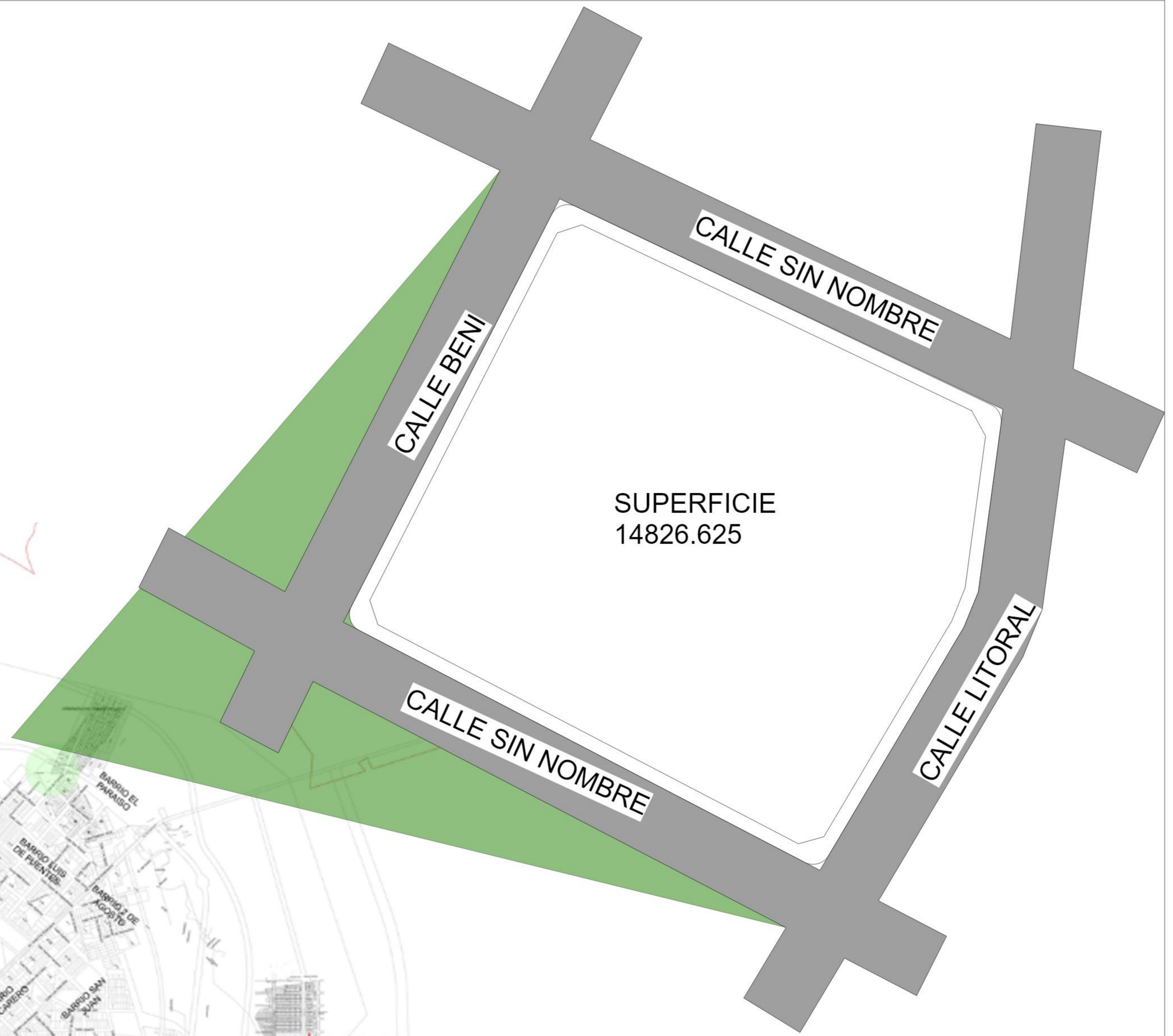
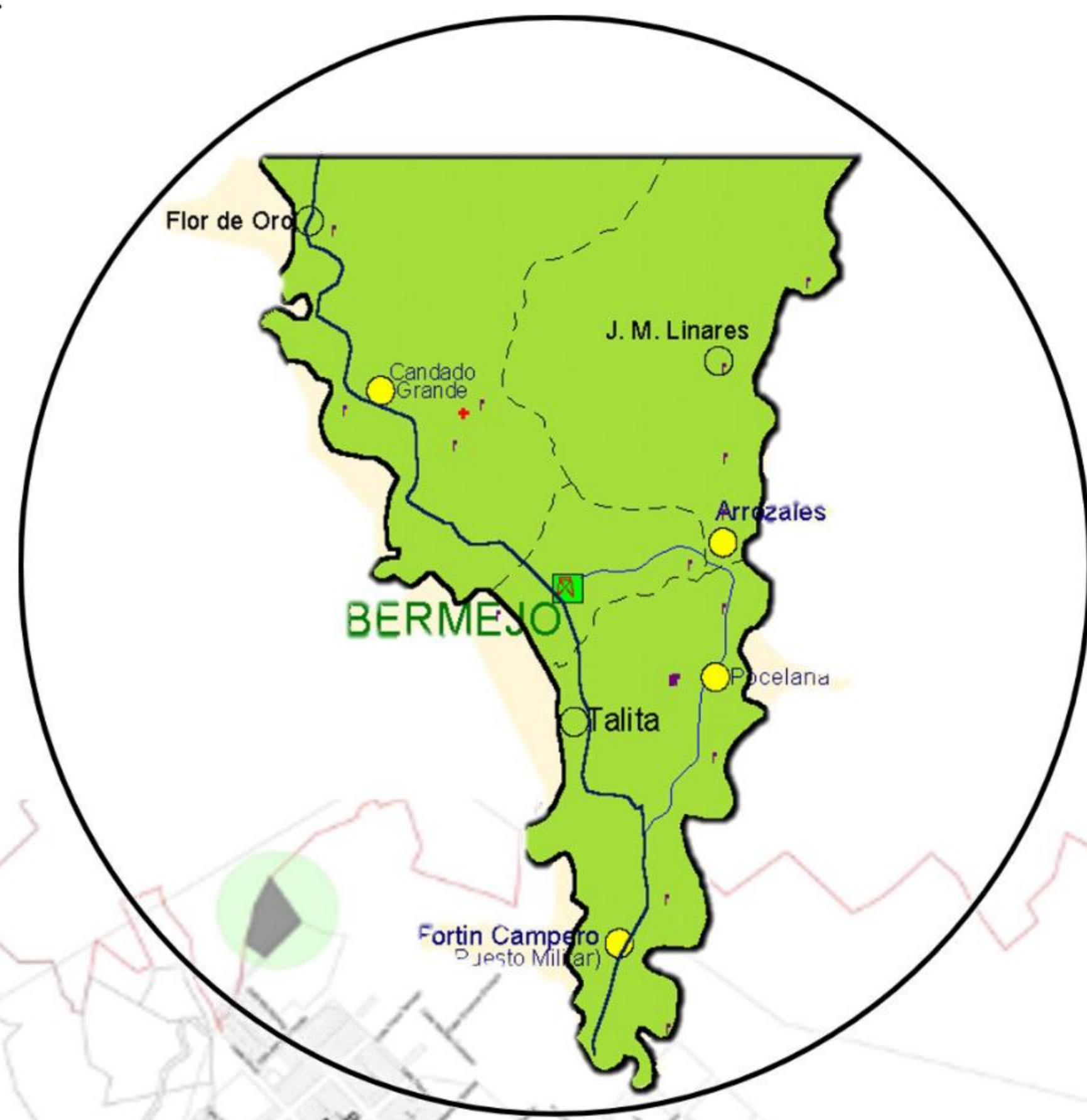


7. PLANOS DE UBICACION Y/O

EMPLAZAMIENTO



EL TERRENO SE ENCUENTRA UBICADO EN N EL MUNICIPIO DE BERMEJO EN EL BARRIO PARAISO

EL DESPLAZAMIENTO DESDE EL CENTRO DE LA CIUDAD ES:

5 MINUTOS



25 MINUTOS



12 MINUTOS



LIMITES ADMINISTRATIVOS. EL SITIO SE ENCUENTRA EMPLAZADO AL NOROESTE DE BERMEJO; A 8 MINUTOS DEL CENTRO DE LA CIUDAD EN EL BARRIO PARAISO
LÍMITES FÍSICOS. SE ENCUENTRA CERCA DE PREDIOS AGRÍCOLAS Y DEL HOTEL TARIQUIA.



PLANO DE UBICACIÓN Y/O EMPLAZAMIENTO		Nº DE LAMINA 12/41	ESCALA 1:1.500
Centro de Educación y difusión ambiental con enfoque sostenible para Bermejo		Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Carrera de Arquitectura y Urbanismo	
ESTUDIANTE: Zoto Villarparando Jessica	ASIGNATURA: Proyecto de Grado	DOCENTE: Arq. Santos Puma Leon	FECHA: 07/2023



PROPUESTA PAISAJISTICA PRIMAVERA

ESCALA 1:200

VEGETACION ALTA		VEGETACION BAJA		PLANTAS CULTIVADAS EN EL INVERNADERO	
JACARANDA 	ARBOL CADUCIFOLIO, DE RAPIDO CRECIMIENTO, COPA ESFERICA, CON UNA ALTURA DE 6 m A 10 m Y UNA COPA DE 4 m A 6 m DE DIAMETRO. HOJAS PERENNES (CADUCAS CON HELADAS FUERTES) Y DE FLORES AZULES O PURPURAS.	CELOSIA 	ES UNA PLANTA HERBACEA ANUAL DE TALLO ERECTO QUE ALCANZA LOS 120 cm DE ALTURA.	SE CULTIVARAN LAS SIGUIENTES VERDURAS: 	
PALMERA SUMIUCUE 	PALMERA DE CAULE SIMPLE LISO, DE 10 m A 30 m DE ALTURA Y DE 10 m A 20 m DE COPA. UNA DE LAS ESPECIES MAS ALTAS DEL GENERO SYAGRUS, DE USO ORNAMENTAL.	GREVILLEA 	SON PLANTAS DE PORTE ARBOREO Y ARBUSTIVO, SIEMPRE VERDES, CARACTERIZADAS POR UNAS COPAS MUY BONITAS CON RAMAS ARQUEADAS DE 3 m DE ALTURA.		
LAPACHO ROSA 	ARBOL CONSIDERADA FLOR REGIONAL DEL GRAN CHACO, DE FOLLAJE CADUCO Y CRECIMIENTO LENTO, CUENTA CON UNA ALTURA DE 5 m A 8 m Y UNA COPA DE 4m A 5 m.	PANICUM 	ES UNA GRAMINEA PERENNE, DE PROFUNDAS RAICES, RIZOMATOSA QUE COMIENZA A CRECER A FINES DE PRIMAVERA DE 50 cm DE LARGO.		
LAPACHO AMARILLO 	ARBOL CONSIDERADA FLOR REGIONAL DEL GRAN CHACO, DE FOLLAJE CADUCO Y CRECIMIENTO LENTO, CUENTA CON UNA ALTURA DE 5 m A 8 m Y UNA COPA DE 4m A 5 m.	SANTA RITA 	ARBUSTO TREPADOR CUYA ALTURA VA DE UNO A DIEZ METROS Y ES DE CLIMA MEDITERRANEO.	REFERENCIAS ● AGRUPACION LINEAL ● MASA ARBOREA ● BARRERA TAMIZ ● ZONA DE CESPED ● JARDIN DE AROMAS ● AREA DE CULTIVO	
CARNIVALITO 	ARBOL CADUCIFOLIO QUE ALCANZA DE 2 m 10 m DE ALTURA, CON UNA COPA DE ALREDEDOR DE 8 m A 10 m DE DIAMETRO BIEN DESARROLLADA, VISTOSAS Y SUAVEMENTE FRAGRANTES FLORES, SIENDO UN ARBOL DE VALOR ORNAMENTAL.	IPOMEA 	TREPADORAS PUEDEN ALCANZAR 7 PIES DE LUZ, SOMBRAS COMPLETA A PLENO SOL. TEMPERATURA CLIMA CALIDO PREFERIDO.		
UNA DE VACA 	ARBOL DE 4 m A 8 m DE ALTURA, COPA GLOBOSA E IRREGULAR DE HASTA 6 m DE DIAMETRO, DE VALOR ORNAMENTAL Y DE HOJAS CADUCA CARACTERISTICO POR SUS HOJAS EN FORMA DE PEZUÑA DE VACA.	HOSTAS 	PLANTAS HERBACEAS, PERENNES Y RIZOMATOSAS PERTENECIENTE A LA FAMILIA AGAVACEAS, SI BIEN TRADICIONALMENTE FUE INCLUIDO DENTRO DE UNA DEFINICION AMPLIA DE LILIAEAE.		
ARBOL DE NARANJA 	ARBOL DE TAMAÑO MEDIO ENTRE 3 Y 5 METROS DE ALTURA, PERO, SOLO TIENE UN TRONCO ALREDEDOR DE 8 m A 10 m DE DIAMETRO, SUS RAMAS APARECEN A UN METRO DEL SUELO APROXIMADAMENTE, SUS HOJAS SON PERENNES, MEDIANAS Y ALARGADAS Y TERMINAN EN PUNTA.	HELECHOS 	LOGRA ALCANZAR LOS 2 m DE ALTURA, SIN EMBARGO, ES MUY SENSIBLE AL FRIO, POR LO QUE ES UNO DE LOS TIPOS DE HELECHOS DE INTERIOR MAS UTILIZADOS PARA LA DECORACION DE NUESTROS HOGARES, CUENTA, ADEMAS, CON HOJAS LARGAS DE HASTA 50 CM.		



PROPUESTA PAISAJISTICA

Nº DE LAMINA

ESCALA 1:200

Centro de Educacion y difusión ambiental con enfoque sostenible para Bermejo

13/41

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

ESTUDIANTE:
Zoto Villarpando Jessica

ASIGNATURA:
Proyecto de Grado

DOCENTE:
Arg. Santos Puma Leon

FECHA
06/2023



PROPUESTA PAISAJISTICA VERANO

ESCALA 1:200



PROPUESTA PAISAJISTICA

Nº DE LAMINA

ESCALA 1:100

Centro de Educacion y difusión ambiental con enfoque sostenible para Bermejo

14/41

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

ESTUDIANTE
Zoto Villarpando Jessica

ASIGNATURA:
Proyecto de Grado

DOCENTE:
Arq. Santos Puma León

FECHA
06/2023