

POLITICAS DE ORDENAMIENTO URBANO



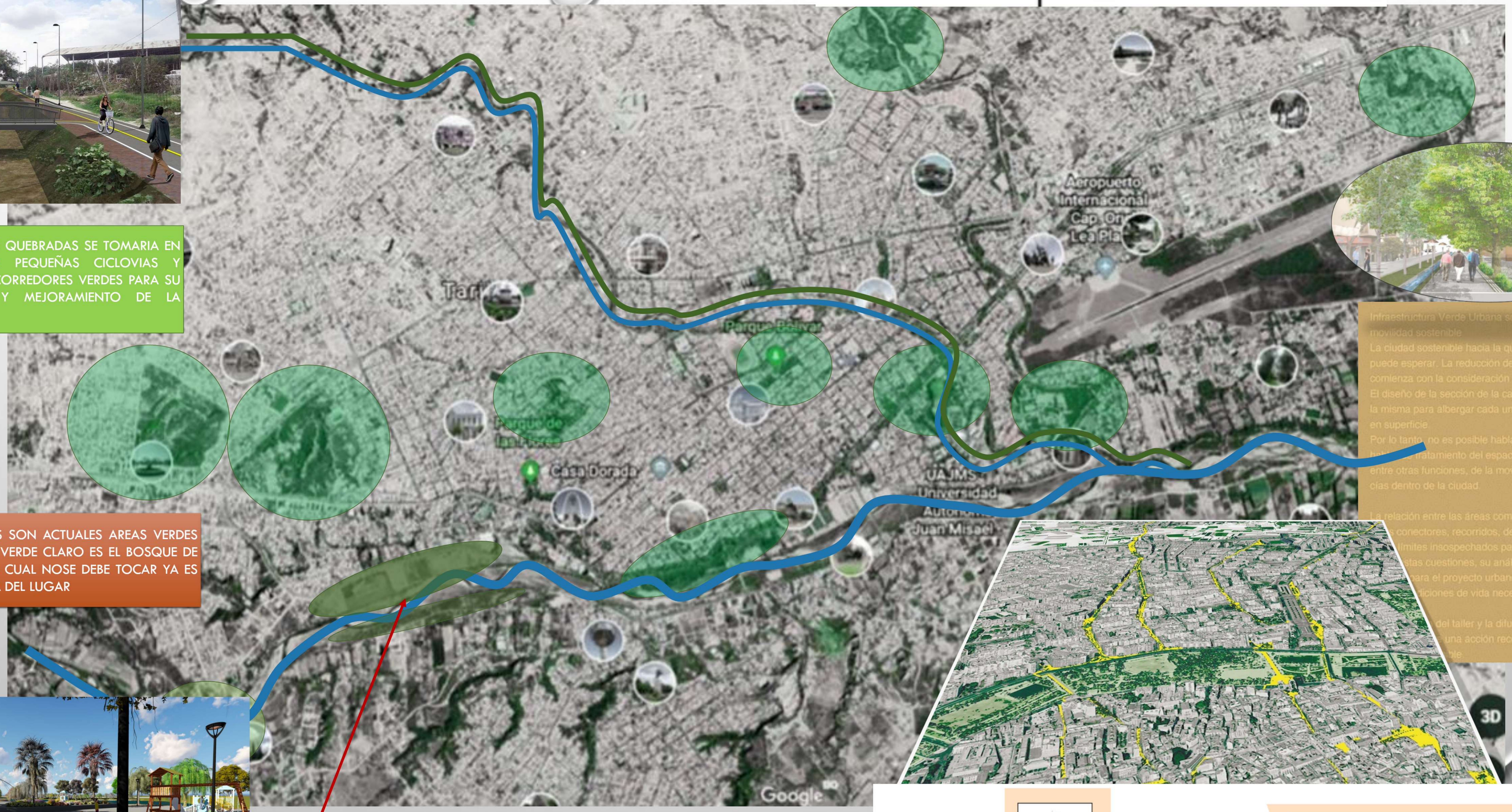
1- PASARELA PEATONAL
 En todos los tramos existirá una pasarela peatonal con una línea de diseño moderno que invite a los usuarios a utilizarla, incentivando el orden en el tránsito peatonal en la Avenida Libertador.



REALIZAR PERGOLADOS VERDES PARA LA PARTE DE AVENIDAS AMPLIAS TANTO PARA LAS ACERAS Y/O CICLOVIAS



EN LAS DIFERENTES QUEBRADAS SE TOMARIA EN CUENTA REALIZAR PEQUEÑAS CICLOVIAS Y PARQUES COMO CORREDORES VERDES PARA SU MANTENIMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA MANCHA URBANA

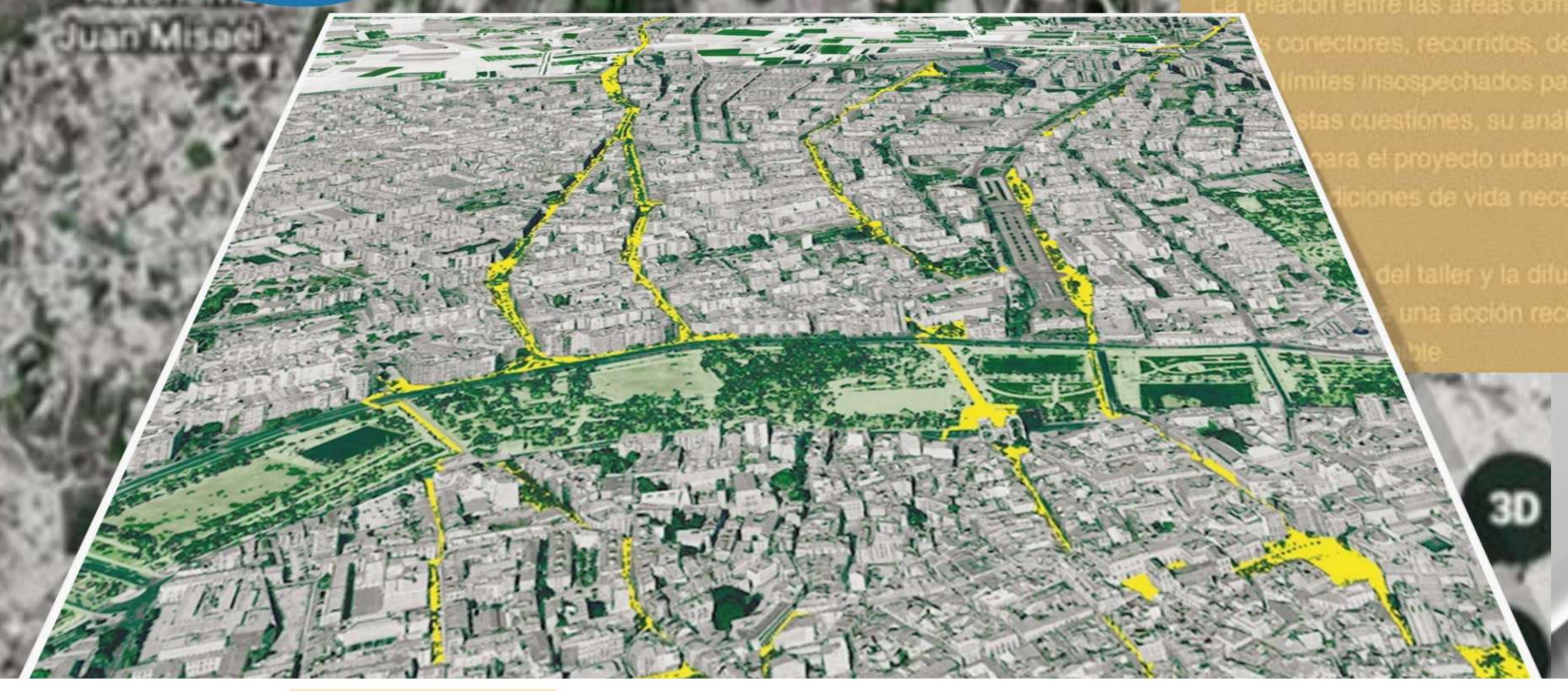


Infraestructura Verde Urbana soporte del espacio público y movilidad sostenible
 La ciudad sostenible hacia la que debemos dirigirnos no puede esperar. La reducción de emisiones contaminantes comienza con la consideración de nuestra movilidad.
 El diseño de la sección de la calle, determina la capacidad de la misma para albergar cada uno de los modos de transporte en superficie.
 Por lo tanto, no es posible hablar de movilidad sostenible sin hablar del tratamiento del espacio público urbano, soporte, entre otras funciones, de la movilidad de personas y mercancías dentro de la ciudad.
 La relación entre las áreas comunes, espacios de estand, los conectores, recorridos, determinan la calidad urbana en los límites insospechados para sus habitantes, la reflexión de estas cuestiones, su análisis, su diagnóstico servirán para el proyecto urbano coadyuvante en la mejoramiento de las condiciones de vida necesaria para la ciudad futura.
 del taller y la difusión de los resultados pos- una acción reconocida en el fomento de la

LOS PUNTOS VERDES SON ACTUALES AREAS VERDES SOCIALES EL PUNTO VERDE CLARO ES EL BOSQUE DE ARANJUEZ PUNTO EL CUAL NO SE DEBE TOCAR YA ES UNA AREA PROTEJIDA DEL LUGAR

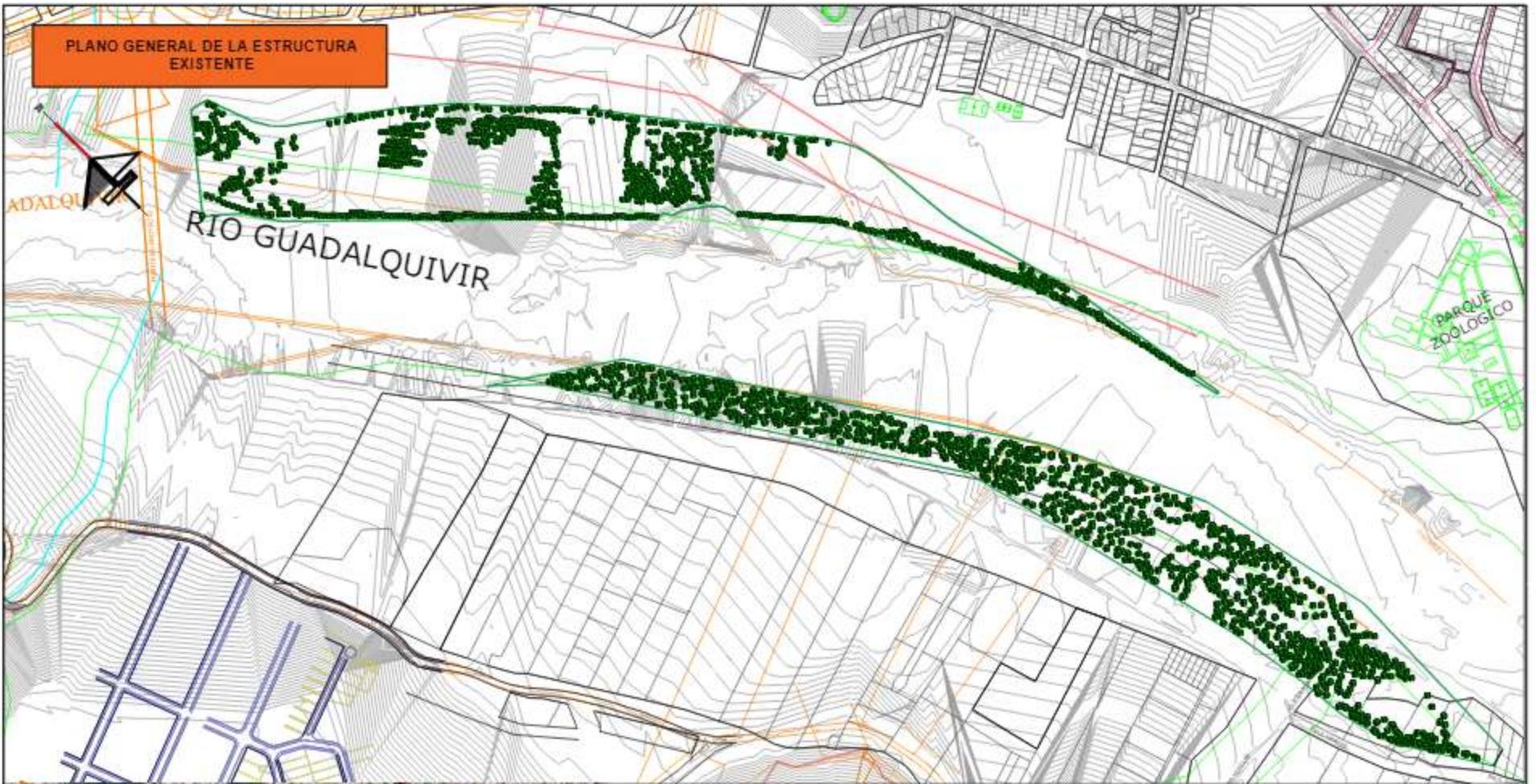


ES POR ESO QUE UNA DE LAS RAZONES QUE SE ESTA REALIZANDO ESTE PROYECTO ES RECUPERAR ESTOS PUNTOS COSTANEROS Y REALIZAR ESPACIOS VERDES Y NO TOMARLOS COMO PUNTOS CONTAMINANTES



	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
	ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA
PROYECTO	ARQUITECTO SANTOS PUMA LEON
PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ TARIJA-CERCADO	FECHA 27/11/20
TITULO	LAMINA 12.2
LINEAMIENTOS O INDICADORES DEL ORDENAMIENTO URBANO	ETAPA DISEÑO FINAL
ESCALA 1:10000	

PLANO GENERAL DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE

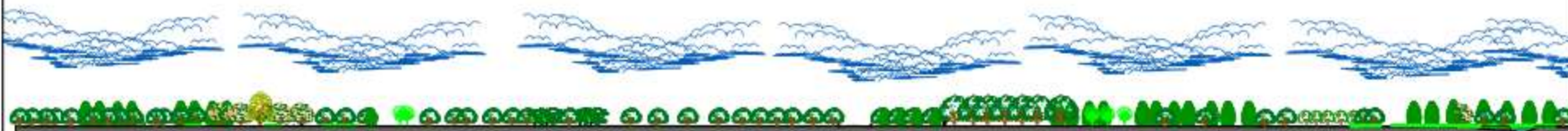


PLANO DEL AREA DE INTERVENCION

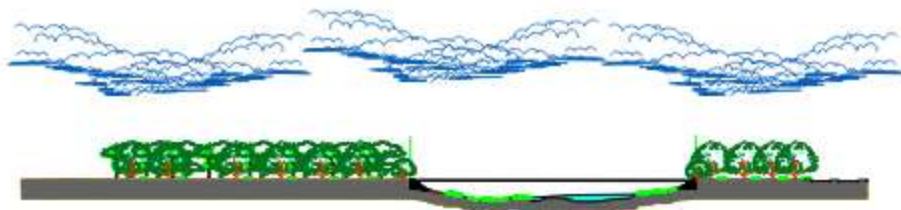


	ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MICHEL SARACHO
	PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ	ARQUITECTO SANTOS PUMA LEÓN
TARJETA-CERCADO	PLANO DE TERRENO	13/1
	DISEÑO FINAL	24

PLANOS DEL AREA DE INTERVENCION



CORTE TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN JOSÉ ZARABIE				
	ESTRADA MEREDIA PALLA ALEJANDRO	ARQUITECTO CARTOS POMA LEÓN			
PROYECTO	PARQUE URBANO COSTANERO APANJUEI	FECHA	21/01/21	ESCALA	1:500
TÍTULO	TARJETA-CERCADO	FECHA	02/02/21	FECHA	1.800
					34

PLANIMETRIA GENERAL



PLANIMETRIA GENERAL

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
	ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA ARQUITECTO SANTOS PUMA LEÓN
	PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ
TARJA-CERCADO	PLANIMETRIA GENERAL
	FECHA: 27/11/20
	ESCALA: 1:1500
	14.1
	34

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Jacaranda Mimosifolia
Nombre común: Jacaranda

5-8 mts diámetro
6-12 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Arecaceae
Nombre Científico: Phoenix canariensis
Nombre común: Palmera Fenix

4-6 mts diámetro
10-20 mts altura
Forma Aparasolada

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Mimosaceae
Nombre Científico: Enterolobium
Nombre común: Timbo, oreja de negro

6-12 mts diámetro
6-8 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Handroanthus impetiginosus
Nombre común: Lapacho rosado

6-8 mts diámetro
8-12 mts altura
Forma Ovoidal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae
Nombre Científico: Prunus persica
Nombre común: Duraznero

2-3 mts diámetro
4-8 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rutaceae
Nombre Científico: Citrus sinensis
Nombre común: Naranja

3-4 mts diámetro
6-10 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Puniceae
Nombre Científico: Punica granatum
Nombre común: Granada

2-4 mts diámetro
3-6 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Pináceas
Nombre Científico: Cupressus Sempervirens
Nombre común: Pino vela

2-3 mts diámetro
15-20 mts altura
Forma Columnar

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Arecaceae
Nombre Científico: Washingtonia
Nombre común: Palmera abanico

2-3 mts diámetro
15-20 mts altura
Forma Aparasolada

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Tabebuia alba
Nombre común: Lapacho amarillo

6-8 mts diámetro
8-12 mts altura
Forma Ovoidal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Tabebuia alba
Nombre común: Lapacho blanco

6-8 mts diámetro
8-12 mts altura
Forma Ovoidal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosáceas
Nombre Científico: Mespilus Germanica
Nombre común: Nispero

3-4 mts diámetro
4-6 mts altura
Forma Ovoidal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Juglandaceae
Nombre Científico: Juglans regia
Nombre común: Nogal

4-6 mts diámetro
18-20 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae
Nombre Científico: Cydonia oblonga
Nombre común: Membrillo

2-3 mts diámetro
4-6 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I



Familia: Mimosaceae (Leguminosae)
Nombre Científico: Acacia Retinoides (Sempervirens)
Nombre común: Mimosa siempre en flor, Acacia Verde

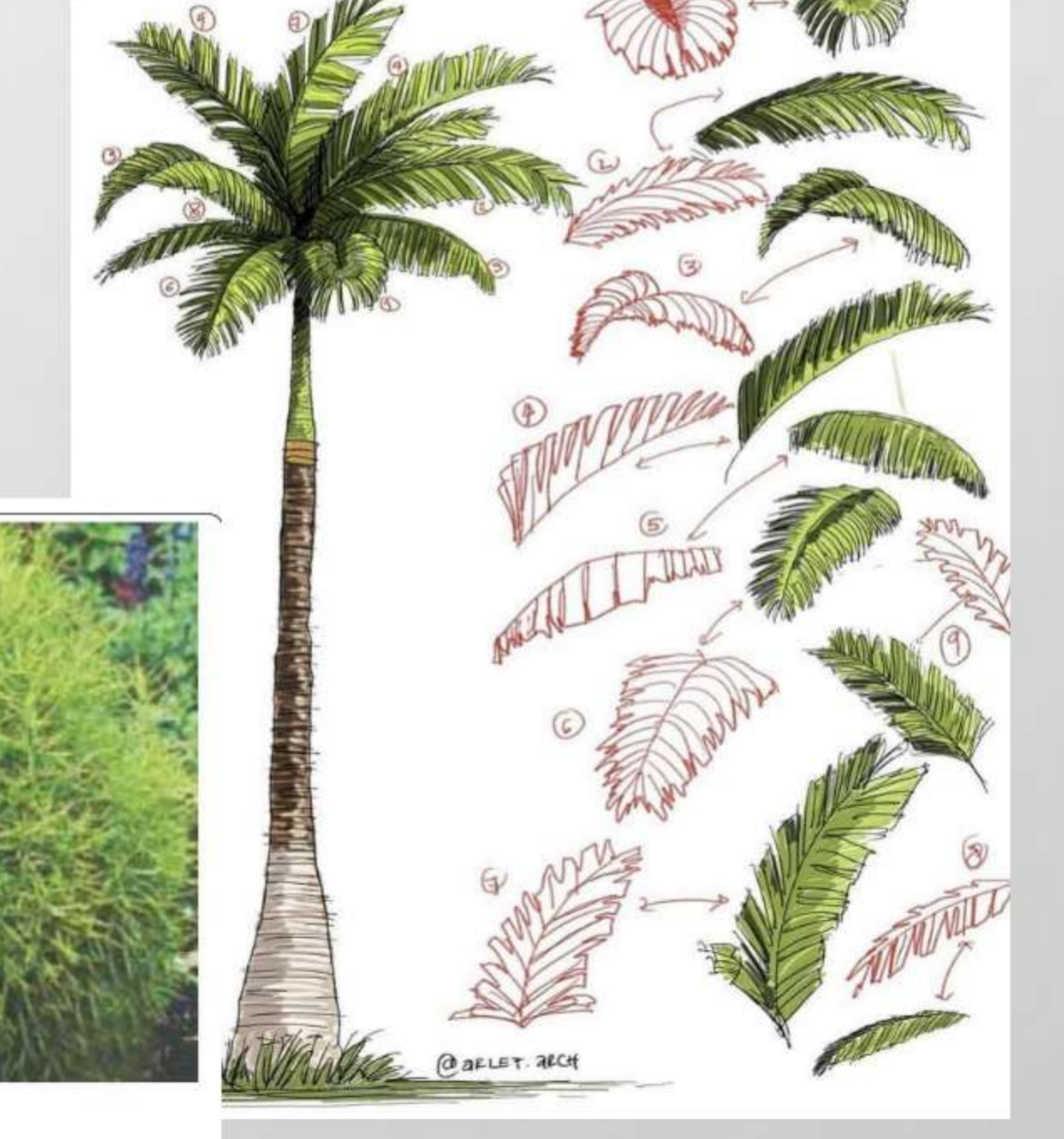
5-6 mts diámetro
5-6 mts altura
Forma Irregular

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Mimosaceae, Mimosaceae
Nombre Científico: Acacia Cyanophylla
Nombre común: Acacia azul

5-8 mts diámetro
3-4 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I



Familia: Viciaee
Nombre Científico: Vitis vinifera
Nombre común: Vid

1-2 mts diámetro
2-3 mts altura
Forma Horizontal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Buxaceae
Nombre Científico: Buxus sempervirens L.
Nombre común: Arayán, boj, boxus.

3-5 mts diámetro
3-5 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Oleaceae
Nombre Científico: Fraxinus uidei(venezg.)
Nombre común: Fresno Americano.

5-6 mts diámetro
15-20 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Nictaginaceae
Nombre Científico: Bougainvillea glabra Choisy.
Nombre común: Santa Rita, Bugambila.

3-5 mts diámetro
2-5 mts altura
Arbusto-Enredadera

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Araceae
Nombre Científico: Alocasia macrorrhiza Schott.
Nombre común: Hoja elegante.

5-8 mts diámetro
0.5-2 mts altura
Arbusto

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Pyrostegia venusta (Ker-Gawl.)
Nombre común: Llanarada, trompetero naranja

3-5 mts diámetro
2-4 mts altura
Arbusto-Enredadera

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Moraceae
Nombre Científico: Ficus carica
Nombre común: Higuera

6-8 mts diámetro
6-8 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Moraceae
Nombre Científico: Ficus benjamina L.
Nombre común: Ficus.

5-6 mts diámetro
8-10 mts altura
Forma Esférica

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Proteaceae
Nombre Científico: Grevillea Robusta A. Cunn.
Nombre común: Roble australiano

5-8 mts diámetro
20-30 mts altura
Forma Ovoidal

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Bignoniaceae
Nombre Científico: Campsis x tagliabuana (Vic.) Rehd.
Nombre común: Santa Elena

3-5 mts diámetro
2-5 mts altura
Arbusto-Enredadera

Sombra: [Diagram]
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA
ARQUITECTO SANTOS PUMA LEON

PROYECTO: PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ TARIJA-CERCADO
TÍTULO: PLANIMETRIA GENERAL
FECHA: 27/11/20
ETAPA: DISEÑO FINAL
ESCALA:
LAMINA: 14.2/34

Familia: Caesalpiniaceae (Leguminosae).
Nombre Científico: *Cestonia siliqua*
Nombre común: Algarrobo, Algarrobera

5-8 mts diámetro | 10-15 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Compositae (Compuestas).
Nombre Científico: *Tagetes erecta*
Nombre común: Rosa pascua, Clavel chino

0.25-0.4 mts diámetro | 0.1-0.3 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: PUNTA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Caesal Pinaceae
Nombre Científico: *Cassia Carnival Speg.*
Nombre común: carnavalillo

3.5 mts diámetro | 5-6 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: PUNTA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Cannaceae (Cannáceas).
Nombre Científico: *Canna indica*
Nombre común: Caña de las Indias

0.5-1 mts diámetro | 0.5-1 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Alium neapolitanum*
Nombre común: Ajo blanco, Lagrimas de la Virgen

0.5-1 mts diámetro | 0.5-1 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Alumilium spp*
Nombre común: Ajo ornamental

0.5-1 mts diámetro | 0.5-1 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Amaryllidaceae (Amarilidáceas).
Nombre Científico: *Galanthus nivalis*
Nombre común: Campanilla de invierno, Galanto

0.1-0.3 mts diámetro | 0.1-0.15 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Oleaceae (Oleáceas).
Nombre Científico: *Olea europaea*
Nombre común: Aceituna, Olivo

5-8 mts diámetro | 10-15 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Cruciferae.
Nombre Científico: *Mathiola incana*
Nombre común: Ahíli de invierno

0.1-0.3 mts diámetro | 0.1-0.3 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Salicaceae
Nombre Científico: *Populus Alba*
Nombre común: Álamo Blanco

3-5 mts diámetro | 6-12 mts altura
 Forma Ova Dorsal

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Agapanthus africanus*
Nombre común: Agapanto, Flor del amor

1-1.5 mts diámetro | 1-1.5 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Allium schoenoprasum*
Nombre común: Ajo morisco, Cebollino francés

0.5-1 mts diámetro | 0.5-1 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Amaryllidaceae (Amarilidáceas).
Nombre Científico: *Astroemeria aurantiaca*
Nombre común: Azucena peruana

0.5-1 mts diámetro | 0.4-0.8 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Amaryllidaceae (Amarilidáceas).
Nombre Científico: *Leucocum autumnale*
Nombre común: Campanilla de otoño

0.3-0.5 mts diámetro | 0.2-0.4 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I



EL PINO AZUL SE ENCUENTRA EN EL LAGO SAN JACINTO COMO PROTECTOR DE LAS COSTANERAS EN LA QUE EN EL PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ ESTARA UBICADO EN LA ORILLA DEL RIO GUADARQUIBIR COMO UNA PROTECCION



Familia: Fagaceae
Nombre Científico: *Bertholletia excelsa*
Nombre común: Castaño

8-10 mts diámetro | 20-40 mts altura
 Forma perular

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Euphorbiaceae
Nombre Científico: *Ficus elastica*
Nombre común: Arbol del caucho o de la goma

10-15 mts diámetro | 30-40 mts altura
 Forma regular

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: Todo el año
 Fructificación: No tiene fruto

Familia: Myrtaceae
Nombre Científico: *Psidium*
Nombre común: Guayaba

2-3 mts diámetro | 2-7 mts altura
 Forma esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Anacardiaceae
Nombre Científico: *Mangifera*
Nombre común: Mango

7-10 mts diámetro | 20-30 mts altura
 Forma ovaloid

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae (Rosáceas).
Nombre Científico: *Malus domestica = Pyrus malus*
Nombre común: Manzana, Manzano

0.5-1 mts diámetro | 6-10 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae (Rosáceas).
Nombre Científico: *Prunus persica*
Nombre común: Duraznero, Melocotón

2-3 mts diámetro | 4-6 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Amaryllidaceae (Amarilidáceas).
Nombre Científico: *Cyclamen persicum*
Nombre común: Cíclamen, Violetas de las Alpes

0.1-0.3 mts diámetro | 0.2-0.4 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Iridaceae (Iridáceas).
Nombre Científico: *Gladiolus spp.*
Nombre común: Gladiolo, Gladiolo, Espadilla

0.8-1.2 mts diámetro | 0.6-1.8 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: PUNTA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae (Rosáceas).
Nombre Científico: *Prunus domestica L.*
Nombre común: Ciruelo

3-5 mts diámetro | 4-6 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Salicaceae
Nombre Científico: *Salix Humboldtiana*
Nombre común: Sauce criollo

6-8 mts diámetro | 10-15 mts altura
 Forma Perular

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Anacardiaceae
Nombre Científico: *Schinus Molle*
Nombre común: Mole

3-5 mts diámetro | 10-15 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Fabaceae
Nombre Científico: *Acacia Acacia*
Nombre común: Chuqui

2-4 mts diámetro | 3-5 mts altura
 Forma Horizontal

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Rosaceae (Rosáceas).
Nombre Científico: *Prunus persica*
Nombre común: Duraznero, Melocotón

2-3 mts diámetro | 4-6 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Convallaria majalis*
Nombre común: Lirio de los valles, Convallaria

0.15-0.2 mts diámetro | 0.15-0.25 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Liliaceae (Liliáceas).
Nombre Científico: *Liriope spicata*
Nombre común: Espigona

0.3-0.5 mts diámetro | 0.1-0.4 mts altura
 Forma Arbusto

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

Familia: Cruciferae.
Nombre Científico: *Brassica oleracea*
Nombre común: Col de jardín, Col ornamental

0.25-0.3 mts diámetro | 0.1-0.2 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

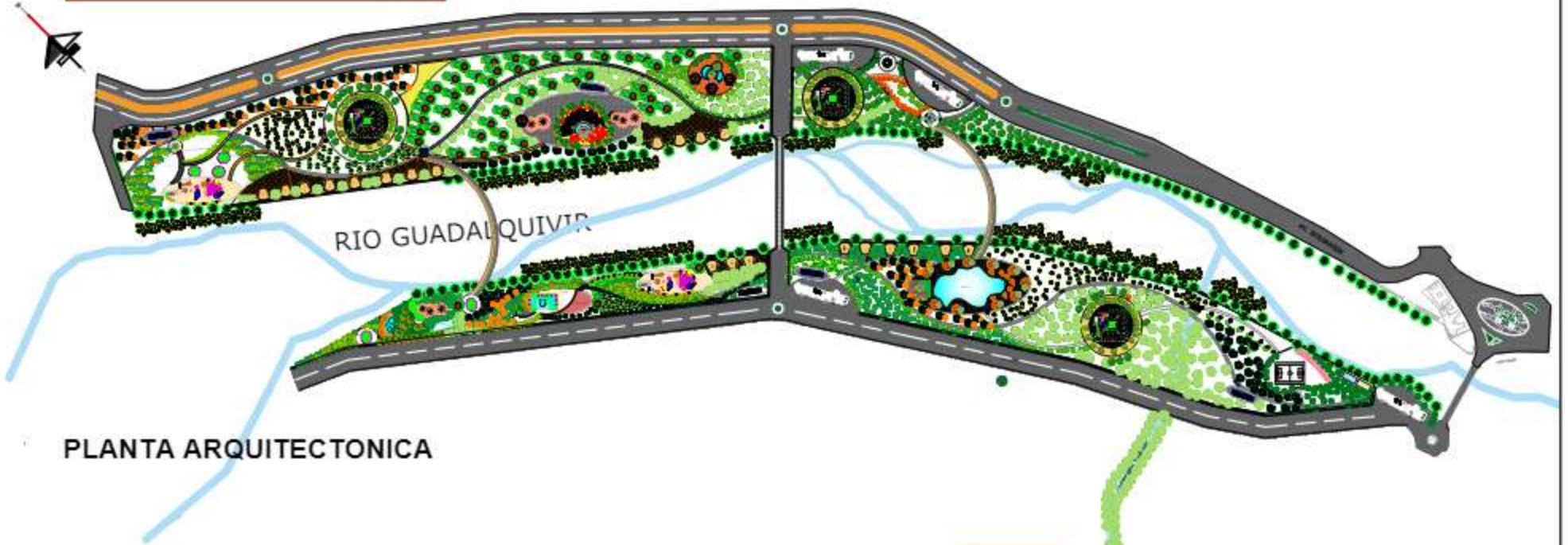
Familia: Mimosaceae
Nombre Científico: *Prosopis Juliflora*
Nombre común: Tacko, Algarrobo

6-8 mts diámetro | 5-6 mts altura
 Forma Esférica

Sombra: MEDIA
 Foliación: P V O I
 Floración: P V O I
 Fructificación: P V O I

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA
 TITULO: PLANIMETRIA GENERAL
 ETAPA: DISEÑO FINAL
 FECHA: 27/11/20
 ESCALA:
 PROYECTO: PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ TARIJA-CERCADO
 DOCENTE: ARQUITECTO SANTOS PUMA LEON
 LAMINA: 14.3/34

PLANTA, CORTE, DETALLES



PLANTA ARQUITECTONICA

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIGUEL ZARACHO	ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA		ARQUITECTO SANTOS PUMA LEÓN
		PROYECTO PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ TARIJA-CERCADO		FECHA 27/11/20
	PLANTA ARQUITECTONICA	FECHA	FECHA	FECHA
	DISEÑO FINAL	FECHA	FECHA	FECHA
				34

PLANTA, CORTE, DETALLES



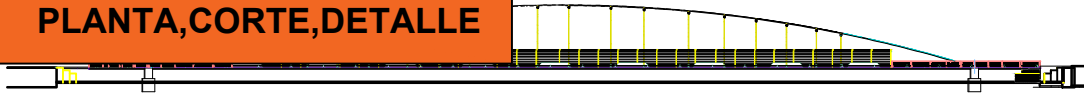
CORTE TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL

		UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIGUEL MÉNDEZ		
		ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA	ARQUITECTO SANTOS PAINO LEÓN	
PROYECTO: PARQUE URBANO COSTANERO APANJUEZ TARIJU-CERCAZO		CORTES	27/11/20	15.2
		DISEÑO FINAL	1.500	34

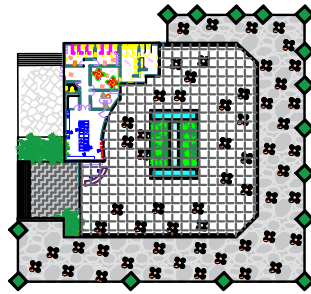
PLANTA, CORTE, DETALLE



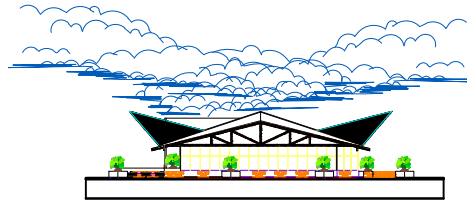
DETALLE DE PERFIL DE PUENTE PEATONAL



DETALLE DE PUENTE PEATONAL



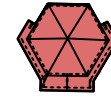
PLANTA ARQUITECTONICA



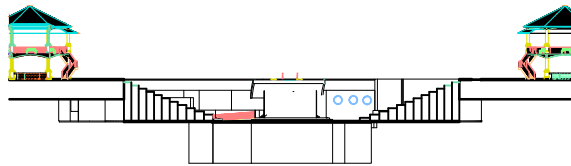
ELEVACION FRONTAL



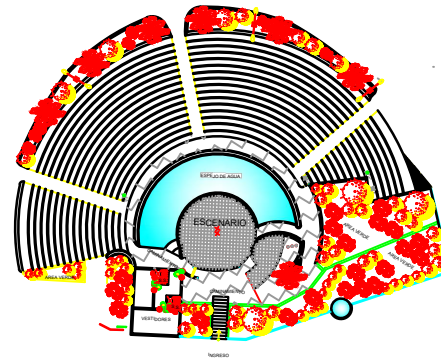
ELEVACION FRONTAL



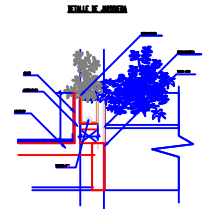
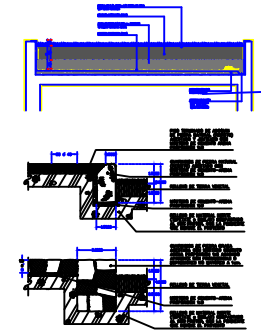
VISTA DE TECHO



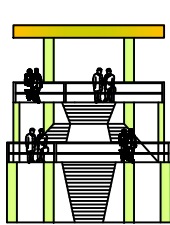
ELEVACION FRONTAL



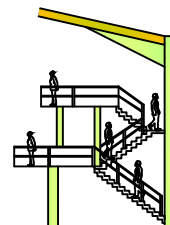
PLANTA ARQUITECTONICA



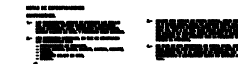
DETALLE DE JARDINERA



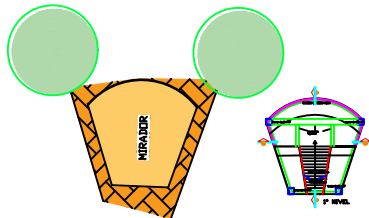
ELEVACION FRONTAL



ELEVACION LATERAL



DETALLES DE JARDINERAS INTERNAS



PLANTA ARQUITECTONICA

		UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO		LÁMINA: 15.3/34
		PROYECTO	DOCENTE	
PARQUE URBANO COSTANERO ARANJUEZ TARIJA-CERCADO		ESTRADA HEREDIA PAULA ALEJANDRA	ARQUITECTO SANTOS PUMA LEÓN	FECHA:
TÍTULO		DETALLES		ETAPA
DISEÑO FINAL		ESCALA: 1:100		