

INFORME ANUAL N°6

Plan de Manejo Biótico

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

ANEXO II

Formularios de Terreno

Vegetación y Flora

Monitoreo Invierno 2021 Monitoreo Verano 2022



Región de Antofagasta Agosto de 2022



TABLA DE CONTENIDOS

1	An	nexos de vegetación y flora	2
		Hojas de Campo COT – Campaña Verano 2022	
		Hojas de Transectas Vegetación y Flora – Campaña Verano 2022 (Po	
		as)	

- 1 ANEXOS DE VEGETACIÓN Y FLORA
- 1.1 Hojas de Campo COT Campaña Verano 2022

REG11-02

012-2016

Fecha campaña: 10 - 20 de abril 2022

Monitoreo de Vegetación (COT) Campaña PMB Verano 2022

Integrantes:

Pavier Robes Rodnin Parés

Cuaderno N°____

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE





solo cot

Can C	EDREN	Л	FORM	JLARIO	COT-FL			REG 1		
			N° Folio:	1		Respon	sables	: RPV	-JE	9
COMPONE		Vegetac					1 40			
PROYECTO):	Plan de	Manejo B	liótico (F			1			
LOCALIZAC	CIÓN: T	Lon	mant	e	(Pe	ein-e				
Campaña:	INVIERN	042020	Ver:	22	Fecha:	12.	04.	200	22	
Obra:									100	
PM: Vi	ROO.	3						003		
WGS 84 H	uso 19 k	E: 50	35141	3		N: 7:	37 3	337.	7	
Altitud (m):	231	1				Exposic	ión:			
Posición to	pográfica :	w,	/			Pendier	nte (%):	0-	5%	
N° de Foto	s: 1 - L									
Grado de A	Alteración:	A	2		miento s		_	1		
Fisiografía:		Ar / A	A (((())) [) / G /	P/R/	T/V	(Cs)	0	2	
Grado de E	rosión :	modera		severa		muy se	vera		NA)	
Formación			. /	F	+7					
Revisar CO	OT previa;	Si		NO						
Especies d			1-0	P				0.15		
Parcela / T	ransecto (m):				Orienta	ción:			
Árbo			/							
> '			-12		-8	2-		-	<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob/
	/								1	
					-				/	
		To a			/			/		
								/		
				/						_
	stos/Herb				05.5		/			1000000
> 2 m	100 - 2		50 - 10		25 - 5		(372% (45)	25 cm		cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		11.72	b	4			do	9		-
		- N 13	50a	12			*			
										-
									12.44	
Observacio	nes		1 1		.1	Je (nic	1		
Observacion 644 M	nuoveo,	wm	ent 1	ruc 4	W -0-	1 - 1.	0 (50))		
'= =r			1	a a	SUY -	000	G.			
1.4.31										



	(2) C	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FL			REG 11		
		5.5		N° Folio	: 2	/	Respon	sables	RPV	-24	25
COM	PONEN	ITE:	Vegetac								
PRO	YECTO	:		Manejo E		MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ÓN: T	ilom	nont		HEIN					
Camp	aña:	INVIERN	O 2020			Fecha:	12. C	4. 6	dra)		
Obra:								1	- 63		
PM:	JLS	023					PP:	25			
NGS	84 Hus	o 19 k	E: 56	501	4		N: 7	37 3	3509		
Altitud	d (m):	2314	1				Exposi				
osic	ión topo	gráfica:	1.1	w		SEC. 33 33:4391.384.1	Pendie	nte (%):	0-3	7.	
۷° de	Fotos:	5-0									
Grado	de Alte	eración:	21	2	%Aflora	miento s	alino	0	2		
-isiog	rafía:		Ar / A	/ C / E) / G /	P/R/	TIV	(Cs)	0		
Grado	de Erc	sión :	modera		severa		muy se	evera		NA)
=orma	ación ca	art-COT:	6	6.2		LB	4	H4_			
Revis	ar COT	previa: (SI		NO				3.		
Espec	cies dor	minantes	: 54	- df			gali se si				
Parce	la / Tra	nsecto (r	n):		50	mt	Orienta	ción:			شيل
	Árbole	es									
A 14	> 12		8-	-12	4	-8	2-	-4		<2	
5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
	7 1 1										
			11 1								
							2				
	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	as						J E
> ;	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 1	00 cm	25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	7. 4.			54	4			dp	4		
1		, A									
N-Lucyses					-51%						
Obse	rvacio	nes									Maria I



	20	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FI	LORA		REG 1	1-02	
				N° Folio	3		Respor	sables	: RPV	- JA	26
COMF	ONEN	ITE:	Vegetaci	ón							
PROY	ECTO	:	Plan de l	Manejo E	Biótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	J : NO	lomo	mte	- (F	eine					
Camp	aña: 4	MAKEN	62020	Ver 8	22	Fecha:	12.0	74. a	1022		
Obra:				85							
PM:	TO						PP: TO	つて			
WGS	84 Hus	so 19 k	E: 50 L	1865			N: >	373	650	4	
Altitud	d (m):	23 1	+				Exposic	ción:	_		
Posic	ión top	ográfica :		C C			Pendie	nte (%):	0-5		
N° de	Fotos	19-	- 22			100					
Grade	o de Alt	teración:	- 1	2	%Aflora	miento s	alino	1			
Fisio	grafía:		Ar / A	1(C) [) / G /	P/R/	T/V	/ Cs /	0		
Grade	o de Er	osión :	modera	da	severa	t nerve	muy se	vera	•	MA	
	No. 10 No. of Water Street, Section 1991	art-COT		HA		5.1	7-1-1		1 2 12 5		
		Γ previa:			NO	4.36					DU/VŽ
		minantes		- 5	CC						
Parce		ansecto (m):	1000	Bee No		Orienta	ción:		Sec. 110	
	Árbol							Legista.			
	> 12			12		-8	2-			<2	
	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
				14 9 %							
					Acre		-				
										5 50 50	
			áceas/S								
	2 m	100 - 2		50 - 10			0 cm		25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		5-9	5			10.00					
		b	9								
	-	•			<u> </u>						
			*								
					السنسا						
Obse	rvacio	nes									

solo COT

	12 C	EDRE	M	FORM	IULARIO	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
				N° Folio	: 4		Respon	nsables	RPV	- JR	4
COM	PONEN	ITE :	Vegetac								
	ECTO				Biótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ÓN: T	100				eine	2			
			1072020			Fecha:	12.0	od. 6	222	W-12	
Obra:											
PM:	545	5025	5			No see	PP:	565	025		
WGS	84 Hus	o 19 k	E: 58	572	7		N: 7:3	372	350		
Altitud	l (m):	23	14	11 14			Exposi	ción:	_		
Posici	ón topo	gráfica :	11	10	Samuel		Pendie	nte (%):	0-	5	
N° de	Fotos:	33-	-36								
			M	2	%Aflora	miento s	salino	3	1000		1)
Fisiog			7 400 0 0		0/G/	P/R	V V	/(Cs)	0		
		sión :	modera	da	severa		muy s	evera	(NA	
		art-COT		3.1		LB	4 1	13			
Revis	ar COT	previa:	(SI)		NO						
		minantes	-	df							
Parce	la / Tra	nsecto (m):	-			Orienta	ción:	_	10	
	Árbole	es									
	> 12		8-	12	4	-8	2	-4		<2	
5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
							120				
	9										
	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A POR		J						
				- 3	4 500						
	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	as						
> ;	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 1	00 cm	25 - 5	60 cm	5 - 2	5 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	151225	Th	43	Th	A2			dp	3		
				_							
				47 1232115							
											Oran I
Obse	rvacio	nes	V.			1					6
PRS	enci	s de	at	rolox	((9					



	C C	EDRE	N	FORMU	JLARIC	COT-F	LORA		REG 1	11-02	
				N° Folio :	5		Respor	nsables	: RPV	-JD	5
COMF	PONEN	TE:	Vegetac	ión							
PROY	ECTO	:	Plạn de	Manejo B	iótico (F	PMB) Alb	emarle				
	LIZACI		La	tomto							
Camp	aña: 4	NOVERN	0 2020	her &	22_	Fecha:	13-0	24.	down		
Obra:				4							
PM:	TM						INCLUDED TO SEA AND I	M			
WGS	84 Hus	o 19 k	E: 57	75 41	0		_		599	4	
Altitud	d (m):	23	08				Exposi	_	_	contract -	
Posic	ión topo	ográfica :		0			Pendie	nte (%):	04		
N° de	Fotos:	+0	- CO								
Grade	o de Alt	eración:	1		TWO COLL COLL COLL	amiento s			4		
	grafía:			/ C / D	1 G 1	P/R/			0		
	THE STORY OF THE		modera		severa		muy se			NA	10
		art-COT		resc		4. h	driw		282		13
		previa:	7		NO						
		minantes		ft	in gh	ochin	11 P				
Parce		insecto (m):		_		Orienta	ción: "			
	Árbol					_		and the			
	> 12			-12		1-8	2-			<2	
- 3	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	- 0	ob
					_			-			
2	-										
				-	-						
-											
	A - b	4 /l lb	/C		4						
	2 m		200 cm	uculenta 50 - 10		25 5	0 cm	5 .	25 cm	- 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		Cob
Sp	COD	Эр	COD	Sp	COD	5 <u>L</u>	2		3	Sp	7
-						7	<	43	0	tg	1
SHEET, C			1211122	100							
											-
				Shering Co.						_	
-					-						
Obec	rvacio	206									
Onse	i vacioi	162									



0.55	DREN	И	FORMU	LARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
		1000	l° Folio :	6	,	Respon	sables	RPV	JR.	9
COMPONEN	TE:	Vegetació	ón							
PROYECTO:		Plan de N		ótico (Pl	MB) Albe	emarle				
LOCALIZACIO		9	tom+	5						
	PVIERN	02000	vera	2 1	echa:	13/	04	1 as	22	
Obra:							-			
PM: TIZ						PP: T				
WGS 84 Huse			787	1				447		
Altitud (m):	230	08				Exposi			-	
Posición topo		_	1	NO		Pendie	nte (%):	0-	5	
N° de Fotos:	7011	- +01								
Grado de Alte	eración:	1			miento s		5			
Fisiografía:			/ C / D	1 G 1	P / R /	CHARLES AND ADDRESS.	SALARY CONTRACT	0	-	
Grado de Ero		moderac		severa		muy s	-	(1.0	NA)	
Formación ca	rt-COT:	Mat			4	4	323	H2		
Revisar COT	previa:		4	NO						
Especies dor			1 -	pu						
Parcela / Tra	nsecto (r	n):				Orienta	ción:			
Árbole										
> 12		20.70	12		-8		-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
			Jr.	11 A						
	100/110	· 4 · · · · · /0								
> 2 m		báceas/S 200 cm	50 - 10		25 1	50 cm	F '	25 cm		cm
Sp Cob		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
эр Сов	Sp	COD	Sβ	COD	51	3	Эр	COD	Sp	COD
1					04	1 2				-
		+			Pu	12				- 1
						+				
						1			20.70	
					7					
Observaci	ones						-			Ø 41
										9
The same	10 40									

Q CEDRE	=h /	FORM	ILII ARI	O COT-F	LORA	1	REG	11 02	- 8
	-141	N° Folio		-		neahlas	S: JR		
COMPONENTE :	Veneta				respo	i isable:	s. SK	7-10	V
PROYECTO:		Manejo	Biótico (PMR) All	oemarlo				
LOCALIZACIÓN :				I WID) AIL	Jemane				
Campaña: NUES				Foobs:	12 /	7/./	202	2	
NEWS :	MOCEULU	vev	26	геспа.	10/0	14/	202	<u> </u>	
Obra: PM: T13		•			PP: T	12			
WGS 84 Huso 19 k	E. 58	010	<u> </u>				131	-	
Altitud (m): 23					Exposi	10.00	- 51		Barton.
Posición topográfica		10		-		nte (%)	: 0,	_	
N° de Fotos: → o u	7 50	,00			I endie	inte (70)		3	
Grado de Alteración			%Aflor	amiento s	alino	1	1		
Fisiografía:		A / C / I							_
Grado de Erosión :	modera		severa		muy s			NÀ	
Formación cart-COT		3 B3	H	2	may S	6.2	Chat	ALMERICA, C.	ese
Revisar COT previa		-00	NO			6.2	CIE	11-40	40)
Especies dominante		1.h -	bl						
Parcela / Transecto	200		9		Orienta	ción:	-		
Árboles									
> 12	8	-12		4-8	2-	4		<2	
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
							100		
				La La June					
			100						
		Service Name							
Arbustos/Her	báceas/S	uculenta	IS		11115				
> 2 m 100 -	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		hr	3	Lh	3				
		-00							
	V	7							
,							N N	4	
Diservaciones Liówm 800	S. ,								

mithophile preente (on parches)

Grado de Alteración: / %Afloramiento salino 4 Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: DO 30 Campaña: INDIMERNO 2000 Ver 22 Fecha: 13 /04/2021 Obra: PM: 12000 PP: 525 000 WGS 84 Huso 19 k E: 56 07 75 N: 73 75 621 Altitud (m): 2305 Exposición: Pendiente (%): 0 S Posición topográfica: Pendiente (%): 0 S Grado de Alteración: Mafloramiento salino S 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 VES S Revisar COT previa: SI NO Especies dominantes: Ph - dp - SCC Parcela / Transecto (m): Orientación: Arboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2
Campaña:
Campaña: MOVAERNO 2620 Ver 22 Fecha: 13 04 2021 Obra: PM: 15020 PP: 515 020 WGS 84 Huso 19 k E: 56 07 75 N: 73 75 622 Altitud (m): 2305 Exposición: — Posición topográfica: Pendiente (%): 0 5 N° de Fotos: 3 51 - 7054 Grado de Alteración: // WAfloramiento salino 4 Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA Formación cart-COT: 6, 1 VES 4 Revisar COT previa: SI NO Especies dominantes: Ph - dP - 566 Parcela / Transecto (m): Orientación: — Árboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2
Obra: PM: 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PM: 1 L 5 0 2 0
WGS 84 Huso 19 k E: 58 07 75 N: 73 75 62 75 Altitud (m): 2305 Exposición: — Posición topográfica : Pendiente (%): 0 75 N° de Fotos: 7° 51 ~ 7059 Grado de Alteración: 1 %Afloramiento salino 75 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 NO Especies dominantes : Ph - dP - 5CC Parcela / Transecto (m): — Orientación: — Árboles > 12 8-12
Altitud (m): 2305 Posición topográfica: N° de Fotos: 7° 51 ~ 7059 Grado de Alteración: Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa Formación cart-COT: 6, 1 / L & 4 / L Revisar COT previa: NO Especies dominantes: Yh - dp - 5CC Parcela / Transecto (m): Arboles > 12 8-12 4-8 2-4 2
Posición topográfica: N° de Fotos: 7° \$1 ~ 7059 Grado de Alteración: Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa Formación cart-COT: Formación: NO Especies dominantes: Formación: Orientación: Arboles Pendiente (%): OTION OTION OTION Arboles Parcela / Transecto (m): Arboles Parcela / 4-8 2-4 2
N° de Fotos: → 51 → 7054 Grado de Alteración: // (Afloramiento salino) Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / (Cs) / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA Formación cart-COT: 5, 1 / (8 < / 4)
Grado de Alteración: Matteración: Matteración:
Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T / V / Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa Formación cart-COT: 6, / W&
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA Formación cart-COT : 6, 1 √€ % /+ 4 Revisar COT previa: (SI) NO Especies dominantes : 9h - dp - 5cc Parcela / Transecto (m): — Orientación: Árboles — > 12 8-12 4-8 2-4 <2
Formación cart-COT : 6,1 VES 4 H4. Revisar COT previa: (SI) NO Especies dominantes : Ph - dp - 5CC Parcela / Transecto (m): — Orientación: — Árboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2
No Especies dominantes : Ph - dp - 5CC
No Especies dominantes : Ph - dp - 5CC
Arboles 8-12 4-8 2-4 <2
Arboles 8-12 4-8 2-4 <2
> 12 8-12 4-8 2-4 <2
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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
Ph 3 6(a 2 dp 3
Observaciones



FORMULARIO COT-FLORA REG 11-02 N° Folio Responsables RPV - JPJ				2 h A	FORM	IJI ARIC	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
COMPONENTE: Vegetación PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: Perme Prima de Manejo Biótico (PMB) Albemarle Prima de Manejo Biótico (Più Albena, Al			_EDRC	=101	- 17 17 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				nsables	•		6
PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle	001	ADONE	NTE ·	Vegeta						TOT V		4
COCALIZACIÓN : Peme Peme Pecha : Pec						Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
Campaña: INDAERNO 2020 Ver 22 Fecha: 14.09.2525 Obra: PP: TO WGS 84 Huso 19 k E: 56 72 40 N: 73.7 06 27 Altitud (m): 23.23 Exposición: Pendiente (%): 0 - Y N° de Fotos: 70.55 - 70.56 Grado de Alteración: // MAfloramiento salino Fisiografía: Ar / A / C / D / G / P / R / T) V / Cg / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa Formación cart-COT: // 3. // 2. // 3. // 4. // 4. Fecha: 14.09						J. 0.1.00 (.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Obra:						22	Fecha:	14.0	04.	2022)	
PM: TO6			INCHES	TO THE PERSON NAMED IN	,					.,		
Wish			3/0		•			PP:	TOG			
Altitud (m): 2323	The second		ISO 19 k	E: 56	5724	19		N: 72	7 06	27		
Pendiente (%):	-		20					Exposi	ción:	~		
N° de Fotos: 70 55 - 70 56 Grado de Alteración:				_	2			Pendie	nte (%):	0-1		
Grado de Alteración:					3058	- 5		electric and		10		
Fisiografía:					1	%Aflora	miento s	alino				
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA					1/0/	0 / G /	P/R/	(T) V	ICs /	0	0	
Formación cart-COT:		-					7.0				NA	
No Especies dominantes Aa - Tb Orientación: Arboles A - Tb Orientación: Arboles A - Tb Orientación: Arboles A - B A						. 1	L	B4	H	Λ		
Especies dominantes :						NO						
Arbustos/Herbáceas/Suculentas Sp Cob					Aa -	Tb			in the second	EVEN		
Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Cob	Parc	ela / Ti	ransecto				not be the	Orienta	ción:	Alberta St.		
Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob		Árbo	les			and the same		and the				
Arbustos/Herbáceas/Suculentas 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Aa 3 To 2 dp 1		> 1	2	8	-12	4	-8	2-	4		<2	
> 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	С	ob
> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm								-	0-1-1-1	ter en ir		
> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm												
> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm							and the	a ly lay		V		
> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm						Section 1						
> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm			and the second second			and the same				at or pro-	20,000	
Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Aa 3 To 2 dp 1		Arbus	stos/Her	báceas/S	uculenta	ıs						
Aa 3 Tb 2 dp 1	>	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	60 cm	5 - 2	5 cm	< 5	cm
	Sp	Cob		0.886.80.60	Şp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			Aa	3	To	2		7	dp	1		
bservaciones	225===			in the				(Bitter)				
Observaciones		ene and							ero T	I COMP		
bservaciones				k mil								
Observaciones												
bservaciones	1											
	bse	rvacio	nes									



Ca.C	EDREN	И	FORM	ULARIC	COT-F	LORA		REG	11-02	
			N° Folio	10		Respo	nsables	:RPV	- 31	26
COMPONEN		Vegetac							1000	
PROYECTO	:	Plan de	Manejo E	Biótico (F			1	- III V		
OCALIZAC	IÓN:	illor	non	e	CP	ane	2)_			
Campaña:	INVIERN	2020	yer .		Fecha:	14-1	o4.	2020	<u></u>	
Obra:										
PM: TO							107			
NGS 84 Hus		E: 68	75	38		_		32:	2	
Altitud (m):	2327		11			Exposi	ción:	_		
Posición top	ográfica :	NA,	NO			Pendie	nte (%): 0-	5	
N° de Fotos:	706	5- 3	0 12							
Grado de Alf	eración:	1			miento s	2000		3		
Fisiografía:		_0/10/0/_/0	/ C / E) / G /	P/R	TV	1 (CS)	0		
Grado de Er	osión :	modera		severa		muy s	evera		NA	
Formación o			5.1	L	34	4	+			
Revisar CO				NO						
Especies do			2-7	b	1.					
Parcela / Tr		n):	- 1			Orienta	ición:			
Árbo					7					
>1			-12		-8		-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	-	Cob
									-	
	Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp		-							
		-							-	
Arhi	stos/Herl	náceae/S	uculents	18						
> 2 m		200 cm	50 - 1	-	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	Aa	3	Tb	1						
	Thi	1	Aa	1						
					s superior services					
Observac	longs									\dashv
Observac	iones									- 1
A C										
4										
				-						



N° Folio : 11 Responsables : 12 ReSponsables : 12 Responsables : 12 Responsables : 13 Responsables : 14 Responsables : 15 Responsables : 16 Responsables : 16 Responsables : 17 Responsa
OMPONENTE: Vegetación ROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle OCALIZACIÓN: Trumman k (Perme) ampaña: INNYBERNE 2020 Per 27 Fecha: 14 / 04 / 2021 bra: M: T 05 VGS 84 Huso 19 k E: 58 77 64 Inititud (m): 2 2 2 5 Pendiente (%): Pendie
COCALIZACIÓN: Tromant (Peine) Campaña: INVIERNO 2020 / rev Z7 Fecha: 14 / 04 / 2022 Obra: OM: TO5 VGS 84 Huso 19 k E: 58 77 64 Ni: Y3
Campaña: INVIERNE 2020 Vev 27 Fecha: 1/4 / 0 / 2022 Per 27 Fecha: 1/4 / 0 / 2022 Per 27 Per
Campaña: INVIERNE 2020 Vev 27 Fecha: 1/4 / 0 / 2022 Per 27 Fecha: 1/4 / 0 / 2022 Per 27 Per
PP: TO5
N: Y3L 984 Section Sec
Attitud (m): 2328 Posición topográfica: 1 Pendiente (%): 0-K Pendiente (%):
Pendiente (%): D-K N° de Fotos: D-B Serado de Alteración: A MAfloramiento salino Serado de Erosión: Moderada Severa Muy severa NA Seriado de Erosión: Moderada Severa Muy severa NA Seriado de Alteración: May severa May severa NA Seriado de Alteración: May severa Muy severa NA Seriado de Erosión: May severa Muy severa NA Seriado de Alteración: May severa Muy severa NA Seriado de Erosión: May se
Ar de Fotos:
Grado de Alteración: Ar / A / C / D / G / P / R / T V / Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA Formación cart-COT: Revisar COT previa: Parcela / Transecto (m): Arboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2 Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob
Grado de Alteración: Ar / A / C / D / G / P / R / T V / Cs / O Grado de Erosión: moderada severa muy severa NA Formación cart-COT: Revisar COT previa: Parcela / Transecto (m): Arboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2 Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob
Serado de Erosión: moderada severa muy severa Formación cart-COT: 3. // LB H Revisar COT previa: SD NO Especies dominantes: Aa - Th Parcela / Transecto (m): Orientación: Arboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2 Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob
NO Species dominantes : Aa - Th Orientación: Arboles A-8 2-4 <2 Sp
No No Species dominantes : Aa - Th Orientación: Arboles A-8 2-4 <2 Sp
Accord A
Parcela / Transecto (m): Arboles
Árboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2 Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob
> 12 8-12 4-8 2-4 <2 Sp Cob Sp Cob 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 C
Aa 3 Aa 1
Tb 2 Tb /



astra solima temosa

	(20	EDRE	M	FORM	IULARIC	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
				N° Folio				nsables	: RPV		9
COM	PONE	NTE:	Vegetad	ción							
PRO	YECTO):	Plan de	Manejo	Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOC	ALIZAC	IÓN:	Da T	ilum	unte	(Per	ne			
Cam	paña:	MYIER	VO 2020		22	Fecha:	14	104	12027		
Obra											
		028						(ACI			
WGS	84 Hu	so 19 k	E: 50	1504	3		N: 7?	7 8	099		
_		231		3 8			Exposi		-		
		ográfica :					Pendie	nte (%)	: 0-	11	
N° de	Fotos:	400	17- 2	1100			4-1				
Grade	de Alt	eración:			The second of the second	amiento s			3	incase in	
Fisio	grafia:	15.0	Ar / A	/ C / [0 / G /	P/R/	OV	1 (Cs) 1	0		
Grade	de Er	osión :	modera	da	severa		muy s	evera		NA	
Form	ación c	art-COT	3	. 1	LB	9					
Revis	ar COT	previa:	(SI)		NO				Land Land		
Espe	cies do	minantes	· +	0		96.0					
Parce	la / Tra	ınsecto (ı	m): _	-			Orienta	ición:	-	L.	
	Árbol	es									
	> 12	2	8-	12	. 4	-8	2	-4		<2	
5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
							8				
				en de la lace							
	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	s						
> ;	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	i0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Th	3	Tb	3			-			
i ome											
		7									
Obse	rvacio	nes							1000		TOTAL TOTAL
- 2											
t											
- 111											

		NAME OF TAXABLE	ORA		REG 11		
	N° Folio : 13		Respon	sables :	RPV.	-25G	5
OMPONENTE: Vegeta							
	e Manejo Biótico (P	MB) Albe	emarle				77
	me						
ampaña: INVAERNO CO20	Her22	Fecha:	14.0	14. 2	22		
bra:							
M: TON			PP: To	9			
	7 17 32		N: 73	8 34	99	o Seculary	
ltitud (m): 23 09			Exposic	ión:	-		
osición topográfica: 🚺 🎉			Pendier	nte (%):	0-5		
° de Fotos: 7101-	7104				1		TE ET
rado de Alteración:		miento s		4			
	A/C/D/G/	P/R/	T/V	MCs)			
rado de Erosión : mode			muy se	vera	(NA)	ob
	٠.٨	44					_
evisar COT previa: SI	NO			- 40	- 1		
	dp						
arcela / Transecto (m):			Orienta	ción: 🐣			
Árboles							
		-8	2-			<2	
Sp Cob Sp	Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Co	ob
	- 100 Maria - 100 Maria						
Arbustos/Herbáceas/							
> 2 m 100 - 200 cm	50 - 100 cm	25 - 5	00 cm		5 cm		cm
				C	Cob	Sp	Cob
Sp Cob Sp Cob	Sp Cob	Sp	Cob	Sp			
	Sp Cob	Sp	Cob	dp	4		
	Sp Cob	Sp	Cob				
	Sp Cob	Sp	Cob				
	Sp Cob	Sp	Cob				
	Sp Cob	Sp	Cob				



	2 C	EDRE	M	FORM	ULARIC	COT-FL	LORA		REG 1	11-02	
		tuen terr		N° Folio :			The Assessment Control	nsables	: RPV	-51	26
СОМ	PONEN	NTE:	Vegetac								
	YECTO		Plan de	Manejo B	siótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOCA	ALIZACI			me					771 -		
Camp	aña:	INVIERN		ver	122	Fecha:	14/	1041	1202	2	
Obra:											
PM:		030	_				PP:		630		
				1902				-383	5 159		
		231					Exposi			- 4	
		ográfica :		10			Pendie	ente (%)	: 0-	-5%	
N° de	Fotos:	711	(-)	7118							
Grado	de Alt	teración:	1			amiento s	Commenter 1		4		23
Fisiog				/ C / D	1 G 1	P/R/	T / V	1 Cs y	0		
	de Erc		modera	1000	severa		muy se	evera		NA	
		art-COT :		. 1	L	B3	1-1	1			
Revis	ar COT	Γ previa:			NO						
	_	minantes									
Parce	la / Tra	ansecto (r	m): -				Orienta	ación:	-		
	Árbole	2/15/22									
	> 12	2		-12	4	4-8	2	-4		<2	
8	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	Cob
					700	200					
					-5.734		85				
				12.13							
	Arbus	tos/Hert	oáceas/S	uculentas	s	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O					or treatment to be
	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10)0 cm	25 - 5	i0 cm	5 - 2	25 cm	< ξ	5 cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				dr	3	76	2	de	1		
								1			
Obse	ervacio	nes								W. I	
1000											

	Q.C	EDRE	M	FORM	ULARIC	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
				N° Folio	: 15		Respor	nsables	: RPV-	- JR	5
COM	PONEN	ITE:	Vegetac								
PRO'	YECTO	:	Plan de	Manejo E	Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOCA	ALIZAC	IÓN : 👍	eine								
Camp	oaña:	INVIERN	02020	Ver	27	Fecha:	14.0	4. d	222		
Obra				1				- /-			
PM:		08					PP: T				
				132	0				067		
		730					Exposi		_		
Posic	ción top	ográfica :	1,1	2			Pendie	nte (%):	0-	1	
		7/1		7127			*				
Grad	o de Al	teración:				ımiento s		4			
	grafia:			/ C / E) / G /	P/R/	/ T / V	ICS I			
			modera		severa	To Sant	muy se	vera		NA)	
		art-COT		(Ve	(2)		HY		1		
		Γ previa:			NO	100	West.			3	
		minantes		6	1-0	dp					
Parce		ansecto (i	n):				Orienta	ción:	Section		
	Árbol								14		
_	> 12			-12		-8	2-			<2	
	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Co	ob
_								P I			
<u> </u>									100000		
<u> </u>											
<u> </u>											
_											
				uculenta	100000	- 3	aya ji ji				
_	2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				B_{λ}	2	de	3	dp	2	3	
								- 81			
					Sec. 1						
					, i						
							100				
				1.3							
Obse	rvacio	nes				*					
			times in								



Q CE	DREN	1	FORMU	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1		
			N° Folio :	No		Respon	sables :	RRV	SIE-	<u> </u>
COMPONENT		Vegetaci								
PROYECTO:			Manejo Bi	iótico (P	MB) Albe	emarle				
LOCALIZACIO	SN:	Peir				171	, ,	1-		
Campaña: II	NVIERN	0 2020	ver	22	Fecha:	14/	104	122		D. O.
Obra:								50.7		
PM: CAC	031			,		200	CAC			
WGS 84 Husc		E: 59	14 79	_		N: 7		135		
Altitud (m): 2)				Exposic				
Posición topog	gráfica :		NO			Pendie	nte (%):	0-9		
N° de Fotos:	71:	THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME	7136					-,/	-	
Grado de Alte	ración:	A		A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT	miento s			4		
Fisiografia:			/ C / D	1 G 1	P/R/			0		
Grado de Eros		modera		severa		muy se			NA	-
Formación ca					-ress		B2	H3		
Revisar COT	previa:(NO						
Especies dom			u -	dip	- by					
Parcela / Tran		n):	-			Orienta	ción:			14
Árbole	s									
> 12			-12		-8	2-			<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
						10				_
		34 70								
		-							-	
		<u> </u>								
			uculenta		25 5	50 cm	<i>- '</i>)E om		cm
> 2 m	CVECUE S	200 cm	50 - 10					25 cm Cob		Cob
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	7	Sp	COD
			by	2	Lh	2	dp	1		
1 1			■ 1 (1) (1) (1)	1	OP	-	~"	/1	_	
		_			-					
Observacio	nes									
Observacio	nes									
Observacio	nes									

Q. C	EDRE	M	FORM	ULARIC	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
			N° Folio	: 17	-	Respon	nsables	: RPV-		6
OMPONE	NTE:	Vegetac	ión					/	311	')
ROYECTO) :	Plan de	Manejo E	Biótico (I	PMB) Alb	emarle				
OCALIZAC	CIÓN :	Pein	re							
Campaña:					Fecha:	14.1	14.	2022		
Obra:										
M: RP	VOZ	<u>_</u>				PP:	RPV	021	07	
VGS 84 Hu	iso 19 k	E: 57	14 40)		N: 7	3 63	175		
Altitud (m):	230	5				Exposi	ción:	_		
osición top	ográfica	1.	w			Pendie	nte (%):	95		
√ de Fotos	: 7-1'	37 -	7140							
Grado de A			12	%Aflora	amiento s	salino		4 16	4	
isiografía:		Ar / A	/ C / E				/(Cs)/			
Grado de E	rosión :					muy se			NA	
ormación	cart-COT	: 6.2	2 M		di. K			44		
Revisar CO	T previa:	-		NO	.,.					
Especies do	ominantes	5: 6	1 -	dp	in the second					
Parcela / Tr	ansecto (m):				Orienta	ción:			
Árbo	les									
> 1	2	8-	12	-	4-8	2	4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
			1.5.							
							- 1			
					3	N				
Arbu	stos/Herl	oáceas/S	uculenta	ıs	- 4	- grades				
> 2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Co
					51	2	dp	4		
	,	Ji:								
		1								
		Y.								
bservacio	nes									
bservacio	nes obs	PULL	500	00 .	101					
no se	obs	euk	SCC	MI	5)	•				
no se	obs	conti	scc ne o	MI	60 ce	01 00	mh	5 /	heere	
no se	com c	conti	ns o	Usp	es ce	1 6	mb	م ر د	heere	<u> </u>
no se	com c	conti	ns o	Usp	es ce	100	mb	5,1	heere	



(CE	DREN	И	FORMU	JLARIO	COT-FL	.ORA		REG '	11-02	
		1	N° Folio :	18		Respor	sables	: RP	- J	RG
OMPONENT		Vegetaci					- 09.55 fb			
ROYECTO:		Plan de N	/lanejo B	iótico (P	MB) Albe	emarle				
OCALIZACIÓ	DN: /	em	2							
ampaña: Il	VIERN	2020	her z	2	Fecha:	141	09	1200	22	
bra:										
M: CAC		4		Ď.			CAC			
VGS 84 Husc			24 8	8		N: 7	383	3248		
Ititud (m):						Exposi				
osición topog	gráfica :	1,11	2			Pendie	nte (%)	: 0	-	
l° de Fotos:	7141	1- H								
Brado de Alte	ración:	1	100		miento s	_	1			
isiografía:			/ C / D	1 G 1	P/R	The second second second	/(Cs	0	6	
Grado de Ero		modera		severa	,	muy s	evera	(NA)	
ormación ca				LB	4					
Revisar COT				NO	121					-
Especies don			<u>b</u>			Orienta	-14			
Parcela / Trai		n):				Orienta	icion:	•		
Árbole			12		-8	2	-4		<2	
> 12	Cob		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		Cob
Sp	COD	Sp	COD	ОР	COD	Ор		ОР		
						(4)				
			2.0							
Arbus	tos/Herl	páceas/S	uculenta	is						
> 2 m		200 cm.	50 - 1		25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm		cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			Th	4	Tb	2				
									-	
		-								
	-	-								
Observacio										
ODSSI VACIO	J.103									



COT /tranotala (neue).

	a.c	EDRE	M	FORM	JLARIO	COT-FI	LORA		REG 1	1-02	
				N° Folio :	19		Respor	sables	: RPV		6
COM	PONEN	NTE:	Vegetad	ión					, , ,		
PRO)	/ECTO			Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZAC	IÓN: /	taus	de	Cle	Land	٦				
Camp	aña:	INVIERN	2020	Ver 2	.2	Fecha:	14	1641	120	22	
Obra:											
		032					PP: C	AC C			
				4640	7		N: 7	40	18 3	2	
	d (m):	231	5				Exposi	ción:	_		
Posic	ión top	ográfica :		0			Pendie	nte (%):	0-	5	12.5
N° de	Fotos:	The	16- 3	M51							27 CONTRACTOR
		teración:	1			ımiento s					
-	grafía:		Ar / A	A/C/D	1 G 1	P/R/	T/V	1 (Cs)	0		
_		osión :	modera		severa		muy se	evera	(NA	
	WWILDERS ACCOUNT	art-COT		3. A		B4		. 91			
		Γ previa:			NO				A		No. of the
		minantes		ط							
Parce		ansecto (m):	K-		124 1022	Orienta	ción:	-		
	Árbol										
	> 12		-	-12	1070	-8		4		<2	
	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
				- 40			- 4				
					20.0						
							1				
		Control of the second	-	uculenta							
	2 m		00 cm	50 - 10		1,275,690,1100	50 cm		25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Th	4	Tb	1						
										-	
Obse	rvacio	nes									

							_			
Q.C	EDREN	1	FORMU		COT-FL			REG 1		
	W. 56	1	N° Folio :	21	>	Respon	sables	: RPV.	-JP	q
COMPONEN	NTE:	Vegetaci	ón							
PROYECTO	:		Manejo Bi							
LOCALIZAC	IÓN:	taus	de	lele	elona			10		
Campaña:	INVIERN	22020	vev	27	Fecha:	14/	64	1200	2	
Obra:										
PM: CAC	034					PP:	CICI	534		
WGS 84 Hu	so 19 k	E: 55	46 23)		/		441		
Altitud (m):	2313					Exposi				
Posición top		1, w				Pendie	nte (%):	0-5	1.	
N° de Fotos	716	2 - 3	1165							
Grado de Al	teración:	1			miento s					17
Fisiografia:		Ar / A	/C/D	1 G 1	P/R/			0		
Grado de Er	rosión :	modera		severa		muy se	-	- 11	NA	
Formación o				th.	rese	7	53	H	2	
Revisar CO	T previa:			NO						
Especies do			Tb	dp.						
Parcela / Tr		n):	_			Orienta	ción:			
Árbo					_ ′		, ,			
> 1			12		-8	2-			<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	- 0	ob
						-				
	-	-								
2000	<u> </u>									
	stos/Hert	200 cm	50 - 10		25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
> 2 m	707570743	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Sp Cot	Sp Sp	000	Sμ	000	47	2	Zh	2	- OP	
-	1				10	_	dp	2		
	_						-UF			
							1.5			
					l l					
Observac	iones				1					
Sue	lo hu	meo	60,	MO	Sch	rcdo	4			
(ma	hey a	811	exista	1						
4110	164 0	005	en co	n r J						

	a ce	EDREN	иΤ	FORMU	JLARIO	COT-FI	ORA		REG 1	1-02	
				N° Folio :	21		Respor	sables	: RPV-	JR4	
COM	PONEN		Vegetac		0						
	/ECTO			Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ÓN :		0020							9
Camp	oaña:	NATERN	012020	'ver		Fecha:	15/	04/	dos	2	
Obra:				7			Paragonia pub	- 6.0			il
PM:		27					PP:	[20)	001		
	84 Hus		E: 57	7865			_	3 元	471		
		2311					Exposi			<u> </u>	_
		ográfica :					Pendie	nte (%):	0-	1/_	
		716		71 69					1		
		eración:			Street, and performance in the second	miento s	The second second	1.0- 1	7		
	grafia:	-15	Ar / A				T/V	en de Soutenanne		NA)	Cu year
	o de Ero		modera		severa		muy se	vera		III)	
		art-COT previa/			resc No						
		minantes		Sec		1			Marine .		
		nsecto (i		-ixc	- > 0	ð	Orienta	ción:			
aro	Árbole						1				
	> 12		8	-12	4	-8	2-	4		<2	
1	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
							22.1h				
Q.											
									Cot 1		
		V									
	Arbus			uculenta			-944				
	2 m	1500775650 17107	200 cm	50 - 10		77,28250 303	50 cm		25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	\sqcup	-4.		sca	\$6		-				
				pl	3						
					green l	V-100	-		-		
_	\vdash					0:				-	
-	\vdash						-	-			
<u> </u>											
Obse	rvacior	ies									



121	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FI			REG 1		
			N° Folio	: 22	_	Respon	sables	J26.	-RA	/
COMPONE	NTE:	Vegetad	ción							
PROYECT	O:	Plan de	Manejo E	Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOCALIZA	ATTENDOS DE LA CONTRACTA DE LA	tilop	030							
Campaña:	INVERM	10/2020	J-		Fecha:	15/	041	202	Z	
Obra:										
PM: V						PP: 4		#400		n ox
WGS 84 H			- 7+	58		N: ¬		25 50	3	
Altitud (m):	2313					Exposi				Sec.
Posición to						Pendie	nte (%):	0	-57.	
N° de Fotos	: 718	0 -	7183							
Grado de A	lteración:	2			miento s		4	2		10.
Fisiografía:		Ar / A	1(C)) / G /	P/R/	/ T / V	/ Cs /	0		
Grado de E	401-41 (401-400)	modera	MINISTRAL PROPERTY OF THE PROP	severa		muy se	evera		NA	
Formación	cart-COT	: 5.1	(Ve	(2/4)		46				
Revisar CC	T previa:	SI		NO						
Especies d	ominantes	: 0	1p - b	1-			100			=7.8
Parcela / Ti	ansecto (i		-	,		Orienta	ción:	-		
Árbo	les				*				J 100	
> 1	2	8	-12	4	l-8	2-	-4	B. IB	<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
						1)	Serve Contra
										1987
Arbu	stos/Herb	áceas/S	uculenta	s						
> 2 m		200 cm	50 - 10	25/100	25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			bi	3	7	1	dp	5	ОР	000
	1		sca	2			ar			_
			June	_						
	1									
						1				
Observaci	ones									
			1-							
604, N	10 don	mima	rt.							



(60)	EDRE	M	FORM	ULARIC	COT-F	LORA		REG 1	11-02	
			N° Folio	: 23		Respo	nsables	: RR	-00	20
COMPONE	NTE:	Vegeta	ción							
PROYECTO		Plan de	Manejo I	Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOCALIZA		Tilop	1030							
Campaña:	INVIER	10 2020			Fecha:	15,	104	1202	2	
Obra:		- 0								
PM: 32	5 00	29				PP:		609		
WGS 84 Hu			-76C	28				528		
Altitud (m):						Exposi		5 —— (X		
Posición to			W			Pendie	nte (%)	0-	5	
N° de Fotos			7183		Y					
Grado de A	Iteración:	2			miento s	C142012012017		5		
Fisiografía:			A / C / [
Grado de E		modera		severa		muy se	evera		NA)	4
Formación			Vesc	5.1		H2				
Revisar CO			U	NO						2 -
Especies de						Ta .				
Parcela / Tr		m):				Orienta	ción:			
Árbo			40							
> 1	ATAS .		-12		-8	1000	-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
				-						
	-	_								
				-						
									Disc.	
			_				F			
Arhus	tos/Harh	ácose/9	uculonta							
			uculenta		25 - 5	00 cm	5 - 2	25 cm	- 5	om
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5			25 cm		cm
					25 - 5 Sp	0 cm Cob	Sp	Cob	< 5 Sp	cm Cob
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm						
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm			Sp	Cob		
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm			Sp	Cob		
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm			Sp	Cob		
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm			Sp	Cob		



Ca	CE	OREN	Л	FORM	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 11	-02	
	30			Nº Folio :				sables :	RPV	-JR)
COMPO	NENTE		Vegetac			DEDUNG					
PROYEC	CTO:	and the second second		Manejo B	iótico (P	MB) Albe	emarle				
LOCALIZ			'wp	030				/ - / - /			
Campañ	a: 4N	VIERN	2020	Ver	22	Fecha:	15	041	202	2	
Obra:								- 7.4			- 1
	TBA			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			31			
WGS 84	Huso	19 k	E:57	68 05)		N: 73		55		
Altitud (n	n): 2	317					Exposic				
Posición	topogr	áfica :	MA				Pendier	nte (%):	0-5	1	
N° de Fo	itos:	704180	18- B	piderbo				1			
Grado de	e Altera	ción:		1		miento s		-	5		
Fisiograf	ía:		Ar / A	/ C / D	1 G 1	P/R/	T/V	ICS /		_	
Grado de	e Erosi	ón :	modera		severa		muy se			NA	
Formaci				1	resc.	1-Mcth	· LR	2	43		
Revisar	COT p	revia:	SI)		NO						
Especies					6					200	
Parcela	/Trans	ecto (n	n):				Orienta	ción:	<u> </u>		
Áı	rboles				tra ta Calcinia de la como						
	> 12		8	-12	4	-8	2-	4		<2	
Sp		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp/	Cob	Sp	С	ob
					-			N4, 24			
Α	rbusto	s/Herb	áceas/S	Suculenta	ıs						
> 2 r	m	100 - 2	200 cm	50 - 1	00 cm	25 - 5	50 cm		25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
						Jb	3	Lh	1		
						•		dP	1		
1.4											
Observ	vacion	es									
										6	

(4)	CEDRE	:IVI			O COT-F	LORA		REG	11-02	
	•	8 11=	N° Folio	: 25		Respo	nsable	s: JRI	5-R7	V
COMPON	ENTE :	Vegeta	ción							
PROYECT			Manejo		PMB) All	bemarle				
LOCALIZA	CIÓN: "	TP bo	PERSON	le T	ilop	2030				
Campaña:	(Q)VIER	MQ 5050	Ver	22	Fecha:		04	122		
Obra:										
	B					PP:	017			
WGS 84 H	uso 19 k	E: 57	67 3	50		N: 7'	37	00 58	3	
Altitud (m):	2313					Expos	ición:	-		
Posición to			100			Pendie	ente (%)	: 0,	5	
√° de Foto	s: $+21$	5-1	216	-						
Grado de A	Iteración:	10		%Aflora	amiento s	salino		10 4		
Fisiografía		Ar / A	1/C/I	D / G /	P/R/	/ T / V	(Cs)	0		
Grado de E		modera	ada	severa		muy s			(NA)	- 23
ormación			2 (9	cth	vege)		LBA	3 H	4	
Revisar CC				NO	•					1000
species d			h -)	b						
Parcela / T	ransecto (m).				Orienta	ción:			
						Offerite	icion.			
Árbo	les									
Árb c > 1	les 2	8	-12		I-8	. 2	-4		<2	
Árbo	les		-12 Cob	Sp 4	-8 Cob			Sp		ob
Árb c > 1	les 2	8	AND THE REAL PROPERTY.			. 2	-4	Sp		ob
Árb c > 1	les 2	8	AND THE REAL PROPERTY.			. 2	-4	Sp		ob
Árb c > 1	les 2	8	AND THE REAL PROPERTY.			. 2	-4	Sp		ob
Árb c > 1	les 2	8	AND THE REAL PROPERTY.			. 2	-4	Sp		ob
Árbo > 1 Sp	2 Cob	8 Sp	Cob	Sp		. 2	-4	Sp		ob
Árbo > 1 Sp	Cob	Sp Sp	Cob	Sp s	Cob	Sp	4 Cob		C	
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	Cob uculenta 50 - 10	Sp s 00 cm	Cob	· 2· Sp	4 Cob	25 cm	< 5	cm
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob	Sp Sp	uculenta 50 - 10	Sp S 00 cm Cob	Cob	Sp	4 Cob	25 cm Cob	C	cm
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	Cob uculenta 50 - 10	Sp s 00 cm	Cob	· 2· Sp	4 Cob 5-2 Sp 2h	25 cm Cob	< 5	cm
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	uculenta 50 - 10	Sp S 00 cm Cob	Cob	· 2· Sp	4 Cob	25 cm Cob	< 5	cm
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	uculenta 50 - 10	Sp S 00 cm Cob	Cob	· 2· Sp	4 Cob 5-2 Sp 2h	25 cm Cob	< 5	
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	uculenta 50 - 10	Sp S 00 cm Cob	Cob	· 2· Sp	4 Cob 5-2 Sp 2h	25 cm Cob	< 5	cm
Árbo > 1 Sp Arbu	Cob Cob Stos/Herb	Sp áceas/S 00 cm	uculenta 50 - 10	Sp S 00 cm Cob	Cob	· 2· Sp	4 Cob 5-2 Sp 2h	25 cm Cob	< 5	cm

	/2 C	EDRE	M	FORM	JLARIC	COT-FI	ORA		REG 11	-02	
				N° Folio :	26		Respon	sables :	JDG-	RPV	
СОМ	PONE	NTE:	Vegetad								
	YECTO			Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA		IÓN: T						=1.1			
Camp	aña:	INVIGRA	10/2020	Ver2	2	Fecha:	11/	04/	2022		
Obra:							,				
	CAC	013		1 1				ACO			
				6506)				062		
		2322					Exposi		_		
Posici	ión top	ográfica :	1,10		~ ~		Pendie	nte (%):	0-1		
			_	72							
Grado	de Alt	eración:		and the same of th	Parcel and above to be a party	ımiento s	The second second second		1		
Fisiog					1 G 1	P/R/	/ T / V	I/Cs)/	0	0	
			modera		severa		muy se	evera		(NA)	
		art-COT :			esc)		#7				
		previa:	SI		NO						
		minantes		xa							
Parce	la / Tra	insecto (r	n):		-		Orienta	ción: -			
	Árbol	es		Lacina							
	> 12		8-	-12		-8	2	-4		<2	
S	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
					2						
				anning bear							
	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	s						
_	2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 9	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Sca	6			dP	2		
				b)	1						
				U							
			110							200	
Obse	rvacio	nes									-
*											
b.											

COCALIZACIÓN: TUCY CAMPAña: the territoria de Erosión: PM: T25 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica: 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión: moder Formación cart-COT: 3	Manejo Biótico (F ひらつ 子のカ シンろん ※Aflora	PMB) Alb	PP: N: 73 Exposic	74/21 T25 691	09	- 2KG	
PROYECTO: Plan de COCALIZACIÓN: T. L. V. Campaña: LAVIERNO 2020 Distra: PM: T25 VGS 84 Huso 19 k E: 57 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica: 1, 1/2 Posición topográfica: 1, 1/2 Prosición topográfica: 1, 1/2	Manejo Biótico (F ひらつ うつか A / C / D / G /	Fecha:	PP: N: >2 Exposic Pendie	T25	09		
COCALIZACIÓN: TUCY CAMPAña: the territoria de Erosión: PM: T25 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica: 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión: moder Formación cart-COT: 3	7901 3236 MAffora	Fecha:	PP: N: >2 Exposic Pendie	T25	09		
Campaña: the the the total colors: PM: T25 WGS 84 Huso 19 k E: 57 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica: 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión: moder Formación cart-COT: 3	79 01 >236 %Aflora	amiento s	PP: N: 73 Exposid Pendie	T25	09		
Obra: PM: T25 WGS 84 Huso 19 k E: 57 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica : 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 - Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 3	7901 >236 %Aflora	amiento s	PP: N: 73 Exposid Pendie	T25	09		
PM: T25 WGS 84 Huso 19 k E: 57 Altitud (m): 23 k Posición topográfica : 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 3) 236 %Aflora A / C / D / G /		N: 33 Exposic Pendie	ción:			
WGS 84 Huso 19 k E: 57 Altitud (m): 23 6 Posición topográfica : 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 3) 236 %Aflora A / C / D / G /		N: 33 Exposic Pendie	ción:			
Altitud (m): 23 6 Posición topográfica : 1, 1/2 N° de Fotos: 72 33 - Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 2) 236 %Aflora A / C / D / G /		Exposic Pendie	ción:			
Posición topográfica : 1, 10 N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 3)236 %Aflora A / C / D / G /		Pendie		05		
N° de Fotos: 72 33 ~ Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión: moder Formación cart-COT: 3)236 %Aflora A / C / D / G /			nte (%):	05		
Grado de Alteración: 2 Fisiografía: Ar / Grado de Erosión: moder Formación cart-COT: 3	%Aflora		alino			7.	
Fisiografía: Ar / Grado de Erosión : moder Formación cart-COT : 2	A / C / D / G /		alino			17	
Grado de Erosión : moder Formación cart-COT :	200408	DIDI	CILL 10	7			
Formación cart-COT : 2	ada severa	LIN	D/V	1(Cs)/	0	11 2 3	
	ada Severa		muy se	evera	1	NA)	
	5. A L	B4	H2			10-7	
Revisar COT previa:	NO						
Especies dominantes :	Tb - dp						
Parcela / Transecto (m):			Orienta	ción:	_	107	
Árboles	term of the second		100				
> 12	3-12 4	I-8	2-	-4		<2	
Sp Cob Sp	Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Co	ob
Laurence de la companya de la compa							
Arbustos/Herbáceas/	Suculentas				9 =		
> 2 m 100 - 200 cm	50 - 100 cm	25 - 5	50 cm	5 - 2	5 cm	< 5	cm
Sp Cob Sp Cob	Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	Tb 4			dP	7		
	10 1	1		a			
			-			-	
				-	W-1000		
-,							-
bservaciones , (

sobre stricds

	12 C	EDRE	M	FORMULARIO COT-FLORA REG 11-02							
100				N° Folio	: 26		Respon	nsables	: RPV	- JR	()
COM	PONEN	ITE:	Vegetad	ción				The second			,
PROY	ECTO	:	Plan de	Manejo E	Biótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ÓN: 🍮	Tilox	030							
Camp	aña:	NVIERN	02020	ver	22	Fecha:	16.0	14.	202	2	
Obra:											
	CAC						PP: (ACC	M		
			E: 5-	630	2				39	3	
		2312		3			Exposi				
Posici	ón topo	gráfica :	1,10	>	11		Pendie	nte (%)	: 0-	5	
N° de	Fotos:	724									
Grado	de Alte	eración:		11	PROPERTY OF THE PARTY OF	miento s	200 000 1000 1000		2		*
Fisiog			Ar / A	(C) E) / G /	P/R/					
			modera	ıda	severa		muy s	evera	. (NA	
Forma	ación ca	art-COT:	5.	1	Ves	<u> </u>	1-17		11111	2112	
		previa:		The state of the s	NO "						
		ninantes		ca -	60						
Parce	la / Tra	nsecto (r	n):	-	0	The care	Orienta	ción:	_		
As-derived	Árbole	s								en fake	
	> 12	7		-12	4	-8		-4	33.02	<2	
S	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
							%				
				uculenta							
_	2 m	100 - 2		50 - 10		25 - 5			25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob 2	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		Sca	100000	Sca							
		b	3	dp	1/3						
										_	
<u> </u>											
Ohse	rvacio	200									
"	• 40101	103									
	-										- escess - 10

Sonzahing



(Allen -	EDREN				COT-FL	William Milliam		REG 1	(ACCIDANCES	
			N° Folio :	27		Respor	nsables	: JB9	- RP	J
COMPONE		Vegetac								
ROYECTO):	Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
OCALIZAC		Tilop	030							
Campaña:	THERM	G-5050		,	Fecha:	16.	04.	202	2	
Obra:				n Indi				-		
	Q de	CAC	000				CACC		7-	
NGS 84 Hu		E: 37	663	2	-1-2	N: 7	0	06 5	0	
Altitud (m):	2314					Exposic		-		-
Posición top	ográfica :	1, /	O FU			Pendie	nte (%):	0-5	-	
N° de Fotos		1- 7	254	2/ 4 2				1	_	
Grado de A	teración:	1			miento s		(6)	^	-	
Fisiografía:		Ar / A		at any a residence	P / R /			0	NA	_
Grado de E		modera	da	severa	H	muy se	vera	-(MA)	
Formación				NO	H			Manager 1		
Revisar CO			V	NO						
Especies do			1 - a	b		Orienta	ción:			
Parcela / Tr		n):				Offerita	CIOII.			
Árbo			-12	1	-8	2-	4		<2	
> 1	_		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		ob
Sp	Cob	Sp	COD	ОР	005	ОР		F		
								10.1		
	stos/Herb	áceas/S	uculenta	s						
Arhu				00 cm	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
		00 cm	50 - 10							Cob
> 2 m	100 - 2	00 cm Cob		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	000
	100 - 2		Sp			Cob	Sp	Cob	Sp	000
> 2 m	100 - 20 Sp	Cob			Sp dp	Cob	Sp	Cob	Sp	-
> 2 m	100 - 2					Cob	Sp	Cob	Sp	
> 2 m	100 - 20 Sp	Cob				Cob	Sp	Cob	Sp	
> 2 m	100 - 20 Sp	Cob				Cob	Sp	Cob	Sp	
> 2 m	100 - 20 Sp	Cob				Cob	Sp	Cob	Sp	



-	2 CE	DREN	Л	FORMU	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
(N° Folio :	30	i i	Respor	sables	:		
COMP	ONENT		Vegetaci								
PROYE			A A CONTRACTOR OF THE STATE OF	Manejo B		MB) Alb	emarle				
LOCAL	IZACIĆ			p030				-			
Campa	ıña: 🛭	DABBO	0.2020	Ver 2	2	Fecha:	16,0	DA . 1	2000	2	
Obra:								10-1	645	7	F3-
PM:	T30			7/ -					000		100
	34 Huso		E: 57	760	<u> </u>			_	ラクナア		
		2310					Exposi				
		gráfica :	1, K				Pendie	nte (%):	4	0-	2
Marcel Commission	000000000000000000000000000000000000000	727		72BL					D		
	de Alte	ración:	1	and the second second		miento s	THE PARTY OF THE P	160	9		
Fisiogr				/ C / D		P/R/					
	de Eros		modera		severa	10	muy se	evera	, ((NA)	
AUA DU LI CITAL		rt-COT :			resh	LB	1 1	77 3		Two to	
		previa:			NO						
-		ninantes		b-dp			Orient	oión:			
		nsecto (r	11):				Orienta	icion:			
	Árbole			10			^	-4		<2	
	> 12			-12 Cob		-8 Cob		Cob	Cn.		Cob
S	Sp	Cob	Sp	COD	Sp	COD	Sp ·	COD	Sp		,00
-					ACCOUNT OF		,				
			-		-80-1					 	
-											A Principal
	Arbus	tos/Herk	jáceas/S	uculenta	s						
> 1	2 m		200 cm	50 - 10		25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				dl	1	16	2	dp	3		
			100			0		Lh	1		
											T 11
VECTOR.											
11											
		in.									
Obse	ervacio	nes									- 4



(43)	EDRE	M	FORMULARIO COT-FLORA REG 11-02 N° Folio: 3 1 Responsables: アヤー ブラら								
	<u> </u>		N° Folio	: 31		Respo	nsables	: PPV	- 75	6	
COMPONE	NTE :	Vegetac									
PROYECTO) :	Plan de	Manejo I	Biótico (F	PMB) Alb	emarle					(
OCALIZAC		Tilo	pos	•							į.
Campaña:	INVERN	10/2020	Vei	22.	Fecha:	17/	64/2	20 22		40	
Obra:											
PM: T						PP: T		l)			
WGS 84 Hu			7 10 6	30		N: >	3+=	744	7		1
Altitud (m):	2300					Exposi		E		77	10 La
Posición top						Pendie	nte (%)	: 0-	- W	1.	-> Le
N° de Fotos		97.	- 72		(P)				la la		
Grado de A	teración:	Λ			miento s			/(-			
Fisiografía:			1/C/[D / G /	PR	D/ V	/ Cs /				
Grado de E		modera		severa		muy s			NA)		
Formación o			5. A		86		+13	3		× 11	
Revisar CO				NO							
Especies do			dp								
Parcela / Tr		m):	ort en			Orienta	ición:				
Árbo > 1	22/10/04/04		10								
> 1		. 8	-12		-8	2-4			-2		
					1000		_	_	<2	. –	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		ob	
					1000		_	Sp		ob	
					1000		_	Sp		ob	
					1000		_	Sp		ob	X (30)
					1000		_	Sp		ob	M Del
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	1000		_	Sp		ob	
Sp	Cob	Sp Sp Spáceas/S	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		C		
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	Cob 25 - 5	Sp 0 cm	Cob 5 - 2	25 cm	< 5	cm	
Sp	Cob	Sp Sp Spáceas/S	Cob	Sp	25 - 5 Sp	Sp 0 cm Cob	Cob 5 - 2 Sp		C		x
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	Cob 25 - 5	Sp 0 cm	Cob 5 - 2	25 cm	< 5	cm	8 80 8
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	25 - 5 Sp	Sp 0 cm Cob	Cob 5 - 2 Sp	25 cm	< 5	cm	3 3
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	25 - 5 Sp	Sp 0 cm Cob	Cob 5 - 2 Sp	25 cm	< 5	cm	
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	25 - 5 Sp	Sp 0 cm Cob	Cob 5 - 2 Sp	25 cm	< 5	cm	
Arbu:	Cob stos/Herb	Sp Dáceas/S	Cob Guculenta 50 - 10	Sp Sp ss 00 cm	25 - 5 Sp	Sp 0 cm Cob	Cob 5 - 2 Sp	25 cm	< 5	cm	8

(EDRE	M	N° Folio	Married Street, San William and Street	COT-F	and the second second second	reables	REG 1	100 W//N	2/	
COMPO	ONEN	TE ·	Vegetad		. 02		respoi	isables	·JKI	- Iu		
PROYE				Manejo E	Riático (F	PMR) AIF	emarle				-	
LOCAL	TRAIN THE PARTY				i) oonoe	WID) AIL	Cinario					
		INVIERA	to page	1030	7)	Fecha:	17/	041	200	7		
Campai Obra:	ia.	MAIEM	CICAL	YCI	de	r ecna.	12/04/2022					
	r A	00	8				PP: CAC 608					
				152	1		N: 7376673					
		23 11		11) 0			Exposi		07			
				w					: 0-			
POSICIOI	topo	gráfica :					renule	THE (76)	. 0	2		
N° de F				314	0/ 47		-li		Λ	9 25		
		eración:		1		miento s		(6)	_/		-	
Fisiogra				A/C/D/G/P/R/T/V (Cs)O						-		
		sión :	modera									
		art-COT		5-A H3								
		previa:		10	NO	5701.5			275 t			
		ninantes		dp).		
	cela / Transecto (m): Orientación:											
Á	Árboles											
	> 12		8	-12	-8	2-4 <2						
Sp		Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob	
	2012 100	18.7										
Α	rbust	tos/Herb	áceas/S	uculenta	s							
>21	m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	
		dp	Λ	do	7	dp	7					
		4									3	
	\dashv											
	\neg			- 77	7.00							
	$\overline{}$		-		777							
Observ	acion	nes		icole.								



(2 CE	DREM	FORM	ULARIO	COT-F	LORA		REG	11-02		1
		N° Folio	: 33		Respoi	nsables	: 324	1- RT	1/	1
COMPONEN.	TE: Veç	getación								1
PROYECTO:	Pla	n de Manejo l	Biótico (P	MB) Alb	emarle			10.00		
OCALIZACIO	IT : NC	10p33								
Campaña: I	NVIERNO 2	1020 Vei 6	L2.	Fecha:	17/0	241	202.	2		
Obra:		e ¹³								
PM: T2					PP:	T26				
		57 190	19		N: 7		502	1		l
Altitud (m):	2311				Exposi					
Posición topo		1,10	7)		Pendie	nte (%)	: 0,	-5		
N° de Fotos:	,	5-731							0	
Grado de Alte		Λ	%Aflora		250000000000000000000000000000000000000	1=	1			2005
Fisiografia:		r/A/C/I	11074-1107-1107	P/R/			0		-	4
Grado de Ero		oderada	severa		muy se		1	NA/		0011
Formación ca		5.1	INC			H2				teiv
Revisar COT		de	NO						-	1
Especies dor Parcela / Tra		ap	ž.	-	Orienta	ción:				tem agree
Árbole					Offenta	GUII.		11111111		agr
> 12		8-12	4	-8	2.	4		<2		U
Sp		Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp			
	(2			1			- 1		200	
										*
Arbus	tos/Herbáce	eas/Suculent	as			water to		part 1		
Arbus > 2 m	tos/Herbáco 100 - 200		as 00 cm		0 cm		25 cm	< 5	cm	
	100 - 200			Sp	0 cm	Sp	Cob	< 5 Sp	cm Cob	
> 2 m	100 - 200	cm 50 - 1	00 cm		1		_	1999		
> 2 m	100 - 200	cm 50 - 1	00 cm	Sp	Cob	Sp	Cob	1999		
> 2 m	100 - 200	cm 50 - 1	00 cm	Sp	Cob	Sp	Cob	1999		
> 2 m	100 - 200	cm 50 - 1	00 cm	Sp	Cob	Sp	Cob	1999		
> 2 m	100 - 200	cm 50 - 1	00 cm	Sp	Cob	Sp	Cob	1999		

æ is								
	CEDRE	and the second s		OT-FLORA		REG 1		
		N° Folio	: 34	Respon	sables	: JPS	- P7	V
	COMPONENTE:	Vegetación						
*	PROYECTO:	Plan de Manejo	Biótico (PM	B) Albemarle				
	LOCALIZACIÓN:	Ti lo pozo						
		NO 2020	Fe	echa: 1)	04-	2027	2	
	Obra:	11						
	PM: 31500			PP: 3		064		
	WGS 84 Huso 19 k	E: 57240	25	N: 92		101		
	Altitud (m): 230			Exposic				
9	Posición topográfica			Pendier	nte (%):	0-1		
85	N° de Fotos: 73							
THE &	Grado de Alteración:			iento salino				
03	Fisiografía:	Ar / A / C /			_	0		
1 3	Grado de Erosión :	moderada	severa	muy se			NA	
setcer	Formación cart-COT		Total	4B =	2	H3	2	
16	Revisar COT previa:		NO					
	Especies dominante Parcela / Transecto	17	- dp	- Ia -				-147
		(III):		Orienta	ción:			
	Árboles > 12	0.40	1 40					
	Sp Cob	8-12	4-8				<2	
	Sp Cob	Sp Cob	Sp	Cob Sp	Cob	Sp	С	ob
0			1					
2								
50								
homedo	Arbustos/Hei	rbáceas/Suculent	as					
32			00 cm	25 - 50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
2-	Sp Cob Sp	Cob Sp	Cob	Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
V)		51			dp	OOD	Ор	000
1					ap			
1								
12								
0	Observaciones					V		- 12
~	Policono	on molas c	maicio	ones, mo	hy	by		
ے	habascus n	nuertos (¿ como	> rounde)	,	0)	
23			NAME OF TAXABLE PARTY.	Contract of the contract of th				
211	Comin -	100 La D	non-	<u></u>				
A de de 102 202	Comino co			777				
8 54	1 = 12	22.23						
7	5 FOTO	7333-7	3361					
	SPS No	11	7					
	RPV	400.	-					



N° Folio: 55 Responsables: JR9- RRV COMPONENTE: Vegetación PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: 1, 10, 1030 Campaña: JNVÍERNO 2020 Verzz Fecha: 1 + 104 / 2022 Obra: PM: T27 WGS 84 Huso 19 k E: 5 + 8 1 0 + N: + 3 4 98 41 Altitud (m): 23 10 Exposición: — Posición topográfica: 2014 N Pendiente (%): 0-11 N° de Fotos: 3 3 8 - + 3 41 Grado de Alteración: 1	N° Folio : 55 Responsables : JR6- RRV				FORM	II ARIO	COT-FI	ORA		REG 1	1-02	
COMPONENTE : Vegetación PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN :	COMPONENTE: Vegetación PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: 1, 2030 Campaña: JNVfERNO 2020 Ver 22 Fecha: 1 + 0 4 / 2022 Obra: PM: T27 WGS 84 Huso 19 k E: 5 + 0 0 + N: + 3 6 98 4 / Altitud (m): 2 3 20 Exposición: — Posición topográfica: 2014 0 / N Pendiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 2 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 3 3 8 - + 3 4 / Bradiente (%): 0 / N de Fotos: 4 / N de Fo		EDKE	~' }	11.4.1				nsables			/
PROYECTO :	PROYECTO : Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarie)TE			0,0	-					
Cocalización: Cocampaña: JNV/FERNO 2020 Verzz Fecha: 1 0 0 20 20 20 20 20	COCALIZACIÓN :			Vegetac	Manaia B	liático (F	MR) Alb	emarle				
Campaña: JNVfERNO 2020	Campaña: JNVIERNO 2020					iotico (i	IVID) / IID	Omano				
PP: T22	PP: T22					2	Focha:	17-1	04	17,00	2	
PM: T27 WGS 84 Huso 19 k	PM: T2		INVIERN	CLAUZU	Vere		i coria.					
WGS 84 Huso 19 k E: 5 + 6 0 + N: + 36 98 41	Militud (m): 23 Militud (m): 23 Militud (m): 23 Militud (m): Exposición: Exposición: Pendiente (%): O / / Militud (m): 23 Militud (m): Exposición: Pendiente (%): O / / Militud (m): Exposición: Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / / Militud (m): Pendiente (%): O / / Militud (m): O / /						_	PP. T	22	-		
Altitud (m): 23 Altitud (m): 24 Altitud (m): 25 Altitud (m	Altitud (m): 23 23 24 24 25 24 25 25 26 25 26 26 26 26			r. 50	ain	1				3 41		
Posición topográfica :	Posición topográfica : 2000				010-	7	17			- 11		
No de Fotos:	No de Fotos:				A-la A	10)	-		. 0-	()	
Seriado de Alteración:	Grado de Alteración:		ografica :					I chaic	1110 (70)	. 0	1/	
Fisiografía:	Sisiografia:						mionto s	alino		И		
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA	Space Spac		teración:						ICE I	0		-
Formación cart-COT :	No Species dominantes Sp							min/ se	Wera		NA	
No No Species dominantes :	No Species dominantes Sp							12 2	I I		-	
Especies dominantes :	Especies dominantes :				2 (11	NO.	KJ/)Z	02				
Parcela / Transecto (m): Orientación: — Árboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2	Parcela / Transecto (m):				/ h	-						
Árboles > 12 8-12 4-8 2-4 <2	Arboles				<u></u>	47	_	Orienta	ción: -	19		
Sp Cob Sp <t< td=""><td> Sp</td><td></td><td></td><td>m).</td><td></td><td></td><td></td><td>Onenta</td><td>OlO III</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Sp			m).				Onenta	OlO III			
Sp Cob Sp	Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob	11170,000,000,000,000		R	12	4	-8	2.	4		<2	
Sp Cob S	Arbustos/Herbáceas/Suculentas				Control of the second		1000			Sp	С	ob
> 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 Lh 2	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm	Sp	COB	ор	COD	ОР	000					11001120
> 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 Lh 2	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm				1000	- 1	WAY TO BE THE STATE OF THE STAT					
> 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 Lh 2	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm		-									
> 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 Lh 2	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm				1000	-15-57						
> 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 Lh 2	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm											
> 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 Lh 2 2 2 2 2 4	> 2 m 100 - 200 cm 50 - 100 cm 25 - 50 cm 5 - 25 cm < 5 cm	Arbu	stos/Hert	áceas/S	uculenta	s		3				
Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob Sp Cob	Sp Cob Sp						25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Lh 2	1h 2 dp 2			,			Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
dp 2		ор оог		000	YF.					2		
		\vdash							do	2		
	Observaciones											
	Observaciones											
	Observaciones											
	Observaciones					(III						
Observaciones	00001740001100	Observacio	nes				-					
CD3GI Vacionida		ODSET VACIO	1103									
		4.5										



COT / MULLIA

	2 0	EDRE	И	FORM	ULARIC	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
(****	100.00	N° Folio	36		Respon	sables	: KPV	-51	29
COMP	ONEN	ITE:	Vegetad	ión							
PROYE			Plan de	Manejo E	Biótico (F	MB) Alb	emarle	51			
LOCAL	IZACI	ÓN: T	ilop	630				,			
Campa	ña: (INVIERN	Ø 2020	Ver	22	Fecha:	NB	104	1/20	22	
Obra:			1 2 1 2 2								
PM: T	-36	. (1	13)				PP:	N			
WGS 8	4 Hus	o 19 k	E: 57	780	D		N: 7	360	1458		
		130				2,4	Exposi	ción:			
Posició	n topo	ográfica :		esterii.			Pendie	nte (%)	:		
N° de F	otos:	73	70-	737	3						
Grado	de Alt	eración:	2		%Aflora	miento s	alino		1		*
Fisiogra	afia:		Ar / A) / G /	P/R/	T/V	/ Cs /	0		
Grado	de Erd	osión :	modera	The second second	severa		muy se	evera	, (NA	
Forma	ción ca	art-COT:		ELLIVE	se 5	. 1			H7		
Revisa	r COT	previa: (NO	HAIRT					
		minantes		cc -	pa						
Parcela	a / Tra	insecto (r	n):	Maria William		The same	Orienta	ción:			
-	Árbole										
	> 12	2	8	-12	4	-8	2-	4		<2	
S	р	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
							*				
					v=						
				uculenta							
> 2	04040000	100 - 2		50 - 10		25 - 5			25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		600	4			dp	2				
		by	Ч								
-					= 0						
\vdash								-			
											-
Obser	vacio	nes									
ice S											
	a September										

				35.1							
	CA CI	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FI			REG 1	COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF	
		4177		N° Folio :	: 57		Respor	sables	: JP6	- PA	/
COM	PONEN	ITE:	Vegetac	ión							
PROY	ECTO	:	Plan de	Manejo B	liótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ΙÓΝ:	Tilox	00 30)						
Camp	aña: (MAERN	0 2020	- Heri	22	Fecha:	101	041	202	2	
Obra:				ēl .							
PM:	T2						PP: T	23			
WGS	84 Hus	so 19 k	E: 57	8193		999 0	N: >	360	152-	+	
Altitud	d (m):	230		1/2			Exposic		_		
Posic	ión topo	ográfica :	1,1	W			Pendie	nte (%):	E Company	10-	5
N° de	Fotos:	73	94-	7307			143-		1		
Grade	de Alt	eración:		[]		miento s	CONTROL OF THE		4	_	
	rafía:		Ar / A	/ C / E) / G /	P/R/	TIV	/(Cs) /			
_	de Er		modera		severa		muy se	vera		NA	
		art-COT		3.1			1	384			
		previa:			NO			Man	-0.175		
_		minantes		T5			2.30			=]==	
Parce		insecto (r	n):	10 <u></u> 0			Orienta	ción:			
	Árbol										
	> 12			-12		-8	2-		VANILLO VA	<2	
	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
							-				
-											
				uculenta	2000						
	2 m		00 cm	50 - 10			50 cm	Earl (20)	25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
				Tb	34	Tb	,	7			
							-	-			
-					- 8						
01										Ц	
Obse	rvacion	nes	im	hide	m /	05 (004 -	10.	eo an	ten	ا پ
X	068	ruom	INDI	in au	(C)	رها	mo			Pro	-
								LB	ÿ		4
	42.										

	FORMULARIO	COT-FLORA	REG 1	1-02
CEDREM	N° Folio : 36		nsables : JP6	
COMPONENTE: Veg				
PROYECTO: Plan	n de Manejo Biótico (F	MB) Albemarle		
LOCALIZACIÓN: TIL		/.		
Campaña: (NVIERNO Z		Fecha:	17.04.20	22
Obra:				N. Committee of the com
PM: T38 / N4	1)	PP:	N4	
WGS 84 Huso 19 k E:	57 7773	N: -> ?	56 9621	
Altitud (m): 2301		Exposi		
Posición topográfica : 203	back 1, 10	Pendie	nte (%): 0/	T
N° de Fotos: 7413-	7414			
	2 %Aflora	miento salino	1	
Fisiografía: Ar	IAIC DIGI	P/R/T/V	/ Cs / O	
Grado de Erosión : mo	derada severa	muy s	evera (NA)
Formación cart-COT :	5,1 (ve)	K) 1	17	
Revisar COT previa: (S)	NO			
Especies dominantes :	sca - dp	- br.		
Parcela / Transecto (m):		Orienta	ición: -	
Árboles				Tet Je
> 12		89632 H. J. L. H. J. L. L. S.	4	<2
Sp Cob S	Sp Cob Sp	Cob Sp	Cob Sp	Cob
Arbustos/Herbáce		05 50	5 05	OLUMBA CA
> 2 m 100 - 200 c		25 - 50 cm	5 - 25 cm	< 5 cm
7	ob Sp Cob	Sp Cob	Sp Cob	Sp Cob
300	b) b) 3	dp 3		
Observaciones				
39				
				7.7

REG11-02

012-2016

Fecha campaña: 10 - 20 de abril 2022

Monitoreo de Vegetación (COT) Campaña PMB Verano 2022

Integrantes: MARIA PAZ CARDENAS COFRECTIPO

Cuaderno N° 2

Jefe de Proyecto: Jorge Ramos

PROYECTO ALBEMARLE



Consultoria en Recursos Naturales y Medio Ambiente



Q CE	DREN	Л	FORML	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
			N° Folio:	01		Respor	nsables	: MPC	2	
COMPONENT		Vegetac								
PROYECTO:		Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
OCALIZACIÓ	N: /	Tiler	worte	(F	Pein	e)			1,=14=====	
Campaña: IN			Vert		Fecha:	10	1/04	122	2	
Obra:										
PM: 70'						PP:				
NGS 84 Huso	19 k	E:				N:				
Altitud (m):						Exposic		-		
Posición topog						Pendie	nte (%):	-		
N° de Fotos:	597	2-7								
Grado de Alte	ración:	Z			miento s					obe
Fisiografía:			AICID		PIRI			0) 1	00/1	160
Grado de Eros		modera		severa		muy se	evera		NA	0
Formación car			17		. 1		-			
Revisar COT				NO					-	
Especies dom			200		and the second	Orienta	olán:	-		
Parcela / Tran		m):	T01			Offerita	CIOII.		_	
Árbole > 12	S		3-12		-8	2-	4	_	<2	-
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob
ОР	COD	Ор	000	- 0						
	_									
			N. P.	1 91						S = 2
					P. 19					
Arbust	os/Herl	oáceas/	Suculenta	IS	30				arti.	d in
> 2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	50 cm		5 cm	102/0	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			bi	3			5F	1		_
	44.00		SCO	7	1504		dp	3		_
							1		_	
									_	-

	EDRE	M	FORM	MULARI	O COT-F	LORA	$\overline{}$	REG	11-02	7/15/2
No.			N° Folio			_	nsables	: PP		
COMPONE	NTE:	Vegeta								
PROYECTO):	Plan de	Manejo	Biótico (PMB) AI	bemarle				7
LOCALIZAC	IÓN:	tilor	monte	(Po	(mine)					
Campaña:	INVIERN	10 2020	VER		Fecha:	12/	041	27		
Obra: -										
	SC100.	1				PP:				
WGS 84 Hu	so 19 k	È:				N:				
Altitud (m):		,	50			Expos		_		158
Posición topo		_				Pendie	ente (%): —		
N° de Fotos:		23-8	6							
Grado de Alt	eración:	3		Charles of the Charles	amiento:		4	-5	,	4
Fisiografia:			/ C / E) / G /	P/R	/ T / V	(Cs)	(O) CO	bon	
Grado de Ero		modera		severa		muy s	evera		NA	
Formación c			1		144					
Revisar COT				NO			- 1			
Especies dor			2	_		-				
Parcela / Tra		n):	V			Orienta	ación:	*		
Árbole	7000				(A)					
> 12			12		-8		-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
A TOWN O	S. 64 - 34					31				
ALTERNATION OF THE PARTY OF THE				71	1					
									-	
Arhuc	tos/Horb	á2022/S	uaulanta							
	tos/Herb	_	-		25 5	0.cm		F		
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm	25 - 5 Sp			5 cm	< 5	
		_	-		25 - 5 Sp	0 cm Cob	5 - 2 Sp	5 cm Cob	< 5 Sp	cm Cob
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm				Cob	-	
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm				Cob	-	
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm				Cob	-	
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm				Cob	-	
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm				Cob	-	
> 2 m Sp Cob	100 - 2 Sp	00 cm Cob	50 - 10 Sp	0 cm Cob	Sp	Cob	Sp	Cob 4	Sp	
> 2 m Sp Cob Observacion	100 - 2 Sp	00 cm Cob	50 - 10 Sp	Cob	Sp 701 Y 6	Cob	Sp	Cob 4	Sp	Cob
> 2 m Sp Cob Observacion	100 - 2 Sp	00 cm Cob	50 - 10 Sp	Cob	Sp 701 Y 6	Cob	Sp	Cob 4	Sp	Cob
> 2 m Sp Cob Observacion Por cre Me Co	100 - 2 Sp	made	50 - 10 Sp Con	O cm Cob	sp not ra	Cob	Sp dp	en. f	Sp Sp	Cob
> 2 m Sp Cob Observacion	100 - 2 Sp	made	50 - 10 Sp Con	O cm Cob	sp not ra	Cob	Sp dp	en. f	Sp Sp	Cob



a	CED	REN	1	FORMU	ILARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
(27			√° Folio :	0	3	Respor	sables	: D	PC	
COMPO	NENTE		/egetaci								
PROYEC	CTO:	F	Plan de l	Manejo Bi	iótico (P	MB) Albe	emarle				
LOCALIZ		: 1	Tilo	mont	e (Pein	e)		- 3		
Campañ	a: INV	ERNO	2020	VER 7	77	Fecha:		12/0	4/2.	2	
Obra:				12 13 13				1-1-			
	03			7			PP:	0			
WGS 84		9 k	E:				N:				
Altitud (n							Exposic	ción:	_		
Posición			1 -				Pendie	nte (%):	_		
N° de Fo			1-9	0							
Grado d		ción:	7		%Aflora	miento s	alino		10200		
Fisiogra			Ar / A	ICID	1 G /	P/R/	T/V	/ Cs /	(C)	7.60	g. Up
Grado d			modera	da	severa		muy se	vera		NA	
	ión cart-		1.			+ 7					
	COT pr				NO		or Mar				
	s domin								77-28-20-2		544
	/ Transe	ecto (n	n): 7	03'	450,000		Orienta	ción:			
A	rboles										
	> 12			-12		-8	2-	4		<2	8
Sp	- (Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
-			2 11			100		414			
<u> </u>	_			L Dr. 1							
				3.76							
			_								
<u></u>			Section Security with		J. 115						
				uculenta							
>21			00 cm	50 - 10		25 - 5		2000 20	25 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
\vdash	-	bj	3	6	3	SCA	5	SCO	3		
	_	,				-					
1	_										
\vdash		-			-	Const	-				-
Observ	aciones										
1											
1											

6	2 CE	DREN				COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
A.				N° Folio :	OY	1	Respon	sables	: DPC	1	
COMPC			Vegetac								
PROYE			Plan de	Manejo B	liótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCALI				omon		Pen	1e)				
	ia: 📶	IVIERN	2020	VER	22	Fecha:	12	14/2	22		ų.
Obra:	_							in a second			J.
PM:	700		_				PP:				
NGS 84		19 K	E:				N:				
Altitud (r			^			- 4	Exposi		_		19.55
		gráfica :	/				Pendie	nte (%)			
√° de Fo			007	- 601							
Grado d		ración:	7_			miento s		1	100	* 1	
isiogra				/ C / E) / G /	P/R/			0)10	07.60	b. Ubs
Grado d			modera		severa		muy se	evera		NA	0
		rt-COT :		5.1			47		Wast.	1	
		previa:			NO)	10		13. 6			
		inantes		ca	61	ap					
		secto (n	1): 7	04			Orienta	ción:	8. 18		
. А	rboles	5								- 10	
0	> 12	0.1		-12		-8		-4		<2	
Sp	-	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	(Cob
	-										
	-										
	_										
	-										
	_			uculenta			-01				
> 2 r		100 - 2	(W. W. W. S. PORCO)	50 - 10	000000000000000000000000000000000000000		50 cm		25 cm		cm
Sp (Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	-	SCA		Sca	7	dp	5				
	_	bj	4							_	
	\dashv								-		_
	-							-			
	\dashv										
Obs		-			l						
Observ	acior	ies									
(A)											



6	CEL	DREM		FORMUL	ARIO C	OT-FL	State Street, St.		REG 1	C VENTON .	
100	27		N	° Folio :	05		Respons	sables :	MPC)	
OMPO	NENTE	: Ve	egetació	n							VELLO.
ROYE	CTO:	PI	an de M	anejo Bió	tico (PM	AB) Albe	emarle			-0.55%	
OCALI	ZACIÓ			te CF							
Campañ	ia: IN	VIERNO	2020)	VERZ	Z F	echa:	12/	041	7.7		
Obra:							101	VII		100	
PM: (CAC	224			71 - 12		PP:				
NGS 84	4 Huso	19 k E	:				N:				
Altitud (m):						Exposic	ión:	_		_
osición	n topog	ráfica :	1				Pendier				
√° de F	otos:	602	1-20								
Grado d	de Alter	ación:	3	7 9	6Aflorar	niento s	alino	5			
Fisiogra	afia:		Ar / A	/C/D	1 G / F	7 / R /	(T) V	Csy	0		
Grado (de Eros	sión : r	noderac	da s	evera		muy se			NA	
Formac	ción ca	rt-COT:	Ч,	1		LB:					
Revisa	r COT	previa:			10	rem		Tally.			
		inantes:		* V				100			40
Parcel	a / Tran	nsecto (m	n): —	A Property			Orienta	ción:	N. Carlot		
	Árbole	s		1000			3=////				
	> 12		8-	12	4	-8	2-	4		<2	
S	р	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
_		10.00					-	. 4			
					2.60						
_		200			100	1	-	-			
<u> </u>			·10								-
-	2 m	100 - 2		uculenta 50 - 10		25	50 cm	5 2	5 cm	- 5	cm
		- Commonwealing	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		Cob	Sp	Cob
Sp	Cob	Sp	3	Dieto	3	ομ	COD	Sp NuENTO	3	Эр	COD
		moun	127	1 lastein			+	1.0000			
-		ANYCHI	100	1							
		Ha	1								
											_
		-									
Obse	rvacio	nes					1		6 04		In
Obse	rvacio	nes Ve	ien	porc	tre	Qua	rdi	d too	6 m	nen:	to
Obse	rvacio	nes Ve	ien	para	tre	qua	ndi to co	d too	6 m	ien ete	to
Obse	Al O	ve ve uded	ten o ur	porc	tre che	9000 05161	rdi to.co	d too	b m	ien gete	to
Obse	rvacio Al	nes Ve uded	sen or	para	the che	qua	rdi to.co	d too	b m b. vog	ien gete	to l.
Obse	Prvacio Al	ve veded	ren or ur	porce you	de che	gur din	to co	of too	b m b. Ley of la	ren gete	to f.



		T =000		O COT-F	LOBA		REC	11-02
CED	DREM	N° Folio		4		onsable		The state of the s
COMPONENTE	: Vegeta			0			. 10	
PROYECTO:		Manejo I	Biótico (PMB) AI	bemarle			
LOCALIZACIÓN	: Le	Broi						
Campaña: INV	IERNO 2020			Fecha:	1	3/0	4/>	Z
Obra:			-		,	1	110	
PM: TN	0				PP:			
NGS 84 Húso 1	9 k E :				N:			
Altitud (m):					Expos	ición:		
Posición topográ		up.			Pendie	ente (%):	
N° de Fotos:	6025-	25						
Grado de Altera	ción: 1		%Aflora	amiento s	salino	5		
Fisiografía:	Ar / A	A/C/D) / G /	P/R	/ T / V	(Cs	0 (
Grado de Erosió			severa		muy s	evera	77	NA
Formación cart-0		5.1			112			
Revisar COT pre			NO					
Especies domina			-C					N.
Parcela / Transe	cto (m):	T10			Orienta	ación:	Y .	
Árboles							0.0	
> 12	1000	-12		-8		-4		<2
Sp C	ob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
					-			
	_							
	_							
							_	-
						1.0		1
Arbustos/	Herbáceas/S	uculonta						
	Herbáceas/S			25 - 5	0 cm		5 cm	< 5 cm
> 2 m 10	00 - 200 cm	50 - 10	0 cm	25 - 5 Sp		5 - 2	25 cm	< 5 cm
> 2 m 10				25 - 5 Sp	0 cm Cob		25 cm Cob	Sp Co
> 2 m 10	00 - 200 cm	50 - 10	0 cm			5 - 2		Sp Co
> 2 m 10	00 - 200 cm	50 - 10	0 cm			5 - 2		Sp Co
> 2 m 10	00 - 200 cm	50 - 10	0 cm			5 - 2		Sp Co
> 2 m 10	00 - 200 cm	50 - 10	0 cm			5 - 2		Sp Co

/2.CED	DREM	F	ORMUL	ARIO C	OT-FLC	ORA		REG 11	-02	
			Folio:	67	F	Respons	ables:	ne	C	
OMPONENTE	E: V	egetación					-			
ROYECTO:		lan de Ma		tico (PM	B) Albe	marle				
OCALIZACIÓ			-			Tile	1002	2		
ampaña: IN	VIERNO	2020	VER 7	7 F	echa:	13	109	- 22		
Obra:										
M: CAC	02					PP:				
VGS 84 Huso	19 k					N:				
Altitud (m):						Exposici	ón:	-		
Posición topog		1				Pendien	te (%):	-		
N° de Fotos:					1770					
Grado de Alte	ración:	/		%Afloran			5			
Fisiografía:	.,	Ar / A			7 / R /	TIV	(Cs) /			\perp
Grado de Ero		moderad		severa		muy se			NA	
Formación ca				1	- 5		103	43		
Revisar COT Especies don		-		NO)						\dashv
Parcela / Tra			-te			Orienta	oián:		-	-
Árbole			14.4			Offerita	CIOII.			-
> 12	2001	8-	12	4.	-8	2-	4	7	<2	\dashv
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		ob
			H =							
						1			-	
		báceas/S			25		-	0.5		
> 2 m	Sp	200 cm Cob	Sp	00 cm Cob		50 cm Cob	350	25 cm		cm
Sp Cob	эр	COD	SP	2	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		-	25	-			177	2		
						tc	7.000	3	-	
							THE P			
Observacio	ones					-		•		
So	970	pline	5 110	a to	O O	ton	0110	0.0	at.	
10	200	0	run	+ 11	use c	111 111	1	-100	one	
del	1-16	13 er	1 05	le pi	nto	20	Hon	itorea	s Ca	T
Se del	1 100	eli la	0 10	and	no a	to	X Q	l bo	rde	4
lolo	ruey	on to	NUN	ull	me C	u.		1		1
7	61 '	CITOTO	de	DO.	1 1	H V	e r	m che:	tal	to T
-0		مل مور	000	281	,					

	a ce	EDREN	иТ	FORM	IULARIO	COT-FI	ORA		REG 1	1-02	
(CORN IN 111	N° Folio			Respor	nsables	700000000000000000000000000000000000000		
COMP	ONEN	TE:	Vegetac						. 14	76/4	
	ЕСТО		Plan de		Biótico (F	MB) Alb	emarle			All	
LOCA	LIZACI		Tilo					-	-		
Campa	aña:	NVIERN	02020		ER22	Fecha:	ľ	3-0	1-72		
Obra:				1.1							
PM:	128	5					PP:				
WGS	84 Hus	o 19 k	E:				N:				
Altitud	(m):						Exposi	ción:	1		
Posicio	ón topo	gráfica :	1	. 1			Pendie	nte (%))		
N° de	Fotos:						4				
Grado	de Alte	eración:	1		%Aflora	miento s	alino	5			
Fisiog	rafía:		Ar / A	/ C / I	0 / G /	P/R/	TYV	1 (Cs)1	0		
	de Ero		modera		severa		muy se	evera		NA	
		rt-COT:		1		Soge		H	3		
		previa:			NO	di	ce Hy	pero	hay	harto	mue
		ninantes					ſ				
		nsecto (r	n):	94			Orienta	ición:			
	Árbole			-							
	> 12			12	35	-8		-4		<2	
- 8	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		ob
	9									-	
-	_		-				10020		-	-	
					_			_			
	-										
	Arhus	tos/Herh	áceas/S	uculent	as		V-= 11.5				
> '	2 m		200 cm	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 cm	25 - 5	i0 cm	5-2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
ОР	000	<u> </u>			1	de	2	do	2		
						-		1			
						- 1-77291					
								N			
Obse	bej	e g	co.	b.de	44	a (-13	49	hoy	horto	Mas	to
K	ense	7	Cob.	espea	fue	de la	e tr	41180	day	Sin	0
dei	onla	en	1+4								



(CE	EDREN	Λ	FORMU	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	-
			N° Folio :	100		Respon	sables	: MP	C	
COMPONEN.	TE: '	Vegetaci	ión						YEL	
PROYECTO		Plan de l	Manejo B	iótico (Pl	MB) Alb	emarle				
OCALIZACI		Sono	OR			72.0				
Campaña: 1	WERN	0/2020	VER	22 1	echa:	14	104/	27	06	len .
Obra:										
PM: RP	- 1	2				PP:			THE .	
NGS 84 Hus	o 19 k	E:	110			N:		A 10 100	1113	
Altitud (m):			- n 100-			Exposic	ción: 🐣	-		
Posición topo			1000	.= = = 0		Pendie	nte (%):	-		E G
N° de Fotos:	(600	8 -	610					(List)		
Grado de Alte	eración:			%Aflora						
Fisiografía:			1010) / G /	P/R/	TIV	1(Cs)	0		-
Grado de Ero				severa		muy se	vera		NA	
Formación ca			2	\bigcirc	AD	V				
Revisar COT	previa:	SI		NO)			- 5	124	-01	14
Especies do			/	4 rep	de	previs	to d	, ulei	Locio	て
Parcela / Tra	•	m):	Avia			Orienta	ción:	0		. 9
Árbol									Jan.	
> 12			-12		-8	2-4			<2	
Sp	Cob	Sp	Cob Sp		Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
	-									
					-	-		- 2		
						-	-			
						-				
Antonio			S I a a 4.							
> 2 m		200 cm	Suculent	00 cm	25	50 cm	E 1)F		
	Sp	Cob		Cob	CONTRACTOR OF	Cob		25 cm		cm
Sp Cob	Sp	COD	Sp	COD	Sp	COD	Sp	Cob	Sp	Cob
		-								- 10.00
							-			
		-		-	-	+	-	-		
36		-				-	-		-	<u> </u>
Observacio										-
		lel a	lesegi	re d	e lo	la	po.	9	ove	cto
Opu	0)	Von	No	con	Ch	MA	-			

FORMULARIO COT-FLORA REG 11-02 N° Folio: N° Folio: Pesponsables: PC COMPONENTE: Vegetación PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: Aug de Cuclomo Campaña: INVIERNO 2020 VER 27 Fecha: VY/0Y/27 Obra: PM: The PP: WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: Pendiente (%): Posición topográfica: N° de Fotos: (0/05 - 0%) Grado de Alteración: Ar/A/C/D/G/P/R/T/V/(Cs) O	
COMPONENTE: Vegetación PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: Acus de Wellona Campaña: INVIERNO 2020 VER 27 Fecha: 14/04/27 Obra: PM: 16 PP: WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: - Posición topográfica: 1 Pendiente (%): - N° de Fotos: 6/05 - 04 Grado de Alteración: 4 %Afloramiento salino 5	
PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarle LOCALIZACIÓN: Agreg de Virelano Campaña: INVIERNO 2020 VER 27 Fecha: 14/04/27 Obra: PM: TO 6 WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: Pendiente (%): Posición topográfica: 1 Pendiente (%): N° de Fotos: 6/05 - 0% Grado de Alteración: 1 %Afforamiento salino 5	
Campaña: INVIERNO 2020 VER 27 Fecha: 14/04/27 Obra: PM: 16 WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: — Posición topográfica: 1 Pendiente (%): — N° de Fotos: 6105 - 09 Grado de Alteración: 4 %Afloramiento salino 5	
Campana: INVIERNO 2020 VER 27 Fecha: V9/04/27 Obra: PM: 4 PP: WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: Pendiente (%): Posición topográfica: 1 Pendiente (%): N° de Fotos: 6/105 - 0% Grado de Alteración: 4 %Afloramiento salino 5	
Obra: PP: PM: ## 6 WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: - Posición topográfica: // Pendiente (%): - N° de Fotos: // O5 - 0% WAfloramiento salino 5	
WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: — Posición topográfica : / Pendiente (%): — N° de Fotos: (0/105 - 0/9) Grado de Alteración: / WAfloramiento salino 5	
WGS 84 Huso 19 k E: N: Altitud (m): Exposición: — Posición topográfica : 1 Pendiente (%): — N° de Fotos: 10105 - 09 Grado de Alteración: 1 %Afloramiento salino 5	
Altitud (m): Posición topográfica: N° de Fotos: Grado de Alteración: Altitud (m): Exposición: Pendiente (%): WAfloramiento salino 5	
Posición topográfica : 1 N° de Fotos: 10105 - 09 Grado de Alteración: 1 WAfloramiento salino 5	
N° de Fotos: 6/05 - 09 Grado de Alteración: 4 %Afloramiento salino 5	
Grado de Alteración: 4 %Afloramiento salino 5	
incognition I All All City of Pire I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Grado de Erosión : moderada severa muy severa NA	
Formación cart-COT: 6.1 433 HZ	
Revisar COT previa: SI NO	_
Especies dominantes : SE OU	
Parcela / Transecto (m): 716 Orientación:	
Árboles	
> 12 8-12 4-8 2-4 <2	
Sn Coh Co Coh O O	ob
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
52 3	
74 2	
Observaciones	
Observaciones A Ve mulo + De co en el borde y he cio los Mejos de ogre esto + verde, pero menos ogras	



(2 CE	DREN	Л	FORMU	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
1	3 7			N° Folio :	11		Respor	sables	: П	PC	
COMP	ONEN'	ΓE :	Vegetaci	ón							
PROY	ECTO:		Plan de l	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
	LIZACIO		Aou	os de	100	reland	1				
Campa	aña: II	NVIERN	072020	WER:	22	Fecha:	j	4/4	1//2		
Obra:								• •	il ·		
PM:	T	17					PP:				
CONTRACTOR NO.	84 Hus	o 19 k	E:	108			N:			172	
Altitud							Exposic	ción: .			
		gráfica:					Pendie				24
N° de			8-22								
		ración:	1			miento s		5			
Fisiog				/ C / D	1 G I	P/R/	T/V	1 (Cs)	0		
	de Ero		modera		severa		muy se	_		NA	Variot/
		rt-COT :						43	4		
		previa:		,	NO						. 16
		ninantes		·							
Parce		nsecto (ı	n):	T17	×		Orienta	ción:			
	Árbole	0.57									
<u></u>	> 12	-		8-12 4-8			2-			<2	
- 5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
_											
-											Ti-
-											
-	-						-	_			
	Arbus	too/Us-I	26000015	uculenta			_				1
- 5	2 m		200 cm	50 - 10		25 (50 cm)E ar		
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		25 cm		cm
Ор	COD	Ор	COD	Sp	COD	30	#Z	Sp S/	Cob	Sp	Cob
						7	72	7	3	_	
			S. Company			11167	-				
			-		1		1		-		
	\vdash										
							1	-			7111
Obso	rvacior	206									
Obse	vacioi	162									



GC	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
			N° Folio	15		Respor	sables	: 774	2	
COMPONEN	ITE:	Vegetac	NAME OF TAXABLE PARTY O							
PROYECTO	:	Plan de	Manejo B							
LOCALIZAC		Agr	is a	b (Quel	ono				
Campaña:	INVIERN	10-2020	VER	22	Fecha:		14-	04-	27	
Obra:										
PM: T	15					PP:				
WGS 84 Hus	so 19 k	E:				N:				
Altitud (m):	- Caron					Exposi		_	-1757	
Posición topo						Pendie	nte (%):	_		
N° de Fotos:	61	33 -	36							
Grado de Alt	eración:	1	V	%Aflora	miento s	alino	3	E .		
Fisiografía:			1010) / G /	P/R/	T/V	/ (Cs)/	0		
Grado de Er	osión :	modera		severa	15	muy se	evera		NA	
Formación c			1-6	-	1		183	HZ		
Revisar CO				NO						
Especies do				and 1	210					
Parcela / Tra		m): +1	51 8			Orienta	ción:			
Árbol	es			1111111111	*					
> 1:	2	8-	-12		-8	1277	-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp.	Cob	Sp	C	ob
	-					· V				
5										
Arbus		báceas/S				-1.				
> 2 m	100 - 2	200 cm	50 - 10	00 cm		50 cm		25 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
							SP	3		
							nia	2		
Observacio	nes									
12										



Ca.	CEDRE	М	FORMU	JLARIO	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
		-	N° Folio :	13		Respor	sables	: 17	PC	
COMPONE	INTE :	Vegetac	ión							
PROYECT	0:	Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle	V			
LOCALIZA		Don	on d	Le (6	wel	eno				
Campaña:	INVIERN	10 2020	1/ER	22	Fecha:	/	14.0	4.22	2	
Obra:	10 150		43							
PM: C	1C03	36		507252		PP:	0,00			
WGS 84 H	uso 19 k	E:				N:				
Altitud (m):		<u></u>				Exposic	ción:	_		
Posición to							nte (%):	_	70.20	
N° de Foto	s: 61	52 -	55							
Grado de A	Alteración:	8	N	%Aflora	miento s	salino	5			
Fisiografía		Ar / A	1 C / D				1(Cs) 1	0		
Grado de E	Erosión :	modera	40	severa	84,5	muy se	_		NA	
Formación	cart-COT	: 5,	1		1	13				
Revisar CO	OT previa:	SI	٨	NO)						
Especies of	lominantes	s: c	P				7.77	F1.		
Parcela / T	ransecto (m):	AUNK.			Orienta	ción:	12.0		
Árb	oles									
>	12	8-	-12	4	-8	2-	-4		<2	1 101
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
				17-1			1			
							1			
Arb	ustos/Her	báceas/S	uculenta	s				76.76	shada i	
> 2 m	100 - 3	200 cm	50 - 10	00 cm	25 -	50 cm	5-2	25 cm	< 5	cm
Sp Col	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
							do	3		
							0.000			
Observaci	ones									
~ A	1.0	0 -								
Chi	nese	uru.)		,					
50	n • •	Dian	- to	ma	ecto	bl	evo			
de	11010	un	110	6118		110	Car Allen III	- (0)		



@ C	EDRE	N	FORM	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
			N° Folio :			Respor	sables		00	
COMPONEN	TE:	Vegetac	ión	a () ()				177		
PROYECTO	:	Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
LOCALIZACI	ÓN:	Tilon	020							
Campaña:	INVIERN	0/2020	OVER	72	Fecha:	15	,04	.22	-	
Obra:							10.370			
PM: T	14					PP:				
WGS 84 Hus	o 19 k	E:				N:				
Altitud (m):			35			Exposi	ción:	_		
Posición topo						Pendie	nte (%):	-		
N° de Fotos:	619	30-8	1)			-344				
Grado de Alt		2		%Aflora	miento s	alino	1			
Fisiografía:		Ar / A	1 C / C	1 G 1	P / R /	T/V	/ Cs /	0 100	1.605	LOP
Grado de Ero		modera	2.00000000	severa		muy se	vera		NA	0
Formación c	A STATE OF THE STA		11		HE					
Revisar COT				NO						
Especies do				i d	P					
Parcela / Tra	insecto (r	n): T	19	J		Orienta	ción:	5 25		
Árbol			13.0							
> 12			-12		-8	2-	4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp ·	Cob	Sp	С	ob
			uculenta						- 1-	
> 2 m		200 cm	50 - 10			0 cm		25 cm		cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	SCA	6			dp	7	de	2	_	
	bj	5								
	V									
						-			_	-
						-				_
										-
Observacio	nes									



	(2) CI	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-FI	ORA		REG 1	1-02	280
			2	N° Folio	: 15		Respor	isables	:	MP	C
СОМ	PONEN	TE:	Vegetac	ión							
PROY	YECTO	:	Plan de	Manejo E	Biótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACI	ÒN :	Tile	0030							
		NVIER	10 2020		22	Fecha:	A.	5.0	4.2.	2	
Obra:				id .							
PM:	T	20					PP:				
	84 Hus	o 19 k	E:				N:				
Altitud							Exposic	ción:	-		
		ográfica					Pendie	nte (%):	-		
N° de	Fotos:	01	96-	99			10 V. 10				
Grado	de Alte	eración:	7	18	%Aflora				5		
Fisiog	grafia:		Ar / A	101) / G /	P/R/	T/V	1 (Cs)	0		
Grado	de Ero	sión :	modera	da	severa	28 30	muy se	evera		NA	
Forma	ación ca	art-COT	: 5	. 1	0		+	15			
Revis	ar COT	previa:			NO)	1131	L	Acres 1			
Espec	cies dor	ninantes	: d	0			V III I		The state of the s		
Parce	la / Tra	nsecto (m): 🛨	20			Orienta	ción:			
	Árbole	es		0.11				+			
	> 12		8-	-12	4	-8	2-	-4	LI (V) List	<2	
5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
						G					
							1.				
	Arbus	tos/Herl	páceas/S	uculenta	ıs						
> 2	2 m		200 cm	50 - 10		25 - 5	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
Ор	000	Ор						do	5		
	-							1			
	-										
	-										
	-										
	-										
Obser	rvacion	es									



CEDRE	M	FORM		O COT-F	LORA		REG	11-02		
		N° Folio	: 1/k)	Respo	nsables	: 77	PC		
COMPONENTE:	Vegeta	ción								
PROYECTO:		Manejo	Biótico (PMB) Al	bemarle					
	Tillo									
Campaña: INVIER	NQ 2029	VER	22	Fecha:	1	5.04	1.22	2		
Obra:										
PM: 724					PP:			591		
WGS 84 Huso 19 k	E:				N:					
Altitud (m):					Expos	ición:	1			
Posición topográfica					Pendie	ente (%)	: -			
N° de Fotos: 02	10-1	3								
Grado de Alteración:	Z	0	%Aflora	amiento s	salino	34				
Fisiografía:	Ar / A	1/C/E) / G /	P/R	(T) V	(Cs/I	0			
Grado de Erosión :	modera	ıda	severa		muy s	evera		NA		
Formación cart-COT		-6.1			To	4 H3	}			
Revisar COT previa:			NO			8				
Especies dominantes										
Parcela / Transecto (m): +	24 1			Orienta	ción:). N. (1)			
Árboles										
> 12	8-	-12	. 4	-8	2	-4		<2		
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
					.+:					
Arbustos/Herb	áceas/S	uculenta	S					12		
> 2 m 100 - 2	00 cm	50 - 10	0 cm	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm	
Sp Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	
16	4					20	3			
	25									
					kon zak					
Observaciones										
8										



1	2 CE	DREN	200000			COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
,				N° Folio :	17		Respor	sables		TPC.	
COMP	ONEN	TE:	Vegetac	ión							
PROY	ECTO:		Plan de	Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle				
LOCA	LIZACIO		tillor								
Campa	aña: II	NVIERN	02020	1X R	22	Fecha:	٨	50	4,2	12	
Obra:				2							
PM:	CA	CO1	5				PP:				
	84 Huse	o 19 k	Ĕ:				N:				
Altitud							Exposi	ción:	_		
Posici	ón topo	gráfica :	1			*****	Pendie		-		
	Fotos:		24-2	27							2000
		eración:	7		%Aflora	miento s	alino	2			
Fisiog			Ar / A	1010) / G /	P/R/	T/V	/ Cs X	3280	1.60	vap
	de Ero		modera	da	severa	MC SE	muy se			NA	Ö
		rt-COT :					5	1+6	>		
		previa:			NO	n C=	o do	mna	SC. C	λ,	
		ninantes		dp		Total I					
		nsecto (ı	n): 🔾	_ \			Orienta	ción:			y) i
	Árbole										
	> 12			-12	4	1-8	2-	-4		<2	77,00
- 5	Sp	Cob	Sp	Cob	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob	
					1			7			
				1			3 - 17				
8											
-											
				1 - 1				- 5			
-	2 m			uculenta		P 0	0				
2.100.000	Cob		200 cm	50 - 10			0 cm		25 cm		cm
Sp	COD	Sp b	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
-		7	Ø	dp	7.	SCA	2	96	4		
-											
					_			-			
					_						-
									-		-
01											
Obsei	rvacion	ies									
63											
					last e						

	C CE	DREN	1	FORM	III ADIG							
000				N° Folio	ULARIO	COT-F	LORA		REG 1	4.00		
COMF	ONEN	TE:	Vegetac	ión	10		Respor	sables		O WITH A		
PROY	ECTO								: 179			
LOCA	LIZACI	ÓN:	Man a	Manejo E	otico (F	MB) Alt	emarle	_				
Camp	aña: I	NVIERN	115 10	VER								
Obra:			LUAG	NPK	22	Fecha:	5	.04.	7 7			
PM:	Ø -	ILSO	11					01.				
WGS	84 Hus		E:				PP:			_		
Altitud	(m):						N:	_		_		
Posici	ón topo	gráfica :	1				Exposi	ción:				
N° de	Fotos:	17	201	2.4			Pendie					
	de Alte	ración	28 -	31				rite (76).				
Fisiog	rafia.	acion:			%Aflora	miento s	salino	4				
	de Ero	ción .	Ar / A	/C/E) / G /	P/R	TVV	160	_			
Forma	ación ca	rt-COT :			severa		muy se	VOES	0			
Revis	ar COT	919201-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	O A	- 5. 1	1 000		183	H 7		NA		
Esper	ies don	previa: ninantes	SI		NO)			10				
Parce	la / Tra	nsecto (n	: 7	D gr	5		6.00.534-115					
. 4100	Árbole	isecto (n	n): —	1.0			Orienta	ción:				
1000	> 12	S					1-1101110	CIOII.				
-	-	~ .		-12	4	-8	2-4					
	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	-	<2		
							- Op	COD	Sp	C	ob	
								-				
							 					
							 					
					211		_					
	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	ıs							
> 2	2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10		25 -	50 cm		-			
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp			25 cm		cm	
				th	3	- Op	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	
				do	2		-					
				121								
							-					
							-					
Obse	rvacior	ies										
	-1	Da . 10	alas	Apldon	VA-0.0	to	10	200.				
So	008	FILMO!	CONT	TUIVE	Marie	CHT	(A4)	YVV		001	Δ	
Se	008	1	wo	UN	More	CHI	ar a	und	D 00	pe us	2)	



G C	EDRE	M	FORM	JLARIO	COT-F	LORA		REG 1	1-02	
			N° Folio :	19		Respon	sables	: 116	C	
COMPONE	NTE :	Vegetac	ión	. ,						
PROYECTO);	Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
LOCALIZAC	IÓN: 1	ilopox	O							
Campaña:	INVIER	10-2020	VER !	22	Fecha:	16	,04,	22		
Obra:			11							
PM: CA	(00)	1				PP:				
WGS 84 Hu	so 19 k	E:				N:	N.			
Altitud (m):	-10-2011-20-2					Exposic	ción: •	_		
Posición top	ográfica	: /				Pendie	nte (%):	_		
N° de Fotos			3							
Grado de Al	teración:	7		%Aflora	miento s	salino	5			
Fisiografía:		Ar / A	/ C / E				(Cs)	0		
Grado de Er	rosión :	modera	ıda	severa	i West	muy se			NA	
Formación o	cart-COT	: 6.1	- 51				LR.	2 H3	- CONT. O. L. T. V.	
Revisar CO	T previa:		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	NO	=)	Dune		11	72	
Especies do			Lh			0.000	w. r	70		
Parcela / Tr	ansecto (m): nu	PUD_			Orienta	ción:			
Árbo				17-5						
> 1	2	8	-12	4	8	2-	4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob Sp		Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
1		3								
				5						
							7			
					2					
Arbu	stos/Her	báceas/S	Suculenta	ns .	100		500			
> 2 m	100 -	200 cm	50 - 10	00 cm	25 -	50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
		No.	ib	3			Lh	2		
			V				do	2		
							1			
				%						
,										
Observacio	nes									
C. 2	0:		4		4	- "	,	0 -	0	
Se To	eou	30 00	me 1	uns	echo	nue	no	en	el	
Cula	to	0.	97 h	· ha	00	10	T			
jew	<i>/W</i>	a	lon	1 1010	TN	UN/				



(CE	DREN	И	FORMU	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
	1		N° Folio :	20		Respon	sables	: TPC	2	
COMPONEN.	TE:	Vegetac	ión					100		
PROYECTO:		Plan de	Manejo B	iótico (P	MB) Alb	emarle				
LOCALIZACIO		Tilopo								
Campaña: I				22	Fecha:	16	4.2	7		
Obra:						.,				
PM: CAC	00	7				PP:				
WGS 84 Huse		E:				N:			1150 1150	
Altitud (m):			Ď.			Exposic	ción:	_		
Posición topo	gráfica :	1				Pendie		_		
N° de Fotos:	624	19-5	7				()			
Grado de Alte		1		%Aflora	miento s	alino	Z			
Fisiografía:		Ar / A	1010				1/Cs /	0		
Grado de Ero	sión :	modera		severa		muy se			NA	
Formación ca	art-COT :	6-1					34 H	2/		
Revisar COT	previa:	SI		NO						
Especies dor			b do	>						
Parcela / Tra	nsecto (ı	m):	1			Orienta	ción:			
Árbole	es									
> 12		8	-12	. 4	-8	2-	4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
						2				
									ÿ -	
	94									
			uculenta	IS		B Lance				
> 2 m		200 cm	50 - 10	00 cm		50 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			Tb	4	90	2				
					,					
		1								
Observacio	nes		1	-	+	2				
Se o	bseri	re cuc	6 hou	a en	he '	50-46	0%			
1.572	Land									



-	2 CE	DRE	00011640		Control of the Control	COT-F	LORA		REG	11-02	
				N° Folio :	Z		Respon	nsables	s: 0	PC	
COMP	ONEN	ΓE:	Vegetac								
	ECTO:		Plan de	Manejo B	iótico (F	PMB) Alb	emarle				
	LIZACIO		Tilopo:	40							
Camp	aña: II	NVIERN	10 2029	VER	27	Fecha:		6.04	122		
Obra:								188 24		energe:	
PM:		001					PP:				
	84 Huse	o 19 k	E:				N:				
Altitud				noil.			Exposi	ción:	_		
	ón topo			401			Pendie	nte (%)	: -		
	Fotos:		53-5								
	de Alte	ración:	7			miento s		.5			
Fisiog	_	1100		/ C / D	1 G 1	PIR	V V	1 Cs	0		
	de Ero		modera	-	severa	o opisio	muy se	evera		NA	
	ación ca						XIII	8 H 3			
	ar COT				NO	1	87				
Espec	cies don	ninantes	1800	90							
Parce	la / Trai		m): -			The same	Orienta	ción:	100		
_	Árbole	S									
	> 12	- ·		-12	1800	-8	2-			<2	
-	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
\vdash		0.000					3			_	
-	-	-	-	-			-				
-	-			-	_						
\vdash	-+										
\vdash	Arbue	tos/Hor	hácoac/S	uculenta							
-	2 m		200 cm	50 - 10		25 1	50 cm	E .	25 cm		
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		Cob	- 100	cm
Ор	COD	Ор	COD	Эр	COD		W	Sp	3	Sp	Cob
-			-			WYV	WYKN	de	3		
-	\vdash									_	
								-			
Obse	rvacior	ies									
""	1	۸.		en	1	10-	1 1	1	0		
1	also	work	ade	en	el	pan	We d	le (0		
'		lan	110	in	111	to .	al	No	+ Qua >		
		TUL	vue (190	124	12		10	10-0		_



	Co C	EDRE	M	FORM	ULARIO	O COT-F	LORA	T -	REG	11-02	
			-10	N° Folio	: 27		Respo	nsables		PC	
COMF	PONEN	ITE:	Vegetad								J 1000
	ECTO		Plan de	Manejo E	Biótico (PMB) All	bemarle				
LOCA	LIZACI	ÓN: 🕇	copali	70							
Camp	aña:	INVIERA	10,2020	VER	27	Fecha:	16	4.2	2		97.5
Obra:											
PM:		2001	V				PP:				
	84 Hus	o 19 k	E:				N:				
Altitud				N.			Expos	ición:	_		
		gráfica:					Pendie	ente (%)	: -		No. Com
N° de	Fotos:	625	57 -	60							
Grado	de Alte	eración:	1			amiento s		Z			
Fisiog			Ar / A	/ C / C	1 G 1	P/R	V	Ir(Cs) /	0		
	de Ero		modera	ıda	severa		muy s	evera		NA	
		art-COT :		1-5.1			LBY	117			
		previa:			NO						
		minantes		do							
		nsecto (r	m): —	1			Orienta	ición:			
	Árbole										
	> 12			-12		-8	2	-4		<2	
s	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
	-										
	2 m			uculenta		-					
		100 - 2	CONTROL OF THE	50 - 10		25 - 5	_		5 cm		cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	-			No.	-	TO	7	do	2		
	-	_						1			
	-										
	-										
	-										
Obser											
obser	vacion	es									
				7-7-							

				FORM	LADIC	007.5	004		DEC.				
(CEDF	くニンゴ				COT-FL			REG 1			1	
				l° Folio :	43		Respon	sables	: 1	PC			
OMPON			getació			0.0000						100	1
ROYECT			ın de N	1anejo Bi	ótico (P	MB) Albe	emarle					10	3)
OCALIZA			000	30			-0	-				1	
ampaña:	INVI	ERNO	2020		, 1	Fecha:	18	2941	16	by.	72		
bra:							- 0						
M: T	LS	212					PP:						
VGS 84 F	and the same of th	k E:					N:						
dtitud (m)							Exposic	ción:	~			G.	
osición t		ica :	/				Pendier	nte (%):					
I° de Fot													
3rado de			1		Charles and the second second	miento s	TOTAL SECTION STORY	1	100				
isiografía		F		/ C / D	1 G 1	PIRI	(Ť) V	(Cs)	0 >4	65.	Up.		
Grado de		1: m	odera	da	severa		muy se			NA	0	H	
ormació			6.	A .			H	6					
Revisar C					NO		e97. =143.595	9)(4)(E)					
Especies				ca	dp								
Parcela /		cto (m):	TR	e. nu	Na	10.0	Orienta	ción:					
	boles							. 8					
	> 12		8-	12	4	-8	2-	4		<2			
Sp	C	ob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob		
						1	1/4					ķi Bi	
			3									2	
							.0						
38	_	_				-							
				uculenta									
> 2 m	_	00 - 200	NEW TITE	50 - 10			0 cm	2.0	25 cm	</td <td>5 cm</td> <td></td> <td></td>	5 cm		
-		Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
phi	2 50		6	dp	3			do	4				
1	d	7	3	1				1					
	1	i	2							il .			
	_												
	_												
,										021			
Observa					.1	-	4		0		1		
4	2 1	land	420	In	e 1	rosse	cho	n	LVE	-	ch		
0	(1	0	+	0			to	00/	10	T		
	0	<u> </u>	DU	20	d	N	in	Mal	00 (21			
7	D us	106	320	to le	Re	moc	ign,	con	pos	ch	n		
1	101	2	290	D 1	m (d	lulil	era	70	las	de			
7	1000	1	0					l	U				
(1	16.	mul	rla	2									



	a C	EDRE	M	FORM	ULARIO	COT-F	LORA	T	REG	11.02	
1				N° Folio				nsables		DC.	
COM	PONEN	TE:	Vegetad				rtespe	i i sabics	- 10	1	
	ECTO	221111111111111111111111111111111111111		Manejo E	Biótico (I	PMB) Alb	emarle				
	LIZACI			SPOZ			omane				
		NVIERN		VER		Fecha:	1	3,00	1.77	_	
Obra:						, contai		5/0	1.2		
PM:	12	21					PP:	-			
WGS	84 Hus	o 19 k	E:				N:				
Altitud	d (m):			38			Exposi	ción:		18 18 17 1	
Posici	ión topo	gráfica :	1.	T//5				nte (%)			
N° de	Fotos:	63	335	-39				37			
Grado	de Alte	eración:	>	,	%Aflora	miento s	alino	5			
Fisiog	rafía:		Ar / A	/ C / E) / G /	P/R/	T/V	Cs V	0		
	de Ero		modera	ıda	severa		muy s	evera		NA	
		art-COT:		A.			14	3			
		previa:			NO			7			
		ninantes)							
Parce		nsecto (r	n): \	12.	1		Orienta	ción:	* *	SLEET ET	
	Árbole					90					
	> 12			-12		-8	2	-4		<2	-
- 5	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
_							*				
-	-		97								
_						_					
_			, <u>,</u>								
-				uculenta							
	2 m		00 cm	50 - 10		25 - 5			25 cm	-	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
								do	2:		
					-			1			
Obso	rvacion	-									
CDSG	ı vacion	162									
		241				V					

. 1	. 1	1	4
Ohe	NJas	Trans	do
0001	10000	110011 D	,000

	0 5	EDREN	Л	FORMI	II ARIO	COT-FI	ORA		REG	11.02		7	
	(O)			N° Folio :		00111		nsables		11-02		1	
COM	PONEN	TF:	Vegetac		W	-	Пооро	idubico	•			-1	
	ECTO			Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle					1	
	ALIZAC			,		, , , , , ,						1	
_		INVIERN	O 2020			Fecha:	12	14	7.7,			1	
Obra					0 1		111	1-11				1	
PM:	N	$\sqrt{\Lambda}$	(pto	00.3			PP:					1	
WGS	84 Hu	so 19 k	E.	1			N:					1	
Altitu	d (m):						Exposi	ción:				1	
Posic	ción top	ográfica :			,		Pendie	nte (%):				1	
N° de	e Fotos:	6	0.39	-4	7-1	13				to year.		1	
Grad	o de Al	teración:		*		miento s							
Fisio	grafía:		Ar / A	A/C/E) / G /	P/R/	TIV	/ Cs /	0				
1000	lo de Er		modera	ada	severa		muy se	evera		NA	- F		
		art-COT											
		T previa:			NO								
_		minantes					F2192 32						
Parc		ansecto (m):	Hylling			Orienta	ción:	-9.4				
	Árbo												
_	> 1			-12		1-8	2-	-	-	<2	- b		
-	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	C	ob		
	-									-	F 1/10 F		
-	-							-		-	-		
-			<u> </u>										
-													
\vdash	Arhus	tos/Horl	náceas/S	Suculenta	s								
>	2 m		200 cm	50 - 10		25 - 5	0 cm	5-2	25 cm	< 5	cm		
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob		
Op	000	ОР	-				-						
									3				
]	
												1	
Obse	rvacio	nes.		14		(a)	(9)	. ^	1		- /	1 1-	
	No	De	1/1	10,0	To	ign	(10	1 8	low	0	100	pas:	-
_	100	100	()	0,008	010		, /	- 1	1	7	c	in the	()
	مامخ	W	man	don	my	rea	un c) (an.	FU(CINO	lie (4)	"
				1	1	LU	l .	+	N	1		9	
	Ja	00	(m	to	1	M	CLEN	21/1	2/	JUP	1.		
C	N	CW.			1	1-0	- 0	- 0-					



2 CEDREM	FORM	IULARIO	COT-F	LORA		REG		
	N° Folio	:07		Respo	nsables	: 726	20	
COMPONENTE : Vegel	ación						10.	
White the Carlotte and	le Manejo l	Biótico (F	PMB) Alb	emarle				
LOCALIZACIÓN: LO	Broc	10						
Campaña: INVIERNO 202			Fecha:		3/9	12	2	
Obra:					<i></i>			
PM: T33 (P1	748)			PP:	PI	48 0	riain	d
WGS 84 Huso 19 k E: 5	7641	0		N: 73	375	353	0	
Altitud (m): 2308				Exposi	ción:			
Posición topográfica:	1 (bor	de la	aus)	Pendie	nte (%)			
N° de Fotos: 6068	72		0 .					
Grado de Alteración: 1	on the		amiento s		5			
	A / C / [) / G /	P/R/	T / V	I(Cs)I	0		
Grado de Erosión : mode	rada	severa		muy se	evera		NA	
	5.1			43	5			
Revisar COT previa: SI		NO		- 0.	120 20			
	alterior in contract of the last of the la	C						
	33			Orienta	ción:	W		
Árboles								
> 12	8-12		-8	2-			<2	
Sp Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp ·	Cob	Sp	C	ob
		-	-					
			-					
	-							
Arbustos/Herbáceas			05 5	0				
> 2 m 100 - 200 cm	50 - 10		25 - 5			25 cm		cm
Sp Cob Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
					to	2	nich	7
	-							
					-			
\								
Observaciones	1				· ·	_		
INACOCIA	11/0/10	b	nve	10	01			
Transecta 1	10 CAM	, 9	110	VOL	00 1			



105-27		RIO COT-I				11-02	7 7 10
		13	Respo	onsable	s:	781	
	tación						
	de Manejo Biótico	(PMB) AI	bemarle				7
LOCALIZACIÓN: Tí	60,030						
Campaña: INVIERNO 20	NERZI	Fecha:	1	5.0'	4.2	7 _	- V- VIII-Y
Obra:							
PM: 134 (N	2)		PP:		5591 1 7013		
	578122		N: 3	137	046	1	
Altitud (m): 2315	4		Exposi		~	,	
Posición topográfica : /		X 5	Pendie	nte (%): —		
N° de Fotos: 6176	-749	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					-
Grado de Alteración: 7		ramiento:		to	- 2		
	A/C/D/G	/P/R	(T) V	/ Cs	0		
Grado de Erosión: mode	rada sever	а	muy se	_		NA	
Formación cart-COT :	51		HE	_			
Revisar COT previa: SI	NO	201		JEV	0		
Especies dominantes :	D	maturines, of nor			JE V		
Parcela / Transecto (m):	734		Orienta	ción:	771.00		
Árboles			A CONTRACTOR OF THE		VP-1		-
	8-12	4-8	2-	4	M=T: 43-	<2	
Sp Cob Sp	Cob Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
			4 2				
			THE PERSON				
Arbustos/Herbáceas/S						The state of the s	
. 0 100 000	EO 100	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm'
> 2 m 100 - 200 cm	50 - 100 cm	20 0	100000000000000000000000000000000000000				
> 2 m 100 - 200 cm p Cob Sp Cob	Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
======			Cob	Sp		Sp	Cob
======			Cob	Sp	Cob 6	Sp	Cob
======			Cob	Sp		Sp	Cob
======			Cob	Sp		Sp	Cob
======			Cob	Sp		Sp	Cob



C CE	DRE		CHE		COT-F	LORA		REG	11-02	
			N° Folio :	04		Respon	nsables	: <u>D</u>	PC	
OMPONEN	TE:	Vegetac	ión							
ROYECTO		Plan de	Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle		-11110	7	
OCALIZACI	ÓN: 🐣	Tilop	30							
Campaña: 🜙				22	Fecha:	17	4.2	7		
Obra:		7/25								
PM: 73		NVZ)				PP:			82 547	
VGS 84 Hus	o 19 k	E: 57	-3523	3		N: 73	735	35		
Altitud (m):	2.30	9				Exposi	ción:	7		
Posición topo						Pendie	nte (%):	_	Strate.	
N° de Fotos:	62	84-E	7							
Grado de Alte	eración:	1			miento s		2			
-isiografía:		Ar / A	ICID	1 G 1	P/R/	T / V	1(Cs) 1	0+6	idb. V	Q.
Grado de Ero		modera	da	severa		muy se	evera		NA (0
Formación ca			W.		1111		46			
Revisar COT			4	NO	1	vere				
Especies do										
Parcela / Tra		m):	32			Orienta	ción:			
Árbol	SC48881761									
> 12	1000		-12		-8		4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	(ob
							1	11 V I		
					-				-	
						-		-		
Arbus	tos/Heri	báceas/S	uculenta	S						_
> 2 m		200 cm	50 - 10		25 - 5	50 cm	5 - 2	5 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
							do	6		
9									2.02	
Observacio	nes	L								
Tra A lod	nsec	he 1	Ivere	V 4	(D	T				
0 0 1	~ (m	111	۸	C	1	. \				
T LOW	n (b)	V (YS)	GE N	M	March	d's	DON	NO.		Start Tree



Ca C	EDREN	M	FORMU	LARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
			N° Folio :	05		Respon	sables	: N	PC	
COMPONE	NTE:	Vegetaci	ón							
PROYECTO):	Plan de l	Manejo Bi	iótico (P	MB) Alb	emarle				
LOCALIZAC	CIÓN:	Tilopo	20						-	
Campaña:		0 2020	VER	2.2	Fecha:	17	4.7	22		
Obra:										
PM:	35					PP:	MV 3	3		
WGS 84 H	PATRICIA SURFICIAL DE	E: 97	+338	4		N: 7	373	565		
Altitud (m):	2.30					Exposic	ción:	-		
Posición to						Pendier	nte (%):	-		
N° de Fotos	: 62	98-	6303							
Grado de A		1			miento s		5			
Fisiografía:			/ C / D	1 G 1	P/R/	T/V	(Cs)	0		
Grado de E		modera		severa		muy se	CALL SALES VALUE		NA	
Formación						132 H	12			
Revisar CC				NO						
Especies d			Dia	de			5			
Parcela / T		m): T3				Orienta	ción:			
Árbo		-	40							
> Sn	1/1/27		-12 Coh		-8 Cob	2-		_	<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Co	ac
-				-	Markey .	-				-
			N-			CEH-XX-				
-										-
		 				y				
Arhi	stos/Herl	háceae/9	uculenta	<u> </u>	-					
> 2 m		200 cm	50 - 10		25 - 5	0 cm	5-2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob	100000000000000000000000000000000000000	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	1		SE	1	20	2			nia	2
			1		50	1			THE	_
					of	'				
		1								
Observaci	ones	-								

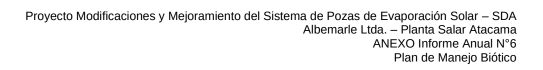


	2 C	EDRE	VI	FORM	JLARIO	COT-FL	ORA		REG 1	1-02	
(9)			N° Folio :			Respon	sables	Company of the Control		
COMP	ONEN	ITE:	Vegetad						.,,		
PROYE				Manejo B	iótico (F	MB) Alb	emarle				
		ÓN:					LII.			=	
Campa	117	INVIERN			R 22	Fecha:	15	1.4.	22		
Obra:											
PM:	73	7					PP:	16			CC DISCHAR
WGS 8	4 Hus	o 19 k	E: 57	776.	1		N: 7	3698	361		
		2305					Exposic				
		gráfica :	1				Pendie	nte (%):	1		
N° de F	otos:	634	19-5	3							
Grado	de Alt	eración:	2		%Aflora	miento s	alino	5			
Fisiogra	afía:		Ar / A	/ C / D	/ G /	P/R/	T/V	Cs /	0		
Grado	de Ero	osión :	modera	da	severa		muy se			NA	
Forma	ción ca	art-COT :	6.	1-5.1			L	32	HY		
		previa:			NO	M	leva				
	_	minantes		n ib	90			8			
Parcela	a / Tra	nsecto (r	n): +3	7 7			Orienta	ción:			
-	Árbole	es									
	> 12			-12	4	-8	2-	-4		<2	
Sp)	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	С	ob
			No.								
										l ala	
		2 - 1									
- 1	Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta						(4)	
> 2	m	100 - 2	00 cm	50 - 10		25 - 5	0 cm	0.00	25 cm	10000	cm
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
	1,118			ib	4			Lh	2		
				U	-1.00			do	2		
								1			
Observ	vacio	nes									
2											



Q. (EDRE	EM.	FORM	IULARI	O COT-F	LORA		REG	11-02	
			N° Folio				onsable	ATTRACTOR	1PC	
COMPONE	NTE :	Vegeta							IFC	
PROYECT		Annual State of the Control of the C	Manejo	Biótico (PMB) All	bemarle				
LOCALIZA	CIÓN :		o Poz							
Campaña:	INVIER				Fecha:	10	10	U/ 3	22	
Obra:		201			Tr o o rica	-1)	/ 0	7/ 4	10	
PM: T	39		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PP:	NE			-
WGS 84 H	uso 19 k	E: 5	+++7	13			360	22/	\wedge	
Altitud (m):	230					Expos		17/15		
Posición to		_					ente (%)	1: -		
N° de Fotos	: (0)	-49	67			i oriale	7 to (70			-
Grado de A	The second secon		2	%Aflora	amiento s	salino		5		
Fisiografía:		Ar / A	A / C / I					0		
Grado de E	rosión :	modera		severa		muy s	1	0	NA	
Formación o	cart-COT	: 5	1		7		10	1 4	11	-
Revisar CO	T previa:	SI		NO	1	veue.	50	1 11	7	
Especies do	minantes	: 1	do			veve.				
Parcela / Tr	ansecto (11			Orienta	ción:			
Árbo	es			0.10		4				
> 1	2	8	-12	1	4-8	2	-4		<2	
Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp		ob
Arbus	tos/Herb	áceas/S	uculenta	s		Table 19				
> 2 m	100 - 2	00 cm	50 - 10	00 cm	25 - 5	0 cm	5 - 2	25 cm	< 5	cm
Sp Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob	Sp	Cob
			ib	3			do	M	Lh	1
			J)						
2										
bservacion	es							4	_	
P	into	100	us de	, /	OT	U 7	can	sede	2 1	
1 1	nu	river	NO de			7 1		Section Section		

Escaneado con CamScanner







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



A

	7 5	EDRE	A A	FC	RMULARIO	"Vegetación A	zonal"	REG 11	-02
(may Served 2 Trans	44.		PROYECTO:		Plan de Manejo B		
1					CALIZACIÓN		mone	entación U	-100
-	F1	1 4 150	N 70/		ransecta (PM)			entacion N	-100
	ponsables:		N- 256		ción cart-CO ción Vegetal:				
aña/F		14062 N: 7	13/04/2	/ Forme	ies dominante		5.1		
lenad lenad		34BES N: 7			de Alteración			A	
(m):	15. JC	12314	34 3600		nido de hume		No saturado/ Sa		aturado
os:	-	-3/1			ramiento salir		(1)12	13141	5
		12	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
m)	Sp1	8)	Sp3	эрч	6,3	Sca	- apr	Бре	- Spr
2	Vice	100			6,4	6CK			
3	V	-			6,5	11		Contract of	
4	Sec				6,6	Sec	By		
5					6,7			000 - 100 -	-
6	560	R.			6,8	V	P	-	-
7	Sca	8)			7	50c	R		
9	11	11	1		7,1	11	L,		
	11	Li			7,2	500	I Bullion	LOSE IN	
1	Sca	de			7,3	Bi	504	1/2 1/2 1/2 1/2	
2	oca	8,			7,4	197	Sca		-
3	11	4			7,5	71	R		1
4	Sca				7,6	01	11		
6	sca	81	dp		7,8	52	R		
7	H	100	in Bi		7,9	BI	BCC	general and	
8	Bi	Sca			8	BX	DCC		
9	110	n'			8,1	BI	SLL		
2					8,2	110	11		-
1					8,3	11	1/1		-
3		-			8,5	11	111	Name of the last	
4					8,6	Sea			
5					8,7	R			
6					8,8	Sca			
.7					8,9	R			
8					9	85	1		-
9					9,1	Sa	SCC		-
,1	-		-	-	9,3	11	1		
,2			+		9,4	11	R		
3	1			action of the	9,5	SLC	R		
.4	n	- 11			9,6	R			
,5	· Y	- U			9,7	544	R	Marie Land	
,6	h	- Li			9,8	388	xa	1	-
,7 a	11	- 1	-	-	9,9	10,1			
,8	H	11			10,1	81	Sca		
4	N N)/		-	10,2	11	4		-
,1	1				10,3	11	(1	PU	
,2	V	V		Taken Bar	10,4	BY	sca	PU	
,3	- h	- h			10,5	8}	137		
.4					10,6	500	13/	R	-
,5			-	-	10,7	(8)	SCC	+	+
.7					10,0	Vac	11	2000	
,8					11	33	11		
,9					11,1	100	11		
5					11,2	11	11		
,1					11,3	11	1/		
,2					11,4	11	11	1	-
5,4				_	11,5	54	R	1	1
5,5					11,7	By	366		
,6					11,8	4	11		
5,7		11.7			11,9	1,	11		
8.6					12	11	1,		
9	1.				12,1	11	"		-
6		V		-	12,2	36	2	-	-
3,1	54B	_	-		12,3	By	SCA		1

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	BF				19,8	54			
12,6	B	SCC			19,9	50	de		
12,7					20	Sca	- 11		
12,8	R	-	_		20,1	n	-10		
12,9	Sca				20,2	1(de		_
13	Sca	Sca			20,3	11	9		
13,1	129				20,4	11	R	-	-
13,2 13,3	By	566 566			20,6	- ij	BI		-
13,4	520				20,7	11	1,0		
13,5		R	-		20,8	l _i	40	-	
13,6	BJ	540		-	20,9	11			
13,7	11	V			21	1			
13,8		-4	-		21,1	3)			
13,9		11	-		21,2	11	3)		
14					21,3	1.1	i i	777 0015000	
14,1					21,4	11	11		
14,2					21,5	11	11		
14,3					21,6	BI	SLL		
14,4	-				21,7	10	1		
14,5	500				21,8				
14,6		600	- Jan		21,9				
14,7	955	R		-	22				
14,8	21	Sec			22,1	-			
14,9	34	111			22,2				
15	564		WE WAS		22,3		1		
15,1	Sca	12		7	22,4	SCA		action to the same	
15,2	SCL	R			22,5	2)	BLL		
15,3	R				22,6	BA	R		
15,4	5C4 6	TAB)			22,7	8	SLC		
15,5	81	Sec			22,8	7,	li li		
15,6	Blo				22,9	11	11		
15,7	BLO				23	1 }-	1.1		
15,8	88				23,1	500			
15,9	8	Sca		Rent Section	23,2	BI	Se	and account	
16	0.1	SCC	THOUSE THE		23,3	1	SCC		
16,1	01,	11			23,4	V	R		
16,2	n	11			23,5	566			
16,3	/1	1)			23,6	11			
16,4	Sec		Company of		23,7	11			
16,5	326				23,8	11			
16,6	26				23,9	31	546		
16,7	133	30 Se			24	¥			
16,8	Xe	1 6			24,1	V	V		
16,9	/1				24,2	tic			
17	11,				24,3				
17,1	1/				24,4				
17,2	1/	1			24,5				
17,3	R	-			24,6				-
17,4	Sa	131		_	24,7				
17,5	SCC	13)			24,8	1	0		-
17,6	11	10			24,9	V	R		
17,7	11	(/			25	Scc	R		-
17,8	11	(,			25,1	BI	515		-
17,9	11	11			25,2	10			-
18	130	SCC			25,3				
18,1	1	1			25,4				-
18,2					25,5				
18,3					25,6				-
18,4					25,7				
18,5	1				25,8				-
18,6	V	1			25,9	Y	Y		
18,7	SCC	2			26	SW	1		-
18,8	500	K			26,1	1 5cw	4		-
18,9	500				26,2	1 500	1		-
19	366				26,3	154	19 L		
19,1	Sch				26,4	By	1540		
19,2	- 11				28,5	113	1		100
19,3	11				26,6	10	1 do		
19,4	80	54			26,7	(1)	11		
19,5	5CC B)				26,8	11	7		
19,6	B)	56			26,9	3 11	1 SCOV		
19,7	Se	B			27	11			

Int(m)	sp1	sp2 sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	100 B1	Heral do		34,4	PR	566		
27,2	N 82	de K	B) -50	34,5 34,6	R			
27,4	1 BI	80	13	34,7	SKR			
27,5	10			34,8	BCA	R		
27,6 27,7	RL	V		35	Sea	R		
27,8	1 8/4	54		35,1	- 1	h		
27,9	BI	544		35,2 35,3	549	18.1		
28 28,1	1370	JEE	14.	35,4	11	R		
28,2	B) B)			35,5 35,6	11	BA		
28,3 28,4	1)	SCC	+	35,7	Ra	25 80		
28,5	BL			35,8	SCL		-	
28,6	80	80	-	35,9 36	SCA			
28,7	1,3	54		36,1	BY	Sa		
28,9	11	11		36,2 36,3	7	/1		
29	11	ti ti		36,4	35-			
29,2	11	//		36,5	11	544	9	
29,3		1,	-	36,6 36,7	11	R		
29,4 29,5	11	11		36,8	84	R		
29,6	By	3/6		36,9	80	Sca		
29,7 29,8		V ₁	-	37,1	10/12			
29,9	A 566	IM R		37,2	sca			
30	B)	Sec		37,3 37,4	130	3CC		
30,1	11	11		37,5	80	R		
30,3	BV			37,6 37,7	118	34		
30,4	10,	Det -	-	37,8	11		The state of	
30,6	R.Q.			37,9	10	1 5/-		
30,7	0 11	500	_	38	11	15ca	The same of	
30,8	11	11		38,2	1	1		
31	11	11		38,3	SUC			
31,1 31,2	TO BUTH	4		38,5	V			
31,3	2	SLL		38,6	R	R		
31,4	1,3	7)	_	38,8	560	131		
31,5 31,6	11	ii l		38,9	1)	R		
31,7	SLA			39	BCL	X		
31,8 31,9	83	12		39,2	R			
32	80	54		39,3	2 64	4		
32,1 32,2	110	11		39,5	Bi	Be		
32,3	11	11		39,6	B) B)			
32,4	By	1/	-	39,7 39,8	11	11	No. of the last	
32,5 32,6	11	11		39,9	11		1 5Ch	
32,7	11	11		40,1	de	BLA	12	
32,8	3)			40,2	K)	dp	-	
33	830			40,3	15 A	Bi	dp	
33,1	810	fienc_	-	40,4		1 70		
33,2 33,3	118	566		40,6	н	11	366	1
33,4	11	11		40,7		80	de	
33,5	11	1)		40,9	11	l l		
33,6 33,7	8)	12		41	Pa	BEN		1
33,8	110	3		41,1	clo	R		150.0
33,9 34	80	R		41,3	40	R		
34,1	86	500		41,4	11	10		
34,2 34,3	11/9	B		41,5		9 96'I		

				A STATE OF THE STATE OF	s -8	ă						20	1 3 7
					*								,
Int(m) 41,7	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 49	sp1	sp2	sp3	sp4)
41,8	β _λ	dp	1)		49,1	dp	146	- CF					
41,9 42	COP	dp			49,2 49,3	SIB	dp						-
42,1 42,2	BLBA	P	546		49,4 49,5	90	540	-		-			1
42,3	oda	BX	100	7	49,6	de							7
42,4 42,5	RI	de	dp		49,7 49,8	300	R		+	\dashv			\rightarrow
42,6 42,7	By	66	de		49,9 50	d o Sec	Re		-	_			,
42,8	R				30	SLC	COP		-				J
42,9	R				1								0
43,1 43,2	Oca	a.											
43,3	de	13 x			1								
43,4	81	de			-								
43,6 43,7	80 502	8			1								_
43,8	1.	RI	de										9
43,9	B	dp	,		-)
44,1 44,2	R R				1								
44,3	SVA												\cup
44,4	R dP	R			1								9
44,6 44,7	500 10)	de	R		1								-
44,8	de	Res	1										9
44,9 45	5 CE	R											
45,1 45,2	dp	7,			-								
45,3 45,4) (11			1								
45,5	dede	- 55			1								7
45,6 45,7	ROP	K			1								-
45,8 45,9	R B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	dP RP			1								_
46	de	RP			1								_
46,1 46,2	ded	de											-
46,3 46,4	177	ge R		0 100	1								\sim
46,5 46,6	des	86			1								\cup
46,7	do								- 11				\cup
46,8 46,9	B)	R IP			-								_
47 47,1	do				1								\cup
47,2	BX	BY							-				J
47,3 47,4	de	R			1								
47,5 47,6	do	Sca			1								J
47,7	1)												
47,8 47,9	1)												
48 48,1	-11												~
48,2	dP dP	500											
48,3 48,4	dp												
48,5 48,6	10												9
48,7	de ap	- 77											J
48,8 48,9	- ap	R									1		
	100				30	2/3					1		

PROYECTO: Plan se Maneje Biótico (PMB) Alcomarie LOCALEACION: TAM Orientacion Transactic (PMB): TAM Orientacion TAM Orientacio		7 -	ner Sand South Some	0. 4	F	ORMULARIC	"Vegetación /	Azonal"		REG 11	-02	1
Transcate (PN): Transcate	((M)		1-1				Plan de Mai	nejo Bio	ótico (PMB) Al	bemarle	
	1						-	1	<			I Duries
	I°folio/Pas	noneablas:	17 18	1- JP6				1/1	Orien		7	- AUGU
Sepaces dominantes: Si								62	-4.			-on mez
Ribud min;				11 3/0 // 4					night			1
		as F E:	N:									1
Initimal Sp1 Sp2 Sp3 Sp4 Initimal Sp1 Sp2 Sp3 Sp4												
0.1			1	- au2								=
0.2			Sp2	spo	Sp4			Sp2		sps	Sp4	-
0.4	0,2	ts				6,4		111				
0.5		+50							-		-	-
0.6		to be a second			-		1	1 11				-
1						6,8						1
1								1.813				1
1		- 1/							-		-	-
1.1		to						1				1
1.3	1,1	110				7,3		Met				
1.4 TC		4									-	-
1.5 1 7.7 7.8 7.7 7.8 7.8 7.8 7.9 7.			-				45				-	-
1.7	1,5	110				7,7		1 10		A PUBLICATION		
1,8								19 7	-			-
1,9				-	-							-
2.1										NIEW W		1
2.2 TX 2.3 C3 2.4 MS AU 8.6 8.5 2.5 C5 8.7 S 8.8 8.7 2.6 C5 8.8 8.9 2.8 C5 9 9 2.9 ACC 9.1 3 C CS 9.3 3.1 C5 9.3 3.1 C5 9.3 3.1 C5 9.3 3.1 C5 9.6 V 9.7 V 3.6 V 9.7 V 3.6 V 9.7 V 3.6 V 9.7 V 3.7 V 3.8 C5 9.8 ACC 9.7 V 3.8 C5 9.8 ACC 9.9 V 9.0							To while the					
2,3				-				10	-			-
2.4				-	-			1			-	-
2,6 CS 2,7 TG 3,8 CS 9 2,9 ACUC 9,1 3 CS 9,3 V 3,1 CS 9,3 V 3,2 ACU 9,4 ACUC 3,3 V 9,6 CS 9,6 V 3,5 TC 9,7 V 3,6 II 9,9 ACUC 10,1 CS 10,1 CS 10,2 CS 10,3 T 10 CS 10,3 T 10 CS 10,3 T 10 CS 10,3 T 10 CS 10,4 T 10,6 T 10,6 T 10,7 T 10,9 T 11,1 T 11,1 T 11,1 T 11,1 T 11,2 T 11,3 T 11,4 T 11,5 T 11,6 T 11,7 T 11,1 T 11,5 T 11,5 T 11,5 T 11,6 T 11,7 T 11,1 T 11,5 T 11,5 T 11,5 T 11,6 T 11,7 T 11,1 T 11,1 T 11,5 T 11,5 T 11,6 T 11,7 T 11,7 T 11,1 T 11,7 T 11,7 T 11,1 T 11,2 T 11,3 T 11,4 T 11,5 T 11,6 T 11,7			-									
2,7												
2.8				-				-	-			-1
2.9 A CUC 3												1
3,1 C\$ 3,2 A GUL 3,3 P,4 AGUL 3,3 P,4 AGUL 3,3 P,5 C\$ 3,4 C\$ 3,6 P,7	2,9	acu						12.00				
3,2		ague			_			1			-	-
3.3							Acre		-		-	
3,5 + C	3,3	13				9,5		A P				
3,6 II			_				1	-	-		-	-
3,8							Ar. v	197	1		+	-
3,9	3,7	11				9,9	Es					
4 t							CS	1 5			-	-
4.1		ti		-			CS		-		+	-
4.3	4,1	to				10,3						1
4.4 0 \$\frac{1}{2}\cdot \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								-			Bugil some	4
4.5 1			-								-	-
4.6	4,5			1		10,7			1			1
4,8 49 Aug 11,1 5 65 11,2 5,1 (5 11,3 5,2 65 11,4 5,3 Aug 11,5 6,4 64 11,6 5,5 C6 11,7		CS						1000				-
4.9 Azu 11.1 5 CS 11.2 5.1 (LS 11.3) 5.2 CS 11.4 5.3 Azu 11.5 5.4 CS 11.6 5.5 CS 11.7	7.2	1	_	-							E INDIVIDU	-
5							1 13	1 31 1				
5,2 C ₅ 11,4 5,3 A ₁₀ 11,5 5,4 C ₅ 11,6 5,5 C ₆ 11,7	5	CS				11,2						
5.3 Ayay 11,5 5.4 Cs 11,6 5.5 Cs 11,7		65							-			-
5,4		Aun									1	7
5,5 C/2 11,7 5,6 C/2 11,8	5,4	25				11,6		RI				
0,0 ()		Cs									-	-
5,7 CS 11,9			-								1	-
5,8 65 12	5,8					12				-		
5,9											1	_
6 12,2 6,1 12,3 Agu							100				-	-
6,2												

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	Cs	3			19,8	CS			
12,6					19,9	-			
12,7					20				
12,8					20,1				1
13		1			20,3				
13,1					20,4			1000	
13,2					20,5				
13,3					20,6	a like was a same			
13,4					20,7	V			
13,5					20,8	Tr			
13,6					20,9	R		-	-
13,7 13,8					21,1	R			-
13,9		-			21,2				1
14					21,3	<u>ts</u>			
14,1					21,4	I ₁			
14,2	,V				21,5	n			
14,3	to				21,6	R			
14,4	5#	ts			21,7	CS			-
14,5 14,6	11	11		-	21,8	1			-
14,7	+5 +5	-			22	4			
14,8	(3				22,1	ts			
14,9	CS				22,2	Cs		and the second second	
15				1	22,3	ti			
15,1					22,4	te			
15,2					22,5	Cs°	-		
15,3	V				22,6	ts			-
15,4 15,5	118				22,7	CS	-		-
15,6	CS			-	22,9	CS CS	-		-
15,7	11				23	CS			
15,8	M	-			23,1	1			
15,9	tr				23,2				
16	CS	11			23,3				
16,1					23,4				-
16,2					23,5	Vts	-		
16,3 16,4			-		23,6	CS	-	-	-
16,5					23,8	CS			1
16,6					23,9	45	1		
16,7					24	115			
16,8					24,1	-			
16,9					24,2				
17					24,3	R			
17,1					24.4	ts	-		-
17,2 17,3	-	1			24,6	C5	-		
17,4					24,7	ti			
17,5					24,8	"			
17,6					24,9	- II			
17,7					25	, 11			
17,8					25,1	to			
17,9				-	25,2	t i		-	
18				-	25,3	16	-	-	
18,1		-		-	25,4 25,5	CS	-		
18,2 18,3		-		-	25,6	CS	1	1	
18,4			-	-	25,7	11			
18,5					25,8	- Al			
18,6					25,9	ts			
18,7					26	+			
18,8					26,1	+3			
18,9					26,2	CS			
19		_			26,3	11	-	-	
19,1				-	26.4	11			1
19,2					26,5 26,6	11	-		
19,3 19,4		-		-	26,6	q			-
19,4				-	26,8	111	-	-	
19,6		-		1	26,9	15	1		
14,4	to a Lorenza			A	27		4		-

4

_									
)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	Sp1	sp2	sp3	sp4
+	11		-		34,5	-0+	-		
	1				34,6		1111		
					34,7				
+		The second			34,8				
H	V				34,9				
П	CS	-			35				
+	ts	_			35,1 35,2	-	ts		-
+	CS Tr	-			35,3	R			_
		1			35,4	51			-
1	V				35,5	CS			
	R				35,6	lı			
+	CS				35,7	CS R		I - was a second	
1					35,8	R	-		-
4	4	-			35,9 36	Cs	+		-
+	-	-			36,1	CS CS			
+					36,2	31			1
+				-	36,3	50	1 +0		
+					36,4	51	1 RTS		
					36,5	3/1	ts		
					36,6	R	0		
					36,7	11			
I					36,8	11			-
1	1	-		-	36,9 37	11	-		-
+		-			37,1	+(-		
+	_	-			37,2				
Н	_	-		-	37,3	V			
1					37,4	V .			
†		1			37,5	61			William Color Inc.
П					37,6	n'			
					37,7	n n	R		
					37,8	1	ts		-
					37,9	R			-
Ц			_		38	C5	+t(
Н	-	-		-	38,2	51	1		-
Н		-	-	-	38,3	to	+8		
+		-			38,4	13			
+		1	-		38,5	54	1		
1					38,6	51	IR A		
1					38,7	ts	1.21		
	V				38,8	CS			-
	R		-		38,9	to			-
1		-		-	39 39,1	15			-
1	H	-	-		39,1	1			
1	11	-			39,3	O.S			
1	CS				39,4	1	17.9		
1	1	1			39,5				
j					39,6				
					39,7			-	
		-		-	39,8		-	-	+
Ц		3	-	-	39,9	1	-		-
4		-		-	40,1	R		1	1
H		-		-	40,1	R			1
H		-	-	-	40,3	+5	7.8		1
H	-				40,4	11			The Country
					40,5	11			
			1		40,6	11			
					40,7	CS			
					40,8	148			-
		en Mireon and			40,9	- 11		-	1
-					41,1	CS	-	-	-
		-	-	-	41,1	R			-
	V.	-	-	-	41,3	104			1
	1,2	-	1	1	41,4	C5 156			1
	1	+		1	41,5		42		
-	V	-	1		41,6	CS		1	

						**				12
					(47)					
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4]
41,7	CS				49	R CS				-
1,8	±8				49,1 49,2	CS	-			
12	1)				49,3	R				
2,1	CS				49,4	K				-
2,2	CS				49,5 49,6	R				-
2,4	CS				49,7	R				
2,5	CS			Y	49,8	12				-
12,6 12,7	1,	-			49,9 50	R				-
2,8	te						-		,	
2,9	\$11 \$1	-45								
43 13,1	5.1	11								
3,2	tc	1								
43,3	Ro									
43,4 43,5	CS									
43,6										
43,7	2									
43,8 43,9	CS	-								
44				71000101						
44,1 44,2										
14,2 14,3										
14,4					1					
14,5										
14,6 14,7										
14,8										
4,9 45	-			-	-					
5,1	6-1									
5,2	24									
5,3 5,4	51		-	-						
5,5	51	1								
5,6	37	-								
5,7 5,8	SF	R			-					
15,9	R	10								
46	CS	-								
6,1	5.4	K			-					
6,3	12									
6,4 6,5	I K.	-			1					
6,6	fa									
6,7	11 0									
6,8 6,9	R				1					
47	te		90000		1					
7,1	\$									
7,2	15		-							
7,3 17,4	ta									
7,5	ts									
7,6 7,7	11	-			-					
7,8	1				1					
7,9					1					
48 8,1					-					
8,2	a				1					
18,3					1					
18,4 18,5			-		-					
8,6					1					
18,7					1					
8,8	1				-					1
8,9	V]					

	, Janes Jr.	an Stand Stand Stan	8.4	F	ORMULARIO '	"Vegetació	n Azonal"		REG 11-	02	
100	الما الما	EDRE			PROYECTO:		Plan de Mai	nejo Biót	ico (PMB) Alb	emarle	
100	200			L	OCALIZACIÓN	V: /		5			West Wood
-		The state of the s	H.,		ransecta (PM)		12	Orienta	ación		D K
folio/Respons		3 IRA	1- JRG		ación cart-COT		LB3 H.	2			-ON
ampaña/Fech		Fer 22	13/04/		ación Vegetal:		6.2				
ordenadas I	E:	N:			cies dominante		34 - P	V			
oordenadas F	E:	N:			de Alteración enido de hume		No esturad	o / Satur	ado (Sobresa	turado	
titud (m): fotos:		-			oramiento salir				3 / 4 T		
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 6,3	sp1	sp2		sp3	sp4	
0,1	C5				6,4	-					
0,3				-	6,5						
0,4					6,6		160				
0,5				ne service.	6,7						
0,6		4			6,8	-	-			-	
0.7	-	_		-	6,9	-	-				
0,8		_			7,1						
1					7,2						
1,1					7,3						
1,2					7,4						
1,3					7,5						
1,4					7,6	-				-	
1,5	-			-	7,8		180			-	
1,7	_	-			7,9						
1,8				THILE,	8		- 15 T				
1,9					8,1						
2					8,2			-		-	
2,1	-	-			8,3	_	-				
2,2	-		-		8,5						
2,4	-		-		8,6	-					
2,5					8,7						
2,6					8,8		-49				
2,7				/- E	8,9	-				-	
2,8			-		9 9,1	V				1	
2,9	-	_	-		9,2	63	-			-	
3,1	-			-	9,3	1			Actor 1		
3,2					9,4						
3,3					9,5						
3,4					9,6		-	-		-	
3,5			-		9,7		-	-		+	
3,6	-	_	-	-	9,9	7.5			100		
3,8				1	10	1 2 2 7					
3,9					10,1				9.11		
4					10,2						
4,1			-		10,3			-		-	1
4,2		-	-	-	10,4					-	1
4,3		_	-		10,5				355		1
4,4					10,7						
4,6					10,8						4
4,7					10,9				1000	-	+
4,8				-	11			-		+	1
4,9		_	-	-	11,1	1					1
5,1	-	-	-	-	11,3	R				1	1
5,1		-		100	11,4	R				1	1
5,3					11,5	R					-1
5,4					11,6	150					4
5,5				-	11,7	52	- 40				-
5,6				-	11,8 11,9	30					1
5,7			1		12	1	2				1
5,9			1		12,1	CS					
6					12,2	1			W. T.		-
6,1				1	12,3	1				-	-
6,2	V		1		12,4	I V					4

Int(m) 12,5	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	CS	-	-		19,9	- 65			
12,7	-	-			20				
12,8			14-11		20,1				
12,9					20,2	1			
13					20,3		1		
13,1					20,4				
13,2	_				20,5				
13,3 13,4					20,6				
13,5	_				20,8				
13,6					20,9				
13,7				2	21				
13,8					21,1				
13,9					21,2				
14 14,1	_	-			21,3		-		-
14,2	-	-			21,5	1	-		
14,3		1			21,6	AJUL	1	-	-
14,4	U.				21,7	11			
14,5					21,8	- 11			
14,6					21,9	Lv	The same		
14,7					22	11			
14,8		-			22,1				
14,9 15		-			22,2	_	-		
15,1	-				22,4	V			
15,2	-	1			22,5	ČS			
15,3					22,6	ASIX			
15,4					22,7	1			
15,5					22,8				
15,6			anne -		22,9				
15,7					23				
15,8					23,1				-
15,9 16		1			23,2		-		-
16,1					23,4	-	_		-
16,2	_	1			23,5				
16,3	-				23,6	V			
16,4					23,7	CS			
16,5					23,8	M			
16,6					23,9	lj			
16,7					24	11	-		-
16,8 16,9	-				24.1	-	-		-
17	-	-	-	-	24,3				
17,1	-	-			24.4				
17,2					24,5				
17,3					24,6				
17,4					24,7				
17,5					24,8	R			
17,6					24,9	1	-		
17,7		-			25 25,1		-		1
17,8 17,9	-	-			25,1	-	-		
18		-	1	-	25,3				
18,1					25,4				
18,2		S Company	100		25,5				
18,3					25,6				
18,4					25,7				
18,5					25,8		111		
18,6		The same of	Part 1	100 100	25,9				
18,7					26				
18,8	Section of the section of				26,1	2.1			
18,9		-			26,2				-
19				-	26,3				
19,1 19,2					26,4		-		
19,2		-	-		26,5 26,6				-
19,4					26,7				-
19,5					26.8		1		1
19,6			1		26.9		1		
19,7	<u> </u>	+	1	-	27	1	-		

10									
n)		sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
-	sp1	Spz	Spo	354	34,4	K			
+	1	-			34,5	RA			
+			Til.		34,6	51			-
	V				34,7	5 CS S	B		
+	CS				34,8	CS	- 11		-
3	P				34,9	51		-	
7					35	1)			-
8					35,1	CS		-	
9					35,2 35,3	CS	-		
		-	-	-	35,4	- 30		L'andread and a second	
1	-	-	-		35,5	0			
3		-	-		35,8	R			
4					35,7	2		12	
5					35,8	CS	11	-	1
6					35,9	1			+
7					36	R		-	
8					36,1	R		-	-
9					36,2	K		-	-
)					36,3	CS P		+	1
1				-	36,4	-		1	1
,2		1	-		36,5 36,6	V.		1	1
,3				-	36,7	51			
,4		-	-	-	36,8	SI			
,5		-	-	-	36,9	51			
.6		-	-	-	37	II'			
,7	_	-			37,1	R	1 11		
,9					37,2				-
0					37,3				-
0,1					37,4				
,2					37,5			-	-
3,3					37,6		-	-	-
0,4					37,7		-	-	
),5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	37,8				1
0,6				-	37,9		1		
),7		-		-	38,1				
8,0		-	-	-	38,2				
0,9		-	-	-	38,3				
31		-	-	+	38,4				
1,1		-	-	-	38,5	2 1			
1,2		_	_		38,6	V			
1,4		-			38,7	CS	4	100	
1,5					38,8			-	-
1,6					38,9		16	-	-
1,7					39	- 4	4	-	
1,8					39,1				-
1,9					39,2				
32				-	39,3				
2,1			-	-	39,4 39,5				
2,2				-	39,5		1.0		
2,3		-	-	-	39,7				
2,4		-	-	-	39,8				
2,5		-	-	-	39,9	R			
32,6		-		1	40	CS	127		
32,7	1	-	-		40,1				
32,8 32,9	51				40,2	V	111		
33		T. Carrie			40,3	R			-
33,1	165				40,4		-		_
33,2	R				40,5				-
33,3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				40,6		-		-
33,4	55				40,7		_		
33,5	54			-	40,8	1	180	1	
33,6	1		_	_	40,9	R			
33,7	11		_	-	41,1	51			
33,8	1))	-	-	-	41,1	174			
33,9	R	-		-	41,3				
34	CS	-	-	-	41,4	1	4		
34,1	12	-	-		41,5		- di-		
34,2	31	_	_		41,6		12.1		

										,	
					12						
Indian I		500	en?	end	Int(m)	ent	sp2	sp3	sp4		
Int(m) 41,7	sp1	sp2	sp3	sp4	49	sp1	Spz	393	Sp4		
41,8					49,1 49,2	R				_	
41,9	65				49,3	R.					
42,1	31				49,4	5.F					
42,2	51				49,5 49,6	R				_	
42,3 42,4	_	-			49,6	31	Contract of the Contract of th		+		
42,5	1/4				49,8	1					
42,6	6.1				49,9					_	
42,7	1)	+			50	V	I				
42,9	1										
43											
43,1 43,2		-			1						
43,3											
43,4											
43,5 43,6	-	-			1						
43,7					1						
43,8				-	-						
43,9	-				1						
44,1											
44,2											
44,3 44,4		-			-						
44,5	P										
44,6	R										
44,7 44,8	S	-			-						
44,9	31				1						
45	li .										
45,1 45,2		-			1						
45,3					1						
45,4											
45,5 45,6	-	-		-	1						
45,7	V				1						
45,8	BL										
45,9 46	711	-			1						
46,1	CS				1						
46,2 46,3	CS										
46,4	2				1						
46.5	5)				1						
46,6 46,7	- 0	-			-						
46,8	<u> </u>	1			1						
46,9	V)				1						
47	1)	-			1						
47,1 47,2											
47,3					1						
47,4 47,5	V										
47,6	1				1						
47,7					1						
47,8 47,9					-				1		
48					1						
48,1				AUG S	1						
48,2 48,3		-									
48,4	1										
48,5	K										
48,6											
48,7 48,8	R	-			1						
48,9	2									1	
					7.	*				-	

				ORMULARIO		Lhe lyo	REG 11	01 = R= 1
Com	CEDF	REM		PROYECTO		Plan de Manejo B		
	•			OCALIZACIÓ	N: T	60000		
folio/Responsable	es: 4	RPV-3		Transecta (PM nación cart-CO		Orie		H3
ampaña/Fecha	Ver 2	2 13.	04. 22 Form	nación Vegetal	6		-hi-ve	
	E: E:	N: N:		cies dominant lo de Alteración		Zh - b	4	
titud (m):			Cont	enido de hume	edad	(No saturado) Sa	turado / Sobres	aturado
* fotos:	7037			ioramiento sali			1 3 1 (4) 1	
Int(m) s	p1 s	p2 sp:	3 sp4	Int(m) 6,3	sp1	sp2	sp3	sp4
0,2				6,4	1 B	li		
0,3 L 0,4 R		-		6,5 6,6	R	2 h		
0,5 Lh	7			6,7 6,8	P			
0,6 Lh	R			6,9	- Dh	R		
0,8				7,1	the	R	Name of the	
0,9	-			7,2	Lh R	Lh		
1,1				7,3 7,4	R			-
1,2				7,5	P. Lh	R		
1,4 Cs				7,6	R			-
1,5 R				7,8	Vi			
1,7				7,9	fle			
1,8				8,1	TR			
2 16				8,2	B			-
2,1				8,4	116			
2,3				8,5 8,6	R	10		-
2,4				8,7	16			
2,6				8,8	V _R			
2,7				9	v			
2,9				9,1	1/6			+
3 7				9,3	ye			
	h			9,4	E			-
3,4	P-			9,6	1			
	2			9,7	R			-
3,7	h R			9,9	LA	10		
3,8	R			10,1	LL		-	
4	R			10,2	R			
	lh R			10,3	1			
4,3	R			10,5		3 1 10		
	2	-	_	10,6				
4,6	a			10,8			-	-
	2		-	10,9				
4,9	1			11,1				
5 5,1	0			11,2				
5,2	2			11,4				
	L.			11,5				
5,5	L R			11,7				
5,6 P	Re-			11,8 11,9				
5,8	e R			12 12,1			-	
5,9 6	R V			12,2				
6,1 6,2	2			12,3 12,4	-			-

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5		-			19,8				
12,7					20				
12,8					20,1				
12,9					20,2				
13					20,3		P. T.		
13,1					20,4		M. Francisco		
13,2					20,5				
13,3 13,4			12-23-11-11		20,6				-
13,5		-	- X	-	20,8		1		-
13,6					20,9		THE STREET		
13,7					21				
13,8		1			21,1				
13,9					21,2				
14 14,1		-			21,3	_			-
14,2		-			21,5				-
14.3		1			21,6				
14,4					21,7				
14,5					21,8				
14,6					21,9				Selection
14,7					22				-
14,8					22,1		-		-
15					22,2				
15,1		1			22,4		Till I		
15,2					22,5				
15,3					22,6				
15,4					22,7				
15,5					22,8	1111		and the same of	
15,6 15,7		-	_		22,9			-	-
15,7					23,1	-			-
15,9				1000	23,2				
16					23,3				
16,1					23,4		Ji	a management	
16,2					23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7				_
16,5 16,6		-	-		23,8				-
16,7	-	-			24				
16,8					24,1				
16,9					24,2				
17					24,3				
17,1					24,4				
17,2		1	-		24,5	_			-
17,4					24,8			-	-
17,5		_			24,8		-		
17,6					24,9				
17,7					25		1		
17.8					25,1				
17,9					25,2				
18					25,3		The state of the s		
18,1	-				25,4				
18,2					25,5 25,6				
18,3				-	25,7				
18,5	-	+			25,8		-		_
18,6					25,9				
18,7				E STATE	26				
18,8				V	26,1			lanc-mana-	
18,9					26,2				
19					26,3				
19,1					26,4				
19,2			Lange of L		26,5				
19,3					26,6				
19,4					26,7		3		
19,5		-		-	26,8				
19,6	1				26.9				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	-		+	10000	34,5				
27,3					34,6			to hall	
27,4					34,7	CS			
27,5					34,8	R			
27,6		-			34,9 35	R	100		
27,7		-	-		35,1	a			
27,9					35,2	Cs			
28					35,3	R	- 11 1 1 1		
28,1					35,4 35,5	R	R		-
28,2		-		-	35,6	R		A second	
28,4					35,7	R	III II	1	
28,5					35,8	R	10		
28,6		-		-	35,9 36	1h			+
28,7		-			36,1	R			
28,9					36,2	Lh		200	
29					36,3	Lh			
29,1				-	36,4	1 h			
29,2		-	-	-	36,5 36,6	RLh			
29,3	-				36,7	21/	W. T.		
29,5					36,8	-1			
29,6					36,9				1
29,7		-			37 37,1				1
29,8		-			37,2				
30					37,3				
30,1					37,4				
30,2					37,5 37,6				-
30,3					37,7		100		
30,5		-			37,8	Lh	le	No.	
30,6					37,9	Lh	yb-		
30,7				-	38 38,1	Lh R	1 Lhl		+
30,8		-			38,2	R	Lh		
31					38,3	R	LL		
31,1					38,4	R			
31,2				-	38,5 38,6	R			
31,3 31,4		-		-	38,7	1h	126		
31,5		_			38,8	11/4			
31,6					38,9	Lh			
31,7			10		39	1 64			
31,8				-	39,1	P	Lh		
31,9		-		-	39,3	Lh		10000	
32,1					39,4	R			
32,2					39,5	B		-	-
32,3		-	-	-	39,6 39,7	16		-	
32,4 32,5		-			39,8	TR			
32,6					39,9	R			
32,7					40	Lh		-	
32,8			-	-	40,1 40,2	Lh.		-	
32,9 33		-		+	40,3	12/2			
33,1			1		40,4	12h			
33,2					40,5	LR			
33,3					40,6	Lh		-	
33,4			-		40,7	R			-
33,5	6		+	-	40,8	R		30000	
33,6 33,7	LL				41	Lh	14 15 15		
33,8	Lh				41,1	Cs			
33,9	CS				41,2	CS			-
34		-	-	-	41,3 41,4	th			
34,1 34,2	-	-	1	-	41,5	Co	1		
34,3	-				41,6	Cs			

atten' I	end.	500	en?	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
t(m) 1,7	sp1	sp2	sp3	5p4	49	R		Spe		
1,8	1	-			49,1	12				
1,9					49,2	R				
42					49,3	125				
42,1					49,4	He	- Secretary		-	
42,2					49,5	W.			-	
42,3	1		-	-	49,6 49,7	Lh				
42,4 42,5	Cs Lb	-			49,8	Lh	100			
42,6	U	1		100	49,9	R		es es commente de la commentante de la		
42,7	1		100		50	R				
42,8										
42,9					-					
43					-					
43,1 43,2		-		-	1					
43,3		+			1					
43,4	Cs				1					
43,5	R									
43,6	9				-					
43,7	40000			-	4					
43,8 43,9		_		-	+					
44										
44,1										
44,2					1					
44,3					-					
44,4					-					
44,5 44,6	_			-	-					
44,7					1					
44,8										
44,9]					
45	Cs				4					
45,1	Lh		-		4					
45,2 45,3	CS			-	-					
45,4		-	-		-					
45,5					1					
45,6										
45,7					4					
45,8		_	-	-	-					
45,9 46					+					
46,1					1					
46,2]					
46,3										
46,4					4					
46,5 46,6		-	-	-	4					
46,7		-	_	+	1					
46,8					7					
46,9]					
47										
47,1					1					
47,2		-	-	-	4					
47,3 47,4			-		-					
47,5	Co		-		-					
47,6	R	W. 100								
47,7	L. L.			L. Lyons						
47,8	Lle				_					
47,9	Lh		-		-					
48,1	Lh hh		1	1	-					
48,1	1				-					
48,3	12	2.6			1					
48,4	F	100		1	7					
48,5	R	Lh								
48,6	LL									
48,7	Je y	Lh								
48,8	1 pt	Lh			-					
48,9	1				_					

			FORMULARIO "V		manal"	REG 11-	-02	
. /	2 1	DREM			100			
((and a section of the	PROYECTO: LOCALIZACIÓN:		Plan de Manejo	Biótico (PMB) Alt	pemane	
111			Transecta (PM):	106		rientación 5t		
°folio/Resp	onsables:	5 RPV-51	Formación cart-COT:		THE PARTY	1284	HA	
ampaña/Fe	echa	ver 22 14/0	1 /22 Formación Vegetal:		3.11 As	TL		61
oordenada		N: N:	Especies dominantes: Grado de Alteración:	1	100			el d 5
Ititud (m):	SF L.	1.0	Contenido de humeda	d (No saturado D	Saturado / Sobres	aturado	el
l° fotos:			% Afloramiento salino			sp3	sp4	d
Int(m)	sp1	sp2 sp3	sp4 Int(m) 6,3	cs sp1	sp2	spo	Sp4	6
0,1	C5.7		6,4	1				-
0,3			6,5				+	
0,4			6,7	1 7				
0,6			6,8		-		1	1
0,7		-	7					1
0,9	<u></u>		7,1				-	1
1.1	Cs		7,2					1
1,1	US		7,4				1	-
1,3			7,5	1		100		1
1,4			7,7	Th				-
1,6	,		7,8	+				1
1,7	de	1	8	1				1
1,9	Cs		8,1 8,2		-		+	
2,1	-		8,3					
2,2			8,4 8,5	V	-		-	-
2,3			8,6	CS				1
2,5			8,7				+	-
2,6			8,8					
2,8			9	V				-
2,9			9,1	R				
3,1			9,3	B			-	-
3,2			9,4	R				
3,4			9,6	ħ				-
3,5 3,6			9,7	2				_
3,7			9,9	CS			-	-
3,8			10	R				
4			10,2	ÇS			-	-
4,1			10,3	CS V				
4,2	R		10,5	R				-
4,4	CS		10,6	R				
4,5			10,8	R				-
4,7			10,9	R CS				
4,8	-		11,1	1)				-
5	B		11,2 11,3	n n				
5,1 5,2	CS		11,4	- 11				
5,3			11,5	11				
5,4 5,5	2		11,7	il.				
5,6			11,8	-				-
5,7 5,8			11,9					
5,9			12,1					-
6,1			12,2 12,3					
6,2	1		12,4	V				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	CS				19,8	Cs			
12,6	Çs R				19,9				
12,8	25	-	-	-	20,1		-		
12,9	11				20,2		10		
13	N.				20,3				
13,1	- h				20,4		4		
13,2	Н				20,5				
13,3	11	-			20,6				
13,4		-			20,7				
13,6					20,9				
13,7					21				
13,8					21,1				
13,9	V				21,2				
14	R				21,3				
14,1	- 11				21,4				
14,3	1)	-		_	21,5 21,6	_	-		-
14,4	2		-	-	21,7		+		-
14,5	CS R R		1/1-		21,8				
14,6	R				21,9	V	No. of the second		
14,7	R				22	R			
14,8					22,1	CS			
14,9	R	-			22,2	-			
15,1	CS	-			22,3				
15,1	CS		-		22,4				-
15,3					22,6		1		
15,4					22,7				
15,5				-	22,8				
15,6					22,9				
15,7					23				
15,8 15,9		-			23,1				
16		-	-		23,3	-	-		-
16,1		1			23,4		-		
16,2					23,5		1	-	
16,3			III.	1 1 1	23,6				
15,4					23,7				
16,5					23,8				
16,6 16,7					23,9				-
16,8		+			24,1		-		
16,9		-		-	24,2		-		
17					24,3				
17,1					24,4				
17,2		1			24,5				
17,3 17,4		-			24,6				
17,5	_	-			24,7		-		
17.6			100		24,9				
17.7					25				G. L.
17.8					25,1			species and the same	
17,9					25,2				
18					25,3				
18,1					25,4				
18,2					25,5		Shirt Plant		
18,4	-				25,6 25,7		-		
18,5		1			25,8		1	V	
18,6				-	25,9				
18,7					26			81	
18,8			The same	land of	26,1		La L		
18,9					26,2				
19					26,3				
19,1	-				26,4				
19,2	-	-			26,5				
19,3	-	-			26,6				
19,4		-		-	26,7	11	- 11-		
19,6		-			26,8 26,9				
19,7	-	1			27	4			

										N
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
27,1	CS				34,4	25				
27,2	1	-	-		34,6	1		10		
27,3 27,4	_	-	-		34,7		- 13	100		
27,5	_			1 7 7 1	34,8				-	
27,6					34,9			1	-	
27,7	-			-	35 35,1	-		1		
27,8		-			35,2					
27,9	-	-	9	1	35,3	100	- 8 -			
28,1	/				35,4			-	-	
28,2	R			-	35,5 35,6	-				
28,3	1	-	-		35,7		THE STATE OF			
28,4 28,5	-				35,8	1000				
28,6					35,9		13			
28,7				-	36 36,1					
28,8		-	-	1	36,2		1 1			
28,9	-	1			36,3		1-6		-	
29,1					36,4					
29,2				-	36,5 36,6					
29,3		-	-	-	36,7	J. C. C.				
29,4	CS	-			36,8				-	
29,6					36,9		+			
29,7	V			-	37					
29,8	R	-	-	-	37,2					
29,9 30	CS	-	-		37,3					
30,1	R				37,4					
30,2	Qs.				37,5 37,6					
30,3	- 11		_	-	37,7					
30,4	R Cs	-	+	_	37,8				-	
30,5 30,6	0				37,9					
30,7					38 38,1	-				
30,8			-		38,2		TW.			
30,9 31				1	38,3			10 to 10 to 10		
31,1					38,4			-	-	
31,2				-	38,5 38,6	R	-			
31,3		_	-	-	38,7	CS		0.5		
31,4 31,5		_			38,8	1				
31,6					38,9			1		
31,7					39 39,1					
31,8					39,1					
31,9	-				39,3		100			
32,1					39,4				-	
32,2			_	-	39,5 39,6					Ř
32,3		-	-	-	39,7	R				
32,4 32,5	-	_			39,8	8				
32,6					39,9	1 8	1000	-		
32,7				-	40,1	Th				
32,8		-			40,2	Th	17.00			
32,9 33	-				40,3	R				1
33,1					40,4	R				1
33,2				-	40,5	12				
33,3		_			40,7	R				4
33,4 33,5	-	-			40,8	Z				-
33,5					40,9	Th		_		1
33,7					41,1	R				1
33,8				-	41,2	R				4
33,9 34					41,3	K			-	-
34,1					41,4	K		-		1
34,2					41,5 41,6	X	-			1

				1460		3				
					,					
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
41,7 41,8	Tb	-	-	-	49,1	R			-	-
41,9					49,2		-		-	-
42					49,3					
42,1					49,4	V				
42,2					49,5	CS				
42,3 42,4	2			1	49,6 49,7				-	
42,5	P	-			49,8		-		7 700 -	
42,6	Ĉ5		0		49,9			Seseres and a		
42,7	CS		18		50		- Department	Value		La constant
42,8	1									
42,9		-			-					
43,1					1					
43,2		1			1					
43,3										
43,4					1					
43,5	V	-			-					
43,6 43,7	R	-	-		1					
43,8			20		1					
43,9					1					
44					1					
44,1 44,2					-					
44,3	-	1	No.		1					
44,4					1					
44,5	V		0]					
44,6	CS		News 1							
44,7 44,8	V	-		W-11	4					
44,8	- M	-			1					
45	Th				1					
45,1	Tb				1					
45,2	Tb									
45,3 45,4	-				1					
45,5	-		-							
45,6	Th				1					
45,7	R				1					
45,8	CS									
45,9 46	II II	-			-					
46,1	11			-	1					
46,2	R				1					
46,3	R									
46,4	R									
6,6	R				-					
6,7	ČS				1					
16,8	11				1					
6,9	11				1					
47	R									
17,1 17,2	Cs	-								
73	11									
7,4	11		12-13-1							
7,4	11									
7,6	- 1)									
7,7	11									
7,8	- 11									
48	11			1 3						
8,1	R									
8,2	ČS R									
8,3	K				-					
8,4	R									
8,6										
8,7	THE STATE OF THE S									
8,8			1							
8,9	U									1

			FORM	ULARIO "Ve	netación A	zonal"	REG 11	-02
/7 pmp	EDRE	-NA		I - Lys-				
(Care L. C	nor hand I was been	NA OF K		YECTO:	F	Plan de Manejo Bio	otico (PMB) Al	bemarle
				LIZACIÓN:	Ti	homomt-	rein	()
	0			ecta (PM):	70	7 Orien	ntación i	
°folio/Responsables:	16 R	V-524		cart-COT:		LEVED W	ZB4	
ampaña/Fecha	rev 22	14/04/22	Formación			to -Th	3.4	
Coordenadas I E:	N:			dominantes; Alteración:	H	10		
Coordenadas F E:	N:			de humedad	1	No saturado Sat	urado / Sobres	aturado
altitud (m):				iento salino		1 1 (2)		
l° fotos:					sp1	sp2	sp3	Spl
Int(m) sp1	sp2	sp3	sp4	6,3	R	- Spe	Ar a second	
0,1	4			6,4	12		San Live - San Live	
0,2				6,5	A	便力		
0,3	-		2	6,6	A			-
0,5				6,7	K			
0,6			1	6,8	Th	10 1 1		-
0,7				6,9	-RA	1		1
0,8				7,1	A			
0,9		-		7,2	Th		William Control	
1				7,3	1	15 5	Marine S	
1,1	-			7,4				
1,2				7,5	V			-
1,4				7,6	Tb	The Control		
1,5				7,7	_A			
1,6				7,8			6.00	
1,7			-	8				
1,8		-		8,1			The state of	
1,9	_			8,2		The second		
2,1				8,3	7 2			-
2,2				8,4				
2,3				8,5	100	_		_
2.4				8,6	-			
2,5				8,7	-			
2,6				8,9			Lend I	
2,7	30	-		9				
2,8	-		The Land	9,1				-
3			ALCO A	9,2		_	1100	
3,1				9,3			1	
3,2				9,4 9,5				
3,3				9,6				
3,4				9,7			A STATE OF	
3,5	-			9,8				
3,7				9,9				
3,8			The Land	10				
3,9				10,1	- 100			
4			-	10,2				
4,1				10,4	100			
4,2	-			10,5			State of the state	
4,3 V				10,6				
4,4				10,7			-	
4,6				10,8		-	-	
4,7				10,9	-			
4.8 K			2	11,1				
4,9 A		_		11,2				
5		-		11,3				
5,1 5,2		THE WAS AND ASSESSED.		11,4			151	
5,3				11,5				-
5,4				11.6				-
5,5				11,7				
5,6				11,0	-			
5,7				12				
5,8			100	12,1				
5,9			1 7	12,2				
6,1				12,3				100
6,2				12,4	1			

12,5 12,6 12,7 12,8 12,9 13 13,1 13,1 13,2 13,3	A					sp1	sp2	sp3	sp4
12,7 12,8 12,9 13 13,1 13,2 13,3					19,8	A			
12,8 12,9 13 13,1 13,2 13,3					19,9	1		-	
12,9 13 13,1 13,2 13,3					20 20,1				
13 13,1 13,2 13,3					20,1	-			-
13,1 13,2 13,3					20,3	_	-		-
13,3					20,4				
			100		20,5				
					20,6				
13,4					20,7			les remains and a second	
13,5					20,8				
13,6		A HANNEY			20,9				
13,7	R				21				
13,8					21,1			4	
13,9					21,2				-
14 14,1		_			21,3				
14,2					21,4	-			
14,3					21,6				
14,4	1//				21,7				-
14,5	Ă				21,8				
14,6	A	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A			21,9				
14,7	A				22				
14,8	Th				22,1				
14,9	A A OX	157			22,2				
15	1	3			22,3				
15,1				ASSET THE PARTY	22,4	and the second			
15,2			111		22,5				
15,3					22,6				
15,4					22,7				
15,5 15,6					22,8				
15,7					22,9				
15,8					23	-			
15,9		-			23,1	_			-
16					23,3	_			-
16,1					23,4	-			
16,2					23,5	-			-
16,3		2.5.5.1			23,6				
16,4					23,7				
16,5			ni.		23,8				
16,6		111111111111111111111111111111111111111			23,9				
16,7	V				24				
16,8	R				24,1				
16,9					24,2				
17	V				24,3				
17,1 17,2	Th				24.4				
17,3	B				24,5				
17,4	V				24,6	-			
17,5	A				24,7				
17,6	Tb				24,8	and the same of	-		
17,7	i				25				
17,8					25,1				
17,9					25,2				
18				100	25,3				
18,1					25,4				
18,2					25,5	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Collars of		
18,3			III.		25,6	0.4			
18,4	V				25,7				
18,5	A				25,8				
18,6	1		111		25,9			CONTRACTOR OF	
18,7					26				
18,8					26,1				
18,9					26,2	1			
19					26,3	-			
19,1			12		26,4				
19,2					26,5				
19,3					26,6				
19,4					26,7	1	200		
19,5					26,8	-			
19,6 19,7	V				26,9 27	\			

										12
t(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
27,1	A	-	-		34,4	A				
27,2					34,6				E-501/50-70-70-70	
27,4					34,7			(0		
27,5					34,8					
27,6		-	-		34,9					
27,7					35,1					
27,9					35,2					
28					35,3					
28,1	-	-			35,4 35,5					
28,3					35,6					
28,4					35,7	de la casa	<u> </u>			
28,5					35,8			-		
28,6		-			35,9 36	-				
28,7		-	-		36,1		4	in a second		
28,9					36,2					
29					36,3					
29,1					36,4 36,5		-	1		
29,2		-	-	-	36,6					
29,4					36,7			Laure Control		
29,5					36,8					
29,6	_	-	-	-	36,9					
29,8	_	-	-		37,1	,				
29,9					37,2	V		Karan and		
30				1/4/1/4	37,3	8		No. of the last of		
30,1			-	-	37,4 37,5	Th	-			
30,2 30,3	_	-	-	-	37,6	Th				
30,4					37,7	Th R		Marie Control		
30,5					37,8	K				
30,6			-	-	37,9 38	75 75				
30,7			-	-	38,1	13				
30,9					38,2					
31					38,3 38,4	KR	100	-		
31,1		-		-	38,5	A	-		-	
31,3	-	1	-		38,6			area.		
31,4					38,7					
31,5		-		-	38,8	-			-	
31,6 31,7		1		-	39					
31,8	V	1			39,1	TO PAGE				
31,9	Th				39,2					
32	1	-	-	-	39,3 39,4		-		-	
32,1 32,2		-	-	-	39,5					
32,3					39,6					
32,4	1			A CONTRACTOR	39,7			-		
32,5 32,6	-	-	-	-	39,8 39,9					
32,6	-	1	1	1	40					
32,8					40,1					
32,9					40,2					
33 33,1	R	-	-	-	40,3					
33,1	A	1	-	1	40,4					
33,3					40,6	- F				
33,4					40,7					
33,5		-	-	-	40,8			-	-	
33,6 33,7	-	-	-	1	41					
33,8					41,1					
33,9					41,2					
34 34,1		-	-	-	41,3		-			
34,2			1	-	41,5					
34,3	0				41,6	4				

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	leg]
41,7	A				49	sp1				
41,8					49,1	-			-	-
41,9					49,2 49,3					
42				-	49,4	1/				
42,1 42,2		N= 11 57 6			49,5	Th				
42,3				9	49,6	1				
42,4					49,7					
42,5					49,8				_	
42,6					49,9 50	76			_	-
42,7					50	16				
42,8 42,9										
43										
43,1				N - Trans						
43,2										
43,3										
43,4										
43,5 43,6					1					
43,7					1					
43,8					1					
43,9										
44										
44,1 44,2					-					
44,3					1					
44,4					1					
44,5					1					
44,6										
44,7	1				4					
44,8 44,9					4					
45		-			1					
45,1					1					
45,2					1					
45,3				-	-					
45,4					-					
45,5 45.6		-			1					
45,7	4			4	1					
45,8	Z									
45.9	- 1									
46				of Establishment	4					
46,1		1		-	4					
46,2 46,3		-		-	1					
46,4										
46,5										
46,6					4					
46,7	V				-					
46,8 46,9	A			-	+					
46,9			-	Treamare.	1					
47,1										
47,2]					
47,3	,									
47,4					1					
47,5	R				-					
47,6 47,7					-					
47,8	V				1					
47,9	A		-							
48	1									
48,1										
48,2					4					
48,3	- Y				-					
48,4 48,5	R	-	-	-						
48,6				1	-					
48,7										
48,8									8 1	
48,9	1					80				



-					RMULARIO	10.7	A	nama!"	REG 11-	0.2
1	2 CE	EDRE	ENI	87.50	0.625				200	
(and the second			ROYECTO:			lan de Manejo B		
10					CALIZACIÓN			monte	ntación	M
		13 10	01 -01		ansecta (PM		TO	9	LR4	N
N°folio/Resp			br-258		ión cart-CO ión Vegetal:			3.1	Metorvel	
Campaña/F		1 her 22	14/04/22		es dominante			1c - Tb	reconce	
Coordenada Coordenada		N:			de Alteración		-		1	
Altitud (m):	SF E.	114.			ido de hume		(1	No saturado / Sal	turado / Sobresa	aturado
N° fotos:		-			amiento sali				1 3 1(4)1	
		sp2	sp3	sp4	Int(m)		sp1	sp2	sp3	sp4
Int(m) 0,1	sp1	Spz	spo	ap4	6,3		25			1
0,2	1			1	6,4		1	B		
0,3					6,5		1			
0,4			1		6,6		-		A STATE OF THE STA	
0,5					6,7		1			+
0,6			-		6,8 6,9		-	-		-
0,7			+	-	7	-	-		47170 III	A Same of the
0,8			+		7,1		1			
1					7,2					
1,1					7,3		1			-
1,2					7,4					-
1,3					7,5 7,6		-			1
1,4			+	2	7,6	-				1
1,5 1,6					7,8	1	7	TI .		
1,7	R				7,9		2 - 1 - 1 - 1	IN		
1,8	C5				8					
1,9	1			- 1	8,1	1			-	-
2					8,2			-		-
2,1					8,3					
2,2			-	-	8,5	1	Marie and American			1
2,3		-			8,6		,6			
2,4					8,7					
2,6					8,8		8	R		
2,7					8,9		1		-	
2,8					9		_			-
2,9		-			9,1	-			-	1
3,1		-	1	-	9,3					
3,2				-	9,4					
3,3	V				9,5		Same and	200	-	-
3,4	Tb			100	9,6		V	-		
3,5	-			-	9,7		2	1	-	1
3,6			-		9,0	7	6			
3,7 3,8		-			10		11			
3,9					10,1	C				
4					10,2					
4,1	- A				10,3		-		-	-
4,2	,				10,4			-	1	-
4,3	0				10,5	-	1	1	1	
4,4	R				10,7				The second	
4,5		_		-	10,8					
4,7					10,9		J. Land	1		
4,8	V				11				1	
4,9	CS				11,1			-	1	-
5	R				11,2	-		-	-	-
5,1			_		11,3				+	
5,2 5,3			-		11,5					
5,3	V			-	11,6		46		1	
5,5	CS			7.000	11,7			187	1	
5,6	1				11,8					- 3.35
5,7					11,9				-	
5,8					12	-				-
5,9					12,1			1		
6,1					12,3					
6,1	1				12,4		1			

12,5 12,6 12,7 12,8	Sp1	sp2							
12,6 12,7			sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
12,7		+			19,9	45	-	-	
		1			20				
					20,1	Mary Mary			
12,9					20,2				
13					20,3				
13,1					20,4		-	-	
13,2 13,3	-				20,5		-		-
13,4		-			20,6				
13,5		1			20,8				
13,6	1				20,9	1 N		West State of the	
13,7	R				21				
13,8	R		1/4		21,1				
13,9	CS				21,2				
14		-			21,3		-		-
14,1	_	-			21,4 21,5		-		-
14,3		+		Service Control	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 15,1	-	-			22,3				
15,1		-			22,4	-			
15,3		+			22,6		-	-	
15,4					22,7	-	-	- CHARLES	
15,5					22,8		The state of the state of		
15,6					22,9				
15,7					23				
15,8					23,1				
15,9					23,2				
16		-			23,3				
16,1 16,2		-			23,4	_			
16,3		-	17:50	Tel memor	23,6		-		
16,4					23,7	R			
16,5					23,8	2			
16,6					23,9	25			
16,7	10000				24				
16,8			W. Company		24,1				
16,9 17		-			24,2	Y			
17,1		-			24,3 24,4	R			-
17,2				College State	24,5	65	-		
17,3		1			24,6	1			
17,4		1			24,7				
17,5					24,8				
17,6					24,9				
17,7					25	,			
17,8		-			25,1	V			
17,9					25,2	R	-		-
18,1		-			25,3 25,4	R			
18,2					25,5	CS		-	
18,3		1			25,6				1
18,4					25,7	1			
18,5		-	17		25,8	R			
18,6					25,9	CS			
18,7			Ni constitution		26				
18,8					26,1				
18,9					26,2				
19					26,3				
19,1					26,4				
19,2					26,5				
19,3		-			26,6			2 22 - Propagation	
19,4	-	-			26,7				
19,5		-			26,8 26,9		-		-
19,7	-	-			26,9	-	-		-



Int(m)	sp1	sp2	sp3	► sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	CS				34,4	Th			
27,2					34,5			-	-
27,3		-			34,6 34,7	-	-	-	-
27,5	_	1			34,8	CS	-		1
27,6					34,9	1			
27,7					35		15 M - 1		
27,8			Section Control	All the street	35,1				
27,9	-		The state of		35,2				
28 28,1					35,3 35,4			-	-
28,2		-			35,5			1	1
28,3			7		35,6		The state of the s		
28,4					35,7				
28,5					35,8				
28,6					35,9		-	-	
28,7	-		-	-	36 36.1	-	-	1	
28,8		-		1000	36,2		-		
29					36,3				
29,1					36,4				
29,2					36,5		1 1		
29,3					36,6				
29,4		-			36,7 36,8			-	-
29,5 29,6		-			36,9		+	1	
29,7		1		1	37				1
29,8					37,1	// /			
29,9		Control of the contro			37,2	The state of			
30					37,3	V		-	-
30,1				-	37,4 37,5	dT		-	-
30,2 30,3		-			37,6	dT Ø7	-		-
30,4	_	1	-		37,7	R			
30,5					37,8	CS			
30,6					37,9	il			
30,7					38	R			
30,8		-		-	38,1 38,2	R	-	-	-
30,9				-	38,3	R	+	-	
31,1		_		1	38,4	CS			
31,2	1 (1				38,5				
31,3					38,6	V			
31,4					38,7	R	H SA	1	-
31,5				-	38,8 38,9				
31,6 31,7		1		-	39	1 19	1 1 1 1 1 1		
31,8	-	-		1	39,1				
31,9					39,2			- Comment	
32					39,3		114		-
32,1					39,4				-
32,2		-		-	39,5 39,6				
32,3 32,4				-	39,7				
32,5					39,8		1 36		
32,6					39,9	05	-14		1
32,7					40	1		-	
32,8				-	40,1			+	
32,9		-	-	-	40,2				-
33 33,1		-		1	40,4				1
33,1		-			40,5				
33,3		1			40,6		16		
33,4		7			40,7				
33,5	-				40,8				-
33,6		100000		-	40,9		12	-	-
33,7	Tb	-			41,1			1	
33,8 33,9		-	-	-	41,1				
34					41,3				
34,1					41,4				
34,2					41,5		100		-
34,3	V				41,6			Rename To	1

(m)	on4	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
m) ,7	sp1 C5	aye	aha		49	CS					
,8	1				49,1	1					
1,9					49,2						
12	1				49,3						
2,1					49,4						
2,2					49,5				-		
2,3					49,6	_			-		
2,4					49,7 49,8						
12,5					49,9						
12,6		-		The state of the s	50	- 1/	-				
12,8	_	-				4			Total Control		
12,9		+	_		1						
43	-	-			1						
13,1					1						
13,2					1						
13,3											
13,4]						
13,5					1						
13,6				Water State	-						
13,7				-	-						
43,8		-	-	-							
43,9		-			1						
14,1		-			1						
44,2		1			1						
44,3					1						
44,4		1			1						
44,5	-		Leading.								
44,6											
44,7											
44,8											
44,9					1						
45					4						
45,1					4						
45,2		-	-		-						
45,3					-						
45,4 45,5		-			1						
45,6		-			-						
45,7		-	1		1						
45,8					1						
45.9			1		1						
46					1						
46,1											
46,2											
46,3					1						
46,4					4						
46,5			-	1	-						
46,6		-			-						
46,7		-			+						
46,8 46.0	-	-		-	+						
46,9 47		-			-						
47,1			1	-	1						
47,2					1						
47,3											
47,4					1						
47,5											
47,6											
47,7											
47,8	6				1						
47,9					4						
48					-						
48,1			-		4						
48,2		-	-		4						
48,3		-	-		-						
48,4		-			-						
48,5 48,6		-	-		-						
48,7			Contract to	-	-						
48,7	-	_	-	-	-						
48,9	-	-	-		-					19	
				I	4						

PORMOLARIO *Vegetacion Azonal* REG 11-02
COALIZACION: Transecta (PM): TOS Orientación Sur
Responsables: R R R R R R R R R
Finish
Separation Sep
Contenido de Alteración:
Sp1 Sp2 Sp3 Sp4 Int(m) Sp1 Sp2 Sp3 Sp3 Sp4 Sp2 Sp3 Sp3 Sp4 S
Sp1 Sp2 Sp3 Sp4 Int(m) Sp1 Sp2 Sp3 Sp3 Sp3 Sp4 Sp3 S
6,3
6,4
6,5 6,6 6,7 6,8 6,8 6,9 7 7 7,1 7,1 7,2 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,8 7,9 8 8 8 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
6,7 6,8 6,9 7 7 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,6 7,7 7,7 7,8 8 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
6,8 6,9 7 7 7 7,1 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,8 7,9 8 8 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
6,9 7 7,1 7,1 7,2 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,7 7,8 7,8 7,9 8 8,1 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
7 7,1 7,2 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,8 7,9 8 8,1 8,1 8,2 8,2 8,3 8,4
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.8 7.9 8 8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.4
7,3 7,4 7,5 7,5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,9 8 8,1 8,1 8,2 9,3 8,4
7,4 7,5 7,6 7,7 7,8 7,9 8 8 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
7,5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,9 8 8,1 8,1 8,2 8,3 8,4
7,6 7,7 7,8 7,9 8 8,1 8,1 8,2 0,3 8,4
7,8 7,9 8 8 8,1 8,2 8,3 8,4
7,9 8 8,1 8,1 8,2 8,3 0,4
8 8,1 8,2 8,3 8,4
8.1 8.2 8.3 8.4
8,3 8,4
8,4
8,5
8,6
8,7
8,8
8,9
9,1
9,2
9,3
9,4
9,5
Cs 9,7
9,8
9,9
10,1
10,2
10,3 10,5
10,4
10,6
10,7
10,8 C5
10,9
<u>C3</u> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11,2
11,3
11,4 65
11,5 CS
11,7 (2)
11.8
11,9 do
12 do' 12,1 do
C5 12,2 R'
12,3 do 12,4 dv

12 E	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	dp				19,8	- 8			
12,6	-	-			20	do			
12,8	_	- 10	San Parket Control		20,1				
12,9					20,2				
13					20,3		T.		
13,1	V				20,4		4		
13,2	R				20,5				
13,3	CS	1			20,7				
13,5	SS				20,8				
13,6	CS				20,9				
13,7					21	V			
13,8					21,1	K	-		
13,9					21,2	23			
14.1					21,4	12			
14,2	3/2	1			21,5	de			
14,3	dp				21,6	CS			
14,4	CS				21,7	R			
14,5	R				21,8	de			
14,6	CS				21,9	CS			
14,7	K				22 22,1	dp Cs			
14,8	CS	-		-	22,2	R			
15	_	-		100	22,3	CS	NE CONTRACTOR		
15,1		100			22,4	do			
15,2	V				22,5	CS			
15,3	dp				22,6	_ (5		-	
15,4	de				22,7	OIP			
15,5 15,6	Ci		-		22,9	dp R		-	1
15,7					23	CŚ			
15,8					23,1	do			
15,9	-	1			23,2	de			
16					23,3	CS		-	
16,1					23,4	dp	-	-	
16,2	V			-	23,5	R CS		-	
16,3 16,4	CS			-	23,7				
16,5		1			23,8				
16,6					23,9				
16,7					24			1	
16,8					24,1				
16,9		-		-	24,2	-			
17,1		-		-	24.4	R			
17,2	E				24.5	R			
17,3	do	1			24,6	K			
17,4	do				24,7	CS			
17,5	dò				24,8	CS			
17,6	16		-		24,9 25	GS CIP			-
17,7	- (3	-		-	25,1	CS	-	1	-
17,9	1	-	-	1	25,2	1		1	
18	CK				25,3	V			
18,1	R				25,4	R	Hit .		
18,2	de				25,5	CS			
18,3	1,		August 1		25,6	de			
18,4				-	25.7	OP		-	-
18,5	¥	-	-	-	25,8 25,9	dP dP		-	
18,6 18,7	S.A.				26	de			
18,8	de			1	26,1	110			
18,9	R				26,2	do			
19	de			1	26,3	ad			
19,1	CS				26,4	ap			
19,2	R				26,5	CS			
19,3	do	1			26,6	CC			
19,4	CS		8	A REST	26,7	R			
19,5	R		1		26,8	CS			14
19,6	de				26,9	-			

											4
									ROOM AREAN	Was a second	
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3		sp4	
27,1	C.S		-		34,4 34,5	CS CS		-	-		
27,3	de				34,6						
27,4	olp				34,7			15,			
27,5 27,6					34,8		-	-			
27,7	c's		-		35						
27,8	R				35,1	V					
27,9	dp	10		- 2	35,2	K					
28 28,1	ČS.				35,3 35,4	CS		-	-		
28,2	1				35,5						
28,3	V				35,6						
28,4 28,5	R		-	-	35,7 35,8	de			_		
28,6	R				35,9	95					
28,7	R				36	do		12			
28,8	CS				36,1	- CS		-			
28,9	dp			-	36,2 36,3	CS CS	-	-	-		
29,1	TE TE				36.4	CS					
29,2	de				36,5	CS					
29,3 29,4	R GS			-	36,6 36,7	de		+			
29,5	CS				36,8	Ĉ5					
29,6	R				36,9	CS					
29,7	CS				37 37,1	11		-	-		
29,8 29,9	de				37,2	R					
30	CS				37,3						
30,1	C.S		-		37.4		-	-			
30,2 30,3	R		-	-	37,5 37,6	-	-	-	-		
30,4	CS				37,7	de	1				
30,5	CS				37,8	R					
30,6	- CS		-		37,9	C5		-	-		
30,7	10		-		38,1	+					
30,9	CZ CS				38,2	2					
31			-		38,3 38,4	CS	-	-	-		
31,1 31,2		-	-		38,5						
31,3	R				38,6						
31,4	R				38,7		18	-			
31,5 31,6	CS		-		38,9	P	-				
31,7					39	R					
31,8	ge ge				39,1	CS	-	-			
31,9	R		-	-	39,2	1					
32 32,1	R CS				39,4	R					
32,2	CS				39,5	de					
32,3	CS		-		39,6 39,7	CSCAP				-	
32,4 32,5	CS CS		1		39,8						
32,6	CS				39,9	v					
32,7				-	40,1	R		-	-		
32,8			-	-	40,1	cs	1				
33	V				40,3		19.		-5		
33,1	R				40,4	-					
33,2	de			-	40,5 40,6	r			-		
33,3 33,4	96	1			40,7	CS					
33,5	05				40,8						
33,6	RP				40,9			-			
33,7 33,8	B	-	-		41,1	V			Y 40		
33,8	ČS				41,2	R			-4		
34	R		1.0		41,3	ÇŚ	110				
34,1	98		-	-	41,4 41,5	1		-	-		
34,2 34,3	C5	-	1 .		41,6	V	190				
		100000									

				***************************************		fi fi					30
					2					1."	
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	3137	
41,7 41,8	dp	-			49 49,1	CS R		+	_		
41,9	CS				49,2	de					
42	CS CS				49,3	CC					
42,1	CS		With the second	MG E III	49,4	V					
42,2	R		Tr.		49,5	R					
42,3	CS			, V	49,6	R					
12,4	11				49,7	R		-			
12,5	dp				49,8	CS					
42,6 42,7	R'				50	CS			10		
12,8	R								oci na salita di		
12,9	Cs				1						
43	R										
43,1	11			-	4						
43,2	CS				-						
43,3 43,4	11		-	-	1						
43,5	R 11				1						
43,6	R"]						
43,7	do				4						
43,8	CS				-						
43,9	R				1						
44,1	do				1						
44,2	R										
44,3	dp										
44,4	D.										19
44,5	CS				-						
44,6 44,7	CS			-	+						
44,8	CS CS			-	1						
44,9	CS				1						
45	CS										
45,1	R		V market	The state of	1						
45,2	dp				-						
45,3 45,4	-1105		-	-	4						
45,4			-		1						
45,6				112							
45,7											
45,8					-						
45,9 46	1			-	-						
46,1	OP				-						
46,2	CS				1						
46,3	R										
46,4	CS				4						
46,5		100000	Marie Total		-						
46,6 46,7				-	-						
46,8			-	-	1						
46,9		-									
47	V]						
47,1	de				1						
47,2	K			-	-						
47,3 47,4	CS R		-	-	-						
47,5	R				1						
47,6	* de										
47,7	05										
47,8	R										
47,9	CS				1						
48 48,1	CS CS			-	-						
48,2	CS		1		+						
48,3	CS			-	1						
48,4	V										
48,5	R		1								
48,6	CS				-						
48,7 48,8	U.			-	-						
48,8	de			-	4					1	
	-	-	1		_	18				1000	

_				505	MULARIO "	Venetació	n Azon	al"	REG 11	-02
6	2 CE	DRE	M	1,029.0		vegetatoro			ótico (PMB) Ali	and the second
(,0	.				ROYECTO:		-	ne Manejo B	otico (PMB) Al	pemane
111					nsecta (PM)		08		ntación .	5-50
°folio/Resp	onsables:	O) RPI	1- 324		ón cart-COT		5.1			
ampaña/Fe		ver 22			ión Vegetal:		H	4		
oordenada:	s1 E:	N:			s dominante		b)	-dp		
oordenada	F E:	N:			le Alteración		/No.s	raturado ASat	urado / Sobres	aturado
ltitud (m):					do de humeo amiento salin		CINO		1 3 1(4)1	
l° fotos:						sp1		sp2	sp3	sp4
0,1	C5	sp2	sp3	sp4	Int(m) 6,3	Shi	-	apa	- Ope	1 000
0,2	R				6,4	8				
0,3	ONE	0			6,5	dp				-
0,4	do				6,6	do	-			1
0,5	48				6,8	de				
0,6	61	dp			6,9	br				
0,8	R				7	b/0		10		
0,9	dP	-			7,1	10		de	-	1
1.1	do	-			7,3	d 0				
1,1	do				7,4	S				
1,3	do				7,5	dp				
1,4	de				7,6	R				-
1,5	de				7,8	R				
1,7	dp				7,9	CS				
1,8	4				8	dy				
1,9					8,1	CS	-			
2 2,1		-			8,3	R				
2,2	V				8,4	R				-
2,3	R				8,5 8,6	es	-	H DOWNERS	-	-
2,4	de	-			8,7	do			Line Committee	
2,6	1)	R			8,8	R				
2.7		R			8,9	CS			Mary 1	-
2,8	b) de				9 9,1	CS				-
2,9	do	-	-	_	9,2	0/8		101		
3,1	db				9,3	45				
3,2	do				9,4	R				
3,3	dip			-	9,5	R	-			-
3,4	C5 0'				9,7	R				
3,6	R				9,8	C.	5			
3,7	CS				9,9	CS				-
3,8	de				10,1	CS				
4	25			T	10,2	as				
4,1					10,3	de				-
4,2		-	-		10,4	CS				
4,3	de	-	1		10,6	0			1	
4,5	do				10,7	d	P			
4,6	et				10,8	R			-	
4,7	1	-	+		11		'5			
4,9	Es				11,1	7				
5	11				11,2	C	5			-
5,1	de		-		11,3	10	2			1
5,2 5,3	Ls				11,5	d	P			
5,4					11,6	(1)	0 1		1	-
5,5					11,7	d d	5			
5,6					11,8	7	1			
5,7 5,8		-			12		0			
5,9					12,1	(2			
6					12,2			-		-
6,1	1				12,3	ų				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	R				19,8	65			
12,6	dp				19,9	14.0			
12,7					20 20,1	dP			
12,9	- 95				20,2	do			-
13	li li				20,3	15	1		
13,1	h				20,4	de			
13,2	de				20,5	R.			
13,3	CS II				20,6	Olo			
13,5	h				20,8	CC			
13,6	de	===== /X			20,9	de			
13,7	CS	and the same			21	R			
13,8 13,9	dp				21,1	P		-	
14	CS		-		21,2	CS CS	-		
14,1	de				21,4	CS			
14,2	CS				21,5	R			
14,3	CS				21,6	de			
14,4	1				21,7	-			
14,6		mm/ 5 m / 5			21,8	CS	4		
14,7	V				22	do			
14,8	R				22,1	dy			
14,9	CS				22,2	1			
15 15,1	-				22,3				
15,1					22,4	65			
15,3	1			-	22,6	do			
15,4	R				22,7	11			
15,5	de		96		22,8	h			
15,6 15,7	CSP				22,9	C5	_		-
15,8	(5				23,1	CS		-	
15,9	do				23,2	11			
16	do				23,3	R			
16,1 16,2	Cs				23,4	R	-		
16,3	Cs	100000			23,6	R			-
16,4	CS				23,7	CS			
16,5	R				23,8				
16,6	R				23,9				
16,7 16,8	Q p				24 24,1				-
16,9	C.S.				24,2	-			
17	R				24,3	K			
17,1	CS	123000000000000000000000000000000000000			24,4	05			
17,2	CS	-			24,5	(5			
17,4	<u>C5</u>				24,7	dy	-		
17,5	R				24,8	1)			
17,6	CS				24,9	11		- W	
17,7	(5				25	R			
17,8	R	-			25,1	CS			
18	Sp				25,2	·			
18,1	CS		9		25,4	do			
18,2	dia		10-		25,5	75		- 21/-	
18,3					25,6	1)			
18,4 18,5					25,7	R			
18,6	de				25,8 25,9	R			
18,7	COR				26	CS			
18,8	1)	to to University	and excessions		26,1	II.			
18,9	dp				26,2	1/			
19	CS				26,3	- 11			
19,1 19,2	de				26,4	11			
19,3	ct				26,5 26,6	dp cs			
19,4					26,7				
19,5	1				26,8				
19,6	dP				26,9		H		
19,7	108			7	27	V		The state of the s	No. of London

T		sp2 sp3	sp4 Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
Int(m) 27,1	sp1	sp2 sp3	34,4	dp			
27,2			34,5	11			
27,3			34,6 34,7	ti ti		-	
27,4			34,8	i,		7.77	
27,6			34,9	K			
27,7			35 35,1	do		-	
27,8			35,1	11			
27,9 28	-+		35,3	1)			
28,1			35,4 35,5	11			
28,2	V		35,6	- 45			
28,3 28,4	COP		35,7	R			
28,5			35,8	3		-	
28,6			35,9 36	ap			
28,7			36,1	do			
28,9			36,2	UP			
29			36,3 36,4	CS			
29,1 29,2	de		36,5	de			
29,3	CS		36,6	11		-	-
29,4			36,7 36,8	The Cs			
29,5 29,6			36,9	2			
29,7	de		37	CS			
29,8	11.1		37,1 37,2	R			
29,9	"CS		37,3	1		Table 8	
30,1	11		37,4	V		1	
30,2	- 1)		37,5 37,6	do			-
30,3 30,4	dp		37,7	CS		3 - 2	
30,5	dp		37,8	dp			
30,6	(6		37,9 38	CS			-
30,7 30,8	CS		38,1	15	14		
30,9	CS		38,2	CS	100		-
31	S		38,3 38,4	R	-		
31,1 31,2	R		38,5	J.			
31,3	10		38,6	h			-
31,4	17 4		38,7 38,8	17	+		
31,5 31,6	CS		38,9	1)	The same		
31,7	in in		39	- n			-
31,8	de		39,1 39,2	R			
31,9 32	CS		39,3	R			
32,1	R		39,4	dp			
32,2	K		39,5 39,6	R			
32,3 32,4	dp		39,7	R			
32,5	CS		39,8	ap	-		-
32,6	11		39,9 40	de			1
32,7 32,8	MBCS		40,1	1)			
32,9	do		40,2	11		-	-
33	CS		40,3 40,4	II.			
33,1 33,2	de		40,5	11			
33,3	V		40,6	CS			-
33,4	CS		40,7	de		-	
33,5 33,6	de		40,9	1	die C		
33,7	ES		41	do	A Barrier		
33,8	la la		41,1	CS CS	-	-	-
33,9 34	de l		41,3	do			
34,1	H		41,4	CSP		A STATE OF THE STA	
34,2 34,3	CS		41,5	de			-

						**				
					29					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	10-5-1
41,7	R				49	65				
41,8 41,9	CS CS		-		49,1 49,2	-	-		-	
42	CS				49,3					
42,1	P			C. B. C.	49,4					
42,2	R				49,5					
42,3	R				49,6					
42,4	es				49,7 49,8	-	-		-	
42,5	Gp R				49,9	R				
42,7	P		MI COLOR		50	25				
42,8	CS									
42,9	de				1				5.0	
43	K				4					
43,1 43,2	138				1					
43,3	CAP				1					
43,4	11				1					
43,5	R				1					
43,6	R	1 - 1 - 1 - 1			4					
43,7 43,8	R				-				9	
43,8	de	R			1					
44	2 de	-15-	1	-						
44,1	CS	and the state of								
44,2	ele									
44,3	CS				-					
44,4 44,5	de				-					
44,6	C.				1					
44,7	R]					
44,8	12								-	
44,9	de		10		1					
45 45,1	C5"			-	4				- 1	
45,2	-				+					
45,3					1					
45,4			H1]					
45,5										
45,6 45,7					-					
45,8				-	-					
45,9					1					
46			HEAVE DEC							
46,1					-					
46,2 46,3					-					
46,4					1					
46,5					1					
46,6										
46,7					4					
46,8 46,9					-					
47	1	-			1					
47,1	-				1					
	6)									
47,2 47,3	cso									
47,4					4					
47,5 47,6	Y				-					
47,7					Η					
47,8					1					
47,9	V									
48	de				1					
48,1	CS' CS AP R				4					
48,2	10				4				3 1	
48,4	44 2		-	-	1					
48,5	R				1					
48,6	1]					
48,7	CS				4					
48,8	- V				4					1
10,0					J	V/.				

mpaña/F ordenad	6 CE	DRE							
mpaña/F ordenad		The Property of Street, or other	A A	FOI	RMULARIO	"Vegetación A	Izonal"	REG 11-	02
mpaña/F ordenad	2111	miles a section	1.00	P	ROYECTO		Plan de Manejo Bi	ótico (PMB) Aib	emarle /
mpaña/F ordenad	The same of the sa				CALIZACIÓ		107070		
mpaña/F ordenad		/			ansecta (PM		Orie	ntación 05	0
ordenad		DIT	R6- 87V		ción cart-CO ción Vegetal			HF	
		N:	15/4/22		es dominant		: lij	-	
ordenada		N:	-		de Alteració	1: 2	4		
tud (m):					ido de hume		No saturado / Sat		
fotos:		1170 -	7179	% Affor	ramiento sal	no		3 / 4 /	
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Ma	la			6,3 6,4	Nea			
0,2	11	11			6,5	R			
0,4	Jo	R			6,6	sea			
0,5	R	la			6,7	Ma			
0,6	Nea	la	+		6,9	o R			
0,7	0	11			7	M	R		
0,9	Nea				7,1	R			
1,1	2 Na	11			7,3	Sea			
1,1	(1	11			7,4	y	R	100 AC	
1,3	0	"			7,5	R			
1,4	ha	la la			7,6	R		V. v. a.	
1,6	11	11			7,8	K			
1,7	Na	la			7,9	Ma			
1,8	Men	-	-	-	8 8,1	Na			
2	Ma	la			8,2	tue li			
2,1	11	11			8,3	1 li	Nea		
2,2	Na	1/	-		8,4	Nea '			
2,3	Nea	la			8,6	R			
2,5	Nea				8,7	Nea			
2,6	R	-			8,8	Nea			
2,7	Nea	-			9	New		100000000000000000000000000000000000000	
2,9	ren	la			9,1	Nea			
3	Nea	R			9,2	1g	R		1
3,1	No	R			9,4	Asa			
3,3	la				9,5	Nea			-
3,4	Mer	R	-		9,6	rea	-		
3,6	Nea	1			9,8	6	P		
3,7	Neon	lij			9,9	Na	Me Mer		
3,8	Nea	En			10,1	Nea	de		
4	per				10,2	Aca	7		
4,1	sea	- m			10,3	Vi.	New		
4,2	No	R	-		10,4	ha	na		
4,4	Nea				10,6	scor			
4,5	nea-				10,7	Nea		45-1	
4,6	No	-	-		10,0		Nea		
4,8	Near				11	Nea			
4,9	R	1.			11,1	Nea-	-		
5,1	Nia	- lý			11,3	Sea	Li		
5,2	Nux				11,4	Nea		1	
5,3	Near			- 4	11,5 11,6	Nea	20	-	
5,4 5,5	Nea	-		-	11,6	No	107		
5,5	Nea				11,8	Nea			
5,7	Sia				11,9	Nea			
5,8	No	-		-	12,1	sec			
6	B				12,2	Nea	li		
6,1	New R	ly			12,3 12,4	New	- 1 i	-	

			HT.						
m) ,5	Sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	Aca.	sp2	sp3	sp4
,6	Nea	1			19,9	Nec		1	
.7	Nea				20	Nea			
,8	R				20,1	Nexe			
,9	Nea	R			20,2	Non			
,1	R				20,3	nuse			
2	R				20,5				
,3	Rea				20,6	All Man			
4		項			20,7	Z			
,5 ,6	lj Nea	R			20,8	Aca.			
7	Nea				21	New			
.8	Nea				21,1	R			
,9	R				21,2	2			
.1	Lij	Nea			21,3	Nea			
2	R	-			21,5	R			
,3	li	R			21,6	lij	R		
,4	Nea				21,7	Mea			
,5	Nen				21,8	lej	B		
,6	Nea	-		-	21,9	Rea		-	
.8	Nea				22,1	R			
9	R				22,2	New			
5	Nea				22,3	Nea			
,1	Nece				22,4	R	1.		
,3	Nea			-	22,6	R	lij		
4	New				22,7	R			Waste Call
,5	Nea				22,8	lej	R		1000
,6	Nea		-	-	22,9	P.		-	
.8	Near				23,1	Rea			
9	Neu				23,2	R			
6	Na				23,3	R			
,1					23,4	R			
,2		-			23,5	R			
.4		_			23,7	Nu	R		
,5					23,8	lj R	rea		
,6	Nea				23,9	R.			
,7	Nea	-	-		24 24,1	R		-	
,9	R				24,2	R			
7	Nea				24,3	R			
,1	1				24.4	R			
,2		1			24,5	R			
,4					24,7				
,5					24,8				
,6	1	-			24,9 25				
,7	Na	R			25,1				
,9	R				25,2				
8	hi	Dea			25,3				
,1	lej	R			25,4				
,2	Nia				25,5 25.6				
,4	Nea	li			25,6	-		1	
,5	Neu	1			25,8	- 1			
,6	R				25,9	R			
,7	sea	-			26	Ma	0		
,8	Nea	lj	the second	-	26,1 26,2	li li	R		
9	Nea				26,2	R	-	-	
,1	Nea				26,4	K			
,2	li	2			26,5	R			
,3	Ma	bj			26,6	R			
,4 ,5	P		-		26,7 26,8			-	
,6	Sur	-			26,8	2			
.7	Nea	1		-	27	2		Company of the Company	

										8
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
27,1	Nea	lig			34,4	ly	R			
27,2	ly	1/2			34,5	lij	F			
27,3 27,4	1 R	R		-	34,6	R				
27,5	R	1			34,8	R				
27,6	Nea				34,9	R				
27,7	lij	R			35	R	1			
27,8 27,9	P	-			35,1 35,2					
28	R				35,3	R				
28,1	R		17		35,4	Aca				
28,2	Nea				35,5 35,6	Ren		-	-	
28,4	Aca &				35,7	Ma	R			
28,5	Non				35,8	Na		10=200		
28,6	R	-			35,9	B				
28,7	R	-		-	36 36,1	Rea				
28,9	New	\$=10/mm=2m			36,2	R				
29	R				36,3	R				
29,1	Na	-		-	36,4 36,5	R	-	+		
29,2	Nea	-	-		36,6	Neu				
29,4	Nea				36,7	peu				
29,5	8				36,8 36,9	Aca	+		-	
29,6	R	-	-	-	37	Nea	1	-	-	
29,8	R				37,1	New				
29,9	R				37,2	lij	Nea			
30 30,1	Nea				37,3 37,4	Nea	R	-		
30,1	R	1			37,5	near				
30,3	No	P.			37,6	li	17			
30,4	R				37,7	14	R		-	
30,5 30,6	Nea	+	-	-	37,8 37,9	Nia R				
30,7	R	1			38	R				
30,8	R				38,1	R	4.6			
30,9	Rea	-		-	38,2 38,3	Nea	7_	-		
31,1	1				38,4	li				
31,2	R				38,5	10	1015			
31,3	New Ax				38,6 38,7	Nea	-			
31,4 31,5	R				38,8	Nea				
31,6	Na				38,9	Nea	133			
31,7	R		-		39 39,1	Nea	1 R			
31,8	R.				39,1	Li Li	R			
32		R			39,3	su				
32,1	15				39,4	Ma	R			
32,2	1 ca	18	-	-	39,5 39,6	Nea				
32,3 32,4	Nea	R	1		39,7	Nea				
32,5	Mu				39,8	Aca				
32,6	R				39,9	Rea			-	
32,7 32,8	Nea		-		40,1	Na				
32,9	Nea				40,2	Nea				
33	R				40,3	4	Nea			
33,1	R		-		40,4	Nea	lei		-	
33,2 33,3	No	R	1	1	40,6	Nea	1			
33,4	8				40,7	sec	19			
33,5	R				40,8					
33,6 33,7	R			-	40,9	ren	-			
33,8	Aca				41,1	Ma	ej	- Department		
33,9	P	2			41,2	Nea	- '			
34	7	-	-		41,3 41,4	Ain		-		
34,1 34,2	Nea	-	1	-	41,4	Nen		and the state of		
34,3	K				41,6	1 su		N S S S S S		

				18-41/1501						1	
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	20.0	
41,7	Nea	-		-	49,1	lej	-				
41,9	Nea				49,2						
42	R				49,3 49,4			-	+		
42,1 42,2	Rea	Ly			49,4			-			
42,3	Nea				49,6						
42,4	Ly	pu			49,7		-0.6	-	-		
42,5 42,6	New				49,8 49,9		Stp.				
42,7	Nea				50	h	R				
42,8	dea					,					
42,9	R				-						
43 43,1	Nea Vi	R	1000								
43,2	Nia				1						
43,3	R	1		-	1						
43,4 43,5	lej	hen			1						
43,6	pea				1						
43,7	4	R		-	1						
43,8 43,9	li.	Nea									
44	Nea			V. 5							
44,1	R				-						
44,2 44,3	rea	+			1						
44,4	Na]						
44,5	Aca			-	-						
44,6 44,7	Nea	li R	-		1						
44,8	li	Rea			1						
44,9 45	10	Na			-						
45,1	N R				1						
45,2	R				1						
45,3 45,4	Nu	Nea	-	-	-						
45,5	D _i	Nea			1						
45,6	kin	New									
45,7 45,8	Li Li	Rea		-	-						
45,9	id	li									
46	lij	Li Zi									
46,1 46,2	New Year	sea li	-	-	-						
46,3	Nea	en			1						
46,4	Li	121			4						
46,5 46,6	15	Real			1						
46,7	Ej.	Nea			1						
46,8	Log	7			4						
46,9 47	bj	R	-	0.00	1						
47,1	L.	sea			1						
47,2	lei	R			-						
47,3 47,4	B	2	-	-	-						
47,5	弘	R			1						
47,6	15	K			-						
47,7 47,8	bj'	R	-	+	1						
47,9	Di	R									
48	H	2			4						
48,1 48,2		-	-		-						
48,3											
48,4	1										
48,5 48,6	ti di	R			-						
48,7	1										
48,8	Jej .				7						
48,9	1	1			_					- 1	



-					1.	ODMIII ADIO				REG 1	1.02
12	CE	ED	RE	M	-	ORMULARIO	200			APPENDED TO SERVICE AND APPEND	000
(,(()))	D,,				1	PROYECTO:			an de Manejo B	liotico (PMB) A	Albemarie
	21					Transecta (PM)		T31		entación	N
l°folio/Respons		11/	IRP	1-26		ación cart-CO	1	-	0 / 14	LB2	
campaña/Fecha coordenadas I	E:	H	1 22 N:	11/09		ación Vegetal: cies dominante	s:	Lh J	0 44	thi- r	esc)
Coordenadas F			N:		Grad	lo de Alteración	1	-		1	
Altitud (m):		130				enido de hume		(N	lo saturado / Sa	turado / Sobre	
N° fotos:		1+20	05-			loramiento sali	7.00				
Int(m) 0,1	sp1	-	sp2	sp3	sp4	Int(m) 6,3	R	p1	sp2	sp3	sp4
0,2	-5					6,4	C	5			
0,3	1	-				6,5 6,6	R				
0,4	-	-				6,7	C				
0,6						6,8	C	5			-
0,7	-	-				6,9	- 0				
0,9						7,1	o:	5			
1						7,2 7,3	1				-
1,1		-				7,4					
1,3						7,5					
1,4	-					7,6					
1,6					7.0	7,8					
1,7						7,9					-
1,8	-	-		-	-	8,1					
2					10.21	8,2	V				
2,1	1	-			-	8,3 8,4	1				
2,3	1					8,5	1	6			
2,4						8,6	7	5			-
2,5 2,6	-	-		-	-	8,7					
2,7						8,9					
2,8 2,9		-		-		9 9,1					
3						9,2	1	8			
3,1						9,3	1	/			-
3,2 3,3		-				9,5	R				
3,4						9,6	C	5		-	
3,5 3,6	-			1		9,8					
3,7						9,9					
3,8	-	-	-	-	1	10					
4						10,2					
4,1				1		10,3					
4,2 4,3	-	+			1	10,5					
4,4	V					10,6	1				-
4,5 4,6	R CS		and the		-	10,7					
4,6	1					10,9	300				
4,8				-	-	11				-	-
4,9 5		-				11,2					
5,1	V					11,3				Marie San	
5,2 5,3	25	-		-	1	11,4 11,5	1				
5,4						11,6		,			
5,5					-	11,7	1	h			
5,6 5,7	1	8				11,9	1 0	25			
5,8						12		-			
5,9	R	-		-	-	12,1 12,2		1			
6,1	65					12,3	1	1	100		
6,2	11					12,4		V		15 15	

lat/a-1		1 1		2.00	I have t	2.24		I	1
nt(m) 12,5	CS sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	Sp1	sp2	sp3	sp4
12,6	- CS	-			19,9	CS	+		-
12,7					20				
12,8					20,1				
12,9				C. LUNG CANADA	20,2				
13					20,3				
13,1		SIDESTINI			20,4				
13,2			17		20,5				
13,3					20,6				
13,4		1			20,7	_			
13,5 13,6					20,8	-			
13,7		-			20,8		-		-
13,8					21,1		+	_	-
13,9		1			21,2				
14					21,3				
14,1					21,4				
14,2			1		21,5				
14,3					21,6				
14,4			1 1		21,7				
14,5					21,8				
14,6			0		21,9				
14,7	V		0		22		-		
14,8	R	-			22,1				
14,9	R	-			22,2	_	-		
15	5				22,3	_			-
15,1 15,2	R				22,4		-		
15,3	R	-	-		22,5		+		
15,4	CS	-			22,7	-	-		
15,5	R				22,8				
15,6	C5				22,9				
15,7	1				23				
15,8					23,1				
15,9			Records A		23,2				
16				and the same	23,3				
16,1			1		23,4				
16,2					23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7	V			
16,5		-			23,8	R			
16,6		-			23,9	CS			-
16,7		-			24				-
16,9					24,1		-		
17	V-	1	-	-	24,3		-	-	-
17,1	R	1			24,4				
17,2	ČS		100		24,5				
17,3	1	1			24,6				
17,4					24,7				
17,5			and the state of		24,8				
17,6			N PRIVATE B		24,9				
17,7					25				
17,8					25,1				
17,9		-			25,2				
18					25,3	_	_		
18,1			2		25,4		-		
18,2		-		-	25,5	-	-		
18,3		-		-	25,6		-		
18,5		-	-		25,7 25,8		-		
18,6		1			25,8	-	-		
18,7		-		-	26	-	-		
18,8				-	26,1		-		-
18,9					26,2		-	-	-
19		1	-		26,3		+		-
19,1		1			26,4		100		
19,2					26,5		-		
19,3					26,6		1		
19,4					26,7				
19,5		1			26.8			-	1
19,6					26,9		-		1
19,7	T)	-			27	-			_

											U
					1	Lintim)	- ned	sp2	sp3	sp4	
}	Int(m) 27,1	CS Sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	Sp1	5pz	- 500	594	
ŀ	27,2	1		i i		34,5	1				
İ	27,3		de proprieta de la constante d			34,6					
1	27,4					34,7		-			
1	27,5 27,6					34,8	1				
1	27,7	_				35	R				
1	27,8					35,1	CS	le la principal	2		
- [27,9					35,2 35,3	1		-		
1	28 28,1			-		35,4	2		-		
1	28,2	-			1	35,5			G. State Land		
- 1	28,3			3		35,6					
1	28,4					35,7			-		
	28,5				-	35,8 35,9			-		
	28,6	-				36					
3	28,8					36,1	Charles and Charles				
	28,9					36,2			-		
	29					36,3 36,4		-	-		
	29,1	-				36,5					
	29,3					36,6					
į.	29,4					36,7 36,8					
	29,5 29,6				-	36,9					
	29,7	_		-		37	**				
	29,8					37,1					
	29,9				-	37,2 37,3	Jb R		-		
	30,1			-	+	37,4	65				
	30,2					37,5	*	- 21	7		
	30,3					37,6					
	30,4				-	37,7 37,8		-	-		
	30,5 30,6	-		-	-	37,9					
	30,7	Lh				38					
	30,8	Lh				38,1	V				
	30,9	CS			+	38,2 38,3	2h		-		
	31,1	-			1	38,4	1				
	31,2					38,5					
	31,3				-	38,6 38,7		-	-		
	31,4 31,5		-	-		38,8					
	31,6					38,9					
	31,7					39					
	31,8		-	-	-	39,1					
	31,9 32			-		39,3	44				
	32,1					39,4	CS				
	32,2					39,5					
	32,3		-	-	-	39,6 39,7					
	32,4 32,5			1	1	39,8					
	32,6					39,9	V				
	32,7			-		40	Lh		-		
	32,8			-	-	40,1 40,2	C5	18			
	32,9			1	-	40,3					
	33,1					40,4					
	33,2					40,5	R	1	-		
	33,3	-		+	-	40,6	16	1			
	33,4 33,5			1		40,8	CS				
	33,6					40,9					
	33,7					41				-	
	33,8			-		41,1	-	+		-	
	33,9 34		+	-	1	41,3					
	34,1					41,4					
	34,2					41,5					
	34,3	V	1			41,6		and the second second		1	

				1740-51	1 1 17						
									_		
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
41,7	C5				49	05			-		
41,8	CS	-			49,1 49,2	R			+ +	7.00	
41,9 42	Lh	-			49,3	R CS			+		
42,1	US				49,4	CS			-	-	
42,2	-				49,5	CS					
42,3					49,6	15					
42,4				-	49,7	2h					
42,5					49,8	Lh					
42,6				A POWER	49,9	Lh					
42,7	V				50	ĆŚ					
42,8	CS CS								- 11		
42,9	CS										
43											
43,1 43,2	_	-									
43,3	-	1									
43,4	-	1									
43,5					1						
43,6			10000	to Bearing	1						
43,7											
43,8					1						
43,9					4						
44											
44,1			-		-						
44,2 44,3		-									
44,4	_			-	1						
44,5					1						
44,8									- 1		
44,7	V			7	1						
44,8	9				1						
44,9	Cs										
45	i										
45,1											
45,2											
45,3		-	-	-	-						
45,4 45,5		+	-		-						
45,6		1	-		1						
45,7		+		-	1				- 1		
45,8					1						
45,9					1						
46											
46,1											
46,2											
46,3		-			4						
46,4 46,5	V	-	-		1						
46,6	R	-	-		1						
46,7	CS	1	1	-	1						
46,8	1	1		—	1						
46,9					1						
47					1						
47,1				U-Signature							
47,2											
47,3	R										
47,4	R										
47,5	15				4						
47,6 47,7	R	-	-	-	1						
47,8	CS	-	1		1						
47,9	- 6	1			1						
48					1						
48,1					1						
48,2	1				1						
48,3	R				1						
48,4	Lh]						
48,5	C/S										
48,6	R			Contraction of the Contraction o	1						
48,7	Lh										
48,8	Lh				1						
48,9	Lh				1						

FORMULARIO "Vegetación Azonal" REG 11-02	
LOCALIZACIÓN: T LO 03.5 Transecta (PM): T 16 Orientación	odo
Transecta (PM): T 8 Orientación	ane
Nessila/Perpansahlas: 12 DR(-TD) Formación cart-COT:	
	À
Campaña/Fecha Yerzz 15/04/22 Formación Vegetal: 6.2 (Pet hi - Vege	
Coordenadas I E: N: Especies dominantes: \(\Lambda N - \lambda \) Coordenadas F E: N: Grado de Alteración: \(\lambda N - \lambda \)	
Altitud (m): Contenido de humedad No saturado / Sobresatur	ado
% Afloramiento salino 1 / 2 / 3 / 4) / 5	
int(m) sp1 sp2 sp3 sp4 int(m) sp1 sp2 sp3	sp4
0,1 6,3 6,3	
0,2 6,4	
0,3	
0.5	
0,6	
	7-1
0.9	
1 7,2	
1.1 7.3 7.4	
1,2 1,3 7,5	
1.4	
1,5	
1,6 7,8 177 7,9	
1,7 1,8	
1.9	
2 8.2	-
2,1	
2,2 8,4 8,5	
2.4	
2,5	
2,6 8,8 2,7 8,9	
2.8	
2,9	
3	
3,1 3,2 9,3 9,4	
3.3	
3,4 9,6	
3,5 3,6 9,8	
3.7 9,9	200
3,8	
3,9 10,1	
4 10,2 4,1 10,3	
42	
4.3	
707	
4.6 10.8	
4.7	
4,8	
7,0	
511 11,3	
5,2	
5/3 11,5 5/4 11,6	
5 4 5 5 11,7	
56 11,8	
57	
5,8 12 15,1 12,1 13,1 14,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	
6 12,2 05	
6,1 12,3 (5 6,2 12,4 c5	

m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
,5	es				19,8	CS			
,6	-			-	19,9				
8		_		-	20,1			-	
9					20,2				
3					20,3				
1					20,4	4			
3		-			20,5				
4		1			20,7	-			
5			6		20,8				
6					20,9				
7 8	-	_			21 21,1				
9	8				21,2				
1	R				21,3	-1,			
1	Lh				21,4	V			
3	11				21,5	46			
4	- CS	-			21,6	CS CS			
5	th	1b			21,8	1			
6	CS				21,9				
7					22				
9					22,1	-			
			1 1		22,3				
1					22,4				
2					22,5				
3 4	_	-			22,6	1			
5		1			22,8	1			
6					22,9	Lh			
7					23	R			
8					23,1	CS			
3		1			23,3	CS Lh			
1					23,4	CS			
2	1				23,5	Lh			
3 4	R	-			23,6	R			
5	R				23,8	C5			
6	1h	R			23,9	CS			
7	R	-			24	CS			
9	11	-	-	-	24,1	CS R		(March 1997)	-
	IS.	-			24,3	C5			
1	R				24,4	S			
2	R	1		W 2 - 10 T	24,5	R	_		
4	R CS	+			24,6	Lh R	R		
5				75 7	24,8	2h			
6	V				24,9	16	South to the second		
7		-	4		25	10			
8	_				25,1 25,2	36			
			The second		25,3	Lh	R		
1					25,4	R			
2					25,5				
3 4	V.	-			25,6	CS			
5	CS		-	-	25,7 25,8	1			
6	1				25,9	K		-	
7			b is		26	R			
8					26,1	CS R			
9	V	-			26,2	Z			
1	Yh.	-	-		26,3 26,4	12			
2	C5				26,5	R			
3					26,6	R			
4			1		26,7	CS CS			
5		-			26,8	CS			
7	V				26,9 27	CS CS		-	
		-	di i			<u></u>			



(m)	Sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
7,1	K			7.61	34,4	C5			
7,2	K				34,5		A .		
7,3	CS				34,6				
7,4	CS	Name of the last			34,7				
7,5	CS	-			34,8				
7,7	Lh				34,9	-			
7,8	R				35 35,1		-		
,9	CS				35,2				
8	CK				35,3				
3,1		_			35,4				-
3,2					35,5				
3,3		- 1/10			35,6			-	
3,4					35,7				-
3,5					35,8				
1,6			N		35,9				
3,7					36				
3,8	-				36,1				
,9	R				36,2				
9	C5				36,3	0.000			
1,1	1		-		36,4				
,2					36,5	91	176		
,3		-			36,6		10		
,4					36,7				
,5	V		V.		36,6	4.1	1 1 1 1 1 1		
,6	R				36,9				
,7	16				37				
,8	b				37,1		81		
,9	Ř				37,2	in the	Marie Control		
0	15				37,3		and different out of the		
,1	R				37,4				CONTRACTOR OF THE PERSON
,2	CS				37,5				
,3					37,6		B		
,4					37,7			State	
,5					37,8	V	20.19	No. of the last of	
,6			August 1		37,9	R	- 8		2
,7					38	CS			
8,0					38,1				
9,9					38,2		116		
1					38,3				
,1			-		38,4				
,2			10000		38,5	V			
,3	-				38,6	7,			
,4			-		38,7	72			
,5					38,8 38,9	12			
,6			-	-		R			
,7	-		-		39	CS			-
,8	-				39,1	CS			
2					39,2	CS			
,1	- Ah		-		39,3	CS			-
,2	CS				39,5				
.3	-	-	-		39,6				
4			-		39,7		OR STREET		
5					39,8		100		
6					39,9				
7		-	-		40			-	
.8					40,1				
,9					40,2				
3			South Control		40,3				
,1					40,4				
.2					40,5		1 1	- C. T.	
,3	V				40,6		111111111111111111111111111111111111111		
,4	R				40,7		in the second		
,5	05				40.8			de fur wos	
,6	1				40,9	100			
,7					41				V
,8					41,1		1111	Network Park	
,9					41,2		100		
4		0			41,3	La Tallana	- W	Mary and the same of	-
,1					41,4				
,2					41,5		0.00		
	-				41,6				

1)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
	CS				49	C3			_
3			The state of the s		49,1	-			-
					49,2				-
					49,3 49,4				-
						_			-
2		-			49,5				
3		-		-	49,6 49,7				
1					49,8				
5	_				49,9				
3		-			50	1		****	
7					1				-11/200
9		-			4				
1		-			1				
1			100		1				
2									
3									
4					3				
5									
6									
7				92					
8					_				
9					4				
			Wild in Street, and		_				
1					-				
2					-				
3			-		-				
4			-	-	-				
5				1	-				
9		-			-				
7 8		-	-		-				
9		-							
9		1		17					
1									
2									
3									
4									
5				13.23					
6									
7									
8									
3				A CONTRACTOR					
1					4				
2	Carl de		1		_				
3		-	1	-	4				
4		-	-	-	-				
5		-	-	-					
			1	-	-				
7		-	-	-	-				
9		-	-	-	-				
			-	-					
1			-	1					
		-	-	1	-				
3		-		-					
4		-			-				
5		-	-	1000					
6									
3									
9									
5									
1									
2				10					
3									
,4									
,5			The second						
6									
,7				A COLUMN					
8			LIVE STATE						
9	1								



The State of the State of Stat	FO	RMULARIO "V	egetación Azo	nal"	REG 11-	02
2 CEDREM		PROYECTO:			Biótico (PMB) Alb	pemarle
		CALIZACIÓN:	Tilo	P030		
	Tr	ransecta (PM):	T 25	Or		7
io/Responsables: 13 JR6-RPV		ción cart-COT:			LB44	H2
paña/Fecha Vex 22 1 K/o YI		ción Vegetal:	3.1			
denadas I E: N:		ies dominantes:	Th	, - dp	2 (com	
denadas F E: N:		de Alteración: nido de humeda	d No	saturado// S	aturado / Sobres	aturado
id (m): otos:		ramiento salino		1 1/2) / 3 / 4 /	5
	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
t(m) sp1 sp2 sp3		6,3	65	9		
0,2		6,4	1	100	-	
0,3		6,5	*		-	1
0,4		6,7	05			
0,5		6,8	1			-
0,7		6,9			-	1
0,8		7,1	V			
0,9		7,2	R			
1 R 1,1 C5		7,3	R			-
1,2 C5		7,4	CS		+	-
1.3 R		7,5				
1.4 CS	-	7,7				
1,5		7,8				
1,7 P		7,9				
1,8 76		8,1				
1,9		8,2	V	4		
2,1		8,3	R			
2.2	-	8,4				
2,3	1 - 2	8,6			of Control	
2,4	1	8,7			-	-
2,6		8,8	CS			
2,7 R	-	9	R			
2,8 P 2,9 C5		9,1	R			-
3		9,2	CS R	-		
3,1	-	9,4	CS	la l		
3,2		9,5				-
3,4		9,6	-			
3,5	-	9,8	R	10		
3,6		9,9	CS			-
3,8		10	Tb			
3,9	+	10,1	45			
4 4/1		10,3				
42 (10,4	R	-		
4,3		10,5	R CS			
4,4		10,7				_
4,6		10,8		-		
4,7	-	10,9		1		
4,8 CS	-	11,1				
4,9		11,2			_	
5,1		11,3		-		
5,2	-	11,4 11,5	-			
5,3	1	11,6	R			
5,4 5,5		11,7	CS		-	-
5,6		11,8 11,9	de			
5,7		11,3			- A	
5,8		12,1	V	Helen	100	_
6 V		12,2 12,3	US R			
6,1 R 6,2 C.5		12,3	R			

S	t(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
7 Th	2,5	R				19,8				
S	2,6		P				-			
9	2,8	170	-				_			
1	2,9									
2	13	V				20,3				
3	3,1									
A	3,2		-							
S	3,4	<u> </u>	-				The state of the s			
8	3,5									
S	3,6					20,9				
1	3,7				-		CS			
1	3,8						i			
1.1	3,9		-					-		
2	4,1				T	21.4				
R	4,2					21,5				
5 6 6 121.9 7 22 8 22.1 9 22.2 1 22.3 1 22.3 1 22.4 2 2. 1 22.6 4 9 22.7 5 5 11 22.8 22.9 7 1 23 3 8 23.1 9 23.2 3 23.1 9 23.2 3 23.3 4 4 4 23.4 23.3 3 4 23.6 4 23.7 5 8 23.8 23.8 4 23.9 7 C 8 23.9 7 C 8 24.1 1 TD 24.2 11 1 TD 24.3 C </td <td>4,3</td> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4,3	R				21,6				
8	4,4	CS								
7	4,5 4,6	-	-							
S	4,7		-		-		-			
9	4,8	-	1	-	-					
1	4,9			21		22,2				
22	15									
3	5,1	v		0			- Inches			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5,2 5,3		-		-		_			
1	5,4		-	ST 133						
7	5,5		1							
8 23,1 23,2 23,3 23,3 3 3 23,4 23,4 23,4 23,5 3 3 23,6 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5,6					22,9				
23.2 23.3 23.4 23.5 23.4 23.5 23.5 23.6 23.7 23.6 23.7 23.7 23.8 23.9 V 23.7 23.9 V 24.4 24.7 24.2 11 11 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.7 24.5 24.7 24.8 24.7 24.8 25.7 25.5 25.8 25.5 25.6 25.6 25.6 25.9 25.6 25.6 25.9 25.6 25.6 25.9 25.6 25.6 25.9 25.6 25.9 25.6 25.	5,7									
3	5,8 5,9									
1	16		-							
2	6,1		1							
4	6,2					23,5				
S	6,3									
6	6,4 6,5									
7	6,6	· ·	-				1			
3	6,7	CS			W. 45-95				10 00 00	
7 Th	6,8	CS	ansaulire o							
11 Tb	6,9									
24.5 3	17		10				CS			
3	7,1	Th	UP							
4	7,3	1	1	1			-			
6 R 24.9 7 R 25 8 C5 25.1 9	7,4	V		do 17						
6 R 24.9 7 R 25 8 C5 25.1 9	7,5	v				24,8				
8 CS 25.1 9	7,6	R					-			
9	7,7	R			1		7			
25,3 1 25,4 25,6 3 3	7,8	73	-	War and						
11	18									
2	8,1									
3	8,2	Y			A more	25,5				
25.9	8,3	de				25,6				
25.9	8,4	K,					1			
25.9	8,5	- 1	-							
8	8,6	15	-				K			
9	8,8	1								
26,3 (\$ 1 1 1) 26,4	8,9	R					R			
1 1) 26,4 2 1) 26,5 3 11 26,6 4 2 20,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19	dp				26,3	CS			
3 11 26.6 R 4 R 26.7 R 5 CS 26.8 CS	9,1	1)				26,4				
4 26.7 TL 5 CS 26.8 CS 6 11 26.9	9,2						V			
5 C5 26.8 C5 26.9 1	9,3	11					R			
6 11 26.9	9,4		-							
49,9	9,6				-		CS			
7 1 1 27 3/	9,7	1				26,9	-			

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	CS				34,4	CS			
27,2					34,5	-		1	
27,3					34,7				
27,4 27,5	P	-	-		34,8	V			
27,6	R				34,9	R			
27,7	do				35	10			
27,8	R			Ver all parties	35,1	dp			
27,9					35,2 35,3	R		-	-
28	V				35,4	CS	111111111111111111111111111111111111111		
28,1	CS	-	-	-	35,5	R	M		
28,3	-	-	-		35,6	CS			
28,4					35,7			19.	
28,5					35,8		Di	-	
28,6					35,9			-	
28,7		-	-	-	36 36,1	1		1	-
28,8		-	-	-	36,2	NO R		12	
28,9		-		-	36,3	C5			
29,1					36,4				
29,2					36,5				-
29,3			1		36,6			-	-
29,4				-	36,7 36,8		-	1	
29,5		-			36,8	V	-	-	
29,6		-	-	-	37	Ž		1	
29,7 29,8		-	+		37,1	CS	Section 1		
29,9		1			37,2				
30		interest			37,3				
30,1					37,4				-
30,2				-	37,5 37,6		-	-	
30,3	-	-	-	-	37,7		1		
30,4	R	-		-	37,8				
30,5	+	-		1	37,9	V	1 22		
30,7	C5				38	R			
30,8	ų				38,1	65		-	-
30,9	P			-	38,2 38,3		10	-	+
31	CS		-	-	38,4		1 1		
31,1	V	-	-	+	38,5				
31,2	2		+	-	38,6				
31,4	4	-			38,7	- Allen			
31,5	Ch				38,8			-	-
31,6					38,9				+
31,7			-	-	39 39,1			20 100	
31,8				-	39,2	V			
31,9		-		1	39,3	3	1000	+4 (8.1)	
32,1					39,4	CS		T SUC TO	
32,2					39,5				
32,3					39,6			-	-
32,4					39,7 39,8	R	-	-	-
32,5			-	-	39,9	CS	1		
32,6			+	+	40	1			
32,8			1	-	40,1				
32,9	V	-			40,2	1.23			
33	R				40,3		-		
33,1	0.5				40,4		1	-	-
33,2	- 11			-	40,5 40,6	-	10		
33,3	8	_	_	-	40,7	-			
33,4	CS			1	40,8		THE STATE OF		
33,5 33,6	1				40,9	V			
33,7	2				41	R			
33,8	05				41,1	CS	-	-	-
33,9	1				41,2		111	-	
34			-	-	41,3 41,4	1			
34,1			-	-	41,4	1	1.6		
34,2 34,3			_	-	41.6	CS	755	1	

						*					
nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	1-1	
41,7	CS	- Spa	Spo		49	65					
41,8	11				49,1						
41,9	do				49,2						
42	C.S				49,3 49,4	V			-		
42,1 42,2	_				49,4	CS			-		
42,3					49,6	de					
42,4					49,7	do					
42,5					49,8	dò X					
42,6					49,9 50	X		-	-		
42,7 42,8	_	-			50	CS	1		-		
42,9		1									
43											
43,1											
43,2		-			1						
43,3 43,4		-	-								
43,5											
43,6					1						
43,7				- /-							
43,8 43,9		-	-	-							
44											
44,1											
44,2	V										
44,3	de										
44,4 44,5	CS								- 1		
44,8	1										
44,7					1						
44,8											
44,9 45											
45,1		-									
45,2	4	-			1						
45,3	de										
45,4 45,5	C3	-	-								
45,6	- 1								- 6		
45,7	de										
45,8	de										
45,9 46	45		-								
46,1		-									
46,2									- 11		
46,3											
46,4			-	-							
46,6		-	-		1						
46,7											
46,8											
46,9											
47 47,1		-	-		1						
47,2		-	-		1						
47,3					1						
47,4											
47,5 47,6					1						
47,5		-	-								
47,8					1						
47,9	1		1		1						
48	V										
48,1	R	-			-						
48,2 48,3	CE	1									
48,4	- ÇS		İ								
48,5	- 1)		1	C. E. Village	1						
48,6	- 11										
48,7 48,8	1)	-	-								
48,9	c5		-							1	
1-					1	0.000					

5 d suets				FORMULARIO	'Vegeta	ción Azo	onal"	REG	11-02	7
600	CE	DRE	M	PROYECTO:		Pla	an de Manejo Bio	ótico (PMB)	Albemarle	-
	9			LOCALIZACIÓN			60 po 30		-1	7
N°folio/Responsa	blae:	141 40	5- RPV	Transecta (PM) Formación cart-CO		130	Orier	H3	N	-
Campaña/Fecha		- San Market and a		Formación Vegetal:			5.1			
Coordenadas I Coordenadas F	E: 57-7	1605 N: 7	369572	Especies dominante Grado de Alteración			16 - df	1		-
Altitud (m):		2305		Contenido de hume	dad	(No	saturado Satu			
N° fotos:				% Afloramiento sali				3 /(4		
Int(m) 0,1	sp1	sp2	sp3	sp4 Int(m) 6,3	sp Ol	0	sp2	sp3	sp4	-
0,2	1			6,4	B					
0,3	,			6,5	1	P				-
0,5	Jb			6,7						
	43	-		6,8 6,9	1		Zh			-
0,7				7	d	p	Zh			
0,9				7,1	R	-			Switz or Children	-
1,1				7,3	C	5				
1,2	V			7,4	-1					-
	25	-		7,5				Newson and the		
1,5	R			7,7						
1,6	R	-		7,8 7,9	-					
1,8	Jb	4h	dp	8						
1,9	11	11	11	8,1 8,2					-	-
2,1	Jap	1		8,3						
2.2	dp			8,4 8,5	-				-	-
2,3	CS.	+		8,6						
2,5	R			8,7						-
2,6	R.	-		8,8 8,9						
2,8	16			9	3			e estellar		
2,9	2h	QP QP		9,1						
3,1	R	1		9,3						-
3,2	CS CS			9,4 9,5						
3,4	1			9,6	V					
3,5		-	-	9,7 9,8	R					
3,7				9,9	C	5				
3,8				10	R			-	-	-
3,9				10,2		5	B COL			
4,1				10,3						
4,2				10,5			al man			
4,4	1			10,6						-
4,5 4,6		-	1	10,8						
4,7				10,9				-		-
4,8	-			11,1						
5				11,2						
5,1	-	_		11,3						
5,3	V			11,5				1		
5,4 5,5	CS	-		11,6	-					-
5,6	V			11,8			la control			
5,7	R			11,9 12						-
5,8 5,9	10			12,1						
6	R			12,2		Arr.	100		-	-
6,1	56			12,3 12,4	1					

				**					1
t(m)	Sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
2,5					19,0	RP			
2,7					20	CS			
2,8					20,1	-			
2,9			grand de		20,2				
13	V				20,3				-
3,1	C.S				20,4				
3,3	CS				20,6	-			
3,4					20,7	R			
3,5					20,8	CS			
3,6					20,9				-
3,7					21 21,1	-			1
3,9					21,2	de	طر		
14	1				21,3	16			
4,1	dp				21,4	16			
4,2	1		- 10		21,5	R			
4,3 4,4	- 1	12	00000	-	21,6	RR	148-		-
4,4	16	12	-		21,8	d P			-
4,6	98	UP		1 1 1 1 1 1 1	21,9	CS			
4,7	de	R			22	R			
4,8	R	2			22,1	CS			
4,9 15	R				22,2				-
5,1	dp				22,4	X			1
5,2	W				22,5	CS			
5,3	R				22,6				
5,4	11				22,7	V			
5,5 5,6	1)				22,8	R			
5,7	16 de	eb			23	CS			-
5,8	16	R			23,1				
5,9	R				23,2				
16	K			- 10 G	23,3				
6,1 6,2	R				23,4 23,5	_	-		-
6,3	R Cs				23,6		The state of the s		-
6,4	n				23,7				
6,5	db				23,8				
6,6	n,				23,9				
6,7	R	-			24 24,1				+
6,9	ap		_		24,2	V			
17	Cs				24,3	de			
7,1	CS				24,4	V			
7,2	11	-		4	24,5	CS			-
7,3 7,4	R	-			24,6 24,7	CS CS			
7,5	R	1			24,8	05			
7,6	de	Th			24,9	CS			
7,7	li 1	11			25	CS			440
7,8	10	ji			25,1	R			-
7,9	70				25,2 25,3	R	-		-
8,1	Es		-		25,4	C5	-		1
8,2	de			NOT SEE	25,5		-type - res-	all reserves your	
8,3	CS			X-1-2-01	25,6	- La			
8,4			www.mee.	()	25,7				
8,5					25,8				
8,6					25,9 26				-
8,8					26,1				
8,9					26,2				
19	· ·				26,3				
9,1	dp				26,4				
9,2					26.5				
9,3	V			-	26.6				-
9,4	R		-		26.7				-
9,6	40		-		26,9				
9,7	1			-	27	-			

)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
	CS	7,0-			34,4	CS	110		
T					34,5	V		100000	
T					34,6	K		his done	
					34,7	CS		Barrer Commence	
					34,8			National States	
					34,9				
П					35				
					35,1			ST. THE ST.	and the publication
1					35,2	V			
-					35,3	R			
-					35,4 35,5	CS			-
+		-			35,6	-	-		-
+		-	-		35,7				-
+		-		-	35,8	1	-		
+		-			35,9	de			-
+					36	CS		No. of the last of	
1					36,1	1	1.49	100 mm (6100)	
1			West Labor.		36,2				
1					36,3				
1					36,4				
T					36,5		iii.		
					36,6				
I					36,7			100	
					36,8	1 3			
1					36,9		-		
L					37				
1					37,1				
					37,2				-
+					37,3				-
1		-	-		37,4		-		-
+					37,5 37,6		-		
+		-			37,7				-
+	_	-	-		37,8	_			
H		1		-	37,9				
+		1			38				10
+				10000	38,1				
T					38,2				
T					38,3		14		
T					38,4				
T					38,5				
Γ					38,6				
I					38,7	V			-
					38,8	R			-
1		-		-	38,9	CS			-
1		-	-	-	39				-
Ĺ		-		-	39,1				-
+		-	-	-	39,2				1
1			-	-	39,3			-	+
		-			39,5		1	1	
H		-			39,6				
		1	-		39,7	dP	1000		1
+					39,8	R	100	1	
+		1			39,9	CS			
+		1			40				
+		1			40,1			1000000	
1	-				40,2				
-	de				40,3				
1	CS				40,4	V			
Ť	1)				40,5	R			
t	de				40,6	R			
T	d.P				40,7	R			
1	1				40,8	R			
1					40,9	13		GHE CHOOL	
					41	CS			-
			The straining		41,1	V			
1	The same				41,2	dp			
I					41,3	dp			-
I					41,4	N R			
ſ					41,5	R	100-100		
	V				41,6	CC			

					10.00		***				
1	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
	41,7	Cs				49 49,1	23			-	
	41,8 41,9	R				49,2	_				
	42))				49,3					
	42,1	R				49,4 49,5				-	
	42,2 42,3	(6	dp			49,6					
	42,4	dp	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			49,7					
	42,5 42,6	de	190			49,8 49,9					
	42,7	John	R	T.		50	•				
	42,8	CS									
	42,9 43	R		-						- 11	
	43,1	CS									
	43,2	CS									
	43,8 43,4	CS CS		-							
	43,5										
	43,6										
	43,7 43,8	V									
	43,9	Ř				1					
	44,1	R									
	44,2	R				1					
	44,3	R				1				- 1	
	44,4 44,5	<u>C5</u>			-	-					
	44,6)b									
	44,7	CS								- 1	
	44,8 44,9		-	-	-	1				- 11	
	45									- 11	
	45,1									- 1	
	45,2 45,3	-	-	-	-	1					
	45,4	dp				1					
	45,5	C.S				-					
	45,6 45,7			-		1				- 11	
	45,8	₩				1					
	45,9 46	8				-					
	10.1	R								- 11	
-	46,2	65									
	46,3 46,4		-		-	-					
	46,5				Part of the	j					
	46,6					4					
	46,7 46,8		-	_		1					
	46,9]					
	47 47,1	_				4					
	47,1			-	+	1				- 11	
	47,3	-				1					
	47,4 47,5	K		-	-	-					
	47,6	R CS								. 1	
	47,7	Ç5									
	47,8 47,9	1				-					
	48										
	48,1										
	48,2 48,3		-			1					
	48,4										
	48,5										
	48,6 48,7					+					
	48,8	1,	100								
	48,9	V									



	3 CE	DRE	M	PR	ROYECTO	N: T. C	Plan de Manejo B		bemarle
19f=1:= (D ====		W 170	207		nsecta (PM ón cart-CO		7 Orie	entación	0
°folio/Respo ampaña/Feo			17-104/22		on can-co on Vegetal:			5.1	
oordenadas		N:	11/0//6		s dominant		. of		
oordenadas		N:			e Alteración			E	
ltitud (m):				Contenio	do de hume	dad	Vo saturado / Sa		
° fotos:				% Aflora	miento sali	no	(1)1 2	13141	5
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	sullo				6,3	sello		The state of the s	
0,2	_				6,4				-
0,3	-	-		-	6,5 6,6		-	1	-
0,5		+		-	6,7		100		
0,6		2000			6,8				
0,7				100	6,9				
0,8					7				
0,9					7,1				
1	_	-			7,2		10	-	-
1,1		-			7,3			-	+
1,3		-			7,5			1	+
1,4					7,6				
1,5					7,7				
1,6					7,8				-
1,7					7,9				-
1,8		-			8		III -		-
1,9		-			8,1		-	-	-
2,1	_	_		-	8,3		1	-	
2,2		-		-	8,4				1
2,3		-			8,5				1
2,4					8,6				
2,5					8,7		I III		
2,6					8,8				
2,7		_			8,9				
2,8		-			9 9,1	1	-	-	+
3		-		-	9,2				+
3,1		-		-	9,3		1		1
3,2					9,4			1	1
3,3					9,5		100		
3,4					9,6		I S		
3,5				1	9,7				
3,6					9,8			-	-
3,7		-			9,9		18		+
3,8	-	-			10,1			1	-
4					10,2				
4,1					10,3				
4.2				1 8	10,4				
4,3					10,5				
4,4	Contract-				10,6		ALC:	-	
4,5		-			10,7		-		
4,6		-			10,8	-	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4,7		-	-		11			-	-
4,0		-	-		11,1		1	1	1
5		1			11,2	10 44			1
5,1					11,3				
5,2					11,4				
5,3				1 1	11,5				1
,4					11,6		1	-	-
5,5	_				11,7 11,8		1		-
5,6					11,8		178		1
5,8					12				1
5,9					12,1				
6					12,2		13		
6,1					12,3				
6,2	1				12,4	0		1	

int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	sp1 fillo				19,8	R			
12,6	1				19,9	100			
12,7			- X-100		20				
12,8					20,1				
12,9					20,2				
13					20,3	V			
13,1					20,4	sulle			
13,2					20,5	1			
13,3					20,6				
13,4					20,7				+
13,5					20,8				-
13,6		-	_		20,9				
13,7					21 21,1		-		+
13,9			-		21,1				-
14			The state of the		21,3				1
14,1					21,4		-		
14,2				-	21,5				
14,3					21,6				
14,4			-		21,7			-	1
14,5				-	21,8				
14,6	7	2000							
14,7									
14,8									
14,9			-		22,2		0.00		
15					22,3				
15,1									
15,2				Samuel Se	22,5				
15,3					22,6				
15,4					22,7			100	
15,5					22,8			1100	
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				- Edwards	23,7				-
16,5					23,8				-
16,6					23,9				+
16,7					24.1				+
16,8 16,9					24,1	-			+
17	-				24,3				1
17,1				-	24,4				1
17,2				-	24,5				
17,3		1			24,6				
17,4					24,7	1/			
17,5					24,8	de			
17,6		11			24,9	11,	N- etc. of the least		
17,7					25	R			A Source
17,8					25,1	suelo	10		
17,9					25,2	R			
18		e H			25,3	R,			1 1
18,1					25,4	suelo	mula s		
18,2					25,5	- 11	B		1 11 2
18,3			V		25,6	R.			
18,4					25,7	Sulle			
18,5					25,8	dø			
18,6		1			25,9	10			
18,7					26		E		
18,8					26,1	V	L	La caración de la car	4
18,9					26,2	dp dp			
19					26,3	Q P			
19,1					26,4	ab			101
19,2					26,5	17			
19,3				1 32	26,6	8			
19,4	0			18	26,7	CID			
19,5	V				26,8	do			
19,6	R				26,9	do			
19,7	TZ		Part III		27	B,			

Int(m)		sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	sp1 sullo	sp2	sp3	sp4	
27,1 27,2	dγ	-			34,5	Sulve	12			
27,2	11		# 7		34,6					
27,4	31			-	34,7 34,8				-	
27,5 27,6	1				34,8			+		
27,7	Ř			E	35					
27,8	sull				35,1 35,2					
27,9 28	Ji Ji				35,2			-		
28,1	R			- 1 54	35,4					
28,2					35,5				-	
28,3 28,4					35,6 35,7		+		+	
28,5	1				35,8			1		
28,6	1				35,9					
28,7	sueb				36 36,1		+	-		
28,8 28,9		-			36,2					
29					36,3					
29,1					36,4		-			
29,2		-		-	36,5 36,6				+	
29,3 29,4	R	-			36,7	100	19			
29,5	1				36,8					
29,6					36,9					
29,7 29,8	skelo			-	37,1					
29,9	R				37,2					
30	1				37,3					
30,1		-		-	37,4 37,5		-			
30,2	suelo	-			37,6					
30,4					37,7					
30,5	V	1			37,8 37,9	-	-			
30,6 30,7	dp	+			38					
30,8	V		1/2		38,1					
30,9	suels	-	-	-	38,2 38,3			-	-	
31,1	Sulla			1	38,4		TABLE .			
31,2	alata				38,5					
31,3		-		-	38,6		+			
31,4 31,5	-				38,8					
31,6	1				38,9					
31,7					39					
31,8	suco	-	-		39,1					
32					39,3					
32,1					39,4 39,5					
32,2 32,3		-	-		39,6					
32,4	3,1	1			39,7					
32,5					39,8					
32,6				-	39,9				_	
32,7 32,8		+	-	1	40,1			and Special Section		
32,9					40,2			_	_	
33					40,3		-			
33,1 33,2		-		-	40,4					
33,3					40,6					
33,4					40,7 40,8				-	
33,5 33,6			1	+	40,8					
33,6					41		10		32	
33,8					41,1					
33,9		-	-	-	41,2 41,3			-		
34 34,1					41,4					
34,2					41,5 41,6	1	- Marie	-		

-41-1				201	lest/>			cn2	sp3	lend	
nt(m) 41,7	Sullo	sp2	sp3	sp4	Int(m) 49	sp1	10	sp2	spa	sp4	
41,8	Suice				49,1	1	2				
41,9					49,2						
42					49,3						
2,1		-			49,4						
2,2					49,5 49,6	-	_			-	
12,3 12,4					49,6	-	+			-	-
42,5			-	-	49,8		_		8 - Sallings		
42,6					49,9						7.5 6 9
42,7					50	V			Annual Estate Annual		
42,8											
42,9											
43											
43,1 43,2			-		1						
43,3					1						
43,4					1						
43,5											
13,6											
13,7											
43,8 43,9					1						
44					1						
14,1					1						
44,2											
14,3											
14,4					1						
14,5 14,6											
14,7		-									
14,8					1						
44,9					1						
45		701			1						
45,1					1						
45,2											
45,3 45,4					1						
45,5										- 1	
45,6			10-1-1 TV								
45,7											
45,8											
45,9 46											
46,1											
46,2											
46,3											
16,4					1						
46,5					1						
46,6 46,7				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1						
46,8											
46,9					1						
47											
47,1					1						
47,2 47,3		10			-						
47,4					1						
47,5					1						
17,6					1						
7,7				ari	1						
7,8		1									
7,9					1						
48 18,1					-						
18,2					1						
48,3			-								
48,4					1						
8,5					1						
18,6											
18,7											
18,8 18,9	1				1						14
0.9	(1)				1						



10.				FO	RMULARIO	"Vegetación A	Izonal"	REG 11	-02	
600	L CE	EDRE	M	100	ROYECTO:		Plan de Manejo I			
	200				CALIZACIÓ			The second secon	Demand	Ve
			21.		ansecta (PM		6 Ori	entación		ve oge
°folio/Respon ampaña/Fech			13/12/12		ción cart-CO ción Vegetal:		5.7	1 #2		90
oordenadas I		1 Lev 22	11) 4/04/12		es dominante		dp			0
oordenadas F	E:	N:			de Alteración			Λ		
ltitud (m): ° fotos:			-		nido de hume ramiento salir		No saturado) Sa (1) / 2			mo agu
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	9
0,1	CS				6,3	Cs				Oliv
0,2	-				6,4				-	-0012
0,3	-				6,6					
0,5					6,7	1				
0,6		-			6,8	7			1	
0,7				-	7	25				
0,9					7,1					
1,1		-			7,2					
1,2					7,4					
1,3					7,5					
1,4					7,6 7,7				-	
1,6					7,8					
1,7					7,9		I B T N N			
1,8		-			8,1					
2					8,2					
2,1					8,3				-	
2,2					8,5					
2,4					8,6					
2,5					8,7 8,8				-	
2,7					8,9					
2,8					9					
2,9					9,1	K			-	
3,1					9,3	K				
3,2					9,4	CS			-	
3,3		_			9,6					
3,5					9,7					
3,6					9,8					
3,7		-			10					
3,9					10,1					
4 4,1			No.		10,2				-	
4,1					10,4		111			
4,3					10,5				-	
4,4		-			10,8					
4,6					10,8					
4,7	-		-		10,9		-	1	-	
4,8					11,1					
5					11,2					-
5,1 5,2			-	- 12	11,3				3	
5,3	-				11,5					1
5,4					11,6					-
5,5 5,6		-			11,7				-	
5,7					11.9		4 8 6 5			1
5,8					12				-	-
5,9			1	-	12,1					
6,1					12,3		13			-
6,2	A		1		12,4					7

it(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	CS				19,8	45			
2,7					20	1/			
2,8					20,1	R			
2,9					20,2	C5			
13					20,3	CS CS			
3,2				2000	20,5	1			
3,3					20,6				
3,4					20,7		1	MA	
3,5					20,8			CONTRACTOR OF STREET	
3,7					21				
3,8	V				21,1				
3,9	K				21,2				
14	CS R				21,3	_			
4,2	Cs Secreto				21,5	_			
4,3	R				21,6				
4,4	R				21,7	-			
4,5 4,6	C5				21,8	R	-		
4,0	R				21,9	R	1		
4,8	C5				22,1	CS			
4,9	CS R				22,2				
15	R				22,3				
5,2	R CS				22,4				
5,3	4				22,6				
5,4	R				22,7				
5,5 5,6	CS		O TOTAL STATE	E-M-LD	22,8				
5,7	1				22,9		-		-
5,8					23,1				
5,9		0.19			23,2				
16					23,3		-		
6,1	15			-	23,4		-		
6,3	CS				23,6				
6,4	R				23,7				
6,5 6,6	CS				23,8				-
16,7					24				-
16,8				and the second	24,1				
16,9				FL	24,2				
17					24,3				-
7,2				700	24,5		-		
7,3		1			24,6		T E		
7,4	V				24,7				
7,5 7,6	K				24,8		-		
7,7					25				
7,8					25,1				
7,9					25,2				
18					25,3 25,4		-		
8,2	CS				25,4				
8,3				L V-a - Just 4	25,6				
8,4					25,7				
8,5	V				25,8		-		
8,6	R			to a second	25,9 26		-		
8,8	cs				26,1				
8,9					26,2				
19					26,3				
9,1					26,4				
9,2					26,5 26,6			-	
9,4					26,6				-
9,5					26,8				
9,6		THE			26.9				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	CS				34,4	CS			
27,2	1				34,5				
27,3			1		34,6				
27,4					34,7				
27,5					34,8		- 11		
27,6					34,9		LU L		
27,7					35				
27,8					35,1				
27,9					35,2			-	
28					35,3		L. Ibrian		
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	- 1	(6)	-	
28,8					36,1			-	-
28,9					36,2	V			
29					36,3	R		-	
29,1					36.4	CS		1	
29,2					36,5		-	-	-
29,3					36,6			-	
29,4					36,7			-	
29,5					36,8				
29,6		1			36,9			-	
29,7					37			-	
29,8					37,1				-
29,9					37,2		Me Land		
30					37,3				-
30,1	V	A LINE WAY			37,4				
30,2	R				37,5				
30,3					37,6				
30,4	V				37,7				-
30,5	CS				37,8				-
30,6		Samuel A			37,9				-
30,7					38		1/4		-
30,8					38,1				
30,9					38,2		10	-	
31					38,3				-
31,1					38,4				
31,2					38,5				-
31,3			Sall Karasa		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	V	L. Carrier		-
32				10.7	39,3	R		-	-
32,1					39,4	CS		-	-
32,2					39,5	R			-
32,3				-	39,6	CS	1111	-	-
32,4					39,7	-	-	-	-
32,5					39,8		-	-	-
32,6					39,9				-
32,7					40				
32,8					40,1			-	
32,9				Tellian Medical	40,2			-	-
33					40,3				-
33,1					40,4			-	-
33,2					40,5				-
33,3					40,6				-
33,4		70			40,7			-	-
33,5					40,8				-
33,6		3			40,9	100			
33,7					41		1 16		
33,8					41,1			1	
33,9					41,2	1000			-
34			1		41,3	-	14		-
34,1					41,4	19			
34,2			1	The same of the sa	41,5	1		P. Sandal	
34,3	1				41,6				

						**				13
					,				T)	
(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3 sp4	1,245	
1,7	CS	Spr	Spo	- Spir	49	65				
1,8					49,1	V				
1,9					49,2	K				
2,1	-	-	-		49,4					
2,2					49,5					
2,3					49,6					
2,4		-			49,7 49,8	CS				
2,6	_	-	-	- Program	49,9	1				
2,7					50	V				
2,8										
2,9		-	-							
3,1										
3,2										
3,3		1								
3,4										
3,6				7						
3,7										
3,8		-		-						
44										
4,1										
4,2										
4,3 4,4	_									
4,5										
4.6				0 T - 1900-						
4,7					1					
4,9					1					
45									12.1	
5,1										
5,2	-				-					
5,4										
5,5										
5,6										
5,7					1					
5,9										
46										
6,1										
6,3	-	-								
6,4					1					
6,5	-									
6,6	R				1					
6,8					1				2	
6,9	dp									
47	CS		1		1					
7,1	R	-	-		1					
7.3	CS				1					
7,4										
17,5 17,6		-			-				-	
7,7										
7.8									1	
7,9	1				1					
48	R	-								
8,2										
8,3										
8,4	V									
18,5 18,6	C5				-					
8,7	Ch	1		E-F-C-MU-						
8,8	1				1					
18,9	V					*				

	(L) (1)			FO	RMULARIO '	'Vegetación	Azonal"	REG 11-	-02	7
1	2 CE	EDRE	M		PROYECTO:		and the second	Biótico (PMB) Alt	pemarle	-
1				LC	CALIZACIÓN	t T	16/00 50			7
Niºfolia/Dae	ponsables:	1010	71- RPV		ransecta (PM) ción cart-COT		5 10	rientación S	H2	-
Campaña/F			17/04/		ción Vegetal:		0.2 (h	ofc- not		
Coordenad	as I E:	N:		Espec	ies dominante de Alteración		Lh -dp	4		-
Coordenad Altitud (m):		N:	-		nido de hume			Saturado / Sobres		M
N° fotos:				% Aflo	ramiento salir	10	1 / 2	131(4)1	5	ICS
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	i cs
0,1	05			- 5	6,3	CS				
0,3					6,5					
0,4					6,6	-				
0,6					6,8	3 41				
0,7					6,9					
0,8					7,1			9		
1				2	7,2				-	-
1,1	-				7,3					7
1,3					7,5					_
1,4					7,6					
1,6					7,8					
1,7	200	_	-		7,9					
1,9	CS				8,1					
2	dp		-		8,2			1	-	-
2,1	Cs'	_			8,4					
2,3	V				8,5 8,6		-		-	-
2,4	de	_	-	-	8,7					
2,6	do				8,8				-	-
2,7	cs	-			8,9					
2,9	1				9,1				1	
3,1		-	-		9,2	-	-			
3,2					9,4	٧.				_
3,3			-		9,5 9,6	R			+	
3,5					9,7	CS				
3,6			-		9,8				1	
3,8					10	de				
3,9			-		10,1	Zh'	de		-	
4,1					10,3	de				
4,2				1	10,4	R	-		-	-
4,3					10,6	CS				
4,5			-		10,7	de			-	-
4,6					10,9	de				
4,8					11	dp			-	-
4,9			-		11,1	dip				
5,1					11,3	V			-	-
5,2 5,3			-	-	11,4 11,5	de				
5,4					11,6	CS				
5,5					11,7	de				
5,6 5,7					11,9	CS				
5,8			1		12				-	
5,9					12,2					
6,1	1			N - L	12,3 12,4				-	

t(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
2,5	CS	opa	эро	394	19,8	CS	- SPE	эро	ЗРТ
2,6					19,9			Contracts	
2,7					20	V			
2,8					20,1	65			-
2,9		-	-		20,2	Lh Cs			
3,1					20,4	LS			
3,2					20,5				
3,3	10				20,6				
3,4					20,7			1.	
3,5					20,8				-
3,6					20,9	_	-		-
3,8					21,1		-		-
3,9					21,2	-			
14					21,3			V	
4,1					21,4				
4,2					21,5				
4,3			-		21,6		-		-
4,4		Programme III		100000	21,8				
4,6					21,9	- NO. 100 - 100 -			
4,7					22				
4,8					22,1				
4,9					22,2				-
15 5,1			Dyna (1992)		22,3				
5,2				-	22,5	_		-	-
5,3					22,6				
5,4					22,7				
5,5					22,8				
5,6					22,9		1	-	-
5,7 5,8					23 23,1	Zh	-		
5,9					23,2	CS	-		
16					23,3	1			
6,1					23,4				
6,2					23,5	V			
6,3	¥				23,6	R			-
6,4	65				23,8	Zh			-
6,6	1			-	23,9	Zh			
6,7	65				24	65			
6,8					24,1				
6,9		-			24,2		-		
7,1					24,4				
7,2		-		-	24,5	_	-		
7,3		1			24,6	-			
7,4					24,7	R			
7,5					24,8				
7,6					24,9	Y			
7,7			-	-	25,1	Zh			-
7,9					25,2	1	1		
18					25,3	25			
8,1					25,4	R			
8,2					25,5	CS			
8,3					25,6	1			
8,4					25,7				-
8,5					25,8 25,9				
8,7					26				
8,8	4				26,1				
8,9	7h				26,2				
19	65				26,3				
9,1	R				26,4				
9,2	Zh_				26,5		-		
9,3	R	-			26,6 26,7				-
9,4	CS				26,8	_	-		
9,6	K	-			26,9		-		
9,7	ÜS				27	1	-		

F	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	cs Cs	sp2	sp3	sp	4
F	27,1	CS	-			34,5	1		100		
+	27,3	RIA				34,6					
Ī	27,4	Lh				34,7			411		
-	27,5 27,6	24	dP		11	34,9	A WILL				
1	27,7	R	ar			35	100			-	
t	27,8	Lh	de			35,1 35,2					
1	27,9	2h	P.	9		35,3	-1-21-	AB	of con-		
1	28,1	V				35,4			-	_	
	28,2	R				35,5 35,6		10			V Appendi
	28,3	do				35,7			2000		
0	28,5	R				35,8 35,9			12.6		
	28,6	R	-			36	Zh				
	28,7 28,8	CS	-			36,1	R				
	28,9					36,2 36,3	R	de			10 77 10 10
	29		-		-	36,4	de				
	29,1					36,5	CS		A STATE OF THE STA	_	
	29,3					36,6 36,7	-+-				
	29,4		-			36,8			MAT AL		
	29,5 29,6					36,9			-		
	29,7					37 37,1					
	29,8		-	-		37,2					
	29,9					37,3					-
	30,1			-	-	37,4 37,5					
	30,2 30,3		-			37,6	- A				
	30,4					37,7		-			
	30,5			-	+	37,8		A L			
	30,6 30,7		-			38				-	
	30,8					38,1 38,2		-			
	30,9		-	-	1	38,3			10-10-	9	
	31,1	V				38,4		-			
	31,2	R	-1.0	-	-	38,5 38,6					
	31,3 31,4	1 1h	de			38,7	- 1 A-				
	31,5	26				38,8 38,9					
	31,6	11	dP	-	-	39					
	31,7 31,8	CS				39,1					
	31,9					39,2 39,3					
	32		-	+	-	39,4			To the second		
	32,1					39,5 39,6	1				
	32,3		-		-	39,6	AP				
	32,4 32,5	-	-			39,8	63				
	32,6					39,9 40	25 2h	de			
	32,7		-		-	40,1	1 26	R			
	32,8 32,9	-				40,2	de		1 -1 0 -1		
	33					40,3	CS				
	33,1			+	-	40,4			- Veri		
	33,2 33,3	-				40,6					
	33,4					40,7			Same of		
	33,5		-	-		40,8			Con Car		
	33,6 33,7					41					
	33,8					41,1					
	33,9				-	41,3					
	34 34,1					41,4					
	34,2					41,5 41,6	1				

	sp4	sp3		sp2	sp1	Int(m)	sp4	sp3	sp2	sp1	t(m)
	J.	AP.		SPZ	CS	49	- spre	Spo	- SPE	05	11,7
						49,1		91			1,8
			-			49,2 49,3				-	1,9
		-	-		1	49,4	the same of				2,1
					R	49,5					2,2
		-			de	49,6					2,3
			-		10	49,7 49,8			-		2,4
			100	at	W Goe	49,9	and graties				2,6
					Up	50					2,7
					- <u>*</u>						2,8
											43
											3,1
	- 1										3,2
									-		3,4
						1					3,5
											3,6
										-	3,8
											3,9
											44 4,1
											4,2
										1	4,3
						-				R	4,4
										R	4,5
						1				CS	4,7
									dp	Zh_	4,8
									R	CS Zh	4,9 45
								807		CS	5,1
						-				Zh	5,2 5,3
										do	5,4
						1		1111		1/4	5,5
										R	5,6 5,7
										de	5,8
						1				do	5,9
									R	de	46 6,1
											6,2
										V	6,3
										500	6,4
										1	6,6
								H			6,7
										-	6,8 6,9
											47
											7,1
											7,2
											7,4
								册			7,5
						1	No. of the last				7,6
							-			_	7,7
											7,9
											48
								117		1	8,1
											8,3
										11	8,4
										Lh	8,5
										Lh	8,7
										CS	8,8
						1	L. H.	117		45	8,9

FORMULARIO "Vegetación Azonal" REG 11-02
Transacta (PM): T 2 3 Orientación G 5 G
Transecta (PM): T23 Orientación G SG
Coordenadas E: N: Especies dominantes: Coordenadas E: N: Grado de Alteración: (No saturado Asaturado Asituado A
Sampanian E: N: Especies dominantes: Coordenadas E: N: Grado de Alteración: Altitud (m): No saturado / Sobresaturado Altitud (m): Sp1 Sp2 Sp3 Sp4 Int(m) Sp1 Sp2
No. Grado de Alteración: Contenidad s F E: No.
Contenido de humedad No săturado / Sobresaturado Sobresa
N° fotos: % Afforamiento salino 1
INRIM Sp1 Sp2 Sp3 Sp4 S
0.1
0.2 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.1
0,4 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9 1 1 1 7,2 1 1,1 7,3 1,1,1 1,2 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,6 1,7 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
0.5
0.7 0.8 0.9 0.9 1 1 1 7.2 1 1.1 7.3 1.2 1.3 1.4 7.5 1.5 1.5 1.7 1.6 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.0 1.9 1.0 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9
0,8 0,9 1 1 1 7,1 1 1 7,3 1 1,1 1 7,4 1,3 1,5 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
0,9 1 1 1 7,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 2 2 2 3,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,6 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9
1.1
1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 2 2 2,1 2,1 3,3 3,3 2,2 2,1 3,4 4 2,5 2,3 3,7 2,6 2,7 3,8 3,7 2,6 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,8 3,8 3,7 3,8 3,8 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8
1,3
1,4 1,5 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
1.6
1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 3,8 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9
1,9 1,9 1,9 2 2 2,1 3,3 2,2 3,4 2,2 3,5 2,4 3,7 2,5 2,6 3,7 2,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8
2 8,2 2,1 2,1 2,2 3,3 4,5 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 3,9 3,6 4,7 2,5 2,6 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7
2,1 8,3 8,3 2,2 2,3 8,5 8,5 8,6 8,6 8,7 2,5 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8
2,2 2,3 2,4 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 2,8 3,7 2,6 3,7 3,7 4,8 3,7 4,8 3,7 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8
2,4 8,6 2,5 8,7 2,5 8,7 8,7 8,9 Tb
2,5 2,6 2,7 8,9
2,6 8,8 V 27 8,9 Tb
2,8
29
3 9,2 9,3 0.5
3.2
3,3
0,7
3.6 9,8
3,7
30 10,1
4 10,2
4.1
4.3
4.4 10,6
4,5
4,6
4/8
4,9
5 11,2 5,1 11,3 11,3
5.2
5,3
5,4 11,6 5,5 11,7
5.6
5,7
0,0
6 12,2
6,1 12,3 12,4 12,4

		V 2000	* ********			20000 00		or (900-289)		
nt(m) 12,5	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	CS Sp1	sp2	sp3	sp4	
12,6	<u> </u>	1			19,9	15	-	-		
12,7					20					
12,8 12,9					20,1					
13	-	-			20,2					
13,1					20,4					
13,2					20,5					
13,3 13,4					20,6					
13,5					20,7					
13,6					20,9					
13,7					21					
13,8 13,9			10		21,1					
14	V	-	+		21,3	-				
14,1	R				21,4					
14,2 14,3	-				21,5					
14,4	1	-			21,6	-				
14,5	CS				21,8	1 03				
14,6					21,9	14 1				
14,7	R	-	-		22 22,1	12				
14,9	1	-			22,1	7				
15					22,3	4				
15,1 15,2	Th				22,4 22,5					
15,3	15	-	1		22,6	9	-			
15,4					22,7	*				
15,5	<u> </u>				22,8	The V				
15,6 15,7	R CS				22,9	ある				
15,8	R				23,1	RR				
15,9	CS				23,2	-	77-10			
16 16,1	R				23,3					
16,2	Tb				23,5			National State of the last of	1	
16,3	11)				23,6					
16,4 16,5	R	-			23,7 23,8					
16,6	CS	-			23,9	dT				
16,7					24	11				
16,8					24,1	65				
16,9			-		24,2 24,3		Historia (1915)			
17,1					24,4					
17,2		,			24,5					
17,3 17,4		13			24,6		-			
17,5					24,7					
17,6					24,9					
17,7 17,8					25					
17,8					25,1 25,2					
18					25,3		-			
18,1					25,4					
18,2					25,5					
18,3 18,4					25,6 25,7					
18,5					25,8					
18,6					25,9					
18,7 18,8		-			26		-0			
18,9					26,1 26,2	R				
19					26,3	CS				
19,1					26,4					
19,2			14		26,5 26,6					
19,3					26,6					
19.5					26,8					
19,6			P		26,9					
19,7	V				27	V				

					d box				
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34,4	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1 27,2	65	+		7 7	34,5	R			
27,3				145	34,6	C5			
27,4					34,7	-			
27,5			1		34,8				
27,6					35				
27,8	-	1	100		35,1			1	
27,9	1				35,2				
28	R			1 35	35,3				
28,1	8	-			35,4 35,5				
28,2	C5	-			35,6				
28,3		+			35,7			9= 7/1 E	
28,5					35,8				
28,6	V				35,9				
28,7		-	-	-	36 36,1				
28,8	1	-			36,1	-		2000	
28,9	Th				36,3	V			
29,1					36,4	K		Section 1	
29,2	Y				36,5				-
29,3	C5		-	-	36,6 36,7				-
29,4		-	-	-	36,8			To a second	
29,6					36,9				
29,7					37				
29,8					37,1	- 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	-
29,9				-	37,2 37,3	CS	1		
30,1		-		1	37,4	1			
30,1					37,5				
30,3					37,6	V			
30,4				1	37,7 37,8	R	-		
30,5			-	-	37,8		1		
30,6 30,7	+	-			38				
30,8	R				38,1				
30,9	Tb				38,2	•	+	-	
31		No.	-	1	38,3 38,4	CS V		The state of the s	
31,1				-	38,5	R			
31,2	1		1	1	38,6		18		
31,4	CS				38,7	76		-	
31,5			1		38,8	-	-	1	
31,6			-	1	38,9				
31,7	-	-	-	1	39,1		N. Daniel		
31,8	1		1		39,2				
32			A COLUMN		39,3				-
32,1			-	-	39,4 39,5				
32,2		-	1	-	39,6	11/2			
32,3 32,4					39,7				
32,5					39,8	V			-
32,6					39,9	CS		-	+
32,7			-	-	40,1				
32,8		-	-		40,1	0.0			
32,9		-			40,3				
33,1					40,4	V		1	-
33,2				-	40,5	R		1	+
33,3			1	-	40,6	C5			-
33,4					40,8				
33,6					40,9				
33,7	V				41	3 2			-
33,8	R				41,1				-
33,9		-	-	+	41,2 41,3				
34,	C5	-		1	41,4			San Control	
34,					41,5			- Marian	
34,3					41,6	V	100		

					12						
Van I	ant	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4		
t(m) 1,7	Sp1	Spz	spa	Spa	49	CS	Spz	- ope	Jop't		
1,8	1				49,1						
1,9					49,2						
2,1		-		2000000	49,3 49,4				+		
2,2	•		7		49,5						
2,3	R				49,6						
2,4					49,7		0		-		
2,5 2,6	_				49,8	_			-	-	
2,7					50	-					
2,8	CS		1								
2,9											
13		-			-						
3,1					1						
3,3	-				1						
3,4	V										
3,5	R			_	-						
3,6	CS				+						
3,8					1						
3,9]						
14					-						
4,1		-			-						
4,3					1						
4,4]						
1,5											
4,6		-			-						
4,8		1			1						
4,9					1						
45					1						
5,1					4						
5,2 5,3		-	-		1						
5,4		1			1						
5,5					1						
5,6		-			-						
5,7 5,8	_	-			-						
5,9		1									
46]						
6,1	-	-			-						
6,2	_	-	-		-						
5.4		+		-	1						
6,5					1						
6,6	15				4						
6,7 6,8	-	-	-		-						
6,9	-	-	-		-						
47					1						
7,1	V		Park to the state of								
7,2 7,3	R	-	-		-						
7,4		+	-		-						
7,5											
7,6											
7,7					-						
7,8 7,9	ČS	-	-		-						
18	1	-			1						
8,1			(mark)								
8,2		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH									
8,3		-			4						
8,4 8,5	K	-	-		-						
8,6	Ĉ\$				-						
8,7	1										
8,8										29	
8,9	V			-	1					1	

Trasecto ID	Fotografía Inicio	Fotografias Centrales	Fotografias Fin
02	23,-25	26-25	30- 32
11	7004- 7006	7-007 - 7010 (Ab) horacte	7011- 7013 (20)
12	7022-7029	1025 - 1028	7029- 7031
13	7037-39	7040 - 43	7044 - 46
06	7053-7061	7062 - 7065	7066- 7068
60	70 73- 707		
05	7087-7085	7076 - 7079	7080- 7082
09		7090-7093	7094-7096
	7105-7107	3108-7111	7112-7114
08	7123- 7126	7126- 7125	7130-7132
29	7170-7172	7173 - 7176	7177 - 79
31	7205-07	7208- 72011	7212-7214
18	7219-7221	7222 - 7225	7226 - 7228
25	7237-7239	7240 - 7243	7244-7246
30	7202-7284	7285- 7288	7289- 7291
27	7301-7303	7304- 7307	730B- 73 NO
T26	73419 7321	1322 - 7325	7326- 7328
722	7342 - 7344	7345-7348	7349-7351
23	7388- 7390	7391- 7394	7395 - 7397
	1 300 7 3	7011- 7011	4515-7517
	V		
	The state of the s		





	01	TEDR	=\ A	FORMULA	RIO "Vege	etación A	Izonal"	REG 1	1-02
	(()	ners reaso Reaso I'm	Panel W E	PROYEC	TO:		Plan de Mar	nejo Biótico (PMB) A	Uhemarle
				LOCALIZA		TI	omenti	- Algana	A Rouse
100 1			- 1000 - 14	Transecta		1	21	Orientación	300
	esponsable		DAT- MPC	Formación cart-		5	1	1 11	7
Campaña		Venos	12/04/22	Formación Veg		H	erton	el de 11	0.
Coordena				Especies domin			9	3	
Coordena Altitud (m		: N:	7	Grado de Altera		2		521	
N° fotos:)-	59		Contenido de h				/ Saturado / Sóbres	
				% Afloramiento			(1)1	2 / 3 // 4	/ 5
Int(m)	sp	1 sp2	sp3	sp4 Int(m		sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Sca			6,3	50	B			
0,3	SCO.	SF		6,4	1				
0,4	Sca	1 80	1	6,5 6,6	1	-			
0,5	500			6,7					
0,6	Sca			6,8		-			-
0,7	500			6,9	1	-			-
8,0	1			7					1
0,9	1 de			7,1					1
1	500	-		7,2		4			
1,1	1			7,3			18 1		
1,2				7,4	4				
1,4	1		-	7,5	50	0			
1,5	Sca	7		7,6 7,7	R				
1,6	300	- hi		7,8	SCO	2			-
1,7	SCC			7,9	11				-
1,8				8	1	7			1-
1,9				8,1					+
2				8,2					1
2,1				8,3					
2,2	-			8,4					
2,4				8,5					
2,5			-	8,6	V				
2,6				8,7	SCO	r			
2,7				8,8	R				
2,8				9	500				-
2,9	*			9,1		-			-
3	SCO			9,2	11				-
3,1	R			9,3					
3,2	Sca			9,4					
3,3				9,5	V		100		
3,4				9,6	Seo	-			
3,6				9,7	500	_	bi		
3,7			+	9,8	SCA		1		
3,8				10	1500		pj.		
3,9	1			10,1	Sca		10	-	-
4	Sca-			10,1	500		- bj		-
4,1	sca	bi		10,3	1				
4,2		17		10,4	B R	2		- C	1
4,3				10,5	IR		127		
4,4				10,6	K				
4,6	1	-		10,7	SCO				
4,7	Sca			10,8	11		-		
4,8	300	10:	1	10,9	1		100		
4,9	300	. bj	-	11,1	Sca		loi		-
5	500	bi		11,2	2/0		bj		-
5,1	Sca	- bj		11,3			-		
5,2	1			11,4				17	
5,3				11,5	1		100		
5,4				11,6	15ca			149	
5,5	-			11,7	5cm	_	65		
5,6 5,7	1			11,8	-		3		
5,8	5/0		-	11,9	-	-			
5,9	500	105		12		-	-11	and the same of	
6	500 500 500	bj		12,1		-		+	
6,1	Sca			12,3	1				
6,2	500	bi		12,4	500	-			

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	Sca				19,8		-		
12,6 12,7		-			20				
12,7		-			20,1				
12,9					20,2	1			
13					20,3	50a			
13,1					20,4	Sca	dp dp		
13,2	V				20,5	Sca	op	-	
13,3	500				20,6	Sca	OP		TO THE REAL PROPERTY.
13,4	SF_	R			20,7	5ca	A CONTRACT		7
13,5	580				20,8				
13,6				-	21	-	1		
13,7				-	21,1	1			
13,9		-			21,2	Sca			
14					21,3	R	5Ca		
14,1	++				21,4	R			
14,2					21,5	500			
14,3				Sec.	21,6	SCO	dp		
14,4					21,7	5ca.		-	
14,5			1		21,8	SCA			
14,6	-	-		-	21,9				
14,7	1				22,1				
14,8	1			M	22,2				
15	Sca				22,3				
15,1	1			12	22,4		J. H.		
15,2					22.5	4			
15,3	V			A	22,6	Sca			
15,4	Sca	bj			22,7	Sca	R	-	
15,5	Sca	/			22,8	SCA	-	-	+
15,6	1		1		22,9			-	
15,7	Sca	10'	-	-	23,1	100			
15,8 15,9	Sca	bi			23,2	30a	SF		
16	500	101			23,3	SCOL			
16,1	15000			M	23,4	Sca			
16,2					23,5	50a	56		
16,3					23,6	5ca			
16,4					23,7	1			-
16,5	1			-	23,8	1			
16,6	5Ca	1.7	-		23,9	Sce		-	
16,7	Sca Sca	bj		-	24,1	5Ca			
16,8	Sca			+	24,2	SCA	bj		
17	+			197	24,3	sca	-		
17,1					24,4	SCA			
17,2					24,5	3ca			
17,3		1			24,6	Sca	bi	-	-
17,4					24,7	200	bi	-	
17,5				-	24,8	50a	h.	-	1
17,6	-				24.9	SCA	bj		
17,7		_		-	25,1	Sca			-
17,8		_		-	25,2	10			
18				1	25,3	Scar			
18,1	1		-		25,4	660.	SF		
18,2					25,5	Sca	10:	and the same and a	
18,3					25,6	500	3		
18,4				15	25,7				
18,5					25,8	1			
18,6			81	+	25,9	Sca	1		
18,7					26	500 300	þj		
18,8					26,1	1500	-		-
18,9	V			-	26,2	1560	- 1:		-
19	Sca			-	26,3	Sca	bj	-	
19,1	sca	1		-	26,4	SCO	5		-
19,2	Sce	1.			26,5 26,6	500	h-		
19,3	Sca	hj bj	-	-	26,7	sca	7	-	
19,4	500	bj		1	26,8	600	19.		
19,5	3ca		-	-	26,9	Sca	n)		77
19,6		-200			27	KC19		_	_

nt(m)	sp1	/sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	I and
27,1		OP	1	SP.	34,4	3ca	SPZ	sp3	sp4
27,2	Sca	1	1		34,5	300			-
27,3	bi	sta	-		34,6	36a	-	-	1
27,4	Stor			-	34,7	100	61		
27,5	Sca	-	-			360	hezj		
27,6	500		-	- Indian	34,8	3600			
27,7	sca		-		34,9	SCA.	hi		
	Scan	bj			35	SCA			end the later of
27,8	3000	1			35,1	b."	R		
27,9	500				35,2	5ca 1	尽		
28	500 500				35,3	bi*			100
28,1	sca	- ton			35,4	15ca			
28,2	5 Ca	b)			35,5	500	1000		
28,3	Sia	bi			35,6	SF	R R		
28,4	Bca				35,7	560	B		
28,5					35,8	5cm	PI		
28,6		1			35,9	Sca	bj		-
28,7	1	+	1		36	100			
28,8	Sca		-			1	-		
28,9		de			36,1	300 300			
29	Sca	CAP)			36,2	300			
29,1	560	do		-	36,3	200	pu		
	sca	Op			36,4	do	1 5ca	pu	
29,2	sca	1.,	-		36,5	1 - 4	bi		
29,3	sca	bio	do		36,6	Sca	do	10	1
29,4	SCA	R R			36,7	sca sca sca			2000
29,5	Sca	R			36,8	sea	b:	SF	
29,6	500	R			36,9	1.0C.6h	5F)		
29,7	Sca.	61			37	Sca Sca	bi	100 100	
29,8	50a	do			37,1	Sen	R		-
29,9	560	R		1000	37,2	Son	-	1	
30	Sca	10			37,3	50a 50a 50a 50a	177		-
30,1	Sca	7/12			37,4	100	R		
30,2	70	do				500	bj	-	
	Sea	op.			37,5	200	-		4
30,3	5/0	1	/		37,6	3/4	-		
30,4	Sco	hi	do		37,7	50 a	bj		
30,5	SCO	May ,	1		37,8	Sca			
30,6	500 20	100			37,9	sce		Many Street, and	
30,7	56	O/A			38	Sca		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
30,8	sca	SP			38,1	Sca	bi		
30,9	*	14:			38,2	Sca Sca Sca Sca Sca Sca	R		
31	500-	do			38,3	SCA	l' bi	A STATE OF THE STATE OF	
31,1	1	1			38,4	510	1		
31,2					38,5	51.0			_
31,3					38,6	50a			
31,4					38,7	500	bi	-	
31,5	1	1			38,8	- Car	19	-	
31,6	Sca				38,9	Sca Sca Sca	- bj/		
		OP.	1		39	260	1 10		-
31,7	500	jbj	do			Jean	h		-
31,8	Sca	do			39,1	sca	-	1	
31,9	70	de			39,2	SCA	R	de	
32	Sca	do			39,3	500	de		
32,1	sca	de			39,4	500 500 500	K	do	
32,2	1	1			39,5	50a	do		
32,3					39,6	50a	1		
32,4	1	de de		The state of the s	39,7	1110	do	V V V	
32,5	Sca	de.			39,8	500 500 300		Marie Santa	
	SCA	do			39,9	560			
32,7	Sca	1/4	hj hj		40	300	do		
32,8	250	2/2	1/6		40,1	SEQ	1		
32,9	500 500 Sison	1-10	1		40,2	50a	4.		
33	Cha	ap)				500	11		
3.1		- WA	7.		40,4	500	67	-	
33,1	500 500 500 500 500	de	6;		40,4	sca sca			-
33,2	200	Sp bj	61		40,5	oco			
33,3	200	00	-		40,6	500	1.2	1	
33,4	5CV	do,			40,7	SCA	<i>bj</i>		
33,5	ocia	bi			40,8	6/0	-		
,0,0	166	,,			40,9	Sce.	100		Name and the second
33,7	SLO	DA	20		41		1 1 1 1 1	P.	
33,8	56.0	de de			41,1				
33,9	Sco	'dA			41,2	Carlo Billion	102 5 103	100000000000000000000000000000000000000	
34	500	1			41,3		1 3 1		450
34,1	SCOL	do,			41,4			ALL THE	
	SCO	1//2			41,5	V	-		
34,2									

						2.27					
					્						
(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Atrick .	
	500	sp2			49			-			
8,	sca				49,1	1	-	-			
,9	500	bj			49,2 49,3						
2	sca		-	1997	49,4	1					
2,2					49,5	SCO	1	-			
2,3					49,6	sca	do	PU		_	
2,4		-			49,7 49,8	500	bj _{SF}	pu			
2,5 2,6	1	-			49,9	bu	do	R			
2,7	1.5CO				50	Sca	de				
2,8	SLa	laj			-		- <u>*</u>				
2,9 13	15/10			-	-						
3,1	SCA	bi									
3,2	SCO	bj									
3,3	5 Ca	7		1	-						
3,4 3,5	1	-		-	-						
3,6	1										
3,7				100	_						
3,8				-	4						
3,9 44	500	-	_		-						
4,1	300	hi									
4,2	Sca.	16;		-	_						
4,3 4,4	Dear	10/		-	-						
4,5	SCE	bi		125							
4,6	ga										
4,7				-	-						
4,8	200	-	-	1							
45	šca šco	b)		1							
5,1	500	")									
5,2 5,3	1		-	-	-						
15,4	300			1							
15,5	5ca	bj				7					
15,6	Sca	19		-	-						
15,7 15,8	1500	-		1	-						
15,9	Sra.										
46	R	1									
46,1 46,2	Sca	dp	-	-	\dashv						
46,3	Sca										
46,4	Sca.				_						
46,5 46,6	Sca		-		_						
46,7											
46,8				-							
46,9 47	5ca	_		-	-						
47,1	DLa			77							
47,2				A Carlo							
47,3					-						
47,4 47,5	500		-		-						
47,6	500 500 500	bj									
47,7	SCO	7		1							
47,8	30a		-		_						
47,9 48	200		-	9	-						
48,1	SCU										
48,2											
48,3	Sco		-		-						
48,4 48,5	500	bi	-	-							
48,6	50a										
48,7	SCQ-										
48,8	1				_					4	
48,9	V					*:				1046	

	20	EDRE	NA	FORMUL	ARIO "Vege	tación Azonal"	REG 11	-02
	(()	MICH SONS D' TO THE PERSON	1 6 1	PROYE		All Inches	Biótico (PMB) Al	
				LOCALIZ				
				Transect		Tilemente	rientación I	
V°folio/R	esponsables:	OZ DA	I-DPC	Formación ca		5/1	neritación	75
Campaña		Veros	12/14/12/	Formación Ve		Herberch	F	1 +
Coordena		N:	14/4/166	Especies dom		500 5i		
Coordena		N:		Grado de Alte		2 3(0 5)		
Altitud (m				Contenido de			abusada (6-1	
N° fotos:				% Afforamient		F1) / 2	aturado / Sobresi	
Int(m)	sp1	sp2	sp3				13141	5
0,1	3Ca	Spz	spa	sp4 Int(r		p1 sp2	sp3	sp4
0,2	360	bi		6,3	500	2 1		
0,3	Sea	14		6,5				
0,4	Sca	L:		6,6				
0,5	Sca	bi		6,7			-	
0,6	Sca	65		6,8			-	-
0,7	5ca	7		6,9				-
0,8	Sca			7	1300		-	-
0,9	100			7,1	SCO	h.º		-
1	1			7,2	3Ca	bj*		-
1,1	Sca			7,3				
1,2	Sca	R		7,4	500			
1,3	5ca	1		7,5	Sca	bi	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
1,4				7,6	1500	61		
1,5	11			7,7	1		1	
1,7	+			7,8	Sca	hi		
1,8	1			7,9	SCO	J		
1,9	1			8	1	13.1	7.0	
2	1			8,1	5Ca			
2,1	11			8,2 8,3	SCD	6)		
2,2	J			8,4	Sca	17	-	
2,3	5ca			8,5	500	R		
2,4	Sca	16:		8,6	SCA	B		
2,5	SCA	hj		8,7	Sca	R		
2,6				8,8	SCA			
2,7				8,9	1200			
2,8				9	Sca			-
2,9				9,1	R			
3	4			9,2	5ca			
3,1	Sca	-		9,3	R		1	
3,2	Sca	6		9,4	SCO			January Co.
3,4	Sca	1		9,5				
3,5	Sca	-		9,6	1			
3,6				9,7	Sca			
3,7	1			9,8	K		PERSONAL PROPERTY.	MIRATE AF
3,8	Sca			10	R			
3,9	Sca	hi.		10,1	SCO			
4.	500	Olb;		10,1	S.			
4,1	Sca	R		10,3	50a	R		
4,2	Sca.	R		10,4	500	1.		-
4,3	R			10,5	Sca	W.		
4.4	R			10,6	Sea.	19		
4,5	Sca			10,7	V			
4,6	*	-		10,8	Sca			
4,8	Sce	-		10,9	1			11 11
4,0	1			11				
5	1			11,1	-	The state of the s		
	5ta			11,2	1		Marie Control	and the second
5,2	300	117		11,3	Sca			
5,3	300 300	- 6)		11,4	200	R		
5,4	1			11,6	500			
5,5				11,7	SCO			
5,6				11,8	500			
5,7				11,9		1 40 1		-
5,8				12				
5,9	V			12,1	Sca			-
6	5ça			12,2	K		-31	3/3-
6,1	6			12,3	500		32 34	Artes I
6,2	Sca			12,4	SCO	R		

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	ı sp2	sp3	sp4
12,5	Sca	bi		- 112	19,8	Sla	by		
12,6	500				19,9	900			
12,7	Sca				20	SCA	62	and the same of th	
12,8	50a	10;			20,1	Sca	bj		
12,9	R	1	military is		20,2	500	-	-	
13	sca				20,3	50a	-		
13,1			-	-	20,4	1000	bi	DP	
13,2	1				20,6	30a	1	- SP	
13,3	Sca			_	20,7	500	R		
13,5	Sca	bi			20,8	30a	bi		
13,6	3ca	R			20,9	560			
13,7	R				21	Sea			
13,8	R				21,1	SCa	6/		
13,9	500-				21,2	300	6,0		
14					21,3	Sca	-	-	
14,1	1				21,4	Sca	-	-	-
14,2	5C0-				21,5	50a	bi	-	_
14,3	Sca.	bj			21,6	Sca	PJ	-	
14,4	5ca				21,8	SCa	Ai		100
14,5	5Ca	1.			21,9	200	10)		
14,6	50m	(b)		1	22	500 500			
14,8	Sca	bi			22,1	SEO			
14,9	Sca	R)			22,2	Sca			
15	300	-			22,3	Sca	bi		
15,1	Bea	72	CONTRACT OF		22,4	Sca			
15,2					22,5	1500			
15,3	500 500	R			22,6	Sca	R		
15,4	SCa				22,7	sca	to		-
15,5	Sca	b;			22,8	500 500	bj		-
15,6	SCO	de		-	23	500		-	1
15,7	3Ca	11		-	23,1	SCa	Bj Bj		
15,8	Sea	2.3		-	23,2	Sca	1 0/		
15,9 16	Sca	_		1	23,3	Sca	R		
16,1	Sca	la:	lo de la la	1	23,4	3ca	b;		
16,2	SCO	bj		1	23,5	Sea	1		
16,3	80	1110			23,6	sca	R		
16,4	R	1 1			23,7	SCO_	R		
16,5	Bear	199			23,8	SCO	K bijbi		
16,6		1.0			23,9	sca	161		
16,7					24	1	1	-	1
16,8					24,1		103	-	1
16,9	1				24,2	Ka	bj		1
17,1	5ca	-		-	24,4	sca	R		
17,1			-	-	24,5	900	R		
17,3	Sca	1			24,6	Sca	6		
17,4	500	bi			24,7	Sca			
17,5	1500	(2)			24,8				
17,6	500 40	bi			24,9	V			
17,7	sca	1	111111111111111111111111111111111111111		25	sca	1		
17,8	Sca	1.6			25,1	SCa	bi		
17,9	Sca			1 10	25,2	SCa	1		
18	SCO	12:			25,3	Sca	61		1
18,1	300	B;			25,4	Scor	-		
18,2	BCa	1			25,5	Y C		-	
18,3	SCO	6		-	25,6 25,7	Sca	10		-
18,4	SCOL	/	-		25,7	Sca	R	-	70
18,5			-	-	25,9	SCO	1.		10 E. F.
18,6	50 50 50 50 50	6.7		10000	26	Sca	R		34 6
18,7 18,8	360	bisco.			26,1	77	1		
18,9	101	6;			26,2	1	V		
19	000	0,	1		26,3	50 a 50 a 50 a 50 a 50 a	R		
19,1	SUG				26,4	SCO			
19,2	SCa	h-			26,5	36.	Abj.		
19,3	500	6,		With the same of	26,6	300	Au		- May-Love
19,4	500				26.7	CO	Thi.		301
19,5		Lo			26,8	500	16		
19,6	80	bj*			26,9	5ce	R.		
19,7					27	Sca	Rbj		

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	/ sp2	sp3	l sn/
27,1	250				34,4	SCA	5/1	- Spo	sp4
27,2	5ca.	and the second	1000	91	34.5	Sca	761	-	-
27,3	sca sca	bi		7	34.6	500	1 by	-	-
27,4	sca	bl.			34,7	1000		-	
27,5	1300	Bi				300			
27,6		R.	-		34,8				
	Sca				34,9				
27,7	Sca	61			35			No.	
27,8	SCA	R			35,1				
27,9	SCO	IR			35,2	1			
28	Sca	R.			35,3	3ca	100		
28,1	500 500	bi			35,4	5ca	by		-
28,2	500	R			35,5	3ca	11:	-	-
28,3	90	bj			35,6	130	P)		-
28,4	sea	7.1			35,7	3ca			
28,5	560	(4)				100	R,		
28,6			-		35,8	Sca Sca	-61		
28,7	500	1			35,9	sca	R		
	SEO	by			36	15Ca			
28,8	SCa	R/			36,1	Sca	bi		
28,9	Sca				36,2	Sca			
29	Sca				36,3	sca	bj'		-
29,1	1900	K		The same	36,4	310	1/2:		
29,2	Sca	/ 3			36,5	200	1.0		
29,3	Sca.	bi			36,6	500	301		
29,4	1	bi bi	-			Sca	15		
29,5		1:2	-		36,7	50a			
	4				36,8	500	R		
29,6	50	by			36,9	sca	bi		
29,7	Sca	6			37	Sca	-		
29,8	1	b,	The second		37,1	Sca			
29,9	500	6			37,2	500	bi		-
30	5Ca	1			37,3	Sca	1 hj	-	-
30,1	5/0	h:	1		37,4	sca	01		-
30,2	50a	bj			37,5				-
30,3	3ca	hi				Sea			
30,4	Sca	1			37,6		-		
	TER	-			37,7		-0		
30,5		-			37,8	V			1 - 111-
30,6	V				37,9	SCA	1 4		
30,7	5ca				38	Sca_	bj		
8,08	5Ca	1 bi			38,1	Sca	1		-
30,9	51.a	R			38,2	800		-	-
31	sca sca sca				38,3	SCa	l hi		
31,1	350	bi			38,4	Sca	1 by	-	
11,2	500	DI	-		38,5	Ca	-		
1,3	610	7:	-			sca	-		
1.4	50a	bj			38,6	500	101		
1,4	200	b)			38,7	sca	R		
1,5	JCa	/			38,8	500	IR,		Was division
1,6	SCO'	K			38,9	30a 50a			
1,7	500				39	510	R		
1,0	sca	R			39,1	300	61.	-	-
1,9	500				39,2	610	1/2	-	
32	Sca	R			39,3	50a	0)		
2,1	100			-		3/4	1		
2,2	50a	61.			39,4	sca	61		
2,3	210	9		-	39,5	5			
	3(0	15			39,6	Sca			
2,4	500	IK,			39,7	200	161		
	SCO	67			39,8	5/0	6j		
2,6	Glo	61			39,9	5/0	bi		
	SCO	1			40	300	1	-	-
2,8	Sce				40,1	50.a		-	
2,9	50 Q				40,2	200		-	
33	500	13			40,3	+	-		-
3,1	600	1	-			Can			
3,2	Je or				40,4	sca	1		
2.2	50 a				40,5	5 11 1	hip		
3,3	500	-			40,6	500	bi		
3,4	SCO				40,7	500			-called the n
3,5	55,0	bj			40,8	800			. 115 - 125
3,6	500				40,9	5000 5000 5000			-
3,7	500	bi	-		41	3000	1 6		
	500	19/			41,1	100	267		-
3,9	500 500			-	44.5	SCO			
34	N/O	-			41,2	500 500 500 500			
	1	-			41,3	sca			4
4,1	sca	-			41,4	SCA	bi		Can mi
1,2	ca				41,5	Scie	K ,		
	Stra	A.			41,6	500			

					17					
				1	I tut(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	1203
int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 49	5/A	Spr	-		
41,7	Sca	-			49,1	50a 50a				
41,0	1	_			49,2	Isca	bi			
42	Sca				49,3	R	,			
42,1	bi	R			49,4	R	_	_	-	
	sca	R			49,5	Sca		-	-	1000
42,3	sca.	R			49,6	5ce-	1.			
42,4	sca				49,7	50a	bi	-		
42,5	1				49,9	500	1 2)	_		
42,6					50	Sca				
42,7	-	-		-	1 00	1266				
42,8	*	-			1					
42,9 43	56a	R			1					
43,1	500 500	bi			3					
43,2	SCA	6								
43,3	sca	1			1					
43,4	Sca				-					
43,5				-	4					
43,6				-	+					
43,7			-	-	-					
43,8 43,9	sca									
44	50 a	bi			7					
44,1	500	1		A MANUAL CO.						
44,2	sea									
44,3	1									
44,4										
44,5					_					
44,6					-					
44,7	1		-	-	-					
44,8	sea			-	-					
44,9 45	SCQ	R	-	-	-					
45,1	Sca	1			7					
45,2	3ca	1	1							
45,3	SCA	To the late								
45,4	SCA	bj								
45,5	5000 500									
45,6	1				_					
45,7	1			-	-					
45,8	Sca	_	-		-					
45,9 46	1		-		-					
46,1	-	-								
46,2										
46,3	1									
46,4	5Ca	11								
46,5					_					
46,6	14		-							
46,7	Sca	1,	1	-	-					
46,8 46,9	Sca	bj	-	-	-					
46,9	Sca	61	+							
47,1	500	101								
47,2	The		11000							
47,3	Sca									
47,4	800									
47,5	SCO				_					
47,6	15ca	bi			-					
47,7	5ca	10		-	-					
47,8	300		No.	-	-					
47,9 48	5000		-							
48,1	500			78.30						
48,2	1			The second						
48,3	1									
48,4	15CQ									
48,5	dp	R	A CONTRACT							
48,6	Sco									
48,7	500									
48,8	500	R		14						1
48,9	SCQ	1 6;	1			8				

	and a second	SECOND STREET, SECOND OF		FOI	RMULARIO	"Vegetaci	ón Azonal"	1	REG 11-0	02
1	A CE	DRE	VI	P	ROYECTO:		Plan de M	anejo Bi	ótico (PMB) Albi	emarle
1	20,				CALIZACIÓ		Tilamont	0	Peine)	
			- 11		ansecta (PM		TO4	Orie	ntación	
*folio/Resp	onsables:	03 1080	- IRG		ción cart-CO	Γ:	5.1		H	7
ampaña/F		Voiores	12/01/22		ción Vegetal:		sca	de	-bj	
oordenada		N:			es dominante de Alteración		Hts Se	yes		
oordenada	s F E:	N:			ido de hume		·	do [Sat	urado /Sobresa	turado
ltitud (m): l° fotos:			-		amiento sali		(1)		3 1 4 1	
		sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp	2	sp3	sp4
Int(m) 0,1	sp1	ap	Spo	op.	6,3	50				
0,2	la .	и			6,4	11	1			
0,3	R				6,5	- A	11			
0.4	de	R		-	6,7	de				
0,5	dip	de			6,8	500	- 0	P		
0,7	7,	11			6,9	1.1	- 11			
0,8	11	11			7,1	500	- 4			-
0,9	de				7,1	500				
1.1	de	1			7,3	8)	dx	2		
1,2	de				7,4	504	de			
1,3	dP	R			7,5 7,6	600				-
1,4	QP.	18			7,7	11	11			
1,6	do	bra		JI.	7,8	11	111			
1,7	do				7,9	1	1			-
1,8	00				8,1	200		7		1
1,9	(1)	1/1			8,2	500				
2,1	oca	dp	R		8,3	1				
2,2	dp	56			8,4	1	Y		Parties and the same of	
2,3	(1	1,			8,5					1
2,4	11	1/		- Shine	8,7	1	V			
2,6	- 11	1/			8,8	R				
2,7	11	11			8,9	Sc	a de			-
2,8	11	1/	-	70	9,1					1
3	1	//			9,2	1			2-2-51	
3,1		1			9,3	1				-
3,2	V		-		9,4	Bx		V	de	1
3,3	SCC	R			9,6	38	a B	V	de	
3,5	11	11		1000	9,7	SC	2 8	,	do	-
3,6	566	do			9,8	20		d p	-	1
3,7	η	11			10	50		1		1
3,9	11	11			10,1	50	2			
4	11	4			10,2	50		P		
4,1	1	-			10,3	56	cala	P		1
4,2				-	10,5		1	/		
4,4					10,6		1 1			
4,5					10,7	11			-	
4,6			+		10,8	11				
4,7					11	50	ca			
4,9	V	1			11,1	50	a			-
5	SCC	dp	By		11,2	1)		X	-	+
5,1 5,2	11	11			11,4	11		-		
5,3	i	1			11,5	11	1 1			
5,4					11,6	50	a	1		-
5,5	V		-	-	11,7	11	, ,	7		1
5,6 5,7					11,0	11	1.11			
5,8					12	11	0	P		
5,9					12,1	50	a	1		
6 6,1	40	R		-	12,2 12,3	11				
6,2	desc	a R			12,4		1 1			

	102024	n 189944		300000	Lance	T.		Omes 3	233840
)	Sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
	1/	11			19,9	110			
Ţ	SCC				20	11	- 21		
	-11				20,1	Scar	13/		
	11	83		_	20,3				
	549	0			20,4				
	1)	PERSON NIL			20,5				
	1)				20,6				The state of the s
	u u				20,8				
İ	ii.				20,9				9.1 -
	1,				21	· ·	V		
	8,1				21,1				
	Sca				21,3				
					21,4				
_					21,5				
					21,6				
					21,8				
	V				21,9	,			
	Sca				22	7	Y		
_	11	40			22,1	-	-		
	SCR	dP BX	dp		22,2	Sca			
	TI.	100			22,4	1			
	1)				22,5				
	R bea				22,6				
	11	do		Failty or Co.	22,8	V			
	da	de			22,9	SCL	BY		
_			TIL.		23		1		
	5ca				23,1				
	Sec	die			23,3				
	SCa	A			23,4				
_					23,5				
-	V	B	-		23,6	- V	-		
	500	-00	an and a second		23,8	Scar			
					23,9	SCC	dp		
_	V	21			24	11	"		
-	506	BY			24,1	Sca			
	1	V			24,3	1			
	V	V			24,4				
_	5cc	BY.	dp		24,5				
	565	de	We middle		24,6	1	-		LISTS - E-
_	11	-6			24,8	5ca			
	SCA	de		- Allesta - Villan	24,9	560	dP		
_	Sca				25 25,1	1	1		
_	11	BL			25,1		1		
	11	110			25,3	n	18		
	11	11	The second		25,4	sea			
	1/	0,			25,5	600	40		
_	71	1/			25,6 25,7	6CG	dp		
	11	i(25,8	1)	11		
	11	11			25,9	500		7 7 7	
	11	11		-	26	500 500			
	Sca	0.0			26,1		de		
_	Sca	BX			26,2 26,3	1)	1) *		
-	500	Вх			26,4	1)	1)		
	566				26,5	266			
	SCOV	15)			26,6	SCC	de		
	SCA	38			26,7	500			
-	SCA SCA	K			26,8 26,9				
	SEE B	/			27	1			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	sea				34,4	500	dp		-
27,2	50a			entire hand	34,5	Oca			-
27,3	Sca			191	34,6	5ca	dp		-
27,4	1000	13)			34,7	OCA	de		
27,5	,	,0		7 1	34,8	8			
27,6					34,9	oca			
	_				35	SCA	AM AND MARK		Samuel South
27,7					35,1	R			1
27,8					35,2	R			1
27,9		-			35,3				1
28	V	V				000			-
28,1	SCA				35,4	sca	0	-	-
28,2	1				35,5	- 11	R		
28,3		The second			35,6	oca	dp		
28,4					35,7	11	1		
28,5					35,8	11	11		
28,6					35,9	oca	de		
			-		36	266	de		1
28,7					36,1		li	1	T
28,8						(1		-	
28,9					36,2	11	11		-
29	V				36,3	6Cac		-	-
29,1	1				36,4	Sca	de		-
29,2				The state of the s	36,5	AR		M. T.	
29,3					36,6	SCA	A SECURITION		
29,4					36,7	do	R		
				1	36,8	ge R		1	
29,5		-		-	36,9	600	-		
29,6				-			0		1
29,7					37	dp	R	-	1
29,8					37,1	bes	dp		-
29,9					37,2	11	11		
30	V				37,3	11	n		
30,1	-				37,4	11	11		
30,2		-			37,5	660.		By SCG UP	
		-		-	37,6	89	RP	6/6	
30,3					37,7	20	12.	110	1
30,4				-			Bo	- ar	+
30,5	V				37,8	11		11	-
30,6	Sca	dp			37,9	R			-
30,7	sca	100			38	SCC	dp		
30,8			-		38,1	566	2		
30,9			700		38,2	666			
31	1	-			38,3	SCA		1	
		-		-	38,4	Sea	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	1	
31,1	Sca	-	-	-	38,5	000		_	
31,2		-						-	-
31,3				-	38,6			-	-
31,4					38,7				-
31,5				1	38,8				
31,6					38,9				
31,7	1				39	V			
31,8	1				39,1	500	do	Albania Indiana	
31,9	R	1			39,2	R			
		_	-	1	39,3	Sca		1	
32	Sca	-	-	-	39,4	500	de		
32,1	SLOV	-	-	-	39,5				
32,2	R		1			sca	gr	1	-
32,3	Sca				39,6	dp Sca		-	-
32,4	1566	R			39,7	362	de	-	-
32,5	SLE				39,8	II	y'		
32,6	R				39,9	de	R		
32,7	SCC		1	1	40	de	R		
32,8	BLOV		1		40,1	524	de		
	3200	-	-	1	40,2	11	11	1	
32,9	-	-	-	-	40,3	11	11		
33		-	-	+		n			
33,1		-	-	-	40,4		11	-	1
33,2					40,5	11	1	-	-
33,3		1	1		40,6	366	BOLD	-	-
33,4			The same	Access on the	40,7	500	do		
33,5			1	T	40,8	bea	do		
		1	1	1	40,9	566	dia		
33,6		-	+		41	11	" ap		
33,7	-	1 77	-		41,1	olio	161	1	
33,8	Bea	1	-			de	dat		+
33,9	SCL	100		-	41,2	564	de	-	-
34	2)	1 110	1		41,3	1	11		-
34,1	1)	1 1)			41,4	i)	11		
34,2	R	The second second	1		41,5	11	11		
					41,6	21	II.		

				1791-0-		*				1.0
						. 39				
					48					
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	7
Int(m) 41,7	566	dip	apu	зрч	49	Scc	do			1
41,8	11	1/1	-/		49,1	11	111			7
41,9					49,2	12	11			-
42 42,1		V			49,3 49,4	dp	R	-		h
42,1	1				49,5	de	de			1)
42,3					49,6	11	1)]
42,4	V	V			49,7	de]
42,5	SCa	R			49,8	de 61º				4 1
42,6	ocar	dp			49,9		51	-		- -
42,7		1			50	dp	104	1000000		
42,8 42,9	_				1					0
43	-	V			1				ESTAFA	hasta
43,1]				CO 1, 1001	A 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
43,2									LOS 400	1.3
43,3 43,4				-	-				CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	, ,
43,4	R				1				extende	ev
43,6	de	2		10.55					-201100	
43,7	5 cc	de							hunch	= en
43,8	II.				-				445	
43,9 44	11	4			-				018.0	hasta 0,3, cer cen com porto
44,1	11	11			-				0	
44,2					1					
44,3	-	V								
44,4	566									
44,5	566	-10			-					
44,6 44,7		198			-					
44,8	1)	11			+					
44,9	11	11								
45	11	11								
45,1	11	11			1					
45,2 45,3	11	11		-	-					
45,4	11	11			1					
45,5	11	1111		1	1					
45,6	5.A 6.CA	R			1					
45,7		dp								
45,8 45,9	11	111			-					
46	1))	-		1					
46,1	- 1				1					
46,2										
46,3			-							
46,4 46,5	10	R			-					
46,6	dp	1			-					
46,7	6ca	dp			1					
46,8	11	II I]					
46,9	dp.									
47	1,96	R			4					
47,1	ae	do	-	-	4					
47,2 47,3	45	dp			Н					
47,4	de	e			1					
47,5	de]					
47,6	SCC	dp			4					
47,7	-	10		-	4					
47,8 47,9	-			-	+					
47,9	de	R			1					
48,1	506	do			1					
48,2		de	10.	2 6 7 1						
48,3	_0	U.								
48,4	- 11	11	-	-	-					
48,5 48,6	R	11		-	4					
48,7	6 0	de			+					
48,8	de sce	SP								
48,9	5CE	R			7					1



PROYECTO: Plan de Manejo Biótico (PMB) Albemarie LOCALIZACIÓN: Le Bro VC Transecta (PM): T10 Orientación T		- CUSC			FO	RMIII ARI	O "Vene	tación	Azonal"	REG 11	-02
	(2	CE	EDRE		1000	Wind Street	Z BITTO	Lacion		20,000,000	
Transecta (PM):	(,(6)	Dn.									pemarle
TokinGreeponsables: Cy Cy Cy Formación cart-COT: Cy Cy Cy Cy Cy Cy Cy C	1	2						+			
Separation Contention Con	N°folio/Respons	ables:	104 1	TPC-DAT	Formac	ión cart-C	OT:	1		-	2
Ordered and Aller and Contraction of Aller a	Campaña/Fecha			13/4/2							
								-	nia t	<u> </u>	
	Altitud (m):	16.	100						(No saturado / Sa	turado / Sobresa	aturado ((
0.1	N° fotos:				% Aflor	amiento sa	alino				(5)
0.2	Int(m)			sp3	sp4		1 1	sp1	sp2	sp3	sp4
0.3	0,1	114	tc								
0.4	The second second second			-			++	-	-		
0.6 6.8 6.8 0.7 0.8 0.9 0.8 7.7 0.8 0.9 0.9 0.7.1 0.1 0.7.2 0.1 0.									131		
0.7	0,5					6,7					
0.8			_	-	-		-	-	-	-	-
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 9 9 9.1 3 3.1 9.3 3.2 9.6 3.3 9.6 3.4 9.6 3.3 9.6 3.4 9.6 3.3 9.6 3.4 9.6 3.5 9.7 2.5 5 3.6 9.8 4.9 9.6 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>diam'r.</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			-		1	diam'r.			
1.1	0,9					7,1				(Symbol Symbol S	
1.3 1.3 1.7 1.4 1.5 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9									Section 181	4-1	
13			-	-			-	-			-
1.5 7,6 7,6 7,7 7,8 7,7 7,8 7,8 7,9							1		122		-
1,6	1,4					7,6			9.4		
1.7 7.9 8 8 1.9 8.1 1.9 8.2 2.1 1.5 8.2 2.1 1.5 8.4 2.3 2.3 3.5 3.5 3.6 3.7 3.8 3.1 3.2 3.3 3.2 3.5											-
1.8							+	-			-
2 8,2 8,3 2,2 8,4 8,6 8,		edilles ville				8		3			
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 3.1 9,2 3,1 9,3 3,2 9,4 3,6 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 4,5 10,8 4,7 10,8 4,8 11 4,9 11,1 5,1 11,3 5,1 11,5 5,6 11,7 5,7 11,9 5,8 12 6,1 12,2		100			L. E.			6			
2.2			-	-	House and			-			-
2.3		-	-	1				-			
2.5 2.6 3.8 3.7 3.8 9 9 9.1 3.1 9.2 9.3 3.1 9.2 9.4 9.5 3.3 9.5 3.4 9.6 9.7 2.5 3.6 9.7 3.7 9.9 9.9 4.0 10 4.6 4.1 11 10.2 4.5 10.7 4.6 4.5 10.8 4.7 10.9 4.8 11 11 15 5 11.1 5 5 11.2 5.1 5.6 5.6 6 11.8 5.7 5.8 5.6 6 11.8 5.9 6.1 11.9 5.9 6.1 11.7 12.3	2,3					8,5		y. Carl			
2.6 8.8 8.9							11				-
2,8 2,9 3,1 3,1 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,8 3,9 4 4 4 10,2 4 4 10,2 5 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 10,8 4 4 5 10,8 11,1 15 5 11,2 5,1 11,1 5 5,1 11,1 5 5,2 11,4 4 5,8 6 11,8 5,7 5,5 5 11,7 5,8 5,9 12,1 13 6 14 12,2				-			6.4				
2.8 2.9 3.1 3.1 3.2 3.1 3.2 3.3 3.9,4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.7 3.8 3.9 3.9 3.0 10 4.0 4.0 4.1 10,2 4.5 4.1 10,5 4.6 10,6 10,8 4.7 10,9 4.8 4.9 11.1 11 4.9 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 5.1 5.3 5.4 5.4 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5											
3.1 3.1 3.2 9.3 9.4 9.4 3.3 9.5 9.6 AGA 3.5 9.7 5.5 9.7 5.5 9.9 AGA 3.8 3.9 10.1 6.1 10.2 6.1 11.2 11.2 11.2 11.3 11.2 11.3 15.5 11.5 15.5 11.5 15.6 11.8 15.7 11.8 15.8 11.8 11						9	1	ids.			
3.1 9.3 9.4 9.5 3.3 9.4 9.5 3.3 9.5 3.4 3.5 9.6 ACMA 9.6 ACMA 9.7 C.5 5.5 3.7 9.9 ACMA 3.9 4 4 10.2 C.5 C.5 4 4 10.2 C.5 C.5 4 4 10.2 C.5 C.5 4 4 10.3 C.5 C.5 4 4 10.4 C.5							-				
3.2 9,4 3,3 9,5 3.4 9,6 ACMA 3.5 9,7 C.5 3,0 9,8 C.5 3,7 9,9 AGMA 3,9 10 AGMA 4 10,1 C.5.5 4,1 10,3 C.5.5 4,1 10,3 C.5.5 4,3 10,4 C.5.5 4,4 10,8 AGMA 4,5 10,7 AGMA 4,6 10,8 AGMA 4,7 10,9 11,1 5,1 11,2 11,2 5,1 11,2 11,3 5,2 11,3 AGMA 5,4 11,5 AGMA 5,7 11,8 AGMA 5,9 12,1 AGMA 6,1 12,2 AGMA							11	-			-
3.4 9.6 ACMA 9.7 C.5 3.6 9.7 C.5 3.6 9.8 C.5 3.7 9.9 ACMA 3.8 10 ACMA 3.9 10.1 C.5 C.5 4.4 10.2 C.5 C.5 4.1 10.2 C.5 C.5 C.5 4.1 10.2 C.5 C.5 C.5 4.3 4.4 10.8 4.4 4.5 4.5 4.5 4.6 4.7 4.6 4.7 4.8 4.9 4.7 4.8 4.9 4.1 4.9 5.5 5.5 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.7 5.6 5.7 5.6 5.7 5.8 5.9 5.9 6.1 1.2 5.3 6.1 1.2 5.3 6.1 1.2 5.3 6.1 1.2 5.9 6.1	3,2	SHIP A				9,4		7			
3.5 3.6 3.7 8.8 2.5 3.7 3.9 3.9 4.0 4		Albert Alle	-		7		1 212	0		Verning of the second	
3,6 9,8 5 3,7 9,9 Actor 3,8 10 Actor 3,9 10,1 5 4 10,2 55 4,1 10,3 55 4,1 10,3 55 4,3 10,4 55 4,3 10,5 Actor 4,4 10,8 10,7 4,6 10,8 10,8 4,7 10,9 11,1 5 11,2 11,2 5,1 11,2 11,3 5,2 11,4 4 5,3 11,5 Actor 5,4 11,6 5 5,5 11,7 Actor 5,6 11,8 5 5,7 11,9 4 5,9 12,1 6 6,1 12,2		-	_	-			HG4	4	-		
3,7 9,9 4500 3,9 10,1 65,5 4 10,2 5,5 4,1 10,3 5,5 4,2 10,4 5,5 4,3 10,5 4,6 4,4 10,8 4,7 4,6 10,8 11 4,9 11,1 11,1 5,1 11,2 11,2 5,1 11,3 5,2 5,1 11,5 4,04 5,4 11,6 6,5 5,5 11,7 4,04 5,6 11,8 6,7 5,0 12,1 4,04 6,1 12,2 12,2	3,6	7.00				9,8	C5				
3,9 4 4 10,1 5 4 11,1 10,3 5 4 4 11,1 10,3 5 4 4 10,4 5 4 10,5 10,5 10,7 10,8 10,7 4,5 10,8 10,8 10,9 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1					AND THE	9,9	AGU	0			
4,1 4,1 10,2 5,5 4,1 4,2 10,4 5,5 4,6 4,6 4,7 4,8 4,9 11,1 11,2 5,1 5,1 5,1 11,2 5,2 11,4 5,3 11,5 5,2 11,6 5,5 11,6 5,5 11,7 5,6 11,8 11,8 15,7 5,8 11,9 5,8 11,9 5,8 11,9 5,9 11,9 5,8 11,9 12,1 13,9 13,9 14,9 15,1 15,1 15,1 16,6 17,6 18,4 18,4 18,4 18,4 18,5 18,4 18,5 18,4 18,5 18,4 18,5 18,4 18,5 18,6 18,6 18,7 18,8 19,8 10,9 10,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9				-							
4.1 10.3 65 4.2 10.4 55 4.3 10.5 4604 4.4 10.8 10.7 4.6 10.8 10.9 4.7 10.9 11 4.9 11,1 11,2 5,1 5,1 5,1 5,2 11,3 5,2 5,4 5,1 5,5 5,5 11,5 4,0 5,6 11,8 5,7 5,6 11,8 12 5,9 12,1 12,2 6,1 12,3				1	-						-
4.2 4.3 4.4 4.4 10.8 4.5 10.7 4.6 4.7 10.8 10.8 10.8 4.7 10.9 11.1 11 11 12 5.1 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 5.8 11.8 5.9 6.1 11.9 5.8 11.9 5.9 11.1 11.9 5.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9 11.1 11.9	4,1					10,3	C 50	5			
4,4 10,8 4,5 10,7 4,6 10,8 4,7 10,9 4,8 11 4,9 11,1 5,1 11,2 5,1 11,2 5,2 11,3 5,2 11,4 5,3 11,5 5,4 11,5 5,5 11,7 5,6 11,8 5,7 11,8 5,8 12 5,9 12,1 6,1 12,3							C5	5			
4,5 10,7 4,6 10,8 4,7 10,9 4,8 11 4,9 11,1 5 11,2 5,1 11,2 5,3 11,4 5,3 11,5 5,4 11,8 5,5 11,7 6,6 11,8 5,7 11,9 5,8 12 5,9 12,1 6,1 12,3			-				1460	A			
4,6 4,7 4,8 10,9 11,1 4,9 11,1 5,1 11,2 5,1 11,2 5,1 11,3 5,2 11,4 5,3 11,5 5,4 11,5 5,6 11,6 5,7 5,7 11,8 12,4 13,8 14,9 15,7 17,8 18,9 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18											
4,8 11 4,9 11,1 5 11,2 5,1 11,3 5,2 11,4 5,3 11,5 5,4 11,5 6,6 11,7 6,6 12 7,7 11,9 5,8 12 7,7 11,9 12,1 12,2 6,1 12,3						10,8		1			
4,9 11,1 5,1 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 5,0 12 5,9 12,1 6,1 12,3		2	-	-				1			
5,1 5,1 11,2 11,3 11,4 5,2 11,4 5,3 11,5 5,4 5,4 5,5 11,6 5,5 11,7 5,6 11,8 5,7 5,8 11,9 5,8 11,9 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 11 15 15 15 15 11 15 15			_	-			-	-	-		-
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 6,1 12,2 6,1 12,3	5				1	11,2		1			
5.3 5.4 5.4 5.5 5.5 11.6 5.5 11.7 5.6 11.8 5.7 5.8 11.9 5.9 12 12.1 6.1 12.3						11,3	1		III) (
5,4 11,8 5,5 11,7 6,6 11,8 5,7 11,9 5,8 12 5,9 12,1 6 12,2 6,1 12,3								1			
5.5 11.7 ACUA 5.6 11.8 1 5.7 11.9 1 5.8 12 ACUA 5.9 12.1 1 6 12.2 1 6,1 1 12.3				+			600	H			-
5,6 11,8 1 5,7 5,8 11,9 5,9 12 12,1 6,1 12,3 12,3 1	5,5					11,7	AGU	A			
5,8 5,9 12,1 5 16 12,2 6,1 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12							11				
6 12,2 6,1 12,3			_	-			AC	A	-		-
6 12,2 6,1 12,3								1			-
	6				- 7	12,2		lane.			
							1				

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	C5				19,8				
12,6					19,9			-	
12,7					20,1				
12,8					20,1		-		
13	-			-	20,3				
13,1					20,4				
13,2	++				20,5				
13,3			-		20,6				
13,4					20,7	-			
13,5			20-0		20,8				
13,6					20,9				
13,7					21				1
13,8					21,1				-
13,9					21,2		-		
14	-				21,3				
14,1					21,5				
14,3				-	21,6				
14,4					21,7				
14.5					21,8				
14,6					21,9				
14,7					22	K-			
14,8			2.0	L. Physical	22,1				
14,9					22,2				
15					22,3				
15,1					22,4				
15,2					22,5				
15,3					22,6	Committee of the last of the l			-
15,4					22,8				
15,5 15,6		-	_		22,9				1
15,7		-			23				
15,8	+				23,1				
15,9	1				23,2				
16	CS				23,3				
16,1	AGVA				23,4				
16,2		1			23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7				
16,5				-	23,8		-	-	
16,6	-			-	23,9	-	-	-	
16,7		-		-	24	-	-		
16,8 16,9	-	-		-	24,2		-	_	
17	+	1		-	24,3	W			
17,1	1				24,4	1611A			
17,2	1	2.1			24,5	C 55			
17,3		1	0		24,6	05			
17,4					24,7				
17,5					24,8				
17,6					24,9		-		-
17,7					25	1	-		
17,8					25,1	1	-	-	-
17,9	-				25,2 25,3	(5	-		
18	-	-	-	-	25,3	100			-
18,1		-		-	25,5	1			
18,2	-	-			25,6				
18,3	+	-			25,7	1	-		
18,4	1				25,8		1	-	
18,6	1	1		-	25,9		1		
18,7	+	+			26				
18,8	1				26,1			I Commence	1 24 00
18,9					26,2	14			
19					26,3	65			
19,1	1				26,4	ABUA			
19,2				100	26,5	i			
19,3					26,6		1		
19,4					26,7			310	
19,5				New York	26,8		1		
19,6	1			1	26,9 27	11		and the same of th	

Int(m)											
27.1 AGUN											
27.1 AGUN						A. No.					
27,2 34,6 34,6 27,4 34,6 34,7 34,6 34,7 34,6 34,7 34,8 34,1 34,4 34		A GUA	sp2	sp3	sp4	Int(m) 34.4	100	sp1	sp2	sp3	sp4
27,3		1		1000	Todas		600				Tana a
27,6	27,3								Fibrer 17		
27,6		100	17	0.3							
27,7											-
27,8										1	+
27,9			-	100	1					60.00	1
28 35.3 35.4 20.2 20.2 35.5 20.2 20.2 35.5 20.3 35.6 20.3 20.4 35.7 20.5		100			1 199				4-95	All Control of	
29.2 29.3 35.6 29.4 35.7 29.6 35.8 35.8 35.8 36 29.6 35.9 29.7 36 29.7 36 29.7 36 29.7 36 29.7 36 29.7 36 29.7 36 30 30.7 30.8 30.7 30.8 30.7 30.8 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.7 30.9 30.9 30.7 30.9 30.9 30.7 30.8 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9	28				Carrier 1			William I			
29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 29.6 39.9 29.7 29.8 30.6 29.9 29.9 30.3 29.1 29.1 30.6 29.9 29.1 30.6 29.9 29.1 30.6 29.9 29.1 30.6 29.9 30.6 30.7 29.9 30.6 30.8 30.8 30.8 29.9 29.9 30.8 30.8 30.8 30.8 30.9 29.7 37 29.9 37 37 29.9 38 30.8 37.1 37 29.9 39.0 30.9 37.1 37 37 37 39.0 39.1 37,1 39.0 39.0 39.7 39.0 39.7 39.0 39.8 39.8 39.9 39.8 39.9 39.8 39.9 39.8 39.9 39.8 39.9 39.8 39.9 39.9							_				-
22.4 35.7 35.8 35.8 32.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.9 35.9 35.9 35.9 36.3 36.1 36.2 36.3 36.2 36.3 36.2 36.3 36.2 36.3 36.3 36.4 36.4 36.5 36.5 36.5 36.6 36.5 36.6 36							-				-
23.6 35.8 35.8 35.9 22.7 23.6 35.9 36.1 28.0 28.0 28.0 36.1 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 29.1 29.1 29.2 29.3 29.5 29.4 29.2 29.5			+				-				+
28.6 35.9 36.2 28.8 36.1 36.2 28.9 36.2 29.9 36.3 36.4 29.2 29.1 36.3 36.5 29.2 36.5 36.5 29.4 36.5 36.6 37.7 37									17		
28,7			1		100/200						
28.9 38.2 38.3 29.1 38.4 38.4 38.4 38.5	28,7									0	
29 36,3 29 36,5 36,6 29 29 29 36,5 36,6 37,7 37,										-	-
29.1 29.2 29.3 30.6 30.6 30.6 30.6 29.4 30.6 30.6 30.7 29.6 30.6 30.9 30.9 30.9 30.7 30.1 30.1 30.2 30.3 30.4 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.8 30.9 30.6 30.8 30.9 30.7 30.6 30.8 30.9 30.7 30.6 30.8 30.7 30.8 30.8 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9											-
29.2 36,5 36,6 36,6 29,4 36,7 29,4 36,7 32,6 32,6 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 32,8 33					-						-
29.3 36,6 36,7 29,6 36,8 29,6 36,8 37,1 37,1 37,1 37,2 39,9 37,3 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,2 32,2 39,6 36,8 36,8 36,8 36,8 36,9 36,1 36,9 36							1				1
29.4 36.7 36.8 36.8 29.6 36.9 36.9 37.1 37.1 29.6 37.2 37.1 29.6 37.2 37.1 29.6 37.2 37.1 29.6 37.2 37.4 37.4 37.4 37.4 37.6 37.6 37.6 37.6 37.6 37.7 39.2 37.8 37.8 39.2 37.8 39.3 37.8 39.3 37.8 39.3 38.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.3 39.4 39.4 39.2 39.3 39.4 39.4 39.2 39.3 39.6 39.4 39.2 39.3 39.4 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.2 39.3 39.4 39.3 39.4 39.3 39.4 39.3 39							\Box				
29.6 30.9 37.1 37.1 29.6 37.1 37.1 29.6 37.1 37.1 37.1 39.1 39.1 39.1 39.2 39.3 39.1 39.2 39.3 39.1 39.2 39.3 39.1 39.2 39.3 39.1 39.2 39.3 39.1 39.3 39.1 39.3 39.3 39.3 39.1 39.3 39.3 39.1 39.3 39.3 39.1 39.3 39.3 39.1 39.3 39.1 39.3 39.1 39.3 39.3 39.1 39.3 39.4 39.2 39.3 39.5 39.5 39.5 39.5 39.6 39.7 39.7 39.7 39.7 39.7 39.7 39.7 39.3 39.3 39.4 39.4 39.5	29,4			17.3				1110		THE STATE OF	1
29,7 29,8 37,1 29,9 37,2 30,1 30,1 30,1 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,6 30,6 30,7 30,8 30,7 30,8 30,9 30,9 30,9 31,1 31,1 31,2 31,3 31,4 31,4 31,4 31,4 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,7 31,8 31,8 31,8 31,8 31,8 31,8 31,9 32,2 33,1 31,8 33,9 33,1 34,4 35,1 31,6 35,6 31,6 35,9 35,1 31,7 31,8 35,6 35,6 31,6 35,7 31,6 35,8 38,8 38,8 38,8 38,8 38,8 38,8 38,8							Н				-
29,8 37,1 37,2 37,3 30,1 37,4 37,5 30,1 37,5 30,3 37,6 37,6 37,6 37,6 37,7 30,5 30,6 37,8 30,6 37,8 30,7 30,8 30,8 30,8 30,8 30,8 30,8 30,8 30,9					-		1			-	+
29,9 37,2 37,3 30,1 37,4 30,2 37,5 37,6 30,3 37,6 30,4 37,7 30,5 30,6 37,9 30,6 37,9 30,6 37,9 30,6 30,7 30,6 30,7 30,6 30,7 30,8 30,1 30,7 30,8 30,9 30,2 30,1 31,1 33,4 31,2 31,3 30,6 31,3 30,6 31,4 31,2 31,6 31,3 30,6 31,7 30,1 31,6 31,6 31,7 30,1 31,6 31,9 30,2 32,2 30,3 30,1 31,9 30,2 32,1 30,4 30,5 30,9			-		-		++				1
30 37,3 37,4 30,1 37,4 30,2 37,5 30,3 37,5 30,3 37,6 30,3 37,6 30,4 37,7 30,5 30,6 37,8 30,6 37,9 30,6 37,9 30,8 30,8 30,9 30,9 30,2 30,3 31,1 31,2 30,5 31,3 31,4 31,2 30,5 31,6 31,6 31,6 31,7 31,8 31,7 31,8 31,9 30,2 32,2 32,1 30,9 30,2 32,2 32,1 30,5 30,5 32,2 32,3 33,4 30,5 32,2 33,5 32,2 33,5 33,6 33,7 31,8 31,9 30,2 32,2 33,5 32,2 33,5 33,6 32,4 33,7 33,8 33,1 30,4 32,2 33,5 33,6 33,1 30,4 32,2 33,5 33,6 33,1 33,1 33,6 33,6 33,1 33,6 33,6 33,7 33,8 33,1 33,6 33,6 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,9		-	+		-		11	III ASIDA T		13.00	
30,1		-			1		11				
30,3 37,6 37,7 30,5 37,7 30,6 37,8 37,9 30,6 37,9 38 38 38,1 38,1 38,3 38,1 31,1 38,4 38,5 31,4 31,7 30,6 33,9 31,6 33,9 31,7 31,8 31,7 32,2 32,1 39,4 39,2 32,2 39,5 32,2 39,5 32,2 39,5 32,4 39,7 39,8 32,7 32,8 39,9 32,7 32,8 31,1 31,9 30,2 32,1 30,4 30,5 30,6 30,9 30,2 32,1 30,4 30,5						37,4					
30.4 30.5 37.7 30.6 37.9 30.6 37.9 30.7 38 38.1 30.9 38.2 31 31,1 33.4 31,2 38.7 31,4 31,5 31,6 38,7 31,6 38,7 31,7 31,6 38,7 31,7 31,6 38,7 31,7 31,6 38,7 31,7 31,6 38,8 38,7 31,7 31,8 38,7 31,7 39,9 31,8 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9							П			N. Carrie	1
30,6 37,8 37,9 30,6 36,1 37,9 38,1 38,1 38,2 31,1 38,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,4 31,5 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,7 39,1 31,8 31,9 39,2 32,1 39,4 39,2 32,1 39,4 39,2 32,1 39,4 39,5 32,2 39,6 32,4 39,6 32,7 32,6 39,9 32,7 32,6 32,9 32,1 33,1 34,0 34,1 34,2 33,6 33,7 33,8 33,1 33,1 34,0							1			-	-
30,6 37,9 38 38,1 39,1 31,1 39,4 31,5 31,7 39 39,2 31,7 39,1 31,8 31,7 39,1 31,8 31,7 39,1 31,8 31,9 39,2 32,1 39,4 32,2 39,5 32,3 32,4 39,6 32,7 39,6 32,7 39,6 32,7 39,6 32,7 39,6 32,7 39,6 32,7 39,6 30,8 39,7 31,8 31,8 31,9 39,2 32,1 32,1 32,1 32,1 33,8 33,1 34,4 34,2 34,1 33,2 33,3 33,4 33,2 33,3 33,4 33,4 33,6 33,6 33,7 33,7 33,8 33,7 33,7 33,8 33,7 33,9 34,1 33,9 34,1 33,9 34,1 33,9 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2			-	-	-		H		-		
30,7 38 38,1 38,1 30,8 31,1 33,4 31,1 33,4 34,4 33,1 34,1 34,2 41,5 33,9 34,1 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34,2 34,1 34,2 34		1	-		-		+		170		
30,8 30,9 31 31 31,1 33,2 33,3 33,4 31,4 38,6 33,7 31,6 33,6 33,7 31,7 31,8 31,9 32 32 32,1 32,1 32,2 32,3 32,3 32,3 32,		-	-				\forall			10000	and the second
30,9 31 31,1 31,2 33,4 31,3 31,3 31,5 31,6 31,6 31,6 31,7 31,8 31,9 32,1 32,1 32,2 32,1 32,2 32,3 32,4 32,5 32,6 32,6 32,7 32,8 32,7 32,8 32,8 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33								Section 1		12.00	
31,1											
31,2 31,3 31,3 31,3 31,5 31,6 31,6 31,7 31,8 31,9 31,9 32 32 32,1 39,2 32,1 39,5 32,2 32,2 32,3 39,6 39,7 32,8 32,7 40,1 32,2 32,8 32,7 32,8 32,8 32,1 32,8 32,1 32,8 32,1 32,8 32,8 32,9 32,8 32,1 32,8 33,1 33,1 34,4 34,4 34,2 34,4 34,1 34,2 34,4 34,1 34,4 34,2							11			-	-
31,3 38,6 31,4 38,7 31,5 38,3 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 32,1 39,4 32,2 39,5 32,3 39,6 32,4 39,7 32,6 39,8 32,7 39,8 32,9 40,1 33,1 40,2 33,3 40,6 33,3 40,6 33,6 40,8 33,7 41,1 33,8 41,1 34,4 41,2 34,4 41,4 34,1 41,4 34,1 41,5					-		H		-	-	-
31,4 31,5 31,6 33,8 31,7 33,9 31,1 31,1 32,1 33,1 33,1 32,2 32,4 32,2 32,4 32,2 32,4 32,2 32,2		-	-		-		H		-	-	1
31,5 31,6 33,9 31,7 31,8 39,1 31,9 39,2 32,1 39,3 32,1 39,4 39,5 32,2 32,3 39,6 39,7 32,6 32,7 32,8 32,7 32,8 32,8 32,9 32,9 32,9 32,9 32,1 32,9 32,9 32,1 32,8 32,9 32,9 32,9 32,9 32,9 32,9 32,9 32,9			-	-	_		H	1000	1 1 1		
31,6 38,9 39,1 31,7 39 39,1 31,8 39,1 39,2 32,1 39,4 39,5 32,2 39,5 32,4 39,8 32,4 39,8 32,7 32,8 32,8 32,9 32,9 32,9 32,9 33,1 33,1 33,2 33,3 33,4 33,4 33,4 33,5 33,6 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,9 33,7 33,8 33,9 33,9 33,9 33,9 33,9 33,9 33,9 34,3 34,4 34,2 34,4 41,4 34,2 34,4 41,5 34,4 34,2 34,4 41,5							11				
31.8 31.9 32.9 32.1 32.1 39.4 39.5 32.2 32.3 39.6 39.7 32.4 39.7 32.5 32.6 32.6 32.7 32.8 32.7 40.1 32.8 32.9 32.9 32.9 32.9 32.7 40.1 32.9 33.3 33.1 34.0 40.4 40.5 33.1 33.1 33.1 40.4 40.6 33.7 33.8 33.1 33.8 33.1 33.8 33.1 33.8 33.1 33.8 33.8							1	- 54			
31,9 32 39,3 39,3 32,1 39,4 39,4 39,5 32,2 39,6 39,6 32,4 39,7 32,5 39,8 32,6 39,9 32,7 40,0 32,8 40,1 32,9 33,1 34,1 34,1 34,2 34,1 34,1 34,2 34,1 34,1 34,2 39,3 39,3 39,9 39,9 39,9 40,1 40,1 40,4 40,7 40,7 40,8 40,8 40,8 40,9 41,1 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41							-	Ole Carlotte			-
32 39,3 39,4 39,4 39,5 39,5 39,6 39,6 39,7 32,2 32,3 39,6 39,7 32,6 39,7 32,7 40 40 32,7 32,9 40,1 32,9 40,2 33,1 40,4 40,5 62,5 33,8 33,4 33,4 33,4 33,4 33,6 33,6 33,6 33,6				-	-		-			-	-
32,1 32,2 32,3 33,6 32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,7 40,1 32,8 32,9 32,9 32,9 33,1 33,1 33,1 33,1 40,4 40,3 40,3 40,6 33,7 33,8 33,4 40,6 41,1 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,7 33,8 33,9 34,1 41,1 55 33,9 34,4 34,1 34,2 41,5				-	-		#			-	+
32,2 32,3 32,4 32,5 32,6 32,6 32,7 32,8 32,9 32,9 32,9 32,9 32,1 32,9 33,1 33,1 40,4 40,4 40,7 33,3 33,1 33,4 40,5 40,6 33,7 33,6 33,6 33,7 33,8 33,7 33,8 33,9 34,1 34,1 34,2 34,1 34,2 34,1 34,2				-	-		-				
32,3 39,6 39,7 32,4 39,7 39,8 39,7 32,5 39,8 39,9 39,9 39,9 32,7 40,0 32,9 40,1 32,9 40,2 33,3 40,5 53,3 40,6 33,4 40,7 33,5 5 40,8 33,4 40,7 33,6 33,6 33,6 33,6 33,7 33,8 34,1 1 55,3 33,9 34,1 1 55,3 33,9 34,1 1 55,3 35,5 35,5 35,5 35,5 35,5 35,5		1	1				1				
32,4 32,5 32,6 32,6 32,7 32,8 32,7 32,8 32,9 32,9 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 33						39,6					
32,5 32,6 32,6 33,0 39,0 32,7 40 40 32,7 32,8 40,1 32,9 33 33 40,3 40,3 40,3 40,3 40,5 33,1 33,2 40,6 33,3 33,3 33,6 33,6 33,6 33,6 33,6 3	32,4					39,7	I				
32,7 40 40,1 32,9 40,1 40,2 40,3 40,3 40,3 40,4 40,4 40,4 40,4 40,4 40,4 40,4 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,8 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,8 40,8 40,9 40	32,5			-			11	S In the second	-		-
32,8 40,1 40,2 33 40,3 40,3 40,3 34,3 40,5 40,5 40,6 40,8 40,8 40,8 40,9 40,9 41,1 41,4 41,3 44,2 441,5 441,5 441,4 441,4 441,4 441,4 441,5 441,4 441,5 441,4 441,4 441,5 441,	32,6		_			39,9	++		-		-
32,9 33 34 40,2 40,3 40,4 40,4 40,4 40,5 33,2 33,3 40,6 33,6 33,6 40,9 33,7 33,8 41,1 41,1 41,4 34,2 41,5		-	-	-	-		+			-	1
33 40,3 40,3 40,4 ACU A 33,1 40,4 ACU A 40,6 40,6 40,7 40,5 5 5 6 40,8 40,7 40,5 6 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9	32,0		-	-	-	40,2			132 - 0		
33,1 33,2 40,5 33,3 40,6 33,4 40,7 33,6 33,6 33,6 33,7 41,1 34,2 41,5 40,4 40,4 40,5 40,6 40,7 40,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41		+		1	1		1	4			
33,3 33,4 33,6 33,6 33,6 33,7 33,8 41,1 33,9 34 41,2 34 41,3 34,1 34,1 34,2 41,5						40,4	1	BUA	1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
33,4 33,6 33,6 33,6 33,7 33,8 33,9 41,1 34,1 34,2 40,8 40,8 40,8 41,0 55 41,1 55 41,1 55 41,1 41,4 41,4 41,5	33,2					40,5	C	5		a River Town	
33,5 33,6 33,6 40,9 33,7 33,8 33,9 41,1 34,1 34,2 41,5			2		1		-	-		-	-
33,6 33,7 33,8 33,9 34 34 34,1 34,2 34,1 34,2 34,1 34,1 34,2			-	-	-		+		-	1	1
33,7 33,8 33,9 34 34,1 34,2 41,5 41,5 41,5		1		-	-		-			A Supplement	No.
33,8 33,9 34 34,1 34,2 41,5 41,5 41,5		1		-				+_	1		
34 34,1 34,1 34,2 41,5						41,1	10	25_			I A A
34 34,1 34,1 34,2 41,5	33,9					41,2	C	:55		100	
34,2	34						-	1			
				-	-		-				
	34,2			-	-		+	1			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	455		-		49				
41,8	555 C55				49,1				11/
41,9	63				49,2				
42					49,3				
42,1					49,4				
42,2					49,5				
42,3				400	49,6				
42,4			1200		49,7				
42,5		1			49,8				
42,6		-		-	49,9	V	1		
	-	-		_	50	CS		-	
42,7		-		-	30	00			
42,8					-				
42,9	1		Maria San B		-				
43	V				1				
43,1	65				-				
43,2	655								
43,3	ES.								
43,4	V				1				
43,5	C5]				
43,6	CAS				1				
43,7	C35 C35				1				
43,8	15				1				
43,9	1				1				
44	1				1				
44,1	1	-	-	-	1				
	75.7	-	-		1				
44,2	C55	-		_	1				
44,3		-			-				
44,4	655	-		-	4				
44,5	C5				4				
44,6	1	1			4				
44,7					1				
44,8					1				
44,9				a vierbras					
45					1				
45,1					1				
45,2		1			1				
45,3					1				
45.4					1				
45,5				-	1				
45,6	-	-	-	-	-				
	-	+	-		-				
45,7			-	-	-				
45,8		-			4				
45,9					-				
46					-				
46,1					-				
46,2									
46,3		9							
46,4		9							
46,5									
46,6									
46,7									
46,8					1				
46,9					1				
47		1			1				
47,1		-			1				
47,2	-	-			+				
	rc		-		-				
47,3		-	-	-	-				
47,4	555		_	-	-				
47,5	65	-	-	-	4				
47,6	1			-	-				
47,7				V-0-1	-				
47,8				Section 1	4				
47,9									
48									
48,1									
48,2		1		10000	1				
48,3				G	1				
48,4		1		-					
		-	EX. HADE	-	-				
48,5		-	-	-	-				
48,6				-	-				
	-				1				
ARR	1	A THURSDAY							
48,7 48,8					1				

	, pm,	one flowed from the same of	N 41	FO	RMULARIO	"Vege	tación Az	onal"	REG 11-	02
1		EDRE			ROYECTO			an de Manejo B	ótico (PMB) Alt	pemarle
,					CALIZACIO			0025	stantia I	
l°folio/Pa	sponsables:	105 LNA	T-NPC		ansecta (Pi		728	and the second	ntación	-
ampaña/			13-04-22		ion Vegeta		ile		/13	
Coordenad		N:		Especie	s dominar	tes:	de	0		
Coordenad		N:			de Alteracio		1			
ltitud (m) I° fotos:					ido de hum amiento sa		(No	saturado / Sat		sturado 5
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)		sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CST				6,3	CS	Ť			-
0,2					6,4	1				
0,3	-	-			6,5 6,6	1				-
0,5		_			6,7	1				
0,6					6,8	105	1			
0,7					6,9	R				
0,8		-	-		7,1	1	-			
1					7,2	K			Le H I	
1,1					7,3	CS	T			
1,2					7,4	R			E 7 7 7 11	
1,3		-	7	-	7,5 7,6	0	P de			-
1,5					7,7	100	P			1
1,6					7,8	R				
1,7					7,9	es				
1,8		100000000000000000000000000000000000000			8,1	-				-
2		100		-	8,2					
2,1				- 1	8,3					
2,2		7		- 22.5	8,4	1				
2,3					8,5	65	T			-
2,4	CST	-		-	8,6 8,7	RES	7	-		
2,6	R				8,8	1			5.000.00	
2,7	CST,				8,9					
2,8	dp				9 9,1	05	-			-
2,9	de	and the same of		-	9,1	R	1	-		17.77
3,1	CST				9,3	R		0.2002		12
3,2	CST	- International			9,4	R				1
3,3	R				9,5 9,6	C3	T			-
3,4	055	_			9,6	11				
3,6	R			100	9,8					
3,7	CST				9,9					1
3,8	R				10,1				-	-
3,9	CST			_	10,1		-			1
4,1					10,3					
4,2					10,4					-
4,3			1		10,5	-				-
4,4		_		1	10,6	1				1
4,6					10,8	10 10	T			
4,7					10,9	R				
4,8				-	11	C5"				-
4,9 5				-	11,1	25	7			-
5,1				al extended	11,3	R	100			
5,2				and the	11,4	C5	7			
5,3					11,5	K			Martin C.	-
5,4 5,5	-				11,6	05	-			
5,6				No. of Street	11,8	CS	1			1
5,7					11.9					
5,8					12					-
5,9 6	C55	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			12,1	-				-
6,1	CST	-			12,2	1			Silver III	1
			t and the second		12,4					

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	CST			0-	19,8	1000000			
12,6	R				19,9				
12,7	C57				20				
12,B	CST				20,1				
12,9	R				20,2	Carrie Contract			
13	CST				20,3				Line -
13,1	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	1			
13,8				100	21,1	CST			Tona Control
13,9					21,2				
14					21,3	de			1
14,1					21,4	C5T.			-
14,2				ten better	21,5	10		-	
14,3					21,6	CST			
	-		-	-		C5/			
14,4	-				21,7	OF.			1
14,5	-				21,8	CST'			1
14,6					21,9	R			-
14,7	1				22	-			-
14,8					22,1	1			-
14,9	SST				22,2	-	-		
15	R				22,3	*			-
15,1	R			57147	22,4	R			1
15,2	CST				22,5	CST			
15,3	ampress 6				22,6	CST			
15,4		Carried Section			22,7	CST	703		
15,5					22,8	CST			
15,6					22,9	CST.			
15,7					23	dp			
15,8	V				23,1	dp			
15,9	CST				23,2	R			
16	R				23,3	R			
16,1	R	CONTRACTOR OF			23,4	CST			
16,2	1/51				23,5	RST			
16,3	CST				23,6	057,			
16,4	COT				23,7	OP		7	
16,5	CST				23,8	de			
16,6	100				23,9	CST			
16,7	R				24	1			
16,8	1000			-	24,1	CST.			-
	BELL BONDON	_		-	24,2				
16,9						OA			-
17	4				24,3	SP			-
17,1	EST				24,4	1-1-	-		-
17,2	C51	1			24,5				-
17,3	CST				24,6				-
17,4		-		-	24,7	1			-
17,5	R	100			24,8	de		-	-
17,6	R				24,9	R '			-
17,7	CST		U.		25	11			-
17,8					25,1	4			-
17,9				2	25,2	R	- ALMER		
18	B Company				25,3	CST	TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
18,1	1				25,4				
18,2	CST			1.5	25,5	1			
18,3	R	1240-100			25,6	CST			
18,4	CST			E 20 1 1 2	25,7	IK .			
18,5				10	25,8	2 of			
18,6					25,9	de			
18,7				1 2	26	R			
18,8		-			26,1	do			
18,9					26,2	Rdp	-	-	
	1				26,2	R		-	-
19					26,3	Kdp	-		-
19,1			100			OP.			-
19,2		-		-	26,5	1/4	-		-
19,3					26,6	dp			-
19,4	10.30				26,7	R			-
19,5	TO THE		11.	The same of	26,8	de			
19,6	195	9	- 17 - 7/2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	26,9	O.P	to-more than		
	V				27	183			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	657			The second	34,4	C5T			
27,2	1				34,5	R		V	
27,3	1	17		1000	34,6	R			
27,4	CST				34,7	CST			-
27,5	RT	1	-		34,8	TV I			
					34,9	-			1
27,6	R/					-			-
27,7	dp				35	1			-
27,8	R				35,1	CST			-
27,9	CST				35,2	R			
28	CST				35,3	CST			
28,1	R				35,4	CST			
28,2	1			NO.	35,5	OP			A.
28,3	R				35,6	CST			1
28,4	CST				35,7	PET			
28,5		-			35,8	CST			
	1	-			35,9	17.51			1
28,6						CUT	-		-
28,7					36	1		-	-
28,8				le anne le con	36,1	1			-
28,9					36,2	CST		diameter .	
29					36,3	RI			
29,1					36,4	de	The state of	The party	
29,2					36,5	R.	I see a dead	State of the state	
29,3				The state of	36,6	de			
29,4					36,7	15 1		15.	1
29,5		1			36,8	R			
29,5					36,9	R		-	
	1	-	-	-	37				1
29,7						CST	-	-	-
29,8	V				37,1				-
29,9	CST				37,2	V			1
30	R				37,3	est,		Programme and the second	
30,1	R	1			37,4	dp	2010		
30,2	CST				37,5	R	EMPLEASURE		la la la la la la la la la la la la la l
30,3	1				37,6	do		OH	
30,4		1			37,7	36			
		-	_		37,8	15		Miles Programme	
30,5					37,9	96			12.5
30,6						D JP	-	-	
30,7					38	R			-
30,8				la la la la la la la la la la la la la l	38,1		-		1
30,9					38,2				-
31					38,3				
31,1					38,4		all Designation		D. U.S.
31,2					38,5	1			
31,3					38,6	IR			
31,4					38,7	CST			
31,5		-			38,8	ICST			100
	-				38,9	LST			
31,6		-							-
31,7		-			39	B	-		-
31,8					39,1	R	-		-
31,9					39,2	CST	1		-
32					39,3				
32,1					39,4	The state of			
32,2					39,5	1			
32,3				in the same	39,6	CST			
32,4		1			39,7	R			1
32,5		-	-	-	39,8	CST			1
	-	-		-	39,9	1031	-	To a local	
32,6	1	-				-	-		-
32,7		-			40	-	+	-	-
32,8	CST				40,1		-	-	-
32,9	R				40,2	-	-		-
33	R				40,3				-
33,1	031				40,4	1			1
33,2	100	The state of the s			40,5	V			
33,3					40,6	10	1671-		
33,4		1			40,7	R		Mar.	1
	-	-			40,8	10	1		1
33,5		-		-	40,8	1000		Part of the last	1
33,6		-				EST	-	-	+
33,7					41	1	-	-	-
33,8					41,1				1
33,9			Marine Marine	La communication	41,2				
34					41,3				
34,1					41,4	1		The state of the s	
34,2	11	1	-		41,5	CST	- prince a strain	and the second	- Carrier of the
					41,6	R	-		-

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	K,				49	OP			
41,8	de de	-			49,1	R/			
41,9	do			F - 41 - 31	49,2	R		N	
42	K				49,3	RI			
					49,4	1			
42,1	Op	_			49,5	de			
42,2	de					77 01		-	
42,3	R				49,6	R			
42,4	R				49,7	CST			- Control
42,5	CST				49,8	1			
42,6	1				49,9				
42,7		_		-	50	CST			
			_			1031			
42,8			_		-				
42,9									
43									
43,1									
43,2				1	19				
43,3		-			16				
43,4	1	S-111-55-5			1				
	1			-	1				
43,5		-			E				
43,6	V	-			1				
43,7	CST								
43,8	R		100						
43,9		N. S. S.		1					
44	1				1				
44,1	R				1				
44,2	POT.				1				
	EST	-	-	-	1				
44,3					-				
44,4					1				
44,5					14				
44,6									
44,7					1				
44,8					1				
44,9				-	1				
					4				
45				1	1				
45,1				1	1				
45,2					1				
45,3				1	1				
45,4					1				
45,5		-			1				
45,6		-	-	-	1				
		-	-	-	-				
45,7	4			-	-				
45,8	CST				-				
45,9	IR.	100							
46	IR			S					
46,1	CST				1				
46,2	1	1	1	-	1				
46,3	-	1			1				
46,4					1				
		-	-		1				
46,5	1	-	-	-	-				
46,6			-	-	4				
46,7	1				1				
46,8	CSTI		1						
46,9	de	Supplement of	100		1				
47	1				1				
47,1	1	1		1	1				
47,2		-		-	+				
	-	-		-	-				
47,3		-			1				
47,4					4				
47,5	V		1						
47,6	do			1	1				
47.7	POTI		100						
47,8				10000	1				
47,9					1				
40			-		1				
48	1			-	-				
48,1	CST de				1				
48,2	de			197					
48,3	db			No. of the last of	1				
48,4	R				1				
48,5	10	1	-		+				
46,5	K			-	4				
	CSI				4				
48,6									
48,7	CSTI				1				
48,7 48,8 48,9	R CSI CSI CSI P		-	-	1				

	01		DRE	=N.A		FO	RMULARIO	"Ve	getación Azo	onal"	REG 11	-02			
1	(ASS)	Marie Degrav	Second Town Sea	and A 5		P	ROYECTO	:	Pla	n de Maneio B	iótico (PMB) A	bemarle			
1	W.						CALIZACIÓ								
100							ansecta (PN		TAX	TAB Orientación					
06.0			- /	A	_										
	sponsable			DAT-DPC			ión cart-CC		6		y's	3			
ampaña/l		1	lowers	114/04/	27		ión Vegeta			totono					
oordenad			N:	- de la constantina della cons		The second second	es dominant		SE	A PARTY TO THE	Agriculture and				
oordenad	las F E	1	N:			Grado	de Alteració	n:							
Altitud (m):	72.5					Conten	ido de hum	edad	No.	saturado / Sa	turado / Sobres	aturado			
l° fotos:						% Aflor	amiento sa	ino	4.	1 / 2	13/4/	(5)			
		, -	T	1			1-4/1	_	and I	2	222				
Int(m)	sı	01	sp2	sp3	-	sp4	Int(m)	-	sp1	sp2	sp3	sp4			
0,1	CS			-			6,3	(5						
0,2	1				-		6,4					-			
0,3					-		6,5					-			
0,4					-		6,6	_			-	-			
0,5							6,7	_				-			
0,6							6,8					-			
0,7							6,9					1			
0,8							7					-			
0,9		8	100				7,1			Company of the Company		-			
1							7,2					-			
1,1							7,3			and the same of the		-			
1,2							7,4	1							
1,3							7,5				Bridge				
1,4		1100-00		1.0		col	7,6								
1,5							7,7				S-1145				
1,6							7,8				AL INTER				
1,7							7,9				100000	-			
1,8							8		0.12						
1,9							8,1								
2		-					8,2			The state of the s					
2,1			1			3	8,3		-			1			
2,2			1		1	- 1	8,4								
2,3							8,5				300				
2,4		-	-	1	1		8,6					_			
2,5	-	_	-		-		8,7								
2,6	 		-	_		-	8,8								
2,7				_	-		8,9								
2,8	-		-	-	-		9					1			
2,9	++-		-	-	-		9,1			7					
3	+-		-	_	-		9,2			-					
3,1	+	-	-	-	-		9,3		1000						
3,2	-	_	-	-	-		9,4					1			
3,3	+		-	-	-		9,5		-		-	1			
3,4	-		-	_	-	_	9,6	+	-		-	-			
	-		-	_	-		9,7	-	-		-				
3,5	-				-	-	9,8	1			-				
3,7	-		-				9,9	1				1			
3,8	-	_	-	1	-		10					1			
3,9	1		-	-	-		10,1		-						
4	-		-	-	1		10,1								
4,1			-		-		10,2			-		1			
	-	_	-	-	-		10,3			-		1			
4,2	-		-		-	-	10,4				1	-			
4,3	1		-	-	-		10,6		-						
4,4	-		-		+		10,6					-			
4,5	-		-	-	-	-	10,7	+	-			-			
4,6	1		-	-	-			1				1			
4,7	-		-	-	-	-	10,9	1			-	-			
4,8			-	_	-		11	1				+			
4,9			-	_	-		11,1	H				-			
5	1				-		11,2	1				-			
5,1					-		11,3	1			-	-			
5,2	4						11,4	1							
5,3	C5						11,5					-			
5,4	R						11,6	11	7171	MINISTER					
5,5	R5						11,7								
5,6	(4)	100 100-00				(The Day)	11,8			ter United States					
5,7	R						11,9	П							
5,8	R C5						12								
5,9	C5					Marian.	12,1		-10	W-month	and the same of				
6	11				1		12,2	11							
6,1		- 10	50				12,3	1.1	1	to the same of the same	1				
6,2	1		_		-		12,4	17	5		1				

Int(m) 12,5	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	Sp1	sp2	sp3	sp4
12,6					19,9	100		-	
12,7		-			20	17 1	-		
12,8		-			20,1	65 5			
12,9					20,2	63			
13		-	-	-	20,3	10	-		-
13,1		-			20,4				
13,2					20,5	+	-		
13,3		-			20,6		-		-
13,4					20,6	+			-
						-			
13,5					20,8			-	
13,6					20,9				-
13,7					21				-
13,8	2				21,1	CS			
13,9					21,2	(5			
14					21,3	R			-
14,1					21,4	1			
14,2	1				21,5				
14,3				1	21,6				
14,4				2	21,7				
14,5					21,8				
14,6					21,9				
14,7					22				
14,8					22,1	R C5		A THE RESIDENCE	1
14,9					22,2	15			
15	1	1			22,3	DE			1
15,1	1				22,4	6			
15,1	1			No. of the last	22,5	H			
15,3	- "				22,6				
15,5	SE	-			22,7	1	-		
15,4	SE	-			22,1				-
15,5	5F	_			22,8				-
15,6	25				22,9	-			
15,7	1				23				
15,8					23,1				
15,9	1				23,2				
16	C5				23,3				
16,1	R				23,4				
16,2		-			23,5	A Comment			
16,3	Management and a second				23,6				
16,4	Ř				23,7				1
16,5	R				23,8				
16,6	25				23,9				
16,7	1				24				
16,8					24,1				
16,9		-	-		24,2	1			
17					24,3				
17,1	-				24,4		-		-
	1	-		-	24,4	-	-		1
17,2		1			24,5	1	-		+
17,3	C5	-			24,0	-			-
17,4	C5	-			24,7	1			-
17,5	SE				24,8				-
17,6	B				24,9	-	-		-
17,7	K				25				-
17.8	ES				25,1				-
17,9	1				25,2				
18					25,3				
18,1					25,4				
18,2					25,5				
18,3				1	25,6				
18,4					25,7				
18,5				Service	25,8		de la companya della companya della companya de la companya della		
18,6		1			25,9				
18,7				-	26				
				-	26,1	1	-	1	
18,8		-				-	-		-
18,9					26,2	-	-		-
19					26,3				-
19,1					26,4	A company			
19,2					26,5				
19,3					26,6				
19,4				See Suppose	26,7				
19,5					26,8				
			_		26,9	V	1		
19,6									

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)		sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	CS			1	34,4	10				
27,2				- 100	34,5	1	A 10 C 10			
27,3					34,6					
27,4	1	1			34,7					
27,5	+	-	-		34,8					
27,6	-	+	-		34,9					
	-		-	-	35					1
27,7			-			1			-	-
27,8					35,1	11				-
27,9		1			35,2		535		-	-
28					35,3					
28,1				100	35,4					
28,2	The second second				35,5		And the second	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
28,3					35,6					-
28,4	-				35,7	П				1
28,5					35,8	П				
28,6		1			35,9	П			S. C. C.	340
28,7		-			36					
28,8		-	-		36,1	+			1	1
	-	-			36,2	++			-	1
28,9		-				+			-	-
29		-	-		36,3	1		-	1	-
29,1					36,4	11			-	-
29,2					36,5					-
29,3					36,6		1 77		10	-
29,4		2			36,7					
29,5					36,8					
29,6					36,9					
29,7				7 - 1 - 1 - 1 - 1	37	3	- 1	The second second	· Parameter and	1
29,8					37,1	1			No. Townson	+-
29,9					37,2	11			1000	T
30		-	-	-	37,3	++				
	-	-	-		37,4	11				
30,1		-	-	-	37,5	11		-	-	-
30,2		-	-	-		+		-		1
30,3					37,6	+			-	1
30,4			1		37,7	11			10	-
30,5	U. I				37,8					-
30,6					37,9					
30,7					38	H				
30,8					38,1	11				
30,9					38,2					Par
31					38,3	11				
31,1		-	-		38,4	+				
		_	-	-	38,5	+				
31,2			-	-	38,6	+			-	-
31,3			-	-		-		-	-	-
31,4					38,7	+			-	-
31,5					38,8	-				-
31,6					38,9					
31,7					39				of the same of	
31,8					39,1					
31,9					39,2	IT				
32					39,3	11				No. of the last
32,1			1		39,4	11			1	
		-		-	39,5					
32,2		-	+		39,6	1				
32,3		-	-	-		-	-	-		1
32,4				-	39,7	-			+	-
32,5				-	39,8	-		-	-	+
32,6				1	39,9	1			-	1
32,7					40		1		-	-
32,8				100	40,1	1	/			
32,9				4 11	40,2	0	5			
33					40,3		CE			
33,1			1		40,4	1	5			
33,2		-	1	1	40,5	0	5 -1	1		
		-			40,6	R			1	
33,3		-	-	-	40,7	K	5'-	1		1
33,4			-	-		-	SE	-	-	1
33,5				-	40,8	-	DF	-	-	-
33,6					40,9	C	5	1	-	-
33,7	104				41	K			1	
33,8					41,1	10	5		NA CONTRACT	
33,9			1	V VIII	41,2	R		A TANA	A Property of the last of	1
34					41,3	1	56		727	
34,1		-	1		41,4	R	-			
34,1	1	-	1	1	41,5	1	56	1		
	CS			1	41,0	100	YIV		1	

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	
41,7					49	C5				
41,8	R C5				49,1	L/				_
41,9	SF		7 H		49,2	R				_
42	14				49,3	R				_
42,1					49,4	SE			_	_
42,2					49,5				-	_
42,3				X.	49,6	R				_
42,4	Se				49,7	R			_	_
42,5	SC				49,8	C5.			-	_
42,6	2				49,9	65				_
42,7	11		Season and	6	50	C5				_
42,8	K R R									
42,9	R				1					
43	R									
43,1	R									
43,2	R				1					
43,3	65				1					
43,4	T.				-					
43,5	C5									
43,6	R				4					
43,7	T				4					
43,8					4					
43,9	4				4					
44	R				-					
44,1	CS				-			Lar-		
44,2			-		-			100		
44,3	4				-					
44,4	C5	-			4					
44,5	56 56 36				4					
44,6	SF				4					
44,7	56		-	-	4					
44,8	R		-	-	4					
44,9	54	-	-	-	-					
45	25		-	-	4					
45,1	C5		-	-	-					
45,2	CS R R	-	-	-	-					
45,3	K	-	-	-	-					
45,4	IS		-	-	-					
45,5	R	-	-	-	-					
45,6	5F	-	-	-	-					
45,7	R	N. Carlotte	-	-	-					
45,8		-	-		-					
45,9 46	CS	-		-						
	1	-								
46,1 46,2	Y.	-	-	1	-					
46,3	ČS R	-	-	-	-					
46,4	25	1	1		1					
46,5	65				7					
46,6	R									
46,7	SF									
46,8	15									
46,9	1	-								
47		1								
47,1		1			d.					
47,2										
47,3										
47,4		1			7					
47,5				100						
47,6	1			1 To 1						
47,7	CS									
47,8	8									
47,9	13									
48	19									
48,1		1000	A V							
48,2	1									
48,3	65									
48,4	C5			1						
48,5	54			111111111111111111111111111111111111111						
48,6	56	10000								
48,7	13	1 5 TO 1								
.01.	C5 31									
48,8										

	,,,,,	-	an Heavy Garde Steam	A 3		FORMULARIO	"Vege	etación Az	onal"	REG 1	1-02
1		L	EDRE	M	-	PROYECTO	:	Pl	an de Manejo E	Biótico (PMB) A	Ibemarle
1		21				LOCALIZACIÓ	N:		ques de	and	
	-	9.				Transecta (PM		117		entación	
V°folio/Res		bles:	7 1 7	IT- IPC		rmación cart-CC		6.		201	1
Campaña/		Te	Verno	14-4-5		rmación Vegeta			storol		
Coordenad		E:	N:			pecies dominan		SI			
Coordenad		E:	N:			rado de Alteració entenido de hum		1	o entiredo /6.	turade / Sobre	esturado
Altitud (m): N° fotos:						Afloramiento sa				/ 3 / 4	
Int(m)		sp1	sp2	sp3	sp4			sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	CS					6,3	1			-	-
0,2	C5	6-				6,5	-				-
0,4		de	-			6,6					
0,5		57				6,7					
0,6	5		75			6,8	1		FG E HE		
0,7	1					6,9	CS	65			
0,8			-			7,1	-	36		-	-
0,9	1				_	7,1		1			
1,1	1					7,3			Line of the		
1,2						7,4					
1,3						7,5	-		The same	12.50	-
1,4	-					7,6					-
1,6	+		-		-	7,8		-			
1,7	1				- "	7,9		SE	Point in Sales		
1,8						. 8	C5			1	
1,9						8,1	1			111111111111111111111111111111111111111	
2					-	8,2 8,3	-				
2,1	-		-			8,4	-				
2,3	+					8,5	de				
2,4	1					8,6	C5				
2,5						8,7	CS	5		-	
2,6	1					8,8	55	5		-	
2,7	+-		-			8,9	CS	-		-	-
2,8	+		1			9,1	1		1 54	100	
3	1				-	9,2	C5		ME-MARK		
3,1						9,3	05	5			
3,2					WW.	9,4	1	5			-
3,3	-			-	_	9,5 9,6	C5			-	
3,4	++	-				9,7	1				
3,6						9,8	103				
3,7						9,9	R				4
3,8	11				-	10	5				
3,9	+-		-	-	-	10,1	R				-
4,1	-					10,2	15	SF			
4,2						10,4		SE			
4,3						10,5					
4,4						10,6	-			-	4
4,5 4,6	-		_			10,7	-	-		-	
4,5	-					10,8	1				
4,8						11					
4,9						11,1		V		THE EV	
5	V	~				11,2	00	SF		-	
5,1	R					11,3	C.5	5-		-	
5,2 5,3	K	-		-		11,4	-	SF		1	-
5,4	+	36				11,6	1				
5,5						11,7					
5,6		V	1			11,8				1	
5,7	-	55				11,9	-				-
5,8 5,9	0	2			_	12	+				-
6	R	5				12,2					
6,1	1	_	NEW TOTAL			12,3		4.		1	
6,2	1	,				12,4		56			1 3

Int(m) 12,5	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
12,6	7				19,9				
						-			_
12,7	4				20	655			
12,8	SF				20,1	C55			
12,9	R		1 1 1		20,2	R			
	N CC				20,3	50			
13	SF.					56			
13,1	1		5	No. of the last	20,4	1		A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	
13,2					20,5				
13,3					20,6	-		es established	100
					20,7	SF			
13,4						0			
13,5					20,8	R			
13,6					20,9	R			
13,7					21	8 5 F			
13,8					21,1	2.5			
					21,1	122			-
13,9					21,2				
14	SE				21,3	SE	District Co.	Variable Control	
14,1	SC				21,4	()			
14,2	D				21,5			-	
	50								-
14,3	R3				21,6				-
14,4	CS		BM. G	7 9 11 10	21,7		in Electric		1
14,5	1.00				21,8	1			
14,6	C55 C55 C55				21,9	SF			
	000				22	0 7			
14,7	CSS					179			-
14,8	C55				22,1	K			
14,9	SF			Constant of	22,2	R			3
15					22,3	\$ 5F			
15,1					22,4	75			
									-
15,2	SF		133		22,5				
15,3	SF	THE STATE OF THE S			22,6	1	and the second		
15,4	120				22,7	5F			
15,5	71				22,8	C5			
15,6	5E 5E 5E			-	22,9	GF		-	-
	24				22,3	5F			-
15,7	SF				23	C5 .			
15,8					23,1	SF			
15,9	es es				23,2	R			
16	00				23,3	SF		-	
	(-)					1			-
16,1	5c 5c				23,4				
16,2	56				23,5				
16,3	CS			la cons	23,6	Art and the same of the same of			
16,4	7				23,7				
16,5	1 50				23,8				
	5 SF					-			_
16,6	56				23,9				-
16,7					24	SF			1
16,8	R			San and a second	24,1	CS			
16,9					24,2	CS			1
	CS								
17	C5				24,3	CS			
17,1	R	2000			24,4	35			
17,2	12	The same			24,5	SE			
17,3		1			24,6	57			
17,4	200				24,7	4 4			1000
17,4							-		
17,5	63				24,8	B 56			
17,6			I STATE OF THE PARTY OF THE PAR		24,9				
17,7				W	25	56			
17,8					25,1	1			
			-		25,2				
17,9									1
18					25,3				
18,1	1	m			25,4				
18,2	CS				25,5				
18,3	Cr				25,6				
	SF			-					
18,4	1				25,7				-
18,5		111			25,8				
18,6					25,9				Constitution of the Consti
	SE			1	26				
10,7	R 36								-
18,8	IK .				26,1				
18,9	C'S				26,2				
19	12	-	-		26,3				
10.1	12			-					
19,1	L-55				26,4				-
19,2	1	ALCOHOLD IN	La La La La La La La La La La La La La L	L. Comment	26,5				
19,3					26,6				
19,4					26,7				1
				-		1			
19,5					26,8	CV			-
19,6					26,9	5.6			
					27	CS '			

int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	SF		-		34,4				Mare I
27,2	1			1 Jan 1	34,5				
			-		34,6				-
27,3			-						1
27,4	5°				34,7	-			-
27,5	C5 C5		1		34,8				-
27,6	C5				34,9	4			
27,7	(0)				35	SE	And look and	or the same of the same of	
27,8	SF		100		35,1	1		Santa and a santa	
27,9	R				35,2				
28	R	9			35,3				
28,1	K				35,4				R. C.
28,2	A	-			35,5				
28,3	K				35,6				i -
	1				35,7	-			
28,4	5F						-		
28,5	1				35,8				-
28,6					35,9				
28,7	4				36	· ·	Mary Mary		1
28,8	CS 56	0 5,554	100000000000000000000000000000000000000		36,1	SF	La Company and		
28,9	CS	0			36,2	12		T. TELL	
29	C5 °				36,3	5F		Real Property	
29,1	SE	-			36,4	1	0 2 2	E-Wall	
29,2	5F 5F		-		36,5	1			
			-		36,6	2-			
29,3	C5 .					D SF			-
29,4			-		36,7	R		-	-
29,5					36,8	5 F			-
29,6					36,9	SF.			
29,7					37	12		1	
29,8					37,1	54 5E			
29,9					37,2	SE			
30					37,3	56		I no	
30,1	C5		-		37,4	R	0 - A	Comment of	12
	8				37,5			700	
30,2	K		-			SF SF		-	-
30,3	56				37,6	St		-	-
30,4	1R				37,7	56			-
30,5	SF		8		37,8	C5.			
30,6	1				37,9	C3			
30,7	-				38	CS			
30,8	SE		18		38,1	055	A STATE OF THE STA		
30,9	C55				38,2	1			
31	1		_	-	38,3				
31,1	-	-			38,4				
			-	-	38,5			-	1
31,2			-	-		-		-	-
31,3					38,6			-	-
31,4					38,7	V			
31,5	4 0 4 0 0 0 0 0 0				38,8	655			
31,6					38,9	C5			
31,7					39		enterior and other		
31,8			No.		39,1			E. C. L.	
31,9					39,2				
32	1		1		39,3				
			-		39,4	NZ.			
32,1	C55			-					1
32,2	C5.				39,5	R		-	-
32,3	63				39,6		-	-	-
32,4	R				39,7	IV.			-
32,5	R				39,8	IR			
32,6	05				39,9	05		11000	
32,7	14				40				
32,8		Manual States			40,1		a de la companya de l		
32,9	1		1	-	40,2				1
	-		1		40,3	1	-		1
33			-	-					1
33,1					40,4			-	1
33,2					40,5			-	-
33,3					40,6				1
33,4	V				40,7	Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan			
33,5	CC				40,8				
33,6	R		1	1	40,9		- Carrier		
			1	1	41				
33,7	13		-	-		1			1
33,8	R		-	-	41,1	-	-	1	1
33,9	50				41,2				-
34	36		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		41,3				
34,1	R				41,4				
	50		1	1	41,5	V	Committee and	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
34,2									

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	CS:				49	SE		1971	
41,8	1				49,1	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			100	
42,6				-	49,9	14			-
42,7		_	_		50	5°F			
42,8	1					7			
42,9					1				
43	1				1				
43,1	1				1				
43,2					1				
43,3	1				1				
	CS		1000	STATE OF THE STATE OF	1				
43,4 43,5					1				
	SF				1				
43,6	5.E	-		-	1				
43,7	100 56				1				
43,8	CS			-	1				
43,9				-	1				
44	4				1				
44,1	CS E				1				
44,2	SF.				1				
44,3	(-)				-				
44,4	C5				-				
44,5	CS		200		-				
44,6	SC SE				-				
44,7	36				4				
44,8	CS SF				-				
44,9	CS 1				1				
45	1				1				
45,1									
45,2					1				
45,3					1				
45,4					1				
45,5									
45,6	12 1								
45,7]				
45,8				eningers to]				
45,9									
46					1				
46,1					1				
46,2	¥			1	1				
46,3	e5			1 - NO	1				
46,4	SE		I louisi]				
46,5				in the same of					
46,6				Lange Comment					
46,7]				
46,8					1				
46,9					1				
47	50				1				
47,1	C5 5F								
47,2	50				1				
47,3	5E 5E				1				
47,4	C5			E STORY AND A	1				
47,5	55			V	1				
47,6	C5 5F				1				
47,7	1				1				
47,8					1				
47,9				200	1				
48									
48,1		-			-				
40.1					1				
48,2					+				
48,3					-				
48,4	A				-				
48,5	C5 ,				-				
48,6	1 36				4				
	11								
48,7									
48,7 48,8 48,9									

_	- James go	EDRE	D 4	FO	RMULARIO	"Vege	etación Azo	onal"	REG 11-02		
(60	M Lune		11-12		PROYECTO		Di-	n de Maneio P	liótico (PMB) Al	hemarie	
((68)	Der.										
	21				CALIZACIO				aulan	-04	
					ransecta (P		TAS		ntación		
olio/Respons		08 D	AT- PPC		ción cart-Co		61-		483		
npaña/Fecha	1	Verano	14.04.22		ción Vegeta		120	1 Sacrad	- Motor	ial	
ordenadas I	E:	N;			ies dominar	tes:	SP	nia	de pressue one	RIE-LERT III SA	
rdenadas F	E:	N:		Grado	de Alteracia	ón:	1			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
ud (m):		1		Conte	nido de hum	edad	(No	saturado / Sa	turado / Sobres	aturado	
otos:					ramiento sa			1/2		(3)	
		1 - 0	T				-			1	
t(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	-	sp1	sp2	sp3	sp4	
0,1	26			-	6,3	-	35		-	-	
0,2			-		6,5	100	26			-	
0,3						45				-	
0,4	Y				6,6	65	00	100		-	
0,5	56		-		6,7		SF			-	
0,6 12			-		6,8	-	PU			-	
0,7	56				6,9	172	PU			-	
8,0	1				7	K			Otto Street	-	
0,9					7,1	R	-			-	
1			-		7,2		pu		-	-	
1,1	V				7,3	-	PU	6 II A		-	
1,2	56				7,4	1	LODU	NIA		-	
1,3 R	-				7,5	N	IA'			-	
1.4 C	5		-		7,6	K	10			-	
1,5					7,7	-	SF			-	
1,6					7,8	-	-		-	-	
1,7					7,9	-		The State of the S	-	+	
1,8			-		8	-		District Control		-	
1,9					8,1	-		-		-	
2 C	-				8,2	-		-	-	-	
2,1	56				8,3	-				-	
2,2 C	3				8,4	-		101		-	
2,3	56			121.00	8,5	-			-	-	
2,4	1			-	8,6	-	y			-	
2,5					8,7	1	SF.			-	
2,6					8,8	C5	111		-	1	
2,7					8,9	1	VA		-	-	
2,8					9	1	VIA			-	
2,9	V.				9,1		NIA			-	
3	5		-		9,2	65				-	
3,1 C)		-		9,3	11			-	-	
3,2					9,4					-	
3,3					9,5	65	4/21		-	-	
3,4		_	-		9,6	-	NIA	Mary to M.	-	-	
3,5					9,7	-	NIA		-	-	
3,6					9,8	V5	NIA	The state of the s		-	
3,7					9,9	K-2	1/10	-	-	-	
3,8					10	100	NIA			-	
3,9			1		10,1	C5			-	+	
4			+		10,2	55			-	-	
4,1					10,3	-			-	-	
4.2		_			10,4	CS			-	-	
4,3			-		10,5	+					
4,4			-		10,6	+		-	-	-	
4,5 V	-	_	-		10,7	1	-			-	
)				10,8	05			-	-	
4,7	20	1000	-	-	10,9	12	VIA	-	-	-	
4,8	36	NIA			11	no	0//-1			-	
4,9	_5	NIA			11,1	12				-	
5	5	WIA			11,2	1			-	-	
5,1	11056			1	11,3	C5	1/10		1	-	
5,2	IA				11,4	-	NIA				
5,3)				11,5	-	7	-		-	
5,4					11,6	-	28		-	-	
5,5	_				11,7	17	20			-	
	5	_			11,8	K				+	
5,7	5	2	1		11,9	-		-		-	
5,8				-	12	1				-	
5,9		-			12,1	13		-	-	-	
6					12,2	R			-	-	
6,1					12,3	25			1		
6,2	14/				12,4	C.5			1		

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	55				19,8				
12,6	56				19,9				
12,7	05				20				
12,8	NIA				20,1	CS			
12,9	\$4.50 \$5.00		1. 1.		20,2	54			
13	R'C	NIA			20,3	SE			
13,1	RIC	1.00			20,4	C5			
13,2	35				20,5				
13,3	D OF				20,6	SF	-		-
13,4	R				20,7				
13,5	15	-			20,8	3F 3F	ALLA		-
	K					0	NIA		-
13,6	5.F				20,9	36	NIA		-
13,7	1"				21	0/1/5			-
13,8					21,1	05			S.
13,9					21,2	05			
14	1	1000000		1	21,3	NIA			
14,1	MIASP	NIA			21,4	C5			
14.2	NIA	7.0.00			21,5	NIA			
14,3			7		21,6	VG	Water Street		
14,4	1 1			7	21,7	R			
14,5					21,8	BS			
14,6	1				21,9	T			
14,7	NIA	-			22	15	-		
14,8	DIVIT		-		22,1	00			
14,9	1				22,1	35			
	SF	-				26			-
15	1		-		22,3				-
15,1					22,4	V			-
15,2					22,5	56			
15,3					22,6	CS			
15,4					22,7	SF			
15,5					22,8	1			
15,6					22,9				
15,7			e die		23				
15,8					23,1				
15,9	V				23,2				
16	SE		-		23,3			-	
16,1	1 25				23,4		1000		
16,2	5F 5F	_			23,5				
16,3	00	-		-	23,6				
						1			-
16,4	R				23,7		-		-
16,5	K				23,8	56			-
16,6	R				23,9	R			
16,7	SF		11170 315	ú	24	15			
16,8					24,1	B			
16,9	SE				24,2	CS			
17	SE				24,3	1			
17,1	56	R			24,4				
17,2	564 554 554 554 554	PU.			24,5				
17,3	35	1			24,6	11/			
17,4	25				24,7	25			
17,5	NIA CS VIA		-		24,8	56			
	TVIA	-			24,9	21			
17,6	25	-			25				-
17,7	165,000	-							-
17,8	19-1-1	-			25,1				-
17,9	C.S	1			25,2				-
18	NIA				25,3				
18,1	C5	1		Gardina A	25,4				
18,2	1				25,5				
18,3					25,6				
18,4			12. 151.76	No age and the same	25,7				
18,5				South Park	25,8	*	a Land		
18,6					25,9	50			
18,7					26	cs SF			
	-	-	-	-					-
18,8					26,1	NA			-
18,9					26,2	WIA			-
19					26,3	NIA			-
19,1		1	7.10	Maria de la companya della companya	26,4	K			
19,2				00123-1	26,5	MA			
19,3					26,6	NIA	R		
19,4					26,7	R			
19,5					26,8	10			
		-		_		R			1
19,6 19,7		-			26,9	56	R		-
	W			1	27	1 06			1

Int(m)	sp1_	sp2	sp3	sp4	Int(m)	100	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	56	101/4			34,4		SF		Sales Sales	
27,2	MA	1.0	T	Valle 1	34,5				10	
27,3	NIA	-		191	34,6		- 4			
27,4	NIA	1			34,7					
		-	-		34,8	-				
27,5	NIA		-	-		-	3F			
27,6	65				34,9	-	24			-
27,7	C5				35	C)			-
27,8	R				35,1	1				
27,9	NIA				35,2					
28	06				35.3					
28,1	15			1 - CA	35,4					
28,2	12				35,5				January State of the State of t	
28,3	1				35,6	\Box				T
28,4	10	1	1	1	35,7					
	B 5F	-	-	-	35,8					
28,5	I S			-	35,9					
28,6	R					-	-			1
28,7	C5				36	-				-
28,8					36,1	-				-
28,9	1		and the same of the same	A	36,2					-
29	105				36,3					
29,1					36,4		1 1 1 1			
29,2	\$£				36,5		0.5	ALL CONTRACTOR		
29,3	CS -				36,6		0 1	11-1		
29,4	60	1	7.		36,7	14				1
	56	1	-	1	36,8	C			1	
29,5	CS	-	-	-	36,9	-				1
29,6		-				-	SF		1	1
29,7	55	-		-	37	-			1	-
29,8	50				37,1	1	4		-	-
29,9	R				37,2		5F			
30	05				37,3	IR				
30,1				The second second	37.4	1	5F		The same of	
30,2					37,5	1	50	Contract of the Contract of th	No.	
30,3		-		1	37,6	K				
			-	-	37,7	10	56			1
30,4		-	-	-	37,8	+	1		-	
30,5	-	-	-	-		+			-	-
30,6					37,9	-			-	-
30,7	1				38	-			-	-
30,8	CS				38,1					-
30,9	R				38,2		3F			
31	SF				38,3	10	55			
31,1					38,4					
31,2					38,5			G - T		
31,3		-			38,6	1			1	
		-	-	-	38,7	1				
31,4		1000	-	-	38,8	-	-			
31,5			-	-		+				-
31,6				-	38,9	-			-	-
31,7					39	-			-	-
31,8					39,1				-	-
31,9	4	1			39,2	1				1
32	50				39,3					
32,1	R	1			39,4		100000	WED-TRAINS	The same of the sa	
32,2	1055				39,5	-		No. of the last	1	
32,3	1				39,6	1			1	
32,4	155	1			39,7	1				
	100	-	-	-	39,8	-				
32,5	1	-	-	-	39,9	-	-	Towns and the second		
32,6		-	-	-	40	+				-
32,7		-		1		-	-		-	1
32,8					40,1	-			-	-
32,9			1	1	40,2	-				
33					40,3					-
33,1				1	40,4					
33,2	11		1	100	40,5		THE REAL PROPERTY.		- Land	
	1				40,6	1	/			
33,3			-	1	40,7	- 5	-cc			1
33,4			-	-	40,8	-	55	-		
33,5			-	-	40,8	-	13			1
33,6	C\$5				40,9	-			-	-
33,7	C50.				41				-	-
33,8	C 53		1		41,1		Y.			
33,9	1				41,2		C 5 5		19	
34					41,3		CSS		100	
34,1		1			41,4				Printer and the second	
34,2				1	41,5	1		A STATE OF THE STA	or other prints of the	
		1	1	1	41,6	1				

int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	C55				49				
41,8	1				49,1				
41,9		-			49,2				
42		-	_		49,3	V			
		-			49,4	05			_
42,1									-
42,2					49,5	te			
42,3	V 100				49,6	tc	Contract of the Contract of th		
42,4					49,7	CS			
42,5					49,8	1			
		-			49,9	V			
42,6				_		-			
42,7					50	CS			
42,8									
42,9				1 = 4 · · · · · · · ·					
43					100				
43,1		-			10				
		-							
43,2									
43,3					8				
43,4					0				
43,5		1		Tal.	ii .				
43,6		1			E.				
	-	-	-						
43,7		-			Š.				
43,8					8				
43,9					8				
44					10				
44,1				1.0	13				
44,2					2				
		1			8				
44,3					ş				
44,4	Company of the last of the las				į.				
44,5		100000000000000000000000000000000000000							
44,6		1							
44,7		1							
	-								
44,8									
44,9	V								
45	C55								
45,1	15				1				
45,2	-	-							
45,3		-							
45,4									
45,5	-								
45,6									
45,7					1				
45,8				17-1					
		-	-						
45,9									
46									
46,1									
46,2					1				
46,3					1				
46,4					i				
					1				
10.0									
46,5									
46,5 46,6									
46,5									
46,6 46,7									
46,6 46,7 46,8									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47 47,1 47,2									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47 47,1 47,2 47,3									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47 47,1 47,2 47,3									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,1 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,1 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6									
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									
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									
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									
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									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,8 47 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,8 47 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48									
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 48,1 48,2									
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 48,1 48,2 48,3									
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 48,1 48,1 48,2 48,3 48,4				- V					
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,4 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48,1 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5									
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,4 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48,1 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5				7					
46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5 48,6									
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 48,1 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5				- V					

	- Jane	ا المساوات المساوات ا		FO	RMULARIO	"Vege	tación A	zonal"	REG 11-	02
(EDRE	VI		ROYECTO		Р		Biótico (PMB) Alb	emarle
1					CALIZACIÓ		7	100 po3		(1)
	-				ansecta (PN		71	9 Orie	entación	
"folio/Res	sponsables:	09 DA	T- DPC	Formad	ción cart-CC	T:	Dec Se il Sin Ca	5.1	H	6
ampaña/	Fecha	Veroie	15.04.22	Formac	ción Vegetal		1	e Lose	1	
Coordenac	das I E:	N:	1		es dominant		di	0	1 5 57	
oordenac	das F E:	N:	1		de Alteració		21			
dtitud (m):				Conten	ido de hum	edad	1		turado / Sobresa	
l° fotos:				% Aflor	ramiento sal	ino		7 2	13141	5
Int(m)	sp1,	sp2	sp3	sp4	Int(m)		p1	sp2	sp3	sp4
0,1	do				6,3		CA	bi		
0,2	di	7		1	6,4			RI		
0,3	do				6,5	5	CA	bi.		
0,4	R				6,6	- 5		'hi		
0,5	R				6,7			1		
0,6	R				6,8					
0,7	1				6,9		*	1		
0,8	V				7	- 5	CA	63	V 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-
0,9	K				7,1			11		-
1	SCA	-		-	7,2			-		-
1,1	5CA	_			7,3		1			
1,3	SCA	h.*			7,5		SCA	6	1	
1,4	SCA	- hj			7,6		SCA)		
1.5	300	-			7,7		500			
1,6	R			-	7,8	. 2	CO	bi		
1,7	P				7,9	1	CA	-		
1,8	R				8		CA	R.		
1,9	SCA				8,1	5	CA	bi*		
2	SCA				8,2	5	CA	1		
2,1	R			1010	8,3	5	CA	bi		
2,2	SCA				8,4	-5	CA	131		-
2,3	SCI	4 6			8,5	- 5	(3)	200	-	-
2,4	501				8,6	- 5	CA	B		-
2,5	501		-		8,7	7	A	R		
2,7		A R		_	8,9	- 3	CA	P		-
2,8	50	4 R		-	9	- 2	CA	8	-	-
2,9	3017			-71	9,1	2		Ja:	1	
3.	20	a bj			9,2		1	1		
3,1	5 C/s				9,3		V	1		
3,2	516	1 bi	No.	1 1 1	9,4	-	CA	61		1
3,3	1	1/	Land Street		9,5			1	1 14 14	
3,4					9,6		V	4		
3,5	V	W,			9,7		SCA	(b)		
3,6	SCA	1 09			9,8		SCA	R		-
3,7	R				9,9		5CA			-
3,8	1 SC/	(b)		-	10		5CA	Di	-	+
3,9	50	1 15		-	10,1		764	R		
4,1	50	1 0/1		_	10,3	-	2/1	W	1	1
4,1	P 50	0 169			10,4	-	Ca	17:		1
4,3	2				10,5	20	SCA	121	1	
4,4	50	AR			10,8	IX		1		
4,5	56				10,7	1	27	R		
4,6	561			11 1	10,8		64	50A		
4,7		1			10,9	3	CA	R		-
4,8	V	V			11	5	CA	bi	-	
4,9	301	bi			11,1	1	THE STATE OF THE S	1		
5	1	-	- 2		11,2	1	111	1	-	-
5,1				-	11,3	1 3	CA	BA	-	-
5,2	-				11,4 11,5		614	1		-
5,3 5,4					11,6	0	7	A		1
5,5					11,7	1	45	R		
5,6					11,8	6	10	R		1
5,7					11,9	5	-7	Pi.		
5,8	1 4	1.4			12	1	CA	K bi		
5,9	SCA	bi bi			12,1		61	R		
6	SCA	1 /bi			12.2	1	5/2	15		
6,1	501	A BET		-1	12,3		Ni.	504		
6,2	R				12,4		HI	SCH		

nt(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	fi.	SCA			19,8	304	b/		
12,6	1/6	R			19,9	5CX	4/	-	
12,7	R	1/1			20	5/A	61		-
12,8		500			20,1	SCA	12 4/		10
	6	SCA SCA			20,1		1		
12,9	K)	364				SCA	bl		
13	3ch			Contract Contract	20,3	2 36/4	61-		
13,1	ih."	SCA			20,4	K	/		
13,2	SCA SCA SCA				20,5	SCA	R		
13,3	5/2	bi			20,6	SCA			
13,4	SCA	RI		A marcon of	20,7			A CONTRACTOR	
13,5	SCA	61			20,8	1			
13,6	SCA	1		-	20,9	SCA			
13,7	SCA	-	-		21	SCA	he		
13,8	SCA	0			21,1	304	bj		
	Sch	R				5CA	-		-
13,9	SCA	Di			21,2				
14	SCA SCA	/			21,3				
14,1	SCA.	6			21,4	4			
14,2	R	_ /			21,5	SCA			
14,3	bi	R			21,6	SCA	bi		
14,4	6	R			21,7	SCA,	11	400	la constitution
14.5	D:	R			21,8	504	67		
14,6	600	1 1			21,9	SC A	1		
14,7	SCA	Bi	-		22	200			
14,8	DCA	55.		-	22,1	SCA SCA	1.		-
		/				2CA	hj		
14,9	- V	, V			22,2	SCA	-		-
15	SCA	Bhj			22,3	4			
15,1	56A	R			22,4	SCA SCA			
15,2	SMA	R bj		E Williams	22,5	SCA	6;		200
15,3	SCA SCA	R!			22,6	20 A	/		
15,4	SPA	61			22,7	1			
15,5	100	RI			22,8				
15,6	2/3	P			22,9				
15,7	CON	12.			23				-
	SCA	by							
15,8		(23,1				
15,9					23,2	1			
16					23,3				
16,1	1	V 1		3	23,4				
16,2	SCA	bi		- Commercial	23,5	SCA SCA			
16,3	SCA	R			23,6	SCA	R		
16,4	SCA	bi			23,7	SCA			
16,5	50A	11:			23,8	CC A	-1		
16,6	3014	16			23,9	SCA SCA	1.0		
16,7	200	100			24	204	bj		-
	SCA	6)				SCA SCA	4		-
16,8	bi	K			24,1	SCA	6;		-
16,9	R /				24,2	SCA			
17	5CA	1 5	o contract		24,3				
17,1	SCA	bi		2	24,4	1			
17,2	15	RI.	Transport of the Control		24,5	SCA			
17,3	SCA				24,6	SCA	bj		
17,4		6			24,7	1	1		
17,5	SCA SCA SCA SCA SCA	127			24,8	V			
17,6	-31	1			24,9	SCA	L.		
	SCA	1	-		25		bj		_
17,7	56/4	10				SCA			
17,8	56A	<i>b</i>)			25,1	-			-
17,9	SCA				25,2				-
18	SCA				25,3				
18,1	SCA	bi		STORY OF THE	25,4				
18,2	38A	bi			25,5				
18,3		bj			25,6				
18,4					25,7				
18,5					25,8				
				-	25,9	l l			-
18,6			-	1		1			-
18,7				X	26	SCA			-
18,8					26,1	5CA	1		
18,9	V	V	A PART OF THE PART		26,2	SCA	bj		
19		1			26,3	3CA	/		
19,1	384	2/			26,4	1			
	16/4	2/	-		26,5		1		
19,2		100	-	-					1
19,3					26,6		-		+
19,4	1	bj			26,7				1
19,5	304	61			26,8		No.	3.3	
19,6	SCA	51		Cancel Com	26,9				
19,7	SCA	1.1			27				

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	SCA		9.00	TWO IS	34,4				
27,2					34,5			Paris S	
27,3	1				34,6			al a service and	
27,4			radio and		34,7				
27,5					34,8				
27,6					34,9				
27,7					35				
27,8					35,1				La company
27,9					35,2				
28			1 1		35,3				
28,1					35,4	V			
28,2				1 - 11 - 17	35,5	SCA			
28,3					35,6			J	
28,4					35,7				
28,5					35,8				
28,6		-			35,9				
28,7					36				
28,8					36,1				1
28,9		-	-		36,2				1
29			-		36,3				
29,1		-		-	36,4				
29,1					36,5				
29,2					36,6				
		-	-	-	36,7				
29,4		-			36,8				1
29,5			-		36,8	1/			-
29,6		-			36,9	SZA			-
29,7		-			37,1	DEH			
29,8		_			37,1				-
29,9	V	-							
30	5CA				37,3			-	1
30,1					37,4				-
30,2					37,5				-
30,3					37,6			2	-
30,4					37,7				-
30,5					37,8				-
30,6					37,9	V			-
30,7					38	5CA			
30,8					38,1	K	NAME OF THE OWNER.		-
30,9				-	38,2	SCA		_	
31	SCA				38,3	K			
31,1					38,4	R			
31,2					38,5	SCA	The second		
31,3					38,6	K		7	
31,4				V 50 50 50	38,7	SCA SCA SCA		V	
31,5					38,8	SCA		18 T 1	No.
31,6					38,9	SCA	2	1 11 11	
31,7					39	SCA	dp		
31,8					39,1	5CA 3CA 5CA	1		
31,9					39,2	SCA	1		
32					39,3	BCA	dp		
32,1		1		1	39,4				
32,2		1		- 700-00	39,5			SELENIS	
32,3					39,6		response		
32,4				-	39,7				1
32,5			1	-	39,8				1
32,6		+	1	-	39,9	1			
	-	-	-	-	40	500	do		1
32,7		-	-	-	40,1	5CA	Jop		1
32,8	1		1	-	40,1	5CA*	de		1
32,9	V		-	-		SCA	9	-	1
33	5CA			-	40,3	DCA	-		-
33,1	1			-	40,4				1
33,2				1	40,5	1		-	1
33,3				-	40,6	200	7.		+
33,4	1	The second			40,7	SCA	de		1
33,5	SCA				40,8	SCA SCA SCA SCA	dp		-
33,6	172			1	40,9	SCA	/		
33,7	6CA				41				
33,8	GCA			CHI CENT	41,1			Control 1	
33,9	90 A				41,2		entities and	A	
34	R				41,3	1			1
34,1	SCA	1		1	41,4	SCA			
	SUM	-	-	+	41,5	12			
34,2									

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp	1	sp2	sp3	sp4
41,7	SCA				49	56	A	sp2		
41,8	R				49,1	1		/1		- 1
41,9	1				49,2					
42		+			49,3					
42,1	1	+	-		49,4					
42,2		-			49,5					
	-	-			49,6				_	-
42,3	¥	-		-	49,6		1			-
42,4	R	1								_
42,5	SCA	de			49,8		1			
42,6	SCA	de			49,9		4	7		
42,7	3CA	1			50	50	CA	OP		
42,8	SCA	Øp			1			/		
42,9	1	1 / 12								
43	5CA	OP			1					
43,1	SCA	R			1					
43,2	SCA	de		-	1					
43,3	1	1			1					
43,4					1					
43,5		11			1					
	-	1			1					
43,6	den	1	-	-	1					
43,7	SCA	do			-					
43,8	1	1			4					
43,9					4					
44			and the same		1					
44,1	T.	1								
44,2	5CA	Rdp								
44,3	de	RI								
44,4	SCA	OP								
44,5	1	1								
44,6					1					
44,7				-						
44,8			1112	SHEAT STATE	1					
44,9		1			1					
45					1					
45,1				-	1					
					1					
45,2		1			4					
45,3					-					
45,4					-					
45,5					1					
45,6					1					
45,7										
45,8										
45,9	1	W			1					
46	5CA	de de			1					
46,1	SCA	do			1					
46,2	da	R	Company of the		1					
46,3	de	P ,	4-2-6		1					
46,4	Se'A	do			1					
46,5	1	1			1					
46,6					1					
46,7	1			-	-					
46,7	500	1/2			-					
	SCA	ode.			-					
46,9	de	15			-					
47	SCA	do			4					
47,1	SCA	de			1					
47,2	15CA	de			1					
47,3		/								
47,4			West of the last							
47,5			40							
47,6					1					
47,7			O I SOUTH		1					
47,8					1					
47,9	1	V/	-	-	1					
48	SCA	de	1-1-		1					
48,1	DLA.	UP	-	-	1					
			-		+					(4
48,2					-					
48,3					1					
48,4					1					
48,5					1					
48,6										
				10000						
48,7					1					
48,7 48,8					1					
48,7 48,8 48,9		1	(4)	-	1	9				

	0		DRE	M ·	FOR	RMULARIO) "Vege	etación Azo	onal"	REG 11	-02
(News New	ne lace 7 7 % Second	4 9 4	P	ROYECTO);	Pla	n de Manejo B	iótico (PMB) Al	pemarle
1	1	111				CALIZACIO		Til	09020		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
		5.0			Tre	ansecta (Pl	M):	TZ		entación	
°folio/Re	sponsat	oles:	10 1	PC-NAT	Formac	ión cart-Co	OT:	5	. 1	H	5
ampaña			Vergno	15.4.22	Formac	ión Vegeta	t		bosel		
oordena		E:	N:			es dominar		de			0.000
oordena	CONTROL II	E:	N:	X		de Alteracio		2/	~	7	
dtitud (m)					Conteni	ido de hum	edad	(No	saturado) Sa	turado / Sobres	aturado
l° fotos:					% Aflor	amiento sa	lino	-	112	13141	(5)
Int(m)	1	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	T	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	R	shi	Spz	303	ap4	6,3	1.	ap.	upa.	про	- Sp4
0,2	10	do				6,4	05				-
0,3	-	OP				6,5	10	de		0.000	
0,4	12	0/				6,6		dp			
0,5	CS					6,7	15	1			
0,6	CS					6,8	1				1
0,7	R					6,9	V				
0,8	12					7	65		1 2 11 2 2 2 2	Contract of	
0,9	R					7,1		dp			-
1	CS					7,2	CS	-			
1.1	CS					7,3		dp			-
1,2	65					7,4	-				-
1,3	11			1		7,5	-	-			-
1,4	V		-	-	_	7,6	-	4/0			+
1,5 1,6	CS R	12.	-		-	7,7	R	OP			
1,7	15	do			0.00	7,9	R	,			
1,8)	dp		+		8	1	de			1
1,9	R	OP	-	1		8,1	R	up-			
2	C.5					8,2	1	do			
2,1	1				725	8,3		1			
2,2						8,4			9		
2,3						8,5	-	1			
2,4						8,6		+			
2,5						8,7		OP			
2,6						8,8	-	de			-
2,7				100	-	8,9	R	-			
2,8		111				9 9,1	R	1			-
2,9	+		_	-		9,1	100	Op			
3,1	+		-			9,3	CS	-			
3,2	++-					9,4	100	de			
3,3	++		_			9,5	1	1		1	
3,4						9,6	1			1.3	
3,5						9,7			100		
3,6						9,8					
3,7		=0				9,9		4/	- wowaning		-
3,8	V					10	10	Op			-
3,9	55	0		-		10,1	K	1			-
4	R			-		10,2	C5		<u> </u>	-	-
4,1	1			A CONTRACTOR OF	0.1.9	10,3	R	da	-		1
4,2	R					10,4	12	dp		1	1
4,4	23	-			-	10,5	25				1
4,4	LV	dP.				10,7	R				
4,6		1				10,8	C5				
4,7	1	1.				10,9	1		Wales and		
4,8		90				11					
4,9	R	1				11,1			100000000000000000000000000000000000000		
5	CS					11,2					
5,1	1					11,3	4				-
5,2						11,4	C5			-	-
5,3					41	11,5	18		16.	1	-
5,4	1		_		WI .	11,6	K	10.0		1	-
5,5 5,6	C5	c b	-	-		11,7	1	do		1	
5,7	-	de	_		-	11,9	1	dP dP		-	
5,8	C5	op	-		_	12	K	ar-			
5,9	1	-		1		12,1	1	do	Carlotte and		
6	-				To the Land	12,2		de		7	7
6,1	1					12,3	R	7			
6,2	1					12,4	R				

Int(m) 12,5	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
12,6	R				19,9	25			
12,7	10				20	75			-
12,8	AC				20,1	100			_
12,9	S.S.					R			
	173				20,2	C5			
13	de				20,3				-
13,1	R Cs Cs	111		Service Servic	20,4	ZS R R			
13,2	CS				20,5	C5			
13,3	CS				20,6	R			
13,4	05				20,7	R			
13,5	R CS				20,8	RI			
13,6	C5				20,9	OP			
13,7	43				21	UP			-
						14			
13,8	V				21,1	B OP			
13,9	C3				21,2	R /			
14	R.			San Maria	21,3	K	and the second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
14,1	dP				21,4	R.			
14,2	CS ,				21,5	de			
14,3	OP				21,6				
14,4	OP				21,7		-		-
	R,		-	-		104			-
14,5	A /				21,8	o op			-
14,6	dp				21,9	R '			
14,7					22	K			
14,8		March 1			22,1	165			
14,9					22,2	op			
15	V.				22,3	4			
15,1	do				22,4				
15,2	DOP				22,5				
	R /	-							-
15,3	K				22,6				
15,4	R				22,7				
15,5	R dp				22,8				
15,6	de				22,9				13
15,7	CS				23		The state of the s		
15,8	1				23,1				
15,9				-	23,2				-
	-					N			-
16	-				23,3	OP			
16,1					23,4	GSC5			
16,2			university	da La Divisi	23,5	dp			
16,3					23,6	1			
16,4					23,7	dp			
16,5	V			-	23,8	R			6
16,6	15				23,9	dp	4		
16,7	10		_		24				_
16,8	13				24,1	1			-
	K					of of			-
16,9	12 dp				24,2	K			
17					24,3	R			
17,1	de				24,4	C5		Lance Control	
17,2	1.1				24,5	R			
17,3	de	1			24,6	IZ			
17,4	50				24,7	166			
17,5	(5 (5 (5				24,8	R C5 R K C5 C5 C5			
	13	-	-		24,9	00			
17,6	5 1		11 10			62/			-
17,7	dp				25	de			-
17,8	C5 '				25,1				
17,9	65		100		25,2	1		THE PERSON	
18	R	1000			25,3	de		Kara Landa	
18,1	K Sp				25,4	R OP			
18,2	P				25,5				
18,3	10				25,6	de			
	R		-			14			-
18,4	C.5				25,7	dp			-
18,5					25,8	R			
18,6					25,9	Cas			
18,7					26	B			
18,8					26,1	Ces			
	+			-	20,1	1		-	-
18,9					26,2	1			
19	V	1			26,3	1			
19,1	15				26,4	W.			
19,2	25				26,5	CS			
19,3	12c				26,6	10			
	(2)					1			-
19,4	R R	-			26,7	R de			-
19,5	R				26,8	de			
19,6	do	milled to	The state of the state of	1 3 3	26,9	R			
19,7	R		1		27	D			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	E NEW	sp2	sp3	sp4
27,1	R	-			34,4		dp			
27,2	R (5 (5			THE STATE OF	34,5	C6	1		And the second	
27,3	24	-		900000	34,6	65		No.		
27,4	c5 1	-		(A	34,7		dP			
27,5	OP	-			34,8	65	1			
		-	-		34,9	C5		-		
27,6	CS	-	-		35	R		-		La company
27,7		-	-		35,1	K	de			
27,8		-	-		35,2		16			
27,9	V	-			35,3	10	1		-	
28	C5 1					R	10		1	
28,1	de	1			35,4		de		-	1
28,2	1				35,5		14			1
28,3			1		35,6		de		-	-
28,4					35,7	C5			-	-
28,5					35,8	R	1			-
28,6	, 4	1/200			35,9		op.		1	-
28,7	dp				36		'd			-
28,8					36,1		do			
28,9	R				36,2	CS	1			
29	de		1		36,3	18 July	de			
29,1	7				36,4		1		16	
29,2	C5 dp				36,5			the state of the	A PARTY OF THE PAR	
29,3	1.0	1			36,6		Soul	E Super E co		1.1.
29,4	de	+	-		36,7		H		No.	
			1		36,8		de			1
29,5	100	1	1		36,9	R	7	/13 11 11		1
29,6	QP.	+		-	37	R				
29,7	100 de		-	-	37,1	1	da			100
29,8	UP	-	+	-	37,1	1	op			1
29,9	C	-	-	-	37,3	-	1		1	177
30	R		-	-		-				
30,1	db				37,4	-	4/		1	-
30,2	de				37,5	0.0	de		-	-
30,3	R				37,6	CS	1			-
30,4	do				37,7		gr.			-
30,5	65				37,8		QD.			-
30,6	dp				37,9		11			
30,7	R				38	1	de			
30,8	C5 c				38,1	R				-
30,9	dp				38,2	11				
31	UF		1		38,3	10 1				
31,1					38,4	1				
	10 de	-	_	1	38,5	R	,			
31,2	R	_	-	+	38,6	1	de			
31,3	CS	-	-		38,7	D	1	- 1		
31,4	K	-	-	-	38,8	R				
31,5	K	_	_	1	38,9	10				
31,6	C5				39	1	do			
31,7	C5	1	-	-	39,1	CS	dp			
31,8	C5 /			-	39,1	12				-
31,9	de			-		-				
32	1			1	39,3	-		-		
32,1				-	39,4	-		-		
32,2	1 1 1 1 1 1			-	39,5	-	-	-	-	-
32,3					39,6	1	-			
32,4					39,7	4			-	-
32,5					39,8		-		-	-
32,6					39,9	K				-
32,7	4				40	R		-	-	-
32,8	de				40,1	C6	27.5			-
32,9	C5 1				40,2		1			-
33	16.3				40,3					
33,1	C5. 1				40,4			1000	The state of the s	
33,2	do				40,5			1000		
	6 0			1	40,6					
33,3	R	1	-		40,7					
33,4	-				40,8					
33,5	-	_	-	-	40,9	1				
33,6		-	_	-	40,9	125		1		
33,7	V			-		B				
33,8	R		_	-	41,1					
33,9	D/F)			41,2	C5		-		1
34	90				41,3	R	-	-		
34,1	R				41,4	0,5		-	-	
34,2	R				41,5			1		-
34,3	85				41,6	1		1	The same of the sa	

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
41,7	C5 C1 R C5				49	R			
41,8	CS				49,1	R			-
41,9	R				49,2	B			
42	65				49,3			-	
42,1	C5				49,4	IK.		-	-
42,2	R				49,5	C5		-	
42,3	R C5 C5 R				49,6	1		1	-
42,4	R				49,7	100	-	-	
42,5	65				49,8 49,9	CS 1	-		
42,6 42,7	65			772 773	50	de		-	
42,7	K	-			- 00	OP	1		_
42,9	C3					- 50			
43	R C5								
43,1	R								
43,2	1								
43,3	1	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z							
43,4	Ŗ								
43,5	C5				1				
43,6	1								
43,7	65		No. of Persons						
43,8	R								
43,9	R R C5								
44	K5								
44,1									
44,2	1								
44,3	C5								
44,4	R			-					
44,5	45								
44,6	H								
44,7 44,8	-		-						
44,9	-								
45									
45,1	+		-						
45,2	1								
45,3									
45,4									
45,5					1				
45,6	1				1				
45,7	C 5				1				
45,8	R	1			1				
45,9	R	Participation of the			1				
46	CS]				
46,1	1]				
46,2									
46,3	4								
46,4	55 1				1				
46,5	do				1				
46,6	-				1				
46,7	1				1				
46,8	dp				1				
46,9	R /								
47	K 1		-		1				
47,1	de de				1				
47,2 47,3	90		-		-				
47,4	re of				ł				
47,4	5				1				
47,6	R ,				1				
47,7	de				1				
47,8	OP				1				
47,9	1				1				
48	R				1				
48,1	R OF				1				
48,2	R			7 70	1				
48,3	123			77	1				
48,4	1				1				
48,5	00				1				
48,6	(100		1		1				
48,7	CS CS R				1				
48,8	0.5		PAUETING		1				

6	0 00	DRE	N.A		FORMULARIO	"Vege	etación Az	onal"	REG 11-	-02
1		the Real Print, Section	1-1		PROYECTO	1:	P	an de Manejo	Biótico (PMB) Alt	emarle
,					LOCALIZACIO	ÓN:	1	1602C)	
					Transecta (P		TZ	4' Tor	ientación	
	sponsables:	MAD	17-17PC		mación cart-Co		5.1	-6.1	1 184	#13
ampaña/		Verano	15.04.5		nación Vegeta		-	Totora	1- Herba	501
oordenad		N:			ecies dominar do de Alteraci		ZIX	3 96		
oordenad Ititud (m)		IN:			tenido de hum		100	o saturado / S	aturado / Sobresi	aturado
* fotos:					floramiento sa		1	1 / 2		(57)
Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	Τ.	sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	Tb	- Spz	- Spo	op.	6,3	K	-			
0,2	1				6,4	K				
0,3	4				6,5	IR.				
0,4	76,	-			6,6	C57				-
0,5	ROP	R			6,7	1	-		1	-
0,7	R				6,9	05	7			
0,8	Th				7	R				
0,9	Th				7,1	IR			111	-
1	Th	10			7,2 7,3	05	1		1	-
1,1	TD	dp			7,4	1			1	+
1,3	95				7,5	C5	7			
1,4	CST				7,6	R	1			
1,5	1				7,7	K				
1,6	1				7,8	CS	T			-
1,7	CST	-			7,9 8	11				-
1,9	9P				8,1	1				1
2	PSTOP			-	8,2					
2,1	1			8. 1915	8,3				Market Comment	
2,2	+				8,4					
2,3	CST	_			8,5	+	-	-	-	-
2,4	R		-		8,6 8,7	++	19 1			-
2,6	CST.			Carlo Carlo	8,8					
2,7	de				8,9		- 79		1	
2,8	do				9					-
2,9	76				9,1	-			1	-
3,1		-			9,3					1
3,2	76				9,4				1	
3,3	Lb	de			9,5					
3,4	16	9			9,6	V				
3,5	dp				9,7	55	7		-	-
3,6	R	-	-		9,8	B			1	+
3,8	R				10	1	Th			1
3,9	R				10,1	- 4	-6			
4	dp	R,		- 8	10,2		Tb_			
4,1	T6'	de		2	10,3	C5	T			1
4,2	TO	00	-		10,4	C57	OP	-	-	-
4,3	1	+1			10,6	1			1	
4,5	Th.	de			10,7	C57	r		1	
4,6	do				10,8	K			1	1
4,7	R			1	10,9	K				-
4,8	CST		-	-	11	R	+		-	
5	- gr	2	-		11,2	1	1			
5,1	OP.	2			11,3			Commercial Commercial		
5,2	CCT			State of the	11,4					
5,3	de)			11,5					1
5,4	op				11,6	1				-
5,5 5,6	05/	-	-	-	11,7	1				1
5,7	C51.	-	+		11,9	1			1100	1
5,8	Ida				12					
5,9	de!		1	TANT	12,1					
6	do	118			12,2	CS	-			-
6,1	PSY				12,3	11 6	1			

int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	R	10			19,8	1			
12,6	dp	K			19,9	CST			
12,7	R				20	1			
12,8	OP	R			20,1				
12,9	20	R			20,2				
13	R	R			20,3				
13,1	20	R			20,4	V			
13,2	R	-			20,5	73T			-
	0.00					6	-		-
13,3	C3T				20,6	R.			
13,4					20,7	COT			
13,5					20,8	1 1			
13,6	*				20,9	V			
13,7	CST				21	CST			
13,8	2				21,1	R			
13,9	2				21,2	CST			1
14	R C3T				21,3	R	-		
14,1	607	-	-	-		1			-
14,1	(2)		-		21,4				
14,2					21,5				
14,3	4				21,6		100		
14,4	CST 1				21,7				
14,5	OP.				21,8				
14,6	1			7	21,9				
14,7					22	V			
14,8	D OP				22,1	Ř,			
	8		-		22,1		R		_
14,9	R					do	R	-	
15	CST				22,3	de	K		-
15,1					22,4	CST			
15,2				A. A.	22,5				
15,3	~				22,6	V			
15,4	CST				22,7	CST			
15,5	8			7	22,8	10			
15,6	R	1			22,9	R	-		-
15,7	R	-			23	1	_		-
		-				EST			
15,8	dp.				23,1	R		- Alexandra	
15,9	do				23,2	CST			
16	R				23,3	CST			
16,1	LST			Tura de la	23,4	1			S
16,2	4				23,5				
16,3	C57 1				23,6	1	1		
16,4	1 10	-			23,7	CST	-		
16,5	D OP				23,8			-	-
	Sales I	-				R			
16,6	CST	-			23,9	K K R	de		
16,7	Op			Carrier Street	24	K	OP		
16,8	de				24,1	R.	UP.	Carried State of Stat	
16,9	CST			Contract of the Contract of th	24,2	Tb	do	APARICHECON	
17	CST				24,3	Th		5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
17,1	1				24,4	Th			
17,2	1.1				24,5	Th	de		
17,3	CST /	1			24,6	1667	1 of		1
	101		-	2	24,7	C57			-
17,4	Op	-	-	-		-			
17,5	de de				24,8	1	-		
17,6	CST				24,9	CST			
17,7	~				25	R CST R			
17,8	CSTC				25,1	CST			
17,9	OP		ATT THE STATE OF		25,2	R			
18	1				25,3	R			
18,1		1			25,4	CST			
		1		-		2			
18,2					25,5	R	-		-
18,3					25,6	CST			-
18,4					25,7	RST			
18,5	V				25,8	IK			
18,6	op op				25,9	CST			
18,7	R				26	1			
18,8	CST				26,1				
	Cal.	1		-	26,2				
18,9	H	1				V	-		-
19					26,3	CSTI			-
19,1					26,4	dp.			
19,2	1				26,5	. 4			
19,3	CST 1				26,6	do			
19,4	SP SP				26,7	de			
	91				26,8	ge ge			
10 F						1112	1		1
19,5 19,6	CSTOP	-		_	26,9	CST			

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	C5T	1			34,4	Th			1
27,2	431	-			34,5	Vet			1
27,2	1	-		-	34,6	631			-
27,3		-							-
27,4					34,7	1			-
27,5	1				34,8	C5T			
27,6	CST				34,9	R			
27,7	R	1	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	III. SAITH HATE	35	de			
	17	-			35,1				1
27,8	-	-				o dp	-		1
27,9	1×				35,2				
28	K	1			35,3	CST			
28,1	K .	OP			35,4				
28,2	- 1				35,5	1		Section 1	
		do		-	35,6	EST			
28,3	K	op'				601			-
28,4	K	1			35,7	K			
28,5					35,8	K			
28,6				1	35,9	COT			
28,7	1				36				
	R	-	-	_	36,1				
28,8	_	1				1			-
28,9	R,	dp			36,2	CST			-
29	· dp	1			36,3	dp			
29,1	R	1			36,4	R	1 1 1 1 1 1 1 1		
29,2	CST		77	17	36,5	057	- 3.00		16
		-			36,6	1			
29,3	R	-				B 00		-	-
29,4	OP				36,7	CST,			1
29,5	689 '				36,8	dr.	-		-
29,6					36,9	db	Th		
29,7					37	16	Th	Name of the last	1
29,8	1.	1			37,1	Th			
	V	-			37.2	16'			
29,9	CST	4				Th	-		
30	R				37,3	161			-
30,1	T'I				37,4	dP			
30,2				STATISTICS OF STREET	37,5	T	de	Contract of	
	1	-	-		37,6	Th	1		
30,3	V	-	-						-
30,4	R				37,7	Th			-
30,5	R		1		37,8	R			
30,6	R	7			37,9	12			
30,7	R	do			38	R	OP		
	A	ap	-	-	38,1	2	- UP		1
30,8	K	d'A				R			-
30,9	R	1			38,2	Th		4	
31	R	do			38,3	Tb			
31,1	B	1			38,4	Th			1000
	1	-			38,5	R			
31,2			-	-	38,6	1	-	-	-
31,3	V								-
31,4	R				38,7	1			
31,5	CST				38,8	P			
31,6	1				38,9	EST			
	000		1	Will be a second	39				1
31,7	CST	-	-	-		1			1
31,8	Th				39,1	1			-
31,9	Th				39,2	CST			
32	T6				39,3	R		10	
32,1		1	1		39,4	B			
	R	-	-		39,5	CST			
32,2	K	-	-			141			
32,3				-	39,6	CST	-		-
32,4	1 0 - 10	Company of			39,7	16			-
32,5					39,8	1			
32,6	1		1	1	39,9	Th		No.	
		-		1	40	Th			1
32,7	R CST	-	-	-				1	1
32,8	CST		-	-	40,1	PST /	-	-	1
32,9	CST (40,2	QD.			-
33	OP				40,3	db			
33,1	CST OF			1	40,4	CST	10.00	-	The state of the s
	-21	-	-	1	40,5				1
33,2		-	-	-	100	db	77		1
33,3	*				40,6	00)	RRR		+
33,4	OST				40,7	8p	R	-	-
33,5	72				40,8	de	R		
33,6	CCY	1		1	40,9	RUP	1		1407
	CSI.	_	-	1	41	1	B		
33,7	CST,		-	-		36	(-)	-	-
33,8	Th				41,1		R		-
33,9	Th		The same of		41,2	RI			1
34	No.				41,3	R	400		
244	1 41	_	-	1	41,4	har			1-110-1100
34,1	Th	-	-	-		EST	-		
34,2	Th				41,5 41,6	CST			-
34,3									

nt(m) 41,7	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	(57	sp2	sp3	sp4
41,7	R	100			49,1	631			
41,8 41,9	U	de		-	49,2				
42	150	do.			49,3		-		_
	R	dP			49,4				
42,1	R	-			49,5	001			
42,2	K	- fa			49,6	CSI			-
42,3	R	OP							+
42,4	1	4			49,7				-
42,5	R	dp			49,8	1			
42,6	R	de			49,9	V			
42,7	R	dP			50	CST			
42,8	1	1 1		Washington					
42,9				14	7				
43					7				
43,1									
43,2					7				
43,3					1				
43,4	V	V			-				
43,5	Ŕ	de		-	-				
43,6	R	or			-				
43,7	1			-	-				
43,8	1	-			-				
40,0	K CST	-		-	+				
43,9	K				4				
	CST	-		A polyment	4				
44,1	R	dp			-				
44,2	R	de			4				
44,3	K	1			_				
44,4	P	dp							
44,5	R	/		La procession of					
44,6	R			14					
44,7	R								
44,8	CST								
44,9	1								
45									
45,1					7				
45,2	H	-		P	-				
45,3	1	-		15	┥				
45,4	1	10.00			-				
45,5	-	-			-				
45,6	1	-	-		-				
45,7	C5T	-			-				
	651	-			-				
45,8	R				-				
45,9	R				4				
46	CST	-			-				
46,1	CST				4				
46,2	R				-				
46,3					_				
46,4					4				
46,5					4				
46,6	3				1				
46,7									
46,8									
46,9				A THE PARTY OF					
47			de la companyante						
47,1					7				
47,2				-	1				
47,3					1				
47,4			1000		7				
47,5									
47,6									
47,7				1					
47,8			200	100000	-				
47 P					-				
47,9	1	-		-	4				
48	V S		-	-	-				
	K			-	-				
48,1	R CST				4				
48,2	K				_				
48,2 48,3	-	1							
48,2 48,3 48,4	C51								
48,2 48,3 48,4 48,5	R R	,							
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6	R R	do		7					
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6	CST R R	of the state of th		1					
48,2 48,3 48,4 48,5	R R R R	de de		7					

	0			RE	M	FC	ORMULARI	O "Vege	etación Azo	onal"	REG 11	-02
- 1	(60)	Same of	orn Season	D Terror	AE		PROYECTO):	Pla	n de Manejo B	iótico (PMB) Ali	bemarle
	11/100	27					OCALIZACI			00030	,, ,	
							ransecta (P		T21		ntación	
N°folio/Re	sponsal	bles:	1 42	DI	T-MPC		ción cart-C		<			25
Campaña	/Fecha		Veno	nS	18.04.22	Forma	ción Vegeta	al:		bazel		40
Coordena	das I	E:		N:			ies dominar		de	0	E STATE OF THE REAL PROPERTY.	
Coordena		E:		N:	1 1 1		de Alteraci		2	5		
Altitud (m)	i:						nido de hun		(No		turado / Sobres	aturado
N° fotos:			1			% Aflo	ramiento sa	alino		1 / 2	13/4/	(55)
Int(m)		sp1		sp2	sp3	sp4	Int(m)		sp1	sp2	sp3	sp4
0,1	05						6,3	i				
0,2	1						6,4					
0,3	1		-				6,5					
0,4	65	1					6,6	1				-
0,6	C3	de	-			-	6,8	05				-
0,7	1						6,9	1	dp			-
0,8				IV. Table			7	C5	7		7	
0,9		100					7,1	T			National Control	
1							7,2					
1,1	1		-			-	7,3	V				-
1,2	-		-				7,4	(5-)	-			-
1,4			-			Continue	7,6	R				
1,5			_			- 14.6	7,7	1				
1,6							7,8	1	-	A Language Control	San Maria	
1,7	V,						7,9	C5				
1,8	25	1					8	K			1000	
1,9	105	de	-	- mark			8,1	192			No. of the last	-
2,1	CS	de	1			-	8,2	1	-			-
2,2	65	O/		-			8,4	1				1
2,3	1					THE PARTY	8,5	65	1			
2,4						1 0 10	8,6		dp			
2,5				- Ollins			8,7		41			
2,6							8,8		Op			
2,7	-	-	_				8,9	CS.				-
2,9	+		-				9,1	1	-	-		-
3							9,2					
3,1							9,3					
3,2							9,4					
3,3							9,5	1				
3,4	11		-				9,6	1				
3,6	-		-			-	9,7					-
3,7	11		-				9,9		-	-	Marian Santa	1
3,8						11,31	10					
3,9							10,1					
4							10,2					
4,1							10,3					-
4,2						Jan V	10,4	-	-			-
4,4			-			-	10,6			-		1
4,5							10,7	1				
4,6							10,8					
4,7							10,9	4		Mr. 10 - 17 (6.1)		1
4,8			-				111	65				-
5	+		+				11,1	175	-			+
5,1	+	-			-		11,3	1	-	-		+
5,2	11	-	1			7700	11,4	1				
5,3							11,5	35				
5,4							11,6	R	1			
5,5							11,7	01	00			
5,6 5,7	1						11,8	00	V			
5,8	11	-	-				11,9	15				1
5,9			-				12,1	CBRX	1			1
6			1				12,2	1	dp		-	
6,1		*****	7	-			12,3	C5	-		7	
6,2	130						12,4	TU	,	1000		1

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m) 19,8	sp1	sp2	sp3	sp4
12,5	40			-		1	-		-
12,6					19,9				
12,7					20	1			-
12,8					20,1	V			-
12,9					20,2	25 1			
13			The state of		20,3	ca op			
13,1					20,4	25			
13,2					20,5	1			
13,3					20,6				
13,4					20,7				
13,5					20,8				1
13,6					20,9				1
13,7		-			21				
	-		_		21,1	-			
13,8	4		-		21,2	1			
13,9	R 1		-		21,3	-			
14					21,4		-		1
14,1	C'5 1								
14,2	dip				21,5	-			_
14,3	CS de				21,6				
14,4					21,7		-		-
14.5	OP			1000	21,8				-
14,6	R	-			21,9				-
14,7	R				22				-
14,8					22,1				
14,9					22,2	la la la la la la la la la la la la la l			
15					22,3				
15,1					22,4				
15,2	1			-	22,5				
15,3	65 1	-			22,6				
15,4					22,7				
	dp				22,8				
15,5	65 1			-	22,9				
15,6					23	-		1	
15,7				-					-
15,8					23,1			-	-
15,9					23,2				
16					23,3				-
16,1					23,4			Salina - V	
16,2					23,5				
16,3					23,6				
16,4					23,7				
16,5					23,8				
16,6	1			12 m	23,9				
16,7	1				24				
16,8	+				24,1				
16,9				-	24,2				
				-	24,3				
17				-	24.4	1			1
17,1	-		-	-	24,5	Y		-	
17,2		1		-	24,5	25			
17,3	-	-				CS ES		1	_
17,4					24,7	K			1
17,5					24,8	4	-	-	-
17,6					24,9		_	-	-
17.7					25			-	
17,8	A Long Control				25,1	4		-	-
17,9					25,2	CS R			-
18	1		-		25,3	R		-	
18,1	65				25,4	C5			
18,2	P				25,5	4			
18,3	R			1	25,6				
18,4	100	1		0	25,7		11/55		
18,5				1	25,8				
	-	-		-	25,9	1			
18,6			-	-	26	25	_	-	
18,7				-		20			
18,8					26,1	R C 5		-	-
18,9					26,2	C-5		-	-
19					26,3				
19,1					26,4	100			
19,2				The same of	26,5				
19,3		1			26,6				
				-	26,7				
19,4		-	-	-	26,8				
19,5	A P			-		1		1	1
19,6					26,9			-	_
19,7	V	1 2 2	1	The same of the sa	27	V		1	- 1

Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4	Int(m)	sp1	sp2	sp3	sp4
27,1	C5 1		anne made		34,4	ØD.			
27,2	C5 1				34,5	11			1
27,3	QP.	7			34,6	OP			
	2				34,7	15			1
27,4	R	_				0		-	-
27,5	K				34,8	CS			-
27,6	C5				34,9	05	1.1		
27,7					35	de			
27,8					35,1	do.			
27,9	-				35,2				
			-			op			-
28					35,3	05			-
28,1					35,4	25			
28,2					35,5	de de			
28,3					35,6	08			
28,4					35,7	7			
28,5					35,8				
					35,9				1
28,6									-
28,7					36				
28,8					36,1				
28,9			1000		36,2		and Comments	The second	
29					36,3				
					36,4			-	
29,1									1
29,2					36,5				-
29,3					36,6				-
29,4					36,7		3 44 1 1 1 1 1 1	Carlotte Access	1
29,5				0	36,8		The section	Variable	
29,6					36,9				
					37				
29,7				-		-	-	-	
29,8					37,1	V.			-
29,9					37,2	185			
30				S. Carlo	37,3	R	and the second		
30,1					37,4	125			
					37,5	1			
30,2								1	
30,3					37,6			-	-
30,4					37,7				
30,5					37,8			de meses	1
30,6					37,9				
30,7					38	-			1
			-		38,1				15000
30,8						55		-	-
30,9	V				38,2	R			
31	C5				38,3	05		11.515	
31,1	R			All Sections	38,4			1	12
31,2	OP.				38,5		and the control of		1
31,3	C5				38,6		The South Control		The same of
	65		_		38,7				1
31,4								-	-
31,5					38,8				
31,6			The Contract	2	38,9				
31,7		Vancaria de la constante de la			39		11.00	II.	1
31,8					39,1			1	
31,9	./				39,2		the second		F
			-		39,3			1	1
32	C5 /							1	-
32,1	dP				39,4			-	+
32,2	(5	A SHEW			39,5				
32,3	1				39,6				
32,4			1		39,7		Blanch Co.		-
			1		39,8				
32,5			-		39,9			1	1
32,6								-	1
32,7					40			-	-
32,8					40,1			-	-
32,9			1		40,2		Market State of the		
33					40,3				Karenau.
33,1					40,4				1
		-	-	1	40,5	1	-	1 10	1
33,2						1		1	
33,3					40,6			-	-
33,4					40,7		1000		1
33,5			100		40,8	A STATE OF THE STATE OF	Supplemental Contract	A few states in the	
33,6			1		40,9				
		-	-	-	41				1
33,7		Company of the Compan						-	-
33,8					41,1				-
33,9					41,2	Section 1			
34	V				41,3		Value of the same	To-	
	C5 1				41,4				
34,1	-			-		1			1
34,2	- de	5 41		-	41,5	1		-	-
34,3	55					W			

Int/m\	end l	en?	en?	sp4	Int(m)	sp	1 1	sp2	sp3	sp4
Int(m) 41,7	cs cs	sp2	sp3	Sp4	49	Sp	71	Spz	sps	Sp4
41,8	43			-	49,1					
41,9					49,2	1				
42					49,3	1				
42,1		-			49,4	C5.				10
42,2	4.				49,5	1	-1			
42,3	C5 1			7	49,6					
42,4			17.		49,7	R				
42,5	CG 0P				49,8	66				
42,6	CS CS R				49,9	03				
42,7	R				50	05				
42,8	R						000		100	
42,9	CS 1									
43	OP									
43,1										
43,2	cs dp				1					
43,3	dp									
43,4	CS	3 Sul 1 3		M. 1						
43,5	11									
43,6										
43,7										
43,8	4									
43,9	CS									
44	R									
44,1	45									
44,2										
44,3	J									
44,4	£5									
44,5 44,6	ES 1									
44,7	CS OP									
44,8	C.5									
44,9	CS				-					
45										
45,1	D									
45,2	0.0									
45,3	R CS CS		1700							
45,4	R	J								
45,5	C5 1				1					
45,6	op op				1					
45,7	R				1					
45,8	CS				1					
45,9										
46										
46,1										
46,2										
46,3	1									
46,4	CS									
46,5	R				1					
46,6	25									
46,7	<u>c</u> 5				-					
46,8	(5)									
46,9	R				1					
47 47,1	C.5									
47,1	42									
47,3	1			(_ t _ t _ t _ t _						
47,4										
47,5										
47,6	1									
47,7	25									
47,8	do									
47,9	CS op			-	1					
48	1				1					
48,1					1					
48,2					1					
48,3	1			(A)	1					
		(1					
40,4					1					
48,4 48,5										
48,5					1					
48,5 48,6										



Trasecto ID	Fotografia Inicio	Fotografias Centrales	Fotografías Fin
701	CO10 (01)	5976-5979	6980 - 598Z
	12/2//	5995-5998	6004 - 6006
T03	5991-5994	7,1	1
704	6011-6013	6014 - 6017	1001 1000
T10	6029-6031	6032-6035	6036-6038
T78	6088 - 6090	6091-6094	6095-6097
+16	6109-6111	6117-6115	6116-6118
+17	6173-6175	6176-6179	6130-6137
- 1	6137 -6139	6140 - 6143	6144-6146
1 10	6131-613	1150 1100	6191-6193
115	9194-0166	616+-6170	6,1 111 - 6,1-17
+80	0000 6202	1301 (3.0	17.0 17.00
TZO	6203-6205	6Z06 - 6Z09	6200-6602
+24	6214-1716	6217-6220	6221-6223
TZA	6339-6341	6347 - 6345	6346 - 6348
	8 2 1 2 2 14	7,12	10010
		The state of the s	
		The second second	
		Company of the Compan	
		The second second	
7月15日			
			and the second of the second o
			The state of the s
		() () () () () () () () ()	
		The second secon	
		and the party of the same	
		The State of the S	
		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
		19 44	