



INFORME ANUAL N°5

Plan de Manejo Biótico

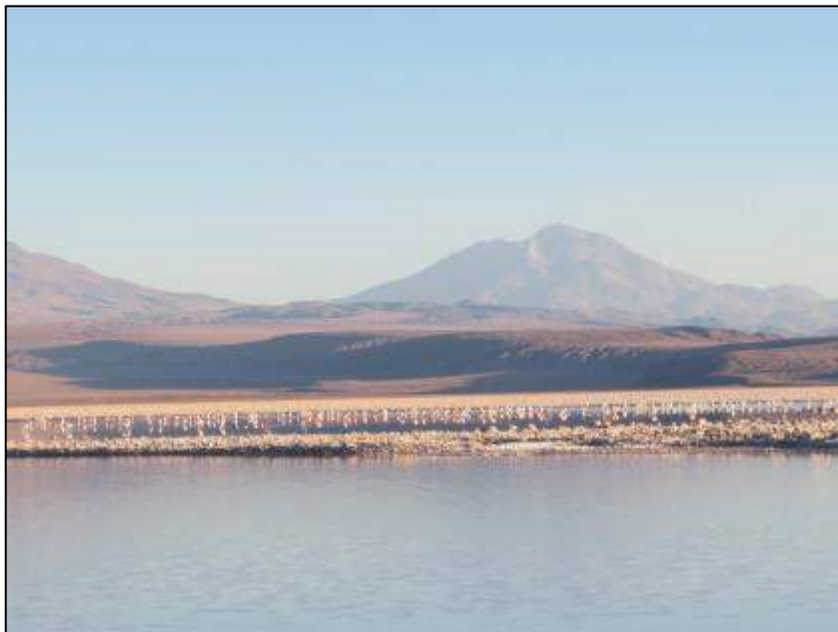
Proyecto “Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama (RCA RE N°21/2016)”

ANEXO II

Formularios de Terreno

Vegetación y Flora

**Monitoreo Invierno 2020
Monitoreo Verano 2021**



Región de Antofagasta

Agosto de 2021

TABLA DE CONTENIDOS

1	Anexos de vegetación y flora	2
1.1	Hojas de Campo COT – Campaña Invierno 2020.....	2
1.2	Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Invierno 2020	56
1.3	Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2021.....	162
1.4	Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2021 (Post – lluvias).....	225

1 ANEXOS DE VEGETACIÓN Y FLORA

1.1 Hojas de Campo COT – Campaña Invierno 2020

REG11-02
012-2016
Fecha campaña: 01/sept al 08/sept de 2020
Monitoreo de Vegetación (COT)
Campaña PMB Invierno 2020
María Paz Cárdenas – David Avaca
Cuaderno N° <u>1 de 1</u>
Jefe de Proyecto: Jorge Ramos
PROYECTO ALBEMARLE
 CEDREM <small>Consultora en Recursos Naturales y Biotecnología</small>

OSDIREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 01		Responsables: DPC-DAT							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: 761E											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 07/09/20								
Obra:											
PM: 705			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E		N							
Altitud (m): 2323			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendientes (%):								
N° de Fotos: 100.04 a 06											
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino		Z5							
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R / T / V / O / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación carb. COT: LB1 Retosol de Tb Aa											
Revisar COT previa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>											
Especies dominantes: 76 Aa											
Perceles / Transecto (m): T			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 - 60 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		4a	1								
		7b	4								
Observaciones											

OSOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 15-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° folio: 02		Responsables: RC/OAT							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <u>Reino</u>											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 03/09/20								
Obra:											
RM: <u>107</u>			PP:								
WGS 84 Huso 19 E		E		N:							
Altud (m): <u>2320</u>		Exposición:									
Posición topográfica: <u>1</u>		Pendiente (%): <u>-</u>									
N° de Fotos: <u>100-16 al 23</u>											
Grado de Alteración: <u>2</u>		% Aflojamiento suelo		<u>1</u>							
Fotografía: <u>As / A / G / D / G / P / R (T) / V / Cs / O</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada</u> <u>severa</u> <u>muy severa</u> <u>NA</u>											
Formación cart-COT: <u>Natural</u> <u>LB4</u>											
Revisar COT previa: <u>SI</u> <u>(NO)</u>											
Especies dominantes: <u>Tb Au</u>											
Parcela / Transecto (m): <u>702</u>			Orientación:								
Árboles											
< 12		12-20		20-30		30-40		> 40			
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
		<u>Am</u>	<u>3</u>								
		<u>Tb</u>	<u>3</u>								
Observaciones											

CSDROM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 03		Responsables: DG/DAT							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN:											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 03/01/20								
Obra:											
PM: 706			PP:								
WGS 84 Huso 10 k: E			N:								
Altitud (m): 2314			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 100-19 al 33											
Grado de Alteración: 2		% Añoramiento salino: 13									
Relografía: Ar / A / C / D / G / P / R (T) / V / (D) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Protocol 104 H2											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Aa Th											
Parcela / Transecto (n): 706			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	Th	2			Sp	2		
		Th	2								
Observaciones											

CSDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 04		Responsables: JPC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: 76102											
Campaña: INVERNO 2020			Fecha: 03/09/2020								
Cota:											
PM: 830024			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m): 2317		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 657									
N° de Fotos: 100-37 y 38											
Grado de Alteración:		Pastoreo salino									
Fisiografía:		A / A / C / D / G / P / R / T / V / C / C / C									
Grado de Erosión:		moderada		severa muy severa NA							
Formación cart-COT:		Humedal		L33							
Revisar COT previo:		SI		NO							
Especies dominantes: Tb											
Parcela / Transecto (m): -		Orientación:									
Arboles											
>12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Susulentas											
> 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	1	Tb	2	mak	3				
Observaciones: maduros bien diferenciados, + cueto, con Tb maduros, pocos en estado < 1m. de altura.											

CSDREMI		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE:		Vegetación		N° Folo: 05							
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		Pozo									
Campaña:		INVERNO 2020		Fecha: 02/04/20							
Obr:											
PM:		CAC028		PP: -							
WGS 84 Huso 19 R:		E		N:							
Altud(m):		2310		Exposición: -							
Posición topográfica:		A		Pendiente (%): -							
N° de Fols:		100-39 of 47									
Grado de Alteración:		%Afloramiento salino									
Neografía:		Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / V / O / Y / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa muy severa NA							
Formación cars-COT:		Mediana LA4									
Reitar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		Tb									
Parcela / Trasecto (m):		-		Orientación							
Árboles											
> 12		8-12		4-5		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Tb	4								
Observaciones											

		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-82							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folo: 06		Responsables:							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: La Puna											
Campaña: INVERNO 2020			Fecha: 04/09/11								
Objetivos:											
PM: T11			PP:								
WGS 84 HUSO 19 E		E		M:							
Altitud (m): 2303		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 100-42 a 51											
Grado de Alteración: 1		% Alteramiento salino: 5									
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R / T / V / C / C / C											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 10444											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: tc											
Parcela / Transecto (m): T11			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
										tc	4
Observaciones: truen este ve. No estaba ve de imaco.											

CCEBEM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 07		Responsables: SP/DAT							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: La Punta											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 01/09/20							
Obra:											
Pnt: T12		PP:		WGS 84 Husd 18 s: E		N:					
Altitud (m): 2307		Exposición:		Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -					
N° de Fotos:											
Grado de Albración:				%Afloramiento salino							
Paisografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / O											
Grado de Brisas: moderada severa muy severa NA											
Formación carb-COT: Plot And-Veiga 128112											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: S											
Parcela / Tránsito (m): -				Orientación:							
Arboles											
> 12		6-12		4-5		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
								S	S		
Observaciones											
No se realizó transecta por modificación de Ceibes, Genote andino y Pitor el lado de la transecta (Ver fotos).											

CSDREMI		FORMULARIO COT-FLORA		REQ 11-02							
COMONENTE: Vegetación		N° Falso: 03		Responsables:							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <i>casca de la Poza</i>											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 09/09/20								
Obras:											
PVI: LA021		PP:									
WOS 84 Hilo 13 E		NE:									
Altitud (m): 2304		Exposición: —									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): —									
N° de Falsos: 100-056 a 50											
Grado de Altracción:		N/Afloramiento salino									
Fisiografía: Ar / A / Q / D / G / P / R / T / V / Ca / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 14313											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: <i>S. L. n. n.</i>											
Parcela / Transecto (m): —			Orientación:								
Árboles											
= 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Sp	9			Sc	2
						Sp	2			na	1
Observaciones:											

CIBDIEMA		FORMULARIO COT-FLORA		RBC 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 09		Responsables: RA							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tiguaya											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 07/05/20								
Cota:											
PM: 721			PP:								
WGS 84 UTM 19 k E			N:								
Altitud (m): 2300			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 100-60 al											
Grado de Alteración: 1		% Afriamiento solar: 5									
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / Q											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Hn 2000 117											
Revisar COT previo: SI NO											
Especies dominantes: sp											
Parcela / Tránsito (m): 721			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
								da	2		
								da	1		
Observaciones											

CEOREMA		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 10		Responsables: RPS							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tulumayo											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/08/20								
Cobra:											
PM: +31		FP:									
WGS 84 Huso 19 h: E		M:									
Altitud (m): 2340		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 100-70 a 29											
Grado de Alteración:		% Afijamiento salino: 5									
Fisiografía: A / A / D / D / G / P / R / T / V / Cx / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 231 H3 Tulumayo											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: 1b 3p											
Parcela / Transecto (m): +31			Orientación:								
Arboles											
> 12		8-12		4-6		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Rupestres											
> 2 m		100 - 200 cm		60 - 100 cm		25 - 60 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								3	3	2	2
Observaciones											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 01-03							
COMONENTE: Vegetación		N° Folia: 11		Responsables: JFC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T100-020											
Compañía: INVIERNO 2020			Fecha: 04/08/20								
Ctra:											
PM: TAM			PP:								
WGS 84 Huso 13 h: E			N:								
Altitud (m): 2294			Exposición: --								
Posición topográfica: 7			Pendiente (%): --								
N° de Fotos: 100-90 de 88											
Grado de Alteración:		%Alfombramiento salino:		5							
Fitografía: A / A / G / D / D / P / R / T / Y / Ca / G											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Verbal 1/8/14											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes:											
Parcela / Transecto (m): 7/2			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 - 250 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	7	12	7		
Observaciones											

CSOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE:		Vegetación		N° Foto: 12							
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		11120030									
Campaña:		INVERNO 2020		Fecha: 07/09/20							
Cbra:											
PM:		CAC/013		PP:							
WGS 84 Huso 19 E:		E		N:							
Altitud (m):		3205		Exposición:							
Posición topográfica:		1		Pendiente (%):							
N° de Fotos:		100-90 a 93									
Grado de Alteración:		1		%Alteramiento silvo: 1							
Fotografía:		Ar / A / G / D / G / P / R / T / V / Cs / G / G / V / G									
Grado de Erosión:		moderada		severa							
Formación cari-COT:		hologal		117							
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		SCA									
Parcela / Transecto (m):		—									
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	7						
Observaciones: Se observan un tronco de árbol bajo las venas salinadas											

CEDIGA		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 13		Responsables: KC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Zone											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: 03/09/20									
Obra:											
PM: TL502-1		PP:									
WGS 84 Hacia 10 k: E		W:									
Altitud (m): 2288		Exposición:									
Posición topográfica:		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 100-1 y 97											
Grado de Alteración: 2		%Alfajoramiento salino: 4									
Fisiografía: Ar / A / G / D / G / P / R / (B) / Y / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: T. de Arica		COT: 2									
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: T _B											
Parcela / Tronco / m: — Orientación:											
Arboles											
= 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Ruizcumbas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		T _B	4					dip	2		
Observaciones											
de observar el nuevo nivel de cobert. vegetal (ver. Photo de dp y Tb. Nueva planta nueva < 4m de Tb;											

		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folió: 14		Responsables: NDC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Teana											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: 05/01/20									
Cota:											
RM: 165027		PP:									
WGS 84 Hacia 13 a		E		N:							
Altitud (m): 2311		Exposición: -									
Posición topográfica:		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 100-99 a 101											
Grado de Abrición:		%Alfombramiento salino: 1									
Fisiografía:		Ar / A / G / D / G / P / R / T / Y / Ce / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa / muy severa NA							
Formación cart-COT:		720001		184 43							
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		Sp dp									
Parcela / Transecto (n°):		Orientación:									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Buellentías											
> 2 m		100-200 cm		50-100 cm		25-50 cm		5-25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones el dp no observo en los troncos de la formación.											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		RE3 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Fols: 15		Responsables: MFC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Paine											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 03/04/20								
Cbra:											
PM: T02		PP:									
WOS 84 Hizo 19 k		m:		N:							
Altud (m): 2.207		Exposición:		-							
Posición topográfica: # 1		Pendiente (%):		-							
N° de Fotos:											
Grado de Alteración:		% Aflojamiento salino									
Paisajía: A / A / O / D / S / P / R / T / V / O / Sol / Llag / Aca											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Vela / Huelmo / H B											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: sca / sp / b											
Parcela / Transecto (n): T02			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
		h	5								
		uca	5								
Observaciones											
Se observó alrededor de la transecto # aha 3-40% del mato un sca 30% hacia el E, al W 20% hacia											

CEDREEM FORMULARIO COT-FLORA R89 11-02
 N° Foli: 16 Responsable: UPE

COMPONENTE: Vegetación
 PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle
 LOCALIZACIÓN: 704
 Campaña: INVIERNO 2020 Fecha: 05/07/20
 Obra:

Pt: 704 PP:
 WGS 84 Huso 13 h: E N:
 Altitud (m): 2312 Exposición: -
 Posición topográfica: 1 Pendenza (%): -
 N° de Fotos: 100-15

Grado de Alteración: % Aflojamiento salino
 Paleografía: A / A / O / O / S / P / R / I / T / I / V / O / S / O
 Grado de Estrés: moderada severa muy severa NA
 Formación cart-COT: Hondo/Llano H3
 Revisar COT previa: SI NO
 Especies dominantes: sca by dp
 Parcela / Transecto (m): 704 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
h	2	ca	6			dp	3				

Observaciones

CEDRENT		FORMULARIO COT-FLORA		RSB 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 17		Responsable: OPC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T120020											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/20								
Cobra:											
PM: 325016		PP:									
WGS 84 Huso 19 S		E:		N:							
Altitud (m): 2310		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 100-120 de P10											
Grado de Alteración: 1		% Alteramiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / B / P / R / T / V / Ca / D											
Grado de Estrés: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 18343											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Tb dp											
Parcela / Transecto (m): - Tb dp				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100-200 cm		50-100 cm		25-50 cm		5-25 cm		> 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		dp	1	Tb	5						
				dp	7						
Observaciones											
Cambio de color muy brusco, se llegó con el color											

CEBRIGM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-92							
COMPONENTE:		Vegetación		Responsable: JAC							
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		Tilicoyo									
Campaña:		INVIERNO 2020		Fecha: 03/08/20							
Obra:											
PM:		L1C002		PP:							
WGS 84 (Uso 13 h):		E		N:							
Altitud (m):		3302		Exposición:							
Posición topográfica:		1		Pendiente (%):							
N° de Fotos:		100-127 y 130									
Grado de Alteración:		2-4		% Alteramiento salino: 3							
Fisiografía:		Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / D									
Grado de Erosión:		moderada		severa							
Formación cart-COT:		Notas		100/130							
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		Tb dip									
Parcela / Transecto (n):		-		Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Rosulencia											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones:											

CEDRGM		FORMULARIO COT-FLORA		REB 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 10	Responsables: DR								
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T1000240											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/07/20								
Obra:											
PM: CAC004		PP:									
WGS 84 Huso 10 K: E		N:									
Altud (m): 2205		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 100-131 al 139											
Grado de Alteración: 7		% Aflojamiento suelo: 5									
Relografía: Ar / A / G / D / G / P / R / T / V / Co / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Vepal / Horizontal / 20143											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: 2h 1b											
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
				2h	3			1h	1	2h	1
Observaciones:											

CIBOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG-11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° FOLIO: 20		Responsables: JPC							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tlosonco											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 06/07/20								
Obra:											
RV: T23		PP:									
WGS 84 Pto. 10 E		M:									
Altud (m): 2300		Exposición: -									
Posición topográfica: 4		Pendiente (%): -									
N° de Fotos:											
Grado de Abrasión:		% Alforamiento salino									
Pediografía: Az / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Furtosa (S.V./2)											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: Tlo											
Parcela / Transecto (m): T23		Orientación:									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Rosulentas											
> 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
		Tlo	9								
Observaciones											

 FORMULARIO COT-FLORA		RES 11-02										
N° Pto: 22		Responsable: AP										
COMPONENTE: Vegetación												
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle												
LOCALIZACIÓN: T160030												
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: 04/08/20										
Ctra:												
PK: T22		PP:										
WGS 84 Hacia 19 83: SI		N:										
Altitud (m): 2.504		Exposición: -										
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -										
N° de Potos:												
Grado de Afibración:		% Afibramiento salino: 5										
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / O												
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA												
Formación cart-COT:												
Revisar COT previa: SI		NO										
Especies dominantes:												
Parcela / Transecto (m): T22		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		60 - 100 cm		25 - 60 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	
								hh	3			
								dp	3			
Observaciones												

CEPREM		FORMULARIO COT-FLORA		JUN 11-02							
N° Pólar: 22		Responsables: JPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Pozos											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 06/08/20								
Coba:											
PM: T24		PP:									
WGS 84 Hizo 19 s: B		N:									
Altud (m): 2203		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Poles:											
Grado de Alteración: 1		% Aferramiento salino:		3							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cari-COT: Pólar 1 204 (13)											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Tb 3											
Parcela / Tronco (m): +24			Orientación:								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Árboles herbáceos / Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		8 - 25 cm		< 8 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Tb	4					Tb	3		
Observaciones:											

CEOREM FORMULARIO COT-FLORA RSD 11-02
 N° Fols: 23 Responsable: JPC

COMPONENTE: Vegetación
 PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle
 LOCALIZACIÓN: T160070
 Campaña: INVIERNO 2020 Fecha: 06/09/20
 Obra:

PM: CALDILLO PP:
 WGS 84 Huso 12: E M:
 Altitud (m): 2907 Exposición: —
 Posición topográfica: A Pendiente (%): —
 Nº de Fitas: 100-167 o 170 / mds: 100-191 o 135

Grado de Albaración: 1 % Albaramiento salino: 1
 Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / O Cob: 100
 Grado de Errore: moderada severa muy severa NA
 Formación cati-COT: Vega H6
 Revisar COT previa: SI NO
 Especies dominantes: bi sra de
 Parcela / Troncho (n): — 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		20 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		bi	H					dp	3		
		ca	H								

Observaciones
 - al centro solo en huecos condiciones. hacia el
 borde de en esp de sp se observa + 100%.
 donde solo al pto marcado cob. hacia el N 10% aprox.

CIEBREM		FORMULARIO COT-FLORA		SES 11-02							
N° Peto: 07		Responsable: npe									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama											
LOCALIZACIÓN: T161020											
Campaña: INVIERNO 2009			Fecha: 06/04/20								
Obra:											
PM: Calcoán			PP:								
WGS 84 Huso 19 k E			N:								
Altitud (m): 1700			Exposición:								
Posición topográfica: 7			Pendiente (%): -								
N° de Peto: 100-176 = 174											
Grado de Alteración: 2		% Afijamiento salino: 4									
Fisiología: Ar / A / C / D / G / P / R / T / Y / Ca / O (Cob) / No / V / W / X											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa NA							
Formación cart-COT: V040 H27											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: POMA W 4P											
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		0 - 25 cm		≤ 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		h	3	20%	6						
		sp	3								
Observaciones											
en esta zona al centro está el de. Arbustos de 1 y 2 m y fofos alrededor está el scm. Se observa en buena condiciones y el suelo está seco.											

FORMULARIO COT-FLORA RGG 91-02

N° Folio: 15 Respuestas: 100

COMPONENTE: Vegetación
 PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle
 LOCALIZACIÓN: T1a-0030
 Campaña: INVIERNO 2020 Fecha: 07/09/20
 Ctrac:

PM: PACOXX PR:
 WGS 84 Huso 18 k E N:
 Altitud (m): 2307 Exposición:
 Posición topográfica: P Pendiente (%): -
 N° de Fotos: 100-180 e, 185

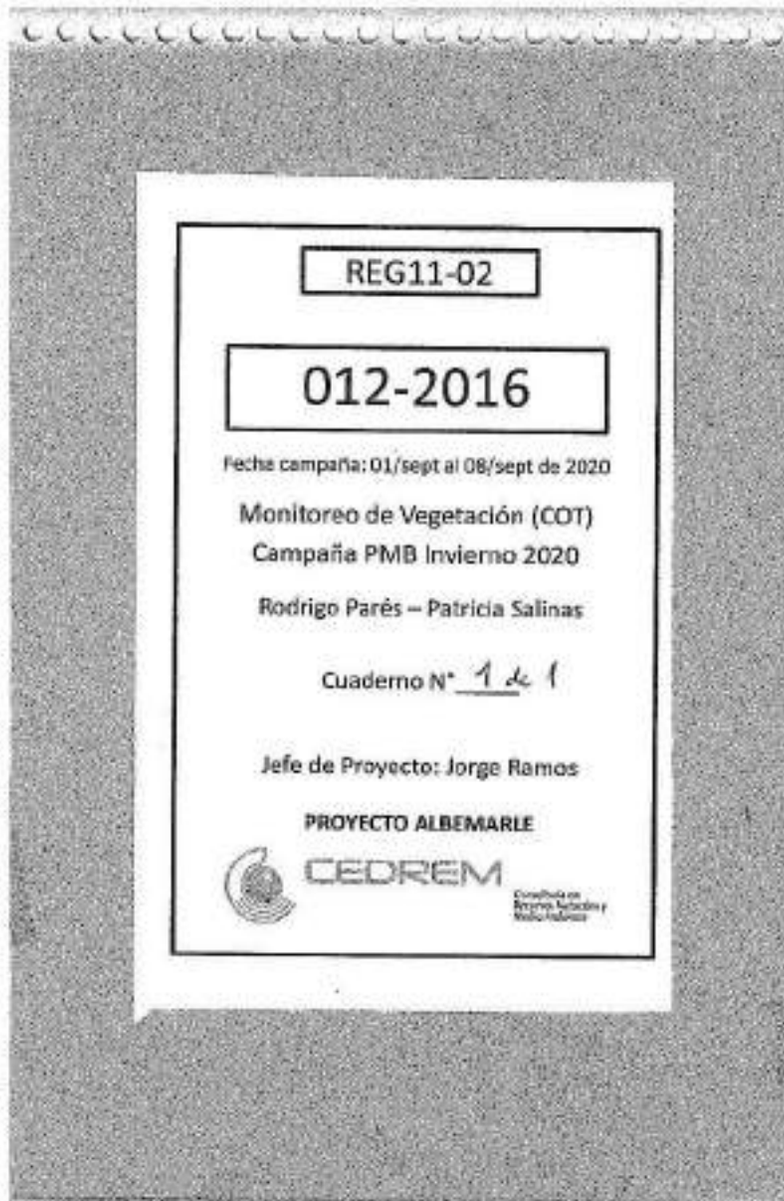
Grado de Alteración: 1 % Almacenamiento asbto: 2
 Paleogeografía: A / A / C / D / G / P / R / T / V / (C) / O
 Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA
 Formación cart-COT: H2303 H2
 Revisar COT previa: SI NO
 Especies dominantes: 30-
 Parcela / Transecto (m): - Orientación:

Árboles									
> 12		5-12		4-4		2-4		< 2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob

Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		≤ 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob

Observaciones
Distichlis spicata

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		ISS 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 76		Responsable:							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Filo Alto											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 02/09/20								
Obrac:											
PM: T23			PP:								
WGS 84 Hule 19 k: E			H:								
Altitud (m): 2.287			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos:											
Grado de Alteración:		Matorramiento sabino		2							
Fotografía: Ar / A / C / D / G / P / R (T / V / Co / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: H. 2000 12											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Tránsito (m): T23			Orientación:								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						dp	2				
Observaciones											



CEBROM		FORMULARIO COT-FLORA		REQ 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folo: 4	Responsables: RPV								
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: B126											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 2/9/20								
Obra:											
PA: (AG 3)					PP:						
WDS 84 Hodo 19 K	E					RE:					
Altud (m): 2303					Exposición: -						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): 0						
N° de Fotos: 5-8											
Grado de Alteración: 1	% Alteramiento a otro: 5										
Patografía:	Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Co) / D										
Grado de Erosión:	moderada	severa	muy severa	NA							
Formación con COT:	L23 H3										
Revisar COT previa:	(NO)										
Especies dominantes:	Lh Hg										
Parcela / Tránsito (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		60 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Lh	Z	Lh	Z		
						Lh	Z	Lh	Z		
						Lh	Z	Lh	Z		
Observaciones: 1. Lh Hg											

COPREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG-11-02					
COMPONENTE:		Vegetación				Responsables: PMS - PPV					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		Peine									
Campaña:		INVIERNO 2020		Fecha:		03/04/2023					
Obra:											
PM:	70%					PP:					
WGS 94 Hubs 10 k:	E					NE					
Altitud (m):	2305					Exposición:					
Posición topográfica:	A					Pendiente (%):					
N° de Fotos:	12-15										
Grado de Alteración:	1	%Alteramiento satm:		10		5					
Fitografía:	M / A / G / O / G / P / R / I / T / I / V / O										
Grado de Erosión:	moderada	severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT:	H3										
Revisar COT preta:	SI	NO									
Especies dominantes:	dp bj										
Parcela / Tránsito (m):	12-15				Orientación:		Sur				
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				bj	z			z	dp	esp	z
Observaciones											

Tob Vaga dp bj H3

CEBREM		FORMULARIO COT-FLORES				RBO 11-02					
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 3		Responsables: RPV-RCS							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Poza											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 03/09/2020							
Cbra:											
PM: RPV026				PP:							
WGS de Huelo 18 x:		E		N:							
Altud(m): 2300				Exposición:							
Posición topográfica: 1				Pendiente (%): 0							
N° de Fotos: 11-22 → Pm EAM-11-22											
Grado de Alteración:		Baja 2		% Aflojamiento salino:		5					
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / Y / V / 10											
Grado de erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: LB2 HS											
Revisar COT previa: SI NO → Revisar Administrativa-fo-fo											
Especies dominantes: sp, scra, Sf											
Parcela / Transecto (m): 1				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Susulistas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				sp	2	Sf	2	sp	4		
								scra	3		
Observaciones: Dejamos el LB2 pero solo hasta el borde de mat. húmida - vea Sf dp baj sea con LB1 (ver fotos a LB1) Cot anterior											

CODREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-03							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 4		Responsables: PSS - EPU							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <u>4414</u>											
Campaña: INVERNO 2020			Fecha: 03/09/2020								
Otra: _____											
PM: <u>709</u>			PR: _____								
WGS 84 Hsao 93% E			N: _____								
Altitud (m): <u>2304</u>			Exposición: _____								
Posición topográfica: <u>1</u>			Pendiente (%): _____								
N° de Pozas: <u>+ 25-29</u>											
Grado de Alteración: <u>1</u>		% Aflojamiento salino: <u>5</u>		_____							
Paisaje: <u>Ar / A / C / D / G / P / R / T / Y / @ / 0</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada</u> severa muy severa NA											
Formación Carl-COT: <u>Vera H3 → 440; cobertura similar a TOS 9 2000.</u>											
Reserva COT previa: <u>SI</u> NO											
Especies dominantes: <u>Op</u> <u>Op</u> <u>Op</u> <u>Op</u> <u>Op</u> <u>Op</u> <u>Op</u>											
Parcela / Transecto (m): <u>1 (409)</u> Orientación: <u>—</u> <u>a H3</u>											
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
								<u>Op</u>	<u>3</u>		
Observaciones:											

a TOS 9 2000.
a H3
Rancon foto

CEDRESM		FORMULARIO COT-FLORA		RRG 11-02							
COMONENTE: Vegetación		N° Polo: 03		Responsables: PSS - kov							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Pozos											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 07/09/2020								
Obras:											
PM: SAC 029			PP								
WGS de Huelo 19 k: E			NE								
Altitud (m): 2307			Exposición: —								
Posición topográfica: I			Pendiente (%): —								
N° de Fotos: 35-38											
Grado de Alteración: A		%Afloramiento salino: 2									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Ca / O											
Grado de Erosión: moderado severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Antepal LB4											
Revisar COT previa: SI (NO) → No se va foto cada 50m											
Especies dominantes: Tb (muy poco)											
Parcela / Tránsito (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
		Tb	3	Tb	3					Tb	3
Observaciones: Las clusas son como las clusas verdes turquesa											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 06		Responsables: R.F.V. - P.S.S.							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Altierral											
LOCALIZACIÓN: TUNJE											
Compañía: INVIERNO 2008			Fecha: 3/9/20								
Otra:											
PM: CAL 50			PP:								
WGS 84 Huso 18 k: E			M:								
Altitud (m): 2341			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Folios: 30-42											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: A / A / C / D / D / P / R / T / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada severa may severa NA											
Formación cart-COT: IBS 11											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies comunes: T6											
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/Susulentas											
> 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
				T6	7	T6	2	Sp	1		
Observaciones: COT actualizado IBS H4 Mult. de T6											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		RSD 11-02							
N° Foto: 07		Responsables: PMS - RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilo pozos (La Brava)											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/07/2020								
Obra: _____											
PV: T10			PP: _____								
WGS 84 Huso 19 k E: _____			N: _____								
Altitud (m): 2303			Exposición: _____								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): _____								
N° de Fotos: medio transecto 52-55											
Grado de Alteración: 1		%AT Crecimiento salino: 5									
Fotografía: A / A / C / D / O / P / I / R / I / V / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: H2											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: 70% FC											
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											
> 2m		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
								FC	1	FVA	1
								FC	1		
Observaciones											
Fte: Junco (y?) Puccinellia filigosa											

CEDRES		FORMULARIO COT-FLORA		RRG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 08		Responsables: PSS-RPV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T1020030 (Ducto N° 6 bravo)											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/09								
Cbra: —											
PM: SLS20		PP:									
WGS 84 Hdad 19 R IG:		RE:									
Altitud (m): 2306		Exposición: —									
Posición topográfica: A		Pendientes (%): —									
N° de Fotos: 60-63											
Grado de Alteración: 1		%Afriamiento estms: 0									
Reliefo: A / A / C / D / O / P / R / T / V (0) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: H5											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: PH CP 300											
Parcela / Tránsito (m): —			Orientación: —								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Esqueletas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 80 cm		5 - 25 cm		≤ 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		PH	3			CP	4				
		300	2			SD	2				
Observaciones: Se encacham tubo tubo											

CEDESIM		FORMULARIO COT-FLORA		R60 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 04		Responsables: PDS - RPV							
PROYECTO: Ran de Manejo Biótico (RMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Punta 7 la Salina											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/09/2020								
Cbra:											
PM 713			PP:								
WGS 84 Hsco 15 k		E		M							
Altitud (m): 2305			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%):								
N° de Fotos:											
Grado de Alteración: 1		% Afibramiento salino: 3									
Fisiografía: Ar / A / G / D / D / I / P / R / I / T / V / C / O / I / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación carb-COT: 4B3 H4 Material lio - Vaja											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Lh y Jo											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Jo	4	Lh	3				
Observaciones: Donde hay Lh, hay Jo; algunos árboles de dejarlos con ≠ COT previa.											

CEPREM			FORMULARIO COT-FLORA		RDG 11-02						
COMPONENTE: Vegetación			N° Poto: 40		Responsables: PSS						
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Táblica (Pozas la Blanca)											
Campaña: INVERNO 2020			Fecha: 04/09/2020								
Cbra: —											
PM: 723			PP: —								
WOS B4 Huzo 19 a			E: —		N: —						
Altud (m): 2505			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): —								
N° de Potos: —											
Grado de Alteración:			% floramiento salina		50% (3)						
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / V / S / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación carb-COT: 14 Vicio de dp											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): 1			Orientación: —								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 60 cm		5 - 25 cm		< 4 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						dp	4	dp	1		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 1		Responsables:									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tiliapozas											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/09/2020								
Obras:											
PL: 25		PP:									
WGS 04 Huso 10 k: E		NE:									
Altitud (m): 2305		Exposición:									
Posición topográfica: A		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 87-90											
Grado de Alteración: 1		% Alteramiento salino:		Z							
Fitogeografía: Ar / A / C / O / G / P / R / <u>V</u> / Ca / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa (NA)							
Formación cart-COT: Matinal-Lega		LB4 H.3									
Revisar COT previa: <u>SI</u>		NO									
Especies dominantes: To sp											
Parcela / Transecto (m):		Orientación:									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones											
Esta muy seco. En transecto salieron muchas ranas. Solo LB3 muy?											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Peto: 02		Responsable: PSS							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN:											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 04/09/2020								
Otra:											
PM: CAC15			PI:								
WGS 84 Huso 19-k E			N								
Altitud (m): 2505			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): —								
N° de Fotos: 94 a 97											
Grado de Alteración:			% floración salina: (Peto de la zona)								
Fisiografía: Ar / A / O / D / G / P / R / T / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Vega H1 / H7 poco seco											
Revisar COT previa: SI			NO								
Especies dominantes: Sca h1 sp → seco!											
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
		bi	4			dp	4	sp	3		
		sca	4								
Observaciones											
X Hacia el oeste, desde el camino es un H1 de sp. Muy abundante pero seco.											

CERREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-42							
N° Folio: 13		Responsables: PSS-RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Peire											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/2020								
Obra: —											
Pt: 103		PP:									
WGS-84 Huso 10 k: E		N:									
Altitud (m): 2309		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 101-104											
Grado de Alteración:	2	%Afirmamiento salino:		1							
Fitografía:	Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / G / O										
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Wca H7											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: SCA 6p											
Parcela / Transecto (m): 4			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
				W1	04						
				SCH	05						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 4		Responsables: P.S. RPV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Pozo											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/2020								
Otra: _____											
PM: TU			PP: _____								
WGS de Huelo 10 k: E			N: _____								
Altitud (m): 2307			Exposición: _____								
Posición topográfica: _____			Pendiente (%): _____								
N° de fotos: 03-116											
Grado de Alteración: 2		% Aflojamiento raíz: 11									
Fitografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V // Cb / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Vega HZ											
Revisar COT previa: Si (NO)											
Especies dominantes: SDA B											
Parcela / Transecto (m): 41			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		60 - 100 cm		25 - 60 cm		6 - 25 cm		< 6 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				SDA	5			B	2		
				B	4						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folo: 15		Responsables: JSC - RPJ							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Puna											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/2020								
Obras:											
PM: VPR 003			PP:								
WGS 84 Hubo 10 k: E			N:								
Altitud (m): 2309			Exposición: —								
Posición topográfica: /			Pendiente (%): —								
N° de Fotos: 120-123											
Grado de Alteración: /		% Afijamiento salino: /									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Q / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Vaga 27											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: bj sca 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
				bj	5			dp	3		
				sca	4						
Observaciones: (Vaga sca bj HG) Oja: Transición Form. de bj sca dp											

CEDEROM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 17		Responsables: PPS, APV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilopozo											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/2020								
Datos:											
Pnt: T26			PP: _____								
WGS 84 Huso 19 s: E -		N: _____									
Altud (m): 2304		Exposición: _____									
Posición topográfica: A		Pendiente (%): _____									
N° de Fols: 131-134											
Grado de Alteración:			%Alfaramiento salino								
Fitogeografía: Ar / A / C / O / B / P / R (T) / V / (C) / O											
Grado de Sequía: moderada severa muy severa (NA)											
Perturbación cari-COT: Vena Hz											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: sp											
Parcela / Trasecto org: A			Orientación: _____								
Arboles											
>12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/herbáceas/suculentas											
>2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		8 - 25 cm		<5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								sp	2		
Observaciones											

CCOIREM		FORMULARIO COT-FLORA	REG 11-02								
COMPONENTE: Vegetación		N° Folo: 18	Responsable: DSS-ANV								
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T180090											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 05/09/2020								
Obra:											
PM: 18009		PP:									
WOB Sit Hizo 15 E:	E:		N:								
Altud (m): 2297	Exposición: —										
Posición topográfica: 1	Pendiente (%): —										
N° de Fotos: 132-145											
Grado de Alteración:	2	%Arborización salino:	4								
Neogeofita:	Ar / A / C / D / G / I / P / R / V / O										
Grado de Biosita:	moderada		severa								
Formación cart-COT:		PRH3									
Revisar COT previa:		SI									
Especies dominantes: SF SP (L3 → 300000/)											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Árboles											
>12		8-12		4-8		2-4		<1			
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 2				SP 2			
Observaciones: L3244 SF SP S3 Mad. biótico-Veja											

CEBREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-82							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 109		Responsables: PSS - RIV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <u>Parque - Tildipango</u>											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 06/09/2020								
Días:											
RM: T19		PP: -									
WGS 84 Huso 19 k: E		NE:									
Altitud (m): 2310		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Foto: 2		Código de identificación: 151-159									
Grado de Alteración: 2		% Alteramiento salino: 0%									
Fitografía: A / A (C) D / G / P / R / T / V / Ca / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: H7											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: SDA (R5) W											
Parcela / Transecto (m): 5		Orientación: Nudo, sector, y...									
Árboles											
= 12		6-12		4-6		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
= 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones COT: Vega seca by H7 Fotos sea: 158-160 arbustos											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		RDC 14-02							
N° Folio: 20		Responsables: PSS - P.P.V									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: INVIERNO 2009			Fecha: 06/09/2020								
Otra:											
Plat: T29		PR: —		NE: —							
WGS 84 Huso 18 k: E —		E: —		Exposición: —							
Altitud (m): 2306		Pendiente (%): —									
Posición topográfica: 1		N° de Fotos:									
Grado de Alteración: 2		% Arboles vivos: 1									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / O											
Grado de Bosque: moderada		severa		may severa (NA)							
Formación Carl-COT: V099		H7									
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies censadas: SCR 6		(Rosa → más Secas sector Arim. de la zona. Han hay ciguigas y forjantes)									
Parcela / Trasecho (m): 21		Orientación: —									
Arboles											
>12		8-12		4-8		2-4		<2		Poco	
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
		SCR	6								
		6	4								
Observaciones											

FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02									
N° Fila: 24		Responsable: PJS - RPN									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <u>Tilicho 2a</u>											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: <u>06/09/2020</u>									
Obra:											
PM: <u>VP 2 Pozas</u>		PR: <u>-</u>									
WGS 84 Huto 19 k: <u>E</u>		R: <u>-</u>									
Altitud (m): <u>2500</u>		Exposición: <u>-</u>									
Posición topográfica: <u>-</u>		Pendiente (%): <u>-</u>									
N° de Fotos: <u>168-171</u>		% Afibramiento aéreo: <u>A</u>									
Grado de Alteración: <u>2</u>											
Fisiografía: <u>Ar / A / C / D / S / P / R / V / C / O</u>											
Grado de Erusión: <u>moderada</u> <u>severa</u> <u>muy severa</u> <u>NA</u>											
Formación cat. COT: <u>HG</u> <u>VGGG</u>											
Revisar COT previa: <u>SI</u> <u>NO</u>											
Especies dominantes: <u>scg</u> <u>by</u>											
Parcela / transecto (m): <u>10</u> Orientación: <u>-</u>											
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentos											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		6 - 25 cm		≤ 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		scg	4					sp	3		
		by	5								
Observaciones											

CEBOSM FORMULARIO COT-FLORA RSD 11-02

N° Rfo: 22 (Responsable: FCS - RV)

COMPONENTE: Vegetación

PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle

LOCALIZACIÓN: T. Japote

Campaña: INVIERNO 2020 Fecha: 06/09/2019

Obra:

RM: T. Japote PP: —

WGS 84 Huso 19 E E: — M: —

Altitud (m): 2806 Disposición: —

Posición topográfica: 1 Pendiente (%): —

N° de Poles: 122-125

Grado de Alteración: 1 % Afijamiento salino: 5

Fisiografía: Ar / A / C / D / I / P / R / T / Y / C / A / O

Grado de erosión: moderada severa muy severa (NA)

Formación cart-COT: VCSA H2

Revisar COT previa: SI NO

Especies dominantes: cp

Parcela / Transecto (m): 1x1 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
								cp	2		

Observaciones:

		FORMULARIO COT-FLORA		FEB 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 22		Responsable: Fvs. JGV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Típico											
Campaña: INVIERNO 2008			Fecha: 08/09/2008								
Obra:											
RM: TZO			PR:								
WGS 84 Huso 19 k: E			N:								
Altitud (m): 2340			Exposición:								
Posición topográfica: 7			Pendiente (%):								
N° de Fotos: 1-19 - 192											
Grado de Alteración: 2		% Afloramiento salino: 3		:							
Delimitación: A / I / A / C / D / G / P / R / T / V / (Ca) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (MA)											
Formación cat-COT:											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes:											
Parcela / Tronco (m): 1/5			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
								4	5		
Observaciones											

CEBRESM FORMULARIO COT-FLORA 199 11-02

N° Folio: 24 Respuestas: P55-CPV

COMPONENTE: Vegetación

PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama

LOCALIZACIÓN:

Campaña: INVIERNO 2020 Fecha: 09/09/2020

Cora: -

PM: XLS012 FP: -

WGS 84 Punto 19: E M: -

Altitud (m): 2307 Exposición: -

Posición topográfica: A Pendiente (%): -

N° de Fotos: 186-189

Grado de Abrasión: 2 % Aflojamiento salino: 1

Paletografía: A / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (C) / O

Grado de Errozn: moderada severa muy severa (NA)

Firmación cart-COT: Vays RG

Revisar COT previa: SI NO

Especies dominantes: sca dp h

Parcela / transecto (m): h0 Orientación: -

Árboles

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

Arbustos/Herbáceas/Buculantes

> 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	dp	4			dp	2		
		h	3								
		pink									

Observaciones: sca h dp h6
 *pha = Phragmites australis

CERVEN		FORMULARIO COT-FLORA		RFB 11-02							
COMPOENTE: Vegetación		N° Rto: 25		Responsable: VCS-APV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T. Uspiza											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 06/09/2020								
Cbr: _____											
PM: <u>Uspiza</u> T. 30			PP: _____								
WGS 84 Huso 10: <u>B</u>			N: _____								
Altitud (m): <u>2303</u>			Exposición: _____								
Posición topográfica: <u>1</u>			Pendientes (%): _____								
N° de Fotos: <u>143-146</u>											
Grado de Alteración: <u>2</u>		% Alteración: <u>0</u>									
Fotografía: <u>A / A / C / D / G / P / R / T / V / Co / O</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada severa muy severa</u> (NA)											
Formación COT: <u>100</u> <u>14</u>											
Revisar COT previa: <u>SI</u> (NO)											
Especies dominantes: <u>Y. V. Jp</u>											
Parcela / Transecto (m): <u>2 1</u>			Orientación: _____								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		1-4		< 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
				<u>Yp</u>	<u>3</u>	<u>Yp</u>	<u>2</u>	<u>Yp</u>	<u>2</u>		
Observaciones											

CECS-SEM		FORMULARIO COT-FLORA		RMS 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Fdo: 26		Razonaciones: MS-EPU							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tiguas											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 07/07/2020								
Obra: ---											
RM: JL2007			PP: ---								
WGS 84 Huso 10 x: B			M: ---								
Altitud (m): 2307			Exposición: ---								
Posición topográfica: A			Pendiente (%): ---								
N° de Fotos: 200-203											
Grado de Alteración:		% Adornamiento estro:		4							
Relieve: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Co / D											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cat-COT: LANA H2											
Revisar COT previa: SI		NO		Evaluación: 4							
Especies dominantes: cto. - Equisetum sp. -											
Parcela / Traslado (m): No			Orientación: ---								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100-200 cm		50-100 cm		25-50 cm		5-25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								Sp	2		
Observaciones											
En la misma formación, lejos del pm (120m) se ve una Equiseta brevia gigante. En la laguna + Equisetas.											
216-18											
* Fotos 204-207											
del muestreo y vivo											

CIBERSA		FORMULARIO COT-FLORA		F002 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 27		Resconos: 455-11V							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T12/202											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 07/09/1988								
Obra: —											
M: VPROD			PR: —								
WGS 84 (Euzo 10 s)		E: —		N: —							
Altitud (m): 2303			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendientes (%): —								
N° de Fotos: 308-211											
Grado de Alteración: 1		% Alteramiento xalno: 4		—							
Filogenia: Ar / A / C / D / G / P / R / S / Y / Y / C / J / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cas-COT: 100/100 - 100/100 1133+13											
Revisa COT prevta: SI		MO: —		M. C. (0): 2020 T6							
Especie dominante: T6 (10) 2020 (seca)											
Parcela / Tramo (m): 200			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
						T6	3	4	3	1	1
Observaciones											
Foto T6: 212-13 5204 + 214											

1.2 Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Invierno 2020

REG11-02
016-2016
Fecha campaña : 01/sept al 08 /sept de 2020
Monitoreo de Transectas Vegetación Azonal Campaña PMB Invierno 2020
Integrantes del Equipo: María Paz Cárdenas – David Avaca
Cuaderno N° <u>1 de 1</u>
Jefe de Proyecto: Jorge Ramos
PROYECTO ALBEMARLE
 CEDREM Consultoría en Recursos Naturales y Medio Ambiente

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 15-02			
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		K210P							
Transecta (PM):		D5				Orientación:			
Formación cart-COT:									
Formación Vegetal:		Desarrollada de 1b Aa							
Especies dominantes:		Tb							
Grado de Alteración:		2							
Contenido de humedad:		No salinizado/ Salinizado / Subirrigación							
% Almacenamiento salino:		(1 / 2 / 3 / 4 / 5)							
N° Foto:		100-04 / 00-13							
0.1	sp1	sp2	sp3	sp4	0.3	sp1	sp2	sp3	sp4
0.2					0.4				
0.3					0.5				
0.4					0.6				
0.5					0.7				
0.6					0.8				
0.7					0.9				
0.8					1				
0.9					1.1				
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6				
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.3				
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3				
2.9					3.1				
3					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4				
3.9					4.1				
4					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6				
4.5					4.7				
4.6					4.8				
4.7					4.9				
4.8					5				
4.9					5.1				
5					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6				
5.9					6.1				
6					6.2				

Tos 1/4

Alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					16.8				
12.6					16.9				
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				

TDS 2/4

h(mn)	ep1	ep2	ep3	ep4	h(mn)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1					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				

TOS 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					40				
41.8					41.1				
41.9					41.2				
42					41.3				
42.1					41.4				
42.2					41.5				
42.3					41.6				
42.4					41.7				
42.5					41.8				
42.6					41.9				
42.7					42				
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									

$F_{12} = 100.04 \div 100 - 0.6$
 $F_{13} = 100 - 10 : 100 - 13$
 $F_{14} = 100 - 7 : 100 - 9$

TOS 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		PZM4							
Transecta (PM):		707		Distancia:					
Formación cart-ODT:		Natural		284					
Formación Vegetal:		de T6 An							
Especies dominantes:		Dp Aa							
Grado de Alteración:									
Ocoteno de Invernal:		No evaluado / Invernal / Polivernal							
% Afijamiento salino:		1 2 3 4 5							
N° foto/responsable:		02 RPL/DAT							
Empresa/Fecha:		Invernal 2011 03/02/20							
Coordenadas I E:		N							
Coordenadas F E:		N							
Altitud (m):		2.320							
N° foto:									
ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1					5,3				
0,2					5,4				
0,3					5,5				
0,4					5,6				
0,5					5,7				
0,6					5,8				
0,7					5,9				
0,8					6				
0,9					6,1				
1					6,2				
1,1					6,3				
1,2					6,4				
1,3					6,5				
1,4					6,6				
1,5					6,7				
1,6					6,8				
1,7					6,9				
1,8					7				
1,9					7,1				
2					7,2				
2,1					7,3				
2,2					7,4				
2,3					7,5				
2,4					7,6				
2,5					7,7				
2,6					7,8				
2,7					7,9				
2,8					8				
2,9					8,1				
3					8,2				
3,1					8,3				
3,2					8,4				
3,3					8,5				
3,4					8,6				
3,5					8,7				
3,6					8,8				
3,7					8,9				
3,8					9				
3,9					9,1				
4					9,2				
4,1					9,3				
4,2					9,4				
4,3					9,5				
4,4					9,6				
4,5					9,7				
4,6					9,8				
4,7					9,9				
4,8					10				
4,9					10,1				
5					10,2				
5,1					10,3				
5,2					10,4				
5,3					10,5				
5,4					10,6				
5,5					10,7				
5,6					10,8				
5,7					10,9				
5,8					11				
5,9					11,1				
6					11,2				
6,1					11,3				
6,2					11,4				
6,3					11,5				
6,4					11,6				
6,5					11,7				
6,6					11,8				
6,7					11,9				
6,8					12				
6,9					12,1				
7					12,2				
7,1					12,3				
7,2					12,4				

Tot 1/A

Alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Alt(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				

T07 2/4

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				
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				

T03 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					41	T			
41.8					41.1	R			
41.9					41.2	R			
42					41.3	R	Tb		
42.1					41.4		Tb		
42.2					41.5				
42.3					41.6				
42.4					41.7				
42.5					41.8				
42.6					41.9				
42.7					42	Tb			
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5									
46.6									
46.7									
46.8									
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									
49									
49.1									
49.2									
49.3									
49.4									
49.5									
49.6									
49.7									
49.8									
49.9									
50									

foto:
 i 100-14 : 100-16
 C 100-17 : 100-20
 F 100-21 : 100-23

102 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		L-577C							
Transecta (Rm):		T06		Orientación:					
Formación cart-OCOT:		Hafuak / 284 HZ							
Formación Vegetal:		Hafuak / 96							
Especies dominantes:		A. T. L.							
Grado de Alteración:		2							
Cuentido de humedad:		No saturado / Saturado / Sub-saturado							
% Aflojamiento sobre:		1 1 2 1 3 2 4 1 5							
Intje)	sp1	sp2	sp3	sp4	Intje)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					8.3				
0.2	↳				8.4				
0.3					8.5				
0.4	↳				8.6				
0.5					8.7				
0.6	R				8.8				
0.7	↳				8.9				
0.8					9				
0.9	↳				9.1				
1					9.2				
1.1	T				9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5	↳				9.7				
1.6					9.8				
1.7	T				9.9				
1.8					10				
1.9	T				10.1				
2					10.2				
2.1					10.3				
2.2					10.4				
2.3					10.5				
2.4					10.6				
2.5					10.7				
2.6					10.8				
2.7					10.9				
2.8					11				
2.9					11.1				
3					11.2				
3.1					11.3				
3.2					11.4				
3.3					11.5				
3.4					11.6				
3.5					11.7				
3.6					11.8				
3.7					11.9				
3.8					12				
3.9					12.1				
4					12.2				
4.1					12.3				
4.2					12.4				
4.3					12.5				
4.4					12.6				
4.5					12.7				
4.6					12.8				
4.7					12.9				
4.8					13				
4.9					13.1				
5					13.2				
5.1	↳				13.3				
5.2					13.4				
5.3					13.5				
5.4					13.6				
5.5					13.7				
5.6					13.8				
5.7	↳				13.9				
5.8					14				
5.9					14.1				
6					14.2				
6.1					14.3				
6.2	↳				14.4				

T06 1/4

Alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	T				16,0				
12,6	T				16,9				
12,7	T				20				
12,8	T				20,1				
12,9	T				20,2				
13	T				20,3				
13,1	T				20,4				
13,2	T				20,5				
13,3	T				20,6				
13,4	T				20,7				
13,5	T				20,8				
13,6	T				20,9				
13,7	T				21				
13,8	T				21,1				
13,9	T				21,2				
14	T				21,3				
14,1	T				21,4				
14,2	T				21,5				
14,3	T				21,6				
14,4	T				21,7				
14,5	T				21,8				
14,6	T				21,9				
14,7	T				22				
14,8	T				22,1				
14,9	T				22,2				
15	T				22,3				
15,1	T				22,4				
15,2	T				22,5				
15,3	T				22,6				
15,4	T				22,7				
15,5	T				22,8				
15,6	T				22,9				
15,7	T				23				
15,8	T				23,1				
15,9	T				23,2				
16	T				23,3				
16,1	T				23,4				
16,2	T				23,5				
16,3	T				23,6				
16,4	T				23,7				
16,5	T				23,8				
16,6	T				23,9				
16,7	T				24				
16,8	T				24,1				
16,9	T				24,2				
17	T				24,3				
17,1	T				24,4				
17,2	T				24,5				
17,3	T				24,6				
17,4	T				24,7				
17,5	T				24,8				
17,6	T				24,9				
17,7	T				25				
17,8	T				25,1				
17,9	T				25,2				
18	T				25,3				
18,1	T				25,4				
18,2	T				25,5				
18,3	T				25,6				
18,4	T				25,7				
18,5	T				25,8				
18,6	T				25,9				
18,7	T				26				
18,8	T				26,1				
18,9	T				26,2				
19	T				26,3				
19,1	T				26,4				
19,2	T				26,5				
19,3	T				26,6				
19,4	T				26,7				
19,5	T				26,8				
19,6	T				26,9				
19,7	T				27				

T06 2/4

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

T06 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					42				
41.8					42.1				
41.9					42.2				
42					42.3				
42.1					42.4				
42.2					42.5				
42.3					42.6				
42.4					42.7				
42.5					42.8				
42.6					42.9				
42.7					43				
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									

Fotos:
 i 100-24 : 100-26
 C 100-27 : 100-30
 F 100-31 : 100-33

T06 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RES 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Alberario							
LOCALIZACIÓN:		Lan. Tumbado							
Transecta (PVE):		T-11		Orientación					
Formación cart-COT:		Vedado / 15/11/14							
Formación Vegetal:		N.B. Lenguaje etc							
Especies dominantes:		T							
Grado de Alteración:		1							
Cuentas de humedad:		NO saturado / saturado / sobresaturado							
% Aflojamiento salino:		1 / 2 / 5 / 4 / 6							
Fotos/Responsables:		DY DP/DAT							
Campaña/Fecha:		REVISADO 2014 17/10/14							
Coordenadas I E:		N							
Coordenadas F E:		N							
Altitud (m):		2500							
N° Fotos:									
litón)	sp1	sp2	sp3	sp4	litón)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	CSS				8.3	CSS			
0.2	Ta				8.4				
0.3	Ta				8.5				
0.4	Ta				8.5				
0.5	CSS				8.7	Ag			
0.6	R				8.8	Ag			
0.7	CSS				8.9	R			
0.8	CSS				9				
0.9	CSS				9.1				
1	CSS				9.2				
1.1	Ta				9.3				
1.2	Ta				9.4				
1.3	CSS				9.5				
1.4	Ta				9.6				
1.5	Ta				9.7				
1.6	Ta				9.8				
1.7	Ta				9.9				
1.8	CSS				9				
1.9	Ta				9.1				
2	Ta				9.2				
2.1	Ta				9.3				
2.2	R				9.4				
2.3	CC				9.5				
2.4	CSS				9.6				
2.5					9.7				
2.6	CSS				9.8				
2.7	R				9.9	Ag			
2.8	CSS				9				
2.9					9.1				
3	CSS				9.2				
3.1	R				9.3				
3.2	CSS				9.4				
3.3					9.5				
3.4	CSS				9.6				
3.5	Ta				9.7				
3.6	R				9.8				
3.7	CSS				9.9				
3.8	CSS				10				
3.9	CSS				10.1				
4	Ta				10.2				
4.1	CSS				10.3				
4.2					10.4				
4.3	CSS				10.5				
4.4	Ta				10.6				
4.5	Ta				10.7				
4.6	CSS				10.8				
4.7	CSS				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	R				12.1				
6	CSS				12.2				
6.1	Ag				12.3				
6.2	Ag				12.4				

T11 1/4

lts/m	sp1	sp2	sp3	sp4	lts/m	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5					18,5				
12,6					18,6				
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				

T-11 2/4

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

T11 3/4

litro	apl	apl	apl	apl	litro	apl	apl	apl	apl
41,7	CSB				41	R			
41,8	CSB				41,1	EC			
41,9	EC				41,2				
42					41,3				
42,1	EC				41,4				
42,2	CSB				41,5				
42,3					41,6				
42,4	CSB				41,7				
42,5	R				41,8				
42,6	CSB				41,9				
42,7	CSB				42				
42,8	EC								
42,9	SE								
43	EC								
43,1	SE								
43,2	EC								
43,3	EC								
43,4	CSB								
43,5									
43,6									
43,7	CSB								
43,8	EC								
43,9									
44	EC								
44,1	CSB								
44,2									
44,3									
44,4									
44,5									
44,6									
44,7									
44,8									
44,9									
45									
45,1	CSB								
45,2	R								
45,3	SP								
45,4									
45,5									
45,6									
45,7	EC								
45,8	EC								
45,9	EC								
46	R								
46,1	CSB								
46,2	R								
46,3	EC								
46,4	EC								
46,5	R								
46,6	EC								
46,7									
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3									
47,4	EC								
47,5									
47,6									
47,7									
47,8									
47,9									
48									
48,1									
48,2	EC								
48,3	R								
48,4	AG								
48,5	AG								
48,6	R								
48,7	CSB								
48,8	EC								
48,9	CSB								

Fotos
 i 100-42 : 100-44
 C 100-45 : 100-48
 F 100-49 : 100-51

T11 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Transecta (PM): T21 Orientación:							
Formación cart-ODT:		Formación Vegetal:							
Especies dominantes:		Grado de Alteración:							
Código de Alteración:		Cobertura de Invasión:							
% Aflojamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Altura (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Altura (m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.1				
0.2	CS				0.2				
0.3	↓				0.3				
0.4	CS				0.4				
0.5	DP				0.5				
0.6	CS				0.6				
0.7	CS				0.7				
0.8					0.8				
0.9					0.9				
1					1				
1.1					1.1				
1.2					1.2	CS			
1.3					1.3	DP			
1.4					1.4	CS			
1.5					1.5				
1.6					1.6				
1.7					1.7				
1.8					1.8				
1.9					1.9				
2					2				
2.1					2.1				
2.2					2.2				
2.3					2.3				
2.4					2.4				
2.5					2.5				
2.6					2.6				
2.7					2.7				
2.8					2.8				
2.9					2.9				
3					3				
3.1					3.1				
3.2					3.2				
3.3					3.3				
3.4					3.4				
3.5					3.5				
3.6					3.6				
3.7					3.7				
3.8					3.8				
3.9					3.9				
4					4				
4.1					4.1				
4.2					4.2				
4.3					4.3				
4.4					4.4				
4.5					4.5				
4.6					4.6	R	CS		
4.7					4.7		CS		
4.8					4.8		CS		
4.9					4.9	R	CS		
5					5				
5.1					5.1				
5.2					5.2				
5.3					5.3				
5.4					5.4				
5.5					5.5				
5.6					5.6				
5.7					5.7				
5.8					5.8				
5.9					5.9				
6					6				
6.1					6.1				
6.2	↓				6.2				

T21 1/4

Nivel	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					18.8				
12.6					18.9				
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				

T21 2/4

(mm)	ep1	ep2	ep3	ep4	(mm)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1					34,4				
27,3					34,5	R	CS		
27,3	R	CS			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	R	CS			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	R	CS			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				
34,4					41,7				

T21 3/4

Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
41.7					41				
41.8					41.1				
41.9					41.2				
42					41.3				
42.1					41.4				
42.2					41.5				
42.3					41.6				
42.4					41.7				
42.5					41.8				
42.6					41.9				
42.7					42				
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									

$f_{in\ w} = 100 \cdot 60 = 100 \cdot 62$
 $C : 100 \cdot 63 = 100 \cdot 66$
 $i : 100 \cdot 67 = 100 \cdot 69$

T21 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RES 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		1800026							
Transecta (P/B):		T 20 y Orientación							
Formación cart-OSY:		Hortagal							
Formación Vegetal:		yba del (P/B)							
Especies dominantes:		yba del							
Grado de Alteración:		yba del							
Contenido de humedad:		No saturada (Saturada / Saturación)							
% Alfombrado salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° foto:		2310							
N° foto/Responsables:		CO NPC/DAT							
Compañía/Fecha:		revisado 2014							
Coordenadas I E:		N							
Coordenadas F E:		N							
Altitud (m):		2310							
N° foto:		2310							
0,1					0,3				
0,2	Cs				0,4	R			
0,3					0,5		Cs		
0,4					0,6				
0,5					0,7				
0,6					0,8				
0,7					0,9				
0,8					1				
0,9					1,1				
1					1,2				
1,1					1,3				
1,2					1,4				
1,3					1,5				
1,4					1,6				
1,5					1,7				
1,6					1,8				
1,7					1,9				
1,8					2				
1,9					2,1				
2					2,2				
2,1					2,3	R			
2,2					2,4				
2,3					2,5				
2,4					2,6				
2,5					2,7				
2,6					2,8				
2,7					2,9				
2,8					3				
2,9					3,1				
3					3,2				
3,1					3,3				
3,2					3,4	R			
3,3					3,5				
3,4					3,6				
3,5					3,7				
3,6	R				3,8				
3,7					3,9				
3,8					4				
3,9					4,1				
4					4,2				
4,1					4,3				
4,2					4,4				
4,3					4,5				
4,4					4,6				
4,5					4,7				
4,6					4,8				
4,7					4,9				
4,8					5				
4,9					5,1				
5					5,2	R			
5,1					5,3				
5,2					5,4				
5,3					5,5				
5,4					5,6				
5,5					5,7				
5,6					5,8				
5,7					5,9				
5,8					6				
5,9					6,1				
6					6,2				

T31 1/4

160m	ap1	ap2	ap3	ap4	160m	ap1	ap2	ap3	ap4
12.5					18.8				
12.6					18.9				
12.7					19				
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				

T31 2/4

(mm)	ep1	ep2	ep3	ep4	(mm)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1					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	R			
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				
28,1					36,4				
28,2					36,5				
28,3					36,6				
28,4					36,7	R			
28,5					36,8	R			
28,6					36,9	R			
28,7					37	R			
28,8					37,1	R			
28,9					37,2				
29					37,3				
28,1					37,4				
28,2					37,5				
28,3					37,6				
28,4					37,7				
28,5					37,8	R			
28,6					37,9				
28,7					38				
28,8					38,1				
28,9					38,2				
29					38,3				
28,1					38,4				
28,2					38,5				
28,3					38,6				
28,4					38,7				
28,5					38,8				
28,6					38,9				
28,7					39				
28,8					39,1				
28,9					39,2				
29					39,3				
28,1					39,4				
28,2					39,5				
28,3					39,6				
28,4					39,7				
28,5					39,8				
28,6					39,9				
28,7					40	R			
28,8					40,1				
28,9					40,2				
29					40,3				
28,1					40,4				
28,2					40,5	R			
28,3					40,6				
28,4					40,7				
28,5					40,8				
28,6					40,9				
28,7					41				
28,8					41,1				
28,9					41,2				
29					41,3				
28,1					41,4				
28,2					41,5	R			
28,3					41,6				

T31 3/4

litro	sp1	sp2	sp3	sp4	litro	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7		G3			42	R			
41,8					42,1	R			
41,9					42,2				
42					42,3		G3		
42,1					42,4	R	G3		
42,2					42,5		G3		
42,3					42,6				
42,4					42,7				
42,5					42,8				
42,6					42,9	Lh			
42,7		G3			43		G3		
42,8	R								
42,9	R								
43		G3							
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		G3							
44,8	R								
44,9	R								
45	R	G3							
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2		G3							
46,3	R								
46,4		G3							
46,5	R								
46,6	R								
46,7	R	G3							
46,8									
46,9									
47									
47,1									
47,2									
47,3		G3							
47,4	R								
47,5	R	Lh							
47,6	R								
47,7	R								
47,8		G3							
47,9									
48									
48,1									
48,2		G3							
48,3	R								
48,4		Lh							
48,5		G3							
48,6		G3							
48,7		Lh							
48,8		Lh							
48,9		Lh							

Fotos:
 i 100-70 : 100-72
 C 100-73 : 100-76
 F 100-77 : 100-79

T31 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Atacama							
Transecta (PM):		Formación (PM):		Orientación:					
Formación cart-COT:		Formación Vegetal:		LN 14					
Especies dominantes:		Acacia sp.							
Grado de Alteración:		1							
Contorno de Inundación:		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					0.5				
0.2					0.4				
0.3					0.5				
0.4					0.5				
0.5					0.7				
0.6					0.5				
0.7					0.9				
0.8					1				
0.9					1.1				
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.5				
1.3					1.6				
1.4					1.7				
1.5					1.8				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.5				
2.2					2.4				
2.3					2.3				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					3				
2.8					3.1				
2.9					3.2				
3					3.3				
3.1					3.4				
3.2					3.5				
3.3					3.6				
3.4					3.7				
3.5					3.8				
3.6					3.9				
3.7					4				
3.8					4.1				
3.9					4.2				
4					4.3				
4.1					4.4				
4.2					4.6				
4.3					4.6				
4.4					4.7				
4.5					4.8				
4.6					4.9				
4.7					5				
4.8					5.1				
4.9					5.2				
5					5.3				
5.1					5.4				
5.2					5.5				
5.3					5.6				
5.4					5.8				
5.5					5.8				
5.6					5.9				
5.7					6				
5.8					6.1				
5.9					6.2				
6									
6.1									
6.2									

718 2/4

Altura (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					18.5				
12.6					18.6				
12.7	Lh				18.7				
12.8	Lh				18.8				
12.9					18.9				
13					19				
13.1					19.1				
13.2					19.2				
13.3					19.3				
13.4	R				19.4				
13.5					19.5				
13.6					19.6				
13.7					19.7				
13.8					19.8				
13.9					19.9				
14	Lh				20				
14.1					20.1				
14.2	R				20.2				
14.3					20.3				
14.4					20.4				
14.5					20.5				
14.6	R				20.6				
14.7					20.7				
14.8					20.8				
14.9	R				20.9				
15					21				
15.1					21.1				
15.2	R				21.2				
15.3					21.3				
15.4					21.4				
15.5					21.5				
15.6					21.6				
15.7					21.7				
15.8	R				21.8				
15.9					21.9				
16					22				
16.1					22.1				
16.2					22.2				
16.3					22.3				
16.4	R				22.4				
16.5					22.5				
16.6					22.6				
16.7					22.7				
16.8					22.8				
16.9					22.9				
17					23				
17.1					23.1				
17.2					23.2				
17.3					23.3				
17.4	R				23.4				
17.5					23.5				
17.6					23.6				
17.7					23.7				
17.8					23.8				
17.9	R				23.9				
18					24				
18.1					24.1				
18.2					24.2				
18.3	R				24.3				
18.4					24.4				
18.5	R				24.5				
18.6					24.6				
18.7					24.7				
18.8					24.8				
18.9					24.9				
19					25				
19.1					25.1				
19.2					25.2				
19.3					25.3				
19.4	R				25.4				
19.5					25.5				
19.6					25.6				
19.7					25.7				
19.8					25.8				
19.9					25.9				
20					26				
20.1					26.1				
20.2					26.2				
20.3					26.3				
20.4					26.4				
20.5					26.5				
20.6					26.6				
20.7	R				26.7				
20.8					26.8				
20.9					26.9				
21					27				

T18 24

(mms)	sp1	sp2	sp3	sp4	(mms)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1					34,4				
27,2	16				34,5	R			
27,3	16 CS				34,6		CS		
27,4	16 CS				34,7				
27,5	16				34,8				
27,6	16 CS				34,9				
27,7	R				35				
27,8	16				35,1				
27,9	16 CS				35,2	R			
28					35,3				
28,1					35,4				
28,2					35,5				
28,3					35,6				
28,4	R LH				35,7				
28,5					35,8	R			
28,6	16				35,9				
28,7	16				36	R			
28,8	R				36,1				
28,9	R				36,2				
29					36,3				
29,1					36,4	R			
29,2					36,5				
29,3	16 CS				36,6				
29,4	R				36,7				
29,5	R				36,8				
29,6	R				36,9				
29,7	16				37				
29,8	16	R			37,1				
29,9	16				37,2				
30	16				37,3				
30,1	16				37,4				
30,2	16				37,5				
30,3	16				37,6				
30,4	16				37,7				
30,5					37,8	R			
30,6					37,9	R			
30,7					38	R			
30,8					38,1				
30,9					38,2	R			
31					38,3				
31,1	16				38,4				
31,2	16 CS				38,5				
31,3	R				38,6				
31,4	16				38,7				
31,5	R				38,8	R			
31,6	R				38,9				
31,7	CS				39				
31,8	R				39,1				
31,9	LH				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	R				41,4				
34,2					41,5				
34,3	CS				41,6				
	CS				41,7				
					41,8				

T18 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					42				
41.8					42.1				
41.9					42.2				
42					42.3				
42.1					42.4				
42.2					42.5				
42.3					42.6				
42.4					42.7				
42.5					42.8				
42.6					42.9				
42.7					43				
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									

Foto:
 I 100-80 : 100-82
 C 100-83 : 100-86
 F 100-87 : 100-89

T13 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azona"		RSG-11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		PZ-10							
Traseaca (PVE):		Orientación							
Formación cart-COT:		H6							
Formación Vegetal:		H6							
Especies dominantes:		bj, sp1							
Grado de Alteración:		2							
Cemento de humedad:		No saturado / Saturado / Subsaturado							
% Afijamiento sobre:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
lit(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	lit(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	sca	bj			8.3	R			
0.2	sca	bj			8.4	R			
0.3	sca	bj			8.5	R			
0.4	sca	bj			8.6	R			
0.5	sca	bj			8.7	R	bj		
0.6	sca	bj			8.8	R	bj		
0.7	sca	bj			8.9	R	bj		
0.8	sca	bj			9	R	bj		
0.9	sca	bj			9.1	R	bj	sca	
1	sca	bj			9.2	R	bj	sca	
1.1	sca	bj			9.3	R	bj	sca	
1.2	sca	bj			9.4	R	bj	sca	
1.3	sca	bj			9.5	R	bj	sca	
1.4	sca	bj			9.6	R	bj	sca	
1.5	sca	bj			9.7	R	bj	dp	
1.6	sca	bj			9.8	R	bj	dp	
1.7	sca	bj			9.9	R	bj	dp	
1.8	sca	bj			10	R	bj	dp	
1.9	sca	bj			10.1	R	bj	dp	
2	sca	bj			10.2	R	bj	dp	
2.1	sca	bj			10.3	R	bj	dp	
2.2	sca	bj			10.4	R	bj	dp	
2.3	sca	bj			10.5	R	bj	dp	
2.4	sca	bj			10.6	R	bj	dp	
2.5	sca	bj			10.7	R	bj	dp	
2.6	sca	bj			10.8	R	bj	dp	
2.7	sca	bj			10.9	R	bj	dp	
2.8	sca	bj			11	R	bj	dp	
2.9	sca	bj			11.1	R	bj	dp	
3	sca	bj			11.2	R	bj	dp	
3.1	sca	bj			11.3	R	bj	dp	
3.2	sca	bj			11.4	R	bj	dp	
3.3	sca	bj			11.5	R	bj	dp	
3.4	sca	bj			11.6	R	bj	dp	
3.5	sca	bj			11.7	R	bj	dp	
3.6	sca	bj			11.8	R	bj	dp	
3.7	sca	bj			11.9	R	bj	dp	
3.8	sca	bj			12	R	bj	dp	
3.9	sca	bj			12.1	R	bj	dp	
4	sca	bj			12.2	R	bj	dp	
4.1	sca	bj			12.3	R	bj	dp	
4.2	sca	bj			12.4	R	bj	dp	
4.3	sca	bj			12.5	R	bj	dp	
4.4	sca	bj			12.6	R	bj	dp	
4.5	sca	bj			12.7	R	bj	dp	
4.6	sca	bj			12.8	R	bj	dp	
4.7	sca	bj			12.9	R	bj	dp	
4.8	sca	bj			13	R	bj	dp	
4.9	sca	bj			13.1	R	bj	dp	
5	sca	bj			13.2	R	bj	dp	
5.1	sca	bj			13.3	R	bj	dp	
5.2	sca	bj			13.4	R	bj	dp	
5.3	sca	bj			13.5	R	bj	dp	
5.4	sca	bj			13.6	R	bj	dp	
5.5	sca	bj			13.7	R	bj	dp	
5.6	sca	bj			13.8	R	bj	dp	
5.7	sca	bj			13.9	R	bj	dp	
5.8	sca	bj			14	R	bj	dp	
5.9	sca	bj			14.1	R	bj	dp	
6	sca	bj			14.2	R	bj	dp	
6.1	sca	bj			14.3	R	bj	dp	
6.2	sca	bj			14.4	R	bj	dp	

sca
bj
dp

T02 1/4

alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5	R				19.8	SCA	dp		
12.6	R				19.9	SCA	dp		
12.7	R				20	SCA	dp		
12.8	R	bj			20.1	SCA	dp		
12.9	R				20.2	SCA	dp		
13	R	bj			20.3	SCA	dp		
13.1	R				20.4	SCA			
13.2	R	bj			20.5				
13.3	R	bj			20.6				
13.4	R	bj			20.7				
13.5	R	bj			20.8				
13.6	R	bj			20.9				
13.7	R	bj			21				
13.8	R	bj			21.1				
13.9	R	bj			21.2				
14	R	bj			21.3				
14.1	R	bj			21.4				
14.2	R	bj			21.5				
14.3	R	bj			21.6				
14.4	R	bj			21.7				
14.5	R				21.8				
14.6	R				21.9				
14.7	R				22				
14.8	R				22.1				
14.9	R				22.2	SCA			
15	R				22.3	SCA	bj		
15.1	R				22.4	SCA	bj		
15.2	R				22.5	SCA	bj		
15.3	R	bj			22.6	SCA	bj		
15.4	R	bj			22.7	SCA	bj		
15.5	R				22.8				
15.6	R	bj			22.9				
15.7	R	bj			23				
15.8	R				23.1				
16	R				23.2				
16.1	R				23.3				
16.2	R				23.4				
16.3	R				23.5	SCA			
16.4	R				23.6	SCA	bj		
16.5	R	SCA			23.7	SCA	bj		
16.6	R				23.8	SCA	bj		
16.7	R				24	SCA	bj		
16.8	R				24.1	SCA	bj		
16.9	R	SCA			24.2	SCA			
17	R				24.3				
17.1	R	SCA			24.4				
17.2	R				24.5				
17.3	R	SCA			24.6	SCA	bj		
17.4	R	SCA			24.7	SCA	bj		
17.5	R	SCA			24.8	SCA	bj		
17.6	R	SCA	bj		24.9	SCA	bj		
17.7	R	SCA	bj		25	SCA	bj		
17.8	R	SCA	bj		25.1	SCA	bj		
17.9	R	SCA	bj		25.2	SCA	bj		
18	R	SCA			25.3				
18.1	R	SCA			25.4				
18.2	R	SCA			25.5				
18.3	R	SCA			25.6				
18.4	R	SCA			25.7	SCA	bj		
18.5	R	SCA	bj		25.8	SCA	bj		
18.6	R	SCA	bj		25.9	SCA	bj		
18.7	R	SCA	bj		26	SCA	bj		
18.8	R	SCA	bj		26.1	SCA	bj		
18.9	R	SCA	bj		26.2	SCA	bj		
19	R	SCA			26.3	SCA	bj		
19.1	R	SCA			26.4	SCA	bj		
19.2	R	SCA			26.5	SCA	bj		
19.3	R	SCA			26.6	SCA	bj		
19.4	R	SCA			26.7	SCA	bj		
19.5	R	SCA			26.8	SCA	bj		
19.6	R	SCA			26.9	SCA	bj		
19.7	R	SCA			27	SCA	bj		

TOZ = 1/4

h(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	h(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1	SCA	bi			34,4	SCA	bi		
27,2	SCA	bi	dp		34,5	SCA	bi		
27,3	SCA	bi	dp		34,6	bi	R		
27,4	SCA	bi			34,7	bi	R		
27,5	SCA	bi			34,8	bi	R		
27,6	SCA	bi			34,9	bi			
27,7	SCA	bi			35	bi			
27,8	SCA	bi			35,1	bi	SCA		
27,9	bi				35,2	bi			
28	bi				35,3	SCA			
28,1	SCA	bi			35,4	SCA	bi		
28,2	SCA	bi			35,5	SCA	bi		
28,3	bi				35,6	SCA	bi		
28,4	SCA	bi			35,7	SCA	bi		
28,5	SCA	bi			35,8	SCA	bi		
28,6	SCA	bi			35,9	SCA			
28,7	SCA	bi			36				
28,8					36,1				
28,9					36,2	SCA			
29					36,3	SCA	bi		
29,1					36,4				
29,2					36,5				
29,3					36,6				
29,4					36,7	SCA	bi		
29,5	SCA	bi			36,8	SCA			
29,6	SCA				36,9	SCA			
29,7	SCA				37	SCA			
29,8	SCA				37,1	SCA	bi		
29,9	SCA	bi			37,2	SCA	bi		
30	SCA	bi			37,3	SCA	R		
30,1	SCA	bi			37,4	SCA	bi		F
30,2					37,5	SCA	bi		
30,3					37,6	SCA	bi		
30,4					37,7	bi	bi		
30,5	SCA	bi			37,8	SCA	bi		
30,6	bi				37,9	SCA	bi		
30,7	bi				38	SCA			
30,8	SCA	bi			38,1	SCA			
30,9	SCA	R			38,2	SCA			
31	SCA	R			38,3	SCA	bi		
31,1	SCA	R			38,4	SCA	bi		
31,2	SCA	R	R		38,5	SCA	bi		
31,3	bi	R			38,6				
31,4	bi	R			38,7				
31,5	bi	R			38,8				
31,6	SCA	bi	R		38,9				
31,7	SCA	bi	R		39	SCA	bi		
31,8	SCA	bi			39,1				
31,9	SCA	bi	R		39,2				
32	bi	R			39,3	SCA	bi		
32,1	SCA	R			39,4	SCA			
32,2	SCA	R			39,5	bi	dp		
32,3	SCA	bi	R		39,6	bi	dp		
32,4	SCA	bi	R		39,7	bi	dp		
32,5	SCA	bi			39,8	dp			
32,6	SCA	bi			39,9	SCA	dp	dp	
32,7	SCA	bi			40	SCA	dp	dp	
32,8	bi				40,1	SCA	dp	dp	
32,9	bi				40,2	bi	dp	dp	
33	bi				40,3	bi			
33,1	SCA	bi			40,4	bi	SCA		
33,2	SCA	bi			40,5	bi	SCA		dp
33,3	SCA	bi			40,6	bi	SCA		dp
33,4	SCA	bi			40,7	bi	SCA		dp
33,5	SCA	bi			40,8	bi	SCA		
33,6	SCA	bi			40,9				
33,7	SCA	bi			41				
33,8					41,1	bi	SCA		
33,9					41,2	bi	SCA		
34					41,3	bi	SCA		dp
34,1	SCA	R			41,4	bi	SCA		dp
34,2	bi	R			41,5	bi	SCA		
34,3	bi	R			41,6	bi	dp		
34,4	bi	R			41,7	SCA	dp		

T02 3/4

1999)	sp1	sp2	sp3	sp4	1999)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	bi	sc	dp		41	bi	sc	dp	
41.8	bi	sc	dp		41.1	bi	sc	dp	
41.9	bi	sc	dp		41.2	bi	sc	dp	
42	bi	sc	dp		41.3	bi	sc	dp	
42.1	bi	sc	dp		41.4	bi	sc	dp	
42.2	bi	sc	dp		41.5	bi	sc	dp	
42.3	bi	sc	dp		41.6	bi	sc	dp	
42.4	bi	sc	dp		41.7	bi	sc	dp	
42.5	bi	sc	dp		41.8	bi	sc	dp	
42.6	bi	sc	dp		41.9	bi	sc	dp	
42.7	bi	sc	dp		42	bi	sc	dp	
42.8	bi	sc	dp		42.1	bi	sc	dp	
42.9	bi	sc	dp		42.2	bi	sc	dp	
43	bi	sc	dp		42.3	bi	sc	dp	
43.1	bi	sc	dp		42.4	bi	sc	dp	
43.2	bi	sc	dp		42.5	bi	sc	dp	
43.3	bi	sc	dp		42.6	bi	sc	dp	
43.4	bi	sc	dp		42.7	bi	sc	dp	
43.5	bi	sc	dp		42.8	bi	sc	dp	
43.6	bi	sc	dp		42.9	bi	sc	dp	
43.7	bi	sc	dp		43	bi	sc	dp	
43.8	bi	sc	dp		43.1	bi	sc	dp	
43.9	bi	sc	dp		43.2	bi	sc	dp	
44	bi	sc	dp		43.3	bi	sc	dp	
44.1	bi	sc	dp		43.4	bi	sc	dp	
44.2	bi	sc	dp		43.5	bi	sc	dp	
44.3	bi	sc	dp		43.6	bi	sc	dp	
44.4	bi	sc	dp		43.7	bi	sc	dp	
44.5	bi	sc	dp		43.8	bi	sc	dp	
44.6	bi	sc	dp		43.9	bi	sc	dp	
44.7	bi	sc	dp		44	bi	sc	dp	
44.8	bi	sc	dp		44.1	bi	sc	dp	
44.9	bi	sc	dp		44.2	bi	sc	dp	
45	bi	sc	dp		44.3	bi	sc	dp	
45.1	bi	sc	dp		44.4	bi	sc	dp	
45.2	bi	sc	dp		44.5	bi	sc	dp	
45.3	bi	sc	dp		44.6	bi	sc	dp	
45.4	bi	sc	dp		44.7	bi	sc	dp	
45.5	bi	sc	dp		44.8	bi	sc	dp	
45.6	bi	sc	dp		44.9	bi	sc	dp	
45.7	bi	sc	dp		45	bi	sc	dp	
45.8	bi	sc	dp		45.1	bi	sc	dp	
45.9	bi	sc	dp		45.2	bi	sc	dp	
46	bi	sc	dp		45.3	bi	sc	dp	
46.1	bi	sc	dp		45.4	bi	sc	dp	
46.2	bi	sc	dp		45.5	bi	sc	dp	
46.3	bi	sc	dp		45.6	bi	sc	dp	
46.4	bi	sc	dp		45.7	bi	sc	dp	
46.5	bi	sc	dp		45.8	bi	sc	dp	
46.6	bi	sc	dp		45.9	bi	sc	dp	
46.7	bi	sc	dp		46	bi	sc	dp	
46.8	bi	sc	dp		46.1	bi	sc	dp	
46.9	bi	sc	dp		46.2	bi	sc	dp	
47	bi	sc	dp		46.3	bi	sc	dp	
47.1	bi	sc	dp		46.4	bi	sc	dp	
47.2	bi	sc	dp		46.5	bi	sc	dp	
47.3	bi	sc	dp		46.6	bi	sc	dp	
47.4	bi	sc	dp		46.7	bi	sc	dp	
47.5	bi	sc	dp		46.8	bi	sc	dp	
47.6	bi	sc	dp		46.9	bi	sc	dp	
47.7	bi	sc	dp		47	bi	sc	dp	
47.8	bi	sc	dp		47.1	bi	sc	dp	
47.9	bi	sc	dp		47.2	bi	sc	dp	
48	bi	sc	dp		47.3	bi	sc	dp	
48.1	bi	sc	dp		47.4	bi	sc	dp	
48.2	bi	sc	dp		47.5	bi	sc	dp	
48.3	bi	sc	dp		47.6	bi	sc	dp	
48.4	bi	sc	dp		47.7	bi	sc	dp	
48.5	bi	sc	dp		47.8	bi	sc	dp	
48.6	bi	sc	dp		47.9	bi	sc	dp	
48.7	bi	sc	dp		48	bi	sc	dp	
48.8	bi	sc	dp		48.1	bi	sc	dp	
48.9	bi	sc	dp		48.2	bi	sc	dp	
49	bi	sc	dp		48.3	bi	sc	dp	
49.1	bi	sc	dp		48.4	bi	sc	dp	
49.2	bi	sc	dp		48.5	bi	sc	dp	
49.3	bi	sc	dp		48.6	bi	sc	dp	
49.4	bi	sc	dp		48.7	bi	sc	dp	
49.5	bi	sc	dp		48.8	bi	sc	dp	
49.6	bi	sc	dp		48.9	bi	sc	dp	
49.7	bi	sc	dp		49	bi	sc	dp	
49.8	bi	sc	dp		49.1	bi	sc	dp	
49.9	bi	sc	dp		49.2	bi	sc	dp	

Fotos:
 A 100-102 : 100-104
 C 100-105 : 100-108
 F 100-109 : 100-112

T02 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RBD 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Alberariz							
LOCALIZACIÓN:		Punto							
Transecta (Pto):		T-04		Orientación					
Formación cart-DOT:		V. bogal							
Formación Vegetal:		Sca, dp							
Especies dominantes:		V. bogal, Sca, bi, dp							
Grado de Alteración:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Aforamiento salino:		(1 / 2 / 3 / 4 / 5)							
N° de Responsables:	CA	NYE/DAJ							
Compañía/Fecha:	INVERNO 2000	20/01/00							
Coordenadas I	E	N							
Coordenadas P	E	N							
Altitud (m):	2.412								
N° fotos:									
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					83	Sca	dp		
0.2	dp				84	dp			
0.3	Sca	dp			85	Sca	dp		
0.4	dp	Sca	dp		86				
0.5	Sca	dp			87				
0.6	dp				88	Sca	dp		
0.7	dp				89	bi	dp		
0.8	dp				90	Sca	dp		
0.9	Sca	dp			91	Sca	dp		
1	Sca	dp			92	Sca	dp		
1.1	dp				93	bi	dp		
1.2	Sca	dp			94	Sca	dp		
1.3	Sca	dp			95	Sca	dp		
1.4	dp				96				
1.5	Sca	dp			97				
1.6					98				
1.7					99				
1.8	Sca	dp			100				
1.9	dp				101	Sca	dp		
2	Sca	dp			102	Sca	dp		
2.1	Sca	dp			103	Sca	dp		bi
2.2					104	Sca	dp		
2.3					105	Sca	dp		
2.4					106	Sca	dp		
2.5					107				
2.6	Sca	dp			108				
2.7	Sca	dp			109				
2.8	Sca	dp			110	Sca	dp		bi
2.9	Sca	dp			111	Sca	dp		
3	Sca	dp			112	Sca	dp		
3.1					113	Sca	dp		
3.2					114	Sca	dp		
3.3					115	Sca	dp		
3.4					116	Sca	dp		
3.5					117	Sca	dp		
3.6					118	Sca	dp		
3.7					119	Sca	dp		
3.8					120	Sca	dp		bi
3.9	Sca	dp			121	Sca	dp		
4	Sca	dp			122	Sca	dp		
4.1	Sca	dp			123	Sca	dp		
4.2					124	Sca	dp		
4.3					125				
4.4					126				
4.5					127				
4.6	Sca	dp			128				
4.7	Sca	dp			129				
4.8	Sca	dp			130				
4.9	Sca	dp			131	Sca	dp		bi
5	Sca	dp			132	Sca	dp		
5.1	Sca	dp			133	Sca	dp		
5.2	Sca	dp			134				
5.3					135				
5.4					136	Sca	dp		
5.5					137	Sca	dp		
5.6					138	Sca	dp		
5.7					139	Sca	dp		
5.8					140				
5.9					141				
6					142	Sca	dp		
6.1	Sca	dp			143	Sca	dp		
6.2	Sca	dp			144	Sca	dp		

T04 1/4

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

T04 2/4

litro	sp1	sp2	sp3	sp4	litro	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					34.4	SCA			
27.2					34.6	SCA	bi, dp		
27.3	SCA				34.6	SCA			
27.4	SCA	bi			34.7	SCA			
27.5	SCA				34.6	SCA			
27.6					34.8	SCA	dp		
27.7					36	SCA	dp		
27.8					35.1	SCA	dp		
27.9					35.2	SCA	dp		
28					35.3	SCA			
28.1					35.4	SCA			
28.2					35.5	SCA	bi		
28.3					35.8	SCA	bi, dp		
28.4					35.7	SCA	bi, dp		
28.5					35.6	SCA	bi, dp		
28.6					35.9	SCA	bi		
28.7					36	SCA	bi		
28.8					35.1	SCA	dp		
28.9					35.2	SCA			
29					35.3	SCA			
29.1					35.4	SCA			
29.2					35.5	SCA	dp		
29.3					35.6	SCA	dp		
29.4					35.7	SCA			
29.5					35.8				
29.6					35.9				
29.7					37	SCA			
29.8					37.1	SCA			
29.9					37.2	SCA	dp		
30	SCA				37.3	SCA	dp		
30.1					37.4	SCA	dp		
30.2					37.5	SCA	dp		
30.3					37.6	SCA	dp		
30.4					37.7	SCA	dp		
30.5	SCA				37.8	SCA	dp		
30.6	SCA	dp			37.9	SCA			
30.7	SCA	dp			38	SCA	dp		
30.8	SCA	dp			38.1	SCA	dp		
30.9	SCA	dp			38.2	SCA	dp		
31	SCA	dp			38.3	SCA			
31.1	SCA	dp			38.4				
31.2	SCA	dp			38.5				
31.3	SCA				38.6				
31.4	SCA	dp			38.7	SCA			
31.5	SCA	dp			38.8	SCA	dp		
31.6	SCA				38.9	SCA			
31.7	SCA	dp			39	SCA			
31.8	SCA	dp			39.1				
31.9	SCA	dp			39.2				
32	SCA				39.3				
32.1	SCA	dp			39.4				
32.2	SCA	dp			39.5	SCA	dp		
32.3	SCA	dp			39.6				
32.4	SCA				39.7				
32.5					39.8	SCA	dp		
32.6					39.9	SCA	dp		
32.7					40	SCA	dp		
32.8					40.1	SCA	dp		
32.9					40.2	SCA	dp		
33	SCA				40.3	SCA	dp		
33.1	SCA	bi	dp		40.4	SCA	dp		
33.2	SCA	dp, bi			40.5	SCA	dp		
33.3	SCA	bi			40.6	SCA	dp, SE		
33.4	SCA	bi			40.7	SCA	dp, SE		
33.5	SCA				40.8	SCA	dp, SE		
33.6	SCA				40.9	SCA	dp, dp		
33.7	SCA				41	SCA	dp, dp		
33.8					41.1	SCA			
33.9					41.2				
34					41.3	SCA	bi, dp		
34.1	SCA				41.4	SCA	dp, SE		
34.2	SCA	dp			41.5	SCA	dp, SE		
34.3	SCA	dp			41.6	SCA	dp		

T04 3/4

Int(n)	epf	epd	epi	epa	Int(n)	epf	epd	epi	epa
417	SCA	dp			40				
418					451				
419					452				
42					455	SCA	dp		
421					454	SCA	dp		
422					455	dp	dp	SF	
423					456	SCA	R	SF	
424					457	R			
425					458	T			
426					459	dp	dp	SF	SF
427					50				
428									
429									
43									
431									
432									
433									
434									
435									
436	SCA	dp							
437	SCA								
438	SCA	dp							
439	SCA								
44	SCA	dp							
441	SCA	dp							
442									
443									
444									
445									
446									
447									
448									
449									
45									
451									
452									
453	SCA	dp/SF							
454	SCA								
455	SCA	dp							
456	SCA	dp						SF	
457	SCA	dp							
458	SCA	dp							
459									
46									
461									
462	SCA	dp							
463	SCA								
464	SCA								
465	SCA	dp							
466									
467	SCA	dp							
468	R								
469	dp	R							
47	SCA	dp							
471	SCA	dp							
472	SCA	dp							
473									
474	SCA	dp							
475	dp								
476	SCA	dp							
477	SCA	dp							
478	SCA	dp							
479	SCA	dp						SF	
48	dp								
481	SCA	dp							
482	SCA	dp							
483									
484									
485									
486									
487									
488									
489									

Foto inicial : 100-113 a 115
 Centro : 100-116 : 100-119
 Final : 100-120 : 100-122

TOT 7/9

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSB 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Alberarile							
LOCALIZACIÓN:		11000000							
Transecta (PM):		232		Orientación					
Formación cart-COT:		Patagonal		237					
Formación Vegetal:		Patagonal							
Especies dormantes:		TD							
Grado de Alteración:		1							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° Foto:									
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.3				
0.2	R				0.4				
0.3	R				0.5				
0.4					0.6	R	CS		
0.5					0.7				
0.6					0.8				
0.7					0.9				
0.8					1				
0.9					1.1				
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6	R	CS		
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.3	R	CS		
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3				
2.9					3.1				
3					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4				
3.9					4.1				
4					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6				
4.5					4.7				
4.6					4.8				
4.7					4.9				
4.8					5				
4.9					5.1				
5					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6				
5.9					6.1				
6					6.2				
6.1									
6.2									

T23 1/4

WDM	sp1	sp2	sp3	sp4	ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5					198				
12,6					199				
12,7					20				
12,8					201				
12,9					202				
13					203				
13,1					204				
13,2					205				
13,3					206				
13,4					207				
13,5					208				
13,6					209				
13,7					21				
13,8					21,1				
13,9					21,2				
14					21,3				
14,1	R				21,4				
14,2	R				21,5				
14,3	R				21,6				
14,4					21,7				
14,5					21,8				
14,6					21,9				
14,7					22				
14,8	R				22,1				
14,9	R				22,2				
15	R				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				

+23 2/4

Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27.1					34.4				
27.2					34.5				
27.3					34.6	Tb			
27.4					34.7				
27.5					34.8	Cst			
27.6					34.9	Cst			
27.7					35	Cst			
27.8					35.1				
27.9					35.2				
28					35.3				
28.1	R				35.4				
28.2	R				35.5				
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				
30					37.3				
30.1					37.4				
30.2					37.5	Cst			
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				

T23 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					49				
41.8					49.1	CS			
41.9					49.2	CS			
42					49.3	CS			
42.1					49.4				
42.2					49.5				
42.3	R				49.6				
42.4					49.7				
42.5					49.8				
42.6	R				49.9				
42.7					50	CS			
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5	R								
43.6	R								
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	R								
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9	R								
48									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5	R								
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									

Fotos:
 i 100-135 : 100-137
 C 100-138 : 100-141
 F 100-142 : 100-144

T23 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 15-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T. 60030							
TRANSECTO (PM):		T22		Orientación:					
NTU(s) Responsables:		J. P. / J. O. / J. P.		Formación cart-COT:					
Campaña/Fecha:		INVERNO 2011		100 - 102.41.3					
Coordenadas I E:		N		Formación Vegetal:					
Coordenadas F E:		N		Especies dominantes:					
Altitud (m):		2.307		Grado de Alteración:					
N° fotos:				Contenido de humedad:					
				No saturado / Saturado / Sobresaturado					
				% Aflojamiento asfno:					
				1 / 2 / 3 / 4 / 5					
Int(j)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(j)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1					0,5				
0,2					0,4				
0,3					0,5				
0,4					0,6				
0,5					0,7				
0,6					0,8				
0,7					0,9				
0,8					1				
0,9					1,1				
1					1,2				
1,1					1,3				
1,2					1,4				
1,3					1,5				
1,4					1,6				
1,5					1,7				
1,6					1,8				
1,7					1,9				
1,8					2				
1,9					2,1				
2					2,2				
2,1					2,3				
2,2					2,4				
2,3					2,5				
2,4					2,6				
2,5					2,7				
2,6					2,8				
2,7					2,9				
2,8					3				
2,9					3,1				
3					3,2				
3,1					3,3				
3,2					3,4				
3,3					3,5				
3,4					3,6				
3,5					3,7				
3,6					3,8				
3,7					3,9				
3,8					4				
3,9					4,1				
4					4,2				
4,1					4,3				
4,2					4,4				
4,3					4,5				
4,4					4,6				
4,5					4,7				
4,6					4,8				
4,7					4,9				
4,8					5				
4,9					5,1				
5					5,2				
5,1					5,3				
5,2					5,4				
5,3					5,5				
5,4					5,6				
5,5					5,7				
5,6					5,8				
5,7					5,9				
5,8					6				
5,9					6,1				
6					6,2				

T22 1/4

h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					19.8				
12.6					19.9	CS			
12.7					20	CS			
12.8					20.1	Lh			
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				
15.9					23.2	Lh			
16					23.3	CS			
16.1					23.4	CS			
16.2					23.5	CS			
16.3					23.6				
16.4					23.7	do			
16.5					23.8	df			
16.6					23.9	CS	Lh		
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	CS			
18.1					25.4	Lh			
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					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				

T22 3/4

Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1					24,4				
27,2					24,5				
27,3					24,6				
27,4					24,7				
27,5	Lh				24,8				
27,6	CS				24,9				
27,7	dp				25				
27,8	CS				25,1				
27,9	dp	Lh			25,2				
28	dp	Lh			25,3				
28,1	dp	Lh			25,4				
28,2	dp	Lh			25,5				
28,3	Lh				25,6				
28,4	CS				25,7				
28,5					25,8				
28,6					25,9				
28,7	Lh				26				
28,8	CS				26,1	Lh			
28,9					26,2	Lh			
29					26,3	Lh			
29,1					26,4	dp			
29,2					26,5	CS			
29,3					26,6				
29,4					26,7				
29,5					26,8				
29,6					26,9				
29,7					27				
29,8					27,1				
29,9					27,2				
30					27,3				
30,1					27,4				
30,2					27,5				
30,3					27,6				
30,4					27,7				
30,5					27,8				
30,6					27,9				
30,7					28				
30,8					28,1				
30,9					28,2				
31					28,3				
31,1					28,4				
31,2	Lh				28,5				
31,3	Lh				28,6				
31,4	Lh				28,7				
31,5	dp				28,8				
31,6	dp				28,9				
31,7	Lh				29				
31,8	CS				29,1				
31,9					29,2				
32					29,3				
32,1					29,4				
32,2					29,5				
32,3					29,6				
32,4					29,7				
32,5					29,8				
32,6					29,9				
32,7					30				
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				

T22 3/4

Inicio	ap1	ap2	ap3	ap4	Inicio	ap1	ap2	ap3	ap4
41.7					49				
41.8					45.1				
41.9					45.2				
42					45.3				
42.1					45.4				
42.2					45.5				
42.3					45.6				
42.4					45.7				
42.5					45.8				
42.6					45.9				
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									
49									
49.1									
49.2									
49.3									
49.4									
49.5									
49.6									
49.7									
49.8									
49.9									
50									

Fotos
 i 100-145 : 100-147
 C 100-148 : 100-151
 F 100-152 : 100-154

T22 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T10230							
Terreos (PM):		T24		Cilindro (m)					
Formación cat-OSI:		Potencial 100 H3							
Formación Vegetal:		Tb							
Especies dominantes:		Tb							
Grado de Alteración:		A							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Saturado							
% Aflojamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Intje	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.1				
0.2	T				0.2	CS			
0.3	R				0.3	R			
0.4	Tb				0.4	R			
0.5	Tb	dp			0.5				
0.6	Tb				0.6	CS			
0.7	Tb	dp			0.7	CS			
0.8	Tb				0.8	R Tb			
0.9	Tb				0.9	R			
1.0	Tb				1.0	CS			
1.1	Tb				1.1				
1.2	R				1.2				
1.3	R				1.3				
1.4	R	CS			1.4				
1.5		↓			1.5	CS			
1.6		CS			1.6	R			
1.7	R	CS			1.7	R			
1.8		CS			1.8				
1.9	R	CS			1.9	CS			
2.0		↓			2.0	↓			
2.1		CS			2.1	CS			
2.2		↓			2.2	↓			
2.3		CS			2.3	R			
2.4	R	CS			2.4	CS			
2.5		dp			2.5				
2.6	dp	CS			2.6				
2.7	dp				2.7				
2.8	dp				2.8				
2.9	dp				2.9				
3.0	R				3.0				
3.1	R				3.1				
3.2	dp	Tb			3.2				
3.3	dp				3.3				
3.4	dp	CS			3.4				
3.5	Tb				3.5				
3.6	Tb				3.6				
3.7	dp				3.7				
3.8	dp	dp			3.8				
3.9	Tb	dp			3.9				
4.0	Tb				4.0				
4.1	Tb	dp			4.1				
4.2	Tb	dp			4.2				
4.3	Tb	dp			4.3				
4.4	Tb	dp			4.4				
4.5	R				4.5				
4.6	dp	R			4.6				
4.7	dp				4.7				
4.8	dp				4.8				
4.9	R				4.9				
5.0	R				5.0				
5.1	R	CS			5.1				
5.2		CS			5.2				
5.3		CS			5.3				
5.4	R	CS			5.4				
5.5	R	CS			5.5				
5.6	R				5.6				
5.7	R				5.7				
5.8	dp				5.8				
5.9	dp				5.9				
6.0	dp				6.0				
6.1	CS				6.1				
6.2	CS				6.2				

T24 V4

m(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	m(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.6					19.8				
12.6	Tb	dp			19.9				
12.7	Tb	dp			20				
12.8	Tb				20.1				
12.9	R				20.2				
13	R				20.3				
13.1	Tb				20.4				
13.2	CS				20.5				
13.3	CS				20.6	R	CS		
13.4	Tb				20.7		CS		
13.5	Tb				20.8				
13.6	CS				20.9				
13.7	CS				21				
13.8	R				21.1		CS		
13.9	R				21.2	R			
14		CS			21.3		CS		
14.1					21.4	R			
14.2					21.5		Tb		
14.3					21.6		Tb		
14.4		CS			21.7		CS		
14.5	R				21.8		Tb	CS	
14.6		CS			21.9		Tb		
14.7	dp				22				
14.8	R				22.1				
14.9	R				22.2		Tb		
15		CS			22.3		dp		
15.1					22.4		dp		
15.2					22.5	R			
15.3					22.6		CS		
15.4					22.7				
15.5					22.8				
15.6					22.9				
15.7					23				
15.8		CS			23.1				
15.9	R				23.2				
16	R				23.3				
16.1		CS			23.4				
16.2		CS			23.5				
16.3	R				23.6				
16.4		CS			23.7	R			
16.5	R				23.8	R			
16.6		CS			23.9	R			
16.7	dp				24	R			
16.8	dp				24.1		dp		
16.9		CS			24.2		dp		
17					24.3	R			
17.1					24.4		Tb		
17.2		CS			24.5		Tb		
17.3	R				24.6		Tb		
17.4	dp				24.7		Tb		
17.5		CS			24.8		Tb		
17.6					24.9		CS		
17.7					25				
17.8					25.1		dp		
17.9	R				25.2		Tb		
18					25.3		CS		
18.1	R	dp			25.4	R			
18.2		dp			25.5	R			
18.3		dp			25.6	R			
18.4		CS			25.7	R			
18.5					25.8	R			
18.6		CS			25.9	R			
18.7					26				
18.8					26.1		CS		
18.9					26.2		CS		
19					26.3		CS		
19.1					26.4		dp		
19.2					26.5				
19.3		CS			26.6				
19.4	dp				26.7				
19.5		CS			26.8				
19.6					26.9				
19.7					27				

T24 2/4

h(m)	apl	ap2	ap3	ap4	h(m)	apl	ap2	ap3	ap4
27,1					34,4				
27,2	CS				34,5	Tb			
27,3					34,6	Tb			
27,4					34,7	R			
27,5					34,8		CS		
27,6	CS				34,9				
27,7	R				35				
27,8	R				35,1				
27,9	R				35,2				
28	R	dp			35,3				
28,1	R				35,4				
28,2	R				35,5		CS		
28,3					35,6	dp			
28,4					35,7	CS			
28,5					35,8	CS			
28,6					35,9	dp			
28,7	R				36	R			
28,8	R				36,1	R			
28,9	CS				36,2	R			
29					36,3	R			
29,1	CS				36,4	dp			
29,2					36,5	R			
29,3	dp				36,6		CS		
29,4	dp				36,7		CS		
29,5	dp				36,8	dp			
29,6	CS				36,9	dp			
29,7	Tb				37	dp			
29,8	dp				37,1	R			
29,9	dp	R			37,2	R			
30	dp				37,3				
30,1	Tb	dp			37,4	dp			
30,2	Tb				37,5	R			
30,3	Tb				37,6		Tb		
30,4	Tb				37,7				
30,5	Tb				37,8				
30,6	Tb				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	Tb				38,7	Tb			
31,5	R				38,8		CS		
31,6	R				38,9				
31,7	R				39				
31,8	R				39,1				
31,9	Tb				39,2		CS		
32	Tb				39,3	R			
32,1					39,4	R			
32,2					39,5		CS		
32,3					39,6	R			
32,4					39,7		CS		
32,5					39,8		CS		
32,6					39,9		CS		
32,7					40	dp			
32,8	R				40,1	dp			
32,9	Tb				40,2	Tb			
33					40,3	Tb			
33,1	CS				40,4	Tb			
33,2	CS				40,5	Tb			
33,3	R	dp			40,6	Tb			
33,4	R				40,7	Tb			
33,5					40,8	Tb			
33,6	CS				40,9	Tb			
33,7					41	Tb			
33,8					41,1	Tb			
33,9	Tb				41,2	Tb			
34	Tb				41,3				
34,1					41,4				
34,2					41,5				
34,3					41,6	R			

724 2/4

Int(m)	apt	apt	apt	apt	Int(m)	apt	apt	apt	apt
41,7	R				42				
41,8	R				42,1	CS			
41,9	R	dp			42,2	↓			
42	R				42,3				
42,1	↓				42,4	CS			
42,2	R				42,5	R			
42,3	R				42,6	CS			
42,4	R	dp			42,7	↓			
42,5	R	dp			42,8	↓			
42,6	Tb				42,9	↓			
42,7	Tb				43	CS			
42,8	R								
42,9	R								
43	R	dp							
43,1	R	dp							
43,2	R	dp							
43,3	Tb	dp							
43,4	Tb	dp							
43,5	Tb	dp							
43,6	R								
43,7	R								
43,8	Tb								
43,9		CS							
44	R	dp							
44,1	Tb	dp							
44,2	Tb								
44,3	Tb								
44,4	Tb								
44,5	R								
44,6	R								
44,7		CS							
44,8		↓							
44,9		CS							
45									
45,1	Tb								
45,2	Tb								
45,3		CS							
45,4		↓							
45,5		CS							
45,6		CS							
45,7	R								
45,8	↓								
45,9	↓								
46	R								
46,1	Tb								
46,2	Tb								
46,3	R								
46,4	Tb								
46,5	Tb								
46,6	↓								
46,7	Tb								
46,8	↓								
46,9	↓								
47									
47,1	Tb								
47,2	Tb								
47,3	R								
47,4	R								
47,5	Tb								
47,6	Tb	R							
47,7	R								
47,8	Tb								
47,9	Tb								
48									
48,1	Tb								
48,2		CS							
48,3		CS							
48,4	R								
48,5	R								
48,6	R								
48,7	R								
48,8	R								
48,9	R								
49	Tb								

Fotos:
 i 100-157 : 100-159
 C 100-160 : 100-163
 F 100-164 : 100-~~163~~
 166

729 4/4

CEDREM			FORMULARIO "Vegetación Azonal"				RSG 11-02			
PROYECTO:			Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:			T.50/22							
Transecta (RM):			TCT				Orientación:			
N° Foto/Responsables:			65 / MCF / ANI				Formación cart-COT:			
Campaña/Fecha:			INVERNO 2020 / 03/05/20				Formación Vegetal:			
Coordenadas I E:			N				Especies dominantes:			
Coordenadas F E:			N				Grado de Alteración:			
Área (m ²):			2294				Contenido de salinas:			
N° Focos:							No salinada / Salinada / Sobresalada:			
							% Afloramiento salino:			
							(1 / 2 / 3 / 4 / 5)			
Int[er] (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int[er] (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
0,1					6,3					
0,2					6,4					
0,3					6,5					
0,4					6,6					
0,5					6,7					
0,6					6,8					
0,7					6,9					
0,8					7					
0,9					7,1					
1					7,2					
1,1					7,3					
1,2					7,4					
1,3					7,5					
1,4					7,6					
1,5					7,7					
1,6					7,8					
1,7					7,9					
1,8					8					
1,9					8,1					
2					8,2					
2,1					8,3					
2,2					8,4					
2,3					8,5					
2,4					8,6					
2,5					8,7					
2,6					8,8					
2,7					8,9					
2,8					9					
2,9					9,1					
3					9,2					
3,1					9,3					
3,2					9,4					
3,3					9,5					
3,4					9,6					
3,5					9,7					
3,6					9,8					
3,7					9,9					
3,8					10					
3,9					10,1					
4					10,2					
4,1					10,3					
4,2					10,4					
4,3					10,5					
4,4					10,6					
4,5					10,7					
4,6					10,8					
4,7					10,9					
4,8					11					
4,9					11,1					
5					11,2					
5,1					11,3					
5,2					11,4					
5,3					11,5					
5,4					11,6					
5,5					11,7					
5,6					11,8					
5,7					11,9					
5,8					12					
5,9					12,1					
6					12,2					
6,1					12,3					
6,2					12,4					

T27 1/4

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				

T27 2/4

Inicio)	sp1	sp2	sp3	sp4	Inicio)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	dp				34,4				
27,2					34,5				
27,3					34,6				
27,4					34,7				
27,5					34,8				
27,6	dp				34,9				
27,7	R				35				
27,8	T				35,1				
27,9					35,2				
28					35,3				
28,1	K				35,4				
28,2	R				35,5				
28,3	T				35,6				
28,4	R				35,7				
28,5	R				35,8				
28,6	T				35,9				
28,7					36				
28,8					36,1				
28,9					36,2				
29	R				36,3				
29,1	T				36,4				
29,2	K				36,5				
29,3	R				36,6				
29,4	R				36,7				
29,5	T				36,8				
29,6	K				36,9				
29,7	T				37				
29,8	R				37,1				
29,9	R				37,2				
30	dp				37,3				
30,1	T				37,4				
30,2	dp				37,5				
30,3	T				37,6				
30,4					37,7				
30,5					37,8				
30,6	T				37,9				
30,7					38				
30,8	dp				38,1				
30,9					38,2				
31	R				38,3				
31,1	T				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	T				39,4				
32,2					39,5				
32,3	dp				39,6				
32,4	T				39,7				
32,5					39,8				
32,6					39,9				
32,7					40				
32,8	T				40,1				
32,9	R				40,2				
33					40,3				
33,1					40,4				
33,2	R				40,5				
33,3	T				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				

T27 3/4

Inic(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Inic(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
41,7					49				
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									

Foto inicial: 100-184 - @ 126
 C 100-187 : 100-190
 F 100-191 : 100-193

727 4/4

REG11-02

016-2016

Fecha campaña : 01/sept al 08 /sept de 2020

**Monitoreo de Transectas
Vegetación Azonal
Campaña PMB Invierno 2020**

Integrantes del Equipo:

Rodrigo Parés – Patricia Salinas

Cuaderno N° 1 de 1

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE



CEDREM

Consultoría en
Recursos Naturales y
Medio Ambiente

R - Rastroja

DBS → H3-H4?

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RE0 11-02			
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Alteración							
LOCALIZACIÓN:		Transecta (P.M.):		TOS		Orientación:			
N° folio/responsables:		R1 - RPV		Formación cart-COT:		H2 Veget			
Campaña/fecha:		09/09/2011		Formación vegetal:		Veget			
Coordenadas I E:		N		Especies dominantes:		H2 H1			
Coordenadas P E:		N		Grado de Alteración:		1			
Altitud (m):		2003		Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Depósito estancado			
N° fotos:		09-41, 42-45, 46-48		% Aforamiento-salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Intm)	sp1	sp2	sp3	sp4	Intm)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					6.3				
0.2					6.4				
0.3					6.5				
0.4					6.6				
0.5					6.7				
0.6					6.8				
0.7					6.9				
0.8					7				
0.9					7.1				
1					7.2				
1.1					7.3				
1.2					7.4				
1.3					7.5				
1.4					7.6				
1.5					7.7				
1.6					7.8				
1.7					7.9				
1.8					8				
1.9					8.1				
2					8.2				
2.1					8.3				
2.2					8.4				
2.3					8.5				
2.4					8.6				
2.5					8.7				
2.6					8.8				
2.7					8.9				
2.8					9				
2.9					9.1				
3					9.2				
3.1					9.3				
3.2					9.4				
3.3					9.5				
3.4					9.6				
3.5					9.7				
3.6					9.8				
3.7					9.9				
3.8					10				
3.9					10.1				
4					10.2				
4.1					10.3				
4.2					10.4				
4.3					10.5				
4.4					10.6				
4.5					10.7				
4.6					10.8				
4.7					10.9				
4.8					11				
4.9					11.1				
5					11.2				
5.1					11.3				
5.2					11.4				
5.3					11.5				
5.4					11.6				
5.5					11.7				
5.6					11.8				
5.7					11.9				
5.8					12				
5.9					12.1				
6					12.2				
6.1					12.3				
6.2					12.4				

H2 fotos
 (distancia
 de cot
 igual)

TOS 1/4

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

T08 2/4

l(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	l(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27.1	CSSS				34.4	A			
27.2					34.3	ch			
27.3					34.3	CSSC			
27.4					34.7	A			
27.5					34.8	CSSC			
27.6					34.9	CSSC			
27.7					35	ch			
27.8					35.1	ch			
27.9					35.2	ch			
28					35.3	A			
28.1					35.4	ch			
28.2					35.5	CSSC			
28.3	CSSC				35.6	A			
28.4					35.7	A			
28.5					35.8	ch			
28.6					35.9	ch			
28.7					36	CSSC			
28.8					36.1	ch			A
28.9					36.2	CSSC			
29	CSSC				36.3	ch			
29.1					36.4	ch			
29.2					36.4	A			
29.3	CSSC				36.5	CSSC			
29.4	ch				36.7	CSSC			
29.5	CSSC				36.8	ch			
29.6	CSSC				36.9	ch			A
29.7					37	ch			
29.8					37.1	A			
29.9					37.2	ch			
30	A				37.3	ch			
30.1	ch				37.4	ch			
30.2	ch				37.5	A			
30.3	CSSC				37.6	ch			A
30.4	CSSC				37.7	ch			A
30.5	ch				37.8	ch			A
30.6	CSSC				37.9	ch			A
30.7	ch				38	ch			
30.8	CSSC				38.1	ch			
30.9					38.2				
31					38.3				
31.1					38.4				
31.2	ch				38.5	A			
31.3	ch				38.6	ch			
31.4	ch				38.7	A			
31.5	CSSC				38.8	ch			
31.6	CSSC				38.9	ch			A
31.7	ch				39	ch			
31.8	CSSC				39.1	ch			
31.9	CSSC				39.2	ch			A
32	CSSC				39.3	ch			
32.1	ch				39.4	ch			
32.2	CSSC				39.5	ch			
32.3	ch				39.6	ch			
32.4					39.7	ch			
32.5					39.8	ch			
32.6	CSSC				39.9	ch			
32.7	ch				40	ch			
32.8	CSSC				40.1	ch			A
32.9	ch				40.2	ch			
33	CSSC				40.3	ch			
33.1	ch			A	40.4	ch			A
33.2					40.5	ch			
33.3	CSSC				40.6	ch			
33.4					40.7	ch			A
33.5	ch			A	40.8	ch			A
33.6	ch				40.9	ch			
33.7	ch				41	ch			
33.8	ch				41.1	ch			
33.9	ch				41.2	ch			A
34	CSSC				41.3	ch			
34.1	ch				41.4	ch			
34.2	ch				41.5	ch			A
34.3	ch				41.6	ch			

TUB 3/4

Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4	Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7		A			42	CSS			
41,8	sp1				42,1	B			
41,9	sp1				42,2	CSS			
42	B				42,3	CSS			
42,1	CSS				42,4	B			
42,2	B				42,5	B			
42,3		A			42,6	CSS			
42,4	B				42,7	CSS			
42,5		A			42,8	B			
42,6	sp1				42,9	B			
42,7	sp1				43	B			
42,8	sp1				43,1	B			
42,9	B				43,2	B			
43	B				43,3	CSS			
43,1	sp1				43,4	sp1			
43,2	sp1				43,5	sp1			
43,3	CSS				43,6	sp1			
43,4	sp1				43,7	sp1			
43,5	sp1				43,8	sp1			
43,6	sp1				43,9	CSS			
43,7	sp1				44	sp1			
43,8	sp1				44,1	CSS			
43,9	CSS				44,2	CSS			
44	sp1				44,3	B			
44,1	CSS				44,4	B			
44,2	CSS				44,5	CSS			
44,3	B				44,6	B			
44,4	B				44,7	B			
44,5	CSS				44,8	CSS			
44,6	B				44,9	sp1			
44,7	B				45	sp1			
44,8	CSS				45,1	CSS			
44,9	sp1				45,2	CSS			
45	sp1				45,3	CSS			
45,1	CSS				45,4	CSS			
45,2	CSS				45,5	CSS			
45,3	CSS				45,6				
45,4	CSS				45,7				
45,5	CSS				45,8				
45,6					45,9				
45,7					46				
45,8					46,1				
45,9					46,2				
46					46,3				
46,1					46,4				
46,2					46,5				
46,3					46,6				
46,4					46,7	B			
46,5					46,8	CSS			
46,6					46,9	CSS			
46,7	B				47	CSS			
46,8	CSS				47,1	CSS			
46,9	CSS				47,2				
47	CSS				47,3				
47,1	CSS				47,4				
47,2					47,5	CSS			
47,3					47,6	CSS			
47,4					47,7				
47,5	CSS				47,8				
47,6	CSS				47,9				
47,7					48				
47,8					48,1				
47,9					48,2				
48					48,3				
48,1					48,4				
48,2					48,5				
48,3					48,6				
48,4					48,7				
48,5					48,8				
48,6					48,9				
48,7					49				
48,8					49,1				
48,9					49,2				
49					49,3				
49,1					49,4				
49,2					49,5				
49,3					49,6				
49,4					49,7				
49,5					49,8				
49,6					49,9				
49,7					50				
49,8									
49,9									
50									
50,1									
50,2									
50,3									
50,4									
50,5									
50,6									
50,7									
50,8									
50,9									

708 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 15-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama							
LOCALIZACIÓN:									
Transecta (PM):		T07		Orientación:					
Formación cart-COT:		H.E		Vegetación: <i>Vegetación de sal</i>					
Formación Vegetal:									
Especies dominantes:		CSP							
Grado de Alteración:		1							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobre-saturado							
% Afirmación salina:		1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp5	sp2	sp3	sp4
0.1					0.3				
0.2	CSS				0.4				
0.3					0.5	CSP			
0.4					0.6	CSP			
0.5					0.7	CSP			
0.6					0.8	CSP			
0.7					0.9	CSP			
0.8					1				
0.9					1.1				
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2	CSS				1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6				
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.3				
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6	CSS			
2.5					2.7	CSS			
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3				
2.9					3.1				
3					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4				
3.9					4.1				
4					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6	CSS			
4.5					4.7	CSS			
4.6					4.8	CSS			
4.7					4.9				
4.8					5				
4.9					5.1				
5					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6				
5.9					6.1				
6					6.2				
6.1									
6.2									

T07 1/4

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				

TOR 2/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1	R				34.4	CSS			
27.2					34.5	sp			
27.3					34.6	CSS			
27.4	CSS				34.7	CSS			
27.5	CSS				34.8				
27.6	sp				34.9				
27.7	sp				35				
27.8					35.1				
27.9					35.2				
28					35.3				
28.1	CSS				35.4	CSS			
28.2					35.5				
28.3					35.6				
28.4	sp				35.7				
28.5	R				35.8				
28.6	R				35.9				
28.7	R				36				
28.8	CSS				36.1	CSS			
28.9	R				36.2				
29	CSS				36.3				
29.1	CSS				36.4	CSS			
29.2	sp				36.5				
29.3	CSS				36.6				
29.4	CSS				36.7				
29.5					36.8				
29.6	sp				36.9				
29.7	sp				37				
29.8	CSS				37.1	CSS			
29.9	CSS				37.2	CSS			
30					37.3				
30.1	CSS				37.4	CSS			
30.2	CSS				37.5				
30.3	CSS				37.6				
30.4					37.7				
30.5					37.8				
30.6					37.9				
30.7					38				
30.8	CSS				38.1				
30.9	CSS				38.2				
31	CSS				38.3				
31.1					38.4	CSS			
31.2					38.5				
31.3					38.6				
31.4	sp				38.7				
31.5	sp				38.8				
31.6	sp				38.9				
31.7	sp				39				
31.8	CSS				39.1				
31.9	CSS				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	CSS				39.9				
32.7					40				
32.8					40.1				
32.9					40.2				
33					40.3				
33.1	R				40.4				
33.2					40.5				
33.3	sp				40.6				
33.4	sp				40.7				
33.5	sp				40.8				
33.6	CSS				40.9				
33.7	CSS				41				
33.8	R				41.1				
33.9	R				41.2				
34	sp				41.3				
34.1	CSS				41.4				
34.2	CSS				41.5				
34.3	CSS				41.6				

T09 3/4

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

709 5/4

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				RBD 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				La Bodega				Orientación			
Transecta (P.M):				T10							
N° foto/Responsables:				03 BSC/AFV				Formación cart-COT:			
Campaña/fecha:				Muestreo de agua				Formación Vegetal:			
Coordenadas I E:				N				Vegetación: H2O Helio?			
Coordenadas F E:				SE				Especies dominantes:			
Altitud (m):				2500				Grado de Alteración:			
N° fotos:				07-09/50-55				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	LC	LC			6.3	CGS					
0.2	LC				6.4						
0.3	CGS				6.5						
0.4	LC				6.6						
0.5	CGS				6.7						
0.6	CGS				6.8						
0.7	LC				6.9						
0.8	CGS				7						
0.9	CGS				7.1						
1	CGS				7.2						
1.1	CGS				7.3						
1.2					7.4						
1.3	CGS				7.5						
1.4	LC				7.6						
1.5	CGS				7.7						
1.6	CGS				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	LC				8.7						
2.6	CGS				8.8						
2.7					8.9						
2.8					9						
2.9					9.1						
3					9.2						
3.1	LC				9.3						
3.2	LC				9.4						
3.3	CGS				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	LC				10.5						
4.4	LC				10.6						
4.5	CGS				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	LC				12.4						

Acto
 jalgos a ti
 Foto
 50-5
 Acto
 a Cruz del
 Salar del
 pato a
 agua.

T10 1/4

alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	m(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	CSG				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	CSG				23,4				
16,2	Alumina				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	Auto				25,1				
17,9	A				25,2				
18	Auto				25,3				
18,1	Auto				25,4				
18,2	A				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				

T10 2/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1	Δ				34.4	Δ			
27.2	Δ				34.5				
27.3	Δ				34.6				
27.4	Δ				34.7				
27.5	Δ				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	Δ				41.6	Δ			

T10 3/4

Intin)	ep1	ep2	ep3	ep4	Intin)	ep1	ep2	ep3	ep4
41.7	POS				40				
41.8					41.1				
41.9					41.2				
42					41.3				
42.1					41.4				
42.2					41.5				
42.3					41.6				
42.4					41.7				
42.5					41.8				
42.6					41.9				
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									

43-46. Pozas en el PM (Cortes de transición)
 56 → Azaró nuevo
 57-58-59 cierre transición

T10 4/4

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSB 11-02					
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Pozo 7 la Grasa							
Transecta (PM):				T13		Orientación:					
Formación cart-COT:				L5-10		H4					
Formación Vegetal:				Matrinal Pied - Viga							
Especies dominantes:				L, S							
Grado de Alteración:				1							
Contenido de humedad:				No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Afloramiento salino:				1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° Foto/Responsables:		04 PSS-KV		N° Foto/Responsables:		04 PSS-KV		N° Foto/Responsables:		04 PSS-KV	
Carpeta/Fecha:		04/01/2010		Carpeta/Fecha:		04/01/2010		Carpeta/Fecha:		04/01/2010	
Coordenadas I E:		N		Coordenadas I E:		N		Coordenadas I E:		N	
Coordenadas P E:		N		Coordenadas P E:		N		Coordenadas P E:		N	
Altitud (m):		3200		Altitud (m):		3200		Altitud (m):		3200	
N° Totos:		04/01/2010		N° Totos:		04/01/2010		N° Totos:		04/01/2010	
Intim)	sp1	sp2	sp3	sp4	Intim)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0.1					8.3						
0.2					8.4						
0.3					8.5						
0.4					8.6						
0.5					8.7						
0.6					8.8						
0.7					8.9						
0.8					9						
0.9					9.1						
1					9.2						
1.1					9.3						
1.2					9.4						
1.3					9.5						
1.4					9.6						
1.5					9.7						
1.6					9.8						
1.7					9.9						
1.8					10						
1.9					10.1						
2					10.2						
2.1					10.3						
2.2					10.4						
2.3					10.5						
2.4					10.6						
2.5					10.7						
2.6					10.8						
2.7					10.9						
2.8					11						
2.9					11.1						
3					11.2						
3.1					11.3						
3.2					11.4						
3.3					11.5						
3.4					11.6						
3.5					11.7						
3.6					11.8						
3.7					11.9						
3.8					12						
3.9					12.1						
4					12.2						
4.1					12.3						
4.2					12.4						
4.3					12.5						
4.4					12.6						
4.5					12.7						
4.6					12.8						
4.7					12.9						
4.8					13						
4.9					13.1						
5					13.2						
5.1					13.3						
5.2					13.4						
5.3					13.5						
5.4					13.6						
5.5					13.7						
5.6					13.8						
5.7					13.9						
5.8					14						
5.9					14.1						
6					14.2						
6.1					14.3						
6.2					14.4						

T13 1/4

alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	LS				19,8	CSS			
12,6	LS				19,9				
12,7	Lh				20				
12,8	Lh				20,1				
12,9	Lh				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	CSS				21,7				
14,5	LS				21,8				
14,6	LS				21,9				
14,7	LS				22				
14,8	LS				22,1				
14,9	CSS				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	Lh				23,6				
16,4	CSS				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	CSS				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				

T13 2/4

(m/m)	sp1	sp2	sp3	sp4	h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1	CSS				34.4	CSS			
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				
30.1					39.4				
30.2					39.5				
30.3					39.6				
30.4					39.7				
30.5					39.8				
30.6					39.9				
30.7					40				
30.8					40.1				
30.9					40.2				
31					40.3				
30.1					40.4				
30.2					40.5				
30.3					40.6				
30.4					40.7				
30.5					40.8				
30.6					40.9				
30.7					41				
30.8					41.1				
30.9					41.2				
31					41.3				
34.1					41.4				
34.2					41.5				
34.3					41.6				

T13 3/4

Intm)	ep1	ep2	ep3	ep4	Intm)	ep1	ep2	ep3	ep4
41,7					49				
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									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									
49,9									

T13 4/4

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Pozo 14 7a Zona							
Transecta (Pm):				T28				Orientación:			
Formación cart-ODT:				Vegetación				14			
Formación Vegetal:											
Especies dominantes:				A sp							
Grado de Alteración:				1							
Contenido de Troncos:				No se registra / 200g/200g/200g/200g							
% Añoramiento salino:				1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° Foto/Responsables:		OS		Revisión de D:		14/07/2020					
Campaña/Efecta:		N		N							
Coordenadas I:		E		N							
Coordenadas F:		E		N							
Altud (m):		2200									
N° Foto:		74-56/7-7-46/56/55									
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0.1					8.3						
0.2	CST				8.4						
0.3	CST				8.5						
0.4					8.6						
0.5					8.7						
0.6					8.8						
0.7	CST				8.9						
0.8	CST				9						
0.9					9.1						
1	CST				9.2						
1.1					9.3						
1.2					9.4						
1.3					9.5						
1.4					9.6						
1.5					9.7						
1.6					9.8						
1.7					9.9						
1.8					10						
1.9					10.1						
2					10.2						
2.1					10.3						
2.2					10.4						
2.3					10.5						
2.4					10.6						
2.5					10.7						
2.6					10.8						
2.7					10.9						
2.8					11						
2.9					11.1						
3					11.2						
3.1					11.3						
3.2					11.4						
3.3					11.5						
3.4					11.6						
3.5					11.7						
3.6					11.8						
3.7					11.9						
3.8					12						
3.9					12.1						
4					12.2						
4.1					12.3						
4.2					12.4						
4.3					12.5						
4.4					12.6						
4.5					12.7						
4.6					12.8						
4.7					12.9						
4.8					13						
4.9					13.1						
5					13.2						
5.1					13.3						
5.2					13.4						
5.3					13.5						
5.4					13.6						
5.5					13.7						
5.6					13.8						
5.7					13.9						
5.8					14						
5.9					14.1						
6					14.2						
6.1					14.3						
6.2					14.4						

T28 1/4

lit(m)	ap1	ap2	ap3	ap4	lit(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
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				

T28 2/4

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

T28 3/4

lat(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	lat(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
41.7					40				
41.8					40.1				
41.9					40.2				
42					40.3				
42.1					40.4				
42.2					40.5				
42.3					40.6				
42.4					40.7				
42.5					40.8				
42.6					40.9				
42.7					40				
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									

T28 4/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T25							
Transecta (PVE):		725		Orientación					
Formación cat-DOT:		Rosa / LAV		H.S					
Formación Vegetal:		Rosa - Lav							
Especies dominantes:		Tb / sp							
Grado de Alteración:		I							
Constante de humedad:		No saturado / Saturado / Góstrico							
% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° Folio/Responsables:		0 / PMS - RPV							
Carpeta/Fecha:		Revisión 24 de 10/10/2010							
Coordenadas I E:		N							
Coordenadas F E:		N							
Altitud (m):		2500							
N° Totos:		84-86/83-90/14-13							
0.1	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.2	sp1				8.3	sp1			
0.3	sp1				8.4	sp1			
0.4	sp1				8.5	sp1			
0.5	sp1				8.6	sp1			
0.6	sp1				8.7	sp1			
0.7	sp1				8.8	sp1			
0.8	sp1				8.9	sp1			
0.9	sp1				9	sp1			
1	sp1				9.1	sp1			
1.1	sp1				9.2	sp1			
1.2	sp1				9.3	sp1			
1.3	sp1				9.4	sp1			
1.4	sp1				9.5	sp1			
1.5	sp1				9.6	sp1			
1.6	sp1				9.7	sp1			
1.7	sp1				9.8	sp1			
1.8	sp1				9.9	sp1			
1.9	sp1				10	sp1			
2	sp1				10.1	sp1			
2.1	sp1				10.2	sp1			
2.2	sp1				10.3	sp1			
2.3	sp1				10.4	sp1			
2.4	sp1				10.5	sp1			
2.5	sp1				10.6	sp1			
2.6	sp1				10.7	sp1			
2.7	sp1				10.8	sp1			
2.8	sp1				10.9	sp1			
2.9	sp1				11	sp1			
3	sp1				11.1	sp1			
3.1	sp1				11.2	sp1			
3.2	sp1				11.3	sp1			
3.3	sp1				11.4	sp1			
3.4	sp1				11.5	sp1			
3.5	sp1				11.6	sp1			
3.6	sp1				11.7	sp1			
3.7	sp1				11.8	sp1			
3.8	sp1				11.9	sp1			
3.9	sp1				12	sp1			
4	sp1				12.1	sp1			
4.1	sp1				12.2	sp1			
4.2	sp1				12.3	sp1			
4.3	sp1				12.4	sp1			
4.4	sp1				12.5	sp1			
4.5	sp1				12.6	sp1			
4.6	sp1				12.7	sp1			
4.7	sp1				12.8	sp1			
4.8	sp1				12.9	sp1			
4.9	sp1				13	sp1			
5	sp1				13.1	sp1			
5.1	sp1				13.2	sp1			
5.2	sp1				13.3	sp1			
5.3	sp1				13.4	sp1			
5.4	sp1				13.5	sp1			
5.5	sp1				13.6	sp1			
5.6	sp1				13.7	sp1			
5.7	sp1				13.8	sp1			
5.8	sp1				13.9	sp1			
5.9	sp1				14	sp1			
6	sp1				14.1	sp1			
6.1	sp1				14.2	sp1			
6.2	sp1				14.3	sp1			
6.3	sp1				14.4	sp1			
6.4	sp1				14.5	sp1			
6.5	sp1				14.6	sp1			
6.6	sp1				14.7	sp1			
6.7	sp1				14.8	sp1			
6.8	sp1				14.9	sp1			
6.9	sp1				15	sp1			

T25 1/4

Int(m)	ap1	ap2	ap3	ap4	Int(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
12.5	P				19.3	CST			
12.6	P				19.3				
12.7	P	P			20				
12.8	P	P			20.1				
12.9	P				20.2				
13	P	ap			20.3				
13.1	P				20.4				
13.2	P				20.5				
13.3	CST				20.6	P			
13.4	P				20.7	P			
13.5	P				20.8	CST			
13.6	P				20.9	CST			
13.7	P				21	P			
13.8	P				21.1				
13.9	P				21.2				
14	CST				21.3				
14.1	P				21.4				
14.2	P				21.5				
14.3	P				21.6				
14.4	P				21.7				
14.5	P				21.8				
14.6	CST				21.9				
14.7	P				22				
14.8	P				22.1	P			
14.9	P				22.2	P			
15	P				22.3	CST			
15.1	P				22.4				
15.2	P				22.5				
15.3	P				22.6				
15.4	CST				22.7				
15.5	P				22.8				
15.6	P				22.9				
15.7	CST				23				
15.8	P				23.1				
15.9	P				23.2				
16	P				23.3				
16.1	P				23.4				
16.2	P				23.5	P			
16.3	CST				23.6	P			
16.4	P				23.7	P			
16.5	P				23.8	CST			
16.6	CST				23.8	P			
16.7	P				24	P			
16.8	P				24.1	P			
16.9	P				24.2	P			
17	P				24.3	CST			
17.1	P	ap			24.4				
17.2	P				24.5				
17.3	P				24.6				
17.4	P				24.7	P			
17.5	P				24.8	P			
17.6	P	ap			24.9	CST			
17.7	P				25				
17.8	P				25.1				
17.9	CST				25.2				
18	P				25.3				
18.1	P				25.4				
18.2	P				25.5				
18.3	P				25.6				
18.4	P				25.7	P			
18.5	P				25.8	P			
18.6	CST				25.9	CST			
18.7	P				26				
18.8	P				26.1				
18.9	P				26.2				
19	ap				26.3				
19.1	ap				26.4				
19.2	P				26.5				
19.3	ap				26.6				
19.4	P				26.7				
19.5	CST				26.8				
19.6	P				26.9				
19.7	CST				27	P			

T25 2/4

Int(m)	ap1	ap2	ap3	ap4	Int(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
27.1					34.4	R			
27.2					34.5	CST			
27.3	R				34.6	CST			
27.4	R				34.7	R			
27.5					34.8	R			
27.6					34.9	CST			
27.7					35				
27.8					35.1				
27.9					35.2				
28					35.3				
28.1					35.4				
28.2	R				35.5				
28.3	CST				35.6	R			
28.4	R				35.7	CST			
28.5					35.8	CST			
28.6					35.9	CST			
28.7					36	R			
28.8					36.1	CST			
28.9					36.2				
29					36.3				
29.1	R				36.4				
29.2	CST				36.5	R			
29.3					36.6	R			
29.4					36.7	CST			
29.5					36.8	R			
29.6					36.9	CST			
29.7					37	R			
29.8					37.1	CST			
29.9					37.2	CST			
30					37.3	R			
30.1					37.4	R			
30.2					37.5	R			
30.3	R				37.6	R			
30.4	R				37.7	CST			
30.5	CST				37.8	R			
30.6	R				37.9	R			
30.7	R				38	CST			
30.8	CST				38.1				
30.9					38.2				
31					38.3				
31.1					38.4				
31.2					38.5				
31.3					38.6	CST			
31.4					38.7	R			
31.5					38.8				
31.6	R				38.9	R			
31.7	R				39	R			
31.8	CST				39.1				
31.9	R				39.2				
32					39.3				
32.1					39.4	R			
32.2					39.5	CST			
32.3					39.6	R			
32.4					39.7	R			
32.5					39.8	R			
32.6					39.9	R			
32.7					40	CST			
32.8					40.1				
32.9					40.2				
33					40.3				
33.1	R				40.4				
33.2	CST				40.5				
33.3					40.6				
33.4					40.7				
33.5	R				40.8				
33.6	CST				40.9				
33.7					41				
33.8					41.1				
33.9					41.2	R			
34					41.3	R			
34.1					41.4	R			
34.2					41.5	CST			
34.3	R				41.6	R			

t25 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	CS1				49	CS1			
41.8	B				49.1	"			
41.9	CS1				49.2	"			
42	"				49.3	"			
42.1	"				49.4	"			
42.2	"				49.5	CS1			
42.3	B				49.6	CS1			
42.4	B				49.7	CS1			
42.5	CS1				49.8	CS1			
42.6	B				49.9	CS1			
42.7	CS1				50	"			
42.8	CS1								
42.9	"								
43	"								
43.1	CS1								
43.2	B								
43.3	CS1								
43.4	"								
43.5	"								
43.6	"								
43.7	CS1								
43.8	CS1								
43.9	"								
44	"								
44.1	"								
44.2	B								
44.3	B								
44.4	B								
44.5	B								
44.6	B								
44.7	B								
44.8	CS1								
44.9	CS1								
45	"								
45.1	"								
45.2	"								
45.3	"								
45.4	"								
45.5	"								
45.6	"								
45.7	CS1								
45.8	"								
45.9	"								
46	"								
46.1	B								
46.2	CS1								
46.3	"								
46.4	"								
46.5	"								
46.6	B								
46.7	B								
46.8	CS1								
46.9	B								
47	B								
47.1	B								
47.2	CS1								
47.3	"								
47.4	"								
47.5	B								
47.6	B								
47.7	CS1								
47.8	"								
47.9	"								
48	"								
48.1	"								
48.2	"								
48.3	"								
48.4	B								
48.5	B								
48.6	B								
48.7	B								
48.8	CS1								
48.9	B								
49	B								
49.1	B								
49.2	CS1								
49.3	"								
49.4	B								
49.5	B								
49.6	"								
49.7	"								
49.8	"								
49.9	CS1								

T25 9/4

CEDREM			FORMULARIO "Vegetación Azona"		RBO-11-02				
PROYECTO:			Plan de Manejo Biótico (PMB) Albergare						
LOCALIZACIÓN:			T03						
Transecto (PUE):			Orientación						
Formación cart-COT:			Vega						
Formación Vegetal:			H-7						
Especies dominantes:			Sca, Lj						
Ordo de Ateración:			2 (Vega, Huella, Paredes rocosas)						
Costenado de Inestabilidad:			No selvático / Selvático / Subselvático						
% Aflojamiento salino:			0 / 2 / 3 / 4 / 5						
Int(n)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(n)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	Sca	Lj			6.9	Sca			
0.2					6.4				
0.3	Sca	Lj			6.5				
0.4	Lj				6.6	Sca			
0.5	Sca	Lj			6.7	Sca			
0.6					6.8	Sca			
0.7		Lj			6.9				
0.8					7		Lj		
0.8	Sca				7.1		Lj		
1	Sca				7.2		Lj		
1.1	Sca				7.3		Lj		
1.2	Sca	Lj			7.4	Lj			
1.3	Sca				7.5	Sca	Lj		
1.4	Sca	Lj			7.6	Lj	Sca		
1.5					7.7				
1.6	Lj				7.8				
1.7	Sca				7.9				
1.8	Sca				8	Sca			
1.9	Sca	Lj			8.1				
2	Sca				8.2		Lj		
2.1					8.3				
2.2					8.4				
2.3					8.5		Lj		
2.4					8.6		Lj		
2.5	Sca	Lj			8.7		Lj		
2.6	Lj				8.8				
2.7	Sca				8.9		Lj		
2.8					9		Lj		
2.9		Lj			9.1		Lj		
3					9.2				
3.1					9.3				
3.2					9.4		Lj		
3.3					9.5				
3.4					9.6				
3.5					9.7				
3.6					9.8				
3.7					9.9	Lj			
3.8					10		Lj		
3.9					10.1	Lj			
4	Sca	Lj			10.2	Sca			
4.1	Sca	Lj			10.3	Sca			
4.2	Sca				10.4				
4.3	Lj				10.5		Lj		
4.4					10.6	Lj	Lj		
4.5					10.7	Sca			
4.6					10.8	Sca			
4.7	Sca	Lj			10.9	Sca	Lj		
4.8	Sca				11	Sca			
4.9	Lj				11.1	Sca	Lj		
5					11.2				
5.1	Sca	Lj			11.3				
5.2	Lj				11.4				
5.3	Lj				11.5				
5.4	Sca	Lj			11.6		Lj		
5.5	Sca				11.7	Lj			
5.6	Sca				11.8	Lj			
5.7	Sca				11.9	Sca			
5.8					12	Sca	Lj		
5.9					12.1	Sca			
6					12.2	Lj			
6.1		Lj			12.3	Sca			
6.2					12.4	Sca	Lj		

T03 1/4

Inicio	ep1	ep2	ep3	ep4	Inicio	ep1	ep2	ep3	ep4
12,5	SCA				19,8	SCA			
12,6	SCA				19,9				
12,7	SCA				20				
12,8					20,1		by		
12,9		by			20,2		by		
13					20,3				
13,1					20,4				
13,2		by			20,5				
13,3					20,6				
13,4	SCA				20,7				
13,5	SCA	by			20,8		by		
13,6					20,9	SCA	by		
13,7	SCA				21				
13,8					21,1	SCA	by		
13,9	A				21,2				
14	SCA				21,3				
14,1	SCA				21,4				
14,2	SCA				21,5				
14,3					21,6				
14,4		by			21,7		by		
14,5					21,8				
14,6	SCA				21,9		by		
14,7					22				
14,8		by			22,1				
14,9		by			22,2				
15					22,3				
15,1					22,4		by		
15,2					22,5				
15,3		by			22,6				
15,4					22,7		by		
15,5					22,8				
15,6					22,9				
15,7					23				
15,8	A				23,1				
15,9	SCA				23,2				
16					23,3		by		
16,1					23,4				
16,2					23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7				
16,5					23,8	by			
16,6					23,9	SCA	by		
16,7					24				
16,8					24,1				
16,9					24,2				
17					24,3		by		
17,1		by			24,4		by		
17,2					24,5	SCA	by		
17,3					24,6	SCA	by		
17,4	A				24,7	SCA			
17,5	A	by			24,8				
17,6	SCA				24,9				
17,7	A	by			25	SCA	by		
17,8	SCA	by			25,1				
17,9					25,2		by		
18					25,3	SCA			
18,1					25,4		by		
18,2		by			25,5				
18,3	SCA				25,6				
18,4	SCA				25,7				
18,5					25,8		by		
18,6					25,9				
18,7					26				
18,8		by			26,1				
18,9	by				26,2				
19	SCA				26,3		by		
19,1		by			26,4				
19,2					26,5				
19,3					26,6				
19,4		by			26,7				
19,5					26,8		by		
19,6					26,9				
19,7	SCA				27				

TD3 2/4

(metros)	esp1	esp2	esp3	esp4	(metros)	esp1	esp2	esp3	esp4
27.1	SDA				34.4	SDA			
27.2					34.5				
27.3	SDA	SDA			34.6				
27.4	SDA				34.7				
27.5	SDA	SDA			34.8				
27.6					34.9				
27.7					35		SDA		
27.8					35.1				
27.9					35.2				
28		SDA			35.3				
28.1					35.4				
28.2					35.5		SDA		
28.3	SDA	SDA			35.6		SDA		
28.4	SDA	SDA			35.7				
28.5					35.8				
28.6	SDA	SDA	SDA		35.9		SDA	SDA	SDA
28.7	SDA				36				
28.8					36.1				
28.9					36.2				
29					36.3				
29.1					36.4		SDA		
29.2					36.5				
29.3		SDA			36.6		SDA		
29.4					36.7				
29.5					36.8				
29.6					36.9				
29.7					37				
29.8					37.1				
29.9		SDA			37.2				
30					37.3				
30.1		SDA			37.4		SDA		
30.2					37.5				
30.3		SDA			37.6				
30.4					37.7				
30.5					37.8				
30.6					37.9		SDA		
30.7					38				
30.8		SDA			38.1				
30.9					38.2				
31					38.3				
31.1	SDA	SDA			38.4	SDA	SDA		
31.2	SDA	SDA			38.5				
31.3	SDA	SDA			38.6				
31.4	SDA	SDA			38.7		SDA		
31.5	SDA	SDA			38.8		SDA		
31.6	SDA	SDA			38.9	SDA	SDA		
31.7	SDA				39				
31.8	SDA	SDA			39.1				
31.9	SDA	SDA			39.2				
32	SDA				39.3				
32.1	SDA	SDA			39.4				
32.2	SDA				39.5	SDA			
32.3	SDA	SDA			39.6				
32.4	SDA	SDA			39.7				
32.5					39.8				
32.6					39.9		SDA		
32.7					40	SDA			
32.8	SDA				40.1				
32.9	SDA	SDA			40.2				
33					40.3				
33.1	SDA	SDA			40.4				
33.2	SDA	SDA			40.5				
33.3	SDA				40.6				
33.4	SDA				40.7				
33.5	SDA				40.8				
33.6	SDA				40.9				
33.7	SDA	SDA			41	SDA			
33.8	SDA				41.1				
33.9	SDA	SDA			41.2				
34	SDA				41.3				
34.1	SDA	SDA			41.4				
34.2	SDA	SDA			41.5				
34.3					41.6				

T03 V4

letras)	ep1	ep2	ep3	ep4	(m3/m)	ep1	ep2	ep3	ep4
41,7	SCA				49	SCA			
41,8		SCA			49,1	SCA	SCA		
41,9	SCA				49,2	SCA			
42	SCA				49,3		SCA		
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3		SCA			49,6				
42,4					49,7				
42,5					49,8				
42,6					49,9				
42,7					50				
42,8									
42,9									
43									
43,1	SCA								
43,2	SCA								
43,3	SCA								
43,4									
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5	SCA								
44,6									
44,7									
44,8									
44,9	SCA								
45									
45,1									
45,2									
45,3									
45,4									
45,5	SCA								
45,6									
45,7	SCA								
45,8									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5									
46,6									
46,7	SCA								
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	SCA								
48,8									
48,9									
49									
49,1									
49,2									
49,3									
49,4									
49,5									
49,6									
49,7									
49,8									
49,9									

T03 1/4

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		PUN							
Transecta (PM):		TL13		Orientación:					
N° Foto/Responsables:		01 / RDU - PSS		Formación cart-COT:					
Campaña/Fecha:		15/09/2010		Formación Vegetal:					
Coordenadas I E:		N		Especies dominantes:					
Coordenadas P E:		N		Grado de Alteración:					
Altitud (m):		2510		Contando de Inundación:					
N° Fotos:		86- No. 115-16/17-18		No. salmón / Salicorno / Salsola / Otro:					
				1 2 3 4 5 6					
Intm)	sp1	sp2	sp3	sp4	Intm)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	SCD				8.5	SCD			
0.2					8.4				
0.3					8.5				
0.4					8.5				
0.5					8.7				
0.6					8.5				
0.7					8.9				
0.8					9				
0.9	SCD				9.1				
1	SCD				9.2	SCD			
1.1	SCD				9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5					9.7				
1.6					9.8				
1.7	SCD				9.9				
1.8					8				
1.9					8.1				
2					8.2	SCD			
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	SCD				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				

Tot 1/4

Fotos M/42
 mustm

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5	K				19.8	SCA 2			
12.6	OCB				19.9	SCA	SCA		
12.7	n				20	n	SCA		
12.8	n				20.1	SCA			
12.9	R				20.2	SCA			
13	n				20.3	A			
13.1	SCA	R			20.4	SCA			
13.2	SCA	R			20.5	SCA	SCA		
13.3	A				20.6	SCA	SCA		
13.4	SCA	SCA			20.7	n			
13.5	n				20.8	n			
13.6	A				20.9	n			
13.7	SCA				21	n			
13.8	A				21.1	SCA			
13.9	SCA				21.2	SCA	A		
14	n				21.3	A			
14.1	n				21.4	SCA			
14.2	n				21.5	n			
14.3	n				21.6	n	A		
14.4	n				21.7	R			
14.5	n				21.8	R			
14.6	n				21.9	SCA			
14.7	n				22	SCA			
14.8	n				22.1	n			
14.9	n				22.2	n			
15	A	SCA			22.3	n			
15.1	SCA	SCA			22.4	n			
15.2	n	SCA			22.5	n			
15.3	n				22.6	n			
15.4	n	SCA			22.7	n	A		
15.5	n	SCA			22.8	n			
15.6	n				22.9	n			
15.7	n				23	n			
15.8	n	A			23.1	n			
15.9	SCA 2	SCA			23.2	SCA			
16	n	R			23.3	SCA			
16.1	n				23.4	n			
16.2	n				23.5	n			
16.3	n				23.6	n			
16.4	n	R			23.7	n			
16.5	n				23.8	n			
16.6	R				23.9	SCA			
16.7	A				24	n	SCA		
16.8	SCA 2				24.1	n			
16.9	SCA				24.2	n			
17	n				24.3	n			
17.1	n				24.4	n			
17.2	R				24.5	n			
17.3	SCA				24.6	n			
17.4	A				24.7	n			
17.5	SCA				24.8	n			
17.6	SCA				24.9	n			
17.7	SCA	R			25	n			
17.8	n				25.1	n			
17.9	n				25.2	n			
18	A				25.3	n			
18.1	SCA				25.4	n			
18.2	A				25.5	n			
18.3	SCA				25.6	n			
18.4	n				25.7	n			
18.5	n				25.8	SCA			
18.6	A				25.9	n			
18.7	SCA				26	n			
18.8	SCA 2				26.1	SCA			
18.9	SCA				26.2	n			
19	n				26.3	n			
19.1	SCA 2				26.4	n			
19.2	n				26.5	n			
19.3	n				26.6	n			
19.4	n				26.7	n			
19.5	n				26.8	SCA	A		
19.6	A				26.9	n			
19.7	n				27	n	SCA		

T01 2/4

Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27.1	SC1				34.4	R			
27.2	0	0			34.5	0	SC1		
27.3	0	0			34.6	SC1	SC1		
27.4	0	0			34.7	0			
27.5	0	0			34.8	SC1	0		
27.6	0	0			34.9	0			
27.7	0	0			35	SC1			
27.8	0	0			35.1	0	0	0	
27.9	0	0			35.2	0	0	0	
28	0	0			35.3	0	0	0	
28.1	0	0			35.4	0	0	0	
28.2	0	0			35.5	0	0	0	
28.3	0	0			35.6	0	0	0	
28.4	0	0			35.7	0	0	0	
28.5	0	0			35.8	0	0	0	
28.6	0	0			35.9	0	0	0	
28.7	0	0			36	SC1			
28.8	0	0			36.1	0			
28.9	0	0			36.2	0			
29	0	0			36.3	0	0		
29.1	0	0	0		36.4	0	0		
29.2	0	0	0		36.5	0	0		
29.3	0	0	0		36.6	0	0		
29.4	0	0	0		36.7	0	0		
29.5	0	0	0		36.8	SC1	0		
29.6	0	0	0		36.9	0	0		
29.7	0	0	0		37	0	0		
29.8	0	0	0		37.1	0	0		
29.9	0	0	0		37.2	0	0		
30	0	0	0		37.3	0	0		
30.1	0	0	0		37.4	0	0		
30.2	0	0	0		37.5	0	0		
30.3	0	0	0		37.6	0	0		
30.4	0	0	0		37.7	0	0		
30.5	0	0	0		37.8	SC1	0		
30.6	0	0	0		37.9	0	0		
30.7	0	0	0		38	0	0		
30.8	0	0	0		38.1	0	0		
30.9	0	0	0		38.2	SC1	0		
31	0	0	0		38.3	0	0	0	
31.1	0	0	0		38.4	SC1	0	0	0
31.2	0	0	0		38.5	SC1	0	0	
31.3	0	0	0		38.6	0	0	0	
31.4	0	0	0		38.7	0	0	0	
31.5	0	0	0		38.8	0	0	0	
31.6	0	0	0		38.9	0	0	0	
31.7	0	0	0		39	0	0	0	
31.8	0	0	0		39.1	0	0	0	0
31.9	0	0	0		39.2	SC1	0	0	
32	0	0	0		39.3	SC1	0	0	
32.1	0	0	0		39.4	0	0	0	
32.2	0	0	0		39.5	0	0	0	
32.3	0	0	0		39.6	0	0	0	
32.4	0	0	0		39.7	0	0	0	
32.5	0	0	0		39.8	SC1	0	0	
32.6	0	0	0		39.9	SC1	0	0	
32.7	0	0	0		40	0	0	0	
32.8	0	0	0		40.1	SC1	0	0	
32.9	0	0	0		40.2	0	0	0	
33	0	0	0		40.3	SC1	0	0	
33.1	0	0	0		40.4	SC1	0	0	
33.2	0	0	0		40.5	SC1	0	0	
33.3	0	0	0		40.6	0	0	0	
33.4	0	0	0		40.7	0	0	0	
33.5	0	0	0		40.8	0	0	0	
33.6	0	0	0		40.9	0	0	0	
33.7	0	0	0		41	0	0	0	
33.8	0	0	0		41.1	0	0	0	
33.9	0	0	0		41.2	0	0	0	
34	0	0	0		41.3	0	0	0	
34.1	0	0	0		41.4	0	0	0	
34.2	0	0	0		41.5	0	0	0	
34.3	0	0	0		41.6	0	0	0	

TOI 3/4

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

→ Datos de 2000

TOI 4/4

CEDREM			FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 15-02				
PROYECTO:			Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle						
LOCALIZACIÓN:			Tromsán 40°42'07"						
Transecta (PM):			T26		Orientación				
Formación cart-COT:			Vega						
Formación Vegetal:			H2						
Especies dominantes:			-SP						
Grado de Alteración:			1						
Contenido de humedad:			No calculado (Humedad / Sobresaturado)						
% Afijamiento salino:			1 / 2 / 3 / 4 / 5						
N° Totales:			142-120/131-130/135						
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1					0,1				
0,2					0,2				
0,3					0,3				
0,4					0,4				
0,5					0,5				
0,6					0,6				
0,7					0,7				
0,8					0,8				
0,9					0,9				
1					1				
1,1					1,1				
1,2					1,2				
1,3					1,3				
1,4					1,4				
1,5					1,5				
1,6					1,6				
1,7					1,7				
1,8					1,8				
1,9					1,9				
2					2				
2,1					2,1				
2,2					2,2				
2,3					2,3				
2,4					2,4				
2,5					2,5				
2,6					2,6				
2,7					2,7				
2,8					2,8				
2,9					2,9				
3					3				
3,1					3,1				
3,2					3,2				
3,3					3,3				
3,4					3,4				
3,5					3,5				
3,6					3,6				
3,7					3,7				
3,8					3,8				
3,9					3,9				
4					4				
4,1					4,1				
4,2					4,2				
4,3					4,3				
4,4					4,4				
4,5					4,5				
4,6					4,6				
4,7					4,7				
4,8					4,8				
4,9					4,9				
5					5				
5,1					5,1				
5,2					5,2				
5,3					5,3				
5,4					5,4				
5,5					5,5				
5,6					5,6				
5,7					5,7				
5,8					5,8				
5,9					5,9				
6					6				
6,1					6,1				
6,2					6,2				

T26 1/4

IN(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	IN(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5	CS1				19.3				
12.6					19.4				
12.7					20				
12.8					20.1	CS1			
12.9					20.2	CS1			
13	CS1				20.3				
13.1					20.4	CS1			
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	CS1				21.4				
14.2					21.5				
14.3					21.6				
14.4					21.7				
14.5					21.8				
14.8					21.9	CS1			
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				
15.8	CS1				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				

T26 4/4

ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1					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				

T26 3/4

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					40	R			
41,8					40,1	R			
41,9					40,2	R			
42					40,3	R			
42,1					40,4	R			
42,2					40,5	R			
42,3					40,6	R			
42,4					40,7	CST			
42,5					40,8	R			
42,6					40,9	R			
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	R								
43,9	R								
44	R								
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									
45,9									
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4									
46,5	R								
46,6	R								
46,7	R								
46,8	CST								
46,9	R								
47	CST								
47,1	R								
47,2	R								
47,3	CST								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	R								
47,7	R								
47,8	R								
47,9	R								
48	CST								
48,1	R								
48,2	R								
48,3	R								
48,4	R								
48,5	CST								
48,6	R								
48,7	CST								
48,8	R								
48,9	R								
49	R								
49,1	R								
49,2	R								
49,3	R								
49,4	R								
49,5	R								
49,6	R								
49,7	CST								
49,8	R								
49,9	R								

T26 4/4

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-03			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Alberarle							
LOCALIZACIÓN:				Transecta (PM):				Orientación:			
Formación cart-COT:				Formación Vegetal:				Especies dominantes:			
Formación Vegetal:				Grado de Alteración:				Número saturado / Relación / Substrato alterado			
N° fotos:				Alcance de la muestra:				Alcance de la muestra:			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0.1					0.3						
0.2					0.4						
0.3					0.5						
0.4					0.6						
0.5					0.7						
0.6					0.8						
0.7					0.9						
0.8					1						
0.9					1.1						
1					1.2						
1.1					1.3						
1.2					1.4						
1.3					1.5						
1.4					1.6						
1.5					1.7						
1.6					1.8						
1.7					1.9						
1.8					2						
1.9					2.1						
2					2.2						
2.1					2.3						
2.2					2.4						
2.3					2.5						
2.4					2.6						
2.5					2.7						
2.6					2.8						
2.7					2.9						
2.8					3						
2.9					3.1						
3					3.2						
3.1					3.3						
3.2					3.4						
3.3					3.5						
3.4					3.6						
3.5					3.7						
3.6					3.8						
3.7					3.9						
3.8					4						
3.9					4.1						
4					4.2						
4.1					4.3						
4.2					4.4						
4.3					4.5						
4.4					4.6						
4.5					4.7						
4.6					4.8						
4.7					4.9						
4.8					5						
4.9					5.1						
5					5.2						
5.1					5.3						
5.2					5.4						
5.3					5.5						
5.4					5.6						
5.5					5.7						
5.6					5.8						
5.7					5.9						
5.8					6						
5.9					6.1						
6					6.2						

RS = scu
 J
 R
 R = Rb
 (Baccharis
 antip.)

todo scu
 scu y
 baccharis
 RS = Rb
 scu
 Foto 194-1
 150-11

719 1/4

lat(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	lat(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				

T19 2/4

h(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	h(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
27,1	SCA	SCA			34,4	SCA	SCA		
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				

T19 3/4

Int(m)	apt	apt	apt	apt	Int(m)	apt	apt	apt	apt
41.7					49				
41.8	R	SWI			49.1	R	W	SWI	
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	R	SWI	SWI						
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									

TMA 9/4

RS = financia de conservación vivos, para todo el año y que se van a cuidar por completo una colectora muerta (aerobios).

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RED 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:									
Transecto (PMP):		T29		Orientación:					
Formación nat-COT:		H3							
Formación Vegetal:		V99d							
Especies dominantes:		Scn sp							
Grado de Alteración:		2							
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	scd				0,3	sp	scd		
0,2					0,4				
0,3					0,5				
0,4	sc				0,6				
0,5	P				0,7				
0,6	scd				0,8				
0,7					0,9				
0,8					1				
0,9					1,1				
1					1,2				
1,1					1,3				
1,2					1,4				
1,3					1,5				
1,4					1,6				
1,5					1,7				
1,6					1,8				
1,7					1,9				
1,8					2				
1,9					2,1				
2					2,2				
2,1					2,3				
2,2					2,4				
2,3					2,5				
2,4					2,6				
2,5					2,7				
2,6					2,8				
2,7					2,9				
2,8					3				
2,9					3,1				
3					3,2				
3,1					3,3				
3,2					3,4				
3,3					3,5				
3,4					3,6				
3,5					3,7				
3,6					3,8				
3,7					3,9				
3,8					4				
3,9					4,1				
4					4,2				
4,1					4,3				
4,2					4,4				
4,3					4,5				
4,4					4,6				
4,5					4,7				
4,6					4,8				
4,7					4,9				
4,8					5				
4,9					5,1				
5					5,2				
5,1					5,3				
5,2					5,4				
5,3					5,5				
5,4					5,6				
5,5					5,7				
5,6					5,8				
5,7					5,9				
5,8					6				
5,9					6,1				
6					6,2				

RS = financia
 RS = SDA
 R = 03

01 T29

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	Re				19,8				
12,8	Pa	CCP	SCB		19,9	Pa	SCB		
12,7		CCP			20				
12,8					20,1				
12,9					20,3				
13		CCP	SCB		20,3				
13,1		CCP			20,4				
13,2					20,5				
13,3					20,8				
13,4					20,7				
13,5					20,8				
13,8					20,9				
13,7					21				
13,8					21,1				
13,9		X			21,3				
14		CCP	SCB		21,3		X	SCB	
14,1		CCP			21,4		Pa	SCB	
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		X		
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		CCP		
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	↓		↓	

Pa = Reading
 level. f

02 T29

Intan)	ep1	ep2	ep3	ep4	Intan)	ep1	ep2	ep3	ep4
41,7	Ag	SCA			42	Ag	la	dp	SCA
41,8					42,1	la	dp		
41,9					42,2	o	ii	d	
42					42,3	ii	ii		
42,1					42,4	ii	ii		
42,2					42,5	ii	ii		
42,3					42,6	ii	ii		
42,4					42,7	ii	ii		
42,5					42,8	ii	ii		
42,6					42,9	ii	ii		
42,7					43	ii	ii		
42,8					43,1	ii	ii		
42,9					43,2	ii	ii		
43					43,3	ii	ii		
43,1					43,4	ii	ii		
43,2					43,5	ii	ii		
43,3					43,6	ii	ii		
43,4					43,7	ii	ii		
43,5					43,8	ii	ii		
43,6					43,9	ii	ii		
43,7					44	ii	ii		
43,8					44,1	ii	ii		
43,9					44,2	ii	ii		
44					44,3	ii	ii		
44,1					44,4	ii	ii		
44,2					44,5	ii	ii		
44,3					44,6	ii	ii		
44,4					44,7	ii	ii		
44,5					44,8	ii	ii		
44,6					44,9	ii	ii		
44,7					45	ii	ii		
44,8					45,1	ii	ii		
44,9					45,2	ii	ii		
45					45,3	ii	ii		
45,1					45,4	ii	ii		
45,2					45,5	ii	ii		
45,3					45,6	ii	ii		
45,4					45,7	ii	ii		
45,5					45,8	ii	ii		
45,6					45,9	ii	ii		
45,7					46	ii	ii		
45,8					46,1	ii	ii		
45,9					46,2	ii	ii		
46					46,3	ii	ii		
46,1					46,4	ii	ii		
46,2					46,5	ii	ii		
46,3					46,6	ii	ii		
46,4					46,7	ii	ii		
46,5					46,8	ii	ii		
46,6					46,9	ii	ii		
46,7					47	ii	ii		
46,8					47,1	ii	ii		
46,9					47,2	ii	ii		
47					47,3	ii	ii		
47,1					47,4	ii	ii		
47,2					47,5	ii	ii		
47,3					47,6	ii	ii		
47,4					47,7	ii	ii		
47,5					47,8	ii	ii		
47,6					47,9	ii	ii		
47,7					48	ii	ii		
47,8					48,1	ii	ii		
47,9					48,2	ii	ii		
48					48,3	ii	ii		
48,1					48,4	ii	ii		
48,2					48,5	ii	ii		
48,3					48,6	ii	ii		
48,4					48,7	ii	ii		
48,5					48,8	ii	ii		
48,6					48,9	ii	ii		
48,7					49	ii	ii		
48,8					49,1	ii	ii		
48,9					49,2	ii	ii		
49					49,3	ii	ii		
49,1					49,4	ii	ii		
49,2					49,5	ii	ii		
49,3					49,6	ii	ii		
49,4					49,7	ii	ii		
49,5					49,8	ii	ii		
49,6					49,9	ii	ii		
49,7					50	ii	ii		
49,8									
49,9									
50									

04
T29

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		RSG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T. Pozos							
TRANSICIÓN (PM):		T20		Orientación:					
Formación cat-DOT:		115							
Formación Vegetal:		Yuyo							
Especies dominantes:		2							
Grado de Alteración:		3							
Cobertura de humedad:		No asegurado / Salinizado / Sin evaluación							
% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° folios/Responsables:		AZ / DCS - PDI							
Campaña/Fecha:		RUBEN 2011 / 16/07/2011							
Coordenadas I (E):		N							
Coordenadas P (E):		PE							
Altitud (m):		2500							
N° fotos:		4 5 19 21 23 26 28 31							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	K				6.1	CGP			
0.2	sp				6.4	sp			
0.3	CGP				6.5	CGP			
0.4	E				6.8	sp			
0.5	CGP				6.7	?			
0.6	E				6.8	?			
0.7	E				6.9	?			
0.8	CGP				7	?			
0.9	sp				7.1	CGP			
1	sp				7.2	CGP			
1.1	?				7.3	sp			
1.2	?				7.4	CGP			
1.3	CGP				7.5	?			
1.4	?				7.6	?			
1.5	?				7.7	sp			
1.6	sp				7.8	CGP			
1.7	sp				7.9	sp			
1.8	sp				8	sp			
1.9	sp				8.1	?			
2	sp				8.2	?			
2.1	CGP				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	CGP			
2.8	?				9	?			
2.9	?				9.1	?			
3	?				9.2	CGP			
3.1	?				9.3	?			
3.2	?				9.4	?			
3.3	?				9.5	?			
3.4	?				9.6	sp			
3.5	?				9.7	sp			
3.6	?				9.8	sp			
3.7	?				9.9	sp			
3.8	?				10	sp			
3.9	?				10.1	sp			
4	?				10.2	CGP			
4.1	?				10.3	sp			
4.2	?				10.4	sp			
4.3	sp				10.5	sp			
4.4	sp				10.6	CGP			
4.5	?				10.7	?			
4.6	?				10.8	CGP			
4.7	?				10.9	?			
4.8	?				11	?			
4.9	CGP				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	sp			
5.6	sp				11.8	sp			
5.7	CGP				11.9	sp			
5.8	?				12	sp			
5.9	?				12.1	sp			
6	CGP				12.2	sp			
6.1	?				12.3	?			
6.2	?				12.4	CGP			

01
T20

m(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	m(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.6	R				19.3	CSZ			
12.6	R				19.9				
12.7	R				20	R			
12.8	CSZ				20.1	R			
12.9					20.2	CSZ			
13					20.3				
13.1	R				20.4	R			
13.2	CSZ				20.5	CSZ			
13.3					20.6	R			
13.4	R				20.7	R			
13.5	R				20.8	R			
13.6	CSZ				20.9	CSZ			
13.7					21	CSZ			
13.8					21.1	CSZ			
13.9					21.2	R			
14	R				21.3	R			
14.1	CSZ				21.4	R			
14.2					21.5	CSZ			
14.3	CSZ				21.6	CSZ			
14.4	CSZ				21.7	CSZ			
14.5	CSZ				21.8	CSZ			
14.6	CSZ				21.9	CSZ			
14.7	CSZ				22	R			
14.8	CSZ				22.1	CSZ			
14.9	CSZ				22.2				
15	CSZ				22.3				
15.1	R				22.4	CSZ			
15.2	R				22.5	CSZ			
15.3	CSZ				22.6	CSZ			
15.4	R				22.7	CSZ			
15.5	CSZ				22.8	CSZ			
15.6	CSZ				22.9	CSZ			
15.7	CSZ				23	CSZ			
15.8	CSZ				23.1	CSZ			
15.9	R				23.2	R			
16	CSZ				23.3	R			
16.1					23.4	CSZ			
16.2					23.5	R			
16.3					23.6	CSZ			
16.4					23.7	R			
16.5					23.8	R			
16.6					23.9	R			
16.7					24	R			
16.8	CSZ				24.1	CSZ			
16.9	CSZ				24.2	R			
17	CSZ				24.3	R			
17.1	CSZ				24.4	R			
17.2	CSZ				24.5	R			
17.3	CSZ				24.6	R			
17.4	CSZ				24.7	CSZ			
17.5					24.8	CSZ			
17.6					24.9	R			
17.7					25	R			
17.8					25.1	CSZ			
17.9					25.2	CSZ			
18	R				25.3	CSZ			
18.1	CSZ				25.4	CSZ			
18.2	CSZ				25.5	CSZ			
18.3	CSZ				25.6	CSZ			
18.4					25.7	R			
18.5					25.8	R			
18.6					25.9	CSZ			
18.7					26	R			
18.8					26.1	CSZ			
18.9					26.2				
19					26.3				
19.1					26.4				
19.2					26.5				
19.3					26.6				
19.4	R				26.7	CSZ			
19.5	R				26.8				
19.6	CSZ				26.9	R			
19.7	R				27	CSZ			

OZ
T20

h(m)	esp1	esp2	esp3	esp4	h(m)	esp1	esp2	esp3	esp4
27,1	CSF				34,4	CSF			
27,2	R				34,5	R			
27,3	CSF				34,6	R			
27,4	R				34,7	R			
27,5	R				34,8	R			
27,6	CSF				34,9	R			
27,7	R				35	R			
27,8	R				35,1	CSF			
27,9	R				35,2	R			
28	R				35,3	R			
28,1	CSF				35,4	R			
28,2	R				35,5	CSF			
28,3	R				35,6	CSF			
28,4	R				35,7	R			
28,5	CSF				35,8	CSF			
28,6	R				35,9	CSF			
28,7	R				36	R			
28,8	R				36,1	R			
28,9	CSF				36,2	CSF			
29	CSF				36,3	R			
29,1	R				36,4	R			
29,2	CSF				36,5	R			
29,3	CSF				36,6	CSF			
29,4	R				36,7	CSF			
29,5	CSF				36,8	R			
29,6	R				36,9	R			
29,7	CSF				37	R			
29,8	R				37,1	CSF			
29,9	R				37,2	R			
30	CSF				37,3	R			
30,1	CSF				37,4	R			
30,2	CSF				37,5	R			
30,3	R				37,6	R			
30,4	R				37,7	CSF			
30,5	CSF				37,8	CSF			
30,6	R				37,9	R			
30,7	CSF				38	R			
30,8	R				38,1	R			
30,9	CSF				38,2	R			
31	CSF				38,3	R			
31,1	R				38,4	R			
31,2	R				38,5	CSF			
31,3	R				38,6	CSF			
31,4	R				38,7	R			
31,5	R				38,8	R			
31,6	CSF				38,9	R			
31,7	R				39	CSF			
31,8	R				39,1	R			
31,9	R				39,2	CSF			
32	CSF				39,3	R			
32,1	CSF				39,4	CSF			
32,2	CSF				39,5	R			
32,3	CSF				39,6	R			
32,4	R				39,7	R			
32,5	R				39,8	R			
32,6	R				39,9	R			
32,7	R				40	CSF			
32,8	R				40,1	CSF			
32,9	CSF				40,2	R			
33	R				40,3	CSF			
33,1	R				40,4	R			
33,2	R				40,5	R			
33,3	R				40,6	R			
33,4	R				40,7	R			
33,5	R				40,8	R			
33,6	R				40,9	R			
33,7	R				41	R			
33,8	CSF				41,1	R			
33,9	R				41,2	R			
34	R				41,3	R			
34,1	R				41,4	R			
34,2	CSF				41,5	R			
34,3	R				41,6	R			

03
T20

irrim)	apf	apb	apc	ape	irrim)	apf	apb	apc	ape
41,7	OS7				48	40			
41,8					48,1	OS7			
41,9					48,2				
42					48,3	OS7			
42,1	R				48,4				
42,2	R				48,5	OS7			
42,3	R				48,6				
42,4	R				48,7				
42,5	OS7				48,8				
42,6					48,9	OS7			
42,7	R				49				
42,8	OS7								
42,9									
43	R								
43,1									
43,2									
43,3									
43,4									
43,5									
43,6	OS7								
43,7									
43,8									
43,9	R								
44	OS7								
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	M								
45,7	R								
45,8									
45,9	OS7								
46									
46,1									
46,2									
46,3									
46,4	R								
46,5	OS7								
46,6									
46,7	OS7								
46,8	OS7								
46,9	R								
47	OS7								
47,1	OS7								
47,2	OS7								
47,3	OS7								
47,4	OS7								
47,5	OS7								
47,6	OS7								
47,7	OS7								
47,8	OS7								
47,9	OS7								
48	OS7								
48,1	OS7								
48,2	OS7								
48,3	OS7								
48,4	OS7								
48,5	OS7								
48,6	OS7								
48,7	OS7								
48,8	OS7								
48,9	OS7								

09
T20

Suelo acuí → CSS

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-03					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		T. Pozos							
Transecta (PM):		750		Orientación:					
Formación car-COT:		HU							
Formación Vegetal:		Veg. CSP							
Especies dominantes:		HU							
Grado de Alteración:		2							
Contenido de humedad:		No saturado / saturado / sobresaturado							
% Afloramiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° fotos:		PFO-102/142-6/10-9							
N° folios responsables:		AS / MS / PV							
Compañía/fecha:		WILMHO 2020 / 10/10/2020							
Coordenadas I E N:									
Coordenadas P E N:									
Altitud (m):		2500							
N° fotos:		PFO-102/142-6/10-9							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	CSS				8.3				
0.2					8.4	CSS			
0.3					8.5				
0.4					8.6				
0.5					8.7				
0.6					8.8				
0.7					8.9				
0.8					9				
0.9					9.1				
1					9.2				
1.1					9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5					9.7				
1.6					9.8	CSS			
1.7					9.9				
1.8					10				
1.9	CSS				10.1				
2					10.2				
2.1					10.3				
2.2					10.4				
2.3					10.5				
2.4					10.6	CSS			
2.5					10.7				
2.6					10.8	CSS			
2.7					10.9				
2.8					11				
2.9					11.1				
3					11.2				
3.1					11.3				
3.2					11.4				
3.3					11.5				
3.4					11.6				
3.5					11.7	CSS			
3.6					11.8				
3.7					11.9				
3.8					12				
3.9					12.1				
4					12.2				
4.1					12.3				
4.2					12.4				
4.3					12.5	CSS			
4.4					12.6				
4.5					12.7				
4.6					12.8				
4.7	CSS				12.9				
4.8					13				
4.9	CSS				13.1				
5					13.2				
5.1					13.3				
5.2					13.4				
5.3					13.5				
5.4					13.6				
5.5					13.7				
5.6					13.8				
5.7					13.9	CSS			
5.8					14				
5.9					14.1				
6					14.2				
6.1					14.3				
6.2					14.4	CSS			

01
T30

lot(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	lot(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					19.1				
12.6					19.3				
12.7					20				
12.8					20.1				
12.9					20.3				
13					20.3				
13.1					20.4				
13.2					20.5				
13.3					20.5				
13.4					20.7				
13.5					20.8				
13.6					20.8				
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					21.8				
14.7					21.8				
14.8					22				
14.9					22.1				
15					22.2				
15.1					22.3				
15.2					22.3				
15.3					22.4				
15.4					22.5				
15.5					22.6				
15.6					22.7				
15.7					22.8				
15.8					22.9				
15.9					23				
16					23.1				
16.1					23.2				
16.2					23.3				
16.3					23.4				
16.4					23.5				
16.5					23.6				
16.6					23.7				
16.7					23.8				
16.8					23.9				
16.9					24				
17					24.1				
17.1					24.2				
17.2					24.3				
17.3					24.4				
17.4					24.5				
17.5					24.6				
17.6					24.7				
17.7					24.8				
17.8					25				
17.9					25.1				
18					25.2				
18.1					25.3				
18.2					25.4				
18.3					25.5				
18.4					25.6				
18.5					25.7				
18.6					25.8				
18.7					25.9				
18.8					26				
18.9					26.1				
19					26.2				
19.1					26.3				
19.2					26.4				
19.3					26.5				
19.4					26.6				
19.5					26.7				
19.6					26.8				
19.7					27				

OZ
T30

h(m)	ap1	ap2	ap3	ap4	h(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
27,1					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				

03
T30

Intero)	ep1	ep2	ep3	ep4	Intero)	ep1	ep2	ep3	ep4
41,7					48				
41,8	CSS				48,1	CSS			
41,9	W				48,2				
42	CSS				48,3				
42,1					48,4				
42,2	W				48,5				
42,3	W				48,6				
42,4					48,7				
42,5					48,8				
42,6					48,9				
42,7		W			50	W			
42,8	W								
42,9	K								
43	K								
43,1	D								
43,2	K								
43,3	K								
43,4	W								
43,5	DC								
43,6	K								
43,7	DC								
43,8	K								
43,9	D								
44	CSS								
44,1	W								
44,2	W								
44,3	W								
44,4	W								
44,5	W								
44,6	D								
44,7	DC								
44,8	W								
44,9	W								
45	W								
45,1	D								
45,2	CSS								
45,3	K								
45,4	K								
45,5	W								
45,6	W								
45,7	W								
45,8	E								
45,9	W								
46	D								
46,1	D								
46,2	W								
46,3	W								
46,4	W								
46,5	W								
46,6	W								
46,7	W								
46,8	W								
46,9	W								
47	W								
47,1	W								
47,2	W								
47,3	W								
47,4	W								
47,5	W								
47,6	W								
47,7	W								
47,8	CSS								
47,9	W								
48	W								
48,1	W								
48,2	W								
48,3	W								
48,4	W								
48,5	W								
48,6	W								
48,7	W								
48,8	W								
48,9	W								

04
T30

1.3 Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2021

REG11-02

012-2016

Fecha campaña: 01/sept al 08/sept de 2020

Monitoreo de Vegetación (COT)
Campaña PMB Verano 2021

Rodrigo Parés – Claudio Álvarez

Cuaderno N° 2

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE

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

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 1		Responsables: CAC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: PEIAC											
Campaña: INVIERNO 2020 Verano 2021 Fecha: 15/04/2021											
Obra:											
PM: CAC0310			PP: CAC031								
WGS 84 Huso 19 k		E: 0591474		N: 7383136							
Altitud (m): 2305			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0%								
N° de Fotos: 4866 - 4869											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: 6.2, 182 H3											
Revisar COT previa: SI NO ✓											
Especies dominantes: Lh, dp											
Parcela / Transecto (m): -			Orientación: -								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						bj	1	dp	2		
						dp	2				
						Lh	2				
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 2		Responsables: CAC RPV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Poza											
Campaña: INVIERNO 2020 Verano 2021 Fecha: 15/04/2021											
Obra:											
PM: CACO300					PP: CACO30						
WGS 84 Huso 19 k		E: 059903			N: 7383155						
Altitud (m): 2305 m					Exposición: -						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): 0%						
N° de Fotos: 4870 - 4873											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía:		AR / A / C / D / I / G / I / P / I / T / I / V / (C) / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa		muy severa		NA			
Formación cart-COT: 4.1 2B4											
Revisar COT previa: (S)		NO									
Especies dominantes: 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
				Tb	3	Tb	2	dp	1		
Observaciones											

		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 3		Responsables: CAC RPV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Pint											
Campaña: INVIERNO 2020 Verano 2021 Fecha: 15/04/2021											
Obra:											
PM: CAC0280											
WGS 84 Huso 19 k		E: 0591307				PP: CAC028					
Altitud (m): 2298		N: 7378098				Exposición: —					
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 4874 - 4877				Pendiente (%): 0%					
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5				Fisiografía: Ar / A / C / D / G / I / P / R / T / V / I / (Cs) / O					
Grado de Erosión: moderada		severa				muy severa (NA)					
Formación cart-COT: 4.1 LB4											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: 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
		Tb	3	Tb	3			dp	1		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 4		Responsables: CAK RPV									
COMPONENTE: Vegetación		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN: Tilomonte											
Campaña: INVIERNO 2020 Verano 2021		Fecha: 15/04/2021									
Obra:											
PM: T07		PP:		E: 0587540							
WGS 84 Huso 19 K		N: 7370321		Altitud (m): 2323							
Exposición:		Pendientes (%): 0-5%		Posición topográfica: 1							
N° de Fotos: 4878 - 4881		Grado de Alteración: 1									
%Afloramiento salino: 1		Fisiografía: Ar 1(A) / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O									
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa (NA)							
Formación cart-COT: 41 LB4											
Revisar COT previa: (SI)		NO									
Especies dominantes: Tb Aa											
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	Aa	2	Tb	2				
				Tb	2						
Observaciones: No hay dp.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 5		Responsables: CAC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: La Pueta y La Brava											
Campaña: INVIERNO-2020					Verano 2021		Fecha: 6/04/2021				
Obra:											
PM: JLS020					PP: JLS020 Obra						
WGS 84 Huso 19 k		E: 580977			N: 7375827						
Altitud (m): 2305					Exposición: -						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): -						
N° de Fotos: 4882 - 4885											
Grado de Alteración: 1				%Afloramiento salino			5				
Fislografía: Ar A C D G P R T V C O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: S.1 Vega de ph dp sca											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: ph dp sca											
Parcela / Transecto (m):					Orientación: -						
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	3	sca	2	dp	3				
		ph	3								
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 6		Responsables: CAC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: INVIERNO 2020											
Obra:		Código: 2021		Fecha: 17/04/2021							
PM: JL5023											
WGS 84 Huso 19 k		E: 585014		PP: JL50230							
Altitud (m): 2308				N: 7373509							
Posición topográfica: 1				Exposición: —							
N° de Fotos: 4886 - 4887 4890				Pendiente (%): 0%							
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / I / Cs / 10											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa (NA)							
Formación cart-COT: 6.2 LB4 HS Mat. hídrico - Veget											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: sf dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: —							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						sf	4	dp	3		
Observaciones: Corresponde a Mat. hídrico. Sin embargo hay presencia de D. spicata en cobertura entre 10-25%.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 7		Responsables : SAC									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Peine											
Campaña: INVIERNO 2020		GRAND 2021		Fecha: 17/04/2021							
Obra:											
PM: JL5009		PP: JL50090									
WGS 84 Huso 19 k		E: 547604		N: 7370527							
Altitud (m): 2307		Exposición: —									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0%									
N° de Fotos: 4891 - 4894											
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:		S1 Vegetación de dp H2									
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		dp									
Parcela / Transecto (m):		1 —						Orientación: —			
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						dp	1	dp	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: <u>8</u>						Responsables: <u>CAC</u>					
COMPONENTE: <u>Vegetación</u>											
PROYECTO: <u>Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle</u>											
LOCALIZACIÓN: <u>Tilopozo</u>											
Campaña: INVERNO 2020 <u>Verano 2021</u>					Fecha: <u>18/04/2021</u>						
Obra:											
PM: <u>CAC002</u>					PP: <u>CAC0020</u>						
WGS 84 Huso 19 k			E: <u>574559</u>			N: <u>7372618</u>					
Altitud (m): <u>2303</u>			Exposición: <u>—</u>								
Posición topográfica: <u>1</u>			Pendiente (%): <u>0%</u>								
N° de Fotos: <u>4895-4898</u>											
Grado de Alteración:		%Afloramiento salino									
Fisiografía:		<u>Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (Ca) / O</u>									
Grado de Erosión:		moderada		severa		muy severa		(NA)			
Formación cart-COT:		 <u>Matorral - Uña de Tb dp L. B. H. 3.</u>									
Revisar COT previa:		SI		NO		<u>4.1 - 5.1</u>					
Especies dominantes: <u>Tb dp</u>											
Parcela / Transecto (m): <u>—</u>					Orientación: <u>—</u>						
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
				Tb	4	Tb	2	dp	2		
						dp	3				
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio : 9		Responsables : CAG									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Tilapozo											
Campaña INVIERNO 2020 Verano 2021			Fecha: 18/04/2021								
Obra:											
PM: CAC001											
WGS 84 Huso 19 k		E: 575683		PP: CAC0010							
Altitud (m): 2301		N: 7372557									
Posición topográfica: 1				Exposición: —							
N° de Fotos: 4999 - 4902				Pendiente (%): 0%							
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		5							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / I / V / I (C) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT : 6.1 Mat. biótico - Vega 28243											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes : Lh 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	2				
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 10		Responsables: CAC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Pozo 20											
Campana: INVIERNO 2020		Verano 2021		Fecha: 18/04/2021							
Obra:											
PM: JL5017			PP: JL50120								
WGS 84 Huso 19 k		E: 5775 53		N: 7369909							
Altitud (m): 2310			Exposición: —								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 0%								
N° de Fotos: (Campana RAV (1271-1274))											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 3 (30-50%)									
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 H6 Vega de sca hj dp											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: sca hj dp											
Parcela / Transecto (m): —				Orientación: —							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		sca	5	dp	2			dp	3		
		bi	2								
		ph	1								
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 11		Responsables: CAC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilafogo											
Campaña: INVIERNO 2020 Verano 2021 Fecha: 18/04/2021											
Obra:											
PM: CACO15			PP: CACO150								
WGS 84 Huso 19k		E: 547770		N: 7369320							
Altitud (m): ~2315		Exposición: —									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): 0%									
N° de Fotos: 1290 - 1293 (Cámara RPV)											
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino		3							
Fisiografía: Ar / A / (C) / D / G / P / R / T / V / (Ca) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa (NA)											
Formación cart-COT: S.I H7 Vega de bj dp											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: bj dp											
Parcela / Transecto (m): —				Orientación: —							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		bj	4			dp	4				
Observaciones											

	FORMULARIO COT-FLORA	REG 11-02									
N° Folio: <u>01</u>		Responsables: <u>MPC</u>									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <u>Aguas de Quelano</u>											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: <u>15/4/21</u>									
Obra:											
PM: <u>T16</u>	PP:										
WGS 84 Huso 19 k	E:	N:									
Altitud (m):	Exposición:										
Posición topográfica: <u>1</u>	Pendiente (%): <u>—</u>										
N° de Fotos: <u>(101) 001-003 - 10</u>											
Grado de Alteración: <u>1</u>	%Afloramiento salino: <u>5</u>										
Fisiografía:	<u>Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O</u>										
Grado de Erosión:	<input type="checkbox"/> moderada	<input type="checkbox"/> severa <input type="checkbox"/> muy severa <input type="checkbox"/> NA									
Formación cart-COT:	<u>LB3</u> <u>Natural</u>										
Revisar COT previa:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO										
Especies dominantes: <u>Sf</u>											
Parcela / Transecto (m):		Orientación:									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/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
				<u>Sf</u>	<u>3</u>						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 02		Responsables: OPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Aguas de Ovalva											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 15/4/21						
Obra:											
PM: 717					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): -						
N° de Fotos: 11-20											
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: 707. Sf. 134											
Revisar COT previa: SI					NO						
Especies dominantes: Sf.											
Parcela / Transecto (m): T					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						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
		N° Folio : 03				Responsables : RPC					
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Aguas de Ovaluna											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 15/4/21						
Obra:											
PM: RPV015					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica : 1					Pendiente (%): —						
N° de Fotos: 31-37											
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 : ADV											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes : —											
Parcela / Transecto (m): T14					Orientación:						
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones											
No se realizó transecto T14, el otro lado del canal. se evidencia ADV - Csolina											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 04		Responsables: OPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Agua de Quelona											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 15/4/21						
Obra:											
PM: T15					PP:						
WGS 84 Huso 19 k: E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: -					Pendiente (%): -						
N° de Fotos: 38 -											
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: LB742											
Revisar COT previa: SI 2		NO		Revisar.							
Especies dominantes:											
Parcela / Transecto (m): T15					Orientación:						
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Sf	3	nia	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 05		Responsables: RPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: <i>puerto de Agua de Quelón</i>											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 15/4/21							
Obra:											
PM: CAC036				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m):				Exposición:							
Posición topográfica: 1				Pendiente (%): -							
N° de Fotos: 48-51											
Grado de Alteración:		1 (2 rumbos)		%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:		<i>Vegetación de dp - H3</i>									
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		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	3		
Observaciones <i>hacia el W - hay pocas de otras spp. como jbs y nia + hacia el E - SD y después Tb/rotal</i>											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: <i>P6</i>		Responsables: <i>RPC</i>									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN:											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: <i>15/04/21</i>						
Obra:											
PM: <i>CAL034</i>					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: <i>1</i>					Pendiente (%): <i>-</i>						
N° de Fotos: <i>52-55</i>											
Grado de Alteración: <i>1</i>			%Afloramiento salino			<i>5</i>					
Fisiografía: <i>Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O</i>											
Grado de Erosión: <i>moderada</i> <i>severa</i> <i>muy severa</i> <i>NA</i>											
Formación cart-COT: <i>Not-Vaga</i> <i>LB3H2</i>											
Revisar COT previa: <i>SI</i> <i>(NO)</i>											
Especies dominantes: <i>Tb Lh dp</i>											
Parcela / Transecto (m): <i>-</i>					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
		<i>Tb</i>	<i>2</i>					<i>Lh</i>	<i>1</i>		
								<i>dp</i>	<i>2</i>		
Observaciones <i>función pastoreo, con Tb + aguada</i>											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 07		Responsables : RPC									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : obras de Aguas de Uchilama											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 15/04/21						
Obra:											
PM: CAC032					PP:						
WGS 84 Huso 19 k		E:			N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: -					Pendiente (%): -						
N° de Fotos: 56-58											
Grado de Alteración:		1		%Afloramiento salino		5					
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Gs y O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : Rot Tb - LB3											
Revisar COT previa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>											
Especies dominantes : Tb											
Parcela / Transecto (m): -					Orientación:						
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Tb	3					dp	1		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 08		Responsables: RPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: La Punta											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 16/04/21						
Obra:											
PM: T11					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): —						
N° de Fotos: SP-62 - 6P											
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: LBH3 Herbazal											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: sf tc											
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
						SF	2π			tc	3
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 09		Responsables : PPC									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : La Punta											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 16/04/21						
Obra:											
PM: T12					PP:						
WGS 84 Huso 19 k		E:			N:			Exposición:			
Altitud (m):					Pendiente (%): —						
Posición topográfica: 1					N° de Fotos: 70-81						
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 : <u>Marneal</u> LB3											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes : Sf											
Parcela / Transecto (m): T12					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	LB3				
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 10		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tiliguzo - Corino o La Punta											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 16/04/21						
Obra:											
PM: CACOTA					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): -						
N° de Fotos: B2-85											
Grado de Alteración: 1			%Afloramiento salino			5					
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / <u>Cs</u> / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: <u>Flotant</u> 10343											
Revisar COT previa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>											
Especies dominantes: <u>Sf dp tc</u>											
Parcela / Transecto (m): -					Orientación:						
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Sf	3	dp	2	tc	2
										nia	1
Observaciones											
se ve + bajo las lagunitas, menos agua.											
Buen punto para Transecto nuevo.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
		N° Folio : 11		Responsables : RPL							
COMPONENTE :		Vegetación									
PROYECTO :		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN :		T. bpo30									
Campaña :		INVIERNO 2020		Fecha :		16/4/21					
Obra :											
PM :		T28		PP :							
WGS 84 Huso 19 k		E :		N :							
Altitud (m) :				Exposición :							
Posición topográfica :		1		Pendiente (%) :		-					
N° de Fotos :		56-95									
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 :		Herbazuel H3									
Revisar COT previa :		(SI)		NO							
Especies dominantes :		dp									
Parcela / Transecto (m) :		T28		Orientación :							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						dp	2	dp	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 12		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T110 2020											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 16/04/21								
Obra:											
PM: T26			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m):			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 96-1105											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (M) V / (C) O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Herbol H2											
Revisar COT previa: SI		NO < Cob									
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): T26			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	2		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 13		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: TILWAZO											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 16/09/21							
Obra:											
PM: JL5007				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m):				Exposición:							
Posición topográfica: 1				Pendiente (%): --							
N° de Fotos: 108 - 109											
Grado de Alteración: 2		%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: LB3174											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: sf 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
				sf	3	bj	2	dp	2		
Observaciones											
formación cartada x cominos. Si fuera repanda serian 2 formaciones distintas. Se ve muy seco, sobre todo dp y bj el otro lado del comino se ve todo seco..											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 19			Responsables: DPC								
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: 17/4/21									
Obra:											
PM: POZ			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m):			Exposición:								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): —								
N° de Fotos: MO-120											
Grado de Alteración: 2		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs (O) Cob Veg 100											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: horizontal MB											
Revisar COT previa: (SI) NO (COB)											
Especies dominantes: sca 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	4								
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 15		Responsables : NPC									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Peine											
Campaña: INVIERNO 2020					Fecha: 17/4/21						
Obra:											
PM: T04					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m): 121-150					Exposición:						
Posición topográfica : 1					Pendiente (%): -						
N° de Fotos:											
Grado de Alteración: 1					%Afloramiento salino 1						
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs (O) Vegetaf											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : Herbazal 17-7											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes : sca dp											
Parcela / Transecto (m):					Orientación:						
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		bj	2	sca	4	dp	5				
		sca	1/3								
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA			REG 11-02						
N° Folio: 16		Responsables: APC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Peine											
Campaña: INVIERNO 2020 - Verano 2011				Fecha: 17/04/21							
Obra:											
PM: JLS025				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E:		N:							
Altitud (m):				Exposición:							
Posición topográfica: 1				Pendiente (%): —							
N° de Fotos: 131-134											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino:		3							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / <u>(T)</u> V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: <u>Metapel</u>				LBY H 7							
Revisar COT previa: <u>(SI)</u>		NO		Cces. estado H							
Especies dominantes: 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
		Tb	4					sp	2		
		Ad	1								
Observaciones											
Ternaria y Acrobichia se ven + verdes q' otras especies. y como un 10% de la Tb este marzo o menor.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 17		Responsables: RPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tiligoso											
Campaña: INVIERNO 2020 - Ver 2021					Fecha: 17/04/21						
Obra:											
PM: T23					PP:						
WGS 84 Huso 19 k		E:			N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica:					Pendiente (%):						
N° de Fotos: 135 - 144											
Grado de Alteración: 1			%Afloramiento salino: 5								
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / X / Y / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Reforestación 184H1											
Revisar COT previa: SI					NO						
Especies dominantes: Tb											
Parcela / Transecto (m): T23					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
		Tb	4								
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 18				Responsables: DPC							
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilopozo											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 17/04/21							
Obra:											
PM: T25					PP:						
WGS 84 Huso 19 k E:					N:						
Altitud (m):					Exposición:						
Posición topográfica: 1					Pendiente (%): —						
N° de Fotos: 145-154											
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: Material 4B3 H3											
Revisar COT previa: SI					NO						
Especies dominantes:											
Parcela / Transecto (m): T25					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
		Tb	3					dp	3		
Observaciones											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio : 119		Responsables : DPABC									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : Tilopozo											
Campaña : INVIERNO 2020 Uñaras				Fecha : 18/09/21							
Obra :											
PM : JLS001				PP :							
WGS 84 Huso 19k		E :		N :							
Altitud (m) :				Exposición :							
Posición topográfica : 1				Pendiente (%) : —							
N° de Fotos : 155-158 :											
Grado de Alteración : 1		%Afloramiento salino : 3									
Fisiografía : Ar / A / C / D / G / P / R / (T) / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión : moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT : Herbol 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		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	3.		
Observaciones											
en el limite de la formasi este marca do el pto. + el N empieza el natural. y donde esta el pto hay + rastrojo que vivo el dp											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 20		Responsables: NPO									
COMPONENTE : Vegetación											
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN : T.60030											
Campaña: INVIerno 2020		Verano		Fecha: 18/01/21							
Obra:											
PM: VPROV		PP									
WGS 84 Huso 19 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): —									
N° de Fotos: 159-162-164											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino:		4							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Ca) / O											
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT : Total LBB H3											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes : Tb dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		<2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Tb	3	dp	3				
Observaciones donde está marcado el pct. se ve + obispo, pero en general está bien la COT LBB y H3. y con menos coberturas mata, con SI. + de dp principalmente La Tb se ve en buen estado y de más alta altura. Este COT de Tb, que de ser interesante por su estado, es # a las otras en estado de desarrollo y vigoridad.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 21		Responsables: NPC									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilopozo											
Campaña: INVIERNO 2020		Jueves		Fecha: 18/04/21							
Obra:											
PM: T13		PP:		N:							
WGS 84 Huso 19 k		E:		Exposición:							
Altitud (m):		Posición topográfica: 1		Pendiente (%): —							
N° de Fotos: 176-177 - 186											
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: Helizal		CE2 H3									
Revisar COT previa: SI		(NO)									
Especies dominantes: Lh jb											
Parcela / Transecto (m): T13		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	Lh	1
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 22		Responsables: DR									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilo pozas											
Campaña: INVIERNO 2021 Verano		Fecha: 18/04/21									
Obra:											
PM: CAC 013		PP:									
WGS 84 Huso: 19 k E:		N:									
Altitud (m):		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 187-190											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		1							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V		<input checked="" type="checkbox"/> Cs <input checked="" type="checkbox"/> Cob <input type="checkbox"/> Wag									
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: Herbazal H7-6											
Revisar COT previa: SI (NO)											
Especies dominantes: sca dp b)											
Parcela / Transecto (m): -				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-5		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	2	jb	3	dp	3				
		bj	2	sca	5						
Observaciones algo de cob. nuda. n.s).											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Folio: 23		Responsables: RK									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Peim											
Campaña: INVIERNO 2021 Verano				Fecha: 18/04/21							
Obra:											
PM: TPC001				PP:							
WGS 84 Huso 19 k E:				N:							
Altitud (m):				Exposición:							
Posición topográfica:				Pendiente (%): -							
N° de Fotos: 188-203											
Grado de Alteración: 4		%Afloramiento salino: 4									
Fisiografía: Ar / A / C / D / I / G / P / I / R / I / T / I / V (C) / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT: H. S. G. L.				H. 2. (cobertura HS)							
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											
> 2m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								dp	2		
Observaciones											
En Santa recuperación se observa no + del 10% de "dp" en la zona d. Aun se evidencia vertigo x fuego.											



CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-03							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 1		Responsables: RIV-TR							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: P.M.E											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 15/4/2021								
Obra:											
PM: T-08			PP:								
WGS 84 Huso 19k		E: 57 1331		N: 7385064							
Altitud (m): 2307		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 990-999									
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5		Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / I / 0							
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa NA							
Formación cart-COT: H4 Vaca dp Lj S-1											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: dp Lj											
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
				Lj	2	dp	3				
Observaciones											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG-11-02					
N° Foto: 2		Responsables: R.V.									
COMPONENTE: Vegetación		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 15/4/2021							
Otra:											
PM: BPV 26				PP:							
WGS 84 Huso 18 k		E: 591441		N: 7383173							
Altitud (m): 2309		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 1000 - 1003									
Grado de Alteración: 4-2		%Aforamiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / V / I / C / S / I / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT: 6.2		LD2 H3		Sp H4		Lg					
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: Sp dp Lg											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Lg	3	Sp	2	Sp	4		
Observaciones											
1004-06 FV COATADA X CARIADA											

CEDREMI		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 3	Responsables: RW-CAC								
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: PMB											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 15/07/2021								
Obra:											
PM: T09			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E: 59 17 28		N: 7 58 34 97							
Altitud (m): 2409			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 09/1002-1010											
Grado de Alteración: 1		%Aforamiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / C / I / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa NA							
Formación carti-COT: 5.1 #4 de											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: de sea											
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
						sea	1	de	4		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 4		Responsables: RAV - CAC									
COMPONENTE	Vegetación										
PROYECTO	Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle										
LOCALIZACIÓN											
Campaña INVIERNO 2020			Fecha: 15/6/2021								
Obra											
PM: CAC 27			PP:								
WGS 84 Huso 19 K	E: 57 26 71		N: 73 83 267								
Altitud (m):	1309		Exposición: -								
Posición topográfica	1		Pendiente (%): -								
N° de Fotos:	1021 - 24										
Grado de Alteración:	1		%Afloramiento salino		1						
Fisiografía	Ar / A / C / D / G / P / R / DIVISIO										
Grado de Erosión:	moderada		severa		muy severa NA						
Formación cart-COT:	47 264 TK										
Revisar COT previa:	SI		NO								
Especies dominantes:	TK										
Parcela / Transecto (m):	-		Orientación: -								
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		TK	2			TK	3				
Observaciones											

CEBOSM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE:	Vegetación	N° Folo:	5	Responsables:	AC-921						
PROYECTO:	Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle										
LOCALIZACIÓN:	PDM										
Campaña:	INVIERNO 2020		Fecha: 15/11/2021								
Obra:											
PM:	Tob		PP								
WGS 84 Huso 19 k:	E: 587252	N: 7370029									
Altitud (m):	2319		Exposición:								
Posición topográfica:	1		Pendiente (%):								
N° de Fotos:											
Grado de Alteración:	1		%Afloramiento salino:	1							
Fisiografía:	Ar / A / C / D / G / P / R / V / Ca / O										
Grado de Erosión:	moderada	severa	muy severa	NA							
Formación cart-COT:	LB4 H2		UA								
Revisar COT previa:	SI	NO									
Especies dominantes:	11 TB sp										
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
		1*	3	Tbr	3			sp	2		
Observaciones											
(Cambio con T07) (COT)											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Follo: 6		Responsables: LAF - RPV									
COMPONENTE: Vegetación		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN: POZAS											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 15/4/2021								
Obra:											
PM: CAC 24		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E: 507742		N: 7271288									
Altitud (m): 2322		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 1043-46											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / CO / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cárt-COT: 41 LB4 Tk											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Tk											
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
44	1	Tk	2	Tk	3						
Observaciones											

CEDREMA		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 7		Responsables: CR-RTU							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: P2125											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 13/4/2021								
Obra:											
PM: T5											
WGS 84 Huso 19 k		E: 507784		PP:							
Altitud (m): 1324				N: 7369845							
Posición topográfica: 1				Exposición: -							
N° de Fotos: 1057-60				Pendiente (%): -							
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 1									
Fisiografía: Ar (A) C I D I G I P I R (I) V I C S I O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 4.1 L64 T6 AA											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: T6 AA											
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								
		T6	2	T6	3						
Observaciones											

CEBREM FORMULARIO COT-FLORA REG 11-62

N° Foto **B** Responsables **KPO-UC**

COMPONENTE: **Vegetación**

PROYECTO: **Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle**

LOCALIZACIÓN:

Campaña: **INVERNO 2020** Fecha: **16/4/2021**

Obra:

PM: **T13** pp:

WGS 84 Huso 19k **E: 580101** N: **9576129**

Altitud (m) **2303** Exposición: **-**

Posición topográfica: **A** Pendiente (%): **-**

N° de Fotos: **1071-74**

Grado de Alteración: **1** %Afloramiento salino: **5**

Fisiografía: **Ar / A / C / D / G / I / P / R / I / T / V / (C) / O**

Grado de Erosión: **moderada severa muy severa NA**

Formación cart-COT: **62 LB3 H3 Lh H**

Revisar COT previa: **SI** NO

Especies dominantes: **Lh; H**

Parcela / Transecto (m): **H** 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
				H	3	Lh	3				

Observaciones: **HAY NITROPHILA ATACAMAENSIS**

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 9		Responsables: RPV-OT									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: La Brava											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 16/4/2020								
Obra:											
PM: 10 110		PP:									
WGS 84 Huso 19 k		E: 527230		N: 23714769							
Altitud (m): 2302		Exposición:									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%):									
N° de Fotos: 1091 - 04											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 3									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S1 H2 W1a, b											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: W1a, b											
Parcela / Transecto (m):			Orientación:								
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-62							
COMPONENTE:		Vegetación		Responsables: <u>RSV - CAS</u>							
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN:		<u>71169020</u>									
Campaña:		INVIERNO 2020		Fecha: <u>16/4/2021</u>							
Obras:											
PM:		<u>T21</u>		PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E: <u>579121</u>		N: <u>7570659</u>							
Altitud (m):		<u>2309</u>		Exposición: <input checked="" type="checkbox"/>							
Posición topográfica:		<u>W (1)</u>		Pendiente (%): <u>-</u>							
N° de Fotos:		<u>1099 - 1102</u>									
Grado de Alteración:		<u>1</u>		%Afloramiento salino: <u>5</u>							
Fisiografía:		<u>A / A / C / D / G / P / I / R / I / T / I / V / C / O</u>									
Grado de Erosión:		moderada		severa		muy severa		NA			
Formación cart-COT:		<u>S1</u>		<u>13 dp</u>							
Revisar COT previa:		<u>SI</u>		<u>NO</u>							
Especies dominantes:		<u>dp</u>				Orientación:					
Parcela / Transecto (m):						Orientación:					
Árboles											
> 12		8-12		4-5		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
								<u>dp</u>	<u>2</u>		
Observaciones											
<u>[Signature]</u>											

CEDREM		FORMULARIO COT/FLORA		REG 11-92							
N° Folia		12		Responsables							
Vegetación		EPI-240									
COMPONENTE		Vegetación									
PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN		Tilipozo									
Campaña		INVIERNO 2020		Fecha							
Obra		16/4/2020									
PM		T 22		PP							
WGS 84 Huso 19 k		E: 578108		N: 7267803							
Altitud (m)		2311		Exposición							
Posición topográfica		1		Pendiente (%)							
N° de Fotos		1113 - 1116									
Grado de Alteración		1		%Afloramiento salino							
Fisiografía		Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O									
Grado de Erosión		moderada		severa							
Formación cart-COT		5.1		L2 / 13 Lh dp							
Revisar COT previa		<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO							
Especies dominantes		Na Lh dp									
Parcela / Transecto (m)		Orientación:									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Na	1	Lh	2		
Observaciones											

CEBREM FORMULARIO COT-FLORA REG 11-63

N° Fols: 13

RESPONSABLES: WV-CAL

COMPONENTE: Vegetación

PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle

LOCALIZACIÓN:

Campaña: INVIERNO 2020

Obra: _____ Fecha: 17/4/2021

PM: T03

WGS 84 Huso 19 s E: S04892 PP: _____

Altitud (m): 2316 N: 7573200

Posición topográfica: A Exposición: _____

N° de Fols: 1129 - 32 Pendiente (%): _____

Grado de Alteración: 107 %Afloramiento salino: 1

Fisiografía: Ar / A / (D) DIG / P / R / T / V / Cs / D

Grado de Erosión: moderada severa _____ muy severa _____ NA

Formación cart-COT: SI H7 ly aca

Revisar COT previa: SI NO

Especies dominantes: ly aca

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
				<u>ly</u>	<u>4</u>	<u>aca</u>	<u>ll</u>				

Observaciones:
GRADO 1129 x Q15M1. 1133

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: <u>14</u>		Responsables: <u>CH-ROV</u>									
COMPONENTE: <u>Vegetación</u>											
PROYECTO: <u>Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle</u>											
LOCALIZACIÓN:											
Campaña: <u>INVIERNO 2020</u>				Fecha: <u>17/4/2020</u>							
Obra:											
PM: <u>T1</u>				PP: <u>32</u>							
WGS 84 Huso 19k		E: <u>S04926</u>		N: <u>7373200</u>							
Altitud (m): <u>2307</u>				Exposición: <u>-</u>							
Posición topográfica: <u>1</u>				Pendiente (%): <u>-</u>							
N° de Fotos: <u>1144</u> <u>-17</u>											
Grado de Alteración: <u>102</u>		%Afloramiento salino: <u>1</u>									
Fisiografía: <u>Ar / A / (C) / D / G / P / R / T / V / (C) / O</u>											
Grado de Erosión: <u>moderada</u> <u>severa</u> <u>muy severa</u> <u>NA</u>											
Formación cart-COT: <u>S1 H7</u> <u>1000 kg</u>											
Revisar COT previa: <u>SI</u>		<u>NO</u>									
Especies dominantes: <u>1000 kg</u>											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: <u>-</u>							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				<u>1000</u>		<u>1000</u>	<u>0</u>				
						<u>1000</u>	<u>6</u>				
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-42							
N° Foto: 15		Responsables: SA									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: (Handwritten location)											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 17/4/2021								
Obra:											
PM: VPR3			PP:								
WGS 84 Huso 19k		E: 5851117		N: 7373376							
Altitud (m): 2208			Exposición: -								
Posición topográfica: A			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 1161 - 64											
Grado de Alteración:		100% x 100%		%Afloramiento salino: 2							
Fisiografía: Ar / A / (C) / D / G / P / R / T / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: SA H6 Lj dp											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Lj dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Lj	4	dp	4		
						Alca	2				
Observaciones: No es NO DOMINANTE, Si + A. CENTRO DE LA POZA dp + AL BORDE											

		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 16		Responsables: RPU-CE									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: P10220											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 17/4/2021								
Obra:											
PM: T 19			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577846		N: 7370415							
Altitud (m): 2315			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 1167 - 30											
Grado de Alteración: 1/2		%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: S.1.H2 Lj sea dp											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: Lj sea dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: -							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Lj	4			dp	3		
				sea	4						
Observaciones: Se observó ELLOCHARIS? 1171-75											

CEORSEM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folio: 17		Responsables: RDO - CDE									
COMPONENTE: Vegetación		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN: TILAPORO											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 17/11/2021								
Obra:											
PM: T29			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577 043		N: 73 704 53							
Altitud (m): 2211		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 1182-90									
Grado de Alteración: 1.2 x 0.1		%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: S.1 H7 Acn Lj dp											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: Acn Lj dp											
Parcela / Transecto (m): -				Orientación:							
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Lj	4						
				Acn	4						
Observaciones: dp FUERA DE TRANSECTA											

CEORSEM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Foto: 18		Responsables: RP									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: TILCO PZO											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 17/11/2020								
Obra:											
PM: 1/PRZ			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E: 577762		N: 7370520							
Altitud (m): 2310		Exposición:		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1											
N° de Fotos: 1206 - 09											
Grado de Alteración:		102101		%Aforamiento salino: 2							
Fisiografía: A / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 5.1 4.6											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: Na Li dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: -							
Árboles											
> 12		6-12		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
				Li	4			dp	3		
				Na	4						
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Folia: 11		Responsables: REV-CP									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: Tilo Pozo											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 12/14/2021								
Obra:											
PM: 720				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E: 577502		N: 7370303							
Altitud (m): 2308				Exposición: -							
Posición topográfica: A				Pendiente (%): -							
N° de Fotos: 1210-13											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino:		3							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / V / (Cs) / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S1 H.S. dp											
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		
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	5		
Observaciones											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-03					
N° Foto: 20		Responsables: RV									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: TILIPAZO											
Campaña: INVIERNO 2020				Fecha: 18/4/2021							
Otra:											
PM: C1C11				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E: 576305		N: 7370303							
Altitud (m): 2303		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1											
N° de Fotos: 1259 - 02 - 143 (1/4)											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / I / V / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT: S1 H7 sea 17											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes:											
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
				sea	5	dp	2	lk	1		
				ly	3	for	23				
Observaciones											
+ 11 oeste LB, 2 LK; Luedo + 11 OMA, 2047.6											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
COMPONENTE: Vegetación		N° Folio: 21		Responsables: NV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T110120											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 18/11/2021								
Obra:											
PM: C10 10			pp:								
WGS 84 Huso 19-k		E: 57 66 32		N: 7 27 06 S1							
Altitud (m): 2279		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 1253-36									
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		2 1							
Fisiografía:		A / A (C) / D / G / P / R / T / V / C / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa							
Formación cart-COT:		5.1 H7		dp Lj							
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		Lj dp									
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Lj	5	dp	4				
Observaciones: 1249 - 52 GIS 67											
DPS W conich 31 H7											
EN ESTE SECTOR DE S.1, dp, Lj y H7 IMPRACION BORDES METRO DENTRO LOS H7											

CEDRENT		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-01							
COMPONENTE: Vegetación		N° Foto: 24		Responsables: TV							
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: T110120											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 18/4/2021								
Otra:											
PM: C1010			PP:								
WGS 84 Huso 19 k		E: 526632		N: 3270651							
Altitud (m): 2279		Exposición: -		Pendiente (%): -							
Posición topográfica: 1		N° de Fotos: 1253-56									
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		21							
Fisiografía:		Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O									
Grado de Erosión:		moderada		severa							
Formación cart-COT:		5.1		117							
Revisar COT previa:		SI		NO							
Especies dominantes:		Lj dp									
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Lj	2	dp	4				
				Lj	5						
Observaciones: 1249-52 G1567											
ITS 60 Coniel-3A H7											
EN ESTE SECTOR DE S.1, dp, Lh y fl IMPRACION x BORDOS METRO DENTRO LOS 3 H3											

CEDESEM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-02							
N° Follo: 22		Responsables: RRV-CP									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: 7149020											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 18/4/2021								
Obra:											
PM: T30				PP:							
WGS 84 Huso 19 k		E: 577598		N: 7269978							
Altitud (m): 2305			Exposición: -								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): -								
N° de Fotos: 1257 - 60											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 5									
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / C / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: 62-63 LB2 H4 16 16 dp											
Revisar COT previa: SI NO											
Especies dominantes: 16 16 dp											
Parcela / Transecto (m):				Orientación: -							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				16	3			16	2		
								dp	3		
Observaciones											

CEORISM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-03							
N° Follo: 23		Responsables: RP-LP									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN: TILIPALTA											
Campaña: INVIERNO 2020		Fecha: 18/4/2021									
Obra:											
PM: 724		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E: 577919		N: 7369311									
Altitud (m): 2513		Exposición: -									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): -									
N° de Fotos: 2775 - 28											
Grado de Alteración: 1		%Aforamiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / (D) / V / (C) / O											
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa NA							
Formación cart-COT: 6.3 LB4H3 TIL dp.											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: TIL dp											
Parcela / Transecto (m): -		Orientación: -									
Árboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		TIL	1	TIL	4			4	3		
Observaciones											

CEOREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-03							
N° Foto: 24		Responsables: RUI - CH									
COMPONENTE: Vegetación											
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle											
LOCALIZACIÓN											
Campaña: INVIERNO 2020			Fecha: 19/04/2021								
Obra											
PM: T27			PP								
WGS 84 Huso 19 k		E: 571081		N: 7377047							
Altitud (m): 2307			Exposición: E								
Posición topográfica: 1			Pendiente (%): 251								
N° de Fotos: 1294 - 97											
Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino		2							
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / I / T / I / V / C / s / O											
Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA											
Formación cart-COT: S.1 H.3 dp											
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		
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp.	Cob	Sp.	Cob	Sp.	Cob	Sp.	Cob	Sp.	Cob	Sp.	Cob
								dp	3		
Observaciones: H3 si se dibuja el polígono notado al dp.											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA				REG 11-02					
N° Foto: 25		Responsables: RV-CIC									
COMPONENTE: Vegetación		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle									
LOCALIZACIÓN: T/C-7020		Fecha: 17/6/2021									
Campaña: INVIERNO 2020		Obra:									
PM: CIC-B		PP:									
WGS 84 Huso 19 k E: 571518		N: 7326668									
Altitud (m): 2307		Exposición: E									
Posición topográfica: 1		Pendiente (%): < 31									
N° de Fotos: 1308 - 11		Grado de Alteración: 1		%Afloramiento salino: 4							
Fisiografía: Ar		NA/C/D/G/P/R/T/V/C/S/O									
Grado de Erosión: moderada		severa		muy severa		NA					
Formación cart-COT: 51 H4											
Revisar COT previa: SI		NO									
Especies dominantes: dp											
Parcela / Transecto (m): -		Orientación: -									
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	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	3	dp	3		
Observaciones											

CEDREM		FORMULARIO COT-FLORA		REG 11-92							
N° Folia: 22		Responsables: RRV - CP									
COMPONENTE	Vegetación										
PROYECTO	Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle										
LOCALIZACIÓN	Tila Pozo										
Campaña	INVIerno 2020		Fecha: 17/01/2021								
Obra:											
PM: T 31	PP:										
WGS 84 Huso 19 k	E: 576807		N: 7369755								
Altitud (m):	2311		Exposición: -								
Posición topográfica:	1		Pendiente (%): -								
N° de Fotos:	1321 - 24										
Grado de Alteración:	1		%Afloramiento salino	5							
Fisiografía:	Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / <u>Cs</u> / O										
Grado de Erosión:	moderada		severa		muy severa NA						
Formación cart-COT:	L32 H 4 Lh: p; dp										
Revisar COT previa:	SI		NO								
Especies dominantes:	Lh: p; dp										
Parcela / Transecto (m):				Orientación:							
Arboles											
> 12		8-12		4-8		2-4		< 2			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Arbustos/Herbáceas/Suculentas											
> 2 m		100 - 200 cm		50 - 100 cm		25 - 50 cm		5 - 25 cm		< 5 cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						p	300	Lh	2		
								dp	200		
Observaciones											

1.4 Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2021 (Post – luvias)

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Actual"		RED 15-02					
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle		LOCALIZACIÓN: Zona de Manejo Biótico		Transecta (PM): 12 Orientación: E					
N° de Hojas/Transectas: 6 CAC 20V		Formación con OOT: 2L 2L3 WS Ralio		Especie dominante: 2L3 WS					
Campaña/Fecha: Invernal 2021		Especie asociadas: 2L3 WS		Estado de Alteración: 2					
Coordenadas I: E 500009 N 757651		Grado de Alteración: 2		Contenido de humedad: No salino / Salino / No salino					
Coordenadas F: E 499119 N 754650		% Aflojamiento salino: 1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Altitud (m): 3000									
M° Salino: VE1 - 1050									
0.1	ap			0.1					
0.2	ap			0.2					
0.3	ap	2L		0.3					
0.4	ap			0.4					
0.5	ap			0.5					
0.6	ap			0.6					
0.7	ap			0.7					
0.8	ap	F		0.8					
0.9	ap			0.9					
1	ap			1					
1.1	ap			1.1					
1.2	ap	2L		1.2					
1.3	ap			1.3					
1.4	ap			1.4					
1.5	ap			1.5					
1.6	ap			1.6					
1.7	ap			1.7					
1.8	ap			1.8					
1.9	ap			1.9					
2	ap			2					
2.1	ap			2.1					
2.2	ap			2.2					
2.3	ap			2.3					
2.4	ap	2L		2.4					
2.5	ap			2.5					
2.6	ap			2.6					
2.7	ap			2.7					
2.8	ap			2.8					
2.9	ap			2.9					
3	ap			3					
3.1	ap			3.1					
3.2	ap			3.2					
3.3	ap			3.3					
3.4	ap			3.4					
3.5	ap			3.5					
3.6	ap			3.6					
3.7	ap			3.7					
3.8	ap			3.8					
3.9	ap			3.9					
4	ap			4					
4.1	ap			4.1					
4.2	ap			4.2					
4.3	ap			4.3					
4.4	ap			4.4					
4.5	ap			4.5					
4.6	ap			4.6					
4.7	ap			4.7					
4.8	ap			4.8					
4.9	ap			4.9					
5	ap			5					
5.1	ap			5.1					
5.2	ap			5.2					
5.3	ap			5.3					
5.4	ap			5.4					
5.5	ap			5.5					
5.6	ap			5.6					
5.7	ap			5.7					
5.8	ap			5.8					
5.9	ap			5.9					
6	ap			6					
6.1	ap			6.1					
6.2	ap			6.2					

Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4	Int(m)	ep1	ep2	ep3	ep4
12.3					15.8				
12.8	7h				15.9	CS			
12.7	7h				20				
12.8	7h				20.1				
12.8	7h				20.2				
13	7h				20.3				
13.1	7h	7h			20.4				
13.2		7h			20.5				
13.3		7h			20.6				
13.4		7h			20.7				
13.5		7h			20.8				
13.6		7h			20.9				
13.7					21				
13.8					21.1				
13.8					21.2				
14	7h	7h			21.3				
14.1	7h	7h			21.4				
14.2	7h	7h			21.5				
14.3	7h	7h			21.6				
14.4	7h	7h			21.7				
14.5	7h	7h			21.8				
14.6	7h	7h			21.9				
14.7	7h	7h			22				
14.8	7h				22.1				
14.9	7h				22.2				
15	CS				22.3				
15.1					22.4				
15.2					22.5				
15.3					22.6				
15.4					22.7				
15.5					22.8				
15.6	CS				22.9				
15.7	7h				23				
15.8	CS				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				

ir(m)	spl	sp2	sp3	sp4	ir(m)	spl	sp2	sp3	sp4
27.1					28.4	CS			
27.2					28.6				
27.3					28.8				
27.4					28.7				
27.5					28.8				
27.6					28.9				
27.7					29				
27.8					29.1				
27.9					29.2				
28					29.3				
28.1					29.4				
28.2					29.5				
28.3					29.6				
28.4					29.7				
28.5					29.8				
28.6					29.9				
28.7					30				
28.8					30.1				
28.9					30.2				
29					30.3				
29.1					30.4				
29.2					30.5				
29.3					30.6				
29.4					30.7				
29.5					30.8				
29.6					30.9				
29.7					31				
29.8					31.1				
29.9					31.2				
30					31.3				
30.1					31.4				
30.2					31.5				
30.3					31.6				
30.4					31.7				
30.5					31.8				
30.6					31.9				
30.7					32				
30.8					32.1				
30.9					32.2				
31					32.3				
31.1					32.4				
31.2					32.5				
31.3					32.6				
31.4					32.7				
31.5					32.8				
31.6					32.9				
31.7					33				
31.8					33.1				
31.9					33.2				
32					33.3				
32.1					33.4				
32.2					33.5				
32.3					33.6				
32.4					33.7				
32.5					33.8				
32.6					33.9				
32.7					34				
32.8					34.1				
32.9					34.2				
33					34.3				
33.1					34.4				
33.2					34.5				
33.3					34.6				
33.4					34.7				
33.5					34.8				
33.6					34.9				
33.7					35				
33.8					35.1				
33.9					35.2				
34					35.3				
34.1					35.4				
34.2					35.5				
34.3					35.6				
34.4					35.7				
34.5					35.8				
34.6					35.9				
34.7					36				
34.8					36.1				
34.9					36.2				
35					36.3				
35.1					36.4				
35.2					36.5				
35.3					36.6				
35.4					36.7				
35.5					36.8				
35.6					36.9				
35.7					37				
35.8					37.1				
35.9					37.2				
36					37.3				
36.1					37.4				
36.2					37.5				
36.3					37.6				
36.4					37.7				
36.5					37.8				
36.6					37.9				
36.7					38				
36.8					38.1				
36.9					38.2				
37					38.3				
37.1					38.4				
37.2					38.5				
37.3					38.6				
37.4					38.7				
37.5					38.8				
37.6					38.9				
37.7					39				
37.8					39.1				
37.9					39.2				
38					39.3				
38.1					39.4				
38.2					39.5				
38.3					39.6				
38.4					39.7				
38.5					39.8				
38.6					39.9				
38.7					40				
38.8					40.1				
38.9					40.2				
39					40.3				
39.1					40.4				
39.2					40.5				
39.3					40.6				
39.4					40.7				
39.5					40.8				
39.6					40.9				
39.7					41				
39.8					41.1				
39.9					41.2				
40					41.3				
40.1					41.4				
40.2					41.5				
40.3					41.6				
40.4					41.7				
40.5					41.8				

Inspección	esp1	esp2	esp3	esp4	inspección	esp1	esp2	esp3	esp4
41.7	U				41	P			
41.8	U				40.1	U			
41.9	U				40.2	U			
42	U				40.3	U			
42.1	U				40.4	U			
42.2	U				40.5	U			
42.3	U				40.6	U			
42.4	U				40.7	U			
42.5	U				40.8	U			
42.6	U	ZA			40.9	U			
42.7	U	ZA			41	U			
42.8	U				41.1	U			
42.9	U				41.2	U			
43	U				41.3	U			
43.1	U				41.4	U			
43.2	U				41.5	U			
43.3	U				41.6	U			
43.4	U				41.7	U			
43.5	U				41.8	U			
43.6	U				41.9	U			
43.7	U				42	U			
43.8	U				42.1	U			
43.9	U				42.2	U			
44	U				42.3	U			
44.1	U				42.4	U			
44.2	U				42.5	U			
44.3	U				42.6	U			
44.4	U				42.7	U			
44.5	U				42.8	U			
44.6	U				42.9	U			
44.7	U				43	U			
44.8	U				43.1	U			
44.9	U	ZA			43.2	U			
45	U				43.3	U			
45.1	U				43.4	U			
45.2	U				43.5	U			
45.3	U				43.6	U			
45.4	U				43.7	U			
45.5	U				43.8	U			
45.6	U				43.9	U			
45.7	U				44	U			
45.8	U				44.1	U			
45.9	U				44.2	U			
46	U				44.3	U			
46.1	U				44.4	U			
46.2	U				44.5	U			
46.3	U				44.6	U			
46.4	U				44.7	U			
46.5	U				44.8	U			
46.6	U				44.9	U			
46.7	U				45	U			
46.8	U				45.1	U			
46.9	U				45.2	U			
47	U				45.3	U			
47.1	U				45.4	U			
47.2	U				45.5	U			
47.3	U				45.6	U			
47.4	U				45.7	U			
47.5	U				45.8	U			
47.6	U				45.9	U			
47.7	U				46	U			
47.8	U				46.1	U			
47.9	U				46.2	U			
48	U				46.3	U			
48.1	U				46.4	U			
48.2	U				46.5	U			
48.3	U				46.6	U			
48.4	U				46.7	U			
48.5	U				46.8	U			
48.6	U				46.9	U			
48.7	U				47	U			
48.8	U				47.1	U			
48.9	U				47.2	U			
49	U				47.3	U			
49.1	U				47.4	U			
49.2	U				47.5	U			
49.3	U				47.6	U			
49.4	U				47.7	U			
49.5	U				47.8	U			
49.6	U				47.9	U			
49.7	U				48	U			
49.8	U				48.1	U			
49.9	U				48.2	U			
50	U				48.3	U			
50.1	U				48.4	U			
50.2	U				48.5	U			
50.3	U				48.6	U			
50.4	U				48.7	U			
50.5	U				48.8	U			
50.6	U				48.9	U			
50.7	U				49	U			
50.8	U				49.1	U			
50.9	U				49.2	U			
51	U				49.3	U			
51.1	U				49.4	U			
51.2	U				49.5	U			
51.3	U				49.6	U			
51.4	U				49.7	U			
51.5	U				49.8	U			
51.6	U				49.9	U			
51.7	U				50	U			
51.8	U								
51.9	U								
52	U								
52.1	U								
52.2	U								
52.3	U								
52.4	U								
52.5	U								
52.6	U								
52.7	U								
52.8	U								
52.9	U								
53	U								
53.1	U								
53.2	U								
53.3	U								
53.4	U								
53.5	U								
53.6	U								
53.7	U								
53.8	U								
53.9	U								
54	U								
54.1	U								
54.2	U								
54.3	U								
54.4	U								
54.5	U								
54.6	U								
54.7	U								
54.8	U								
54.9	U								

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Anual"		REG 11-02					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		La Brea							
Transecto (PM):		50 T10		Cosecha W112					
N° de Responsables:		7 CAC RPV		Formación cart-COT: 3.1					
Compartir fecha:		10/04/2021		Formación Vegetal: Vep. de nra. Te					
Coordenadas I:		S 27 42 94 W 70 24 16		Especies dominantes: nra. Pte					
Coordenadas F:		E:		Grado de Alteración: 1					
Altura (m):		2301		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado					
N° fotos:		1285 - 1296		% Afollamiento aéreo: 1 / 3 / 3 / 4 / 131					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					6.3				
0.2					6.4				
0.3					6.5				
0.4					6.6				
0.5					6.7				
0.6					6.8				
0.7					6.9				
0.8					7				
0.9					7.1				
1					7.2				
1.1					7.3				
1.2					7.4				
1.3					7.5				
1.4					7.6				
1.5					7.7				
1.6					7.8				
1.7					7.9				
1.8					8				
1.9					8.1				
2					8.2				
2.1					8.3				
2.2					8.4				
2.3					8.5				
2.4					8.6				
2.5					8.7				
2.6					8.8				
2.7					8.9				
2.8					9				
2.9					9.1				
3					9.2				
3.1					9.3				
3.2					9.4				
3.3					9.5				
3.4					9.6				
3.5					9.7				
3.6					9.8				
3.7					9.9				
3.8					10				
3.9					10.1				
4					10.2				
4.1					10.3				
4.2					10.4				
4.3					10.5				
4.4					10.6				
4.5					10.7				
4.6					10.8				
4.7					10.9				
4.8					11				
4.9					11.1				
5					11.2				
5.1					11.3				
5.2					11.4				
5.3					11.5				
5.4					11.6				
5.5					11.7				
5.6					11.8				
5.7					11.9				
5.8					12				
5.9					12.1				
6					12.2				
6.1					12.3				
6.2					12.4				

Intero	ep1	ep2	ep3	ep4	Intero	ep1	ep2	ep3	ep4
12.3					19.8				
12.4	C-5				19.9	Agua			
12.5					20				
12.6					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	C-5				23.4				
16.2	Agua				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			
17.3					24.6	C-5			
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	C-5			
19.2					26.5	Agua			
19.3					26.6				
19.4					26.7				
19.5					26.8				
19.6					26.9				
19.7					27				

litros	sp1	sp2	sp3	sp4	litros	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					34.4				
27.2	Ayer				34.5	Ayer			
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	Ayer			

h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	< 5				45	< 5			
41.8					45.1				
41.9					45.2				
42					45.3				
42.1					45.4				
42.2					45.5				
42.3					45.6				
42.4					45.7				
42.5					45.8				
42.6					45.9				
42.7					46	< 5			
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:		Traseca (PM)							
Traseca (PM):		7.3		Orientación:		E			
Formación cart. COOT:		11.3.2014							
Formación Vegetal:		11.3.2014							
Especies dominantes:		Sca, H							
Grado de Alteración:		Leve / Moderada							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Almacenamiento salino:		11 2 3 4 0							
0.1	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.2	Sca	H			0.3	Sca			
0.3	Sca	H			0.4	Sca			
0.4	Sca	H			0.5	Sca			
0.5	Sca	H			0.6	Sca			
0.6	Sca	H			0.7	Sca			
0.7	Sca	H			0.8	Sca			
0.8	Sca	H			0.9	Sca			
0.9	Sca	H			1.0	Sca			
1.0	Sca	H			1.1	Sca			
1.1	Sca	H			1.2	Sca			
1.2	Sca	H			1.3	Sca			
1.3	Sca	H			1.4	Sca			
1.4	Sca	H			1.5	Sca			
1.5	Sca	H			1.6	Sca			
1.6	Sca	H			1.7	Sca			
1.7	Sca	H			1.8	Sca			
1.8	Sca	H			1.9	Sca			
1.9	Sca	H			2.0	Sca			
2.0	Sca	H			2.1	Sca			
2.1	Sca	H			2.2	Sca			
2.2	Sca	H			2.3	Sca			
2.3	Sca	H			2.4	Sca			
2.4	Sca	H			2.5	Sca			
2.5	Sca	H			2.6	Sca			
2.6	Sca	H			2.7	Sca			
2.7	Sca	H			2.8	Sca			
2.8	Sca	H			2.9	Sca			
2.9	Sca	H			3.0	Sca			
3.0	Sca	H			3.1	Sca			
3.1	Sca	H			3.2	Sca			
3.2	Sca	H			3.3	Sca			
3.3	Sca	H			3.4	Sca			
3.4	Sca	H			3.5	Sca			
3.5	Sca	H			3.6	Sca			
3.6	Sca	H			3.7	Sca			
3.7	Sca	H			3.8	Sca			
3.8	Sca	H			3.9	Sca			
3.9	Sca	H			4.0	Sca			
4.0	Sca	H			4.1	Sca			
4.1	Sca	H			4.2	Sca			
4.2	Sca	H			4.3	Sca			
4.3	Sca	H			4.4	Sca			
4.4	Sca	H			4.5	Sca			
4.5	Sca	H			4.6	Sca			
4.6	Sca	H			4.7	Sca			
4.7	Sca	H			4.8	Sca			
4.8	Sca	H			4.9	Sca			
4.9	Sca	H			5.0	Sca			
5.0	Sca	H			5.1	Sca			
5.1	Sca	H			5.2	Sca			
5.2	Sca	H			5.3	Sca			
5.3	Sca	H			5.4	Sca			
5.4	Sca	H			5.5	Sca			
5.5	Sca	H			5.6	Sca			
5.6	Sca	H			5.7	Sca			
5.7	Sca	H			5.8	Sca			
5.8	Sca	H			5.9	Sca			
5.9	Sca	H			6.0	Sca			
6.0	Sca	H			6.1	Sca			
6.1	Sca	H			6.2	Sca			

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

ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	ln(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					34.4				
27.2	Na	10			34.5	Na			
27.3	"	10			34.6	Na			
27.4	"	"			34.7	Na	10		
27.5	Na	"			34.8	Na			
27.6	Na	10			34.9	Na			
27.7	Na	10			35	Na			
27.8	Na	10			35.1	Na	10		
27.9	Na	10			35.2	Na	10		
28	Na	10			35.3	Na			
28.1	Na	10			35.4	Na			
28.2	Na	10			35.5	Na			
28.3	Na	10			35.6	Na			
28.4		10			35.7	Na	10		
28.5		10			35.8	Na	10		
28.6	Na	10			35.9	Na	10		
28.7		10			36	Na	10		
28.8		10			36.1	Na	10		
28.9		10			36.2	Na	10		
29		10			36.3	Na	10		
29.1	Na	10			36.4	Na	10		
29.2	Na	10			36.5	Na	10		
29.3	Na	10			36.6	Na	10		
29.4	Na	10			36.7	Na	10		
29.5	Na	10			36.8	Na	10		
29.6	Na	10			36.9	Na	10		
29.7	Na	10			37	Na	10		
29.8	Na	10			37.1	Na	10		
29.9	Na	10			37.2	Na	10		
30	Na	10			37.3	Na	10		
30.1	Na	10			37.4	Na	10		
30.2	Na	10			37.5	Na	10		
30.3	Na	10			37.6	Na	10		
30.4	Na	10			37.7	Na	10		
30.5	Na	10			37.8	Na	10		
30.6	Na	10			37.9	Na	10		
30.7	Na	10			38	Na	10		
30.8	Na	10			38.1	Na	10		
30.9	Na	10			38.2	Na	10		
31	Na	10			38.3	Na	10		
31.1	Na	10			38.4	Na	10		
31.2	Na	10			38.5	Na	10		
31.3	Na	10			38.6	Na	10		
31.4	Na	10			38.7	Na	10		
31.5	Na	10			38.8	Na	10		
31.6	Na	10			38.9	Na	10		
31.7	Na	10			39	Na	10		
31.8	Na	10			39.1	Na	10		
31.9	Na	10			39.2	Na	10		
32	Na	10			39.3	Na	10		
32.1	Na	10			39.4	Na	10		
32.2	Na	10			39.5	Na	10		
32.3	Na	10			39.6	Na	10		
32.4	Na	10			39.7	Na	10		
32.5	Na	10			39.8	Na	10		
32.6	Na	10			39.9	Na	10		
32.7	Na	10			40	Na	10		
32.8	Na	10			40.1	Na	10		
32.9	Na	10			40.2	Na	10		
33	Na	10			40.3	Na	10		
33.1	Na	10			40.4	Na	10		
33.2	Na	10			40.5	Na	10		
33.3	Na	10			40.6	Na	10		
33.4	Na	10			40.7	Na	10		
33.5	Na	10			40.8	Na	10		
33.6	Na	10			40.9	Na	10		
33.7	Na	10			41	Na	10		
33.8	Na	10			41.1	Na	10		
33.9	Na	10			41.2	Na	10		
34	Na	10			41.3	Na	10		
34.1	Na	10			41.4	Na	10		
34.2	Na	10			41.5	Na	10		
34.3	Na	10			41.6	Na	10		

INSTR	sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	Acn	23				23			
41.8	Acn	23				23			
41.9	Acn	23				23			
42	Acn	23				23			
42.1	Acn	23				23			
42.2	Acn	23				23			
42.3	Acn	23				23			
42.4	Acn	23				23			
42.5	Acn	23				23			
42.6	Acn	23				23			
42.7	Acn	23				23			
42.8	Acn	23				23			
42.9	Acn	23				23			
43	Acn	23				23			
43.1	Acn	23				23			
43.2	Acn	23				23			
43.3	Acn	23				23			
43.4	Acn	23				23			
43.5	Acn	23				23			
43.6	Acn	23				23			
43.7	Acn	23				23			
43.8	Acn	23				23			
43.9	Acn	23				23			
44	Acn	23				23			
44.1	Acn	23				23			
44.2	Acn	23				23			
44.3	Acn	23				23			
44.4	Acn	23				23			
44.5	Acn	23				23			
44.6	Acn	23				23			
44.7	Acn	23				23			
44.8	Acn	23				23			
44.9	Acn	23				23			
45	Acn	23				23			
45.1	Acn	23				23			
45.2	Acn	23				23			
45.3	Acn	23				23			
45.4	Acn	23				23			
45.5	Acn	23				23			
45.6	Acn	23				23			
45.7	Acn	23				23			
45.8	Acn	23				23			
45.9	Acn	23				23			
46	Acn	23				23			
46.1	Acn	23				23			
46.2	Acn	23				23			
46.3	Acn	23				23			
46.4	Acn	23				23			
46.5	Acn	23				23			
46.6	Acn	23				23			
46.7	Acn	23				23			
46.8	Acn	23				23			
46.9	Acn	23				23			
47	Acn	23				23			
47.1	Acn	23				23			
47.2	Acn	23				23			
47.3	Acn	23				23			
47.4	Acn	23				23			
47.5	Acn	23				23			
47.6	Acn	23				23			
47.7	Acn	23				23			
47.8	Acn	23				23			
47.9	Acn	23				23			
48	Acn	23				23			
48.1	Acn	23				23			
48.2	Acn	23				23			
48.3	Acn	23				23			
48.4	Acn	23				23			
48.5	Acn	23				23			
48.6	Acn	23				23			
48.7	Acn	23				23			
48.8	Acn	23				23			
48.9	Acn	23				23			

Acn: Selva de plantas (Acacia)
 Lg: Bacillus subtilis

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-02				
N° Foto/Responsable:				PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle				
Campaña/fecha:				LOCALIZACIÓN:		Tila pozos				
Coordenadas I:				Transsecta (PM):		CO		Orientación:		SO
Coordenadas P:				Formación cart-COT:		S1 T2A		1		72
Altitud (msl):				Formación Vegetal:		Veg. de dp				
N° foto:				Especies dominantes:		dp				
103-112				Grado de Alteración:		I				
				Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado				
				% Almacenamiento 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	CS				6,6					
0,5	dp				6,7					
0,6	CS				6,8	CS				
0,7	CS				6,9	dp				
0,8	CS				7	CS				
1	CS				7,1	CS				
1,1	CS				7,2	CS				
1,2	P				7,3	CS				
1,3	CS				7,4	CS				
1,4					7,5	P				
1,5					7,6	CS				
1,6					7,7	CS				
1,7					7,8	CS				
1,8					7,9	CS				
1,9					8	P				
2					8,1	CS				
2,1					8,2					
2,2					8,3					
2,3					8,4					
2,4					8,5					
2,5					8,6					
2,6					8,7	CS				
2,7					8,8	dp				
2,8					8,9	CS				
2,9					9					
3					9,1					
3,1					9,2					
3,2					9,3					
3,3					9,4					
3,4					9,5					
3,5					9,6					
3,6					9,7					
3,7					9,8					
3,8					9,9					
3,9					10					
4					10,1					
4,1					10,2					
4,2					10,3					
4,3					10,4					
4,4					10,5					
4,5					10,6					
4,6					10,7					
4,7					10,8					
4,8					10,9					
4,9					11					
5					11,1	CS				
5,1					11,2	P				
5,2					11,3	CS				
5,3					11,4	CS				
5,4					11,5	CS				
5,5					11,6	P				
5,6					11,7	CS				
5,7					11,8	CS				
5,8					11,9	CS				
5,9					12	P				
6					12,1	CS				
6,1					12,2	CS				
6,2					12,3	CS				
					12,4	CS				

Temp	sp1	sp2	sp3	sp4	Temp	sp1	sp2	sp3	sp4
12.3					19.0				
12.4	CS				19.0	CS			
12.7					20	CS			
12.9					20.1	CS			
13					20.2	CS			
13.1					20.3	CS			
13.2					20.4	CS			
13.3					20.5	CS			
13.4					20.6				
13.5					20.7				
13.6					20.8				
13.7					20.9				
13.8					21				
13.9	CS				21.1				
14	CS				21.2				
14.1	CS				21.3				
14.2	P				21.4				
14.3	P				21.5				
14.4	CS				21.6				
14.5	CS				21.7				
14.6	CS				21.8				
14.7	CS				21.9				
14.8					22				
14.9					22.1				
15					22.2				
15.1					22.3				
15.2					22.4				
15.3					22.5				
15.4					22.6				
15.5					22.7				
15.6					22.8				
15.7					22.9				
15.8					23				
15.9					23.1				
16					23.2				
16.1					23.3				
16.2					23.4				
16.3					23.5				
16.4					23.6				
16.5					23.7				
16.6					23.8				
16.7					23.9				
16.8					24				
16.9					24.1				
17					24.2				
17.1					24.3				
17.2					24.4				
17.3					24.5				
17.4					24.6				
17.5					24.7				
17.6					24.8				
17.7					24.9				
17.8					25				
17.9					25.1				
18					25.2				
18.1					25.3				
18.2					25.4				
18.3	CS				25.5				
18.4	CS				25.6				
18.5					25.7	CS			
18.6					25.8	P			
18.7					25.9	CS			
18.8					26				
18.9					26.1				
19					26.2				
19.1					26.3				
19.2					26.4				
19.3					26.5				
19.4					26.6				
19.5					26.7				
19.6					26.8				
19.7					26.9				
19.8					27	CS			

(mm)	sp1	sp2	sp3	sp4	(mm)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.7					28.4	da			
27.8	cs				28.5	da			
27.9	cs				29.0	cs			
27.9	do				29.7	cs			
27.9	lc2				29.8	cs			
27.9					29.9	cs			
27.8					30	da			
27.9					30.1	da			
28					30.2	da			
28.1					30.3	cs			
28.2					30.4	da			
28.3					30.5	cs			
28.4					30.6				
28.5					30.7				
28.6					30.8				
28.7					30.9				
28.8					31				
28.9					31.1	cs			
29	cs				31.2	da			
29.1	da				31.3	lc2			
29.2	lc2				31.4				
29.3					31.5				
29.4					31.6				
29.5					31.7				
29.6					31.8				
29.7	cs				31.9				
29.8					32				
29.9	cs				32.1				
30					32.2				
30.1					32.3				
30.2					32.4				
30.3					32.5				
30.4					32.6				
30.5					32.7				
30.6					32.8				
30.7					32.9				
30.8					33				
30.9					33.1				
31	cs				33.2				
31.1					33.3				
31.2	da				33.4				
31.3	lc2				33.5				
31.4					33.6				
31.5					33.7				
31.6					33.8				
31.7					33.9				
31.8					34				
31.9					34.1				
32					34.2				
32.1					34.3				
32.2					34.4				
32.3					34.5				
32.4					34.6				
32.5					34.7				
32.6					34.8				
32.7					34.9				
32.8					35				
32.9					35.1				
33					35.2				
33.1					35.3				
33.2					35.4				
33.3					35.5				
33.4					35.6				
33.5					35.7				
33.6					35.8				
33.7					35.9				
33.8					36				
33.9					36.1				
34					36.2				
34.1					36.3				
34.2					36.4				
34.3	cs				36.5				
					36.6				
					36.7				
					36.8				
					36.9				
					37				
					37.1				
					37.2				
					37.3				
					37.4				
					37.5				
					37.6				
					37.7				
					37.8				
					37.9				
					38				
					38.1				
					38.2				
					38.3				
					38.4				
					38.5				
					38.6				
					38.7				
					38.8				
					38.9				
					39				
					39.1				
					39.2				
					39.3				
					39.4				
					39.5				
					39.6				
					39.7				
					39.8				
					39.9				
					40				
					40.1				
					40.2				
					40.3				
					40.4				
					40.5				
					40.6				
					40.7				
					40.8				
					40.9				
					41				
					41.1				
					41.2				
					41.3				
					41.4				
					41.5				
					41.6				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	CS				42				
41.8					42.1	CS			
41.9					42.2				
42					42.3				
42.1					42.4				
42.2					42.5				
42.3	CS				42.6				
42.4	dp				42.7	CS			
42.5	CS				42.8				
42.6	CS				42.9				
42.7	CS				43				
42.8	CS				43.1				
42.9	CS				43.2				
43	dp				43.3				
43.1	dp				43.4				
43.2	dp				43.5	CS			
43.3	R				43.6				
43.4					43.7				
43.5					43.8				
43.6					43.9				
43.7					44				
43.8					44.1				
43.9					44.2				
44					44.3				
44.1					44.4	CS			
44.2					44.5				
44.3					44.6	CS			
44.4					44.7				
44.5					44.8				
44.6					44.9				
44.7					45				
44.8					45.1				
44.9					45.2				
45					45.3				
45.1					45.4				
45.2					45.5				
45.3					45.6				
45.4					45.7				
45.5					45.8				
45.6					45.9				
45.7					46				
45.8					46.1				
45.9					46.2				
46					46.3				
46.1					46.4	CS			
46.2					46.5	dp			
46.3					46.6	CS			
46.4					46.7	CS			
46.5					46.8				
46.6					46.9	dp			
46.7					47	CS			
46.8					47.1				
46.9					47.2				
47					47.3				
47.1					47.4				
47.2					47.5				
47.3					47.6				
47.4					47.7				
47.5					47.8				
47.6					47.9				
47.7					48				
47.8					48.1				
47.9					48.2				
48					48.3				
48.1					48.4				
48.2					48.5				
48.3					48.6				
48.4					48.7				
48.5					48.8				
48.6					48.9				
48.7					49				
48.8					49.1				
48.9					49.2				
49					49.3				
49.1					49.4				
49.2					49.5				
49.3					49.6				
49.4					49.7				
49.5					49.8				
49.6					49.9				
49.7					50				
49.8									
49.9									
50									

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-92					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Fila pozo							
Trayecto PM:		122. 57. en		Orientación: S					
Formación cart-COT:		S. 1		ZONA H3					
Formación Vegetal:		Yuyo de dp							
Especies dominantes:		dp (LPT)							
Grado de Alteración:									
Contenido de humedad:		No agitado / Securado / Boleado							
% Aforamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5							
N° de responsables:		9 CA RPV							
Campaña/Fecha:		Invierno 2006 12/01/2006							
Coordenadas I:		E 57° 51' 08" N 23° 09' 24" S							
Coordenadas F:		E 57° 50' 07" N 23° 09' 24" S							
Altitud (m):		2306							
N° Hotos:		1127 - 1128							
Im(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Im(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.1				
0.2					0.2				
0.3					0.3				
0.4					0.4				
0.5					0.5				
0.6					0.6				
0.7					0.7				
0.8					0.8				
0.9					0.9				
1					1				
1.1					1.1				
1.2					1.2				
1.3					1.3				
1.4					1.4				
1.5					1.5				
1.6					1.6				
1.7					1.7				
1.8					1.8				
1.9					1.9				
2					2				
2.1					2.1				
2.2					2.2				
2.3					2.3				
2.4					2.4				
2.5					2.5				
2.6					2.6				
2.7					2.7				
2.8					2.8				
2.9					2.9				
3					3				
3.1					3.1				
3.2					3.2				
3.3					3.3				
3.4					3.4				
3.5					3.5				
3.6					3.6				
3.7					3.7				
3.8					3.8				
3.9					3.9				
4					4				
4.1					4.1				
4.2					4.2				
4.3					4.3				
4.4					4.4				
4.5					4.5				
4.6					4.6				
4.7					4.7				
4.8					4.8				
4.9					4.9				
5					5				
5.1					5.1				
5.2					5.2				
5.3					5.3				
5.4					5.4				
5.5					5.5				
5.6					5.6				
5.7					5.7				
5.8					5.8				
5.9					5.9				
6					6				
6.1					6.1				
6.2					6.2				

Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4	fin	sp1	sp2	sp3	sp4
12.0					12.8				
12.1					12.9				
12.2					13.0				
12.3					13.1				
12.4					13.2				
12.5					13.3				
12.6					13.4				
12.7					13.5				
12.8					13.6				
12.9					13.7				
13.0					13.8				
13.1					13.9				
13.2					14.0				
13.3					14.1				
13.4					14.2				
13.5					14.3				
13.6					14.4				
13.7					14.5				
13.8					14.6				
13.9					14.7				
14.0					14.8				
14.1					14.9				
14.2					15.0				
14.3					15.1				
14.4					15.2				
14.5					15.3				
14.6					15.4				
14.7					15.5				
14.8					15.6				
14.9					15.7				
15.0					15.8				
15.1					15.9				
15.2					16.0				
15.3					16.1				
15.4					16.2				
15.5					16.3				
15.6					16.4				
15.7					16.5				
15.8					16.6				
15.9					16.7				
16.0					16.8				
16.1					16.9				
16.2					17.0				
16.3					17.1				
16.4					17.2				
16.5					17.3				
16.6					17.4				
16.7					17.5				
16.8					17.6				
16.9					17.7				
17.0					17.8				
17.1					17.9				
17.2					18.0				
17.3					18.1				
17.4					18.2				
17.5					18.3				
17.6					18.4				
17.7					18.5				
17.8					18.6				
17.9					18.7				
18.0					18.8				
18.1					18.9				
18.2					19.0				
18.3					19.1				
18.4					19.2				
18.5					19.3				
18.6					19.4				
18.7					19.5				
18.8					19.6				
18.9					19.7				
19.0					19.8				
19.1					19.9				
19.2					20.0				
19.3					20.1				
19.4					20.2				
19.5					20.3				
19.6					20.4				
19.7					20.5				
19.8					20.6				
19.9					20.7				
20.0					20.8				
20.1					20.9				
20.2					21.0				
20.3					21.1				
20.4					21.2				
20.5					21.3				
20.6					21.4				
20.7					21.5				
20.8					21.6				
20.9					21.7				
21.0					21.8				
21.1					21.9				
21.2					22.0				
21.3					22.1				
21.4					22.2				
21.5					22.3				
21.6					22.4				
21.7					22.5				
21.8					22.6				
21.9					22.7				
22.0					22.8				
22.1					22.9				
22.2					23.0				
22.3					23.1				
22.4					23.2				
22.5					23.3				
22.6					23.4				
22.7					23.5				
22.8					23.6				
22.9					23.7				
23.0					23.8				
23.1					23.9				
23.2					24.0				
23.3					24.1				
23.4					24.2				
23.5					24.3				
23.6					24.4				
23.7					24.5				
23.8					24.6				
23.9					24.7				
24.0					24.8				
24.1					24.9				
24.2					25.0				
24.3					25.1				
24.4					25.2				
24.5					25.3				
24.6					25.4				
24.7					25.5				
24.8					25.6				
24.9					25.7				
25.0					25.8				
25.1					25.9				
25.2					26.0				
25.3					26.1				
25.4					26.2				
25.5					26.3				
25.6					26.4				
25.7					26.5				
25.8					26.6				
25.9					26.7				
26.0					26.8				
26.1					26.9				
26.2					27.0				
26.3					27.1				
26.4					27.2				
26.5					27.3				
26.6					27.4				
26.7					27.5				
26.8					27.6				
26.9					27.7				
27.0					27.8				
27.1					27.9				
27.2					28.0				
27.3					28.1				
27.4					28.2				
27.5					28.3				
27.6					28.4				
27.7					28.5				
27.8					28.6				
27.9					28.7				
28.0					28.8				
28.1					28.9				
28.2					29.0				
28.3					29.1				
28.4					29.2				
28.5					29.3				
28.6					29.4				
28.7					29.5				
28.8					29.6				
28.9					29.7				
29.0					29.8				
29.1					29.9				
29.2					30.0				
29.3					30.1				
29.4					30.2				
29.5					30.3				
29.6					30.4				
29.7					30.5				
29.8					30.6				
29.9					30.7				
30.0					30.8				
30.1					30.9				
30.2					31.0				
30.3					31.1				
30.4					31.2				
30.5					31.3				
30.6					31.4				
30.7					31.5				
30.8					31.6				
30.9					31.7				
31.0					31.8				
31.1					31.9				
31.2					32.0				
31.3					32.1				
31.4					32.2				
31.5					32.3				
31.6					32.4				
31.7					32.5				
31.8					32.6				
31.9					32.7				
32.0					32.8				
32.1					32.9				
32.2					33.0				
32.3					33.1				
32.4					33.2				
32.5					33.3				
32.6					33.4				
32.7					33.5				
32.8					33.6				
32.9					33.7				
33.0					33.8				
33.1					33.9				
33.2					34.0				
33.3					34.1				
33.4					34.2				
33.5					34.3				
33.6					34.4				
33.7					34.5				
33.8					34.6				
33.9					34.7				
34.0									

litro	ap1	ap2	ap3	ap4	m(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
27.1					34.4				
27.2	CS				34.5	CS			
27.3	Lh				34.6				
27.4	Lh				34.7				
27.5	Lh				34.8				
27.6	Lh				34.9				
27.7	Lh				35				
27.8	Lh				35.1				
27.9	Lh				35.2				
28	Lh				35.3				
28.1	Lh	dp			35.4				
28.2	Lh				35.5				
28.3	F				35.6				
28.4	CS				35.7				
28.5	CS				35.8				
28.6	CS				35.9				
28.7	Lh				36	CS			
28.8	Lh				36.1	Lh			
28.9	Lh				36.2	Lh	dp		
29					36.3	CS			
29.1					36.4	Lh			
29.2					36.5	Lh			
29.3					36.6	CS			
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	CS				38.3				
31.1	Lh				38.4				
31.2	Lh	dp			38.5				
31.3	Lh	dp			38.6				
31.4	Lh	dp			38.7				
31.5	Lh	dp			38.8				
31.6	Lh	dp			38.9				
31.7	CS	Lh			39				
31.8					39.1				
31.9					39.2				
32					39.3				
32.1					39.4	CS			
32.2					39.5	dp			
32.3					39.6	Lh			
32.4					39.7	CS			
32.5					39.8	CS			
32.6					39.9	CS			
32.7					40	Lh	dp		
32.8					40.1	dp			
32.9					40.2	Lh			
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				

Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4	Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					42				
41.8					42.1	CS			
41.9					42.2	CS			
42					42.3	CS			
42.1					42.4	CS			
42.2					42.5	CS			
42.3					42.6	CS			
42.4					42.7	CS			
42.5					42.8	CS			
42.6					42.9	CS			
42.7					43				
42.8					43.1	CS			
42.9					43.2	CS			
43					43.3				
43.1					43.4				
43.2					43.5				
43.3					43.6				
43.4					43.7				
43.5					43.8				
43.6					43.9				
43.7					44				
43.8					44.1				
43.9					44.2				
44					44.3				
44.1					44.4				
44.2					44.5				
44.3					44.6				
44.4					44.7				
44.5					44.8				
44.6					44.9				
44.7					45				
44.8					45.1				
44.9					45.2				
45					45.3				
45.1					45.4				
45.2					45.5				
45.3					45.6				
45.4					45.7				
45.5					45.8				
45.6					45.9				
45.7					46				
45.8					46.1				
45.9					46.2				
46					46.3				
46.1					46.4				
46.2					46.5				
46.3					46.6				
46.4					46.7				
46.5					46.8				
46.6					46.9				
46.7					47				
46.8					47.1				
46.9					47.2				
47					47.3				
47.1					47.4				
47.2					47.5				
47.3					47.6				
47.4					47.7				
47.5					47.8				
47.6					47.9				
47.7					48				
47.8					48.1				
47.9					48.2				
48					48.3				
48.1					48.4				
48.2					48.5				
48.3					48.6				
48.4					48.7				
48.5					48.8				
48.6					48.9				
48.7					49				
48.8					49.1				
48.9					49.2				

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azada"		REQ 11-03					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama							
LOCALIZACIÓN:		50 m 704 Orientación SE							
Transecta (PM):		5.1 N1							
Formación cart-GOT:		5.1 N1							
Formación Vegetal:		5.1 N1							
Especies dominantes:		5.1 N1							
Grado de Alteración:		5.1 N1							
Contenido de humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Aforamiento salino:		() / 2 / 3 / 4 / 5							
0.1	SCW				6.3	SCW			
0.2	SCW				6.4	0			
0.3	SCW	SP			6.5	0			
0.4	0	0			6.6	0			
0.5	SCW				6.7	SCW	0		
0.6	0				6.8	0			
0.7	0				6.9	0			
0.8	0				7	0			
0.9	0				7.1	0			
1	0				7.2	0			
1.1	0				7.3	0			
1.2	0				7.4	0			
1.3	0				7.5	0			
1.4	0				7.6	0			
1.5	0				7.7	0			
1.6	SCW	0			7.8	0			
1.7	SCW	0			7.9	0			
1.8	SCW	0			8	0			
1.9	SCW	0			8.1	0			
2	SCW				8.2	0			
2.1	0				8.3	0			
2.2	0				8.4	0			
2.3	0				8.5	0			
2.4	0				8.6	0			
2.5	SCW	0			8.7	0			
2.6	SCW	0			8.8	0			
2.7	0				8.9	0			
2.8	SCW				9	0			
2.9	0				9.1	0			
3	0				9.2	0			
3.1	SCW	0			9.3	0			
3.2	SCW	0			9.4	0			
3.3	0				9.5	0			
3.4	SCW	0			9.6	SCW			
3.5	SCW	0			9.7	0			
3.6	0				9.8	0			
3.7	0				9.9	0			
3.8	0				10	0			
3.9	SCW	0			10.1	0			
4	0				10.2	0			
4.1	SCW	0			10.3	0			
4.2	SCW	0			10.4	0			
4.3	0				10.5	0			
4.4	0				10.6	0			
4.5	0				10.7	0			
4.6	0				10.8	0			
4.7	0				10.9	0			
4.8	0				11	0			
4.9	SCW	0			11.1	0			
5	0				11.2	SCW	0		
5.1	SCW				11.3	SCW			
5.2	SCW				11.4	0			
5.3	0				11.5	0			
5.4	SCW				11.6	0			
5.5	SCW				11.7	0			
5.6	0				11.8	0			
5.7	0				11.9	0			
5.8	0				12	0			
5.9	SCW	0			12.1	0			
6	SCW				12.2	0			
6.1	0				12.3	0			
6.2	0				12.4	SCW	0		

INDVU	sp1	sp2	sp3	sp4	INDVU	sp1	sp2	sp3	sp4
12.6					12.6				
12.6					12.7				
12.7					12.8				
12.8					12.9				
13.0					13.0				
13.1					13.1				
13.2					13.2				
13.3					13.3				
13.4					13.4				
13.5					13.5				
13.6					13.6				
13.7					13.7				
13.8					13.8				
13.9					13.9				
14.0					14.0				
14.1					14.1				
14.2					14.2				
14.3					14.3				
14.4					14.4				
14.5					14.5				
14.6					14.6				
14.7					14.7				
14.8					14.8				
14.9					14.9				
15.0					15.0				
15.1					15.1				
15.2					15.2				
15.3					15.3				
15.4					15.4				
15.5					15.5				
15.6					15.6				
15.7					15.7				
15.8					15.8				
15.9					15.9				
16.0					16.0				
16.1					16.1				
16.2					16.2				
16.3					16.3				
16.4					16.4				
16.5					16.5				
16.6					16.6				
16.7					16.7				
16.8					16.8				
16.9					16.9				
17.0					17.0				
17.1					17.1				
17.2					17.2				
17.3					17.3				
17.4					17.4				
17.5					17.5				
17.6					17.6				
17.7					17.7				
17.8					17.8				
17.9					17.9				
18.0					18.0				
18.1					18.1				
18.2					18.2				
18.3					18.3				
18.4					18.4				
18.5					18.5				
18.6					18.6				
18.7					18.7				
18.8					18.8				
18.9					18.9				
19.0					19.0				
19.1					19.1				
19.2					19.2				
19.3					19.3				
19.4					19.4				
19.5					19.5				
19.6					19.6				
19.7					19.7				

mita	sp1	sp2	sp3	sp4	tr(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
271	scow				34.4	scow			
272	scow	h			34.5	scow	dp		
273	scow	h			34.6	scow			
274	scow	h			34.7	scow			
275	scow	h			34.8	scow			
276	scow				34.9	scow			
277	scow				35.0	scow	h		
278	scow				35.1	scow	h		
279	scow				35.2	scow	h		
280	scow				35.3	scow			
281	scow	h			35.4	scow	h		
282	scow	h	dp		35.5	scow	dp		
283	scow	h	dp		35.6	scow	dp		
284	scow	h			35.7	scow	h		
285	scow	h			35.8	scow	h		
286	scow	h			35.9	scow	h		
287	scow	h			36.0	scow	h		
288	scow	h			36.1	scow	h		
289	scow	h			36.2	scow	h		
290	scow	h			36.3	scow	h		
291	scow	h			36.4	scow	h		
292	scow	h			36.5	scow	h		
293	scow	h			36.6	scow	h		
294	scow	h			36.7	scow	h		
295	scow	h			36.8	scow	h		
296	scow	h			36.9	scow	h		
297	scow	h			37.0	scow	h		
298	scow	h			37.1	scow	h		
299	scow	h			37.2	scow	h		
300	scow	h			37.3	scow	h		
301	scow	h			37.4	scow	h		
302	scow	h			37.5	scow	h		
303	scow	h			37.6	scow	h		
304	scow	h			37.7	scow	h		
305	scow	h			37.8	scow	h		
306	scow	h			37.9	scow	h		
307	scow	h			38.0	scow	h		
308	scow	h			38.1	scow	h		
309	scow	h			38.2	scow	h		
310	scow	h			38.3	scow	h		
311	scow	h			38.4	scow	h		
312	scow	h			38.5	scow	h		
313	scow	h			38.6	scow	h		
314	scow	h			38.7	scow	h		
315	scow	h			38.8	scow	h		
316	scow	h			38.9	scow	h		
317	scow	h			39.0	scow	h		
318	scow	h			39.1	scow	h		
319	scow	h			39.2	scow	h		
320	scow	h			39.3	scow	h		
321	scow	h			39.4	scow	h		
322	scow	h			39.5	scow	h		
323	scow	h			39.6	scow	h		
324	scow	h			39.7	scow	h		
325	scow	h			39.8	scow	h		
326	scow	h			39.9	scow	h		
327	scow	h			40.0	scow	h		
328	scow	h			40.1	scow	h		
329	scow	h			40.2	scow	h		
330	scow	h			40.3	scow	h		
331	scow	h			40.4	scow	h		
332	scow	h			40.5	scow	h		
333	scow	h			40.6	scow	h		
334	scow	h			40.7	scow	h		
335	scow	h			40.8	scow	h		
336	scow	h			40.9	scow	h		
337	scow	h			41.0	scow	h		
338	scow	h			41.1	scow	h		
339	scow	h			41.2	scow	h		
340	scow	h			41.3	scow	h		
341	scow	h			41.4	scow	h		
342	scow	h			41.5	scow	h		
343	scow	h			41.6	scow	h		

mitig	sp1	sp2	sp3	sp4	mitig	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					40				
41.8					40.1				
41.9					40.2				
42					40.3				
42.1					40.4				
42.2					40.5				
42.3					40.6				
42.4					40.7				
42.5					40.8				
42.6					40.9				
42.7					41				
42.8					41.1				
42.9					41.2				
43					41.3				
43.1					41.4				
43.2					41.5				
43.3					41.6				
43.4					41.7				
43.5					41.8				
43.6					41.9				
43.7					42				
43.8					42.1				
43.9					42.2				
44					42.3				
44.1					42.4				
44.2					42.5				
44.3					42.6				
44.4					42.7				
44.5					42.8				
44.6					42.9				
44.7					43				
44.8					43.1				
44.9					43.2				
45					43.3				
45.1					43.4				
45.2					43.5				
45.3					43.6				
45.4					43.7				
45.5					43.8				
45.6					43.9				
45.7					44				
45.8					44.1				
45.9					44.2				
46					44.3				
46.1					44.4				
46.2					44.5				
46.3					44.6				
46.4					44.7				
46.5					44.8				
46.6					44.9				
46.7					45				
46.8					45.1				
46.9					45.2				
47					45.3				
47.1					45.4				
47.2					45.5				
47.3					45.6				
47.4					45.7				
47.5					45.8				
47.6					45.9				
47.7					46				
47.8					46.1				
47.9					46.2				
48					46.3				
48.1					46.4				
48.2					46.5				
48.3					46.6				
48.4					46.7				
48.5					46.8				
48.6					46.9				
48.7					47				
48.8					47.1				
48.9					47.2				
49					47.3				
49.1					47.4				
49.2					47.5				
49.3					47.6				
49.4					47.7				
49.5					47.8				
49.6					47.9				
49.7					48				
49.8					48.1				
49.9					48.2				
50					48.3				
50.1					48.4				
50.2					48.5				
50.3					48.6				
50.4					48.7				
50.5					48.8				
50.6					48.9				
50.7					49				
50.8					49.1				
50.9					49.2				
51					49.3				
51.1					49.4				
51.2					49.5				
51.3					49.6				
51.4					49.7				
51.5					49.8				
51.6					49.9				
51.7					50				
51.8					50.1				
51.9					50.2				
52					50.3				
52.1					50.4				
52.2					50.5				
52.3					50.6				
52.4					50.7				
52.5					50.8				
52.6					50.9				
52.7					51				
52.8					51.1				
52.9					51.2				
53					51.3				
53.1					51.4				
53.2					51.5				
53.3					51.6				
53.4					51.7				
53.5					51.8				
53.6					51.9				
53.7					52				
53.8					52.1				
53.9					52.2				
54					52.3				
54.1					52.4				
54.2					52.5				
54.3					52.6				
54.4					52.7				
54.5					52.8				
54.6					52.9				
54.7					53				
54.8					53.1				
54.9					53.2				
55					53.3				
55.1					53.4				
55.2					53.5				
55.3					53.6				
55.4					53.7				
55.5					53.8				
55.6					53.9				
55.7					54				
55.8					54.1				
55.9					54.2				
56					54.3				
56.1					54.4				
56.2					54.5				
56.3					54.6				
56.4					54.7				
56.5					54.8				
56.6					54.9				
56.7					55				
56.8					55.1				
56.9					55.2				
57					55.3				
57.1					55.4				
57.2					55.5				
57.3					55.6				
57.4					55.7				
57.5					55.8				
57.6					55.9				
57.7					56				
57.8					56.1				
57.9					56.2				
58					56.3				
58.1					56.4				
58.2					56.5				
58.3					56.6				
58.4					56.7				
58.5					56.8				
58.6					56.9				
58.7					57				
58.8					57.1				
58.9					57.2				
59					57.3				
59.1					57.4				
59.2					57.5				
59.3					57.6				
59.4					57.7				
59.5					57.8				
59.6					57.9				
59.7					58				
59.8					58.1				
59.9					58.2				

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Aerea"				REQ 11.02	
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Transecto (PM): P110					
N° folio Responsable:				Formación cart-COC:		Orimación:		SC1	
Campaña/Fecha:				Formación Vegetal:		Vegetación de campo			
Coordenadas I:		E: 573252		N: 7370117		Especies dominantes:			
Coordenadas F:		E:		N:		Grado de Alteración:			
Altitud (m):				Contenido de Humedad:		No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° folios:				% Almacenamiento salino:		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	SCa				5.3	SCa	h		
0.2	SCa				5.4		h		
0.3					5.5				
0.4					5.6	SCa			
0.5					5.7		h		
0.6	SCa				5.8		h		
0.7					5.9				
0.8	SCa				7				
0.9	SCa				7.1				
1					7.2				
1.1					7.3				
1.2					7.4				
1.3					7.5	SCa			
1.4					7.6				
1.5					7.7				
1.6					7.8	SCa			
1.7					7.9		h		
1.8	SCa				8				
1.9	SCa				8.1				
2					8.2				
2.1	SCa				8.3	SCa			
2.2	SCa				8.4	SCa			
2.3					8.5	SCa			
2.4					8.6		h		
2.5					8.7				
2.6	SCa				8.8	SCa			
2.7	SCa				8.9	SCa			
2.8	SCa				9		h		
2.9	SCa				9.1	SCa			
3	SCa				9.2				
3.1	SCa				9.3				
3.2					9.4				
3.3					9.5	SCa			
3.4	SCa				9.6		h		
3.5					9.7				
3.6	SCa				9.8				
3.7					9.9	SCa			
3.8					10				
3.9					10.1				
4					10.2	SCa			
4.1					10.3				
4.2					10.4	SCa			
4.3					10.5	SCa	h		
4.4	SCa				10.6				
4.5					10.7				
4.6					10.8				
4.7	SCa				10.9	SCa	h		
4.8					11	SCa			
4.9					11.1				
5					11.2				
5.1					11.3	SCa	h		
5.2					11.4	SCa			
5.3					11.5	SCa			
5.4					11.6		h		
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				

Intini	sp1	sp2	sp3	sp4	Intini	sp1	sp2	sp3	sp4
12.3	SCM				19.6	SCM			
12.4	SCM				19.9	SCM			
12.7					20	SCM			
12.8					20.1	SCM			
12.9	SCM				20.2	SCM			
13					20.3	SCM			
13.1					20.3	SCM			
13.2					20.4				
13.3					20.5				
13.4					20.6				
13.5					20.7				
13.6					20.6				
13.7					20.6				
13.8					21				
13.9					21.1	SCM			
14					21.2	SCM			
14.1					21.3	SCM			
14.2					21.4	SCM			
14.3					21.4	SCM			
14.4					21.8	SCM			
14.5					21.7				
14.6					21.8				
14.7					21.8				
14.8					21.9				
14.9					22				
15					22.1				
15.1					22.2				
15.2					22.3				
15.3					22.4				
15.4					22.5				
15.5					22.8				
15.6					22.7				
15.7					22.8				
15.8					22.9				
15.9					23				
16					23.1				
16.1					23.2				
16.2					23.3				
16.3					23.4				
16.4					23.5				
16.5					23.6				
16.6					23.7				
16.7					23.8				
16.8					23.9				
16.9					24				
17					24.1				
17.1					24.2				
17.2					24.3				
17.3					24.4				
17.4					24.5				
17.5					24.6				
17.6					24.7				
17.7					24.8				
17.8					25				
17.9					25.1				
18					25.2				
18.1					25.3				
18.2					25.4				
18.3					25.5				
18.4					25.6				
18.5					25.7				
18.6					25.8				
18.7					25.9				
18.8					26				
18.9					26.1				
19					26.2				
19.1					26.3				
19.2					26.4				
19.3					26.5				
19.4					26.6				
19.5					26.7				
19.6					26.8				
19.7					26.9				
19.8					27				

(mm)	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				
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				

trám.	sp1	sp2	sp3	sp4	trám.	sp1	sp2	sp3	sp4
41.1					41				
41.2	SC				41.1	SC	SP		
41.3					41.2				
41.4					41.3				
41.5					41.4				
41.6					41.5				
41.7					41.6				
41.8					41.7				
41.9					41.8				
42					41.9				
42.1					42				
42.2					42.1				
42.3					42.2				
42.4					42.3				
42.5					42.4				
42.6					42.5				
42.7					42.6				
42.8					42.7				
42.9					42.8				
43					42.9				
43.1					43				
43.2					43.1				
43.3	SC				43.2				
43.4	SC	SP			43.3				
43.5					43.4				
43.6					43.5				
43.7					43.6				
43.8					43.7				
43.9					43.8				
44					43.9				
44.1					44				
44.2					44.1				
44.3					44.2				
44.4					44.3				
44.5					44.4				
44.6					44.5				
44.7					44.6				
44.8					44.7				
44.9	SC	SP			44.8				
45	SC	SP			44.9				
45.1					45				
45.2					45.1				
45.3					45.2				
45.4					45.3				
45.5					45.4				
45.6					45.5				
45.7					45.6				
45.8					45.7				
45.9					45.8				
46					45.9				
46.1					46				
46.2					46.1				
46.3					46.2				
46.4					46.3				
46.5					46.4				
46.6					46.5				
46.7					46.6				
46.8					46.7				
46.9					46.8				
47					46.9				
47.1					47				
47.2	SC	SP			47.1				
47.3	SC	SP			47.2				
47.4					47.3				
47.5					47.4				
47.6					47.5				
47.7					47.6				
47.8					47.7				
47.9					47.8				
48					47.9				
48.1					48				
48.2					48.1				
48.3					48.2				
48.4					48.3				
48.5					48.4				
48.6					48.5				
48.7					48.6				
48.8					48.7				
48.9					48.8				
49					48.9				
49.1					49				
49.2					49.1				
49.3					49.2				
49.4					49.3				
49.5					49.4				
49.6					49.5				
49.7					49.6				
49.8					49.7				
49.9					49.8				
50					49.9				

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-82					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Transecta (PM): 50 p 729 Orientación: 50							
N° foto/Responsables:		Formación cart-COT: 31 H7							
Campaña/Fecha:		Formación Vegetal: Matorral secu h7							
Coordenadas E:		Especies dominantes: Secu							
Coordenadas N:		Grado de Alteración:							
Altura (m):		Contenido de humedad: No saturado / Suficiente / Sobresaturado							
N° fotos:		% Almacenamiento salino: (1) / 2 / 3 / 4 / 5							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					8.3				
0.2	Secu				8.4	Secu			
0.3					8.5				
0.4					8.6				
0.5					8.7				
0.6					8.8				
0.7					8.9				
0.8					9				
0.9					9.1				
1					9.2				
1.1					9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5					9.7				
1.6					9.8				
1.7					9.9				
1.8					10				
1.9					10.1				
2					10.2				
2.1					10.3	Secu			
2.2					10.4				
2.3					10.5	Secu			
2.4					10.6				
2.5					10.7				
2.6					10.8				
2.7					10.9				
2.8					11				
2.9					11.1				
3					11.2				
3.1					11.3				
3.2					11.4				
3.3					11.5				
3.4	Secu				11.6				
3.5					11.7				
3.6	Secu				11.8				
3.7	Secu				11.9	Secu			
3.8	Secu				12	Secu			
3.9					12.1	Secu			
4	Secu				12.2				
4.1	Secu				12.3				
4.2	Secu				12.4				
4.3	Secu								
4.4	Secu								
4.5									
4.6									
4.7									
4.8									
4.9									
5									
5.1									
5.2									
5.3									
5.4									
5.5									
5.6									
5.7	Secu								
5.8									
5.9									
6									
6.1									
6.2									

e = Elcharko foto (1191-1195)

Intm	sp1	sp2	sp3	sp4	Intm	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					18.5				
12.6	SP1				18.6				
12.7	SP1				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	SP1				21.3				
14.1	SP1				21.4				
14.2	SP1				21.5				
14.3					21.6				
14.4					21.7				
14.5					21.8				
14.6					21.9				
14.7	SP1				22				
14.8	SP1				22.1				
14.9	SP1				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	SP1				24				
16.8	SP1				24.1				
16.9	SP1				24.2				
17					24.3				
17.1	SP1				24.4				
17.2	SP1				24.5				
17.3	SP1				24.6				
17.4	SP1				24.7				
17.5	SP1				24.8				
17.6	SP1				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	SCA				34.4	SCA			
27.2	SCA				34.5				
27.3	SCA				34.6				
27.4					34.7				
27.5					34.8				
27.6	SCA				34.9				
27.7	SCA				35				
27.8	SCA				35.1				
27.9	SCA				35.2				
28	SCA				35.3				
28.1	SCA				35.4				
28.2	SCA				35.5				
28.3	SCA				35.6				
28.4	SCA				35.7				
28.5	SCA				35.8				
28.6	SCA				35.9				
28.7	SCA				36				
28.8	SCA				36.1				
28.9	SCA				36.2				
29	SCA				36.3				
29.1	SCA				36.4				
29.2	SCA				36.5				
29.3	SCA				36.6				
29.4	SCA				36.7				
29.5	SCA				36.8				
29.6	SCA				36.9				
29.7	SCA				37				
29.8	SCA				37.1				
29.9	SCA				37.2				
30	SCA				37.3				
30.1	SCA				37.4				
30.2	SCA				37.5				
30.3	SCA				37.6				
30.4	SCA				37.7				
30.5	SCA				37.8				
30.6	SCA				37.9				
30.7	SCA				38				
30.8	SCA				38.1				
30.9	SCA				38.2				
31	SCA				38.3				
31.1	SCA				38.4				
31.2	SCA				38.5				
31.3	SCA				38.6				
31.4	SCA				38.7				
31.5	SCA				38.8				
31.6	SCA				38.9				
31.7	SCA				39				
31.8	SCA				39.1				
31.9	SCA				39.2				
32	SCA				39.3				
32.1	SCA				39.4				
32.2	SCA				39.5				
32.3	SCA				39.6				
32.4	SCA				39.7				
32.5	SCA				39.8				
32.6	SCA				39.9				
32.7	SCA				40				
32.8	SCA				40.1				
32.9	SCA				40.2				
33	SCA				40.3				
33.1	SCA				40.4				
33.2	SCA				40.5				
33.3	SCA				40.6				
33.4	SCA				40.7				
33.5	SCA				40.8				
33.6	SCA				40.9				
33.7	SCA				41				
33.8	SCA				41.1				
33.9	SCA				41.2				
34	SCA				41.3				
34.1	SCA				41.4				
34.2	SCA				41.5				
34.3	SCA				41.6				

litro	sp1	sp2	sp3	sp4	litro	sp1	sp2	sp3	sp4
41.1					41				
41.2					41.1				
41.3					41.2				
41.4					41.3				
41.5					41.4				
41.6					41.5				
41.7					41.6				
41.8					41.7				
41.9					41.8				
42					41.9				
42.1					42				
42.2					42.1				
42.3					42.2				
42.4					42.3				
42.5					42.4				
42.6					42.5				
42.7					42.6				
42.8					42.7				
42.9					42.8				
43					42.9				
43.1					43				
43.2					43.1				
43.3					43.2				
43.4					43.3				
43.5					43.4				
43.6					43.5				
43.7					43.6				
43.8					43.7				
43.9					43.8				
44					43.9				
44.1					44				
44.2					44.1				
44.3					44.2				
44.4					44.3				
44.5					44.4				
44.6					44.5				
44.7					44.6				
44.8					44.7				
44.9					44.8				
45					44.9				
45.1					45				
45.2					45.1				
45.3					45.2				
45.4					45.3				
45.5					45.4				
45.6					45.5				
45.7					45.6				
45.8					45.7				
45.9					45.8				
46					45.9				
46.1					46				
46.2					46.1				
46.3					46.2				
46.4					46.3				
46.5					46.4				
46.6					46.5				
46.7					46.6				
46.8					46.7				
46.9					46.8				
47					46.9				
47.1					47				
47.2					47.1				
47.3					47.2				
47.4					47.3				
47.5					47.4				
47.6					47.5				
47.7					47.6				
47.8					47.7				
47.9					47.8				
48					47.9				
48.1					48				
48.2					48.1				
48.3					48.2				
48.4					48.3				
48.5					48.4				
48.6					48.5				
48.7					48.6				
48.8					48.7				
48.9					48.8				
49					48.9				
49.1					49				
49.2					49.1				
49.3					49.2				
49.4					49.3				
49.5					49.4				
49.6					49.5				
49.7					49.6				
49.8					49.7				
49.9					49.8				
50					49.9				

*C = Electrolysis of
 Foto (1191 - 1195)

R: Biotopo (1) Pozas SDA

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"			REG 11-82				
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Pozo							
Transecta (PM):		SO 720		Orientación: EE					
Formación cart.CDT:		51							
Formación Vegetal:		Wegou de dp							
Especies dominantes:		dp							
Grado de Alteración:		I							
Contenido de Invertebrados:		No saturado / Saturado / Sobresaturado							
N° fotos:		1 2 3 4 5							
N° fotos:		124-1273							
N° fotos:		124-1273							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	Ca				8.3	Ca			
0.2	Ca				8.4	Ca			
0.3	Ca				8.5	Ca			
0.4	Ca				8.6	Ca			
0.5	Ca				8.7	Ca			
0.6	Ca				8.8	Ca			
0.7	Ca				8.9	Ca			
0.8	Ca				9	Ca			
0.9	Ca				9.1	Ca			
1	Ca				9.2	Ca			
1.1					9.3	Ca			
1.2					9.4	Ca			
1.3					9.5	Ca			
1.4					9.6	Ca			
1.5					9.7	Ca			
1.6	Ca				9.8	Ca			
1.7	Ca				9.9	Ca			
1.8					10	Ca			
1.9	Ca				10.1	Ca			
2	Ca				10.2	Ca			
2.1	Ca				10.3	Ca			
2.2					10.4	Ca			
2.3					10.5	Ca			
2.4					10.6	Ca			
2.5					10.7	Ca			
2.6					10.8	Ca			
2.7					10.9	Ca			
2.8					11	Ca			
2.9					11.1	Ca			
3					11.2	Ca			
3.1					11.3	Ca			
3.2					11.4	Ca			
3.3					11.5	Ca			
3.4					11.6	Ca			
3.5					11.7	Ca			
3.6					11.8	Ca			
3.7					11.9	Ca			
3.8					12	Ca			
3.9	Ca				12.1	Ca			
4	Ca				12.2	Ca			
4.1	Ca				12.3	Ca			
4.2	Ca				12.4	Ca			
4.3	Ca				12.5	Ca			
4.4	Ca				12.6	Ca			
4.5	Ca				12.7	Ca			
4.6					12.8	Ca			
4.7					12.9	Ca			
4.8					13	Ca			
4.9	Ca				13.1	Ca			
5	Ca				13.2	Ca			
5.1					13.3	Ca			
5.2					13.4	Ca			
5.3					13.5	Ca			
5.4					13.6	Ca			
5.5	Ca				13.7	Ca			
5.6	Ca				13.8	Ca			
5.7	Ca				13.9	Ca			
5.8	Ca				14	Ca			
5.9	Ca				14.1	Ca			
6	Ca				14.2	Ca			
6.1					14.3	Ca			
6.2					14.4	Ca			

l(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	l(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.3					16.8				
12.5					16.9				
12.7					17.0				
12.8					17.1				
12.9					17.2				
13					17.3				
13.1					17.4				
13.2					17.5				
13.3					17.6				
13.4					17.7				
13.5					17.8				
13.6					17.9				
13.7					18.0				
13.8					18.1				
13.9					18.2				
14					18.3				
14.1					18.4				
14.2					18.5				
14.3					18.6				
14.4					18.7				
14.5					18.8				
14.6					18.9				
14.7					19.0				
14.8					19.1				
14.9					19.2				
15					19.3				
15.1					19.4				
15.2					19.5				
15.3					19.6				
15.4					19.7				
15.5					19.8				
15.6					19.9				
15.7					20				
15.8					20.1				
15.9					20.2				
16					20.3				
16.1					20.4				
16.2					20.5				
16.3					20.6				
16.4					20.7				
16.5					20.8				
16.6					20.9				
16.7					21				
16.8					21.1				
16.9					21.2				
17					21.3				
17.1					21.4				
17.2					21.5				
17.3					21.6				
17.4					21.7				
17.5					21.8				
17.6					21.9				
17.7					22				
17.8					22.1				
17.9					22.2				
18					22.3				
18.1					22.4				
18.2					22.5				
18.3					22.6				
18.4					22.7				
18.5					22.8				
18.6					22.9				
18.7					23				
18.8					23.1				
18.9					23.2				
19					23.3				
19.1					23.4				
19.2					23.5				
19.3					23.6				
19.4					23.7				
19.5					23.8				
19.6					23.9				
19.7					24				
19.8					24.1				
19.9					24.2				
					24.3				
					24.4				
					24.5				
					24.6				
					24.7				
					24.8				
					24.9				
					25				
					25.1				
					25.2				
					25.3				
					25.4				
					25.5				
					25.6				
					25.7				
					25.8				
					25.9				
					26				
					26.1				
					26.2				
					26.3				
					26.4				
					26.5				
					26.6				
					26.7				
					26.8				
					26.9				
					27				

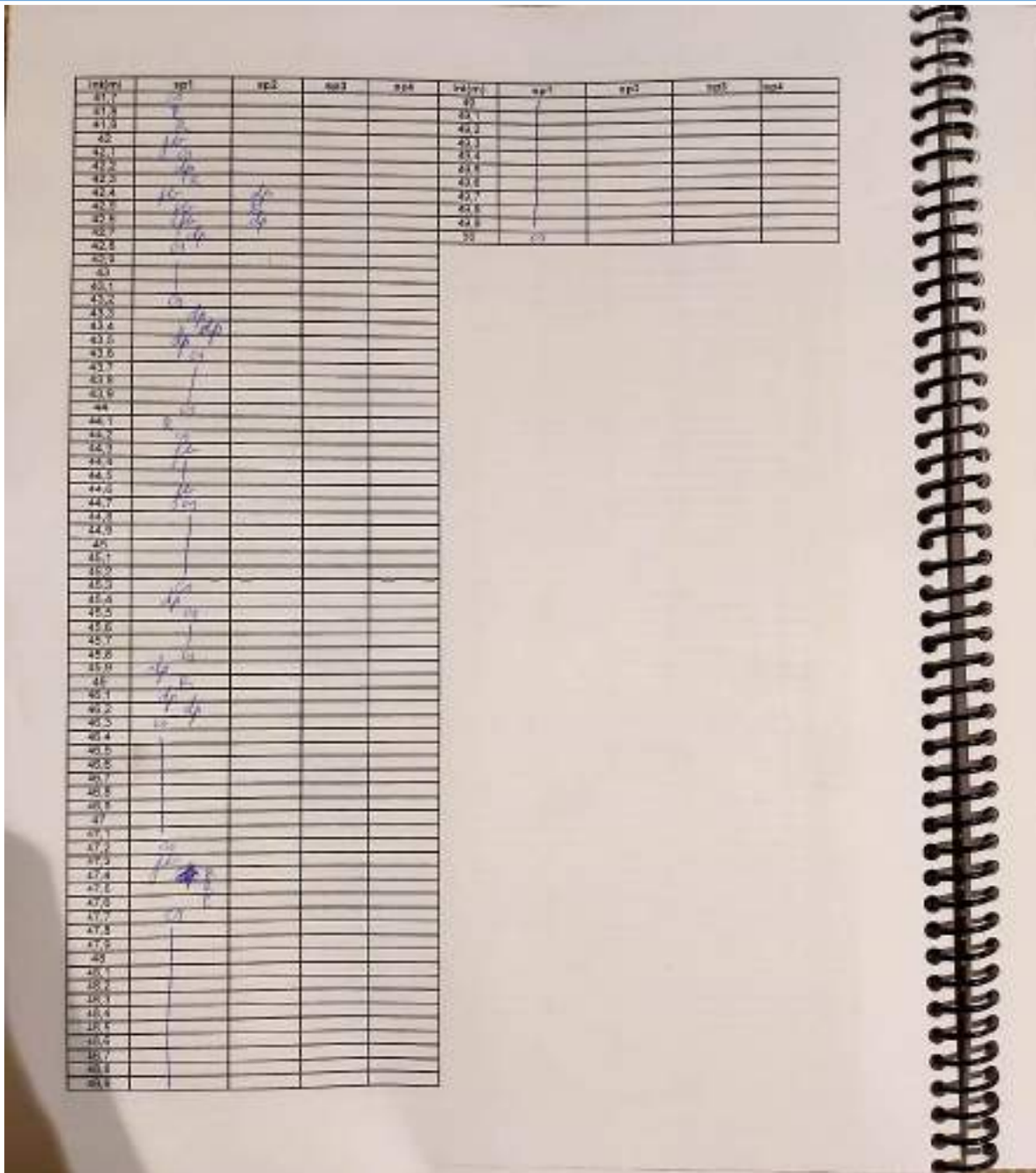
Inicio	sp1	sp2	sp3	sp4	Intimo	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					34.4				
27.2					34.5				
27.3					34.6				
27.4					34.7				
27.5					34.8				
27.7					34.9				
27.8					35				
27.9					35.1				
28					35.2				
28.1					35.3				
28.2					35.4				
28.3					35.5				
28.4					35.6				
28.5					35.7				
28.6					35.8				
28.7					35.9				
28.8					36				
28.9					36.1				
29					36.2				
29.1					36.3				
29.2					36.4				
29.3					36.5				
29.4					36.6				
29.5					36.7				
29.6					36.8				
29.7					36.9				
29.8					37				
29.9					37.1				
30					37.2				
30.1					37.3				
30.2					37.4				
30.3					37.5				
30.4					37.6				
30.5					37.7				
30.6					37.8				
30.7					37.9				
30.8					38				
30.9					38.1				
31					38.2				
31.1					38.3				
31.2					38.4				
31.3					38.5				
31.4					38.6				
31.5					38.7				
31.6					38.8				
31.7					38.9				
31.8					39				
31.9					39.1				
32					39.2				
32.1					39.3				
32.2					39.4				
32.3					39.5				
32.4					39.6				
32.5					39.7				
32.6					39.8				
32.7					39.9				
32.8					40				
32.9					40.1				
33					40.2				
33.1					40.3				
33.2					40.4				
33.3					40.5				
33.4					40.6				
33.5					40.7				
33.6					40.8				
33.7					40.9				
33.8					41				
33.9					41.1				
34					41.2				
34.1					41.3				
34.2					41.4				
34.3					41.5				
34.4					41.6				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					49				
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 11-82					
PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN		Transecta (PM)		Orientación					
N° Foto/Responsable		Formación cart-COT		Formación Vegetal					
Campaña/Fecha		Formación Vegetal		Especies dominantes					
Coordenadas E		Grado de Alaración		Contenido de humedad					
Coordenadas N		% Aflojamiento salino		No salado / Salado / Sobresaturado					
Altud (m)									
N° fotos									
0.1	sp1	sp2	sp3	sp4	0.3	sp1	sp2	sp3	sp4
0.2					0.4				
0.3					0.5				
0.4					0.6				
0.5					0.7				
0.6					0.8				
0.7					0.9				
0.8					1.0				
0.9					1.1				
1.0					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6				
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2.0				
1.9					2.1				
2.0					2.2				
2.1					2.3				
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3.0				
2.9					3.1				
3.0					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4.0				
3.9					4.1				
4.0					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6				
4.5					4.7				
4.6					4.8				
4.7					4.9				
4.8					5.0				
4.9					5.1				
5.0					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6.0				
5.9					6.1				
6.0					6.2				

m1(m)	m2	m3	m4	m5(m)	m6	m7	m8	m9
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				

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				
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				

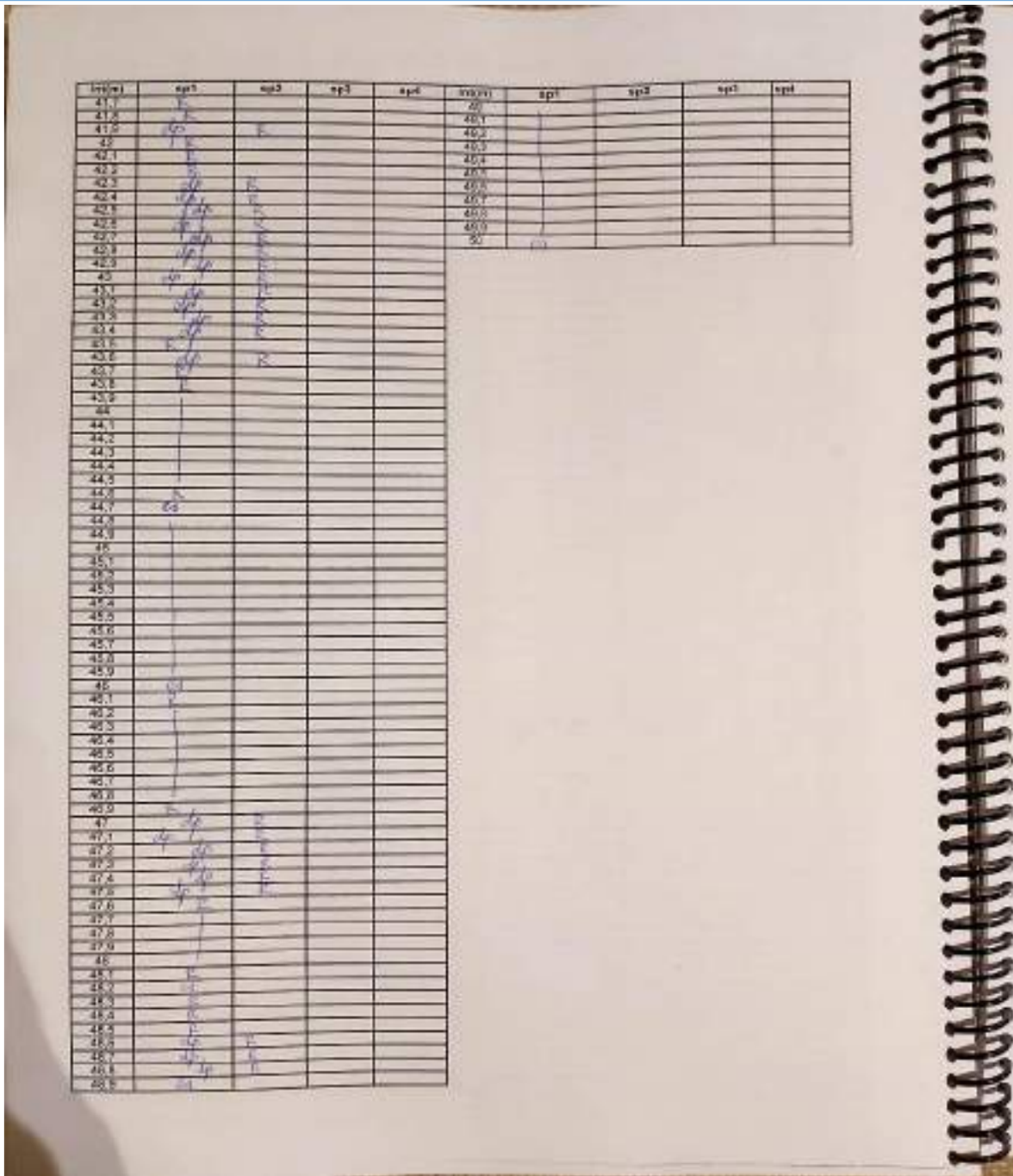


41.0	ep1	ep2	ep3	ep4	40	ep1	ep2	ep3	ep4
41.1					41				
41.2					42				
41.3					43				
41.4					44				
41.5					45				
42.0					46				
42.1					47				
42.2					48				
42.3					49				
42.4					50				
42.5									
43.0									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
44.0									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45.0									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46.0									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5									
46.6									
46.7									
46.8									
46.9									
47.0									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48.0									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									
49.0									

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-03					
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle		LOCALIZACIÓN: Tlalaposo		Transecto (PM): 2cm x 120					
Formación cart-COT: 2.3		Formación Vegetal: 2.3		Orientación: S					
Formación Vegetal: 2.3		Especies dominantes: 1.1, 1.2		Grado de Alteración: 1.1, 1.2					
Estado de Alteración: 1.1, 1.2		Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado		% Almacenamiento salino: 1 / 2 / (3) / 4 / 5					
N° lotes: 1220 - 1224		Módulo Responsable: L. CAC. RPV		Campaña/Fecha: INVERNO 2022					
Coordenadas I: E: 5729113 N: 3409241		Coordenadas P: E: 5729113 N: 3409241		Altitud (m): 2014					
N° lotes: 1220 - 1224		Módulo Responsable: L. CAC. RPV		Campaña/Fecha: INVERNO 2022					
mm(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	mm(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.3				
0.2					0.4				
0.3					0.5				
0.4					0.6				
0.5					0.7				
0.6					0.8				
0.7					0.9				
0.8					1				
0.9					1.1				
1					1.2				
1.1					1.3				
1.2					1.4				
1.3					1.5				
1.4					1.6				
1.5					1.7				
1.6					1.8				
1.7					1.9				
1.8					2				
1.9					2.1				
2					2.2				
2.1					2.3				
2.2					2.4				
2.3					2.5				
2.4					2.6				
2.5					2.7				
2.6					2.8				
2.7					2.9				
2.8					3				
2.9					3.1				
3					3.2				
3.1					3.3				
3.2					3.4				
3.3					3.5				
3.4					3.6				
3.5					3.7				
3.6					3.8				
3.7					3.9				
3.8					4				
3.9					4.1				
4					4.2				
4.1					4.3				
4.2					4.4				
4.3					4.5				
4.4					4.6				
4.5					4.7				
4.6					4.8				
4.7					4.9				
4.8					5				
4.9					5.1				
5					5.2				
5.1					5.3				
5.2					5.4				
5.3					5.5				
5.4					5.6				
5.5					5.7				
5.6					5.8				
5.7					5.9				
5.8					6				
5.9					6.1				
6					6.2				
6.1									
6.2									

litros	sp1	sp2	sp3	sp4	veces	sp1	sp2	sp3	sp4
12.8					18.8				
12.6					18.8				
12.7					20				
12.9					21.1				
12.8					21.2				
13					20.5				
13.1					20.4				
13.2					20.8				
13.3					20.8				
13.4					21.7				
13.5					20.8				
13.6					20.8				
13.7					21				
13.8					21.1				
13.9					21.2				
14					21.3				
14.1					21.4				
14.2					21.4				
14.3					21.4				
14.4					20.7				
14.5					21.2				
14.6					21.2				
14.7					20				
14.8					20.7				
14.9					20.2				
15					22.3				
15.1					20.4				
15.2					22.5				
15.3					22.5				
15.4					22.2				
15.5					22.7				
15.6					22.3				
15.7					22.9				
15.8					21				
15.9					23.1				
16					23.2				
16.1					23.3				
16.2					23.4				
16.3					23.5				
16.4					23.6				
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					24.4				
17.3					24.5				
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					34.1				
27.2					34.2				
27.3					34.3				
27.4					34.4				
27.5					34.5				
27.6					34.6				
27.7					34.7				
27.8					34.8				
27.9					34.9				
28					35				
28.1					35.1				
28.2					35.2				
28.3					35.3				
28.4					35.4				
28.5					35.5				
28.6					35.6				
28.7					35.7				
28.8					35.8				
28.9					35.9				
29					36				
29.1					36.1				
29.2					36.2				
29.3					36.3				
29.4					36.4				
29.5					36.5				
29.6					36.6				
29.7					36.7				
29.8					36.8				
29.9					36.9				
30					37				
30.1					37.1				
30.2					37.2				
30.3					37.3				
30.4					37.4				
30.5					37.5				
30.6					37.6				
30.7					37.7				
30.8					37.8				
30.9					37.9				
31					38				
31.1					38.1				
31.2					38.2				
31.3					38.3				
31.4					38.4				
31.5					38.5				
31.6					38.6				
31.7					38.7				
31.8					38.8				
31.9					38.9				
32					39				
32.1					39.1				
32.2					39.2				
32.3					39.3				
32.4					39.4				
32.5					39.5				
32.6					39.6				
32.7					39.7				
32.8					39.8				
32.9					39.9				
33					40				
33.1					40.1				
33.2					40.2				
33.3					40.3				
33.4					40.4				
33.5					40.5				
33.6					40.6				
33.7					40.7				
33.8					40.8				
33.9					40.9				
34					41				
34.1					41.1				
34.2					41.2				
34.3					41.3				
					41.4				
					41.5				
					41.6				



Ingreso	ep1	ep2	ep3	ep4	Ingreso	ep1	ep2	ep3	ep4
41.7					401				
41.8					402				
41.9					403				
42					404				
42.1					405				
42.2					406				
42.3					407				
42.4					408				
42.5					409				
42.6					410				
42.7					411				
42.8					412				
42.9					413				
43					414				
43.1					415				
43.2					416				
43.3					417				
43.4					418				
43.5					419				
43.6					420				
43.7					421				
43.8					422				
43.9					423				
44					424				
44.1					425				
44.2					426				
44.3					427				
44.4					428				
44.5					429				
44.6					430				
44.7					431				
44.8					432				
44.9					433				
45					434				
45.1					435				
45.2					436				
45.3					437				
45.4					438				
45.5					439				
45.6					440				
45.7					441				
45.8					442				
45.9					443				
46					444				
46.1					445				
46.2					446				
46.3					447				
46.4					448				
46.5					449				
46.6					450				
46.7					451				
46.8					452				
46.9					453				
47					454				
47.1					455				
47.2					456				
47.3					457				
47.4					458				
47.5					459				
47.6					460				
47.7					461				
47.8					462				
47.9					463				
48					464				
48.1					465				
48.2					466				
48.3					467				
48.4					468				
48.5					469				
48.6					470				
48.7					471				
48.8					472				
48.9					473				

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azona"		REG 11-92					
PROYECTO:		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:		Tilapozo							
Transecto (PM):		300 m - 127		Orientación: 80					
N Titulo Responsable:		AF CAC PVV		Formación cart-COT:					
Campaña/Fecha:		Invierno 2001 (19/01/2001)		Formación Vegetal:					
Coordenadas I:		E: 570071 N: 707740		Especies dominantes:					
Coordenadas F:		E: 570071 N: 707740		Grado de Alteración:					
Altitud (m):		2300		Contenido de humedad:					
N° lote:		1298 - 1307		% Aflorentamiento salino:					
		No salinado / Salinado / Sobresaturado							
		+ / () / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5							
Ind(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					8.3				
0.2					8.4				
0.3					8.5				
0.4					8.6				
0.5					8.7				
0.6					8.8				
0.7					8.9				
0.8					9				
0.9					9.1				
1					9.2				
1.1					9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5					9.7				
1.6					9.8				
1.7					9.9				
1.8					10				
1.9					10.1				
2					10.2				
2.1					10.3				
2.2					10.4				
2.3					10.5				
2.4					10.6				
2.5					10.7				
2.6					10.8				
2.7					10.9				
2.8					11				
2.9					11.1				
3					11.2				
3.1					11.3				
3.2					11.4				
3.3					11.5				
3.4					11.6				
3.5					11.7				
3.6					11.8				
3.7					11.9				
3.8					12				
3.9					12.1				
4					12.2				
4.1					12.3				
4.2					12.4				
4.3									
4.4									
4.5									
4.6									
4.7									
4.8									
4.9									
5									
5.1									
5.2									
5.3									
5.4									
5.5									
5.6									
5.7									
5.8									
5.9									
6									
6.1									
6.2									

alt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	lit(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				

lat(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	lat(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					34.4				
27.2	ff				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					42				
41,8					42,1				
41,9					42,2				
42					42,3				
42,1					42,4				
42,2					42,5				
42,3					42,6				
42,4					42,7				
42,5					42,8				
42,6					42,9				
42,7					43				
42,8					43,1				
42,9					43,2				
43					43,3				
43,1					43,4				
43,2					43,5				
43,3					43,6				
43,4					43,7				
43,5					43,8				
43,6					43,9				
43,7					44				
43,8					44,1				
43,9					44,2				
44					44,3				
44,1					44,4				
44,2					44,5				
44,3					44,6				
44,4					44,7				
44,5					44,8				
44,6					44,9				
44,7					45				
44,8					45,1				
44,9					45,2				
45					45,3				
45,1					45,4				
45,2					45,5				
45,3					45,6				
45,4					45,7				
45,5					45,8				
45,6					45,9				
45,7					46				
45,8					46,1				
45,9					46,2				
46					46,3				
46,1					46,4				
46,2					46,5				
46,3					46,6				
46,4					46,7				
46,5					46,8				
46,6					46,9				
46,7					47				
46,8					47,1				
46,9					47,2				
47					47,3				
47,1					47,4				
47,2					47,5				
47,3					47,6				
47,4					47,7				
47,5					47,8				
47,6					47,9				
47,7					48				
47,8					48,1				
47,9					48,2				
48					48,3				
48,1					48,4				
48,2					48,5				
48,3					48,6				
48,4					48,7				
48,5					48,8				
48,6					48,9				
48,7									
48,8									
48,9									

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"			RED 1149			
N° Talo/Responsables: 12 CA PV				PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle						
Campaña/Fecha: agosto 2018 (10/01/2018)				LOCALIZACIÓN: 1160020						
Coordenadas I: E-65°20' N-73°47'53"				Tronsecta (PM): 60M 7M Orientación						
Coordenadas P: E-65°20' N-73°49'30"				Formación cat-COT: 6.2						
Altud (m): 2302				Formación Vegetal: Mat. Ligeira - Veget. de Ch. j. dp						
N° foto: 1822 - 1834				Especies dominantes: j. dp / L						
				Grado de Alaración:			No saturado / Saturado / Sobresaturado			
				% Alaración salina			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	CS				
0.7					6.9	dp				
0.8					7	dp				
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	CS				
2.2					8.4	P				
2.3					8.5	P				
2.4					8.6	P				
2.5					8.7	P				
2.6					8.8	P				
2.7					8.9	CS				
2.8					9					
2.9					9.1					
3					9.2					
3.1					9.3	CS				
3.2					9.4	P				
3.3					9.5	P				
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	CS				10.6					
4.5	P				10.7					
4.6	CS				10.8					
4.7					10.9					
4.8					11					
4.9					11.1					
5					11.2					
5.1	CS				11.3					
5.2	P				11.4					
5.3	CS				11.5					
5.4					11.6					
5.5					11.7					
5.6					11.8	CS				
5.7					11.9	TA				
5.8					12	CS				
5.9	CS				12.1					
6	P				12.2					
6.1	P				12.3					
6.2	CS				12.4	CS				

Fecha	sp1	sp2	sp3	sp4	Fecha	sp1	sp2	sp3	sp4
12.0					12.0				
12.0					12.0				
12.1					12.1				
12.2					12.2				
12.2					12.2				
12.3					12.3				
12.3					12.3				
12.4					12.4				
12.4					12.4				
12.5					12.5				
12.5					12.5				
12.6					12.6				
12.6					12.6				
12.7					12.7				
12.7					12.7				
12.8					12.8				
12.8					12.8				
12.9					12.9				
12.9					12.9				
13.0					13.0				
13.0					13.0				
13.1					13.1				
13.1					13.1				
13.2					13.2				
13.2					13.2				
13.3					13.3				
13.3					13.3				
13.4					13.4				
13.4					13.4				
13.5					13.5				
13.5					13.5				
13.6					13.6				
13.6					13.6				
13.7					13.7				
13.7					13.7				
13.8					13.8				
13.8					13.8				
13.9					13.9				
13.9					13.9				
14.0					14.0				
14.0					14.0				
14.1					14.1				
14.1					14.1				
14.2					14.2				
14.2					14.2				
14.3					14.3				
14.3					14.3				
14.4					14.4				
14.4					14.4				
14.5					14.5				
14.5					14.5				
14.6					14.6				
14.6					14.6				
14.7					14.7				
14.7					14.7				
14.8					14.8				
14.8					14.8				
14.9					14.9				
14.9					14.9				
15.0					15.0				
15.0					15.0				
15.1					15.1				
15.1					15.1				
15.2					15.2				
15.2					15.2				
15.3					15.3				
15.3					15.3				
15.4					15.4				
15.4					15.4				
15.5					15.5				
15.5					15.5				
15.6					15.6				
15.6					15.6				
15.7					15.7				
15.7					15.7				
15.8					15.8				
15.8					15.8				
15.9					15.9				
15.9					15.9				
16.0					16.0				
16.0					16.0				
16.1					16.1				
16.1					16.1				
16.2					16.2				
16.2					16.2				
16.3					16.3				
16.3					16.3				
16.4					16.4				
16.4					16.4				
16.5					16.5				
16.5					16.5				
16.6					16.6				
16.6					16.6				
16.7					16.7				
16.7					16.7				
16.8					16.8				
16.8					16.8				
16.9					16.9				
16.9					16.9				
17.0					17.0				
17.0					17.0				
17.1					17.1				
17.1					17.1				
17.2					17.2				
17.2					17.2				
17.3					17.3				
17.3					17.3				
17.4					17.4				
17.4					17.4				
17.5					17.5				
17.5					17.5				
17.6					17.6				
17.6					17.6				
17.7					17.7				
17.7					17.7				
17.8					17.8				
17.8					17.8				
17.9					17.9				
17.9					17.9				
18.0					18.0				
18.0					18.0				
18.1					18.1				
18.1					18.1				
18.2					18.2				
18.2					18.2				
18.3					18.3				
18.3					18.3				
18.4					18.4				
18.4					18.4				
18.5					18.5				
18.5					18.5				
18.6					18.6				
18.6					18.6				
18.7					18.7				
18.7					18.7				
18.8					18.8				
18.8					18.8				
18.9					18.9				
18.9					18.9				
19.0					19.0				
19.0					19.0				
19.1					19.1				
19.1					19.1				
19.2					19.2				
19.2					19.2				
19.3					19.3				
19.3					19.3				
19.4					19.4				
19.4					19.4				
19.5					19.5				
19.5					19.5				
19.6					19.6				
19.6					19.6				
19.7					19.7				
19.7					19.7				
19.8					19.8				
19.8					19.8				
19.9					19.9				
19.9					19.9				
20.0					20.0				
20.0					20.0				

Tem (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Tem (m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					27.1				
27.2	C-5				27.2				
27.3					27.3				
27.4					27.4				
27.5					27.5				
27.6					27.6				
27.7					27.7				
27.8					27.8				
27.9					27.9				
28					28				
28.1					28.1				
28.2					28.2				
28.3					28.3				
28.4					28.4				
28.5					28.5				
28.6					28.6				
28.7					28.7				
28.8					28.8				
28.9					28.9				
29					29				
29.1					29.1				
29.2					29.2				
29.3					29.3				
29.4					29.4				
29.5					29.5				
29.6					29.6				
29.7					29.7				
29.8					29.8				
29.9					29.9				
30					30				
30.1					30.1				
30.2					30.2				
30.3					30.3				
30.4					30.4				
30.5					30.5				
30.6					30.6				
30.7					30.7				
30.8					30.8				
30.9					30.9				
31					31				
31.1					31.1				
31.2					31.2				
31.3					31.3				
31.4					31.4				
31.5					31.5				
31.6					31.6				
31.7					31.7				
31.8					31.8				
31.9					31.9				
32					32				
32.1					32.1				
32.2					32.2				
32.3					32.3				
32.4					32.4				
32.5					32.5				
32.6					32.6				
32.7					32.7				
32.8					32.8				
32.9					32.9				
33					33				
33.1					33.1				
33.2					33.2				
33.3					33.3				
33.4					33.4				
33.5					33.5				
33.6					33.6				
33.7					33.7				
33.8					33.8				
33.9					33.9				
34					34				
34.1					34.1				
34.2					34.2				
34.3					34.3				

Indicador	sp1	sp2	sp3	sp4	Indicador	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					41.7				
41.8					41.8				
41.9					41.9				
42					42				
42.1					42.1				
42.2					42.2				
42.3					42.3				
42.4					42.4				
42.5					42.5				
42.6					42.6				
42.7					42.7				
42.8					42.8				
42.9					42.9				
43					43				
43.1					43.1				
43.2					43.2				
43.3					43.3				
43.4					43.4				
43.5					43.5				
43.6					43.6				
43.7					43.7				
43.8					43.8				
43.9					43.9				
44					44				
44.1					44.1				
44.2					44.2				
44.3					44.3				
44.4					44.4				
44.5					44.5				
44.6					44.6				
44.7					44.7				
44.8					44.8				
44.9					44.9				
45					45				
45.1					45.1				
45.2					45.2				
45.3					45.3				
45.4					45.4				
45.5					45.5				
45.6					45.6				
45.7					45.7				
45.8					45.8				
45.9					45.9				
46					46				
46.1					46.1				
46.2					46.2				
46.3					46.3				
46.4					46.4				
46.5					46.5				
46.6					46.6				
46.7					46.7				
46.8					46.8				
46.9					46.9				
47					47				
47.1					47.1				
47.2					47.2				
47.3					47.3				
47.4					47.4				
47.5					47.5				
47.6					47.6				
47.7					47.7				
47.8					47.8				
47.9					47.9				
48					48				
48.1					48.1				
48.2					48.2				
48.3					48.3				
48.4					48.4				
48.5					48.5				
48.6					48.6				
48.7					48.7				
48.8					48.8				
48.9					48.9				

REG11-02

016-2016

Fecha campaña : 13/abr al 20/abr de 2021

Monitoreo de Transectas Vegetación Azonal

Campaña PMB Verano 2021

Integrantes del Equipo:

Rodrigo Parés – Claudio Álvarez

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				Pinar							
Transecta (PM)				IDE		Cristalización		SO			
N° Foto/Responsable				1 CAC RPV		Formación con COT		M38 H4 I E 1			
Campaña/Fecha				avances 2011 15/04/2011		Formación Vegetal		M38 H4 I E 1			
Coordenadas I				E 514333 N 7385070		Especies dominantes		dp lj			
Coordenadas F				E N		Grado de salinización		1			
Altitud (m)				2307 m		Contenido de humedad		No salgado / Salgado / Sobresaturación			
N° Foto				019 040 - 5 999		% Abastecimiento		1 1 2 3 4 1 0			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0.1	dp				6.1	r					
0.2	r				6.4	dp					
0.3	dp				6.5	dp					
0.4	dp				6.6	dp					
0.5	dp				6.7	dp					
0.6	dp				6.8	dp					
0.7	dp	lj			6.9	cs					
0.8	dp				7	lj					
0.9	dp				7.1	dp	dp				
1	cs				7.2	dp					
1.1	dp				7.3	cs					
1.2	dp				7.4	dp					
1.3	r				7.5	dp					
1.4	dp				7.6	cs					
1.5	dp				7.7	r					
1.6	r				7.8	dp					
1.7	so				7.9	dp					
1.8	dp				8	dp					
1.9	r				8.1	cs					
2	dp				8.2	cs					
2.1	dp				8.3	r					
2.2	lj				8.4	r					
2.3	r	lj			8.5	cs					
2.4	dp				8.6	cs					
2.5	dp				8.7	cs					
2.6	dp				8.8	cs					
2.7	dp				8.9	cs					
2.8	dp				9	cs					
2.9	dp				9.1	cs					
3	dp				9.2	cs					
3.1	dp				9.3	cs					
3.2	lj				9.4	cs					
3.3	r				9.5	cs					
3.4	cs				9.6	r					
3.5	r				9.7	r					
3.6	r				9.8	dp					
3.7	cs				9.9	cs					
3.8	dp				10	cs					
3.9	dp				10.1	dp					
4	dp	cs			10.2	dp					
4.1	cs				10.3	r					
4.2	cs				10.4	r					
4.3	dp				10.5	r					
4.4	cs				10.6	dp					
4.5	cs				10.7	dp					
4.6	cs				10.8	cs					
4.7	cs				10.9	dp					
4.8	cs				11	cs					
4.9	cs				11.1	cs					
5	dp				11.2	cs					
5.1	dp				11.3	dp					
5.2	dp				11.4	dp					
5.3	cs				11.5	dp					
5.4	cs				11.6	dp					
5.5	cs				11.7	dp					
5.6	cs				11.8	cs					
5.7	cs				11.9	r					
5.8	cs				12	dp					
5.9	cs				12.1	cs					
6	cs				12.2	cs					
6.1	cs				12.3	cs					
6.2	cs				12.4	cs					

h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	h(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5	P				19.8	dp			
12.6	dp				19.9	cs			
12.7	cs				20	dp			
12.8	cs				20.1	dp			
12.9	cs				20.2	dp			
13	cs				20.3	cs			
13.1	cs				20.4	cs			
13.2	dp				20.5	P			
13.3	cs				20.6	P			
13.4	cs				20.7	cs			
13.5	cs				20.8	cs			
13.6	cs				20.9	dp			
13.7	cs				21	P			
13.8	dp				21.1	P			
13.9	cs				21.2	cs			
14	cs				21.3	P			
14.1	dp				21.4	cs			
14.2	cs				21.5	dp			
14.3	cs				21.6	dp			
14.4	cs				21.7	cs			
14.5	cs				21.8	cs			
14.6	cs				21.9	cs			
14.7	P				22	dp			
14.8	dp				22.1	dp			
14.9	cs				22.2	dp			
15	P				22.3	dp			
15.1	cs				22.4	dp			
15.2	cs				22.5	cs			
15.3	cs				22.6	cs			
15.4	P				22.7	dp			
15.5	dp				22.8	dp			
15.6	dp				22.9	P			
15.7	cs				23	dp			
15.8	cs				23.1	dp			
15.9	cs				23.2	cs			
16	cs				23.3	P			
16.1	cs				23.4	P			
16.2	dp				23.5	cs			
16.3	dp				23.6	dp			
16.4	P				23.7	cs			
16.5	cs				23.8	cs			
16.6	dp				23.9	cs			
16.7	P				24	cs			
16.8	cs				24.1	cs			
16.9	cs				24.2	cs			
17	P				24.3	dp			
17.1	dp				24.4	cs			
17.2	cs				24.5	cs			
17.3	cs				24.6	dp			
17.4	P				24.7	dp			
17.5	dp				24.8	cs			
17.6	dp				24.9	cs			
17.7	dp				25	dp			
17.8	P				25.1	cs			
17.9	P				25.2	cs			
18	cs				25.3	dp			
18.1	cs				25.4	dp			
18.2	dp				25.5	dp			
18.3	dp				25.6	dp			
18.4	dp				25.7	dp			
18.5	dp				25.8	P			
18.6	cs				25.9	dp			
18.7	cs				26	P			
18.8	dp				26.1	cs			
18.9	cs				26.2	cs			
19	dp				26.3	cs			
19.1	dp				26.4	cs			
19.2	cs				26.5	dp			
19.3	cs				26.6	cs			
19.4	cs				26.7	cs			
19.5	cs				26.8	cs			
19.6	dp				26.9	cs			
19.7	cs				27	P			

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

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7	dp				40	dp			
41.8	dp				49.1	dp			
41.9	CS				49.2	CS			
42	CS				49.3	CS			
42.1	CS				49.4	CS			
42.2	CS				49.5	CS			
42.3	dp				49.6	CS			
42.4	CS				49.7	CS			
42.5	dp				49.8	P			
42.6	dp				49.9	P			
42.7	dp				50	dp			
42.8	dp								
42.9	dp								
43	P								
43.1	P								
43.2	dp								
43.3	dp								
43.4	dp								
43.5	dp								
43.6	dp								
43.7	dp								
43.8	P								
43.9	dp								
44	CS								
44.1	P								
44.2	dp								
44.3	P								
44.4	CS								
44.5	CS								
44.6	CS								
44.7	dp								
44.8	dp								
44.9	dp								
45	CS								
45.1	CS								
45.2	CS								
45.3	CS								
45.4	CS								
45.5	CS								
45.6	CS								
45.7	CS								
45.8	CS								
45.9	CS								
46	CS								
46.1	CS								
46.2	CS								
46.3	CS								
46.4	CS								
46.5	CS								
46.6	CS								
46.7	CS								
46.8	CS								
46.9	CS								
47	CS								
47.1	CS								
47.2	CS								
47.3	CS								
47.4	CS								
47.5	CS								
47.6	CS								
47.7	CS								
47.8	CS								
47.9	CS								
48	CS								
48.1	CS								
48.2	CS								
48.3	CS								
48.4	CS								
48.5	P								
48.6	P								
48.7	CS								
48.8	CS								
48.9	CS								

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Hinc							
Transcía (PM):				SOM T09				Orientación: S-SE			
Formación carti-COT:				S1				H4			
Formación Vegetal:				Faja de dp							
Especies dominantes:				dp							
Grado de Alteración:				1							
Contenido de humedad:				No saturado / Saturado / Sobresaturado							
% Aforamiento salino:				1 / 2 / 3 / 4 / (5)							
N° foto:				101 -							
N° foto:				101 -							
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0.1	CS				6.3	P					
0.2	CS				6.4	CS					
0.3	CS				6.5	CS					
0.4	CS				6.6	CS					
0.5	CS				6.7	CS					
0.6	CS				6.8	CS					
0.7	CS				6.9	P					
0.8	CS				7	CS					
0.9	CS				7.1	CS					
1	CS				7.2	CS					
1.1	CS				7.3	CS					
1.2	CS				7.4	CS					
1.3	CS				7.5	CS					
1.4	CS				7.6	CS					
1.5	CS				7.7	CS					
1.6	CS				7.8	CS					
1.7	CS				7.9	CS					
1.8	CS				8	CS					
1.9	CS				8.1	CS					
2	CS				8.2	CS					
2.1	CS				8.3	CS					
2.2	CS				8.4	CS					
2.3	CS				8.5	CS					
2.4	CS				8.6	P					
2.5	CS				8.7	CS					
2.6	CS				8.8	CS					
2.7	CS				8.9	CS					
2.8	CS				9	CS					
2.9	CS				9.1	CS					
3	CS				9.2	CS					
3.1	CS				9.3	dp					
3.2	CS				9.4	dp					
3.3	P				9.5	VCS					
3.4	CS				9.6	CS					
3.5	CS				9.7	CS					
3.6	CS				9.8	CS					
3.7	CS				9.9	CS					
3.8	CS				10	CS					
3.9	CS				10.1	CS					
4	CS				10.2	CS					
4.1	CS				10.3	CS					
4.2	CS				10.4	dp					
4.3	CS				10.5	dp					
4.4	CS				10.6	VCS					
4.5	CS				10.7	CS					
4.6	CS				10.8	CS					
4.7	CS				10.9	CS					
4.8	CS				11	CS					
4.9	CS				11.1	CS					
5	CS				11.2	CS					
5.1	CS				11.3	dp					
5.2	CS				11.4	P					
5.3	CS				11.5	P					
5.4	CS				11.6	dp					
5.5	CS				11.7	dp					
5.6	CS				11.8	dp					
5.7	CS				11.9	dp					
5.8	CS				12	dp					
5.9	CS				12.1	CS					
6	CS				12.2	CS					
6.1	CS				12.3	R					
6.2	P				12.4	R					

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

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

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

CS: COSTRA SALINA
 dp: DISTICHLIS SPICATA
 R: PASTROJO

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"		REG 11-42			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
LOCALIZACIÓN:				Transecta (PM):		Orientación: E			
N° folio/Responsables:				Formación cart-COT:					
Campaña/fecha:				Formación Vegetal:		4.1 LBA			
Coordenadas # E: 587588 N: 9376311				Especies dominantes:		Aa Tc			
Coordenadas # E: 587539 N: 9376322				Grado de Alteración:		1			
Altitud (m): 2324				Contenido de humedad:		No salgado / Salgado / Soperaturado			
N° fotos: 1025 - 11				% Alboramiento salino:		1 1 2 1 3 1 4 1 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1	S				6.3	TG			
0.2					6.4	TG			
0.3					6.5	TG			
0.4					6.6	TG			
0.5					6.7	TG			
0.6					6.8	TG			
0.7					6.9	TG			
0.8					7	TG			
0.9					7.1	TG			
1					7.2	TG			
1.1					7.3	TG			
1.2					7.4	TG			
1.3					7.5	TG			
1.4					7.6	TG			
1.5					7.7	TG			
1.6					7.8	TG			
1.7					7.9	TG			
1.8					8	TG			
1.9					8.1	TG			
2					8.2	TG			
2.1					8.3	TG			
2.2					8.4	TG			
2.3					8.5	TG			
2.4					8.6	TG			
2.5					8.7	TG			
2.6					8.8	TG			
2.7					8.9	TG			
2.8					9	TG			
2.9					9.1	TG			
3					9.2	TG			
3.1					9.3	TG			
3.2					9.4	TG			
3.3					9.5	TG			
3.4					9.6	TG			
3.5					9.7	TG			
3.6					9.8	TG			
3.7					9.9	TG			
3.8					10	TG			
3.9					10.1	TG			
4					10.2	TG			
4.1	S				10.3	TG			
4.2					10.4	TG			
4.3					10.5	TG			
4.4	S				10.6	TG			
4.5					10.7	TG			
4.6					10.8	TG			
4.7					10.9	TG			
4.8					11	TG			
4.9	S				11.1	TG			
5					11.2	TG			
5.1					11.3	TG			
5.2					11.4	TG			
5.3					11.5	TG			
5.4					11.6	TG			
5.5					11.7	TG			
5.6					11.8	TG			
5.7					11.9	TG			
5.8					12	TG			
5.9					12.1	TG			
6					12.2	TG			
6.1	S				12.3	TG			
6.2	TP				12.4	TG			

Campana
RV

S:
Sustrato
Toluidina
Azuloso

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12.5					19.8	S			
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	S				20.8				
13.6	R				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	R				21.6				
14.4	S				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	S				24				
16.8	Tk				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	Tk				25.9				
18.7	S				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				
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	5			
29.9					37.2	5			
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	T			
31.2					38.5	T			
31.3					38.6	T			
31.4					38.7	T			
31.5					38.8	T			
31.6					38.9				
31.7					39				
31.8					39.1				
31.9	5				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	T				40.6				
33.4	5				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				
41.8					49.1				
41.9					49.2				
42					49.3	B			
42.1					49.4	TR			
42.2					49.5				
42.3					49.6				
42.4					49.7				
42.5					49.8				
42.6					49.9				
42.7					50	TR			
42.8									
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	S								
45.8	TR								
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5	TR								
46.6	S								
46.7									
46.8									
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4	S								
47.5	TR								
47.6									
47.7									
47.8									
47.9	TR								
48									
48.1	S								
48.2	S								
48.3	S								
48.4	R								
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									



CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-92			
PROYECTO				Plan de Manejo Biótico (FMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Pisc							
Transecta (PM):				SO = T06				Orientación: SE			
N° folio/Responsables				4 / CAC RPY				Formación cart-COT: 13 / 1287H2			
Campaña/Fecha				INVERNO 2021 / 15/04/2021				Formación Vegetal: Salpeteral - Vega de T06			
Coordenadas I		E: 258735		N: 7870625		Especies dominantes:		T06, An dp			
Coordenadas F		E: 587290		N: 7870599		Grado de Alteración:		4			
Altud (m):				2316				Contenido de humedad: No saturado / Saturado / Sobresaturado			
N° lotes:				1052 - 41				% Altoramiento salino: X / 2 / 3 / 4 / 5			
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
0,1	S				0,3	S					
0,2	S				0,4	S					
0,3	S				0,5	S					
0,4	S				0,6	S					
0,5	S				0,7	S					
0,6	S				0,8	S					
0,7	S				0,9	S					
0,8	S				1	S					
0,9	S				1,1	S					
1	dp				1,2	S					
1,1	dp				1,3	S					
1,2	S				1,4	S					
1,3	S				1,5	S					
1,4	S				1,6	S					
1,5	S				1,7	S					
1,6	S				1,8	S					
1,7	S				1,9	S					
1,8	S				2	S					
1,9	S				2,1	S					
2	S				2,2	S					
2,1	S				2,3	S					
2,2	S				2,4	S					
2,3	S				2,5	S					
2,4	S				2,6	S					
2,5	S				2,7	S					
2,6	S				2,8	S					
2,7	S				2,9	S					
2,8	S				3	S					
2,9	S				3,1	S					
3	S				3,2	S					
3,1	S				3,3	S					
3,2	S				3,4	S					
3,3	S				3,5	S					
3,4	S				3,6	S					
3,5	S				3,7	S					
3,6	S				3,8	S					
3,7	S				3,9	S					
3,8	S				4	S					
3,9	S				4,1	S					
4	S				4,2	S					
4,1	S				4,3	S					
4,2	S				4,4	S					
4,3	S				4,5	S					
4,4	S				4,6	S					
4,5	S				4,7	S					
4,6	S				4,8	S					
4,7	S				4,9	S					
4,8	S				5	S					
4,9	S				5,1	S					
5	S				5,2	S					
5,1	S				5,3	S					
5,2	S				5,4	S					
5,3	S				5,5	S					
5,4	S				5,6	S					
5,5	S				5,7	S					
5,6	S				5,8	S					
5,7	S				5,9	S					
5,8	S				6	S					
5,9	S				6,1	S					
6	S				6,2	S					
6,1	S										
6,2	S										

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5					16,8				
12,6					19,9				
12,7					20				
12,8	S				20,1				
12,9	E				20,2				
13	S				20,3				
13,1					20,4				
13,2					20,5				
13,3	S				20,8				
13,4	R				20,7				
13,5					20,8				
13,6					20,9				
13,7					21				
13,8					21,1				
13,9	R				21,2				
14	S				21,3				
14,1	S				21,4				
14,2	S				21,5				
14,3	R				21,6				
14,4					21,7				
14,5					21,8				
14,6					21,9				
14,7					22				
14,8	E				22,1				
14,9	S				22,2				
15					22,3				
15,1					22,4				
15,2					22,5				
15,3					22,8				
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					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	S				35.4				
28.2	P				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	P				36.2				
29	do	R			36.3				
29.1	do	R			36.4				
29.2	P				36.5				
29.3	P				36.6				
29.4	S				36.7				
29.5					36.8				
29.6					36.9				
29.7					37				
29.8	S				37.1				
29.9	R				37.2				
30	R				37.3				
30.1	R				37.4				
30.2	S				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	S			
32.2					39.5	R			
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	R			
33					40.3	P			
33.1					40.4				
33.2					40.5				
33.3					40.6	R			
33.4					40.7	P			
33.5					40.8				
33.6					40.9				
33.7					41				
33.8					41.1				
33.9					41.2				
34					41.3	P			
34.1					41.4	R			
34.2					41.5	R			
34.3					41.6	S			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7					49				
41,8	T/L				49,1				
41,9					49,2				
42					49,3				
42,1					49,4	0			
42,2					49,5	0			
42,3					49,6	0			
42,4					49,7	0			
42,5					49,8	0			
42,6					49,9	0			
42,7	-T/L				50	0			
42,8	S								
42,9									
43									
43,1									
43,2	S								
43,3	R								
43,4	R								
43,5									
43,6									
43,7									
43,8									
43,9									
44									
44,1									
44,2									
44,3									
44,4									
44,5	R								
44,6	R								
44,7	R								
44,8	R								
44,9	R								
45	R								
45,1	R								
45,2									
45,3									
45,4									
45,5									
45,6									
45,7									
45,8	R								
45,9	R								
46	R								
46,1	R								
46,2	R								
46,3	R								
46,4	R								
46,5	R								
46,6	R								
46,7	R								
46,8	R								
46,9	R								
47	R								
47,1	R								
47,2	R								
47,3	R								
47,4	R								
47,5	R								
47,6	R								
47,7	R								
47,8	R								
47,9	R								
48	R								
48,1	R								
48,2	R								
48,3	R								
48,4	R								
48,5	R								
48,6	R								
48,7	R								
48,8	R								
48,9	R								

CEDREM				FORMULARIO "Vegetación Azonal"				REG 11-02			
PROYECTO:				Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle							
LOCALIZACIÓN:				Transecta (PM): <i>Veac</i>				Orientación: <i>N</i>			
Fotografía/Responsables:				Formación cart-COT: <i>41</i>				Formación Vegetal: <i>Sobosol de Th. An.</i>			
Campaña/Fecha:				Formación Vegetal:				Especies dominantes: <i>Th. An.</i>			
Coordenadas I:				Grado de Alteración:				Contenido de humedad:			
Coordenadas F:				% Aforramiento salino:							
Altitud (m):											
Fotos:											
0,1					0,1						
0,2	<i>S</i>				0,2	<i>P</i>					
0,3					0,3	<i>S</i>					
0,4					0,4	<i>S</i>					
0,5					0,5	<i>S</i>					
0,6					0,6	<i>S</i>					
0,7					0,7	<i>S</i>					
0,8					0,8	<i>P</i>					
0,9					0,9	<i>S</i>					
1					1						
1,1					1,1						
1,2					1,2						
1,3					1,3						
1,4					1,4						
1,5					1,5						
1,6					1,6						
1,7					1,7						
1,8					1,8						
1,9					1,9						
2					2						
2,1					2,1	<i>S</i>					
2,2					2,2	<i>P</i>					
2,3					2,3	<i>S</i>					
2,4					2,4	<i>S</i>					
2,5					2,5	<i>S</i>					
2,6					2,6	<i>S</i>					
2,7					2,7	<i>S</i>					
2,8					2,8	<i>S</i>					
2,9					2,9						
3					3						
3,1					3,1						
3,2					3,2						
3,3					3,3						
3,4	<i>S</i>				3,4	<i>S</i>					
3,5	<i>Th</i>				3,5	<i>Th</i>					
3,6	<i>Th</i>				3,6						
3,7	<i>Th</i>				3,7						
3,8	<i>Th</i>				3,8						
3,9	<i>Th</i>				3,9						
4	<i>S</i>				4						
4,1	<i>Th</i>				4,1						
4,2	<i>Th</i>				4,2						
4,3	<i>F</i>				4,3						
4,4					4,4						
4,5					4,5						
4,6					4,6						
4,7	<i>P</i>				4,7						
4,8	<i>P</i>				4,8						
4,9	<i>S</i>				4,9						
5	<i>P</i>				5						
5,1	<i>P</i>				5,1						
5,2	<i>S</i>				5,2						
5,3	<i>S</i>				5,3						
5,4	<i>P</i>				5,4						
5,5	<i>P</i>				5,5						
5,6	<i>S</i>				5,6						
5,7	<i>S</i>				5,7						
5,8	<i>S</i>				5,8						
5,9	<i>P</i>				5,9						
6	<i>S</i>				6						
6,1	<i>P</i>				6,1						
6,2	<i>S</i>				6,2						

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	S				21				
13.8	P				21.1				
13.9	S				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				

Altura	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1	S				34.4	Tb			
27.2					34.5	Tb			
27.3					34.6	Tb			
27.4					34.7	Tb			
27.5					34.8	Tb			
27.6					34.9	Tb			
27.7					35	Tb			
27.8					35.1	Tb			
27.9					35.2	Tb			
28					35.3	Tb			
28.1					35.4	Tb			
28.2					35.4	Tb			
28.3					35.5	Tb			
28.4					35.6	Tb			
28.5					35.7	Tb			
28.6					35.8	Tb			
28.7					35.9	Tb			
28.8					36	Tb			
28.9					36.1	Tb			
29					36.2	Tb			
29.1					36.3	Tb			
29.2					36.4	Tb			
29.3					36.5	Tb			
29.4					36.6	Tb			
29.5					36.7	Tb			
29.6					36.8	Tb			
29.7					36.9	Tb			
29.8					37	Tb			
29.9					37.1	Tb			
30					37.2	Tb			
30.1					37.3	Tb			
30.2					37.4	Tb			
30.3					37.5	Tb			
30.4					37.6	Tb			
30.5					37.7	Tb			
30.6					37.8	Tb			
30.7					37.9	Tb			
30.8					38	Tb			
30.9					38.1	Tb			
31					38.2	Tb			
31.1					38.3	Tb			
31.2					38.4	Tb			
31.3					38.5	Tb			
31.4					38.6	Tb			
31.5					38.7	Tb			
31.6					38.8	Tb			
31.7					38.9	Tb			
31.8					39	Tb			
31.9					39.1	Tb			
32					39.2	Tb			
32.1					39.3	Tb			
32.2					39.4	Tb			
32.3					39.5	Tb			
32.4					39.6	Tb			
32.5					39.7	Tb			
32.6					39.8	Tb			
32.7					39.9	Tb			
32.8					40	Tb			
32.9					40.1	Tb			
33					40.2	Tb			
33.1					40.3	Tb			
33.2					40.4	Tb			
33.3					40.5	Tb			
33.4					40.6	Tb			
33.5	S				40.7	Tb			
33.6	Tb				40.8	Tb			
33.7	Tb				40.9	Tb			
33.8	Tb				41	Tb			
33.9	Tb				41.1	Tb			
34	Tb				41.2	Tb			
34.1	Tb				41.3	Tb			
34.2	Tb				41.4	Tb			
34.3	Tb				41.5	Tb			
					41.6	Tb			

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

CEOREM

FORMULARIO "Vegetación Anual" REG 1102

PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama

LOCALIZACIÓN: Salina de Mejillones
 Parcela (PM): T16 Cuartel: 121

Formación cat-UCI: Mat de SF
 Formación Vegetal: SF
 Especies dominantes: SF
 Grado de Abastecimiento: SF
 Contenido de humedad: 100% / 100% / 100%
 % Abastecimiento: 1 / 2 / 3 / 4 / 5

SECTOR: C5 C5

SECTOR	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10
0.1										
0.2										
0.3										
0.4										
0.5										
0.6										
0.7										
0.8										
0.9										
1.0										
1.1										
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
1.7										
1.8										
1.9										
2.0										
2.1										
2.2										
2.3										
2.4										
2.5										
2.6										
2.7										
2.8										
2.9										
3.0										
3.1										
3.2										
3.3										
3.4										
3.5										
3.6										
3.7										
3.8										
3.9										
4.0										
4.1										
4.2										
4.3										
4.4										
4.5										
4.6										
4.7										
4.8										
4.9										
5.0										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
6.0										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										
6.6										
6.7										
6.8										
6.9										
7.0										
7.1										
7.2										
7.3										
7.4										
7.5										
7.6										
7.7										
7.8										
7.9										
8.0										
8.1										
8.2										
8.3										
8.4										
8.5										
8.6										
8.7										
8.8										
8.9										
9.0										
9.1										
9.2										
9.3										
9.4										
9.5										
9.6										
9.7										
9.8										
9.9										
10.0										

C5
 C5S
 C5SS
 R
 rindhuq
 SF

T16-02

temperatura	sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	sp6	sp7	sp8	sp9	sp10
13.3					19.8					
13.3					19.9					
13.3					20.0					
13.3					20.1					
13.3					20.2					
13.3					20.3					
13.3					20.4					
13.3					20.5					
13.3					20.6					
13.3					20.7					
13.3					20.8					
13.3					20.9					
13.3					21.0					
13.3					21.1					
13.3					21.2					
13.3					21.3					
13.3					21.4					
13.3					21.5					
13.3					21.6					
13.3					21.7					
13.3					21.8					
13.3					21.9					
13.3					22.0					
13.3					22.1					
13.3					22.2					
13.3					22.3					
13.3					22.4					
13.3					22.5					
13.3					22.6					
13.3					22.7					
13.3					22.8					
13.3					22.9					
13.3					23.0					
13.3					23.1					
13.3					23.2					
13.3					23.3					
13.3					23.4					
13.3					23.5					
13.3					23.6					
13.3					23.7					
13.3					23.8					
13.3					23.9					
13.3					24.0					
13.3					24.1					
13.3					24.2					
13.3					24.3					
13.3					24.4					
13.3					24.5					
13.3					24.6					
13.3					24.7					
13.3					24.8					
13.3					24.9					
13.3					25.0					
13.3					25.1					
13.3					25.2					
13.3					25.3					
13.3					25.4					
13.3					25.5					
13.3					25.6					
13.3					25.7					
13.3					25.8					
13.3					25.9					
13.3					26.0					
13.3					26.1					
13.3					26.2					
13.3					26.3					
13.3					26.4					
13.3					26.5					
13.3					26.6					
13.3					26.7					
13.3					26.8					
13.3					26.9					
13.3					27.0					
13.3					27.1					

T16-03

Inicio	sept								
271					34.4				
272					34.4				
273					34.4				
274					34.4				
275					34.4				
276					34.4				
277					34.4				
278					34.4				
279					34.4				
280					34.4				
281					34.4				
282					34.4				
283					34.4				
284					34.4				
285					34.4				
286					34.4				
287					34.4				
288					34.4				
289					34.4				
290					34.4				
291					34.4				
292					34.4				
293					34.4				
294					34.4				
295					34.4				
296					34.4				
297					34.4				
298					34.4				
299					34.4				
300					34.4				
301					34.4				
302					34.4				
303					34.4				
304					34.4				
305					34.4				
306					34.4				
307					34.4				
308					34.4				
309					34.4				
310					34.4				
311					34.4				
312					34.4				
313					34.4				
314					34.4				
315					34.4				
316					34.4				
317					34.4				
318					34.4				
319					34.4				
320					34.4				
321					34.4				
322					34.4				
323					34.4				
324					34.4				
325					34.4				
326					34.4				
327					34.4				
328					34.4				
329					34.4				
330					34.4				
331					34.4				
332					34.4				
333					34.4				
334					34.4				
335					34.4				
336					34.4				
337					34.4				
338					34.4				
339					34.4				
340					34.4				
341					34.4				
342					34.4				
343					34.4				

TIL-04

numero	esp1	esp2	esp3	esp4	total(m)	esp1	esp2	esp3	esp4
417					40				
418					40.1				
419					40.2				
42					40.3				
421					40.4				
422					40.5				
423					40.6				
424					40.7				
425					40.8				
426					40.9				
427					41				
428									
429									
43									
431									
432									
433									
434									
435									
436									
437									
438									
439									
44									
441									
442									
443									
444									
445									
446									
447									
448									
449									
45									
451									
452									
453									
454									
455									
456									
457									
458									
459									
46									
461									
462									
463									
464									
465									
466									
467									
468									
469									
47									
471									
472									
473									
474									
475									
476									
477									
478									
479									
48									
481									
482									
483									
484									
485									
486									
487									
488									
489									

2011

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
18.8												
18.9												
19.0												
19.1												
19.2												
19.3												
19.4												
19.5												
19.6												
19.7												
19.8												
19.9												
20.0												
20.1												
20.2												
20.3												
20.4												
20.5												
20.6												
20.7												
20.8												
20.9												
21.0												
21.1												
21.2												
21.3												
21.4												
21.5												
21.6												
21.7												
21.8												
21.9												
22.0												
22.1												
22.2												
22.3												
22.4												
22.5												
22.6												
22.7												
22.8												
22.9												
23.0												
23.1												
23.2												
23.3												
23.4												
23.5												
23.6												
23.7												
23.8												
23.9												
24.0												
24.1												
24.2												
24.3												
24.4												
24.5												
24.6												
24.7												
24.8												
24.9												
25.0												
25.1												
25.2												
25.3												
25.4												
25.5												
25.6												
25.7												
25.8												
25.9												
26.0												
26.1												
26.2												
26.3												
26.4												
26.5												
26.6												
26.7												
26.8												
26.9												
27.0												

T17-03

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
37.1					37.4				
37.2					37.5				
37.3					37.6				
37.4					37.7				
37.5					37.8				
37.6					37.9				
37.7					38.0				
37.8					38.1				
37.9					38.2				
38.0					38.3				
38.1					38.4				
38.2					38.5				
38.3					38.6				
38.4					38.7				
38.5					38.8				
38.6					38.9				
38.7					39.0				
38.8					39.1				
38.9					39.2				
39.0					39.3				
39.1					39.4				
39.2					39.5				
39.3					39.6				
39.4					39.7				
39.5					39.8				
39.6					39.9				
39.7					40.0				
39.8					40.1				
39.9					40.2				
40.0					40.3				
40.1					40.4				
40.2					40.5				
40.3					40.6				
40.4					40.7				
40.5					40.8				
40.6					40.9				
40.7					41.0				
40.8					41.1				
40.9					41.2				
41.0					41.3				
41.1					41.4				
41.2					41.5				
41.3					41.6				

T-13-04

Amo	ep1	ep2	ep3	ep4	ep5	ep6	ep7	ep8	ep9	ep10
41.1										
41.2										
41.3										
41.4										
41.5										
41.6										
41.7										
41.8										
41.9										
42.0										
42.1										
42.2										
42.3										
42.4										
42.5										
42.6										
42.7										
42.8										
42.9										
43.0										
43.1										
43.2										
43.3										
43.4										
43.5										
43.6										
43.7										
43.8										
43.9										
44.0										
44.1										
44.2										
44.3										
44.4										
44.5										
44.6										
44.7										
44.8										
44.9										
45.0										
45.1										
45.2										
45.3										
45.4										
45.5										
45.6										
45.7										
45.8										
45.9										
46.0										
46.1										
46.2										
46.3										
46.4										
46.5										
46.6										
46.7										
46.8										
46.9										
47.0										
47.1										
47.2										
47.3										
47.4										
47.5										
47.6										
47.7										
47.8										
47.9										
48.0										
48.1										
48.2										
48.3										
48.4										
48.5										
48.6										
48.7										
48.8										
48.9										
49.0										

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Actual"				RSG 11-02			
TAT-01		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Atacama				RSG 11-02			
LOCALIZACIÓN: Salinas de Gualacocha		Trayectoria (PM): T-35				Ordenamiento: 1, 2, 3, 4, 5			
Formación cartográfica: 1:250,000		Escala: 1:250,000				Escala: 1:250,000			
Especies vegetales: SDA, P.A.		Especies animales: SDA, P.A.				Especies animales: SDA, P.A.			
Método de muestreo: SDA		Método de muestreo: SDA				Método de muestreo: SDA			
Fecha de muestreo: 13/07/21		Fecha de muestreo: 13/07/21				Fecha de muestreo: 13/07/21			
Código de identificación: 28-40-21-01-12-02		Código de identificación: 28-40-21-01-12-02				Código de identificación: 28-40-21-01-12-02			
01	SDA				0.1	SDA			
02					0.4				
03					0.5				
04					0.6				
05					0.7				
06					0.8				
07					0.9				
08					1.0				
09					1.1				
10					1.2				
11					1.3				
12					1.4				
13					1.5				
14					1.6				
15					1.7				
16					1.8				
17					1.9				
18					2.0				
19					2.1				
20					2.2				
21					2.3				
22					2.4				
23					2.5				
24					2.6				
25					2.7				
26					2.8				
27					2.9				
28					3.0				
29					3.1				
30					3.2				
31					3.3				
32					3.4				
33					3.5				
34					3.6				
35					3.7				
36					3.8				
37					3.9				
38					4.0				
39					4.1				
40					4.2				
41					4.3				
42					4.4				
43					4.5				
44					4.6				
45					4.7				
46					4.8				
47					4.9				
48					5.0				
49					5.1				
50					5.2				
51					5.3				
52					5.4				
53					5.5				
54					5.6				
55					5.7				
56					5.8				
57					5.9				
58					6.0				
59					6.1				
60					6.2				
61					6.3				
62					6.4				

The image shows a handwritten table on a grid-lined page. The table has approximately 10 columns and 30 rows. The handwriting is in blue ink and is somewhat difficult to read. The table appears to be a log or record of data over time, possibly related to the biotic management plan mentioned in the header. The columns likely represent different variables being tracked, and the rows represent individual data points or observations. There are some larger handwritten notes or labels interspersed within the grid.

T15-03

FECHA	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR
2011	2011		372			
2012	2012		373			
2013	2013		374			
2014	2014		375			
2015	2015		376			
2016	2016		377			
2017	2017		378			
2018	2018		379			
2019	2019		380			
2020	2020		381			
2021	2021		382			
2022	2022		383			
2023	2023		384			
2024	2024		385			
2025	2025		386			
2026	2026		387			
2027	2027		388			
2028	2028		389			
2029	2029		390			
2030	2030		391			
2031	2031		392			
2032	2032		393			
2033	2033		394			
2034	2034		395			
2035	2035		396			
2036	2036		397			
2037	2037		398			
2038	2038		399			
2039	2039		400			
2040	2040		401			
2041	2041		402			
2042	2042		403			
2043	2043		404			
2044	2044		405			
2045	2045		406			
2046	2046		407			
2047	2047		408			
2048	2048		409			
2049	2049		410			
2050	2050		411			
2051	2051		412			
2052	2052		413			
2053	2053		414			
2054	2054		415			
2055	2055		416			

T15-01

Inicio	ep1	ep2	ep3	ep4	Inicio	ep1	ep2	ep3	ep4
41.7					41.7				
41.8					41.8				
41.9					41.9				
42					42.0				
42.1					42.1				
42.2					42.2				
42.3					42.3				
42.4					42.4				
42.5					42.5				
42.6					42.6				
42.7					42.7				
42.8					42.8				
42.9					42.9				
43					43.0				
43.1					43.1				
43.2					43.2				
43.3					43.3				
43.4					43.4				
43.5					43.5				
43.6					43.6				
43.7					43.7				
43.8					43.8				
43.9					43.9				
44					44.0				
44.1					44.1				
44.2					44.2				
44.3					44.3				
44.4					44.4				
44.5					44.5				
44.6					44.6				
44.7					44.7				
44.8					44.8				
44.9					44.9				
45					45.0				
45.1					45.1				
45.2					45.2				
45.3					45.3				
45.4					45.4				
45.5					45.5				
45.6					45.6				
45.7					45.7				
45.8					45.8				
45.9					45.9				
46					46.0				
46.1					46.1				
46.2					46.2				
46.3					46.3				
46.4					46.4				
46.5					46.5				
46.6					46.6				
46.7					46.7				
46.8					46.8				
46.9					46.9				
47					47.0				
47.1					47.1				
47.2					47.2				
47.3					47.3				
47.4					47.4				
47.5					47.5				
47.6					47.6				
47.7					47.7				
47.8					47.8				
47.9					47.9				
48					48.0				
48.1					48.1				
48.2					48.2				
48.3					48.3				
48.4					48.4				
48.5					48.5				
48.6					48.6				
48.7					48.7				
48.8					48.8				
48.9					48.9				

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Azonal"				RES 11-81				
PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle								
LOCALIZACIÓN		Zona Puzos								
CATEGORÍA PMB		3.3.3								
PROYECTO (ACT/OTR)		Mejoramiento del SDA								
COMUNIDAD VEGETAL		Puzos salinos								
ESPECIES AZONALES		S. sp.								
ESTADO DE ALMACÉN		1								
CONDICIÓN DE HUMEDAD		No saturado / Saturado / Super-saturado								
% ALMACÉN SALINO		1 2 3 4 5								
altura	sp1	sp2	sp3	sp4	altura	sp1	sp2	sp3	sp4	
0.1					0.1					
0.2					0.2					
0.3					0.3					
0.4					0.4					
0.5					0.5					
0.6					0.6					
0.7					0.7					
0.8					0.8					
0.9					0.9					
1					1					
1.1					1.1					
1.2					1.2					
1.3					1.3					
1.4					1.4					
1.5					1.5					
1.6					1.6					
1.7					1.7					
1.8					1.8					
1.9					1.9					
2					2					
2.1					2.1					
2.2					2.2					
2.3					2.3					
2.4					2.4					
2.5					2.5					
2.6					2.6					
2.7					2.7					
2.8					2.8					
2.9					2.9					
3					3					
3.1					3.1					
3.2					3.2					
3.3					3.3					
3.4					3.4					
3.5					3.5					
3.6					3.6					
3.7					3.7					
3.8					3.8					
3.9					3.9					
4					4					
4.1					4.1					
4.2					4.2					
4.3					4.3					
4.4					4.4					
4.5					4.5					
4.6					4.6					
4.7					4.7					
4.8					4.8					
4.9					4.9					
5					5					
5.1					5.1					
5.2					5.2					
5.3					5.3					
5.4					5.4					
5.5					5.5					
5.6					5.6					
5.7					5.7					
5.8					5.8					
5.9					5.9					
6					6					
6.1					6.1					
6.2					6.2					

TV-02

1999	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
13.2					16.8				
13.3					16.8				
13.4					16.9				
13.5					17.0				
13.6					17.1				
13.7					17.2				
13.8					17.3				
13.9					17.4				
14.0					17.5				
14.1					17.6				
14.2					17.7				
14.3					17.8				
14.4					17.9				
14.5					18.0				
14.6					18.1				
14.7					18.2				
14.8					18.3				
14.9					18.4				
15.0					18.5				
15.1					18.6				
15.2					18.7				
15.3					18.8				
15.4					18.9				
15.5					19.0				
15.6					19.1				
15.7					19.2				
15.8					19.3				
15.9					19.4				
16.0					19.5				
16.1					19.6				
16.2					19.7				
16.3					19.8				
16.4					19.9				
16.5					20.0				
16.6					20.1				
16.7					20.2				
16.8					20.3				
16.9					20.4				
17.0					20.5				
17.1					20.6				
17.2					20.7				
17.3					20.8				
17.4					20.9				
17.5					21.0				
17.6					21.1				
17.7					21.2				
17.8					21.3				
17.9					21.4				
18.0					21.5				
18.1					21.6				
18.2					21.7				
18.3					21.8				
18.4					21.9				
18.5					22.0				
18.6					22.1				
18.7					22.2				
18.8					22.3				
18.9					22.4				
19.0					22.5				
19.1					22.6				
19.2					22.7				
19.3					22.8				
19.4					22.9				
19.5					23.0				
19.6					23.1				
19.7					23.2				
19.8					23.3				
19.9					23.4				
20.0					23.5				
20.1					23.6				
20.2					23.7				
20.3					23.8				
20.4					23.9				
20.5					24.0				
20.6					24.1				
20.7					24.2				
20.8					24.3				
20.9					24.4				
21.0					24.5				
21.1					24.6				
21.2					24.7				
21.3					24.8				
21.4					24.9				
21.5					25.0				
21.6					25.1				
21.7					25.2				
21.8					25.3				
21.9					25.4				
22.0					25.5				
22.1					25.6				
22.2					25.7				
22.3					25.8				
22.4					25.9				
22.5					26.0				
22.6					26.1				
22.7					26.2				
22.8					26.3				
22.9					26.4				
23.0					26.5				
23.1					26.6				
23.2					26.7				
23.3					26.8				
23.4					26.9				
23.5					27.0				

TII-03

2010	2011	2012	2013	2014	Ingres	2011	2012	2013	2014
27.1					27.1				
27.2					27.2				
27.3					27.3				
27.4					27.4				
27.5					27.5				
27.6					27.6				
27.7					27.7				
27.8					27.8				
27.9					27.9				
28					28				
28.1					28.1				
28.2					28.2				
28.3					28.3				
28.4					28.4				
28.5					28.5				
28.6					28.6				
28.7					28.7				
28.8					28.8				
28.9					28.9				
29					29				
29.1					29.1				
29.2					29.2				
29.3					29.3				
29.4					29.4				
29.5					29.5				
29.6					29.6				
29.7					29.7				
29.8					29.8				
29.9					29.9				
30					30				
30.1					30.1				
30.2					30.2				
30.3					30.3				
30.4					30.4				
30.5					30.5				
30.6					30.6				
30.7					30.7				
30.8					30.8				
30.9					30.9				
31					31				
31.1					31.1				
31.2					31.2				
31.3					31.3				
31.4					31.4				
31.5					31.5				
31.6					31.6				
31.7					31.7				
31.8					31.8				
31.9					31.9				
32					32				
32.1					32.1				
32.2					32.2				
32.3					32.3				
32.4					32.4				
32.5					32.5				
32.6					32.6				
32.7					32.7				
32.8					32.8				
32.9					32.9				
33					33				
33.1					33.1				
33.2					33.2				
33.3					33.3				
33.4					33.4				
33.5					33.5				
33.6					33.6				
33.7					33.7				
33.8					33.8				
33.9					33.9				
34					34				
34.1					34.1				
34.2					34.2				
34.3					34.3				

T11-04

segu	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
40					40				
41.1					40.1				
41.2					40.2				
41.3					40.3				
41.4					40.4				
41.5					40.5				
41.6					40.6				
41.7					40.7				
41.8					40.8				
41.9					40.9				
42					50				
42.1									
42.2									
42.3									
42.4									
42.5									
42.6									
42.7									
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5									
46.6									
46.7									
46.8									
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									
49									

CEDREM

712-01

FORMULARIO "Vegetación Anual" 889 11-82

PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle	
LOCALIZACIÓN		La Pampa	
Transecta (PM)		712 / Chiriquín	
Formación soil-COT		103	
Formación Vegetal		Salsedal	
Especies Invasoras		-	
Grado de Abstracción		-	
Carácter de Humedal		Categoría / Estado / Substrato	
% Alteración agua		1 2 3 4 (C)	

metros	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					0.1				
0.2					0.2				
0.3					0.3				
0.4					0.4				
0.5					0.5				
0.6					0.6				
0.7					0.7				
0.8					0.8				
0.9					0.9				
1.0					1.0				
1.1					1.1				
1.2					1.2				
1.3					1.3				
1.4					1.4				
1.5					1.5				
1.6					1.6				
1.7					1.7				
1.8					1.8				
1.9					1.9				
2.0					2.0				
2.1					2.1				
2.2					2.2				
2.3					2.3				
2.4					2.4				
2.5					2.5				
2.6					2.6				
2.7					2.7				
2.8					2.8				
2.9					2.9				
3.0					3.0				
3.1					3.1				
3.2					3.2				
3.3					3.3				
3.4					3.4				
3.5					3.5				
3.6					3.6				
3.7					3.7				
3.8					3.8				
3.9					3.9				
4.0					4.0				
4.1					4.1				
4.2					4.2				
4.3					4.3				
4.4					4.4				
4.5					4.5				
4.6					4.6				
4.7					4.7				
4.8					4.8				
4.9					4.9				
5.0					5.0				
5.1					5.1				
5.2					5.2				
5.3					5.3				
5.4					5.4				
5.5					5.5				
5.6					5.6				
5.7					5.7				
5.8					5.8				
5.9					5.9				
6.0					6.0				
6.1					6.1				
6.2					6.2				

T12-02

estadi	esp1	esp2	esp3	esp4	estadi	esp1	esp2	esp3	esp4
12.0					12.0				
12.1					12.1				
12.2					12.2				
12.3					12.3				
12.4					12.4				
12.5					12.5				
12.6					12.6				
12.7					12.7				
12.8					12.8				
12.9					12.9				
13.0					13.0				
13.1					13.1				
13.2					13.2				
13.3					13.3				
13.4					13.4				
13.5					13.5				
13.6					13.6				
13.7					13.7				
13.8					13.8				
13.9					13.9				
14.0					14.0				
14.1					14.1				
14.2					14.2				
14.3					14.3				
14.4					14.4				
14.5					14.5				
14.6					14.6				
14.7					14.7				
14.8					14.8				
14.9					14.9				
15.0					15.0				
15.1					15.1				
15.2					15.2				
15.3					15.3				
15.4					15.4				
15.5					15.5				
15.6					15.6				
15.7					15.7				
15.8					15.8				
15.9					15.9				
16.0					16.0				
16.1					16.1				
16.2					16.2				
16.3					16.3				
16.4					16.4				
16.5					16.5				
16.6					16.6				
16.7					16.7				
16.8					16.8				
16.9					16.9				
17.0					17.0				
17.1					17.1				
17.2					17.2				
17.3					17.3				
17.4					17.4				
17.5					17.5				
17.6					17.6				
17.7					17.7				
17.8					17.8				
17.9					17.9				
18.0					18.0				
18.1					18.1				
18.2					18.2				
18.3					18.3				
18.4					18.4				
18.5					18.5				
18.6					18.6				
18.7					18.7				

712-03

april	april	april	april	may	april	april	april	april
27.1				34.4				
27.2				34.1				
27.3				34.1				
27.4				34.1				
27.5				34.2				
27.6				34.3				
27.7				35				
27.8				35.1				
27.9				35.2				
28				35.1				
28.1				35.4				
28.2				35.3				
28.3				35.5				
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				
34.4				41.7				

T12-04

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41.1	✓				41	✓			
41.2					41.1	✓			
41.3					41.2	✓			
42					41.3	✓			
42.1					42	✓			
42.2					42.1	✓			
42.3					42.2	✓			
42.4					42.3	✓			
42.5					42.4	✓			
42.6					42.5	✓			
42.7					42.6	✓			
42.8					42.7	✓			
42.9					42.8	✓			
43					42.9	✓			
43.1					43	✓			
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 Aerial"				REG 11-01				
T78-01		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle								
LOCALIZACIÓN: Tarsis (P) 123		Formación cat: CAT								
N° de Registros: 06		Formación Vegetal: 11/10/2011								
Campaña/fecha: agosto 2011		Especies dominantes: 14								
Coordinadas E: N		Grado de Alteración: 1								
Coordinadas W: N		Contenido de humedad: 100 saturado / saturado / saturado / sat								
Altitud (m): 3600/3800		% Alteración salina: 1 1 2 3 4 10								
Profundidad (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Inf(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
0.1	CAT				6.3	CAT				
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					

T28-02

Intero	sp1	sp2	sp3	sp4	Intero	sp1	sp2	sp3	sp4
12.1					19.8	CAT			
12.2					19.9				
12.3					20				
12.4					20.1				
13					20.2				
13.1					20.3				
13.2					20.4				
13.3					20.5				
13.4					20.6				
13.5					20.7				
13.6					20.8				
13.7					20.9				
13.8					21				
13.9					21.1	CAT			
14					21.2				
14.1					21.3	CAT			
14.2					21.4				
14.3					21.5				
14.4					21.6				
14.5					21.7				
14.6					21.8				
14.7					21.9				
14.8					22				
14.9					22.1				
15					22.2				
15.1					22.3				
15.2					22.4				
15.3					22.5				
15.4					22.6				
15.5					22.7				
15.6					22.8				
15.7					22.9				
15.8					23				
15.9					23.1				
16					23.2				
16.1					23.3				
16.2					23.4				
16.3					23.5				
16.4					23.6				
16.5					23.7				
16.6					23.8				
16.7					23.9				
16.8					24				
16.9					24.1				
17					24.2				
17.1					24.3				
17.2					24.4				
17.3					24.5				
17.4					24.6				
17.5					24.7				
17.6					24.8				
17.7					24.9				
17.8					25				
17.9					25.1				
18					25.2				
18.1					25.3				
18.2					25.4				
18.3					25.5				
18.4					25.6				
18.5					25.7				
18.6					25.8				
18.7					25.9				
18.8					26				
18.9					26.1				
19					26.2				
19.1					26.3				
19.2					26.4				
19.3					26.5				
19.4					26.6				
19.5					26.7				
19.6					26.8				
19.7					26.9				
19.8					27				

T28-03

| apil |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 241 | | | | | | | | |
| 242 | | | | | | | | |
| 243 | | | | | | | | |
| 244 | | | | | | | | |
| 245 | | | | | | | | |
| 246 | | | | | | | | |
| 247 | | | | | | | | |
| 248 | | | | | | | | |
| 249 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 251 | | | | | | | | |
| 252 | | | | | | | | |
| 253 | | | | | | | | |
| 254 | | | | | | | | |
| 255 | | | | | | | | |
| 256 | | | | | | | | |
| 257 | | | | | | | | |
| 258 | | | | | | | | |
| 259 | | | | | | | | |
| 260 | | | | | | | | |
| 261 | | | | | | | | |
| 262 | | | | | | | | |
| 263 | | | | | | | | |
| 264 | | | | | | | | |
| 265 | | | | | | | | |
| 266 | | | | | | | | |
| 267 | | | | | | | | |
| 268 | | | | | | | | |
| 269 | | | | | | | | |
| 270 | | | | | | | | |
| 271 | | | | | | | | |
| 272 | | | | | | | | |
| 273 | | | | | | | | |
| 274 | | | | | | | | |
| 275 | | | | | | | | |
| 276 | | | | | | | | |
| 277 | | | | | | | | |
| 278 | | | | | | | | |
| 279 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 281 | | | | | | | | |
| 282 | | | | | | | | |
| 283 | | | | | | | | |
| 284 | | | | | | | | |
| 285 | | | | | | | | |
| 286 | | | | | | | | |
| 287 | | | | | | | | |
| 288 | | | | | | | | |
| 289 | | | | | | | | |
| 290 | | | | | | | | |
| 291 | | | | | | | | |
| 292 | | | | | | | | |
| 293 | | | | | | | | |
| 294 | | | | | | | | |
| 295 | | | | | | | | |
| 296 | | | | | | | | |
| 297 | | | | | | | | |
| 298 | | | | | | | | |
| 299 | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | |
| 301 | | | | | | | | |
| 302 | | | | | | | | |
| 303 | | | | | | | | |
| 304 | | | | | | | | |
| 305 | | | | | | | | |
| 306 | | | | | | | | |
| 307 | | | | | | | | |
| 308 | | | | | | | | |
| 309 | | | | | | | | |
| 310 | | | | | | | | |
| 311 | | | | | | | | |
| 312 | | | | | | | | |
| 313 | | | | | | | | |
| 314 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 316 | | | | | | | | |
| 317 | | | | | | | | |
| 318 | | | | | | | | |
| 319 | | | | | | | | |
| 320 | | | | | | | | |
| 321 | | | | | | | | |
| 322 | | | | | | | | |
| 323 | | | | | | | | |
| 324 | | | | | | | | |
| 325 | | | | | | | | |
| 326 | | | | | | | | |
| 327 | | | | | | | | |
| 328 | | | | | | | | |
| 329 | | | | | | | | |
| 330 | | | | | | | | |
| 331 | | | | | | | | |
| 332 | | | | | | | | |
| 333 | | | | | | | | |
| 334 | | | | | | | | |
| 335 | | | | | | | | |
| 336 | | | | | | | | |
| 337 | | | | | | | | |
| 338 | | | | | | | | |
| 339 | | | | | | | | |
| 340 | | | | | | | | |
| 341 | | | | | | | | |
| 342 | | | | | | | | |
| 343 | | | | | | | | |

T25-04

100(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	100(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
40					40				
40.1					40.1				
40.2					40.2				
40.3					40.3				
40.4					40.4				
40.5					40.5				
40.6					40.6				
40.7					40.7				
40.8					40.8				
40.9					40.9				
41					50				
41.1									
41.2									
41.3									
41.4									
41.5									
41.6									
41.7									
41.8									
41.9									
42									
42.1									
42.2									
42.3									
42.4									
42.5									
42.6									
42.7									
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5									
46.6									
46.7									
46.8									
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									
49									
49.1									
49.2									
49.3									
49.4									
49.5									
49.6									
49.7									
49.8									
49.9									
50									

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Especial"		REG 11-02					
T26-01		PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle					
Campaña/Fecha		LOCALIZACIÓN		T26-01					
Coordenadas 1		Traslado (PM)		T26-01					
Coordenadas 2		Formación sat. (ST)		Hortagal					
Altitud (m)		Formación Vegetal		Esp. dominantes					
N° Sitas		Grado de Alteración		Grado de Alteración					
		Control de Humedad		No saturado / saturado / super-saturado					
		N° Alcantarillo salino		1/2/3/4/5					
ST	SP1	SP2	SP3	SP4	HT(m)	SP1	SP2	SP3	SP4
	GAT				8,3				
					8,4				
					8,5				
					8,6				
					8,7				
					8,8				
					8,9				
					9,0				
					9,1				
					9,2				
					9,3				
					9,4				
					9,5				
					9,6				
					9,7				
					9,8				
					9,9				
					10,0				
					10,1				
					10,2				
					10,3				
					10,4				
					10,5				
					10,6				
					10,7				
					10,8				
					10,9				
					11,0				
					11,1				
					11,2				
					11,3				
					11,4				
					11,5				
					11,6				
					11,7				
					11,8				
					11,9				
					12,0				
					12,1				
					12,2				
					12,3				
					12,4				

T26-03

WATER	SEP	OCT	NOV	DEC	WATER	SEP	OCT	NOV	DEC
271					24.4				
272					24.8				
273					25.1				
274					25.2				
275					25.3				
276					25.4				
277					25.5				
278					25.6				
279					25.7				
280					25.8				
281					25.9				
282					26.0				
283					26.1				
284					26.2				
285					26.3				
286					26.4				
287					26.5				
288					26.6				
289					26.7				
290					26.8				
291					26.9				
292					27.0				
293					27.1				
294					27.2				
295					27.3				
296					27.4				
297					27.5				
298					27.6				
299					27.7				
300					27.8				
301					27.9				
302					28.0				
303					28.1				
304					28.2				
305					28.3				
306					28.4				
307					28.5				
308					28.6				
309					28.7				
310					28.8				
311					28.9				
312					29.0				
313					29.1				
314					29.2				
315					29.3				
316					29.4				
317					29.5				
318					29.6				
319					29.7				
320					29.8				
321					29.9				
322					30.0				
323					30.1				
324					30.2				
325					30.3				
326					30.4				
327					30.5				
328					30.6				
329					30.7				
330					30.8				
331					30.9				
332					31.0				
333					31.1				
334					31.2				
335					31.3				
336					31.4				
337					31.5				
338					31.6				
339					31.7				
340					31.8				
341					31.9				
342					32.0				
343					32.1				

T26-04

Fecha	sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	sp6	sp7	sp8	sp9
21.1									
21.2									
21.3									
21.4									
21.5									
21.6									
21.7									
21.8									
21.9									
21.10									
21.11									
21.12									
21.13									
21.14									
21.15									
21.16									
21.17									
21.18									
21.19									
21.20									
21.21									
21.22									
21.23									
21.24									
21.25									
21.26									
21.27									
21.28									
21.29									
21.30									
21.31									
21.32									
21.33									
21.34									
21.35									
21.36									
21.37									
21.38									
21.39									
21.40									
21.41									
21.42									
21.43									
21.44									
21.45									
21.46									
21.47									
21.48									
21.49									
21.50									
21.51									
21.52									
21.53									
21.54									
21.55									
21.56									
21.57									
21.58									
21.59									
21.60									
21.61									
21.62									
21.63									
21.64									
21.65									
21.66									
21.67									
21.68									
21.69									
21.70									
21.71									
21.72									
21.73									
21.74									
21.75									
21.76									
21.77									
21.78									
21.79									
21.80									
21.81									
21.82									
21.83									
21.84									
21.85									
21.86									
21.87									
21.88									
21.89									
21.90									
21.91									
21.92									
21.93									
21.94									
21.95									
21.96									
21.97									
21.98									
21.99									
21.100									

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Anual"		REG 11-01	
707-01		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle			
LOCALIZACIÓN: Planta Salar		LOCALIZACIÓN: Planta Salar			
Campaña/Fecha: 12/4/21		Formación del COOT: Salar			
Compartes: 24		Formación Vegetal: Salar			
Coordenadas: 24		Censos anteriores: Salar			
Código: 100-105/119-113/08-128		Código de Abreviación: Salar			
Código: 100-105/119-113/08-128		Código de Identificación: Salar			
Código: 100-105/119-113/08-128		Código de Almacenamiento: Salar			
3.1				6.3	
3.2				6.4	
3.3				6.5	
3.4				6.6	
3.5				6.7	
3.6				6.8	
3.7				6.9	
3.8				7.0	
3.9				7.1	
4.0				7.2	
4.1				7.3	
4.2				7.4	
4.3				7.5	
4.4				7.6	
4.5				7.7	
4.6				7.8	
4.7				7.9	
4.8				8.0	
4.9				8.1	
5.0				8.2	
5.1				8.3	
5.2				8.4	
5.3				8.5	
5.4				8.6	
5.5				8.7	
5.6				8.8	
5.7				8.9	
5.8				9.0	
5.9				9.1	
6.0				9.2	
6.1				9.3	
6.2				9.4	
6.3				9.5	
6.4				9.6	
6.5				9.7	
6.6				9.8	
6.7				9.9	
6.8				10.0	
6.9				10.1	
7.0				10.2	
7.1				10.3	
7.2				10.4	
7.3				10.5	
7.4				10.6	
7.5				10.7	
7.6				10.8	
7.7				10.9	
7.8				11.0	
7.9				11.1	
8.0				11.2	
8.1				11.3	
8.2				11.4	
8.3				11.5	
8.4				11.6	
8.5				11.7	
8.6				11.8	
8.7				11.9	
8.8				12.0	
8.9				12.1	
9.0				12.2	
9.1				12.3	
9.2				12.4	

T01-02

fecha	esp	esp2	esp3	esp4	total	esp1	esp2	esp3	esp4
12.1					19.8				
12.2					19.8				
12.3					20				
12.4					20.1				
12.5					20.2				
12.6					20.3				
12.7					20.4				
12.8					20.5				
12.9					20.6				
12.10					20.7				
12.11					20.8				
12.12					20.8				
12.13					20.9				
12.14					21				
12.15					21.1				
12.16					21.2				
12.17					21.3				
12.18					21.4				
12.19					21.5				
12.20					21.6				
12.21					21.7				
12.22					21.8				
12.23					21.9				
12.24					22				
12.25					22.1				
12.26					22.2				
12.27					22.3				
12.28					22.4				
12.29					22.5				
12.30					22.6				
12.31					22.7				
13.1					22.8				
13.2					22.9				
13.3					23				
13.4					23.1				
13.5					23.2				
13.6					23.3				
13.7					23.4				
13.8					23.5				
13.9					23.6				
13.10					23.7				
13.11					23.8				
13.12					23.9				
13.13					24				
13.14					24.1				
13.15					24.2				
13.16					24.3				
13.17					24.4				
13.18					24.5				
13.19					24.6				
13.20					24.7				
13.21					24.8				
13.22					24.9				
13.23					25				
13.24					25.1				
13.25					25.2				
13.26					25.3				
13.27					25.4				
13.28					25.5				
13.29					25.6				
13.30					25.7				
13.31					25.8				
14.1					25.9				
14.2					26				
14.3					26.1				
14.4					26.2				
14.5					26.3				
14.6					26.4				
14.7					26.5				
14.8					26.6				
14.9					26.7				
14.10					26.8				
14.11					26.9				
14.12					27				

702-01

FECHA	HORA	TEMPERATURA	HUMEDAD	VELOCIDAD DEL VIENTO	DIRECCION DEL VIENTO	TIPO DE CUBRIMIENTO	OTROS
2011	08:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	08:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	08:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	08:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	09:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	09:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	09:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	09:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	10:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	10:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	10:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	10:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	11:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	11:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	11:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	11:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	12:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	12:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	12:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	12:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	13:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	13:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	13:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	13:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	14:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	14:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	14:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	14:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	15:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	15:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	15:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	15:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	16:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	16:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	16:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	16:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	17:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	17:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	17:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	17:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	18:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	18:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	18:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	18:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	19:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	19:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	19:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	19:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	20:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	20:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	20:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	20:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	21:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	21:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	21:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	21:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	22:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	22:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	22:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	22:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	23:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	23:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	23:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	23:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	24:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	24:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	24:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	24:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	25:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	25:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	25:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	25:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	26:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	26:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	26:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	26:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	27:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	27:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	27:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	27:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	28:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	28:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	28:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	28:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	29:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	29:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	29:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	29:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	30:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	30:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	30:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	30:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	31:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	31:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	31:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	31:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	32:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	32:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	32:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	32:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	33:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	33:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	33:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	33:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	34:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	34:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	34:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	34:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	35:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	35:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	35:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	35:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	36:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	36:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	36:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	36:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	37:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	37:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	37:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	37:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	38:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	38:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	38:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	38:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	39:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	39:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	39:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	39:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	40:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	40:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	40:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	40:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	41:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	41:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	41:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	41:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	42:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	42:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	42:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	42:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	43:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	43:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	43:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	43:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	44:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	44:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	44:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	44:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	45:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	45:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	45:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	45:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	46:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	46:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	46:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	46:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	47:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	47:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	47:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	47:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	48:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	48:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	48:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	48:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	49:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	49:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	49:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	49:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	50:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	50:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	50:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	50:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	51:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	51:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	51:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	51:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	52:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	52:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	52:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	52:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	53:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	53:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	53:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	53:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	54:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	54:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	54:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	54:45	24.5	35	1.5	N	1	
2011	55:00	24.5	35	1.5	N	1	
2011	55:15	24.5	35	1.5	N	1	
2011	55:30	24.5	35	1.5	N	1	
2011	55:45	24.5	35	1.5	N	1	

T02-04

fecha	ep1	ep2	ep3	ep4	ep5	ep6	ep7	ep8	ep9	ep10
17/1										
17/2										
17/3										
17/4										
17/5										
17/6										
17/7										
17/8										
17/9										
17/10										
17/11										
17/12										
17/13										
17/14										
17/15										
17/16										
17/17										
17/18										
17/19										
17/20										
17/21										
17/22										
17/23										
17/24										
17/25										
17/26										
17/27										
17/28										
17/29										
17/30										
17/31										
17/32										
17/33										
17/34										
17/35										
17/36										
17/37										
17/38										
17/39										
17/40										
17/41										
17/42										
17/43										
17/44										
17/45										
17/46										
17/47										
17/48										
17/49										
17/50										
17/51										
17/52										
17/53										
17/54										
17/55										
17/56										
17/57										
17/58										
17/59										
17/60										
17/61										
17/62										
17/63										
17/64										
17/65										
17/66										
17/67										
17/68										
17/69										
17/70										
17/71										
17/72										
17/73										
17/74										
17/75										
17/76										
17/77										
17/78										
17/79										
17/80										
17/81										
17/82										
17/83										
17/84										
17/85										
17/86										
17/87										
17/88										
17/89										
17/90										
17/91										
17/92										
17/93										
17/94										
17/95										
17/96										
17/97										
17/98										
17/99										
17/100										

709-02

meses	sept	ago	ago	ago	sept	sept	sept	sept	sept
17.1					18.1				
17.2					18.2				
17.3					18.3				
17.4					18.4				
17.5					18.5				
17.6					18.6				
17.7					18.7				
17.8					18.8				
17.9					18.9				
17.10					18.10				
17.11					18.11				
17.12					18.12				
18.1					19.1				
18.2					19.2				
18.3					19.3				
18.4					19.4				
18.5					19.5				
18.6					19.6				
18.7					19.7				
18.8					19.8				
18.9					19.9				
18.10					19.10				
18.11					19.11				
18.12					19.12				
19.1					20.1				
19.2					20.2				
19.3					20.3				
19.4					20.4				
19.5					20.5				
19.6					20.6				
19.7					20.7				
19.8					20.8				
19.9					20.9				
19.10					20.10				
19.11					20.11				
19.12					20.12				
20.1					21.1				
20.2					21.2				
20.3					21.3				
20.4					21.4				
20.5					21.5				
20.6					21.6				
20.7					21.7				
20.8					21.8				
20.9					21.9				
20.10					21.10				
20.11					21.11				
20.12					21.12				
21.1					22.1				
21.2					22.2				
21.3					22.3				
21.4					22.4				
21.5					22.5				
21.6					22.6				
21.7					22.7				
21.8					22.8				
21.9					22.9				
21.10					22.10				
21.11					22.11				
21.12					22.12				
22.1					23.1				
22.2					23.2				
22.3					23.3				
22.4					23.4				
22.5					23.5				
22.6					23.6				
22.7					23.7				
22.8					23.8				
22.9					23.9				
22.10					23.10				
22.11					23.11				
22.12					23.12				
23.1					24.1				
23.2					24.2				
23.3					24.3				
23.4					24.4				
23.5					24.5				
23.6					24.6				
23.7					24.7				
23.8					24.8				
23.9					24.9				
23.10					24.10				
23.11					24.11				
23.12					24.12				
24.1					25.1				
24.2					25.2				
24.3					25.3				
24.4					25.4				
24.5					25.5				
24.6					25.6				
24.7					25.7				
24.8					25.8				
24.9					25.9				
24.10					25.10				
24.11					25.11				
24.12					25.12				
25.1					26.1				
25.2					26.2				
25.3					26.3				
25.4					26.4				
25.5					26.5				
25.6					26.6				
25.7					26.7				
25.8					26.8				
25.9					26.9				
25.10					26.10				
25.11					26.11				
25.12					26.12				
26.1					27.1				

T04-03

| VALOR |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24.4 | | | | | 24.4 | | | | |
| 24.5 | | | | | 24.5 | | | | |
| 24.6 | | | | | 24.6 | | | | |
| 24.7 | | | | | 24.7 | | | | |
| 24.8 | | | | | 24.8 | | | | |
| 24.9 | | | | | 24.9 | | | | |
| 25.0 | | | | | 25.0 | | | | |
| 25.1 | | | | | 25.1 | | | | |
| 25.2 | | | | | 25.2 | | | | |
| 25.3 | | | | | 25.3 | | | | |
| 25.4 | | | | | 25.4 | | | | |
| 25.5 | | | | | 25.5 | | | | |
| 25.6 | | | | | 25.6 | | | | |
| 25.7 | | | | | 25.7 | | | | |
| 25.8 | | | | | 25.8 | | | | |
| 25.9 | | | | | 25.9 | | | | |
| 26.0 | | | | | 26.0 | | | | |
| 26.1 | | | | | 26.1 | | | | |
| 26.2 | | | | | 26.2 | | | | |
| 26.3 | | | | | 26.3 | | | | |
| 26.4 | | | | | 26.4 | | | | |
| 26.5 | | | | | 26.5 | | | | |
| 26.6 | | | | | 26.6 | | | | |
| 26.7 | | | | | 26.7 | | | | |
| 26.8 | | | | | 26.8 | | | | |
| 26.9 | | | | | 26.9 | | | | |
| 27.0 | | | | | 27.0 | | | | |
| 27.1 | | | | | 27.1 | | | | |
| 27.2 | | | | | 27.2 | | | | |
| 27.3 | | | | | 27.3 | | | | |
| 27.4 | | | | | 27.4 | | | | |
| 27.5 | | | | | 27.5 | | | | |
| 27.6 | | | | | 27.6 | | | | |
| 27.7 | | | | | 27.7 | | | | |
| 27.8 | | | | | 27.8 | | | | |
| 27.9 | | | | | 27.9 | | | | |
| 28.0 | | | | | 28.0 | | | | |
| 28.1 | | | | | 28.1 | | | | |
| 28.2 | | | | | 28.2 | | | | |
| 28.3 | | | | | 28.3 | | | | |
| 28.4 | | | | | 28.4 | | | | |
| 28.5 | | | | | 28.5 | | | | |
| 28.6 | | | | | 28.6 | | | | |
| 28.7 | | | | | 28.7 | | | | |
| 28.8 | | | | | 28.8 | | | | |
| 28.9 | | | | | 28.9 | | | | |
| 29.0 | | | | | 29.0 | | | | |
| 29.1 | | | | | 29.1 | | | | |
| 29.2 | | | | | 29.2 | | | | |
| 29.3 | | | | | 29.3 | | | | |
| 29.4 | | | | | 29.4 | | | | |
| 29.5 | | | | | 29.5 | | | | |
| 29.6 | | | | | 29.6 | | | | |
| 29.7 | | | | | 29.7 | | | | |
| 29.8 | | | | | 29.8 | | | | |
| 29.9 | | | | | 29.9 | | | | |
| 30.0 | | | | | 30.0 | | | | |
| 30.1 | | | | | 30.1 | | | | |
| 30.2 | | | | | 30.2 | | | | |
| 30.3 | | | | | 30.3 | | | | |
| 30.4 | | | | | 30.4 | | | | |
| 30.5 | | | | | 30.5 | | | | |
| 30.6 | | | | | 30.6 | | | | |
| 30.7 | | | | | 30.7 | | | | |
| 30.8 | | | | | 30.8 | | | | |
| 30.9 | | | | | 30.9 | | | | |
| 31.0 | | | | | 31.0 | | | | |
| 31.1 | | | | | 31.1 | | | | |
| 31.2 | | | | | 31.2 | | | | |
| 31.3 | | | | | 31.3 | | | | |
| 31.4 | | | | | 31.4 | | | | |
| 31.5 | | | | | 31.5 | | | | |
| 31.6 | | | | | 31.6 | | | | |
| 31.7 | | | | | 31.7 | | | | |
| 31.8 | | | | | 31.8 | | | | |
| 31.9 | | | | | 31.9 | | | | |
| 32.0 | | | | | 32.0 | | | | |
| 32.1 | | | | | 32.1 | | | | |
| 32.2 | | | | | 32.2 | | | | |
| 32.3 | | | | | 32.3 | | | | |
| 32.4 | | | | | 32.4 | | | | |
| 32.5 | | | | | 32.5 | | | | |
| 32.6 | | | | | 32.6 | | | | |
| 32.7 | | | | | 32.7 | | | | |
| 32.8 | | | | | 32.8 | | | | |
| 32.9 | | | | | 32.9 | | | | |
| 33.0 | | | | | 33.0 | | | | |
| 33.1 | | | | | 33.1 | | | | |
| 33.2 | | | | | 33.2 | | | | |
| 33.3 | | | | | 33.3 | | | | |
| 33.4 | | | | | 33.4 | | | | |
| 33.5 | | | | | 33.5 | | | | |
| 33.6 | | | | | 33.6 | | | | |
| 33.7 | | | | | 33.7 | | | | |
| 33.8 | | | | | 33.8 | | | | |
| 33.9 | | | | | 33.9 | | | | |
| 34.0 | | | | | 34.0 | | | | |
| 34.1 | | | | | 34.1 | | | | |
| 34.2 | | | | | 34.2 | | | | |
| 34.3 | | | | | 34.3 | | | | |
| 34.4 | | | | | 34.4 | | | | |
| 34.5 | | | | | 34.5 | | | | |
| 34.6 | | | | | 34.6 | | | | |
| 34.7 | | | | | 34.7 | | | | |
| 34.8 | | | | | 34.8 | | | | |
| 34.9 | | | | | 34.9 | | | | |
| 35.0 | | | | | 35.0 | | | | |

T01-07

alt(m)	ap1	ap2	ap3	ap4	h(m)	ap1	ap2	ap3	ap4
41.7					40				
41.8					40.1				
41.9					40.2				
42					40.3				
42.1					40.4				
42.2					40.5				
42.3					40.6				
42.4					40.7				
42.5					40.8				
42.6					40.9				
42.7					41				
42.8									
42.9									
43									
43.1									
43.2									
43.3									
43.4									
43.5									
43.6									
43.7									
43.8									
43.9									
44									
44.1									
44.2									
44.3									
44.4									
44.5									
44.6									
44.7									
44.8									
44.9									
45									
45.1									
45.2									
45.3									
45.4									
45.5									
45.6									
45.7									
45.8									
45.9									
46									
46.1									
46.2									
46.3									
46.4									
46.5									
46.6									
46.7									
46.8									
46.9									
47									
47.1									
47.2									
47.3									
47.4									
47.5									
47.6									
47.7									
47.8									
47.9									
48									
48.1									
48.2									
48.3									
48.4									
48.5									
48.6									
48.7									
48.8									
48.9									
49									
49.1									
49.2									
49.3									
49.4									
49.5									
49.6									
49.7									
49.8									
49.9									
50									

CEDREM

FORMULARIO "vegetación Acacia" REG 11-42

PROYECTO: 723-01
 LOCALIZACIÓN: Planta de Menos Salina (PM) Albemarle
 CANTONAL: Tinguirica
 COMUNA: Tinguirica
 FORMACIÓN DEL SOT: +2300 Orientación: N
 FORMACIÓN VEGETAL: No tiene
 ESPECIES SIMBÓLICAS: Tg
 GRASA DE ABRASIÓN: Tg
 GERMENIO DE HUMEDAD: No tiene
 % ABRASIÓN: 1-2-3-4-5

Altura (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	HYDRA	sp1	sp2	sp3	sp4
0.1					8.3				
0.2					8.4				
0.3					8.5				
0.4					8.6				
0.5					8.7				
0.6					8.8				
0.7					8.9				
0.8					9				
0.9					9.1				
1					9.2				
1.1					9.3				
1.2					9.4				
1.3					9.5				
1.4					9.6				
1.5					9.7				
1.6					9.8				
1.7					9.9				
1.8					10				
1.9					10.1				
2					10.2				
2.1					10.3				
2.2					10.4				
2.3					10.5				
2.4					10.6				
2.5					10.7				
2.6					10.8				
2.7					10.9				
2.8					11				
2.9					11.1				
3					11.2				
3.1					11.3				
3.2					11.4				
3.3					11.5				
3.4					11.6				
3.5					11.7				
3.6					11.8				
3.7					11.9				
3.8					12				
3.9					12.1				
4					12.2				
4.1					12.3				
4.2					12.4				
4.3									
4.4									
4.5									
4.6									
4.7									
4.8									
4.9									
5									
5.1									
5.2									

723-02

mm	ap1	ap2	ap3	ap4	(mm)	ap1	ap2	ap3	ap4
12.5					18.8				
12.6					18.8				
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				

723-03

litro	sp1	sp2	sp3	sp4	litro	sp1	sp2	sp3	sp4
27.1					24.4				
27.2					24.5				
27.3					24.6				
27.4					24.7				
27.5					24.8				
27.6					24.9				
27.7					25				
27.8					25.1				
27.9					25.2				
28					25.3				
28.1					25.4				
28.2					25.5				
28.3					25.6				
28.4					25.7				
28.5					25.8				
28.6					25.9				
28.7					26				
28.8					26.1				
28.9					26.2				
29					26.3				
29.1					26.4				
29.2					26.5				
29.3					26.6				
29.4					26.7				
29.5					26.8				
29.6					26.9				
29.7					27				
29.8					27.1				
29.9					27.2				
30					27.3				
30.1					27.4				
30.2					27.5				
30.3					27.6				
30.4					27.7				
30.5					27.8				
30.6					27.9				
30.7					28				
30.8					28.1				
30.9					28.2				
31					28.3				
31.1					28.4				
31.2					28.5				
31.3					28.6				
31.4					28.7				
31.5					28.8				
31.6					28.9				
31.7					29				
31.8					29.1				
31.9					29.2				
32					29.3				
32.1					29.4				
32.2					29.5				
32.3					29.6				
32.4					29.7				
32.5					29.8				
32.6					29.9				
32.7					30				
32.8					40				
32.9					40.1				
33					40.2				
33.1					40.3				
33.2					40.4				
33.3					40.5				
33.4					40.6				
33.5					40.7				
33.6					40.8				
33.7					40.9				
33.8					41				
33.9					41.1				
34					41.2				
34.1					41.3				
34.2					41.4				
34.3					41.5				
34.4					41.6				

T-23-04

Medio	sp1	sp2	sp3	sp4	Medio	sp1	sp2	sp3	sp4
40.0					40.0				
40.1					40.1				
40.2					40.2				
40.3					40.3				
40.4					40.4				
40.5					40.5				
40.6					40.6				
40.7					40.7				
40.8					40.8				
40.9					40.9				
41.0					41.0				
41.1					41.1				
41.2					41.2				
41.3					41.3				
41.4					41.4				
41.5					41.5				
41.6					41.6				
41.7					41.7				
41.8					41.8				
41.9					41.9				
42.0					42.0				
42.1					42.1				
42.2					42.2				
42.3					42.3				
42.4					42.4				
42.5					42.5				
42.6					42.6				
42.7					42.7				
42.8					42.8				
42.9					42.9				
43.0					43.0				
43.1					43.1				
43.2					43.2				
43.3					43.3				
43.4					43.4				
43.5					43.5				
43.6					43.6				
43.7					43.7				
43.8					43.8				
43.9					43.9				
44.0					44.0				
44.1					44.1				
44.2					44.2				
44.3					44.3				
44.4					44.4				
44.5					44.5				
44.6					44.6				
44.7					44.7				
44.8					44.8				
44.9					44.9				
45.0					45.0				
45.1					45.1				
45.2					45.2				
45.3					45.3				
45.4					45.4				
45.5					45.5				
45.6					45.6				
45.7					45.7				
45.8					45.8				
45.9					45.9				
46.0					46.0				
46.1					46.1				
46.2					46.2				
46.3					46.3				
46.4					46.4				
46.5					46.5				
46.6					46.6				
46.7					46.7				
46.8					46.8				
46.9					46.9				
47.0					47.0				
47.1					47.1				
47.2					47.2				
47.3					47.3				
47.4					47.4				
47.5					47.5				
47.6					47.6				
47.7					47.7				
47.8					47.8				
47.9					47.9				
48.0					48.0				
48.1					48.1				
48.2					48.2				
48.3					48.3				
48.4					48.4				
48.5					48.5				
48.6					48.6				
48.7					48.7				
48.8					48.8				
48.9					48.9				
49.0					49.0				
49.1					49.1				
49.2					49.2				
49.3					49.3				
49.4					49.4				
49.5					49.5				
49.6					49.6				
49.7					49.7				
49.8					49.8				
49.9					49.9				
50.0					50.0				

CEDREM		FORMULARIO "Vegetación Actual"		REG 11-01						
725-01		PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle								
LOCALIZACIÓN: Travesía (Km) 7.25		Formación (Km) 683.73								
Formación (Km) 683.73		Formación (Km) 683.73								
Especies dominantes: T.b		Grado de Alteración: 1								
Distancia de humedad: (No saturado / Saturado / Sobresaturado)		% Aforamiento salino: 1 / 2 / 3 / 4 / 5								
Profundidad (m)	sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	sp6	sp7	sp8	sp9	sp10
0.1										
0.2										
0.3										
0.4										
0.5										
0.6										
0.7										
0.8										
0.9										
1.0										
1.1										
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
1.7										
1.8										
1.9										
2.0										
2.1										
2.2										
2.3										
2.4										
2.5										
2.6										
2.7										
2.8										
2.9										
3.0										
3.1										
3.2										
3.3										
3.4										
3.5										
3.6										
3.7										
3.8										
3.9										
4.0										
4.1										
4.2										
4.3										
4.4										
4.5										
4.6										
4.7										
4.8										
4.9										
5.0										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
6.0										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										
6.6										
6.7										
6.8										
6.9										
7.0										
7.1										
7.2										
7.3										
7.4										
7.5										
7.6										
7.7										
7.8										
7.9										
8.0										
8.1										
8.2										
8.3										
8.4										
8.5										
8.6										
8.7										
8.8										
8.9										
9.0										
9.1										
9.2										
9.3										
9.4										
9.5										
9.6										
9.7										
9.8										
9.9										
10.0										
10.1										
10.2										
10.3										
10.4										
10.5										
10.6										
10.7										
10.8										
10.9										
11.0										
11.1										
11.2										
11.3										
11.4										
11.5										
11.6										
11.7										
11.8										
11.9										
12.0										
12.1										
12.2										
12.3										
12.4										

T25-02

Temperatura	sp1	sp2	sp3	sp4	Temperatura	sp1	sp2	sp3	sp4
17.3	Ap	H			19.4				
17.3	H	H			19.4				
17.7					20				
17.8	Ta				20.1				
17.9	Ta				20.2				
18	H				20.3				
18.1	H				20.4				
18.2	H				20.5				
18.3	H				20.6				
18.4	CST				20.7				
18.5	H				20.8				
18.6	H				20.9				
18.7	H				21				
18.8	CST				21.1				
18.9	H				21.2				
19	H				21.3				
19.1	H				21.4				
19.2	CST				21.5				
19.3	CST				21.6				
19.4	CST				21.7				
19.5	A				21.8				
19.6					21.9				
19.7					22				
19.8					22.1				
19.9					22.2				
20					22.3				
20.1					22.4				
20.2					22.5				
20.3					22.6				
20.4					22.7				
20.5					22.8				
20.6					22.9				
20.7	CST				23				
20.8	H				23.1				
20.9	H				23.2				
21	CST				23.3				
21.1	H				23.4				
21.2	H				23.5				
21.3	H				23.6				
21.4	CST				23.7				
21.5	H				23.8				
21.6	H				23.9				
21.7	H				24				
21.8	H				24.1				
21.9	Ta				24.2				
22	H				24.3				
22.1	H				24.4				
22.2	H				24.5				
22.3	H				24.6				
22.4	H				24.7				
22.5	H				24.8				
22.6	H				24.9				
22.7	H				25				
22.8	H				25.1				
22.9	CST				25.2				
23					25.3				
23.1					25.4				
23.2					25.5				
23.3					25.6				
23.4					25.7				
23.5					25.8				
23.6					25.9				
23.7					26				
23.8					26.1				
23.9					26.2				
24					26.3				
24.1					26.4				
24.2					26.5				
24.3					26.6				
24.4					26.7				
24.5					26.8				
24.6					26.9				
24.7					27				

T25-03

spm1	sp1	sp2	sp3	sp4	(mm)	sp1	sp2	sp3	sp4
271					24.4				
272					24.6				
273					24.7				
274					24.8				
275					24.9				
276					25.0				
277					25				
278					25.1				
279					25.2				
28					25.3				
281					25.4				
282					25.5				
283					25.6				
284					25.7				
285					25.8				
286					25.9				
287					26				
288					26.1				
289					26.2				
29					26.3				
291					26.4				
292					26.5				
293					26.6				
294					26.7				
295					26.8				
296					26.9				
297					27				
298					27.1				
299					27.2				
30					27.3				
301					27.4				
302					27.5				
303					27.6				
304					27.7				
305					27.8				
306					27.9				
307					28				
308					28.1				
309					28.2				
31					28.3				
311					28.4				
312					28.5				
313					28.6				
314					28.7				
315					28.8				
316					28.9				
317					29				
318					29.1				
319					29.2				
32					29.3				
321					29.4				
322					29.5				
323					29.6				
324					29.7				
325					29.8				
326					29.9				
327					30				
328					40.1				
329					40.2				
33					40.3				
331					40.4				
332					40.5				
333					40.6				
334					40.7				
335					40.8				
336					40.9				
337					41				
338					41.1				
339					41.2				
34					41.3				
341					41.4				
342					41.5				
343					41.6				

T2S-0Y

altura	esp1	esp2	esp3	esp4	h(m)	esp1	esp2	esp3	esp4
41.7					49				
41.8					48.1				
41.9					48.2				
42					48.3				
42.1					48.4				
42.2					48.5				
42.3					48.6				
42.4					48.7				
42.5					48.8				
42.6					48.9				
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 Anual"		REQ 11-03	
719-01		PROYECTO		Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle	
LOCALIZACIÓN		Tiliguaco		Orientación	
Factores (R/C)		T15			
Formación cart-COT		Formación vegetal		163.117	
Especies dominantes		Chusquea			
Grado de Abrasión		1			
Condición de humedad		En estado / Desarrollo / Sobresturdo			
% Aforamiento sobre		1 / 2 / 3 / 4 / 5			
0.1					6.3
0.2					6.4
0.3					6.5
0.4					6.6
0.5					6.7
0.6					6.8
0.7					6.9
0.8					7
0.9					7.1
1					7.2
1.1					7.3
1.2					7.4
1.3					7.5
1.4					7.6
1.5					7.7
1.6					7.8
1.7					7.9
1.8					8
1.9					8.1
2					8.2
2.1					8.3
2.2					8.4
2.3					8.5
2.4					8.6
2.5					8.7
2.6					8.8
2.7					8.9
2.8					9
2.9					9.1
3					9.2
3.1					9.3
3.2					9.4
3.3					9.5
3.4					9.6
3.5					9.7
3.6					9.8
3.7					9.9
3.8					10
3.9					10.1
4					10.2
4.1					10.3
4.2					10.4
4.3					10.5
4.4					10.6
4.5					10.7
4.6					10.8
4.7					10.9
4.8					11
4.9					11.1
5					11.2
5.1					11.3
5.2					11.4
5.3					11.5
5.4					11.6
5.5					11.7
5.6					11.8
5.7					11.9
5.8					12
5.9					12.1
6					12.2
6.1					12.3
6.2					12.4

T18-02

meses	sept	oct	nov	dic	enero	febr	mar	abr	may	jun
12.1					18.8					
12.2					18.3					
12.3					20					
12.4					20.1					
12.5					20.3					
12.6					20.3					
12.7					20.4					
12.8					20.5					
12.9					20.6					
12.10					20.7					
12.11					20.8					
12.12					20.8					
13.1					20.9					
13.2					21					
13.3					21.1					
13.4					21.2					
13.5					21.3					
13.6					21.4					
13.7					21.5					
13.8					21.6					
13.9					21.8					
13.10					21.7					
13.11					21.8					
13.12					21.9					
14.1					22					
14.2					22.1					
14.3					22.2					
14.4					22.3					
14.5					22.4					
14.6					22.6					
14.7					23					
14.8					23.1					
14.9					23.2					
14.10					23.3					
14.11					23.4					
14.12					23.5					
15.1					23.6					
15.2					23.8					
15.3					23.9					
15.4					24					
15.5					24.1					
15.6					24.2					
15.7					24.3					
15.8					24.4					
15.9					24.5					
15.10					24.6					
15.11					24.7					
15.12					24.8					
16.1					24.9					
16.2					25					
16.3					25.1					
16.4					25.2					
16.5					25.3					
16.6					25.4					
16.7					25.5					
16.8					25.6					
16.9					25.7					
16.10					25.8					
16.11					25.9					
16.12					26					
17.1					26.1					
17.2					26.2					
17.3					26.3					
17.4					26.4					
17.5					26.5					
17.6					26.6					
17.7					26.7					
17.8					26.8					
17.9					26.9					
18					27					
18.1					27.1					
18.2					27.2					
18.3					27.3					
18.4					27.4					
18.5					27.5					
18.6					27.6					
18.7					27.7					
18.8					27.8					
18.9					27.9					
18.10					28					
18.11					28.1					
18.12					28.2					
19					28.3					
19.1					28.4					
19.2					28.5					
19.3					28.6					
19.4					28.7					
19.5					28.8					
19.6					28.9					
19.7					29					

T8-03

esp1	esp2	esp3	esp4	ind(m)	esp1	esp2	esp3	esp4
37.1				37.4				
37.2				37.5				
37.3				37.6				
37.4				37.7				
37.5				37.8				
37.6				37.9				
37.7				38				
37.8				38.1				
37.9				38.2				
38				38.3				
38.1				38.4				
38.2				38.5				
38.3				38.6				
38.4				38.7				
38.5				38.8				
38.6				38.9				
38.7				39				
38.8				39.1				
38.9				39.2				
39				39.3				
39.1				39.4				
39.2				39.5				
39.3				39.6				
39.4				39.7				
39.5				39.8				
39.6				39.9				
39.7				40				
39.8				40.1				
39.9				40.2				
40				40.3				
40.1				40.4				
40.2				40.5				
40.3				40.6				
40.4				40.7				
40.5				40.8				
40.6				40.9				
40.7				41				
40.8				41.1				
40.9				41.2				
41				41.3				
41.1				41.4				
41.2				41.5				
41.3				41.6				
41.4				41.7				
41.5				41.8				
41.6				41.9				
41.7				42				
41.8				42.1				
41.9				42.2				
42				42.3				
42.1				42.4				
42.2				42.5				
42.3				42.6				

7B-07

Intero	sp1	sp2	sp3	sp4	Intero	sp1	sp2	sp3	sp4
41.7					42				
41.8					43.1				
41.9					43.2				
42					43.3				
42.1					43.4				
42.2					43.5				
42.3					43.6				
42.4					43.7				
42.5					43.8				
42.6					43.9				
42.7					44				
42.8					44.1				
42.9					44.2				
43					44.3				
43.1					44.4				
43.2					44.5				
43.3					44.6				
43.4					44.7				
43.5					44.8				
43.6					44.9				
43.7					45				
43.8					45.1				
43.9					45.2				
44					45.3				
44.1					45.4				
44.2					45.5				
44.3					45.6				
44.4					45.7				
44.5					45.8				
44.6					45.9				
44.7					46				
44.8					46.1				
44.9					46.2				
45					46.3				
45.1					46.4				
45.2					46.5				
45.3					46.6				
45.4					46.7				
45.5					46.8				
45.6					46.9				
45.7					47				
45.8					47.1				
45.9					47.2				
46					47.3				
46.1					47.4				
46.2					47.5				
46.3					47.6				
46.4					47.7				
46.5					47.8				
46.6					47.9				
46.7					48				
46.8					48.1				
46.9					48.2				
47					48.3				
47.1					48.4				
47.2					48.5				
47.3					48.6				
47.4					48.7				
47.5					48.8				
47.6					48.9				
47.7					49				
47.8					49.1				
47.9					49.2				
48					49.3				
48.1					49.4				
48.2					49.5				
48.3					49.6				
48.4					49.7				
48.5					49.8				
48.6					49.9				
48.7					50				