43,9									
44	CST								
44,1	R	dp							
44,2	R	dp							
44,3	R								
44,4	R	dp							
44,5	R								
44,6	R								
44,7	R								
44,8	CST								
44,9									
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6	↓								
45,7	CST								
45,8	R								
45,9	R								
46	CST								
46,1	CST								
46,2	R								
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	R								
48,2	CST								
48,3	R								
48,4	CST								
48,5	R								
48,6	R								
48,7	R	dp							
48,8	R	dp							
48,9	R								

23

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO :				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Tilopozo							
Transecta (PM):				T21				Orientación			
N° folio/Responsables:		A2 DAT-NPC		Formación cart-COT:		S1		H203			
Campana/Fecha		Vacances 18.04.22		Formación Vegetal:		Herbazal					
Coordenadas I E:		N:		Especies dominantes:		dp					
Coordenadas F E:		N:		Grado de Alteración:		2					
Altitud (m):				Contenido de humedad		No saturado / Saturado / Sobresaturado					
N° fotos:				% Afloramiento salino		1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	CS				6,3						
0,2					6,4						
0,3					6,5						
0,4	CS				6,6						
0,5		dp			6,7						
0,6	CS				6,8	CS					
0,7					6,9						
0,8					7	CS	dp				
0,9					7,1						
1					7,2						
1,1					7,3						
1,2					7,4	CS					
1,3					7,5	R					
1,4					7,6	CS					
1,5					7,7						
1,6					7,8						
1,7					7,9	CS					
1,8	CS				8	R					
1,9		dp			8,1	CS					
2	CS	dp			8,2						
2,1		dp			8,3						
2,2	CS				8,4						
2,3					8,5						
2,4					8,6		dp				
2,5					8,7		dp				
2,6					8,8		dp				
2,7					8,9	CS					
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	CS					
4,9					11,1	R					
5					11,2	CS					
5,1					11,3						
5,2					11,4						
5,3					11,5	CS					
5,4					11,6	R					
5,5					11,7		dp				
5,6					11,8	CS					
5,7					11,9	R					
5,8					12	R					
5,9					12,1	R					
6					12,2		dp				
6,1					12,3	CS					
6,2					12,4						

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



24

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS				49	↓			
41,8	↓				49,1	↓			
41,9	↓				49,2	↓			
42	↓				49,3	↓			
42,1	↓				49,4	CS			
42,2	↓				49,5	Lh			
42,3	CS				49,6	CS			
42,4	dp				49,7	R			
42,5	CS				49,8	CS			
42,6	CS				49,9	CS			
42,7	R				50	CS			
42,8	R								
42,9	CS								
43		dp							
43,1		↓							
43,2		dp							
43,3		↓							
43,4	CS								
43,5	↓								
43,6	↓								
43,7	↓								
43,8	↓								
43,9	CS								
44	R								
44,1	CS								
44,2	↓								
44,3	↓								
44,4	CS								
44,5	R								
44,6	CS								
44,7	dp								
44,8	CS								
44,9	CS								
45	CS								
45,1	R								
45,2	CS								
45,3	CS								
45,4	R								
45,5	CS								
45,6	dp								
45,7	R								
45,8	CS								
45,9	↓								
46	↓								
46,1	↓								
46,2	↓								
46,3	↓								
46,4	CS								
46,5	R								
46,6	CS								
46,7	CS								
46,8	CS								
46,9	R								
47	R								
47,1	CS								
47,2	↓								
47,3	↓								
47,4	↓								
47,5	↓								
47,6	↓								
47,7	CS								
47,8	dp								
47,9	CS								
48	↓								
48,1	↓								
48,2	↓								
48,3	↓								
48,4	↓								
48,5	↓								
48,6	↓								
48,7	↓								
48,8	↓								
48,9	↓								

