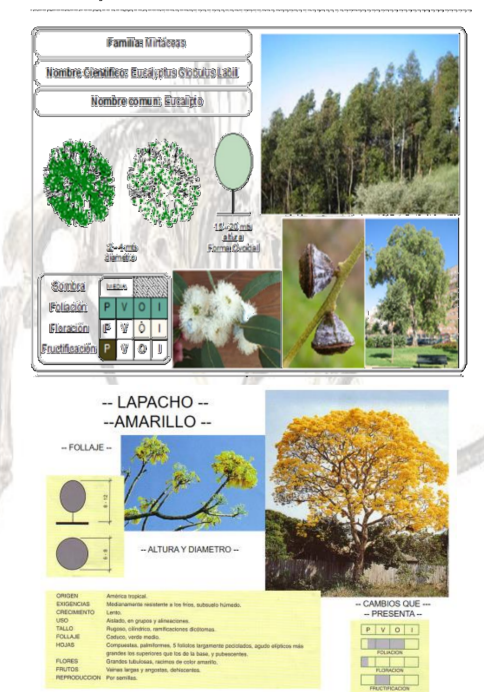
ANEXOS

• Fichas Paisajísticas



CARACTERÍTICAS GENERALES CARACTERÍSTICAS FISICAS FAMILIA: ESCALA: Salicaceae Altura NOMBRE CIENTIFICO: Salix Babylonica L. ALTA: Hasta 9 - 11 m. MEDIA: NOMBRE COMUN: Sause Llorón Diametro ORIGEN: america tropical BAJA: 7 a 10 m. ORGANO DE INTERES: COLOR - TEXTURA: HOJA FLOR FRUTO HOJA CADUCA HOJA PERENNE USO PAISAJISTICO **FUNCIÓN**

ESPACIO

RECINTO

DINAMICO

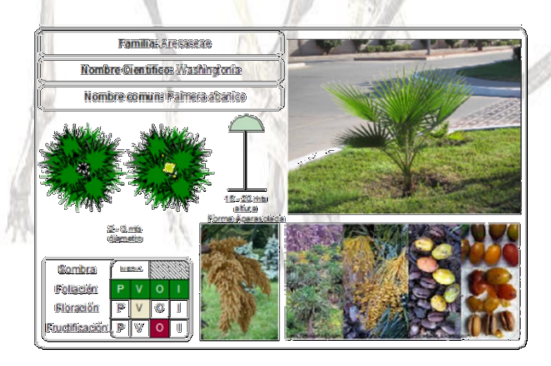
CANAL

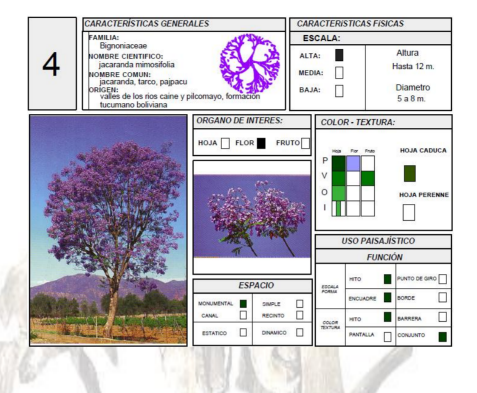
ESTATICO

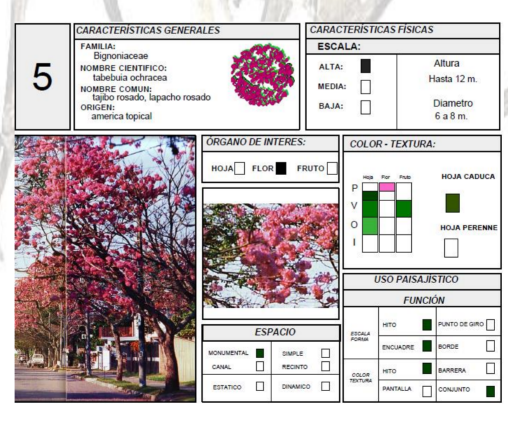
ENCUADRE

CONJUNTO

PANTALLA







	CARACTERÍSTICAS GENER	RALES	CARACTE	RÍSTICAS	FÍSICAS		
	FAMILIA:		ESCAL	A:			
	Meliaceae NOMBRE CIENTIFICO:	33De	ALTA:		Altura		
6	Melia Azedarach L.		MEDIA:		de 8 -13 m.		
0	NOMBRE COMUN: Paraiso				Diametro		
	ORIGEN: Sur y del este de Asia	4800	BAJA:	Ц	4 a 8 m.		
	our y dor obto do 7 tota				British (Lucine Russ)	_	
198	Maria Maria	ÓRGANO DE INTER	ES:	COLOR - TE	EXTURA:	9	
		HOJA FLOR	FRUTO				
150	May Far			Hoja Flor	Fruto HOJA CAD	UCA	
			11 -	V			
	The state of						
				0	HOJA PERE	ENNE	
		63.20	10			- 3	
					USO PAISAJÍSTICO		
4		Wellin Vall		FUNCIÓN			
7.			(1)	ніто	PUNTO DE GIR	ъπΙ	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		ESPACIO		ESCALA FORMA	_ FONTO DE GIRO		
All High St.		MONUMENTAL SIN	IPLE	ENCU	ADRE BORDE	Ш	
		CANAL RE	CINTO	COLOR HITO	BARRERA		
and barrows		ESTATICO DIN	IAMICO 7	PANTA	ALLA CONJUNTO		
Allen Phills or all Printed and		<u> </u>		-			
		The second second					
	M. M.	4 7 19 4		7			
	CARACTERÍSTICAS GEI	NERALES	1200 CARROL 1	TERÍSTICAS	S FÍSICAS		
	FAMILIA:	NERALES	CARACT				
0	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO:	NERALES	1200 CARROL 1		Altura	2	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN:	NERALES	ESCA	LA:		7	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:		ESCA ALTA: MEDIA BAJA:	LA:	Altura 5 - 6 m. Diametro	7.	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	NERALES o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA:	LA:	Altura 5-6 m.	7	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:		ESCA ALTA: MEDIA BAJA:	LA: 	Altura 5 - 6 m. Diametro		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	LA: 	Altura 5-6 m. Diametro 3 a 5 m.		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA:	COLOR - 1	Altura 5-6 m. Diametro 3 a 5 m.	DUCA	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR-	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m.	DUCA	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR - T	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m.	DUCA	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR - 1	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m.		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR - T	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA:		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR - T	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA:		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR-	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA:		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: ERES:	COLOR-	Altura 5-6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA: HOJA CAI		
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia ÓRGANO DE INTE HOJA FLOR	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: FRUTO	COLOR - I	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA: HOJA CAI HOJA PER	RENNE	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	o,Selva tucumano - Bolivia	ESCA ALTA: MEDIA BAJA: FRUTO	COLOR - 1	Altura 5-6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA: HOJA CAI HOJA PER PAISAJÍSTICO FUNCIÓN PUNTO DE GII	RENNE	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	O,Selva tucumano - Bolivia ORGANO DE INTE HOJA FLOR ESPAC MONUMENTAL	ESCA ALTA: MEDIA: BAJA: FRUTO	COLOR - 1	Altura 5 - 6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA: HOJA CAI HOJA PER	RENNE	
8	FAMILIA: Caesal Pinaceae NOMBRE CIENTIFICO: Cassia Carnaval NOMBRE COMUN: Carnavalito ORIGEN:	O,Selva tucumano - Bolivia ORGANO DE INTE HOJA FLOR ESPAC MONUMENTAL	ESCA ALTA: MEDIA: BAJA: FRUTO	COLOR - 1	Altura 5-6 m. Diametro 3 a 5 m. TEXTURA: PRICO HOJA CAI HOJA PER PAISAJÍSTICO FUNCIÓN DIAMETRIA BORDE BUADRE BORDE	RENNE	

	LES CARA		CARAC	CTERÍSTICAS FÍSICAS			
	FAMILIA: Rosales modernos			ESCALA:			502111
11	NOMBRE CIENTIFICO: Rosas Híbridos de Té	· Control of the cont			: 🗌		Altura 0.5 - 1m.
14	NOMBRE COMUN:		*	MEDIA	A:		
	Rosales modernos ORIGEN:			BAJA	:		Diametro hasta 70 cm.
S	Norteamérica						nasta 70 cm.
3		ÓRGANO DE IN	TERES.		COLO	R - TEXTU	RA:
		HOJA FLOR	FF	RUTO	Hoja	Flor Pruto	HOJA CADUCA
	-144	19 - 1/2		La La	V		
	Bond				0		HOJA PERENNE
		Section 1		2-6	1		
			1	V			
		The state of	A	1	·	JSO PAISA	AJISTICO
10		- 1 10 A		AVA		FUN	ICIÓN
No.		ESP	ACIO		ESCALA	ніто	PUNTO DE GIRO
		MONUMENTAL	SIMPLE		PORMA	ENCUADRE	BORDE
A.		CANAL	RECINT	· 🗆	COLOR	нго	BARRERA
		ESTATICO	DINAMIC	:0	TEXTURA	PANTALLA	CONJUNTO
87	M.	114 1		A Seal of	219	7	
		A 7//		N.			
	CARACTERÍSTICAS GENERA	LES		CARAC	TERÍSTIC	CAS FÍSICA	IS
	FAMILIA: Cespitosas			ESCA			A 16-100
18	NOMBRE CIENTIFICO: Lolium perenne	经 基本		ALTA:		de	Altura corte 2 - 4 cm.
10	NOMBRE COMUN: Cesped Raygrass perenne, Raigrás, Ray gras	ss perenne, Ray-grass ir	nglés,	MEDIA	:		0.000
	Raygrass inglés, Vallico, Ballico, Aba Ballico, Césped inglés, Pasto inglés,	llico, Avallico, Ballica ing		BAJA:			
	ORIGEN:	ÓRGANO DE INT	ERES.		COLOR	- TEXTUR	24.
	9	_	_		COLON	LATON	А.
		HOJA FLOR	FR	то		Flor Fruto	HOJA CADUCA
				160	P		
17 (I) = X	THE TOTAL PROPERTY.			1	0		LIO IA REPENNE
	人人人				i	+	HOJA PERENNE
冷如意			(44)				
VI V				100	U	SO PAISA.	JISTICO
	并从从从本		0	Prof.		FUNC	CIÓN
100 100 M 100 C 100	NAME OF THE PARTY	ESPA	CIO	_	100019189364	ніто [PUNTO DE GIRO
	,		SIMPLE		ESCALA FORMA	ENCUADRE	BORDE
		MONUMENTAL CANAL	RECINTO		201-1-	ніто [BARRERA
	35	ESTATICO	DINAMICO		COLOR TEXTURA	PANTALLA [CONJUNTO

FAMILIA: Compositae (Compuestas		ESCALA:			
NOMBRE CIENTIFICO: Tagetes erecta NOMBRE COMUN: Rosa Pascua , Claveles de	13	ALTA: MEDIA: BAJA:	Altura hasta 50 cm.		
	ÓRGANO DE INTERE	FRUTO	R - TEXTURA: Flor Fruto HOJA CADUCA HOJA PERENNE		
4			USO PAISAJİSTICO		
			FUNCIÓN		
	ESPACIO	ESCALA	HITO PUNTO DE GIRO		
B	MONUMENTAL SIM		ENCUADRE BORDE		
THE REAL PROPERTY.	CANAL REC		HITO BARRERA		
	ESTATICO DINA	AMICO TEXTURA	PANTALLA CONJUNTO		
	Tagetes erecta NOMBRE COMUN: Rosa Pascua , Claveles de ORIGEN:	Tagetes erecta NOMBRE COMUNI: Rosa Pascua , Claveles de las Indias ORIGEN: México. ORGANO DE INTERE HOJA FLOR ESPACIO MONUMENTAL SIMI CANAL REC	Tagetes erecta NOMBRE COMUN: Rosa Pascua , Claveles de las Indias MÉXICO. MEDIA: BAJA: BAJA: MEDIA: BAJA: MEDIA: BAJA: MEDIA: BAJA: MEDIA: BAJA: MEDIA: BAJA: MEDIA: BAJA: BAJA: BAJA: MEDIA: BAJA: BAJA: BAJA: MEDIA: BAJA: B		

