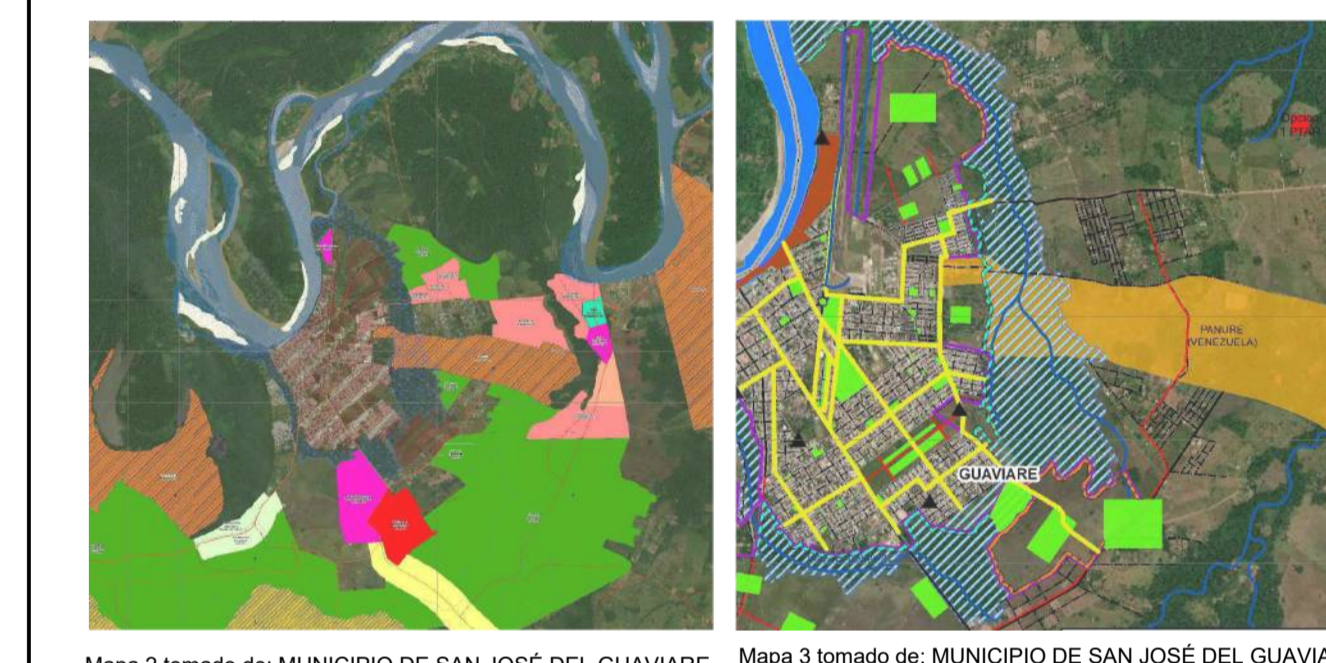


LOCALIZACIÓN GENERAL



LOCALIZACIÓN GENERAL
 MUNICIPIO DE RESGUARDO INDIGENA
 SAN JOSE DEL GUAIVARE PANURÉ



Producto elaborado por:
 INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
 PROGRAMA DIMAMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

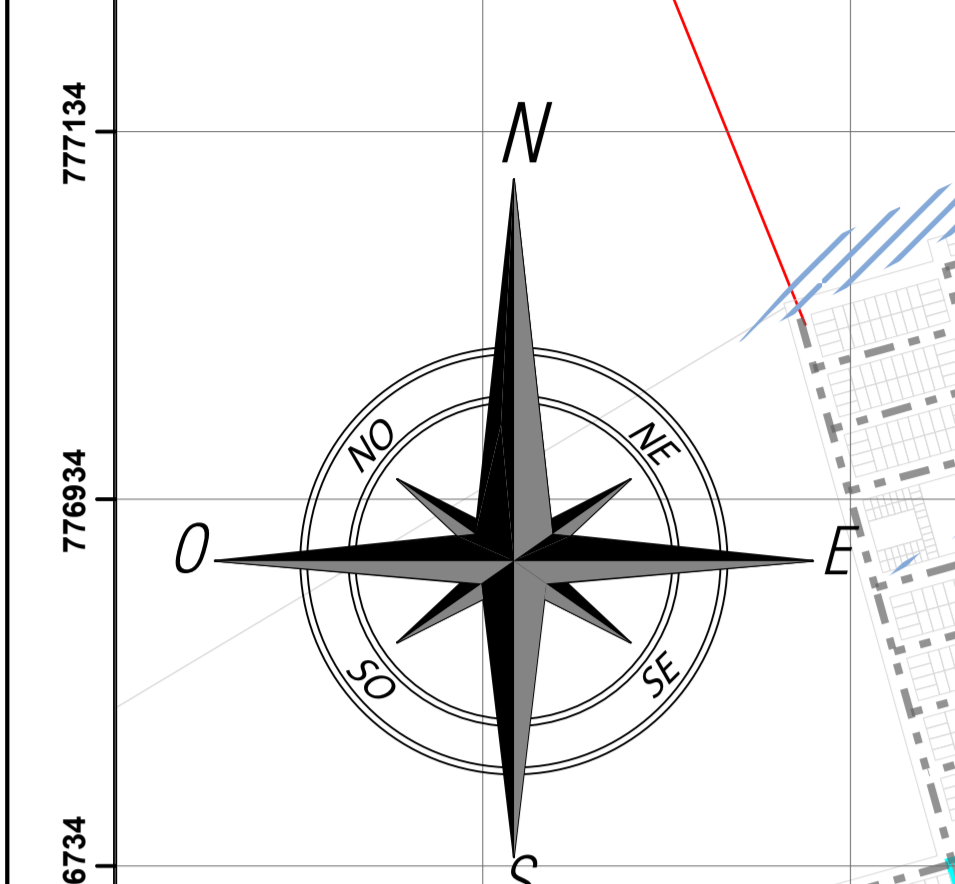
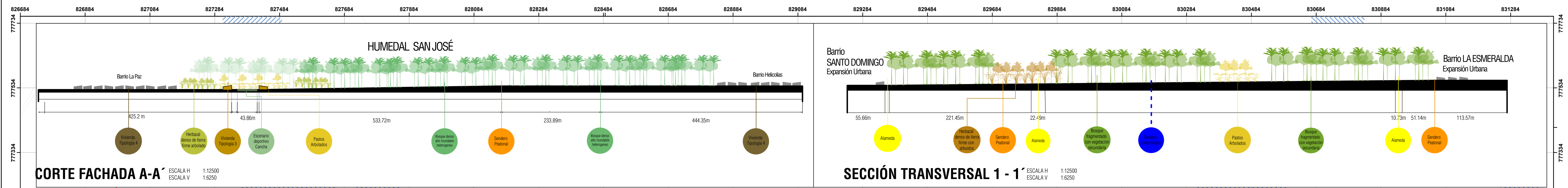
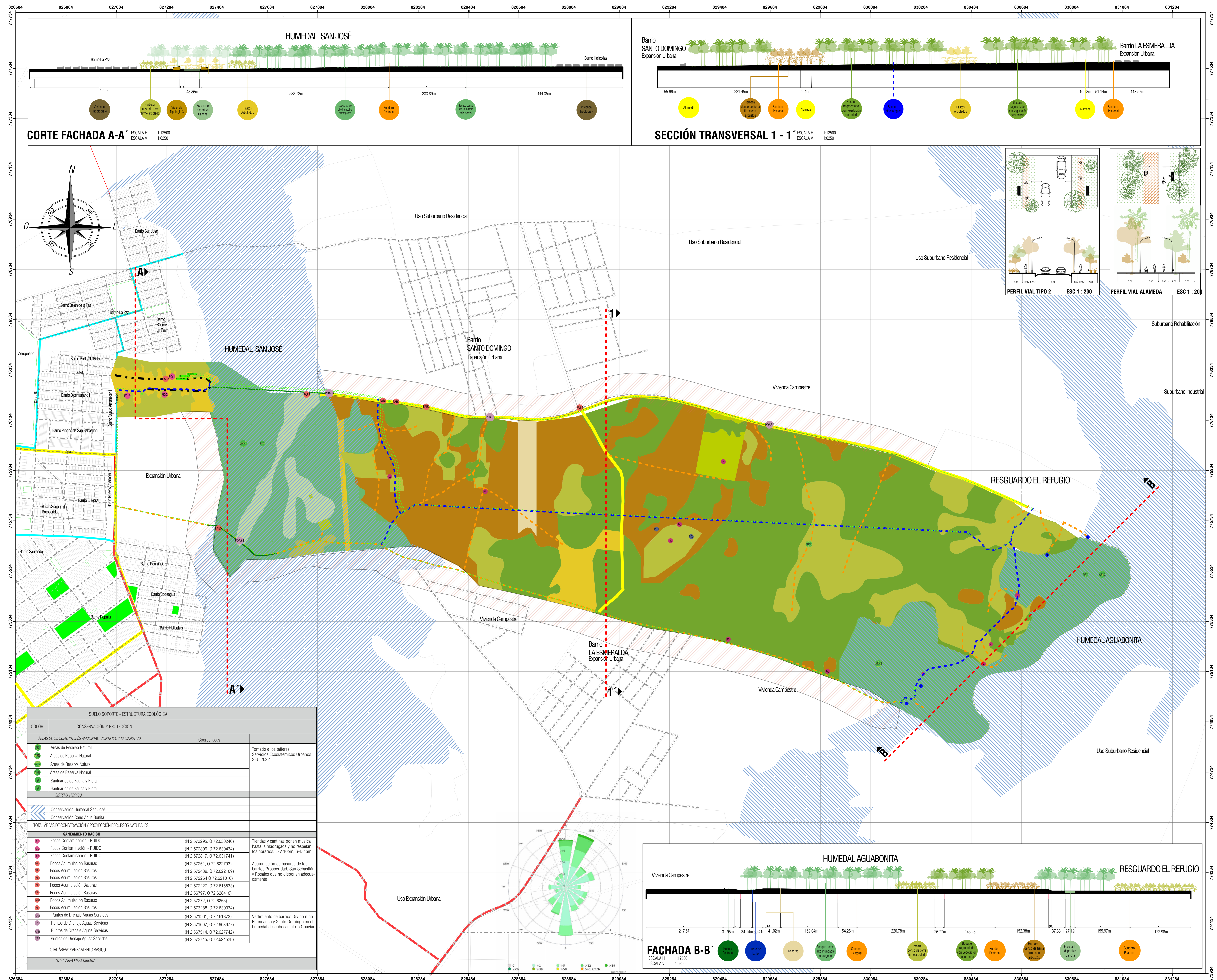
CONTIENE
 PLANO USOS DEL SUELO

CONVENCIONES	
%	TOTAL ÁREAS
2.50%	Bosque denso bajo inundable
34.37%	Bosque denso alto inundable heterogéneo
31.40%	Bosque fragmentado con vegetación
4.33%	Bosque fragmentado con pastos y cul. voz.
14.37%	Herbazal denso de era firme con arboles
13.50%	Herbazal denso de era firme arbolado
3.71%	Pastos arbolados
1.20%	Mosaico de pastos y cul. voz. (mecanizado)
100%	TOTAL ÁREAS
67,204.00	
669,703.08	Coberteras
950,900.41	Mapa 2 clasificación Suelo Municipal. Mapa 2 clasificación Suelo Municipal. Mapa 2022. Mapa 2 clasificación Suelo Municipal. Mapa 2022. MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAIVARE (2021). PROY. ACUERDO MUNICIPAL N. 006 DE 2023.
32,175.96	
2,686,175.96	

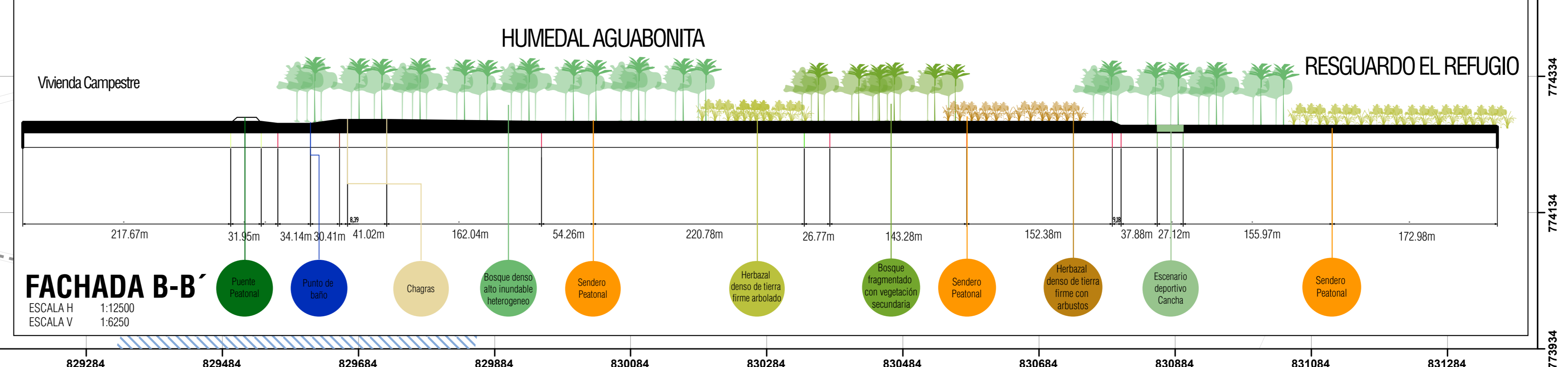
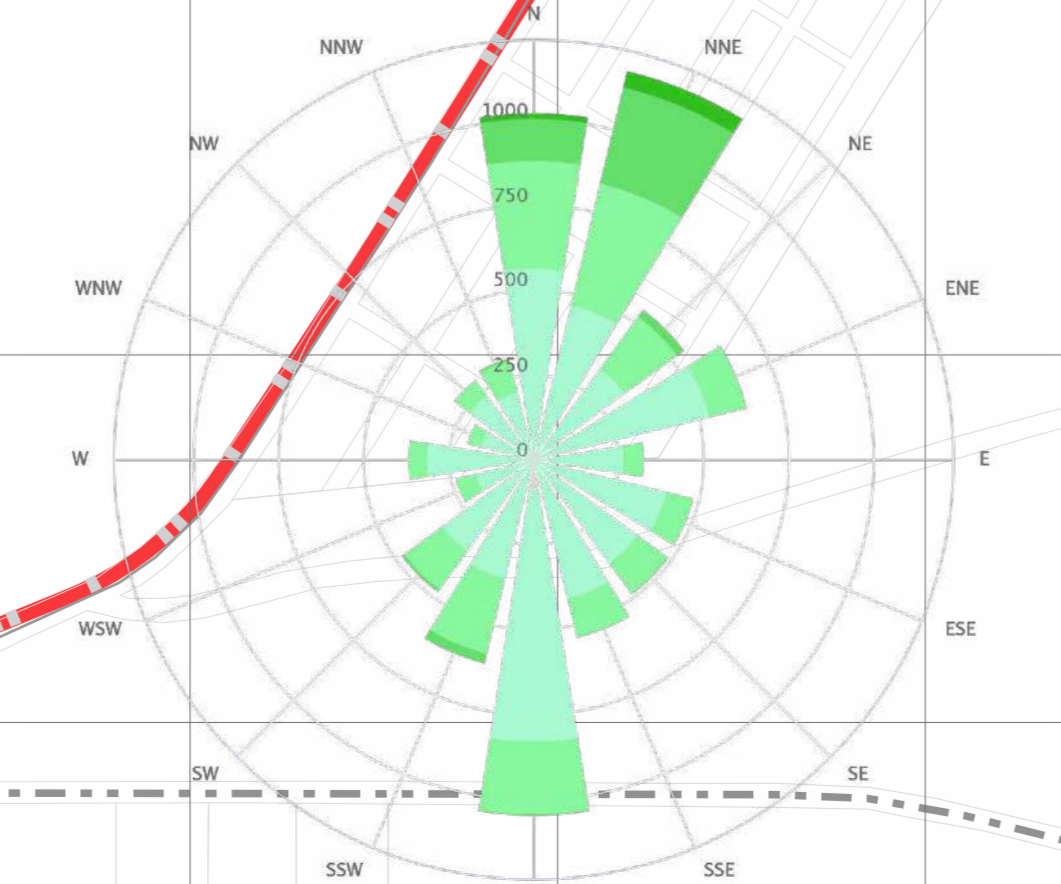
%	Circulación	Metros	Parques
100%	Limite Resguardo	3670m	3200m
4.51%	Vehicular	363.72	Accorrido 1
24.79%	Peatonal (Andén)	3034.52	Accorrido 2
	- Cicloruta		Accorrido 3
	Via Secundaria		Conveniones
	Via Primaria		Mapa 1: Unidad Planificación
	Via Proyectada		Panur2022. Mapa 2 clasificación Suelo Municipal. Mapa 2022. MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAIVARE (2021). PROY. ACUERDO MUNICIPAL N. 006 DE 2023.
50.79%	Alameda y Cicloruta	3761.31	
36.45%	Alameda	4368.45	
0.96%	Puente Peatonal	711.30	
100%	TOTAL	12339.30	

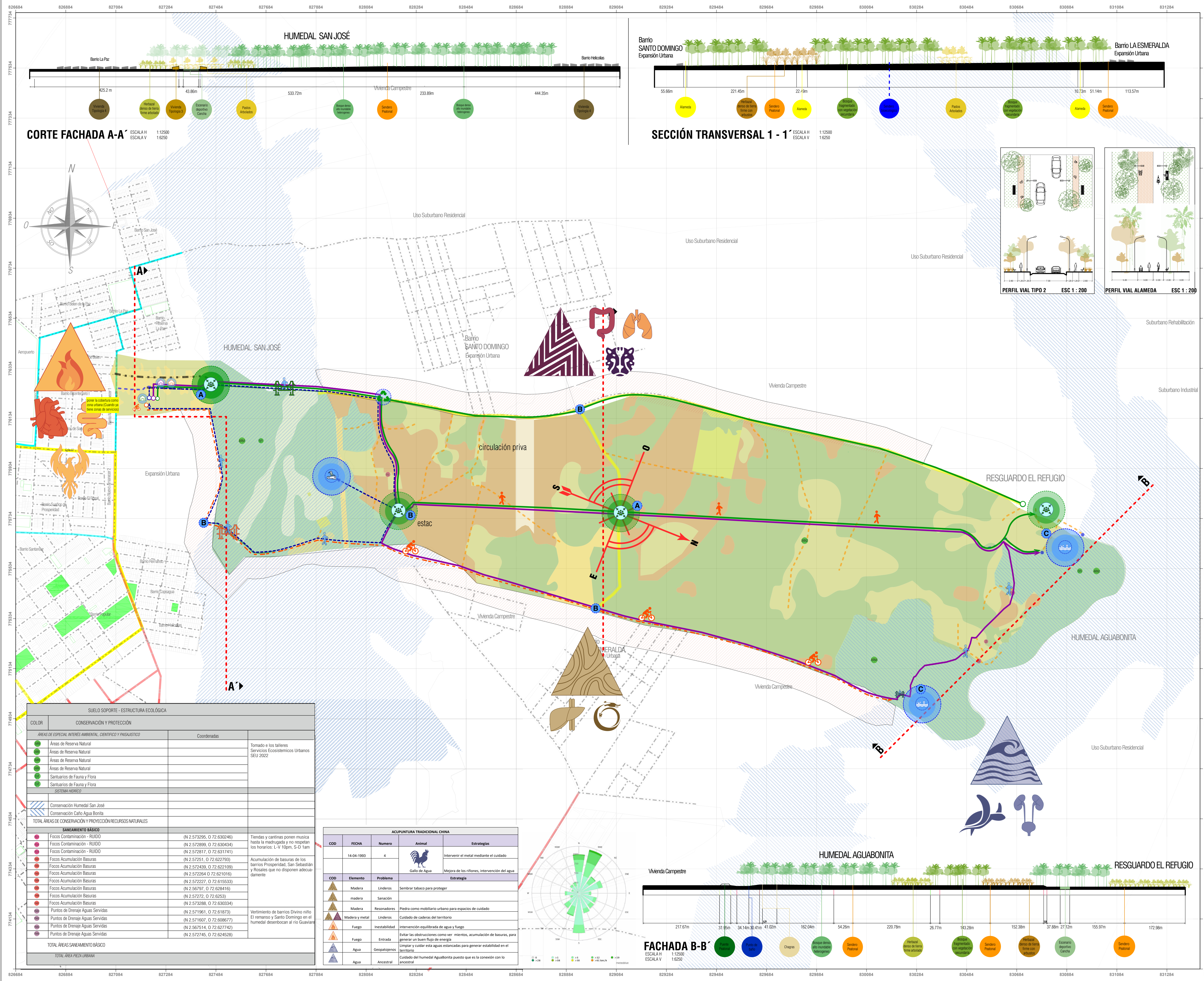
Fuentes:
 Sanchoz, et al. Acciones Para La Gestión De Servicios Ecosistémicos Urbanos (SEU) En La Planificación Urbana. San José del Guaviare. Programa Sinámicas Socioambientales Y Culturales - SINCHI. Recorrido Georeferenciación zonas a intervenir. Septiembre 7 2023
 CAS. ACLUR. 2020
 Base Cartográfica Oficial 1:
 INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI "IGAC"
 Proyección Transversal de Mercator
 origen Coordenadas Geográficas son:
 el de Latitud Norte y 72 de Longitud al Oeste de Greenwich, el cual se le asignaron coordenadas planas 2 000000 metros Norte y 9 000000 metros. Origen Nacional. Elipsoide GRS-1960

Director	Arq	Escala	Indicadas
ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS	LUISA FERNANDA GARCÍA	1:25,000	Noviembre 21 de 2023
SEBASTIÁN LLANO VESGA	Fecha		



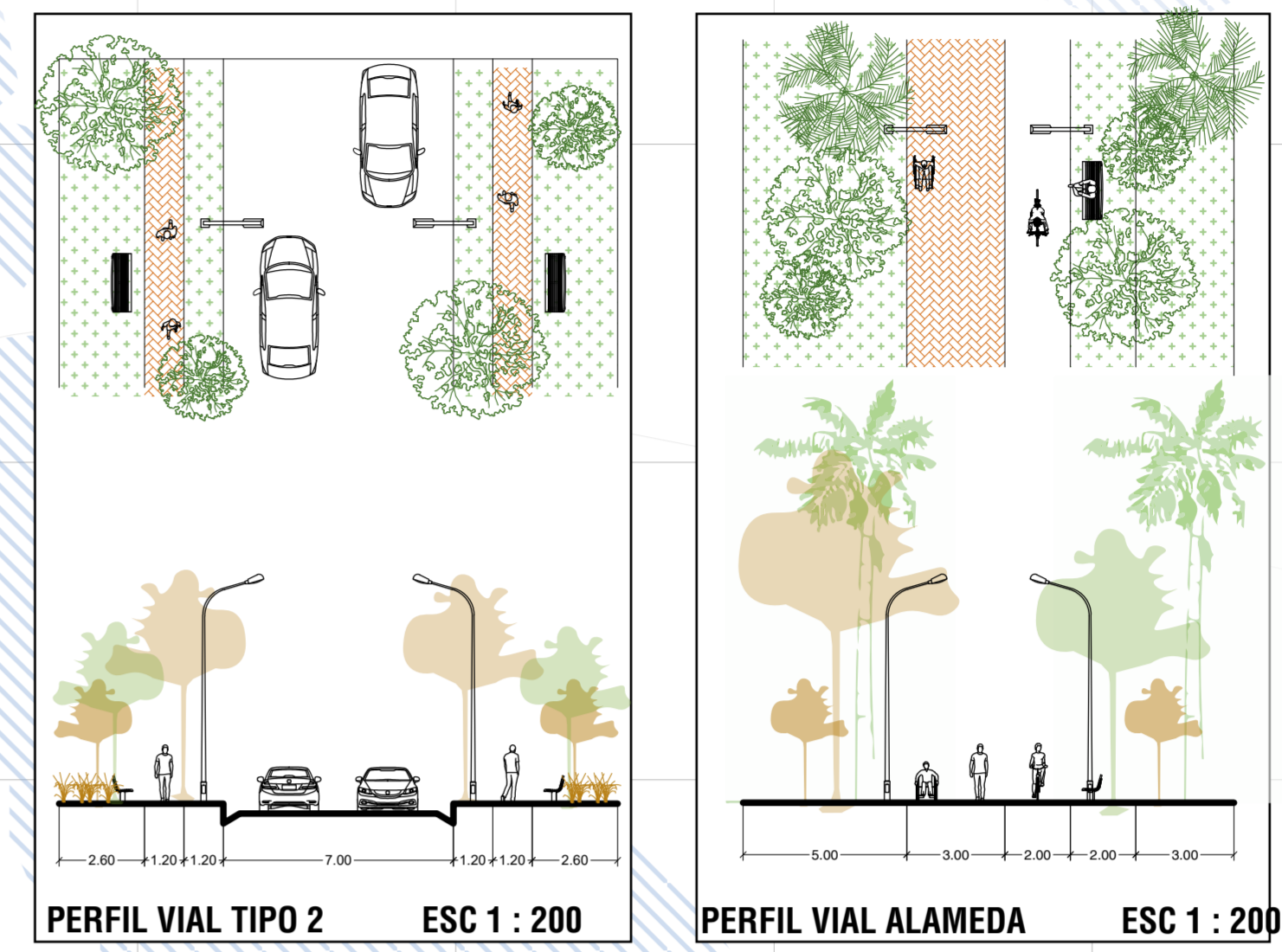
SUELO SOPORTE - ESTRUCTURA ECOLÓGICA	
COLOR	CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN
ÁREAS DE ESPECIAL INTERÉS AMBIENTAL, CIENTÍFICO Y PAISAJÍSTICO	
Áreas de Reserva Natural	Coordenadas
Áreas de Reserva Natural	Tomado e los talleres Servicios Ecosistémicos Urbanos SEU 2022
Áreas de Reserva Natural	
Áreas de Reserva Natural	
Santuarios de Fauna y Flora	
Santuarios de Fauna y Flora	
SISTEMA MEDICO	
Conservación Humedal San José	
Conservación Caño Agua Bonita	
TOTAL ÁREAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN RECURSOS NATURALES	
SANEAMIENTO BÁSICO	
Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.572956, O 72.630246)
Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.572899, O 72.630434)
Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.572817, O 72.631741)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.57251, O 72.622793)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.572439, O 72.622109)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.572294, O 72.621016)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.572227, O 72.615533)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.56787, O 72.628416)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.57272, O 72.6253)
Focos Acumulación Basuras	(N 2.573288, O 72.630334)
Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.571961, O 72.61873)
Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.571607, O 72.608677)
Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.567514, O 72.62742)
Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.572745, O 72.624528)
TOTAL ÁREAS SANEAMIENTO BÁSICO	
TOTAL ÁREA PIEZA URBANA	





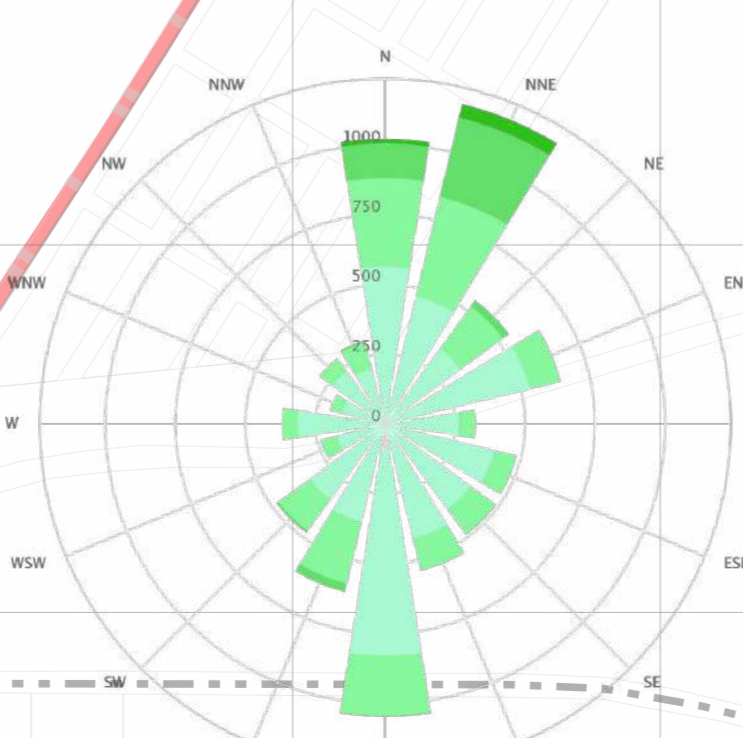
CORTE FACHADA A-A'
ESCALA H 1:12500
ESCALA V 1:6250

SECCIÓN TRANSVERSAL 1 - 1'
ESCALA H 1:12500
ESCALA V 1:6250



COLOR	CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN	Coordenadas	
ÁREAS DE ESPECIAL INTERÉS AMBIENTAL, CIENTÍFICO Y PAISAJÍSTICO			
	Áreas de Reserva Natural		Tomado e los talleres Servicios Ecosistémicos Urbanos SEU 2022
	Áreas de Reserva Natural		
	Áreas de Reserva Natural		
	Áreas de Reserva Natural		
	Santuarios de Fauna y Flora		
	Santuarios de Fauna y Flora		
SISTEMA MEDIO			
	Conservación Humedal San José		
	Conservación Caño Agua Bonita		
TOTAL ÁREAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN RECURSOS NATURALES			
SANEAMIENTO BÁSICO			
	Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.573295, O 72.630246)	Tiendas y canteinas ponen música hasta la madrugada y no respetan los horarios: L-V 10pm, S-D 1am
	Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.572899, O 72.630434)	
	Focos Contaminación - RUIDO	(N 2.572817, O 72.631741)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.57251, O 72.622793)	Acumulación de basuras de los barrios Prosperidad, San Sebastián y Rosales que no disponen adecuadamente
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.572439, O 72.622109)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.57264, O 72.621016)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.572227, O 72.615533)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.56797, O 72.628416)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.57272, O 72.6253)	
	Focos Acumulación Basuras	(N 2.573288, O 72.630334)	
	Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.571961, O 72.61873)	Vertimiento de barrios Divino niño
	Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.571607, O 72.608677)	El reancho y Santo Domingo en el humedal desembocan al río Guaviare
	Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.567514, O 72.627742)	
	Puntos de Drenaje Aguas Servidas	(N 2.572745, O 72.624528)	
TOTAL ÁREAS SANEAMIENTO BÁSICO			
TOTAL ÁREA PIEZA URBANA			

COD	FECHA	Numero	Animal	Estrategias
14-04-1993		4		Intervenir el metal mediante el cuidado Mejora de los ríñones, intervención del agua
COD	Elemento	Problema	Estrategia	
	Madera	Linderos	Sembrar tabaco para proteger	
	Madera	Sanación		
	Madera	Resonadores	Piedra como mobiliario urbano para espacios de cuidado	
	Madera y metal	Linderos	Cuidado de cadenas del territorio	
	Fuego	Inestabilidad	Intervención equilibrada de agua y fuego	
	Fuego	Entrada	Evitar las obstrucciones como ver mientos, acumulación de basuras, para generar un buen flujo de energía	
	Agua	Geopojones	Limpieza y cuidar esta agua estancada para generar estabilidad en el territorio	
	Agua	Ancestral	Cuidado del humedal Aguabonita puesto que es la conexión con lo ancestral	



FACHADA B-B'
ESCALA H 1:12500
ESCALA V 1:6250

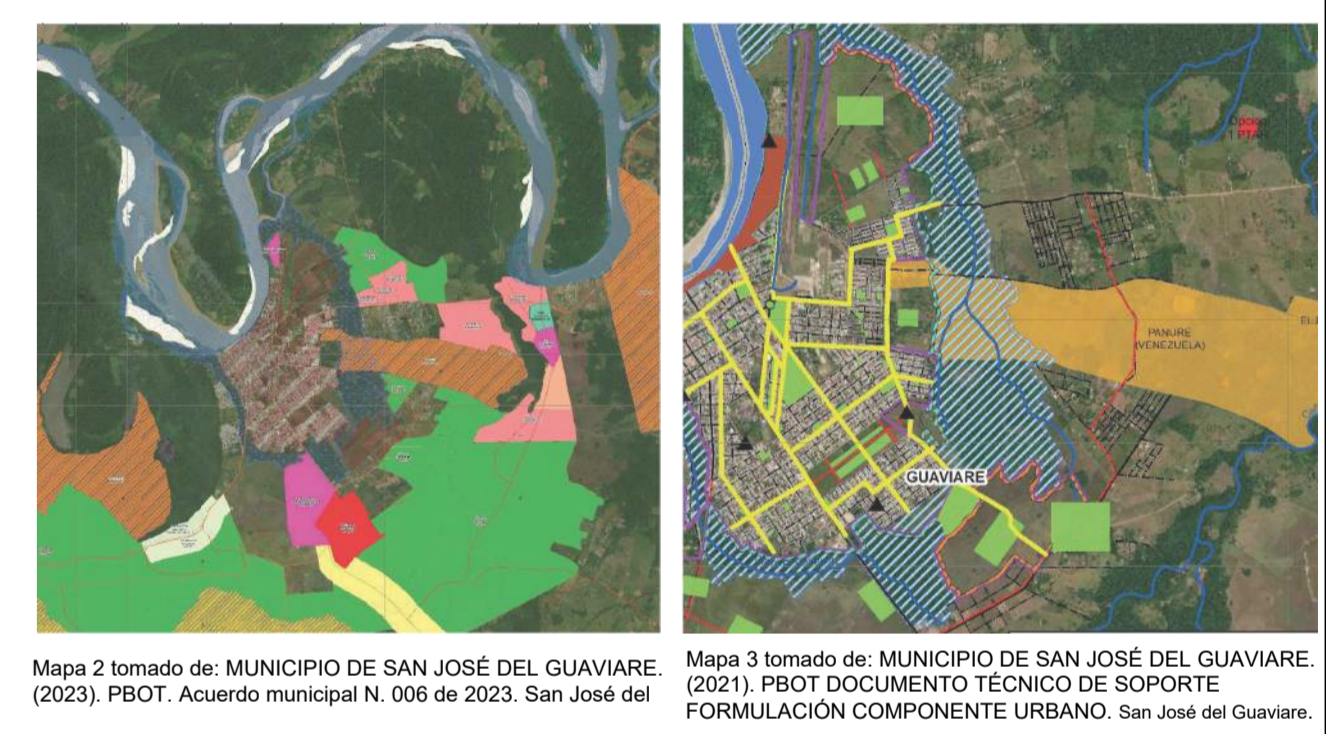
PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES
AMAZÓNCAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL
MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
Piloto Acupuntura Urbana
RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DELGUAIVARE
GUAIVARE
2023

LOCALIZACIÓN GENERAL



Mapa 1 formato de MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAIVARE (2023). PROY. Acuerdo municipal N. 008 de 2023. San José del Guaviare

LOCALIZACIÓN GENERAL
MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAIVARE
RESGUARDO INDIGENA PANURÉ



Mapa 2 formato de MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAIVARE (2023). PROY. Acuerdo municipal N. 008 de 2023. San José del Guaviare

Producto elaborado por:

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

PROGRAMA DIMÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
PLANO MEDICINA TRADICIONAL CHINA

Fuentes de Información				
%	TOTAL ÁREAS	M2	%	Metros
1.50%	Bosque denso bajo inestable	61,709.00	100%	Limites Resguardo
24.93%	Bosque denso alto inestable heterogéneo	669,703.08	57%	Vehicular
34.40%	Bosque fragmentado con vegetación	961,900.41	79%	Pedonal (Anden)
43.33%	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	131,748.47	100%	Ciudadana
14.17%	Herbaleso denso de tierra firme con arbustos	388,624.52	100%	Vía Secundaria
71.96%	Herbaleso denso de tierra firme arbolado	323,301.39	100%	Vía Primaria
23.19%	Pantano subterráneo	58,853.68	100%	Vía Propiedad
1.20%	Mosaico de pastos y cultivos (mecanizado)	32,175.96	100%	Alameda y Ciclovía
0.11%	Tejido Urbano Continuo	83,671.46	100%	Alameda
100%	TOTAL ÁREAS	2,086,175.98	100%	Reserva Propiedad
			100%	Puente Pedonal
			100%	TOTAL

Coautorías
A partir de Imagen satelital SINCHI (2023) Geoport-
tal SIATAC
Sanchez, et al. Acciones Para La Gestión De Servicios Ecosistémicos
Urbanos (SEU) En La Planificación Urbana. San José del Guaviare. Programa
Sinámicas Socioambientales Y Culturales - SINCHI
Recorrido Georeferenciación zonas a intervenir, Septiembre 7 2023
CAS_ACIUR_2023
Base Cartográfica Oficial 1:
INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI "IGAC"
Proyección Transversal de Mercator
cuya Coordenada Geográfica sea 04° de Latitud Norte y 72° de Longitud al Oeste de Greenwich, al cual se le
asignaron coordenadas planas 2 000000 metros Norte y 5 000000 metros. Origen Nacional
Escala: GCS-1980

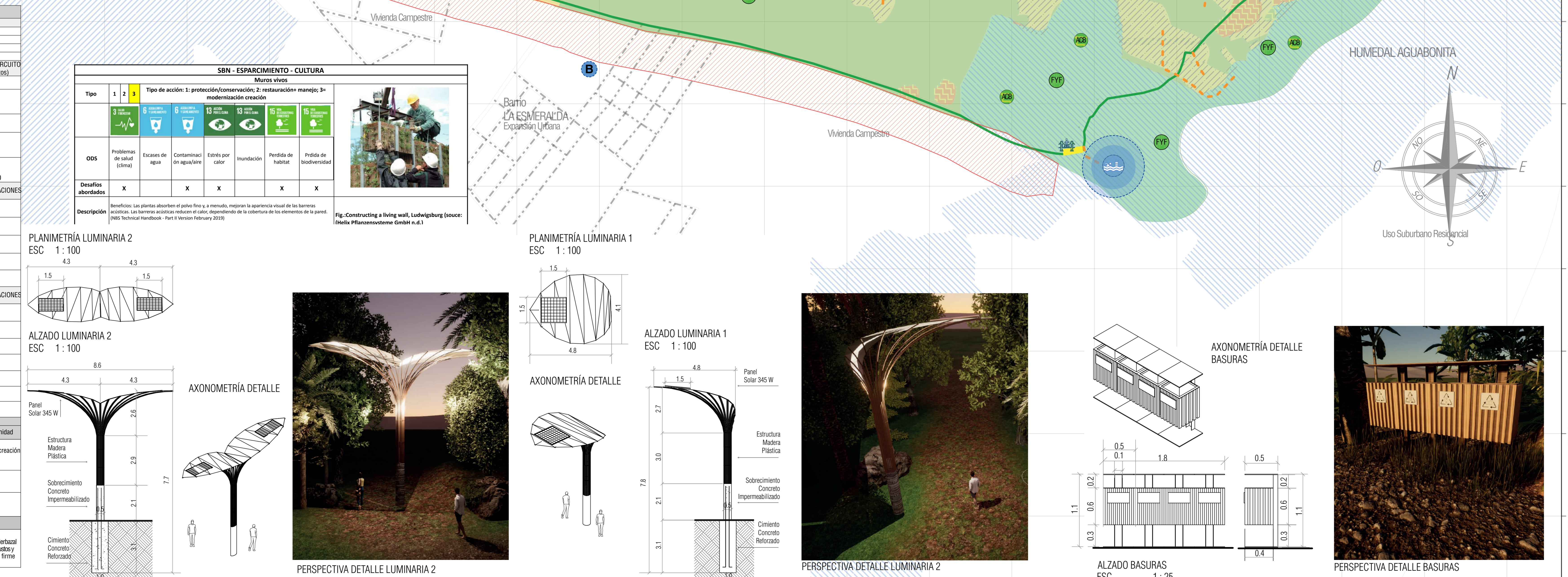
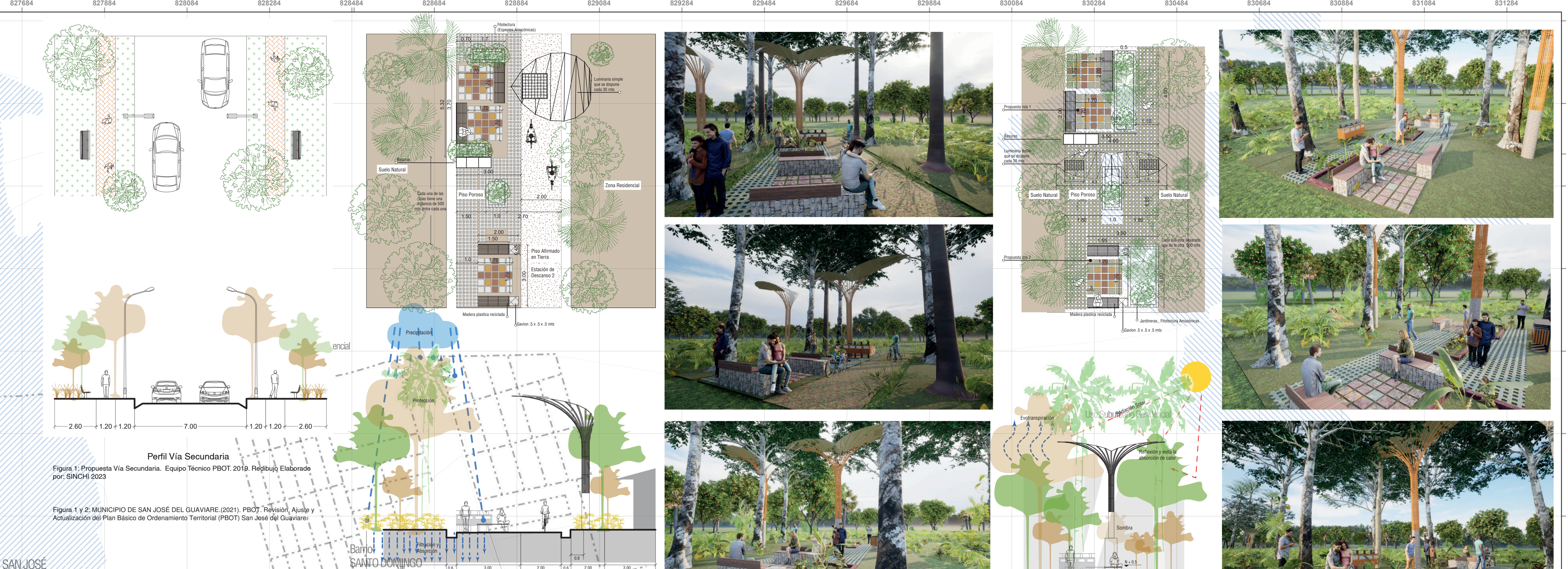
Directora	Arq	Escala	Indicadas
Diseño	ADRIANA SANCHEZ LEMUS		
Colaboradores	Investigadora Asociada SINCHI LUISA FERNANDA GARCÍA MENDOZA SEBASTIÁN LLANO VESGA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura Universidad Nacional de Colombia Bogotá	Fecha	Noviembre 10 de 2023

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA - CIRCULACION						
Corredor Verde						
Tipo	1	2	3	Tipo de acción: 1: protección/conservación; 2: restauración/manejo; 3: modernización/creación		
OOS	Problemas de salud (síntoma)	Excesos de agua	Contaminación de aguas/aire	Exceso por calor	Pérdida de hábitat	Falta de biodiversidad
Desafíos abordados	X	X	X	X	X	X
Descripción	El corredor verde, con sus árboles y arbustos, actúa como un filtro natural que mejora la calidad del aire y reduce el ruido. Además, proporciona sombra y refugio para la fauna local, promoviendo la biodiversidad. Este espacio verde es clave para mejorar la salud y el bienestar de la comunidad, reduciendo el estrés y mejorando la calidad de vida. El corredor verde también puede ser utilizado como un espacio para actividades recreativas y deportivas, mejorando la salud física y mental de los habitantes. Este espacio verde es clave para mejorar la salud y el bienestar de la comunidad, reduciendo el estrés y mejorando la calidad de vida. El corredor verde también puede ser utilizado como un espacio para actividades recreativas y deportivas, mejorando la salud física y mental de los habitantes.					

Drenajes sostenibles (Cunetas verdes)						
Tipo	1	2	3	Tipo de acción: 1: protección/conservación; 2: restauración/manejo; 3: modernización/creación		
OOS	Problemas de salud (síntoma)	Excesos de agua	Contaminación de aguas/aire	Exceso por calor	Pérdida de hábitat	Falta de biodiversidad
Desafíos abordados	X	X	X	X	X	X
Descripción	Un punto con vegetación fresca y una fuente de agua que se evapora y refresca el ambiente. Este espacio verde es clave para mejorar la salud y el bienestar de la comunidad, reduciendo el estrés y mejorando la calidad de vida. El corredor verde también puede ser utilizado como un espacio para actividades recreativas y deportivas, mejorando la salud física y mental de los habitantes.					

Suelo poroso						
Tipo	1	2	3	Tipo de acción: 1: protección/conservación; 2: restauración/manejo; 3: modernización/creación		
OOS	Problemas de salud (síntoma)	Excesos de agua	Contaminación de aguas/aire	Exceso por calor	Pérdida de hábitat	Falta de biodiversidad
Desafíos abordados	X	X	X	X	X	X
Descripción	Este tipo de pavimento permite el drenaje natural del agua, reduciendo el riesgo de inundaciones y mejorando la infiltración de agua en el suelo. Este espacio verde es clave para mejorar la salud y el bienestar de la comunidad, reduciendo el estrés y mejorando la calidad de vida. El corredor verde también puede ser utilizado como un espacio para actividades recreativas y deportivas, mejorando la salud física y mental de los habitantes.					

Muebles urbanos						
Tipo	1	2	3	Tipo de acción: 1: protección/conservación; 2: restauración/manejo; 3: modernización/creación		
OOS	Problemas de salud (síntoma)	Excesos de agua	Contaminación de aguas/aire	Exceso por calor	Pérdida de hábitat	Falta de biodiversidad
Desafíos abordados	X	X	X	X	X	X
Descripción	Este tipo de mobiliario urbano proporciona sombra y refugio para los usuarios, mejorando su experiencia y bienestar. Este espacio verde es clave para mejorar la salud y el bienestar de la comunidad, reduciendo el estrés y mejorando la calidad de vida. El corredor verde también puede ser utilizado como un espacio para actividades recreativas y deportivas, mejorando la salud física y mental de los habitantes.					



MODELO DE OCUPACIÓN TERRITORIAL RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DEL GUAVIARE			
ICÓNICO	TIPO DE CIRCULACIÓN	ML	OBSERVACIONES
[Icono]	Circulación V3	396	
[Icono]	Circulación Chagras (Patrimonial Privado)	5238,85	
[Icono]	Ruta Estación-Biciclas	2998,81	
[Icono]	Alameda y Ciclorruta	3761,31	

CIRCUITOS TURISMO ECOLÓGICO			
ICÓNICO	NIVEL DE DIFICULTAD	DISTANCIA (ML)	TIEMPO (Minutos)
[Icono]	1	1530	23
[Icono]	2	3535,24	30
[Icono]	2	2310,22	35
[Icono]	3	4065,8	60
[Icono]	4	4919,1	74
[Icono]	4	4919,1	74

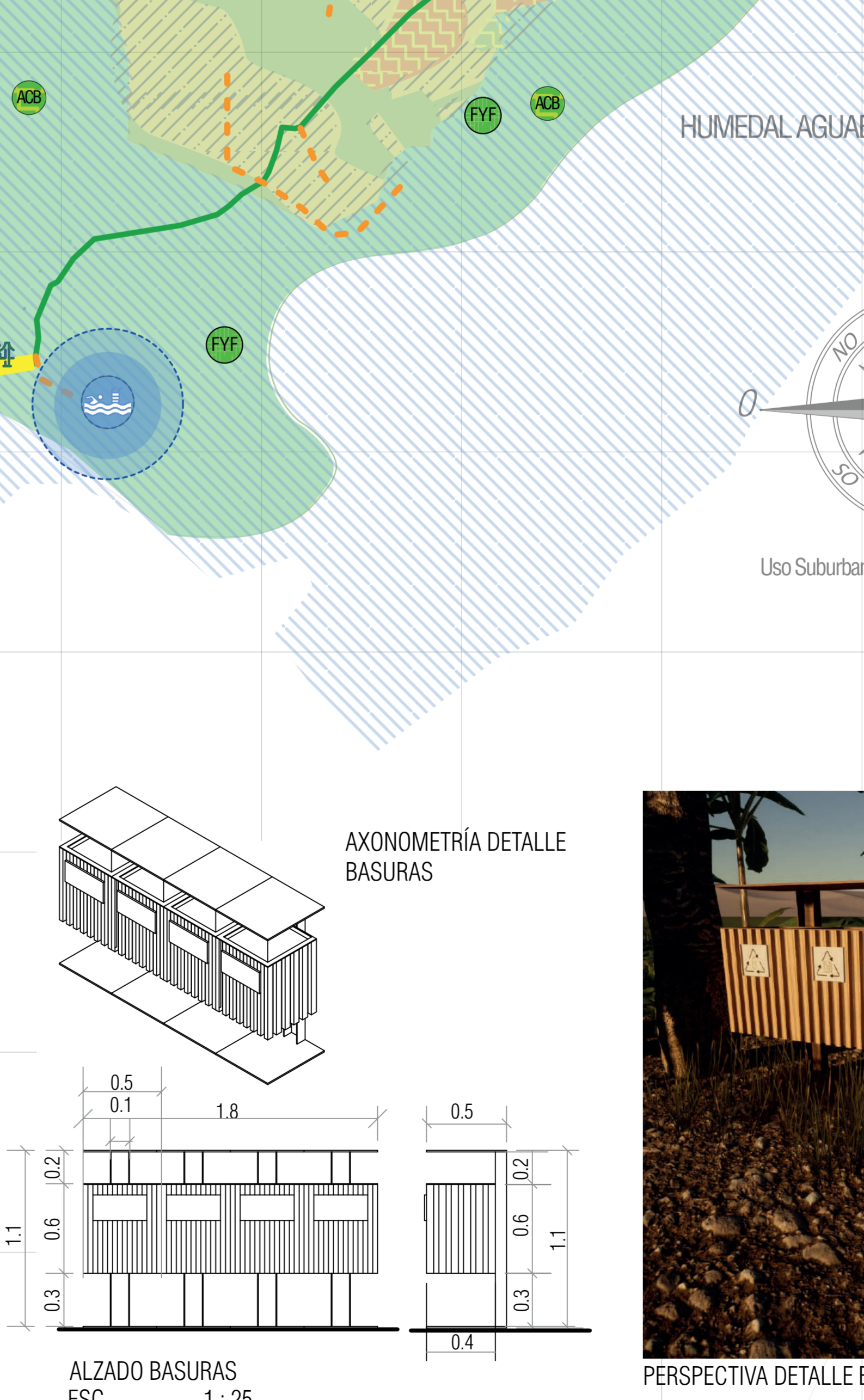
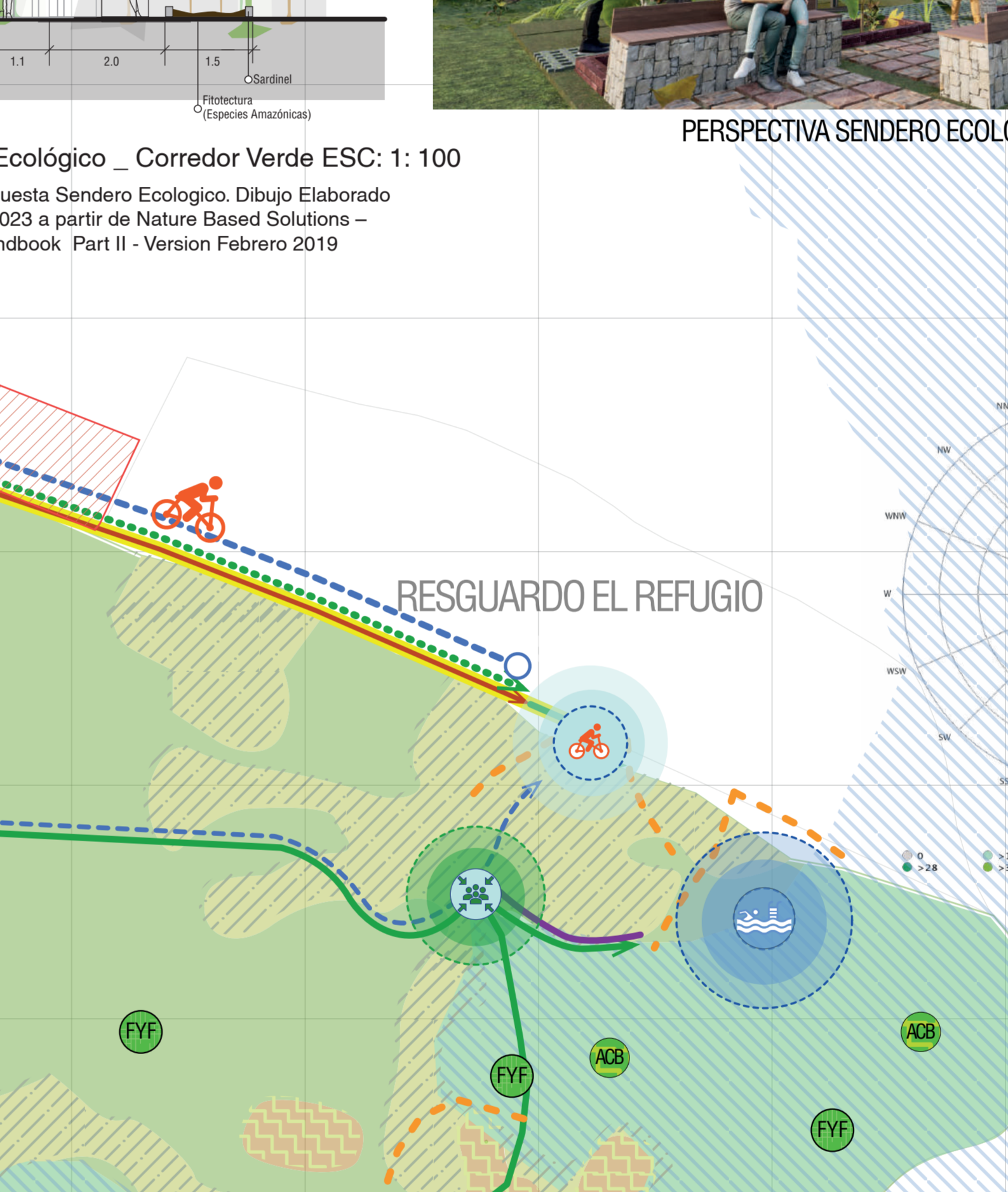
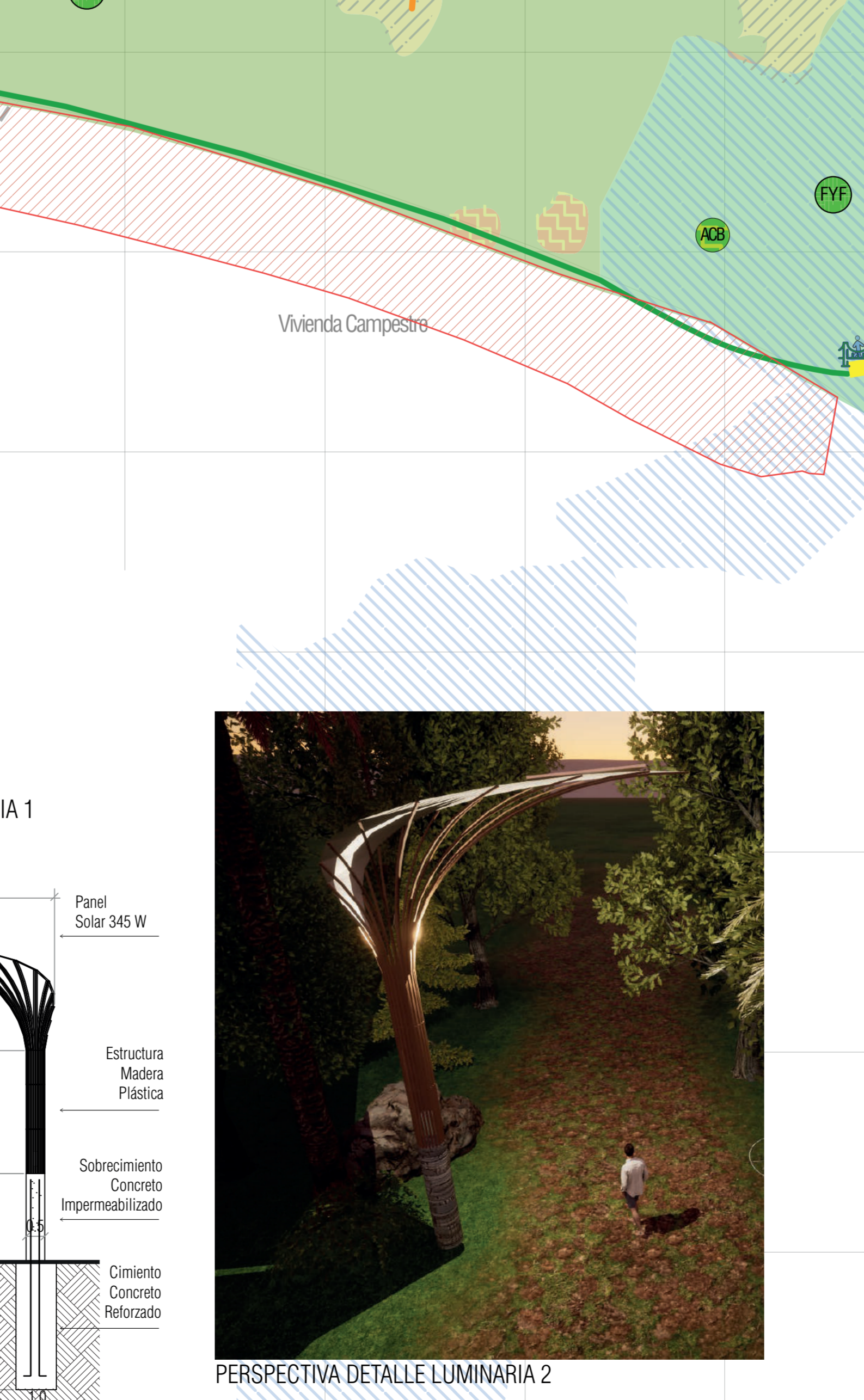
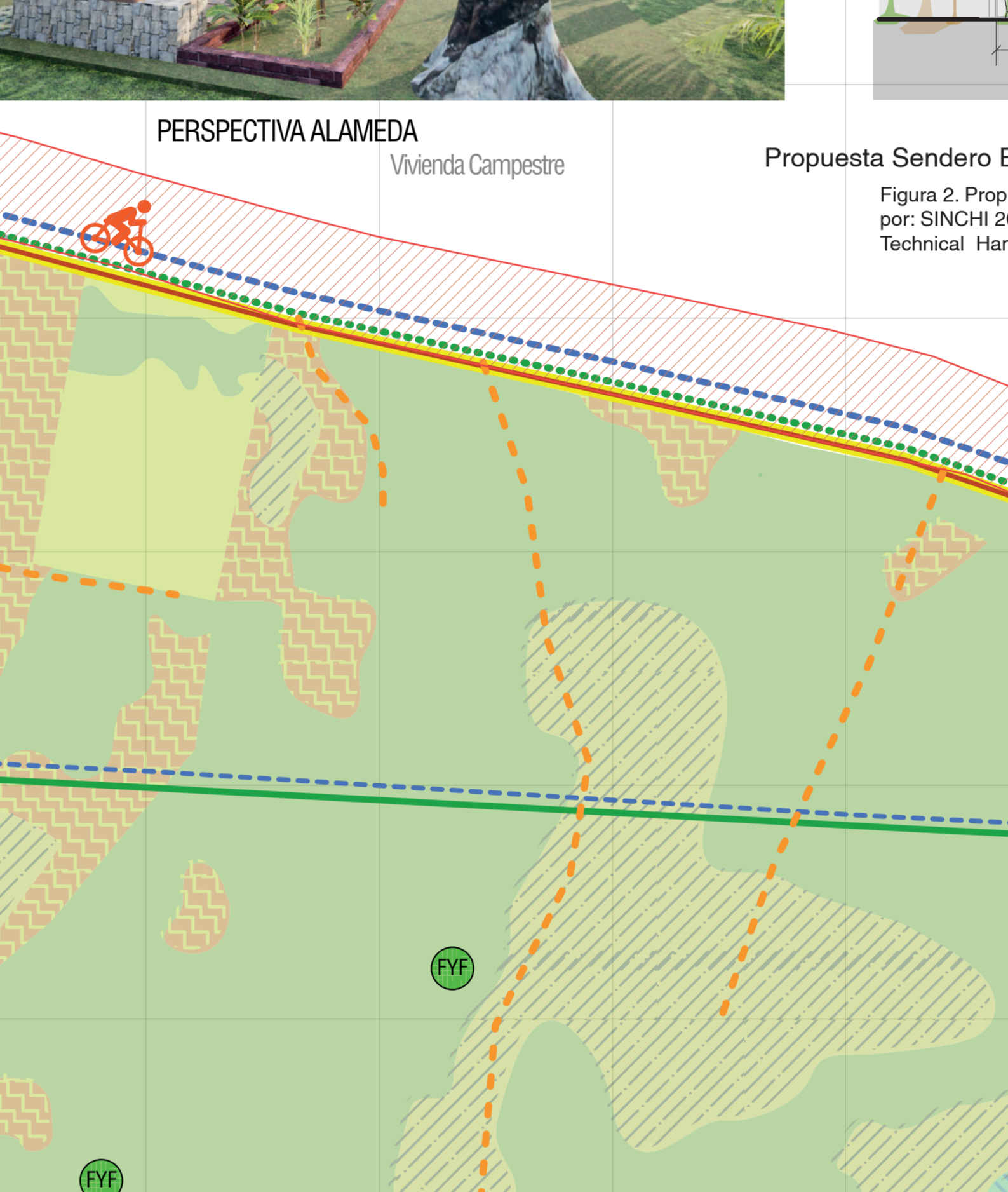
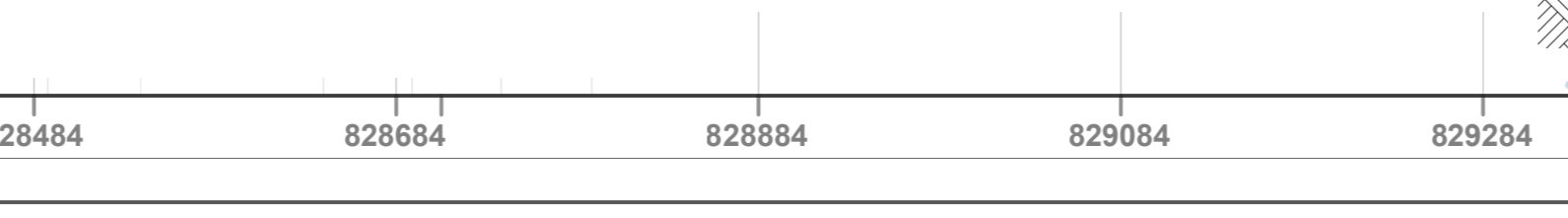
SBN - ESPARCIMIENTO - CULTURA			
Tipo	1	2	3
OOS	Problemas de salud (síntoma)	Excesos de agua	Contaminación de aguas/aire
Desafíos abordados	X	X	X
Descripción	Beneficio: Los árboles absorben el polvo fino y a menudo, mejoran la apariencia visual de las barrietas locales. Los barrietas ayudan a reducir el calor, dependiendo de la cobertura de los techos de la pared. (Instituto Pflanzensysteme GmbH n.d.)		

SOPORTES MATERIALES CIRCULACIÓN			
ICÓNICO	UNI	ÁREA SM (M2)	ÁREA TOTAL
[Icono]	1	120	120
[Icono]	2	120	240
[Icono]	2	25	75
[Icono]	2		

SOPORTE MATERIAL ESPARCIMIENTO Y CULTURA			
ICÓNICO	UNI	ÁREA SM (M2)	ÁREA TOTAL
[Icono]	1	119,821	119,821
[Icono]	1	411,92	411,92
[Icono]	1	334,296	334,296
[Icono]	1	3483,673	3483,673
[Icono]	1	723,6	723,6
[Icono]	1	118,32	118,32

ÁREAS DE INTERÉS AMBIENTAL CIENTÍFICO Y PAISAJÍSTICO			
Rondas cuerpos de agua	M2	Observaciones / Espacios Oportunidad	
Franja Reserva Humedal San José	381.410,00	Micro-climas de agua - Mobiliario recreación agua	
Franja Reserva Humedal Agua Bonta	111.402,00		
Áreas Conservación Bosque			
Áreas Santuarios de Fauna y Flora			

Renaturalización de solares y espacios			
Herbazal denso de Tierra Firme con arbustos a Chagra	Total m2	MI	Observaciones
	380.624,52	14,17	Cambiando coberturas de Herbazal denso de Tierra Firme con Arbustiva y Herbazal denso de Tierra Firme arbolado como potencial
	364.110,85	13,55	



REPÚBLICA DE COLOMBIA

COLOMBIA
POTENCIA DE LA **VIDA**

Instituto
amazónico de
Investigaciones Científicas
SINCHI

PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES AMAZÓNICAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
Piloto Acupuntura Urbana
RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DEL GUAVIARE
GUAVIARE
2023

LOCALIZACIÓN GENERAL

Mapa 1: Ubicación del MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2023). PBOI. Acuerdo municipal N. 006 de 2023. San José del Guaviare.

LOCALIZACIÓN GENERAL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE RESGUARDO INDIGENA PANURÉ

Mapa 2: Ubicación del MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2023). PBOI. Acuerdo municipal N. 006 de 2023. San José del Guaviare.

PRODUCTO ELABORADO POR:
INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
PROGRAMA DINÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
PLANO DE MODELO DE OCUPACIÓN TERRITORIAL _ RESGUARDO PANURÉ

Fuentes de Información

%	TOTAL ÁREAS	M2	%	Circulación	Metros
3,20%	Bosque denso bajo inundación	62.204,00	0,27%	Línea Resguardo	363,72
24,91%	Bosque denso alto inundación heterogénea	669.203,08	0,27%	Patrimonial (Andino)	3034,52
43,53%	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	123.743,47	0,27%	Patrimonial	123,47
14,17%	Herbazal denso de tierra firme con arbustos	389.624,52	0,27%	Vía Secundaria	389,624,52
7,96%	Herbazal denso de tierra firme arbolado	321.303,39	0,27%	Vía Primaria	321,303,39
2,29%	Pastos arbolados	58.851,59	0,27%	Alameda y Ciclorruta	3761,31
3,20%	Mosaico de pastos y cultivos (mezclados)	32.175,96	0,27%	Alameda y Ciclorruta	3761,31
0,11%	Tejido Urbano Continuo	83.671,46	0,27%	Alameda y Ciclorruta	3761,31
100%	TOTAL ÁREAS	2.886.176,98	100%	Alameda y Ciclorruta	4386,40
				TOTAL	12298,98

Escala: 1:25.000
Un centímetro en el mapa equivale a 250 metros en el terreno

Sanchez, et al. Acciones Para La Gestión De Servicios Ecosistémicos Urbanos (SEU) En La Planificación Urbana. San José del Guaviare. Programa Sinámicas Socioambientales Y Culturales - SINCHI. Recorrido Georeferenciación zonas a intervenir. Septiembre 7 2023. CAS. ACUR. 2023

Base Cartográfica Oficial 1:
INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI "IGAC"
Proyección Geográfica: UTM
Datum: WGS 84
Escala: 1:25.000
Cuerpo de Referencia: Datum Magna-Sirgas. Origen Nacional
Eje X: 1000000 metros
Eje Y: 1000000 metros

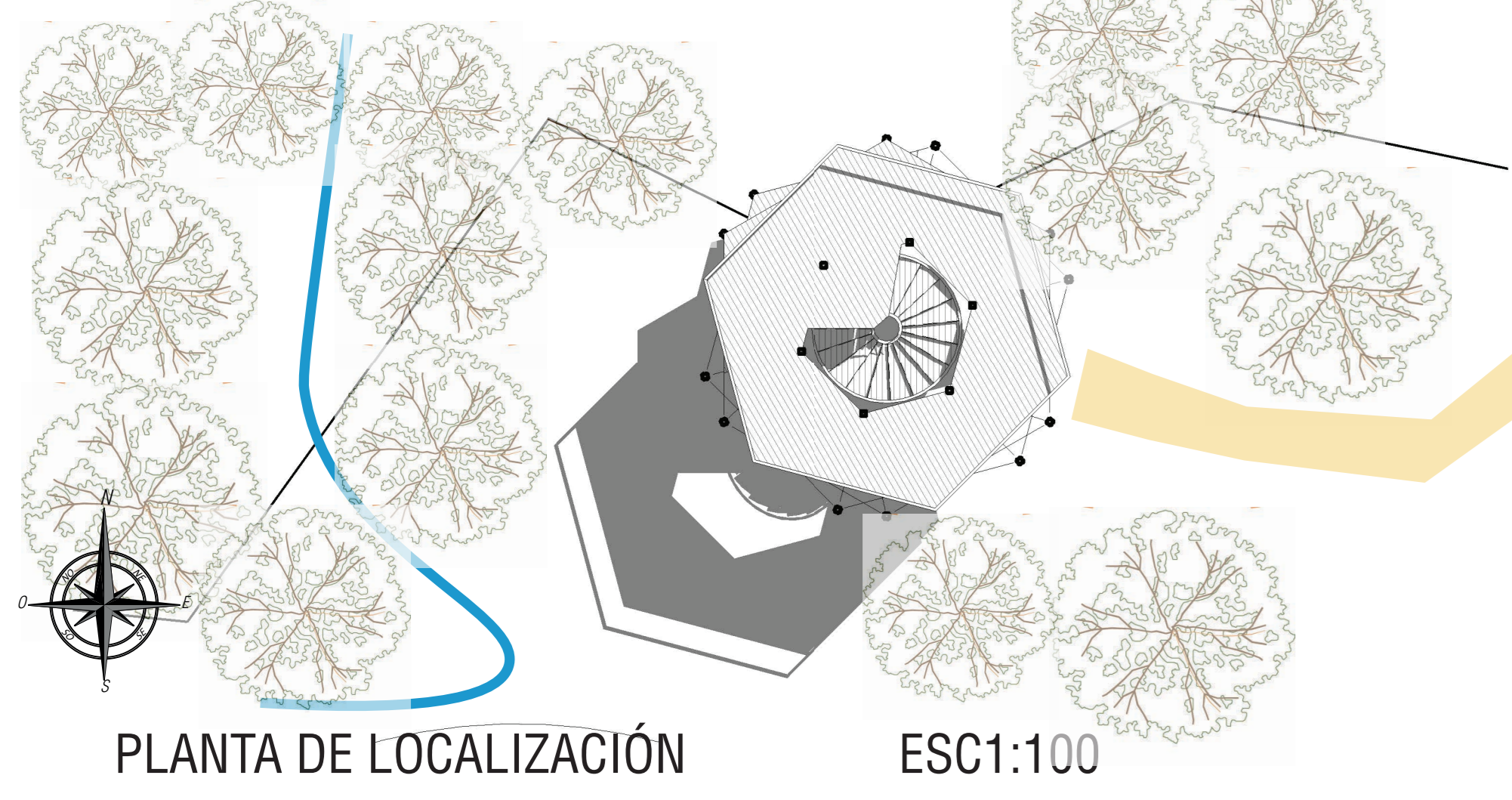
Directora Diseño	Arq. ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS Investigadora Asociada SINCHI	Escala	Indicadas
Colaboradores	LUISA FERNANDA GARCÍA MENDEZ SEBASTIÁN LLANO VESGA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia Bogotá LAURA HIDALGO GARCÍA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá	Fecha	Noviembre 21 de 2023

Plano No. 3.1

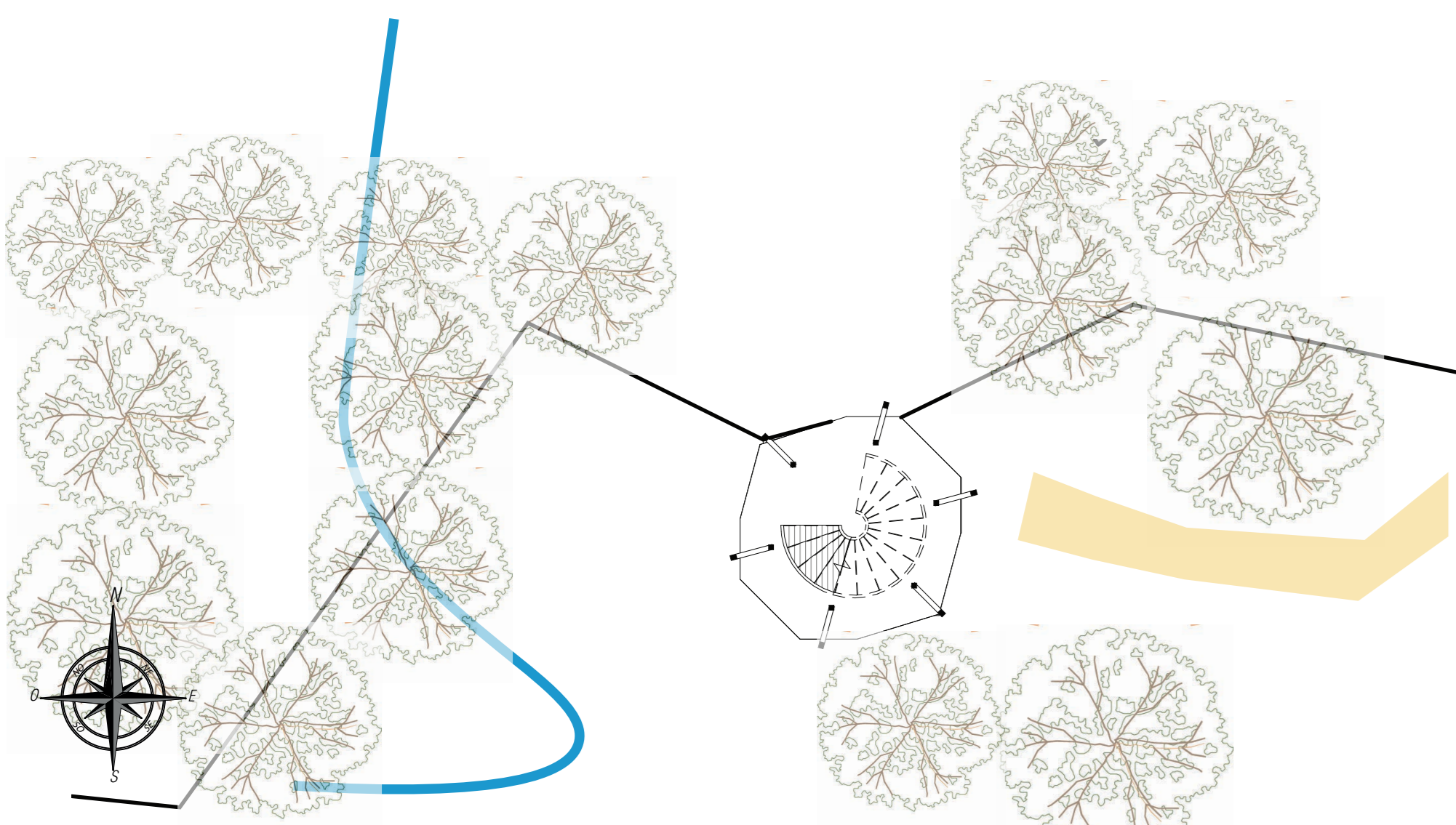
MIRADOR AVISTAMIENTO AVES AMAZÓNICAS



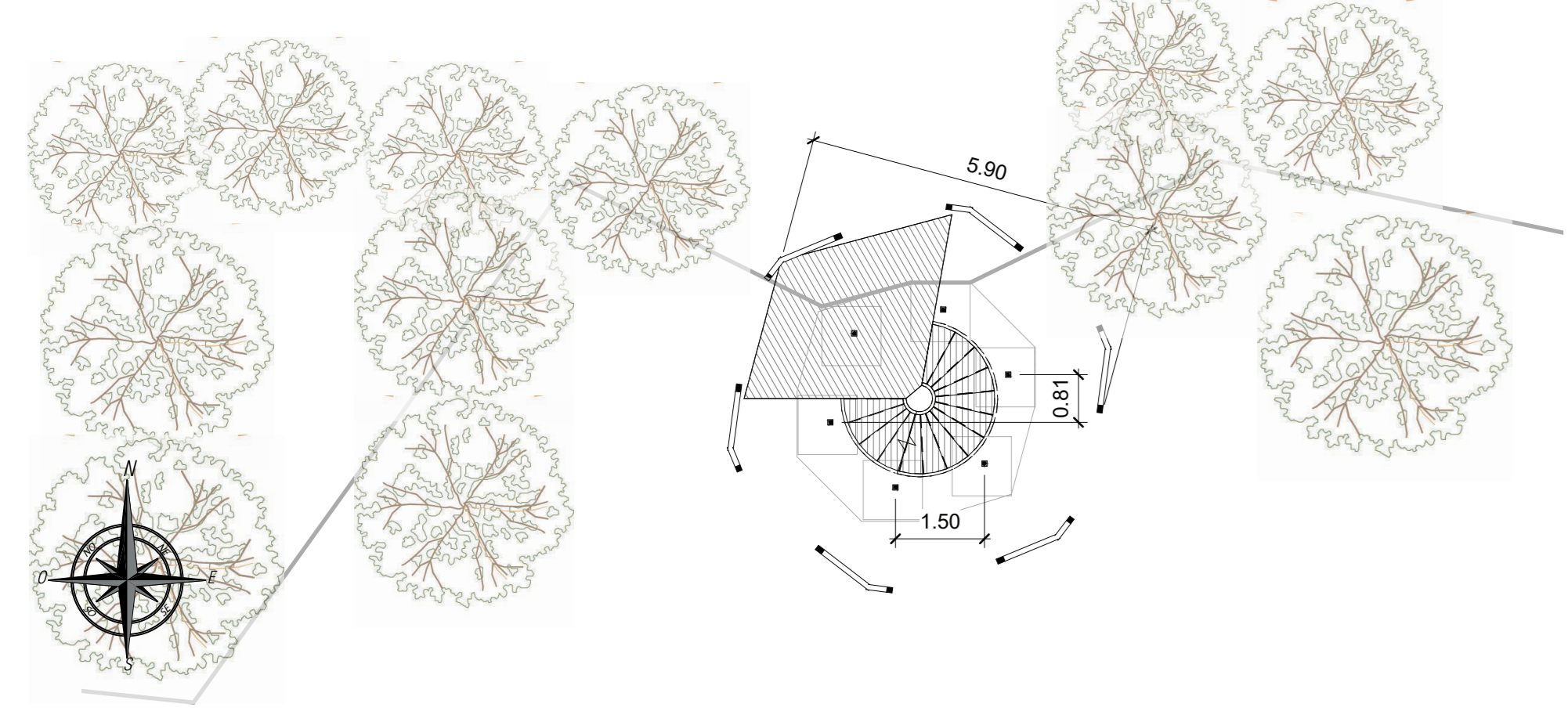
LOCALIZACIÓN GENERAL ESC 1:50 000



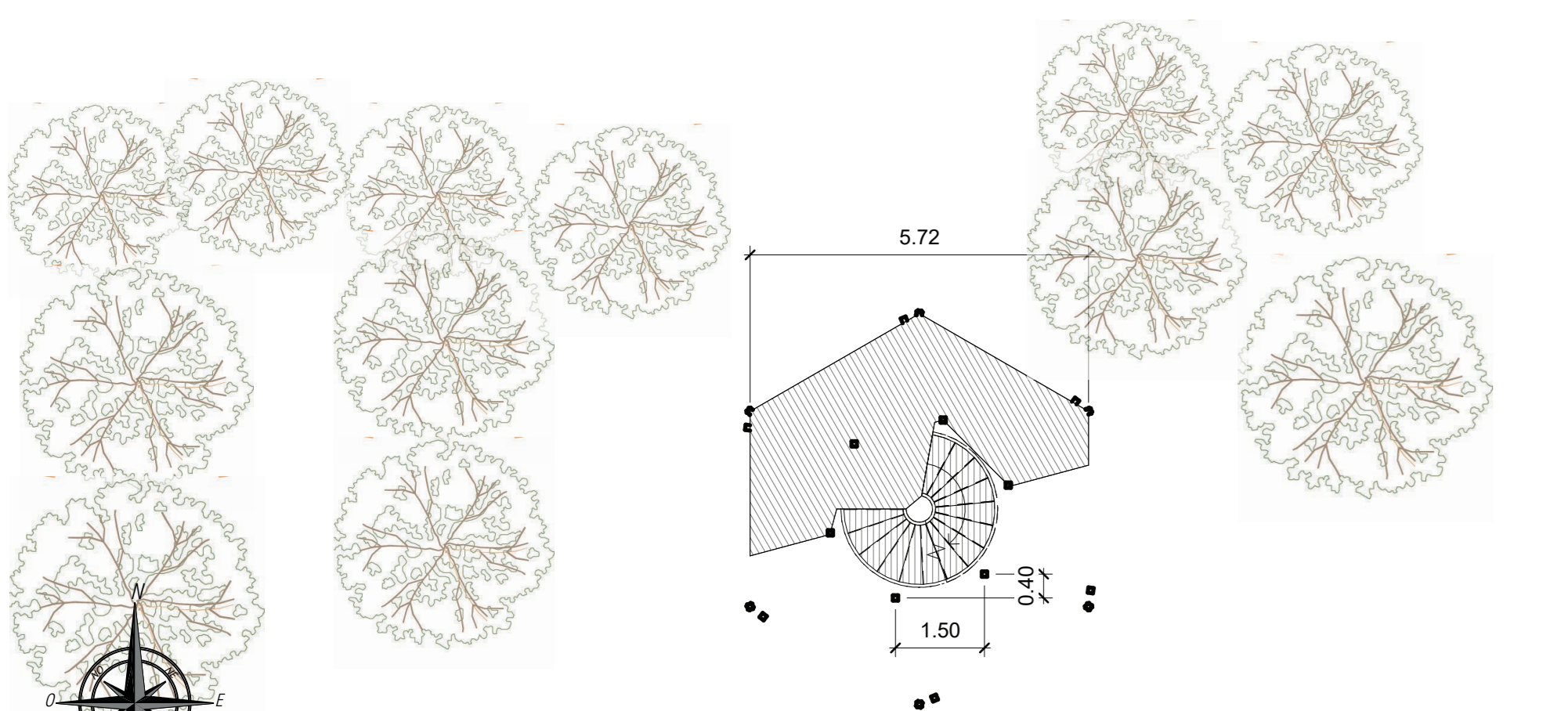
PLANTA DE LOCALIZACIÓN ESC 1:100



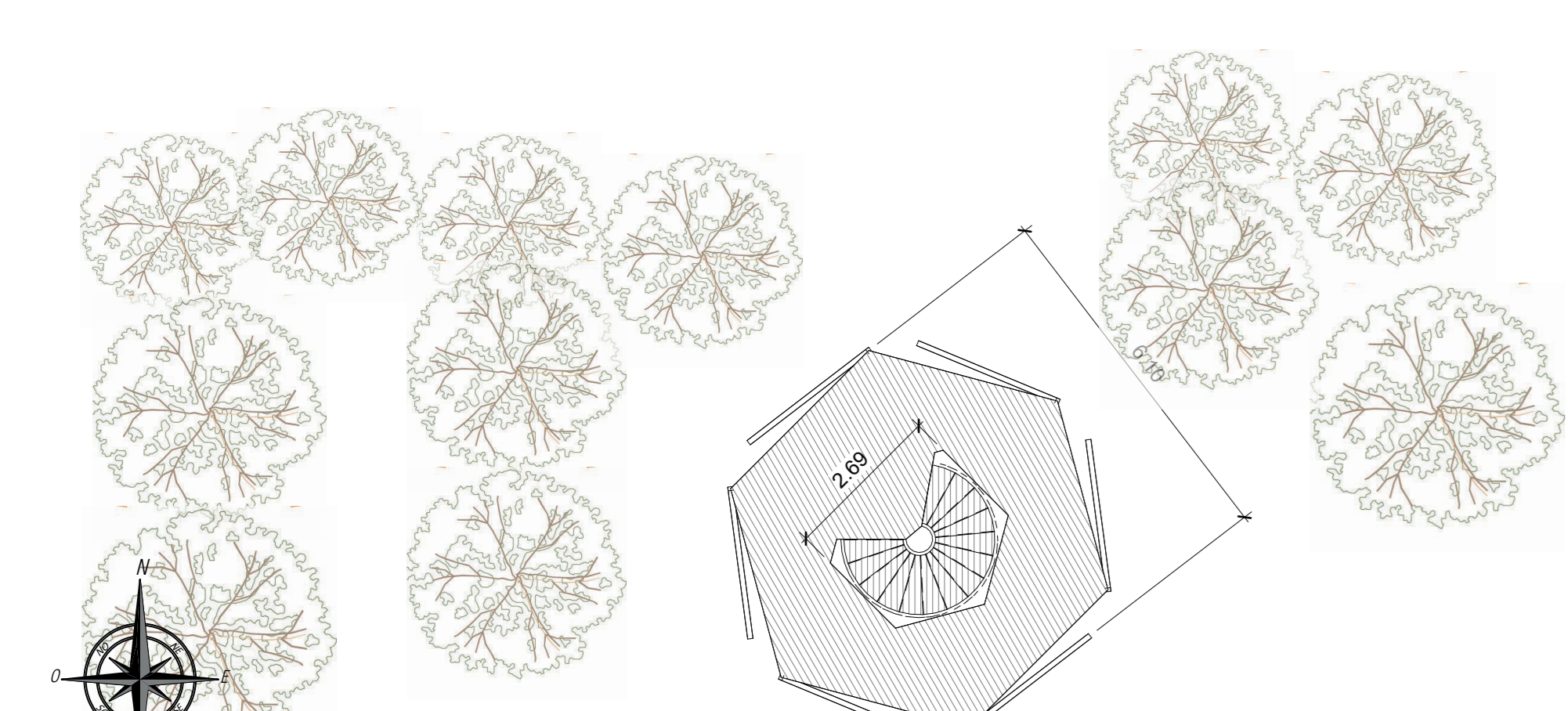
PLANTA DE CIMENTACIÓN ESC 1:100



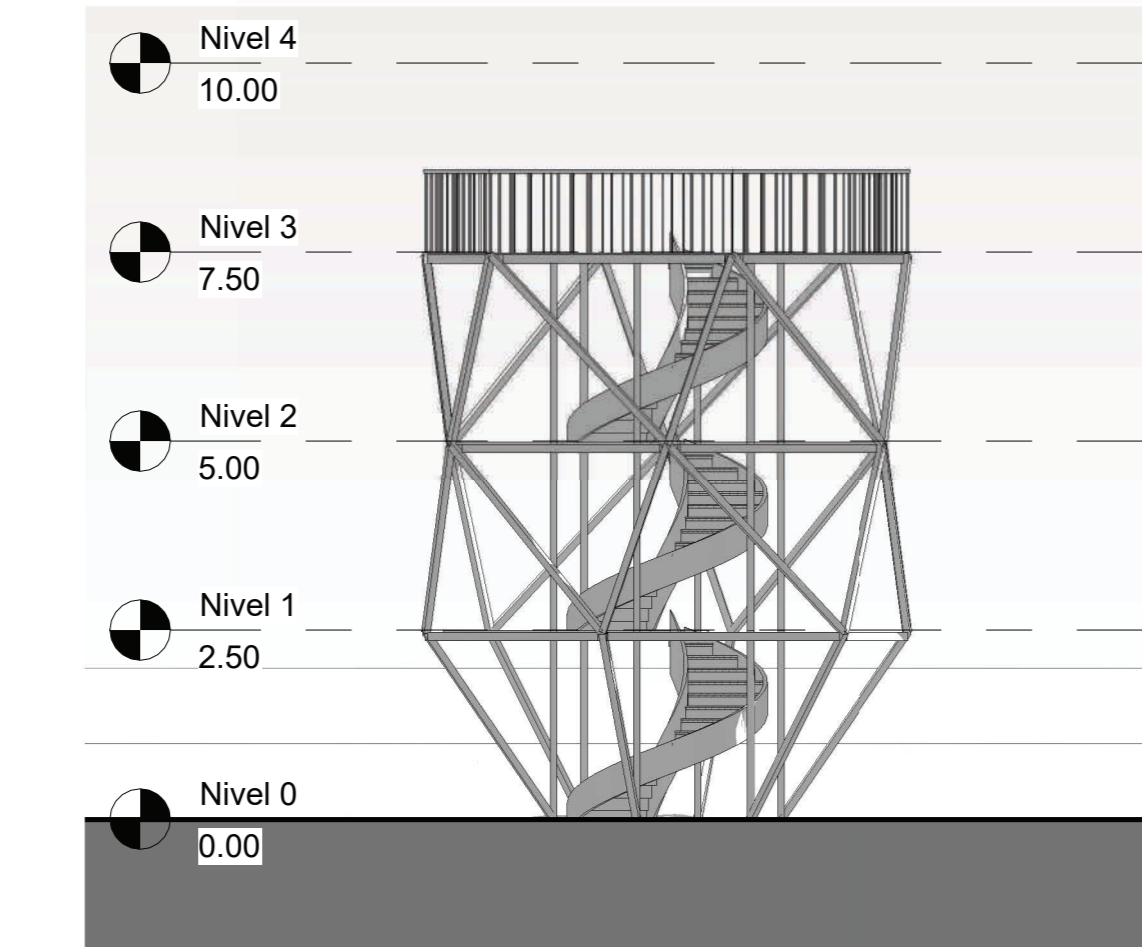
PLANTA ESC 1:100



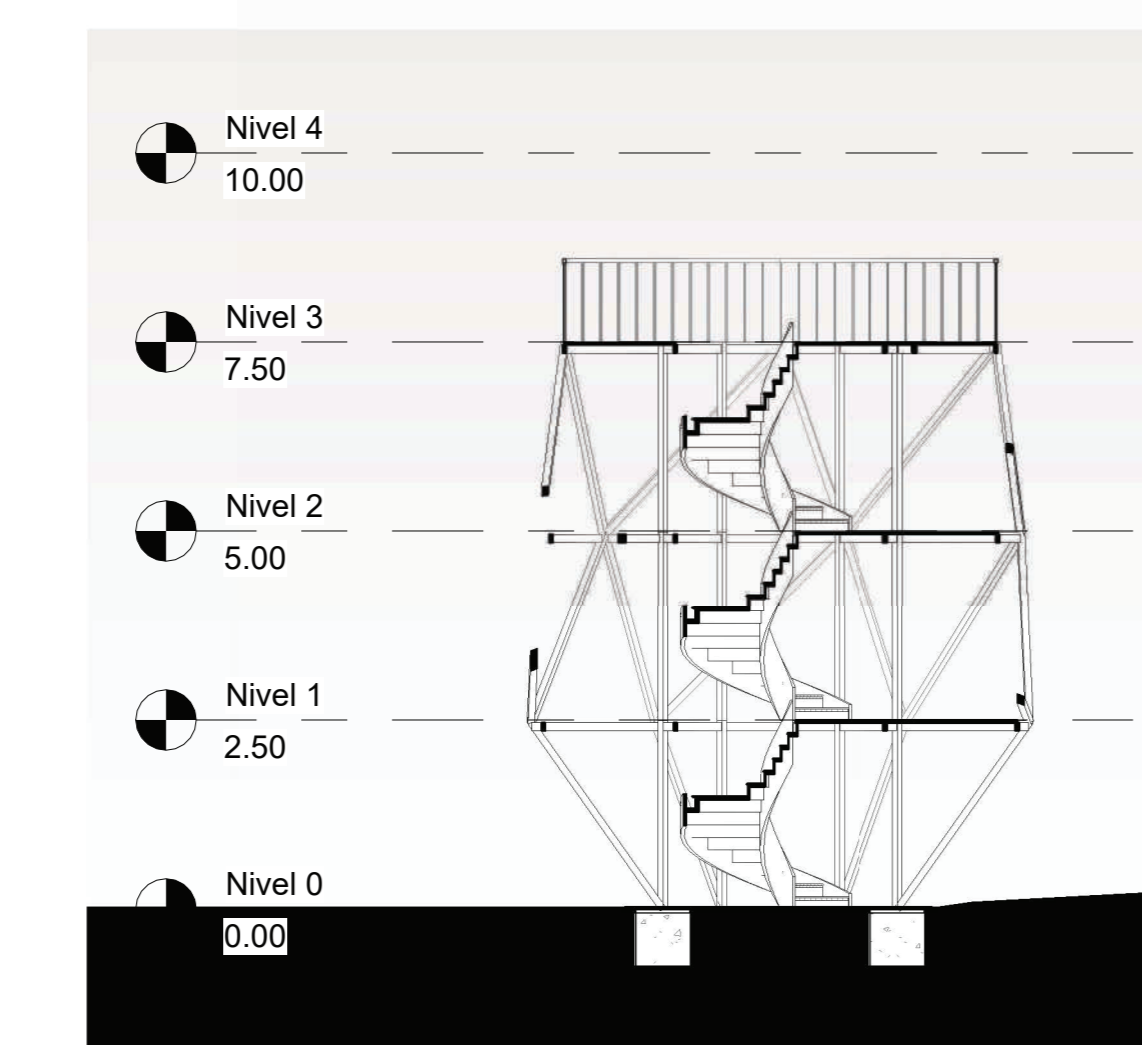
PLANTA SEGUNDO NIVEL Esc: 1:100



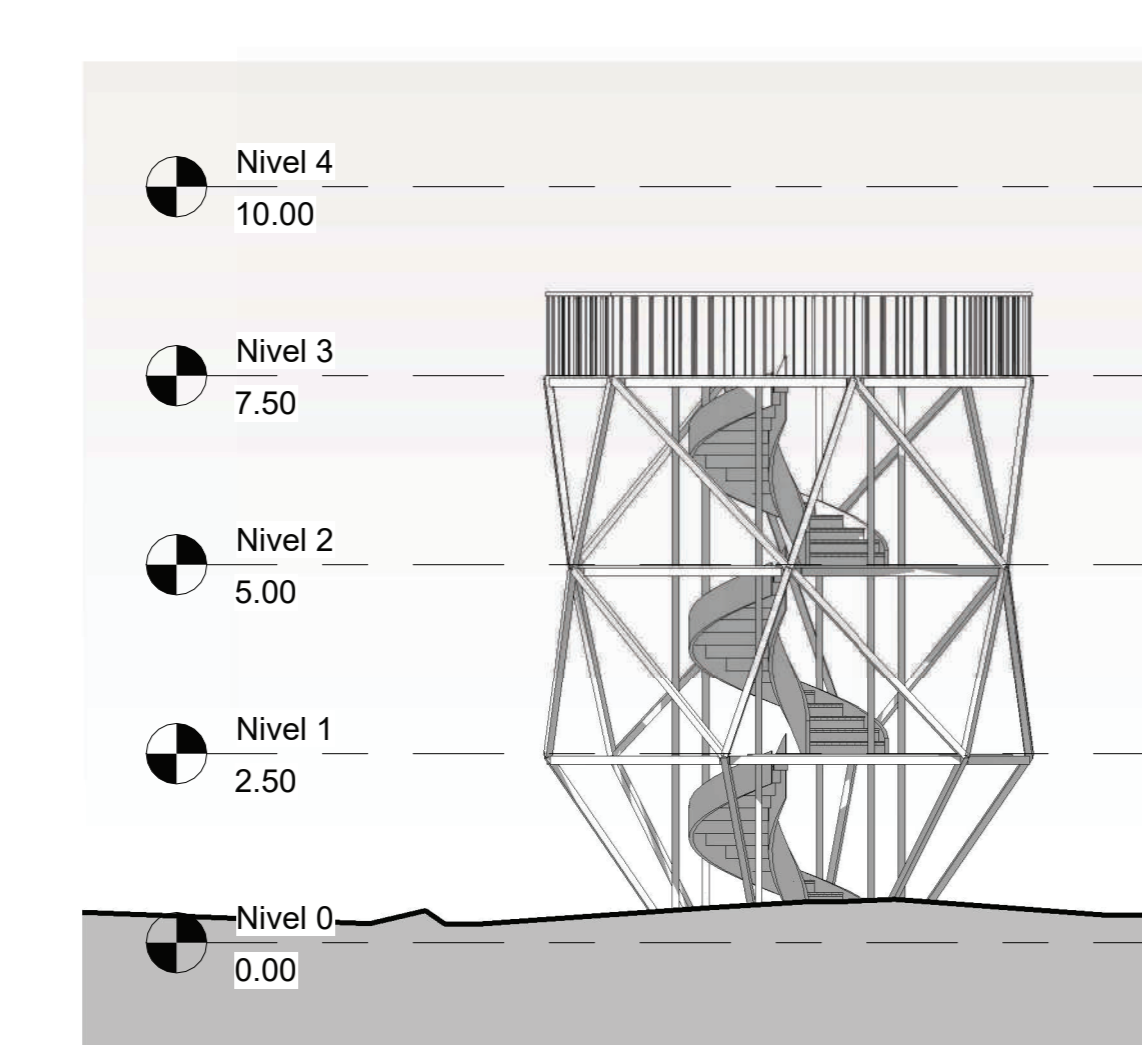
PLANTA TERCER NIVEL Esc: 1:100



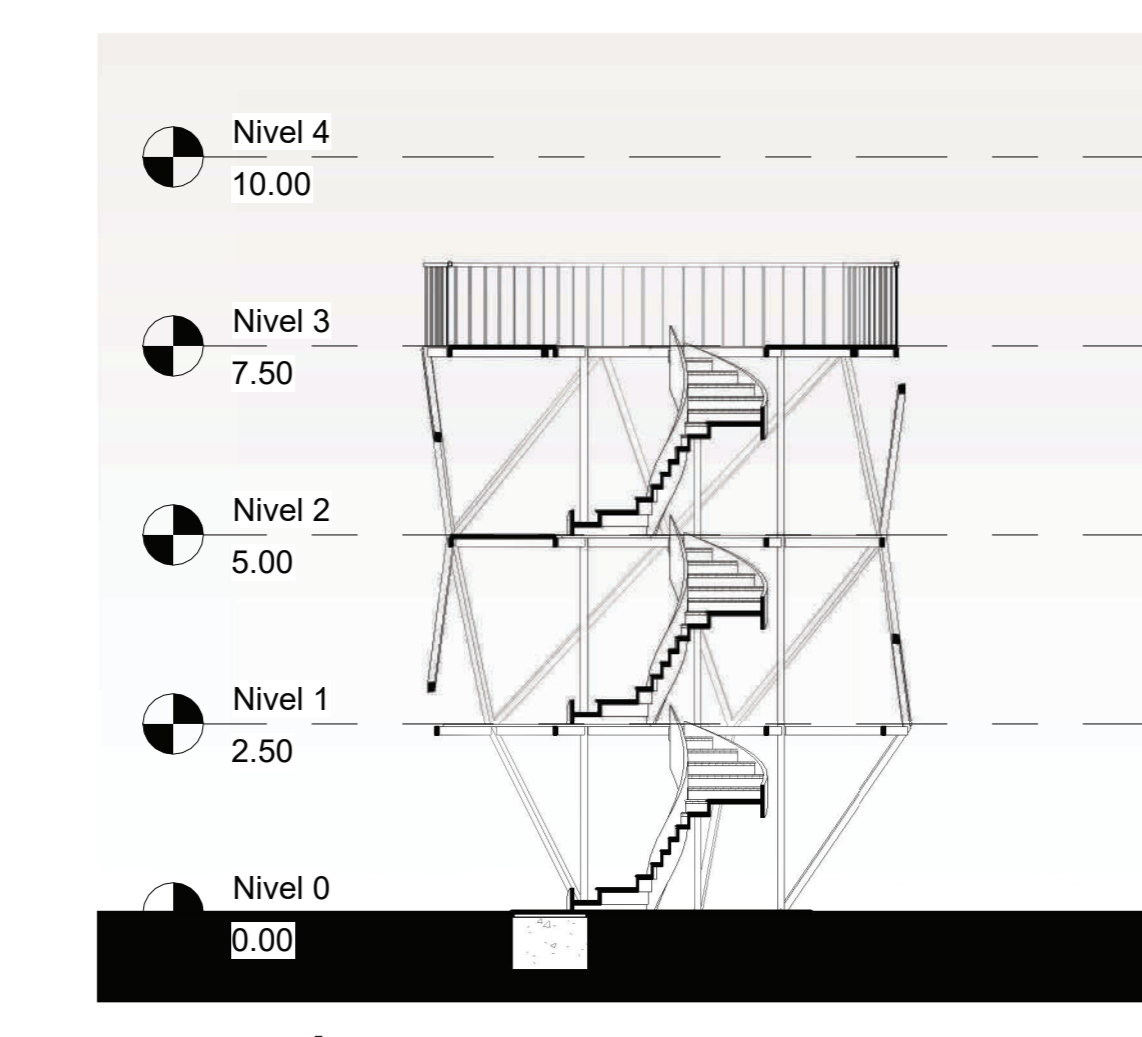
ALZADO SUROCCIDENTAL Esc: 1:100



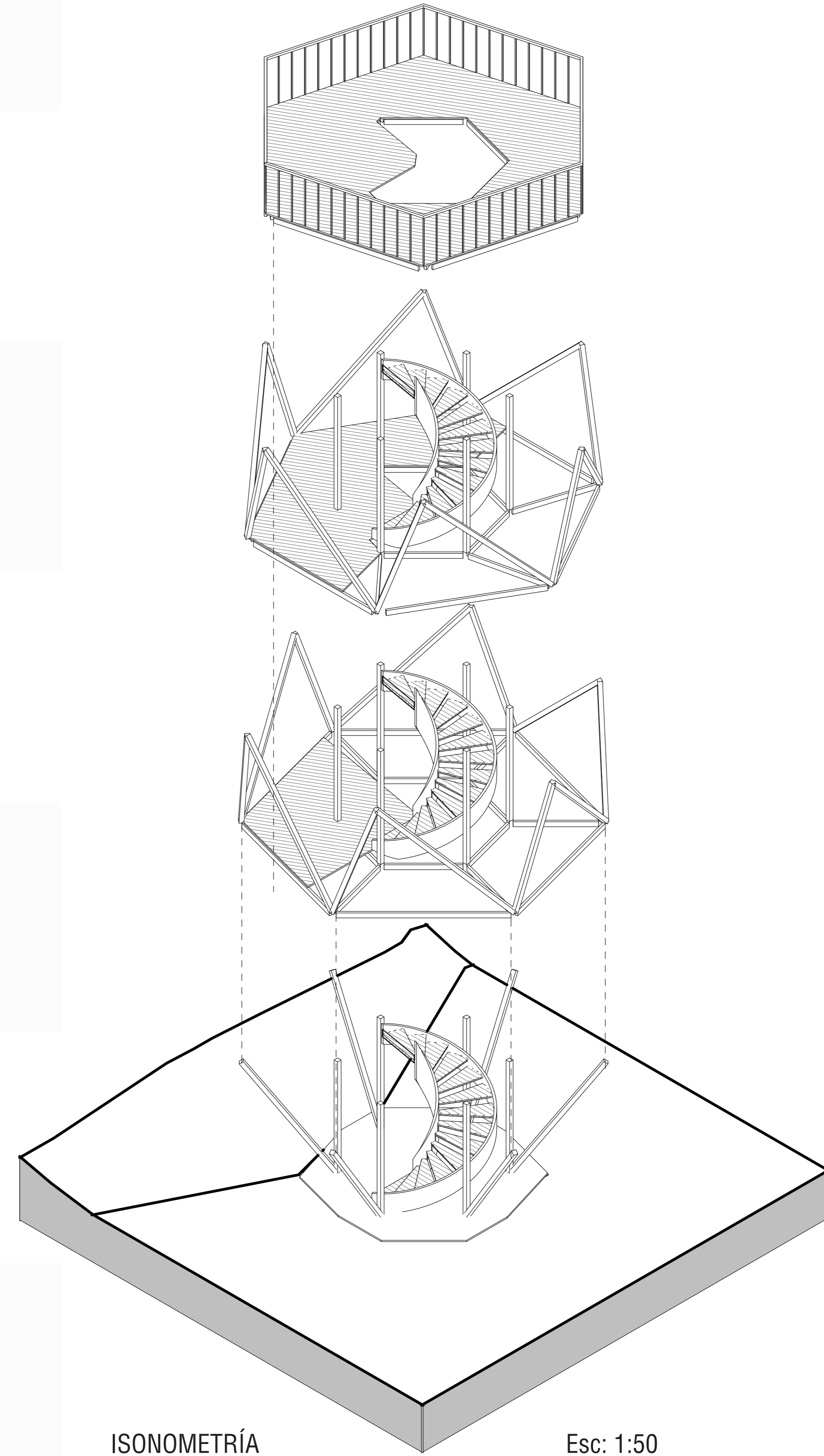
SECCIÓN TRANSVERSAL Esc: 1:100



ALZADO SURORIENTAL Esc: 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL Esc: 1:100



ISONOMETRÍA Esc: 1:50



CUADRO DE AREAS

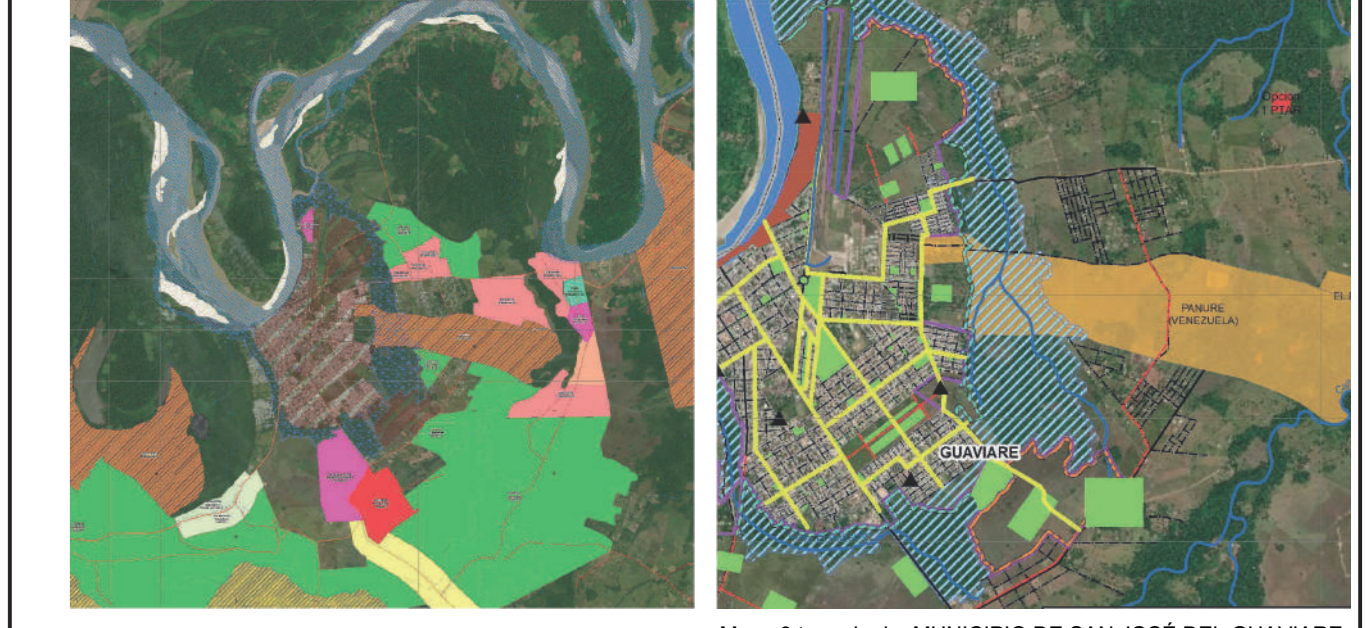
Espacio:	Área	Capacidad
Ingreso	2 m ²	
Plataforma 1	7,6m ²	3 personas
Plataforma 2	12,7m ²	6 personas
Plataforma 3	22 m ²	10 personas
Total	40 m ²	20 personas

LOCALIZACIÓN GENERAL



Mapa 1 tomado de: INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

LOCALIZACIÓN GENERAL
 MUNICIPIO DE RESGUARDO INDIGENA
 SAN JOSÉ DEL GUAVIARE PANURÉ



Mapa 2 tomado de: MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2021). PROF. ASIENTO PANURÉ. 001 de 2013. San José del Guaviare

Mapa 3 tomado de: MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2021). PROF. DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE FORMULACIÓN COMPONENTE URBANO. San José del Guaviare

PRODUCTO ELABORADO POR:
 INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
 PROGRAMA DINÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
 PLANO DE SOPORTES MATERIALES CULTURAY ESPARCIMIENTO
 MIRADOR AVISTAMIENTO AVES AMAZÓNICAS
 LOCALIZACIÓN
 PLANTAS
 ALZADOS
 SECCIONES
 ISONOMETRÍAS
 PERSPECTIVAS

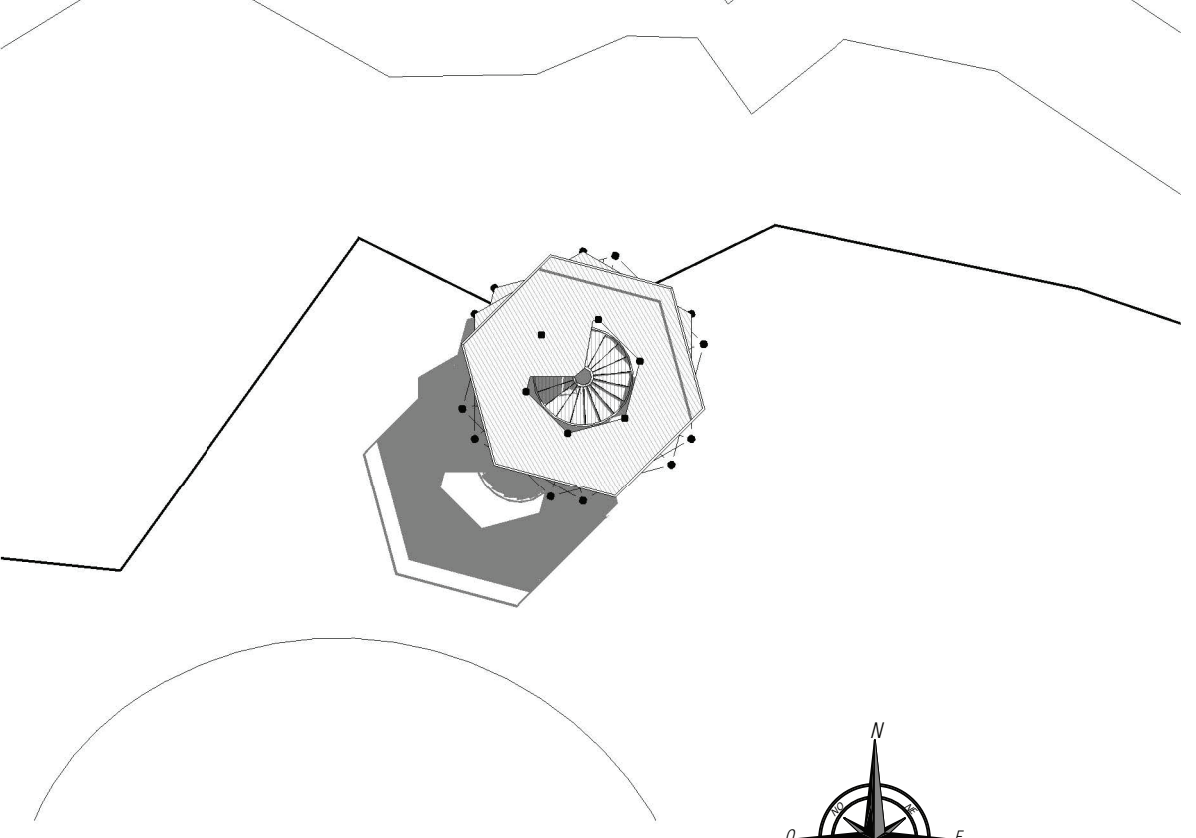
FUENTES DE INFORMACIÓN

Directora Diseño	Arq ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS Investigadora Asociada SINCHI	Escala	Indicadas
Colaboradores	SEBASTIÁN LLANO VESGA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia Bogotá	Fecha	Noviembre 24 de 2023

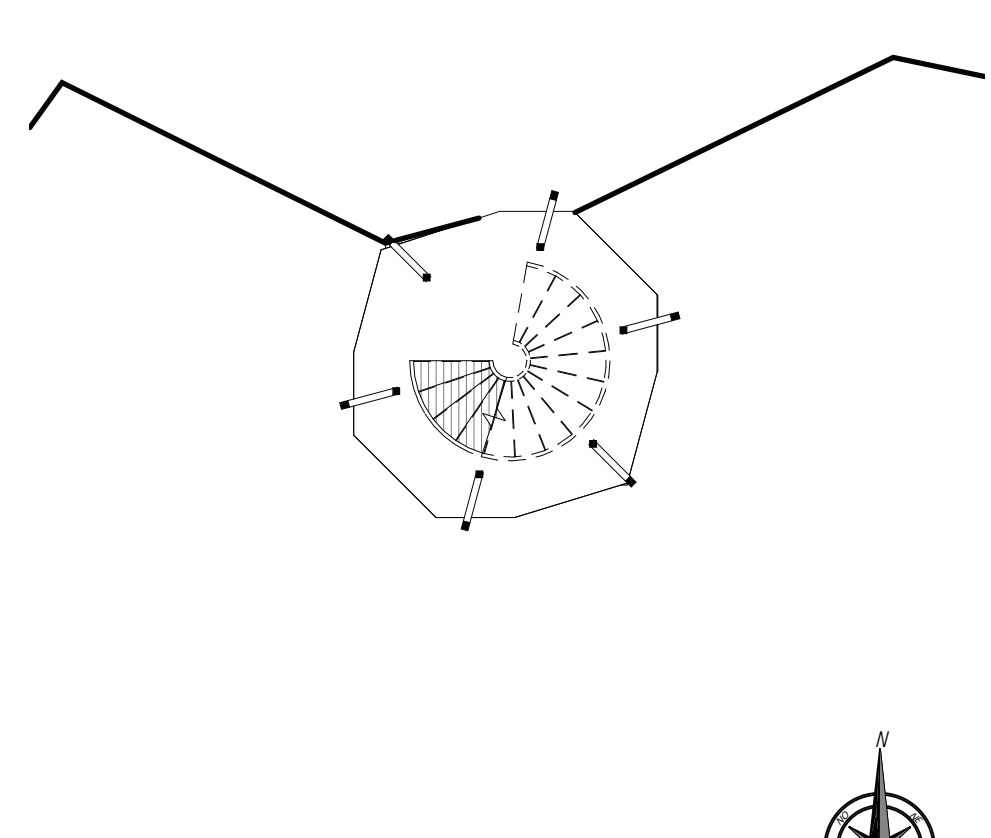
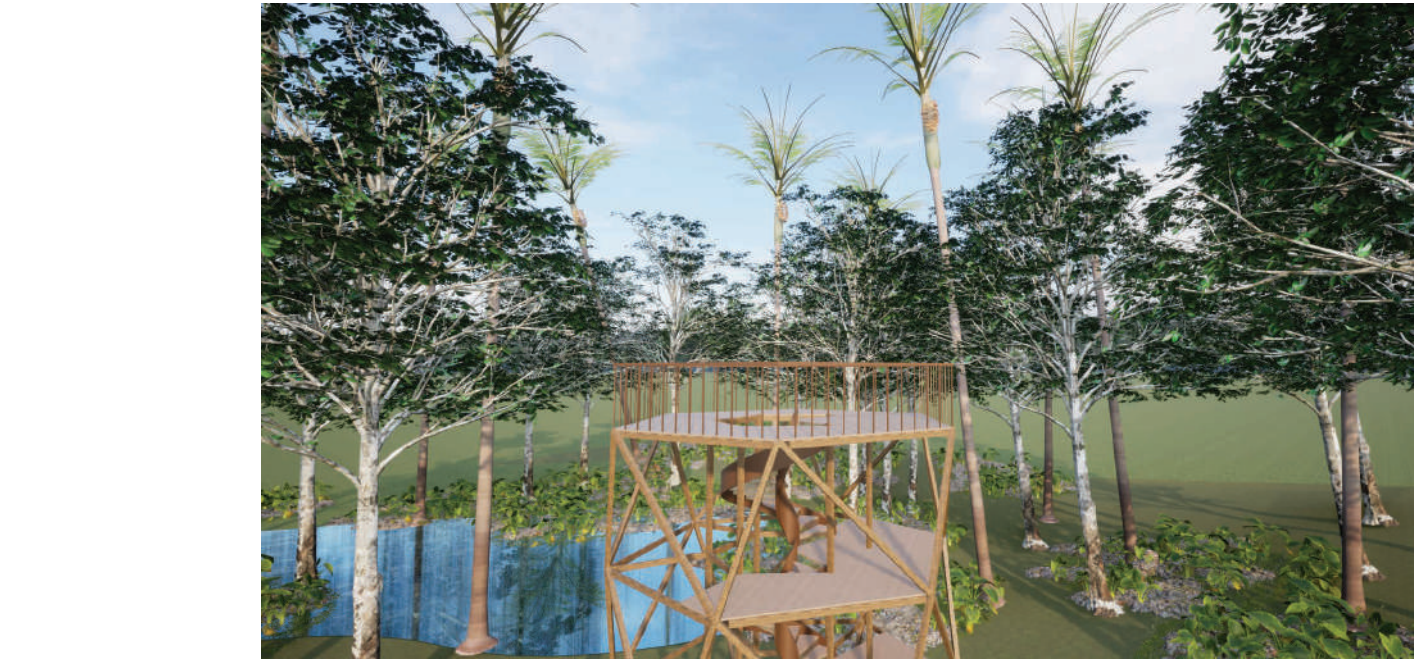
MIRADOR AVISTAMIENTO DE ESPECIES AMAZÓNICAS



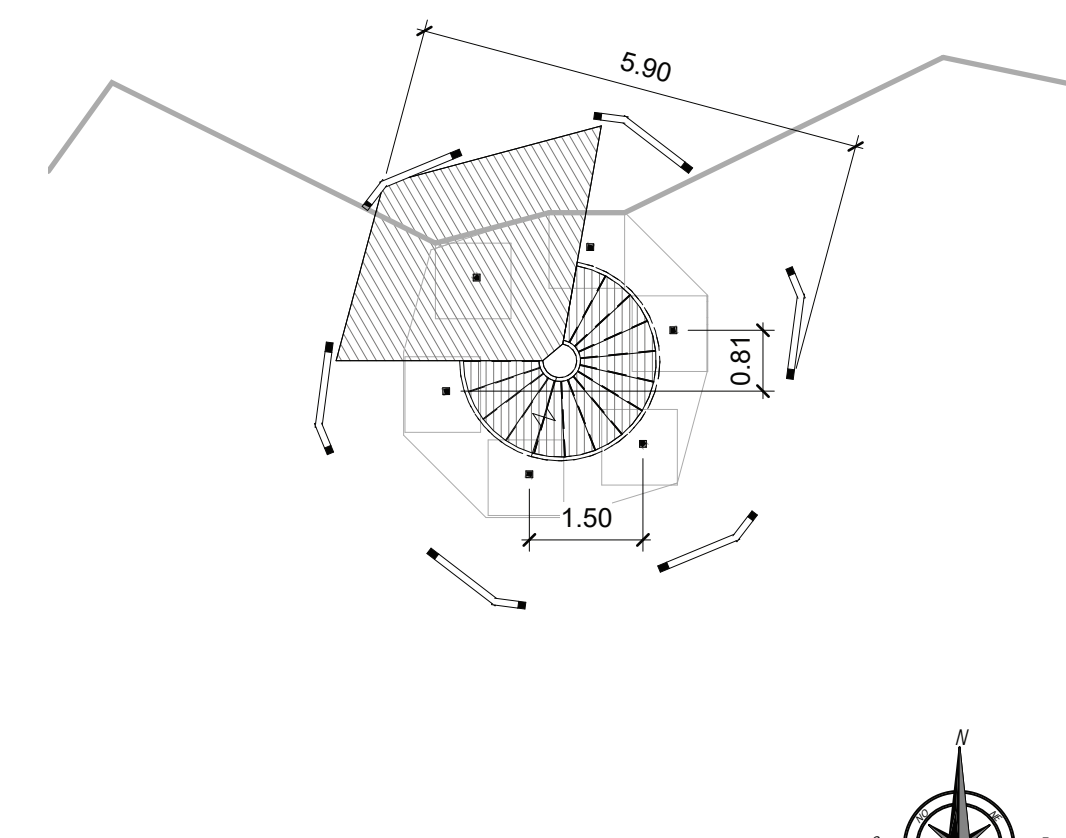
LOCALIZACIÓN



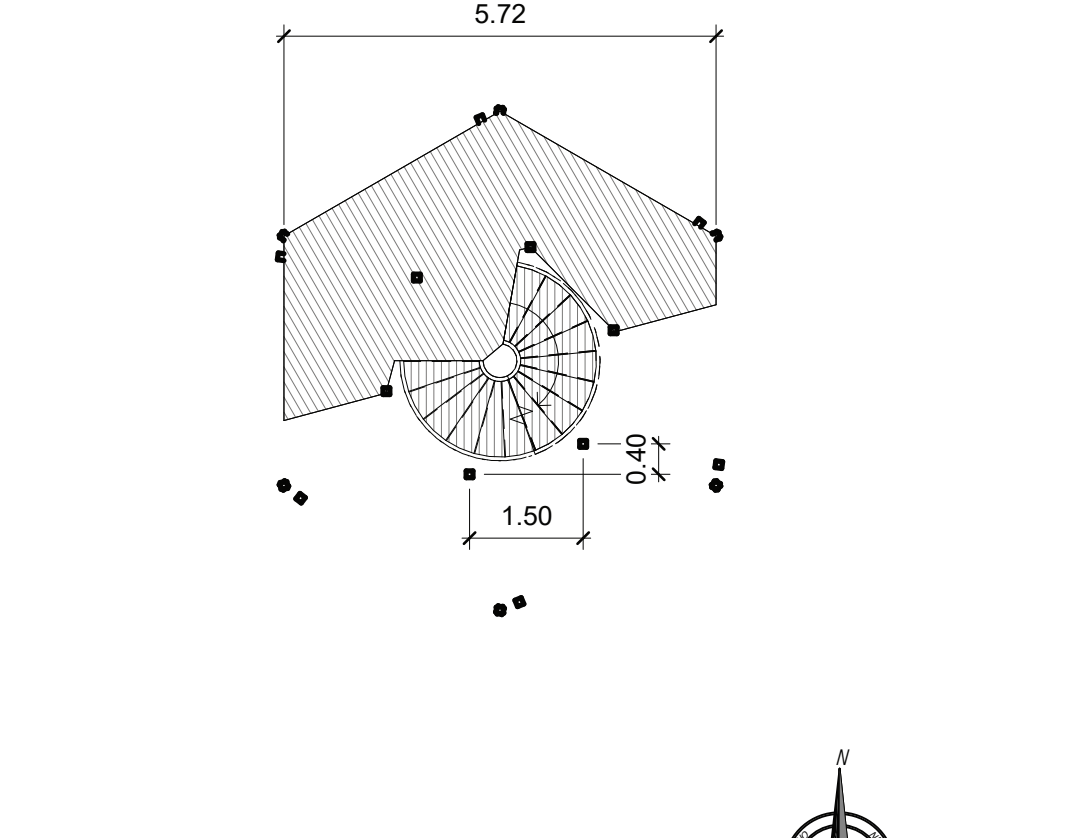
PLANTA DE LOCALIZACIÓN ESC 1:200



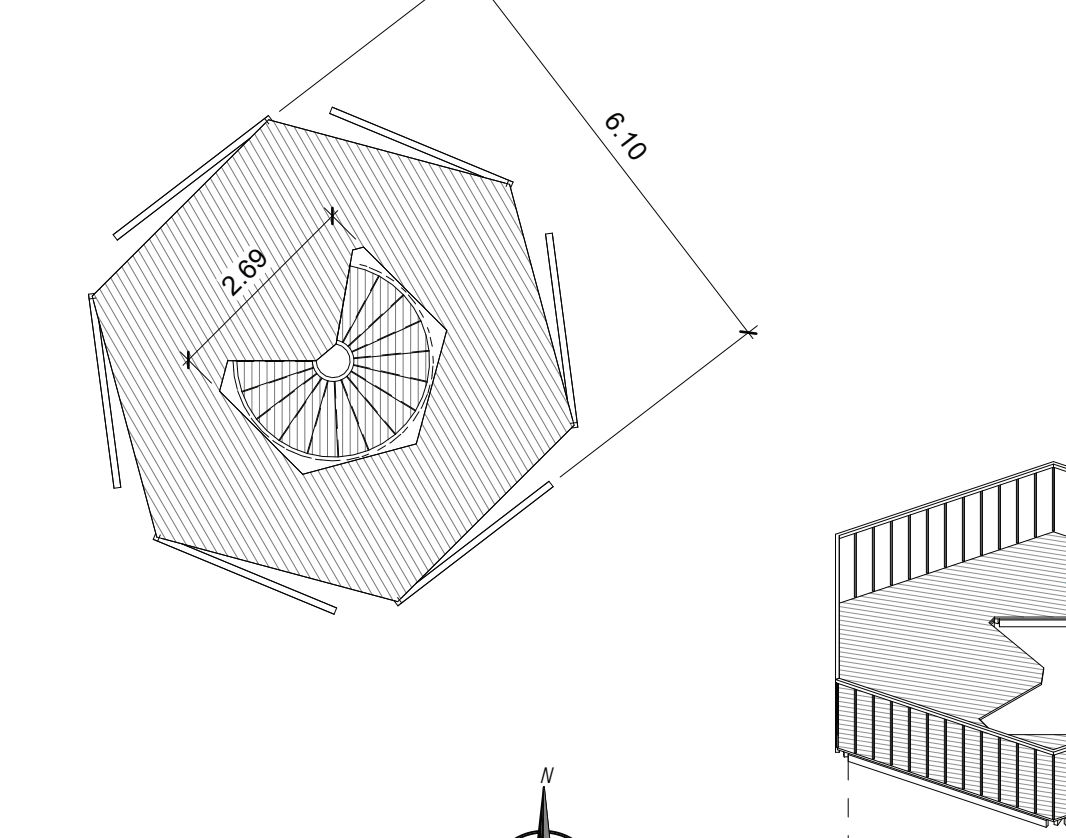
PLANTA DE INGRESO ESC 1:100



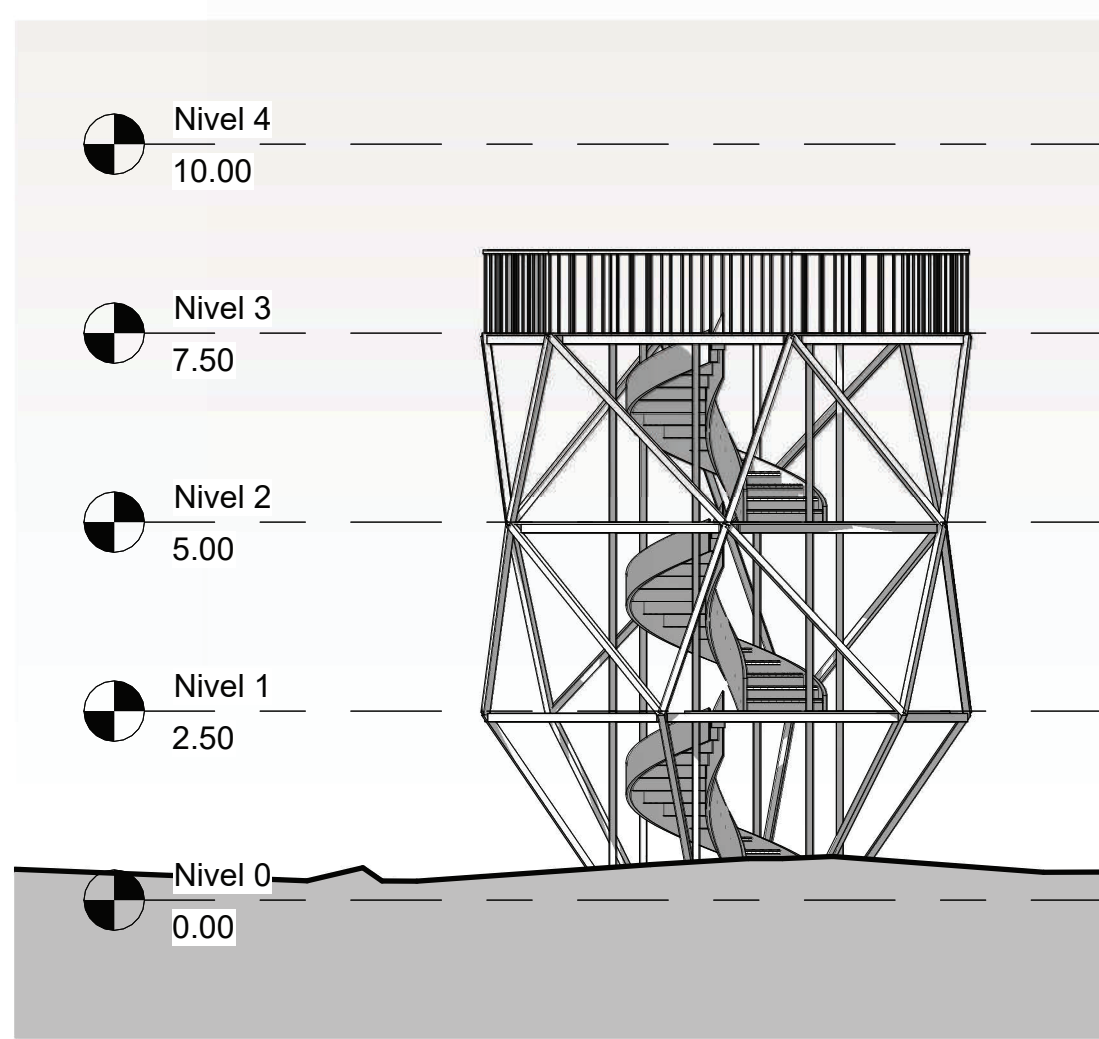
PRIMERA PLANTA ESC 1:100



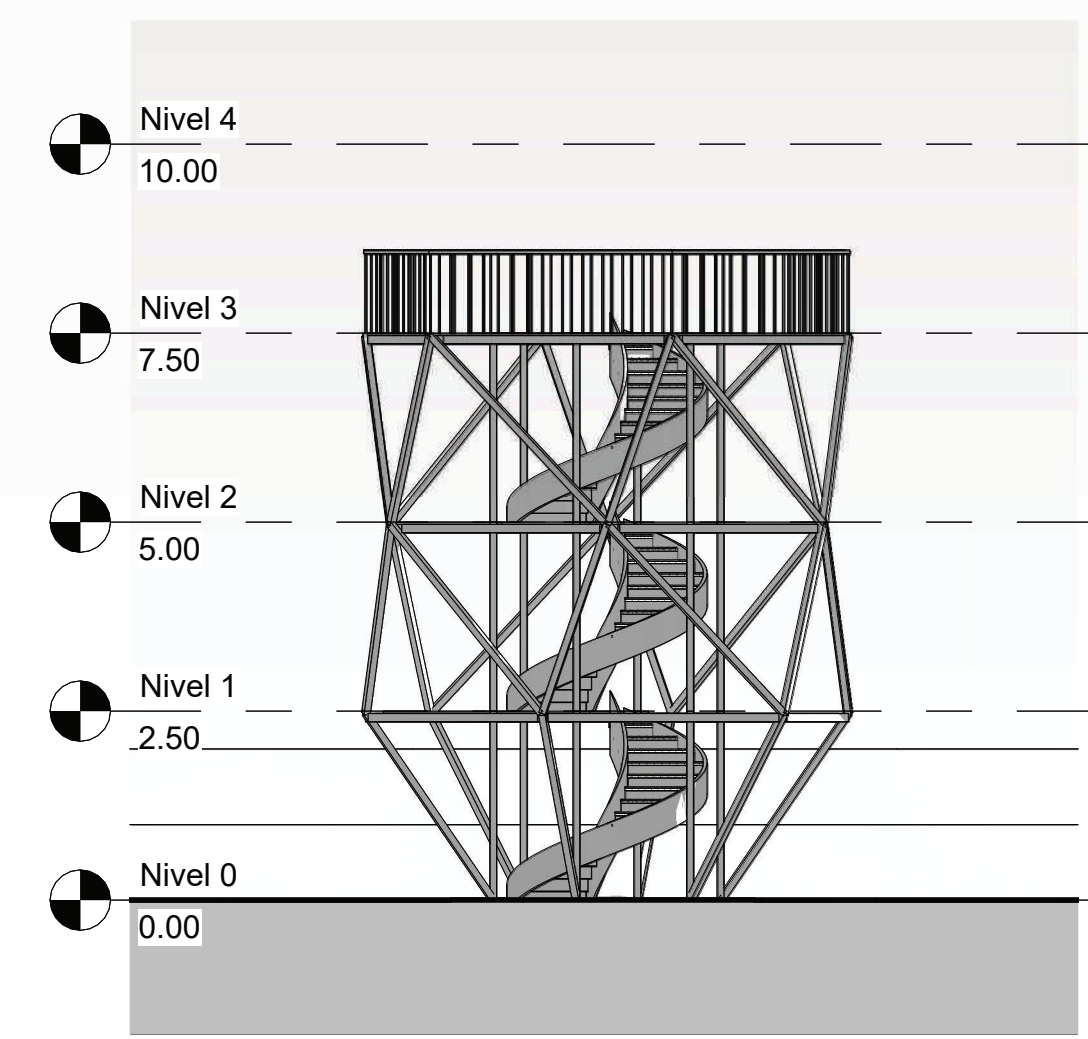
SEGUNDA PLANTA ESC 1:100



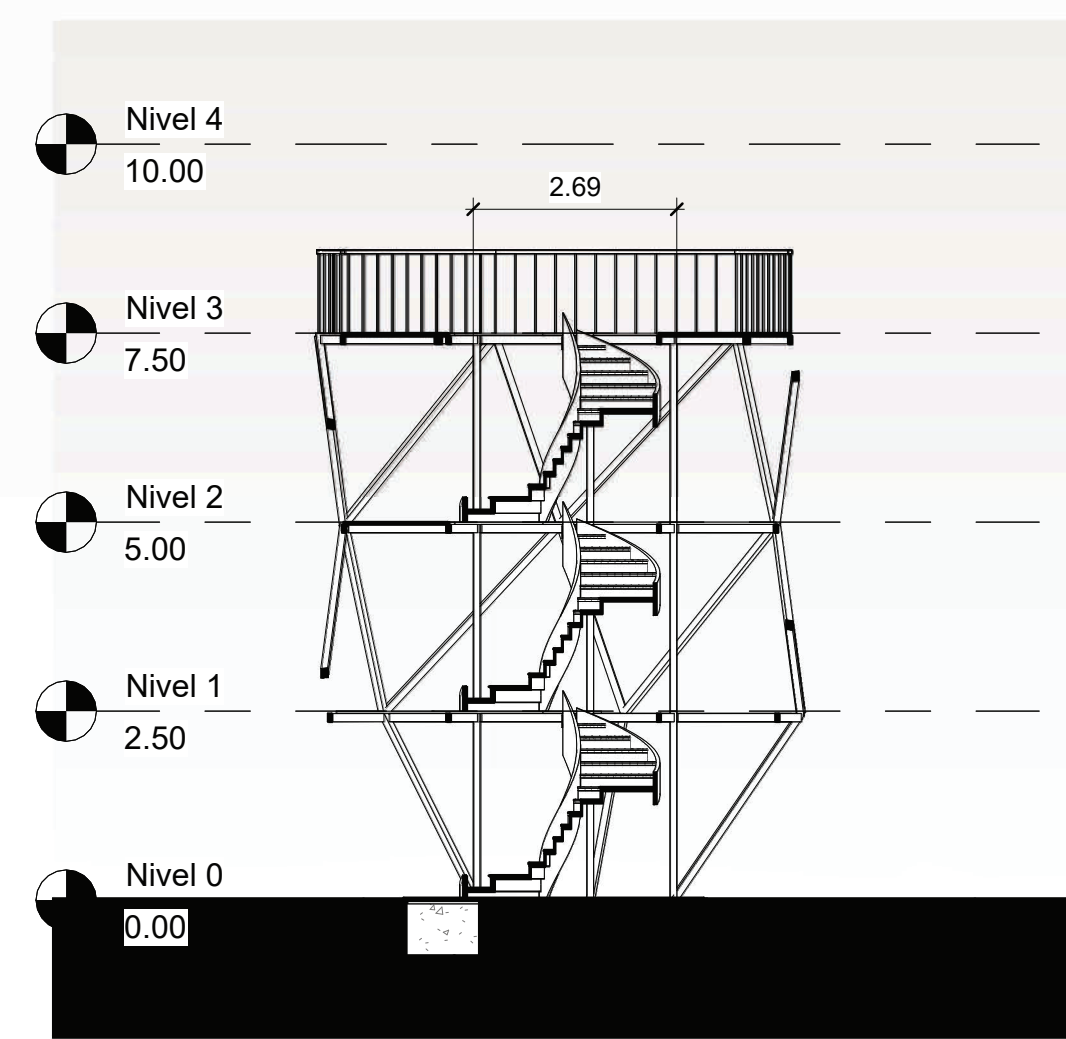
TERCERA PLANTA ESC 1:100



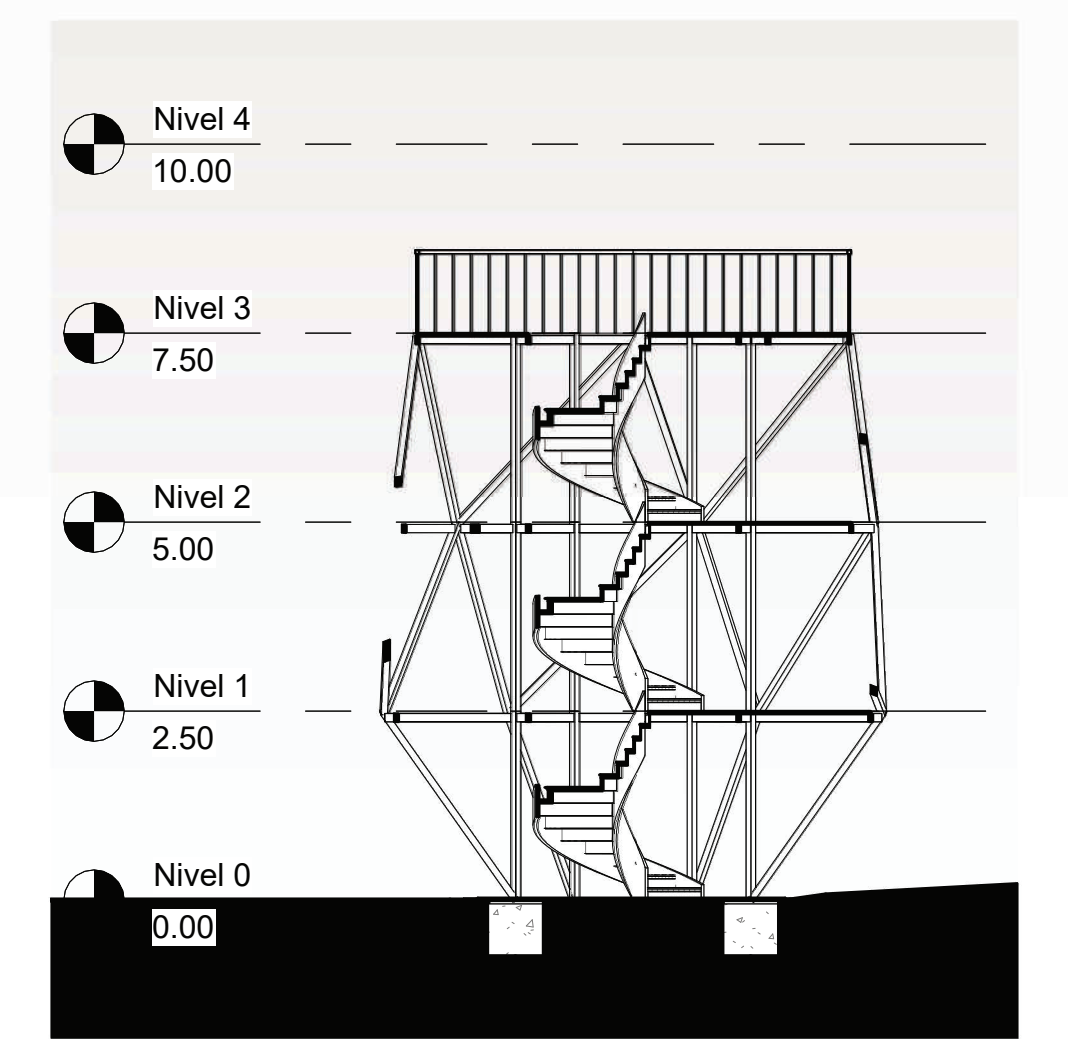
ALZADO NORTE ESC 1:100



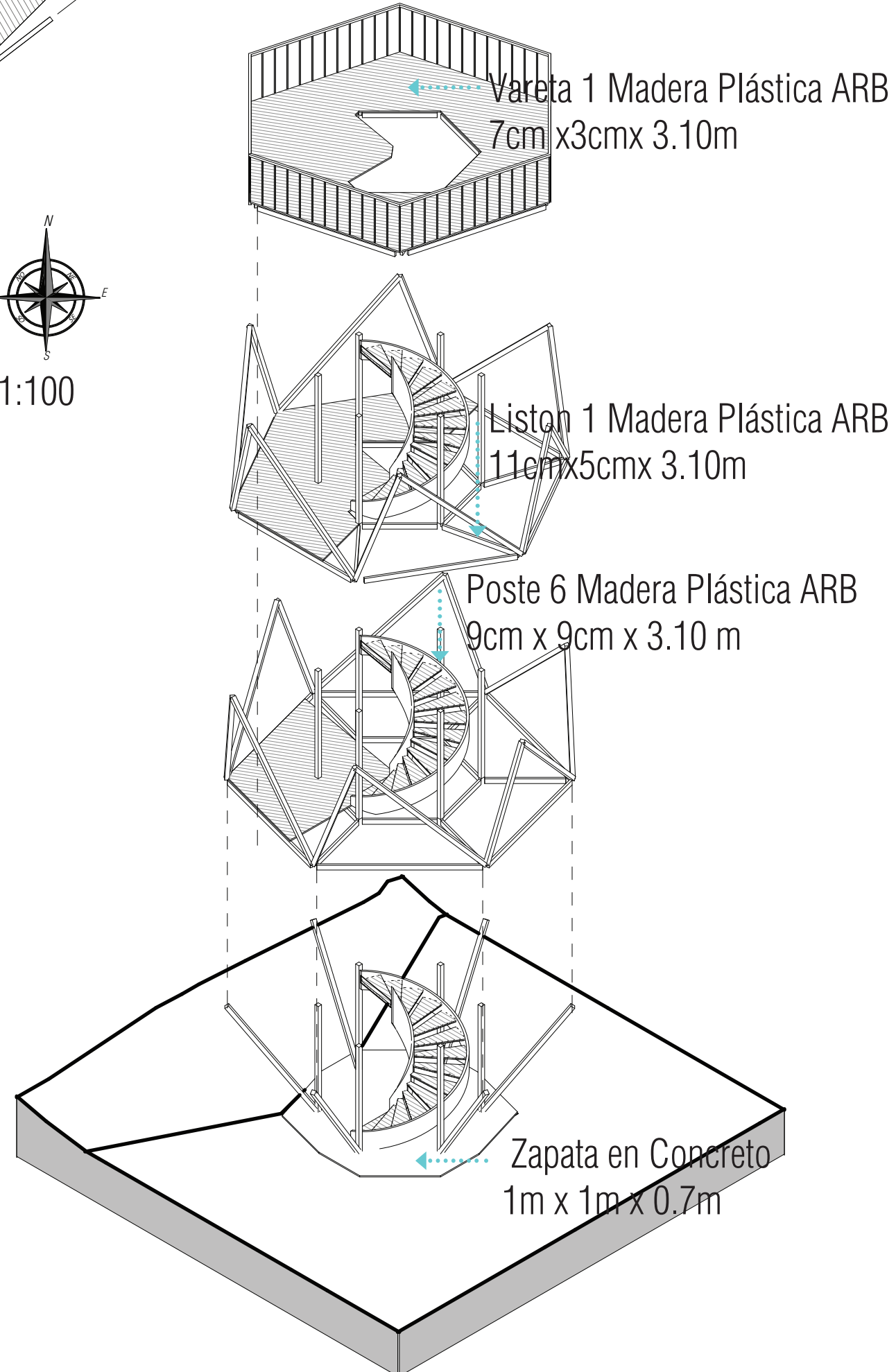
ALZADO SUR ESC 1:100



SECCIÓN LONGITUDINAL ESC 1:100



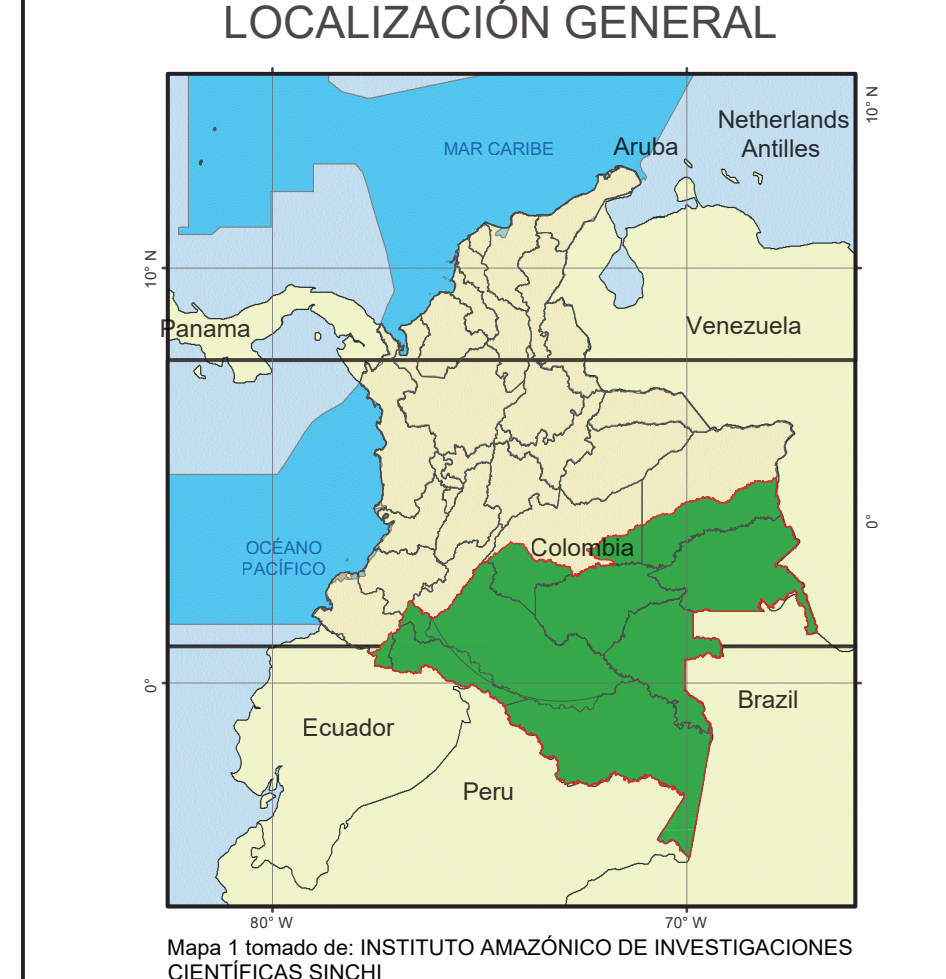
SECCIÓN LONGITUDINAL ESC 1:100



REPÚBLICA DE COLOMBIA
COLOMBIA
POTENCIA DE LA
VIDA

Instituto
amazónico de
Investigaciones Científicas
SINCHI

PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES
AMAZÓNICAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL
MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
Piloto Acupuntura Urbana
RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DELGUAVIARE
GUAVIARE
2023



Producto elaborado por:
INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
PROGRAMA DIMAMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
SOPORTES MATERIALES ESPARCIMIENTO
PROTOTIPO MIRADOR AVISTAMIENTO

Fuentes de Información

Coordinador del Programa Dimámicas Socioambientales y Culturales
ANTROPOLOGO PhD JUAN FELIPE GUHL SAMUDIO
Directora de Proyecto Acupuntura Urbana Ciudades Amazónicas Sostenibles
ARQUITECTA ADRIANA SANCHEZ LEMUS - SINCHI

Directora	Arq. ADRIANA SANCHEZ LEMUS	Escala	Indicadas
Diseño	Invest. Igarora Asociada SINCHI	Fecha	Noviembre 10 de 2023
Colaboradores	SEBASTIAN LLANO VESGA Estudiante en Práctic. Profesional Arquitectura - Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.		

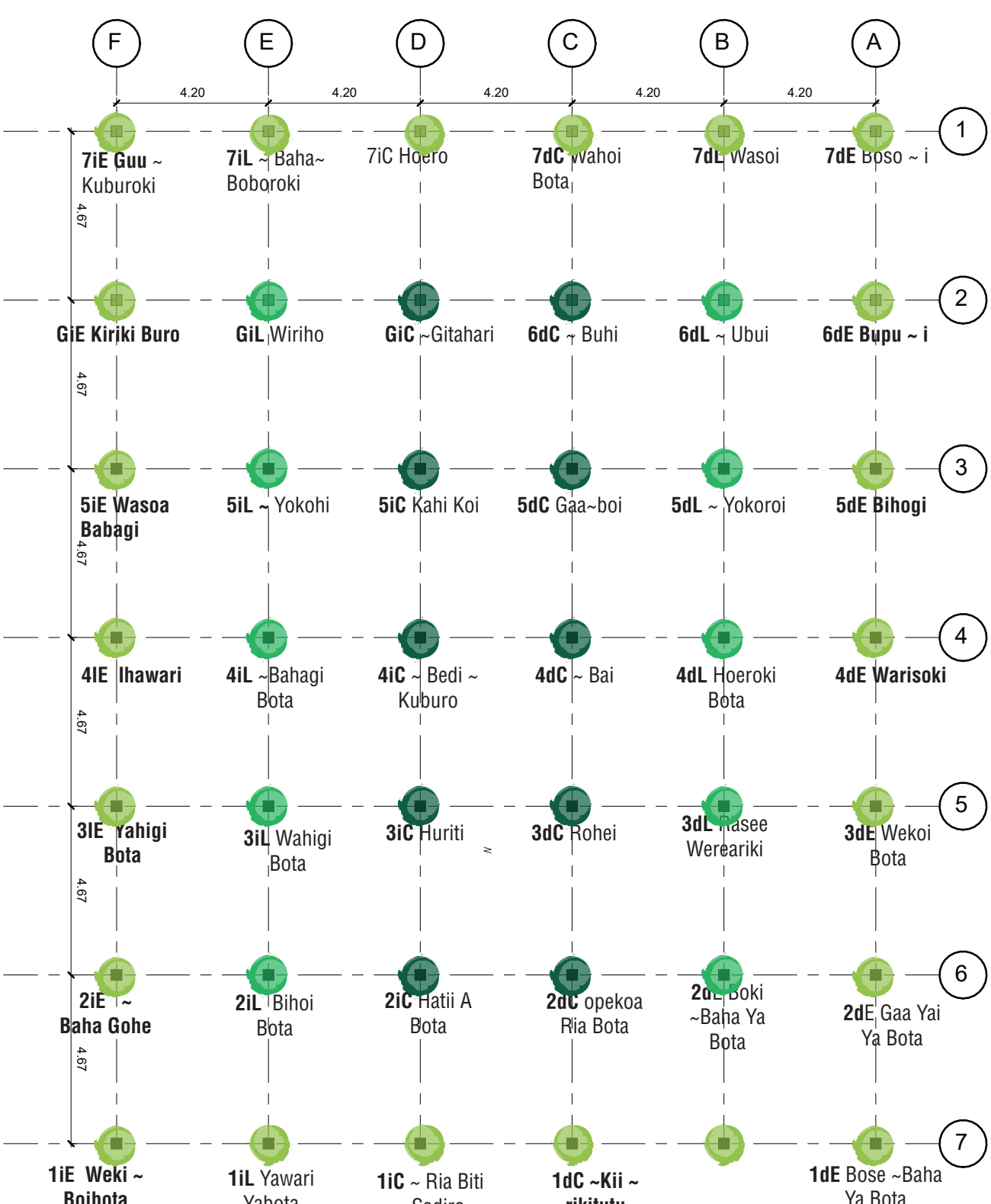
Plano No. 5

Nombre:	Area	Capacidad
Ingreso	2 m2	
Plataforma 1	7.6m2	3 personas
Plataforma 2	12.7m2	6 personas
Plataforma 3	22 m2	10 personas
Total	40 m2	20 personas

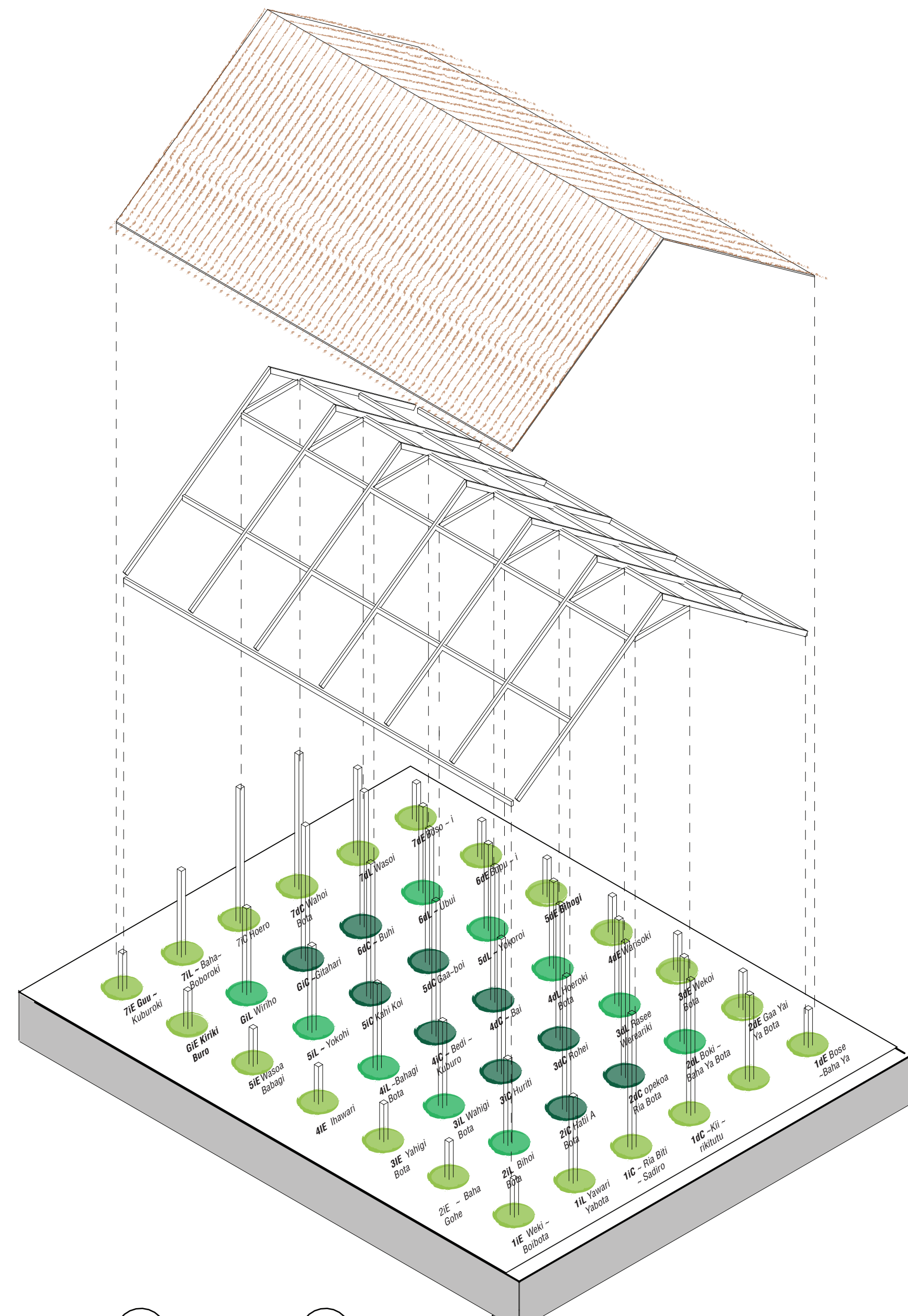




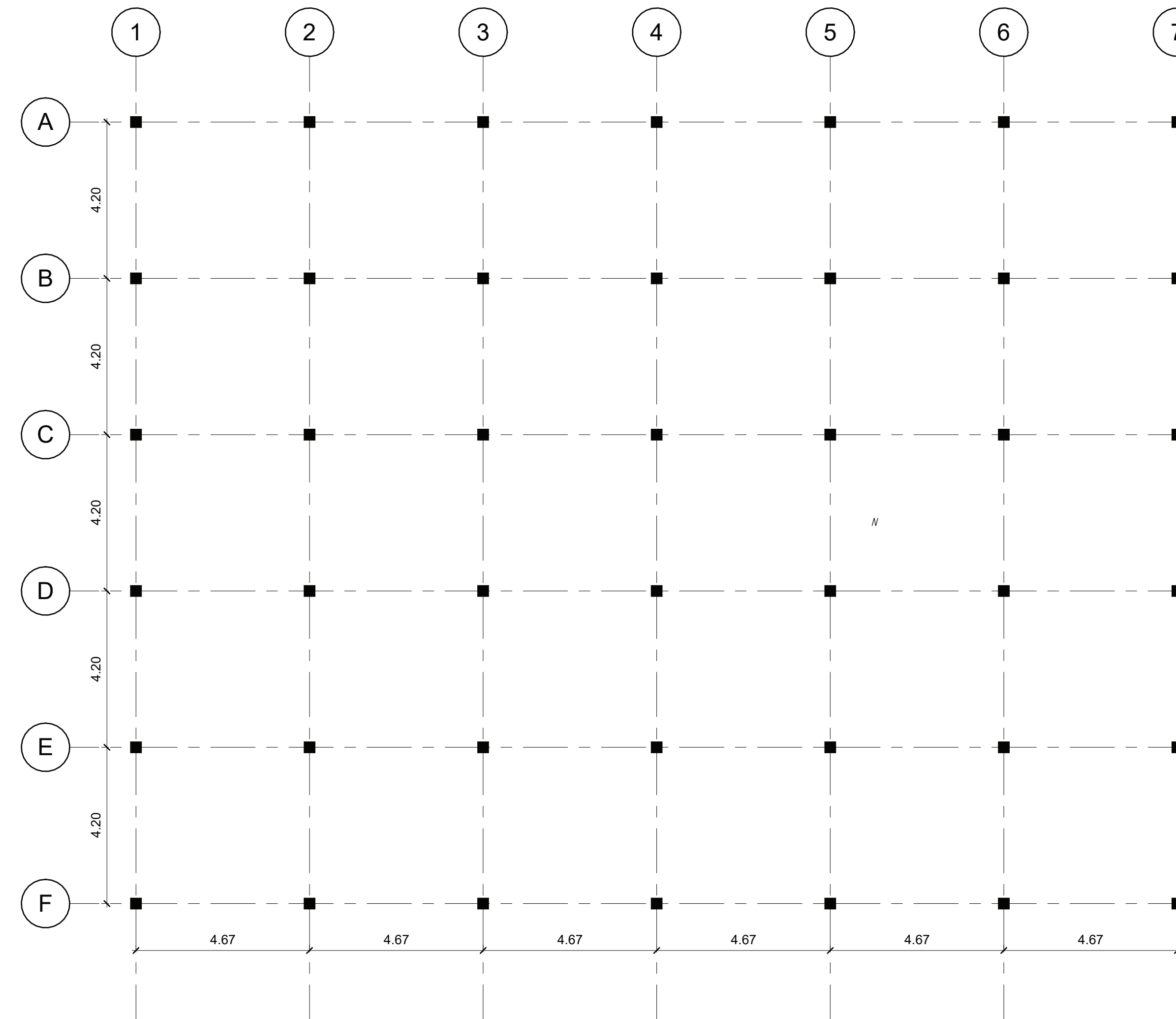
LOCALIZACIÓN



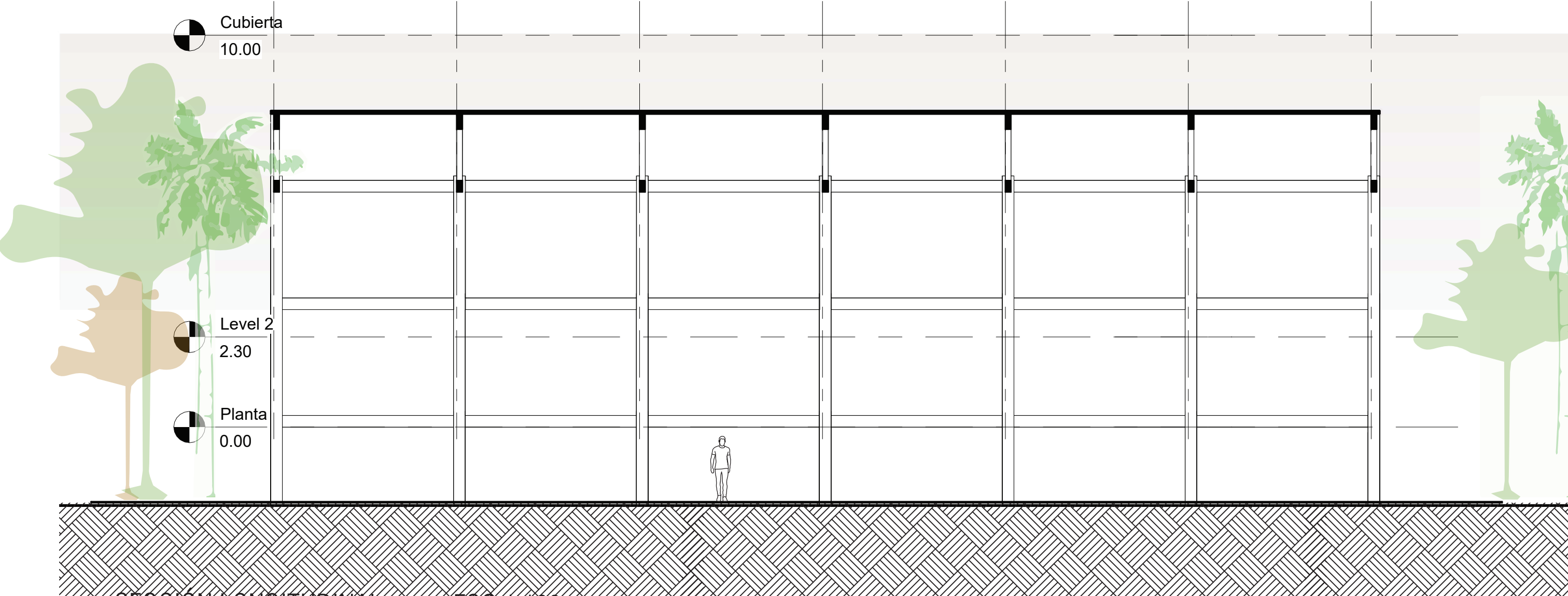
PLANTA INFOGRAFÍA COLUMNAS Y SUS NOMBRES



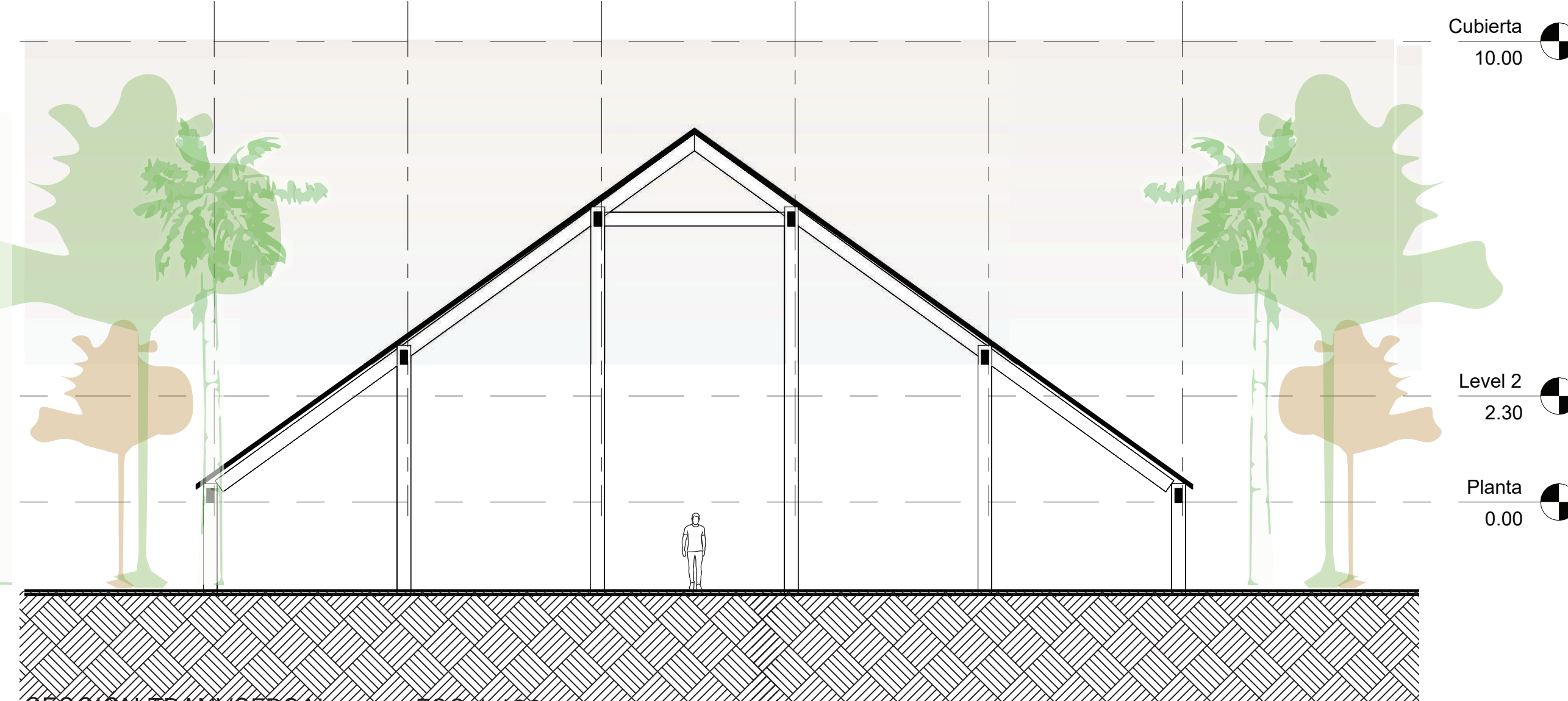
AXONOMETRÍA



PRIMERA PLANTA ESC 1:100



SECCIÓN LONGITUDINAL ESC 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL ESC 1:100



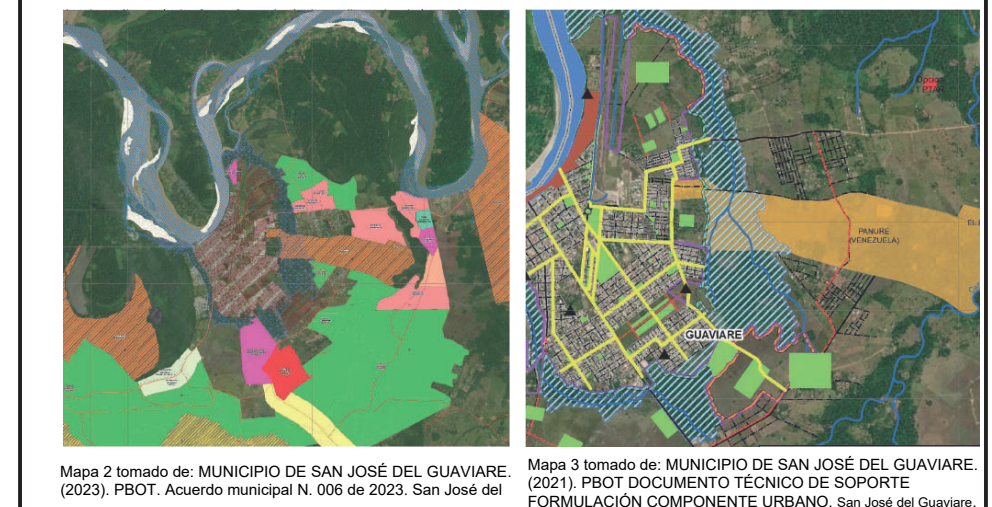
PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES AMAZÓNICAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
Piloto Acupuntura Urbana
RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DELGUAVIARE
GUAVIARE
2023

LOCALIZACIÓN GENERAL



Mapa 1 tomado de: INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

LOCALIZACIÓN GENERAL
MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE
RESGUARDO INDIGENA PANURÉ



Mapa 2 tomado de: MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2021). PROY. DOCUMENTO TÉCNICO DE ESPORTE FORMACIÓN COMPONENTE URBANO. San José del Guaviare

PRODUCTO ELABORADO POR:
INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
PROGRAMA DINÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
Soportes Materiales Esparcimiento - Cultura - Maloka Tukana
Infografía Nombre Columnas
Infografía Axonometría Explotada
Planta Maloka Tukana
Corte Transversal
Corte Longitudinal
Perspectivas

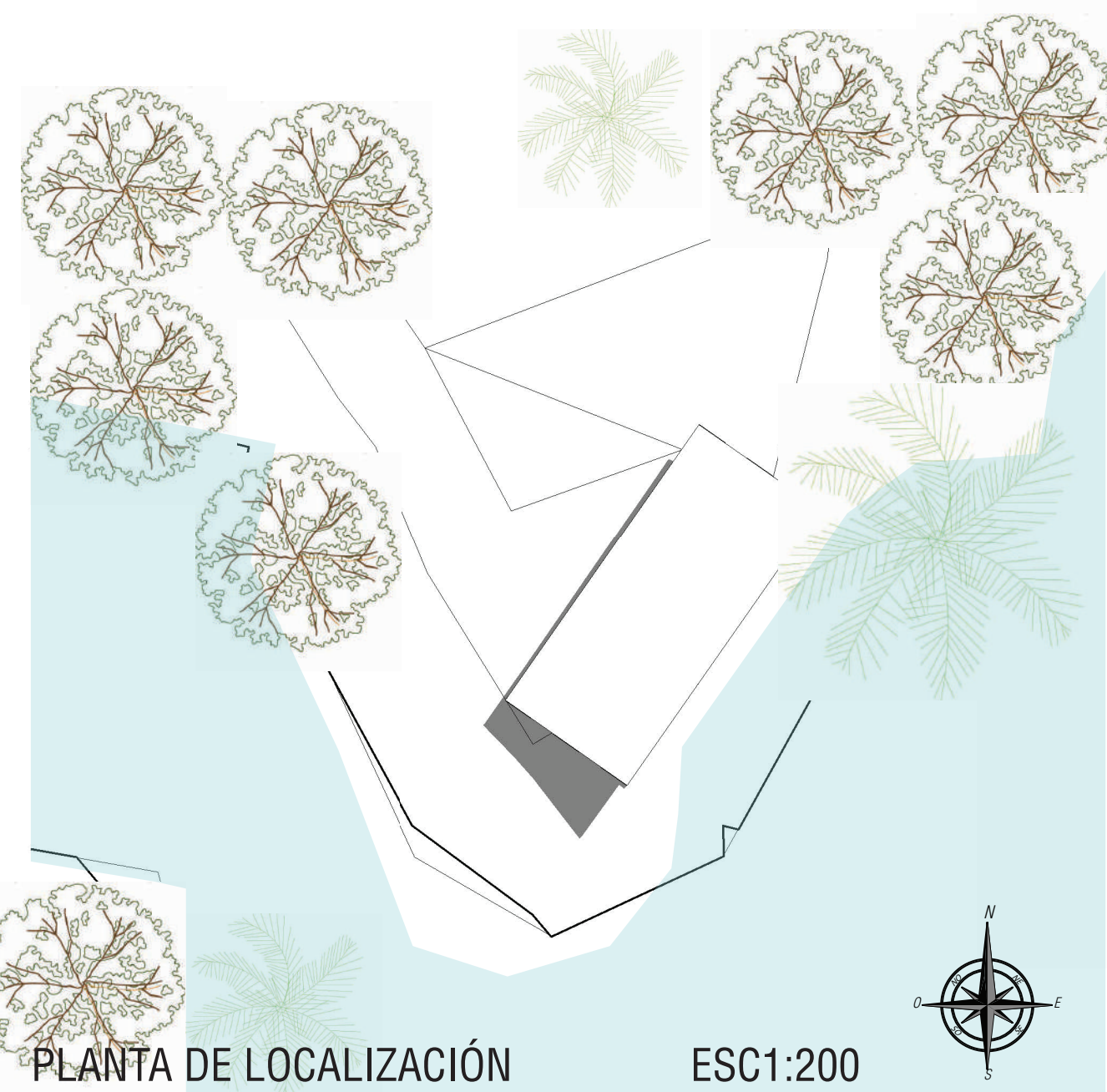
FUENTES DE INFORMACIÓN
Niño, C. (2019) Territorio Chamánico. Instituto Colombiano de Antropología e Historia. Colombia

GAIA Amazonas (2017) Hee yai Godo bakari. El territorio de los Jaqueres Yurupari. <https://www.gaiaamazonas.org/recursos/publicaciones/libro/99/>

Directora Diseño	Arq ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS Investigadora Asociada SINCHI	Escala	Indicadas
Colaboradores	LUIISA FERNANDA GARCÍA MENDOZA SEBASTIÁN LLANO VESGA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia Bogotá	Fecha	Noviembre 21 de 2023

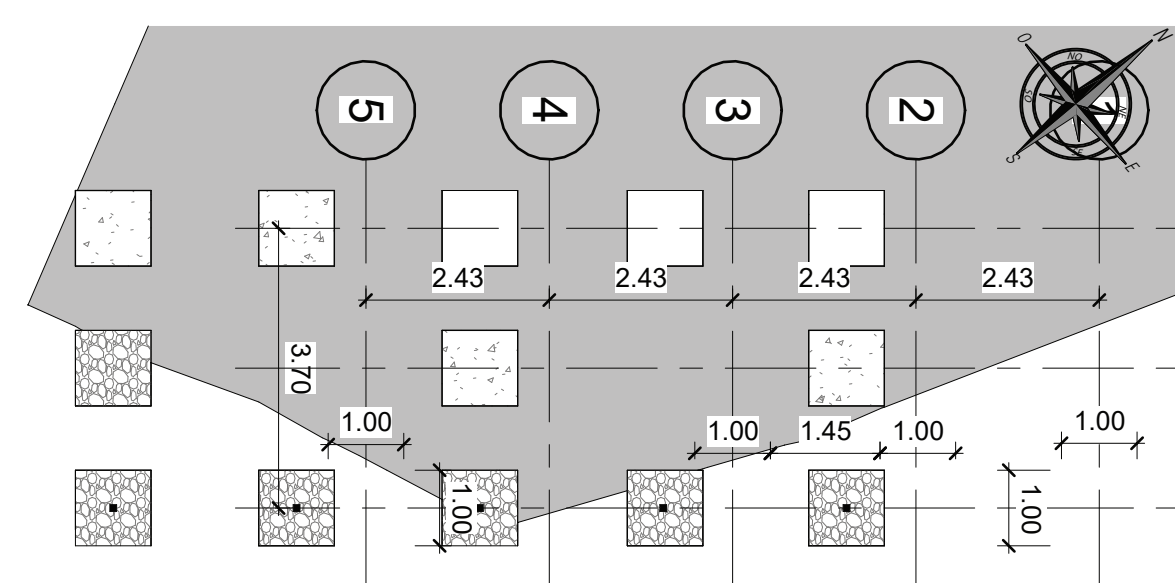


LOCALIZACIÓN

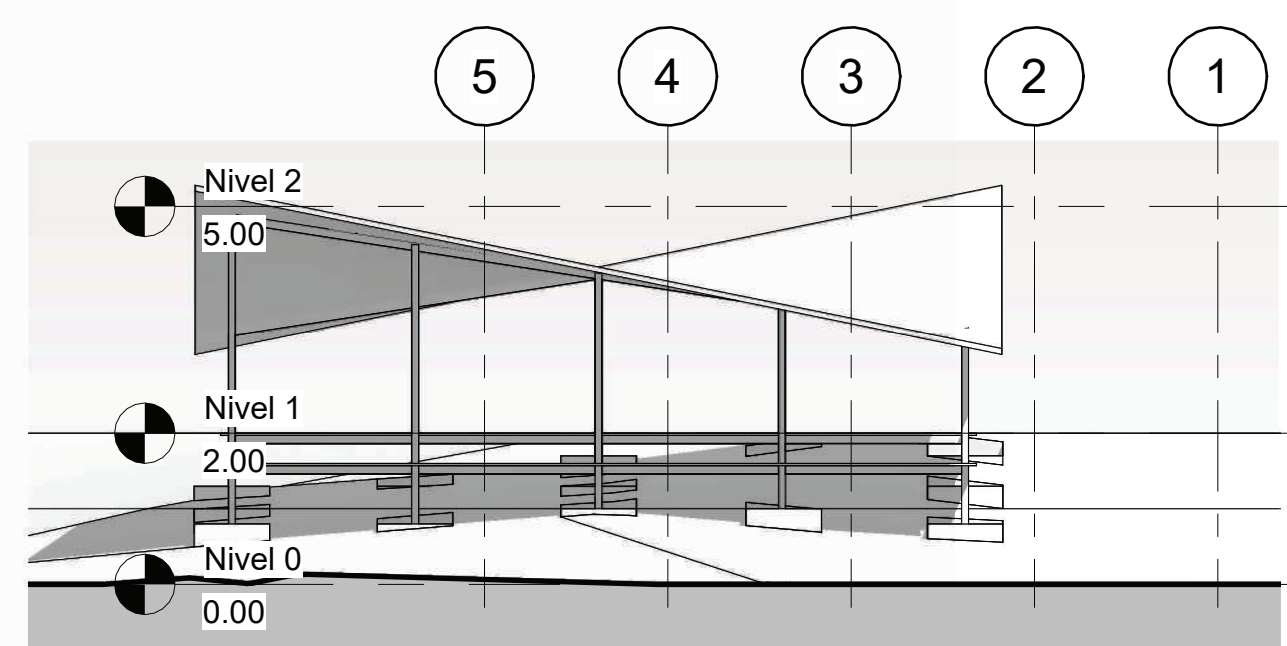


PLANTA DE LOCALIZACIÓN ESC 1:200

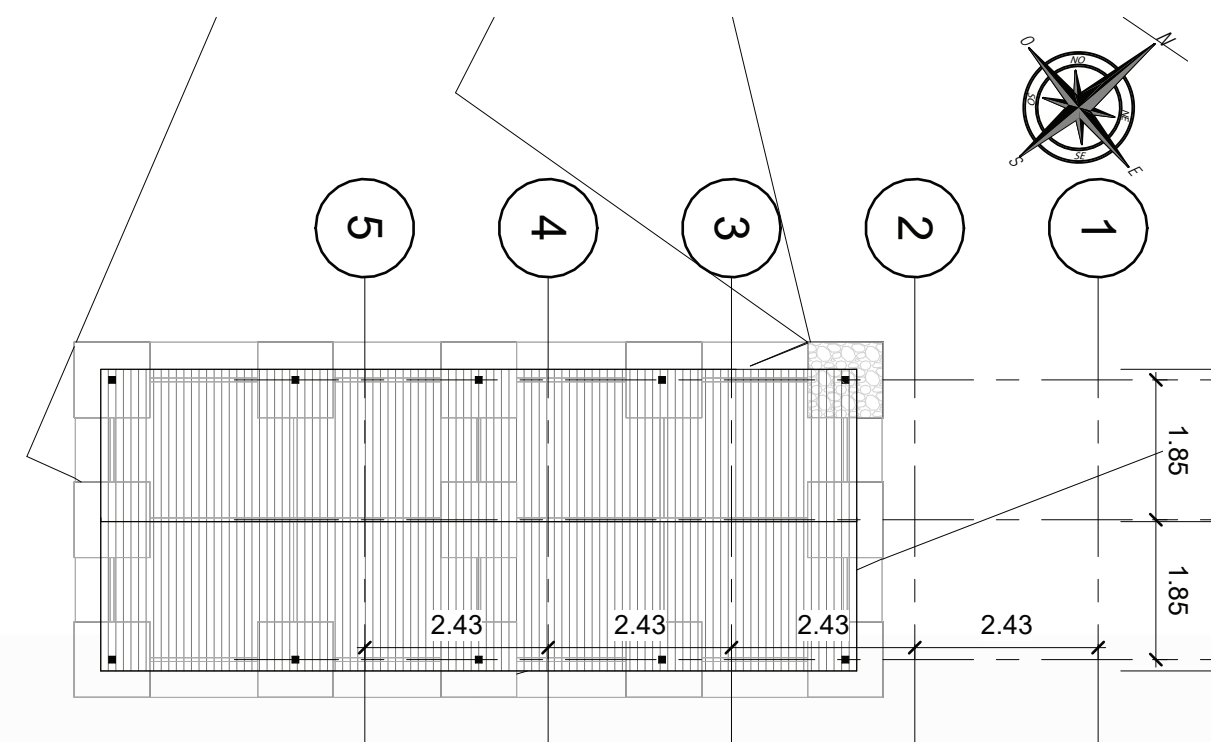
PLATAFORMA RECREACIÓN EN AGUA



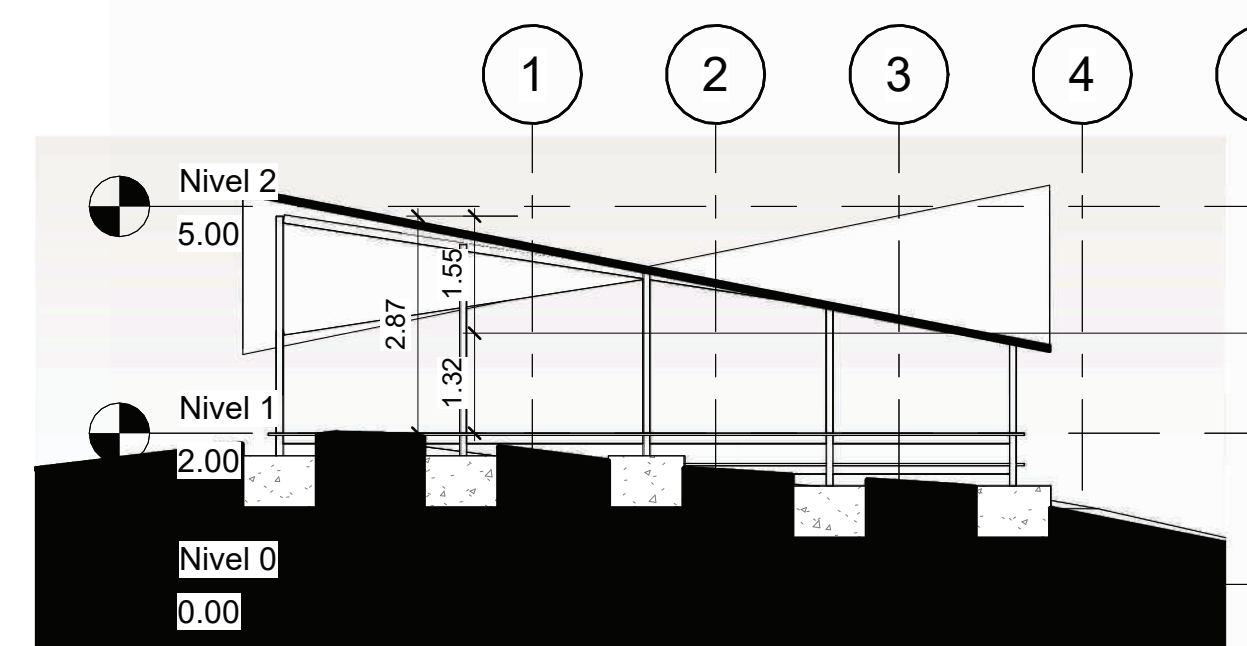
PLANTA DE CIMENTACIÓN ESC 1:100



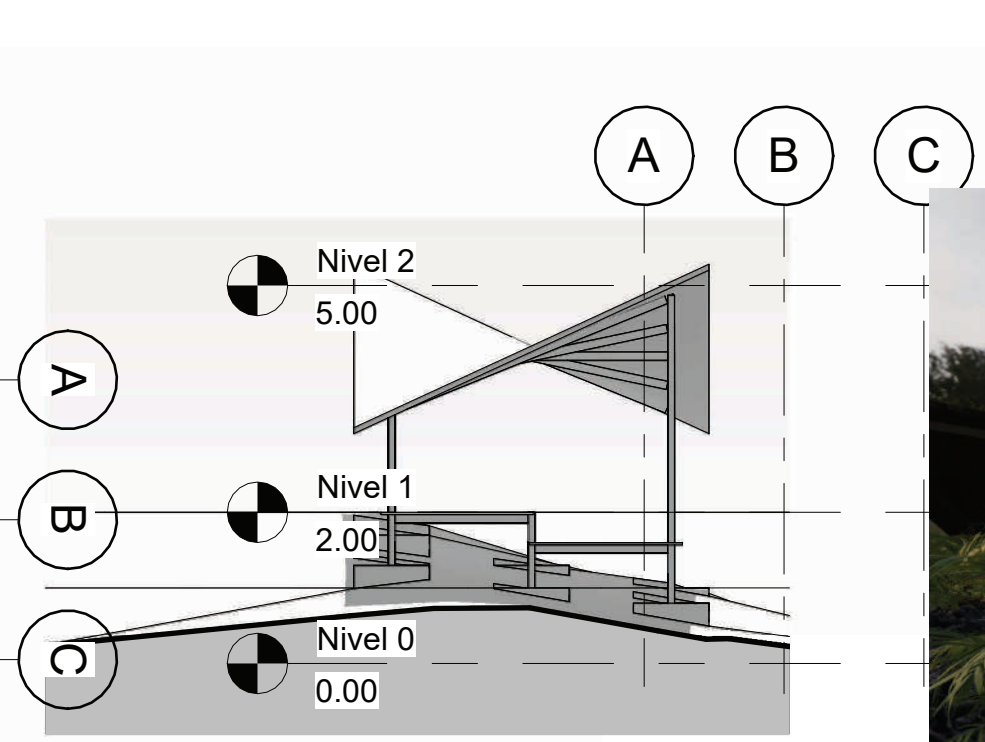
ALZADO SURORIENTAL Esc: 1:100



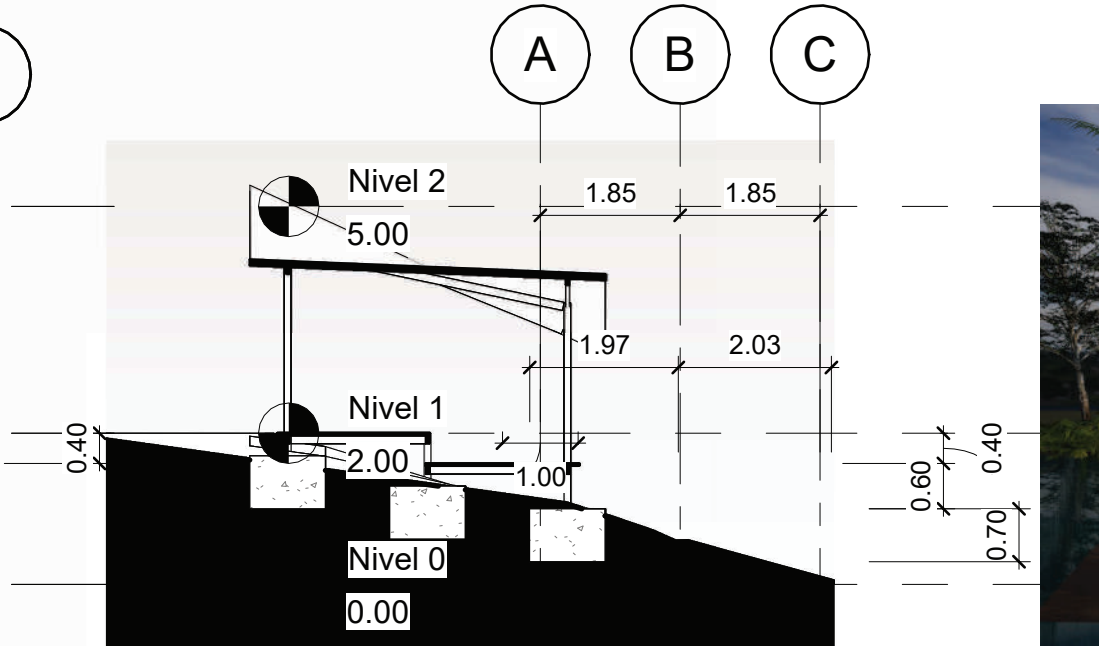
PLANTA DE ACCESO ESC 1:100



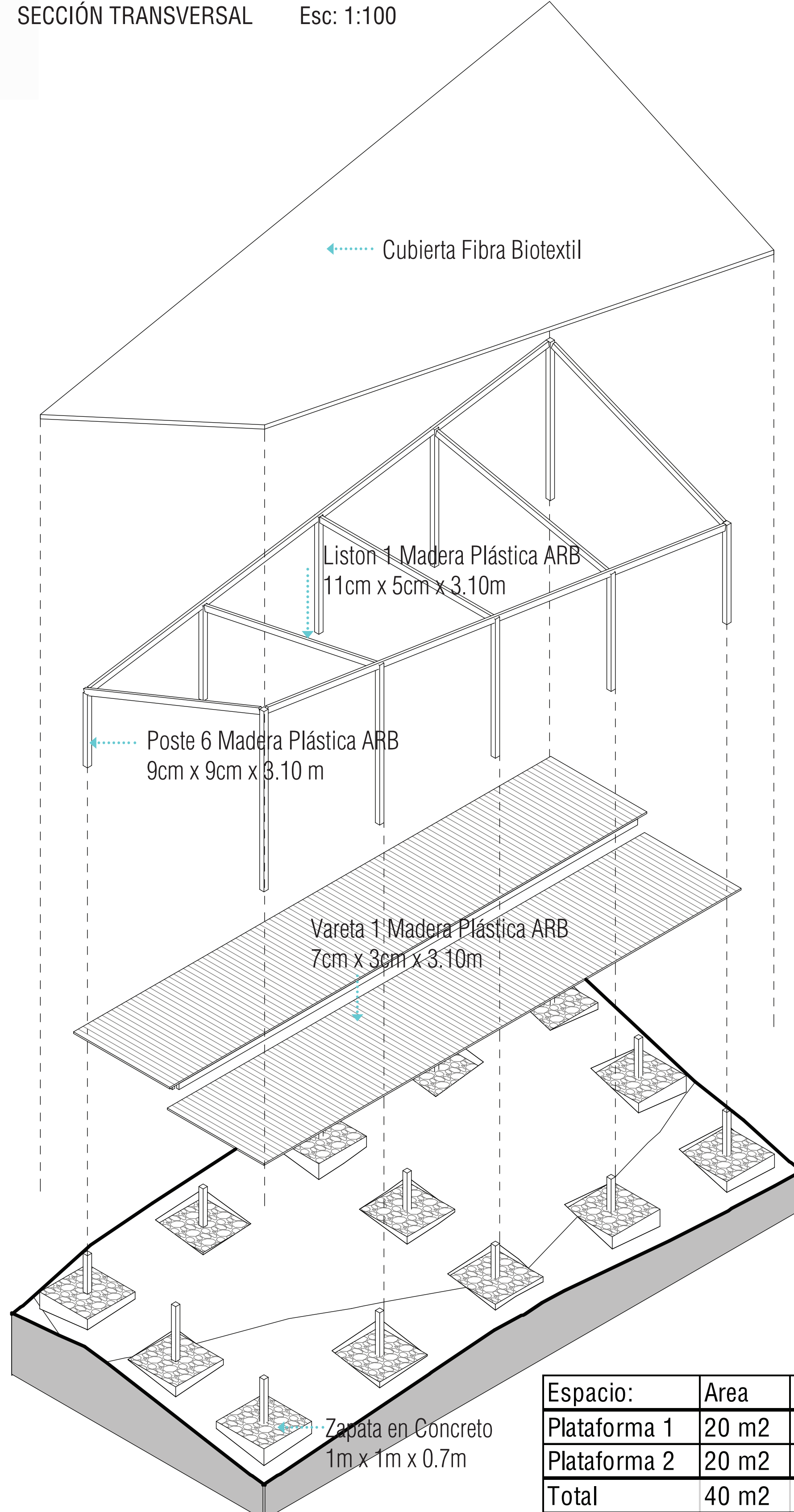
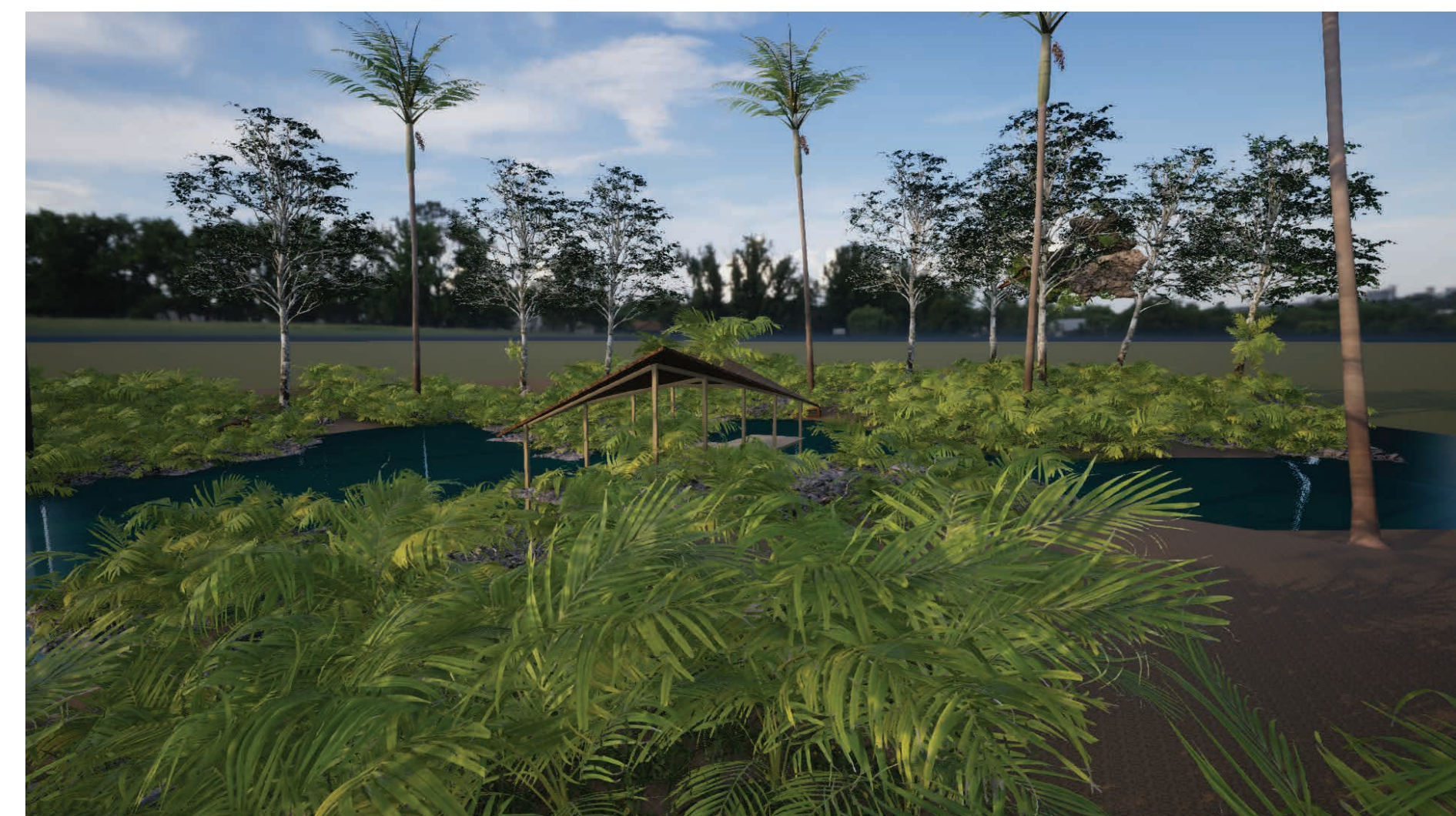
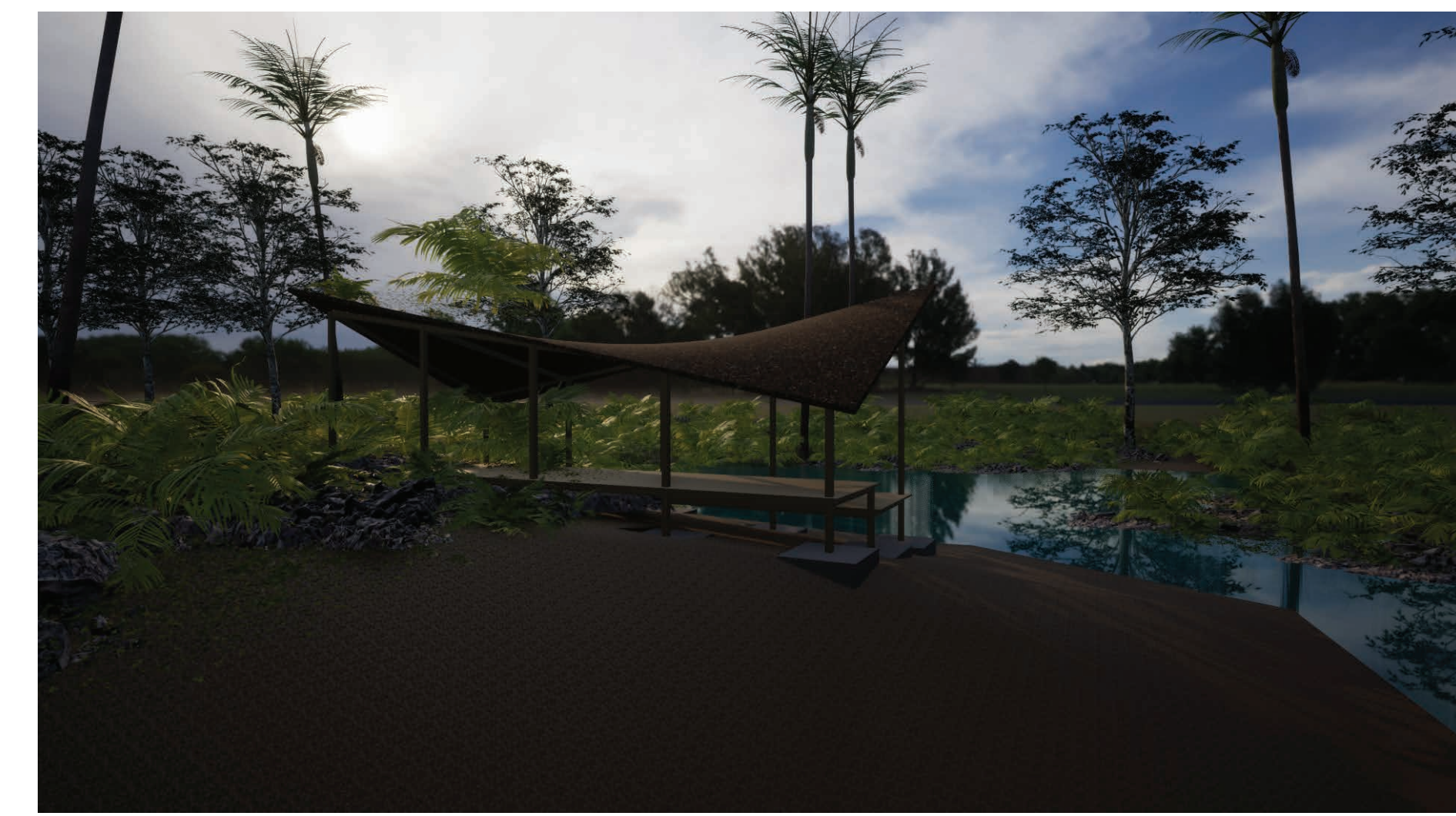
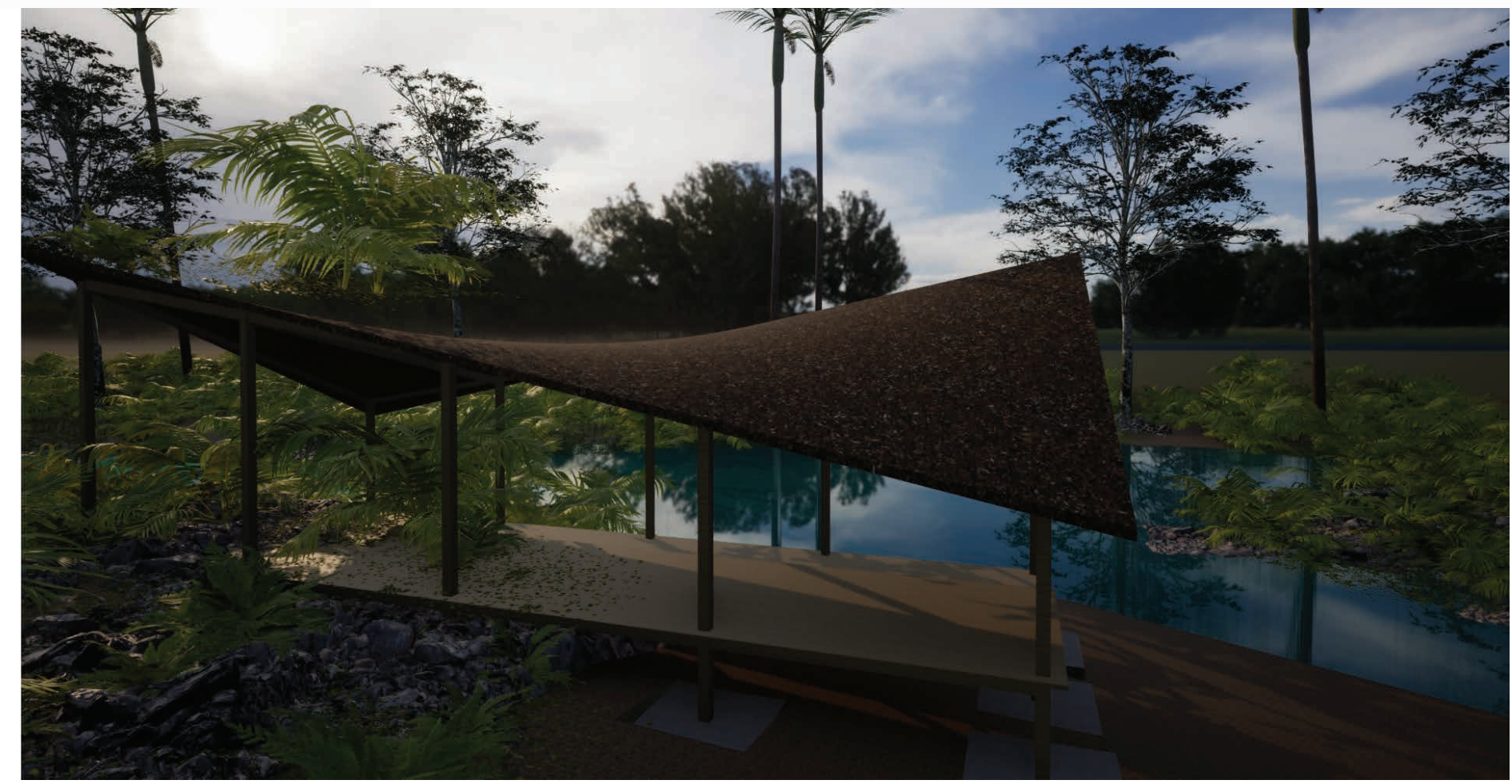
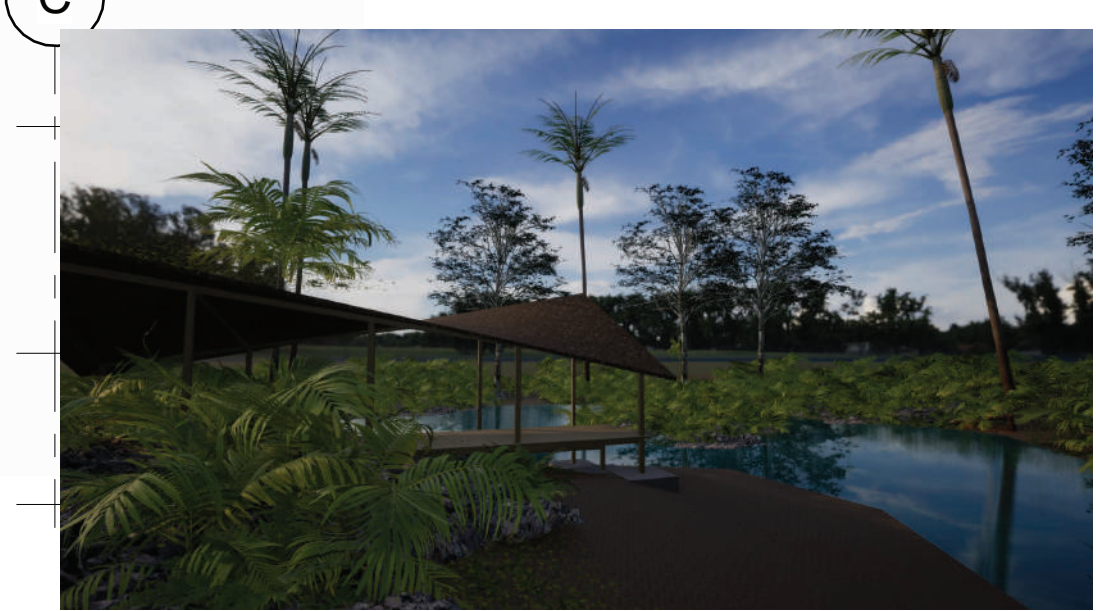
SECCIÓN LONGITUDINAL Esc: 1:100



ALZADO SUOCCIDENTAL Esc: 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL Esc: 1:100



Espacio:	Area	Capacidad
Plataforma 1	20 m2	10 personas
Plataforma 2	20 m2	10 personas
Total	40 m2	20 personas



PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES AMAZONICAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
Piloto Acupuntura Urbana
RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DELGUAVIARE
GUAVIARE
2023

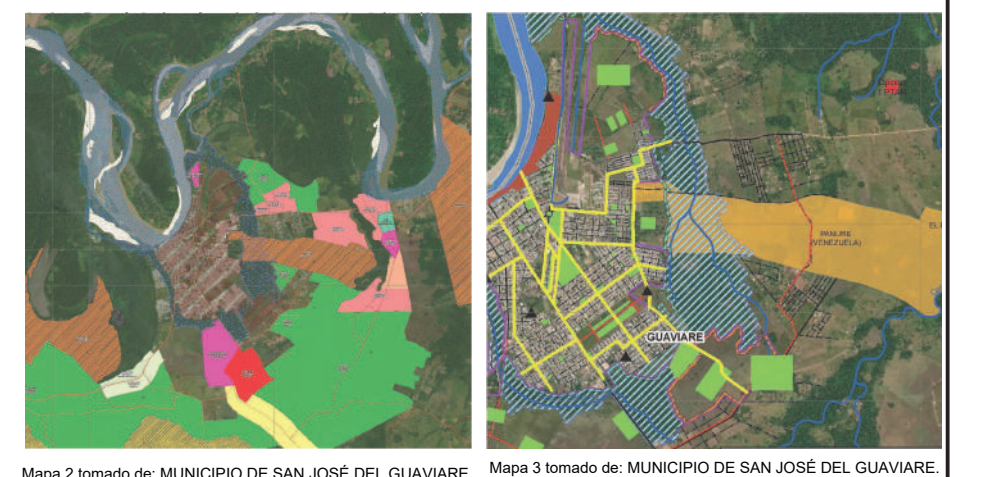
LOCALIZACIÓN GENERAL



Mapa 1 tomado de INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

LOCALIZACIÓN GENERAL

MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE
RESGUARDO INDIGENA PANURÉ



Mapa 2 tomado de MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2023). PROY. DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE FORMULACIÓN COMPONENTE URBANO. San José del Guaviare.

Mapa 3 tomado de MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE (2023). PROY. DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE FORMULACIÓN COMPONENTE URBANO. San José del Guaviare.

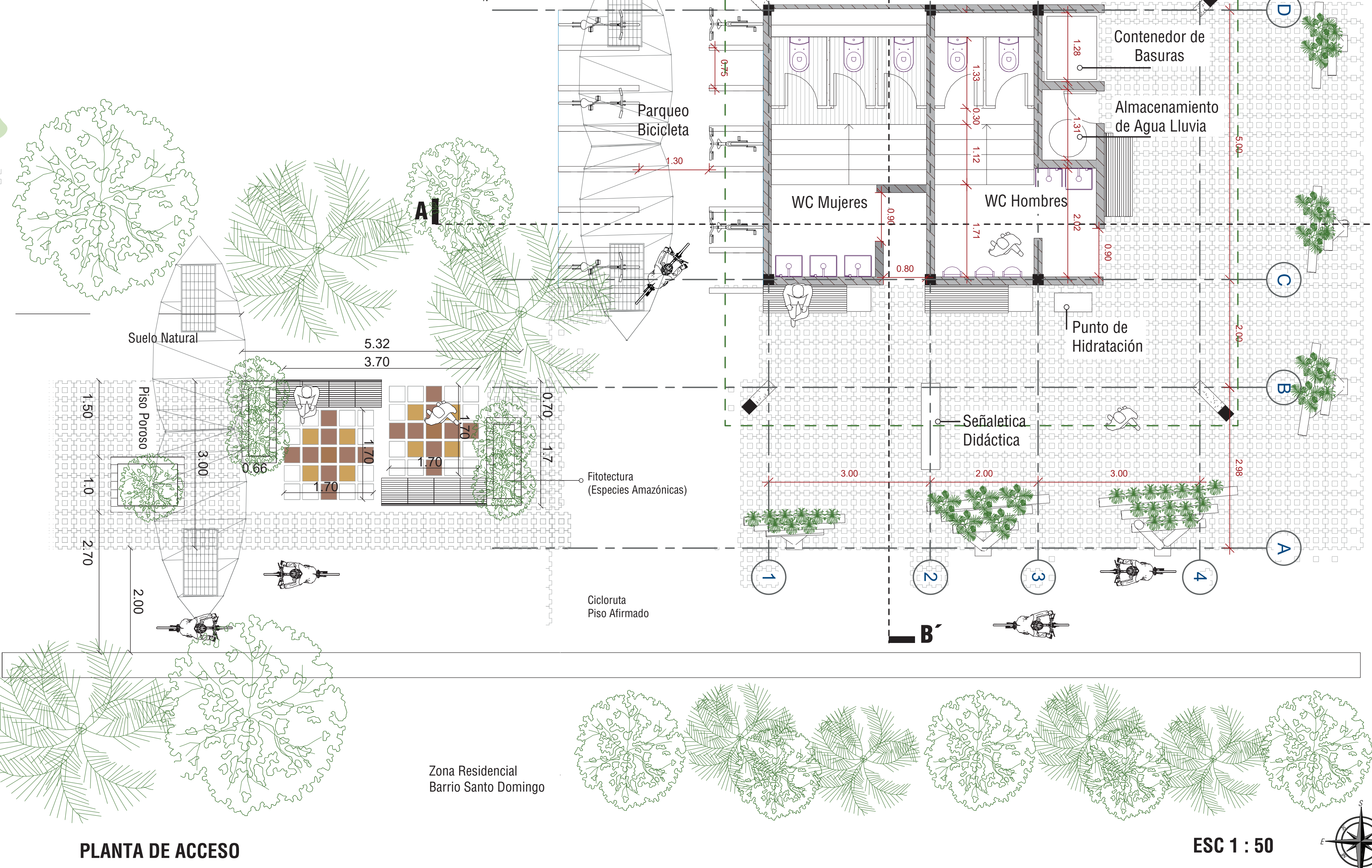
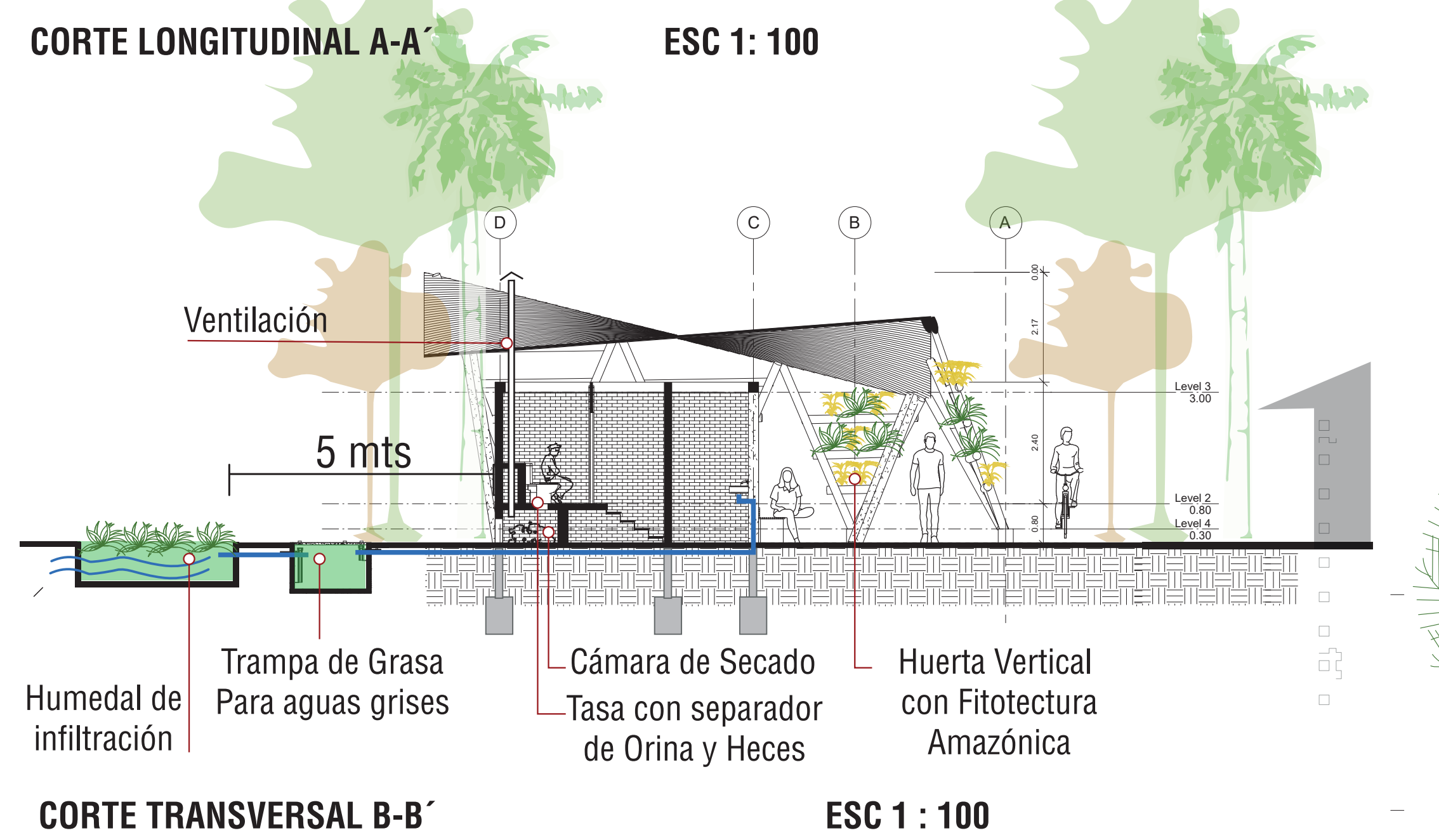
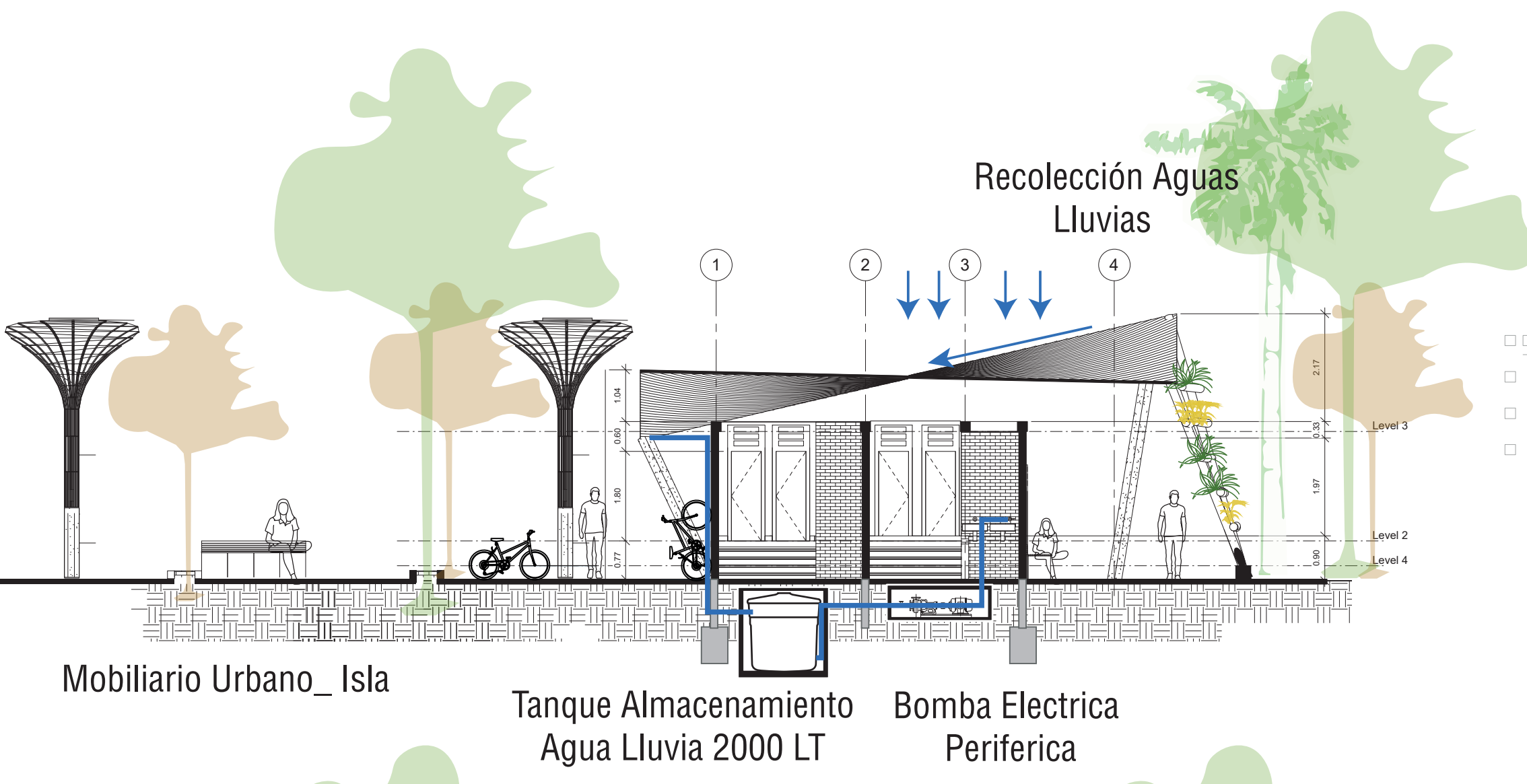
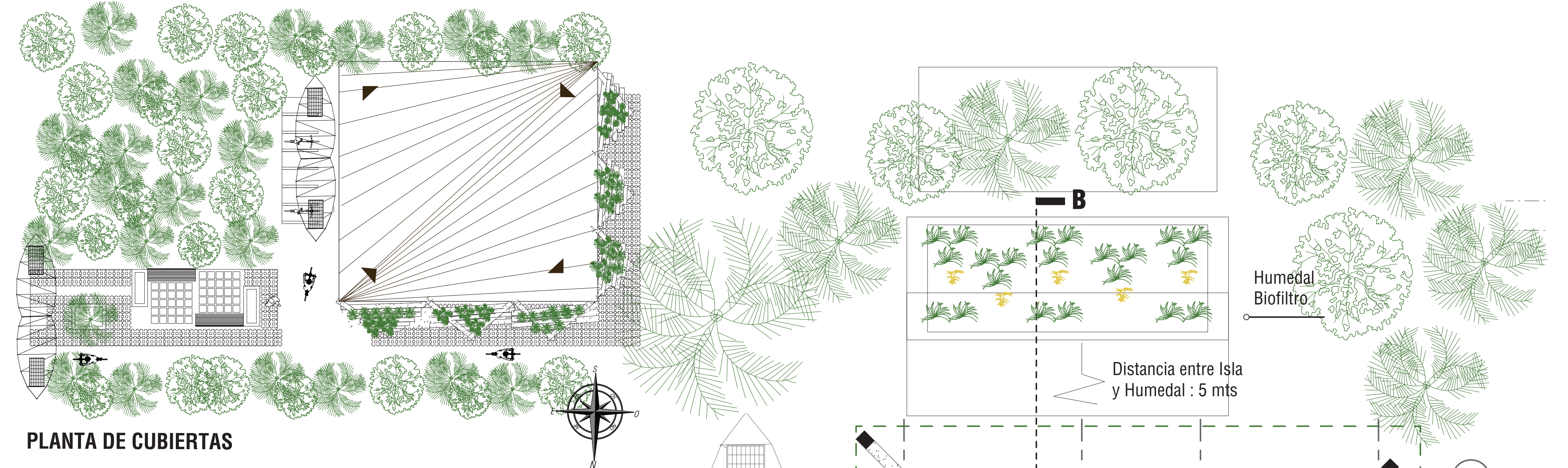
Producto elaborado por:
INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
PROGRAMA DINAMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE
SOPORTES MATERIALES ESPARCIMIENTO
PROTOTIPO PLATAFORMA RECREACIÓN EN AGUA

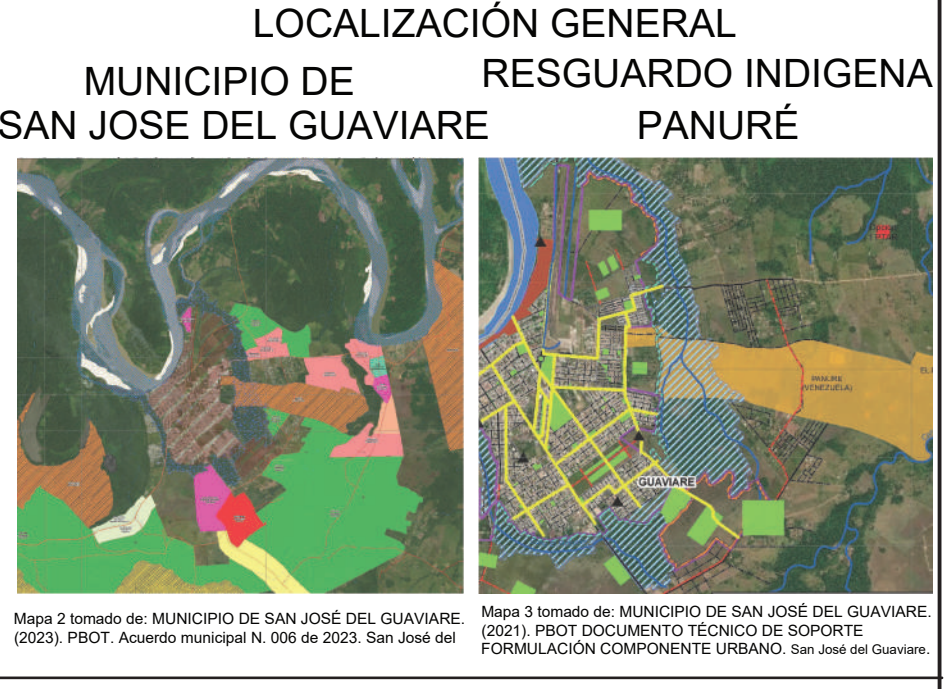
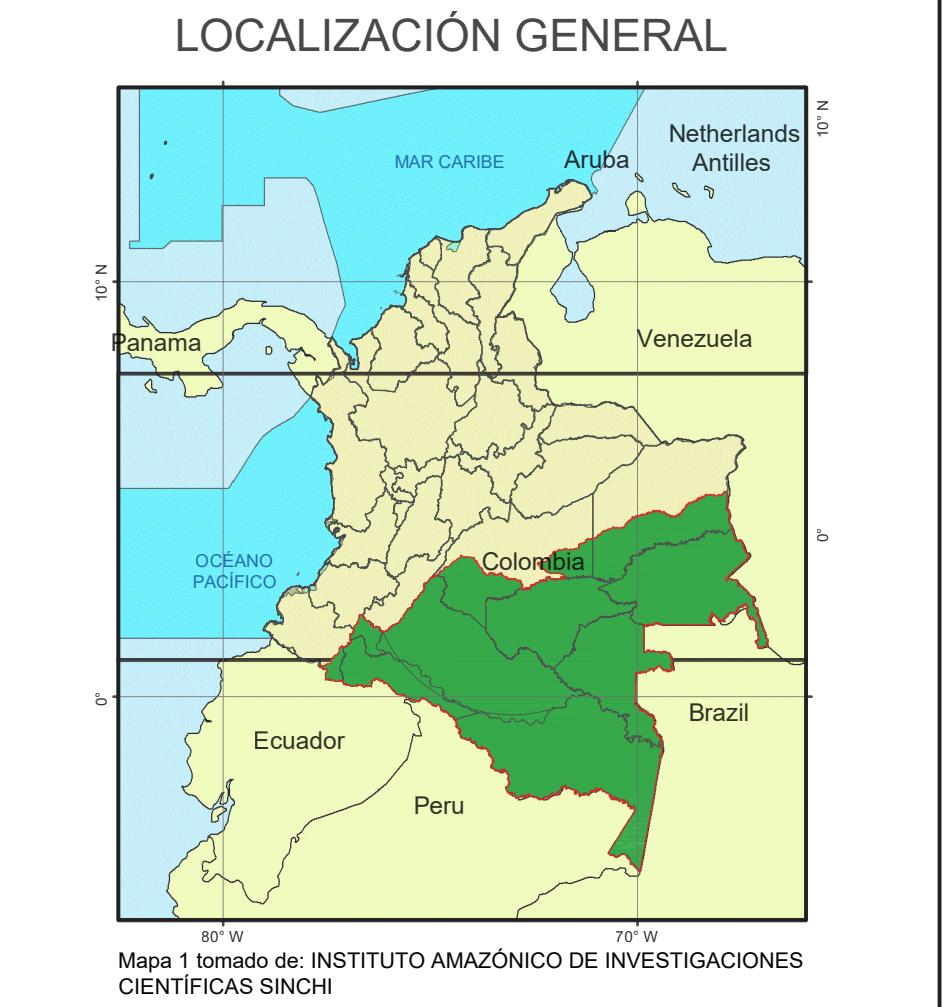
Fuentes de Información

Coordinador del Programa Dinámicas Socioambientales y Culturales
ANTROPOLOGO PhD JUAN FELIPE GUHL SAMUDIO
Directora de Proyecto Acupuntura Urbana Ciudades Amazonicas Sostenibles
ARQUITECTA ADRIANA SANCHEZ LEMUS - SINCHI

Directora	Arq. ADRIANA SANCHEZ LEMUS	Escala	Indicados
Diseño	Inves. gestora Asociada SINCHI	Fecha	Noviembre 10 de 2023
Colaboradores	SEBASTIÁN LLANO VESGA Estudiante en Práctic. Profesional Arquitectura - Universidad Nacional de Colombia Bogotá		



CUADRO DE ÁREAS ESTACIÓN	
ESPACIOS	M2
BAÑOS PARA MUJERES	14,12
BAÑOS PARA HOMBRES	11,35
ALMACEN AGUAS LLUVIAS	4,5
ALMACEN	4,18
GALERÍA	67
CICLOPARQUEO	20
TOTAL	121,15



PRODUCTO ELABORADO POR:
INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
PROGRAMA DINÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

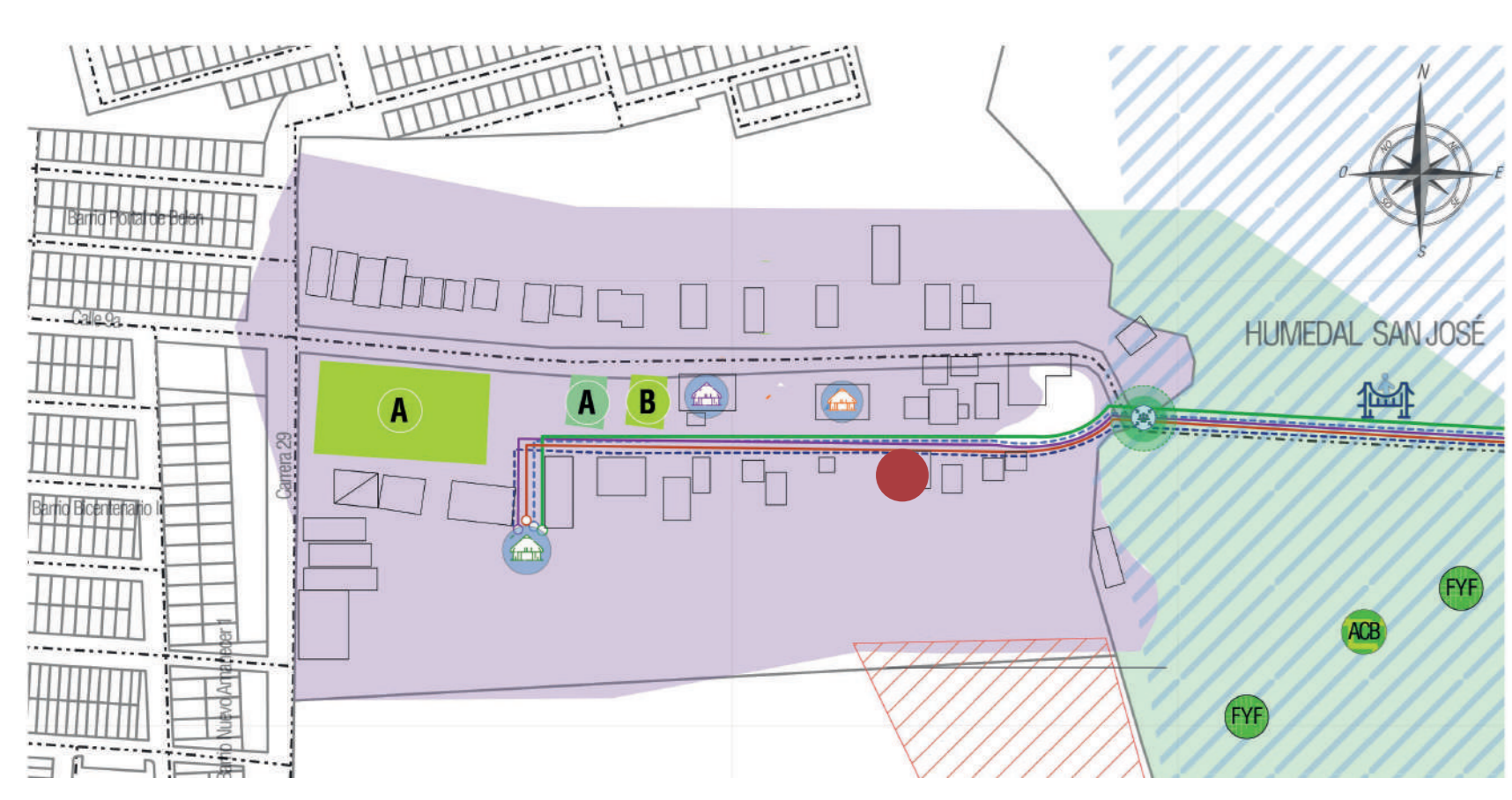
CONTIENE
Soportes Materiales Esparcimiento - Cultura - Estación- Hidratación
Basuras - baños- Cicloparqueo
Localización
Planta de acceso
Dos Cortes
Perspectivas

FUENTES DE INFORMACIÓN
H&P Architects. TOIGETATION (2014) Tomado de:
<https://www.archdaily.com/office/h-and-p-architects>

Directora Diseño	Arg ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS Investigadora Asociada SINCHI	Escala	Indicadas
Colaboradores	LUISA GARCÍA MENDOZA Estudiante en Práctica Profesional - Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia Bogotá LAURA HIDALGO GARCÍA Estudiante en Práctica Profesional - Arquitectura, Pontificia Universidad Javeriana	Fecha	Noviembre 21 de 2023



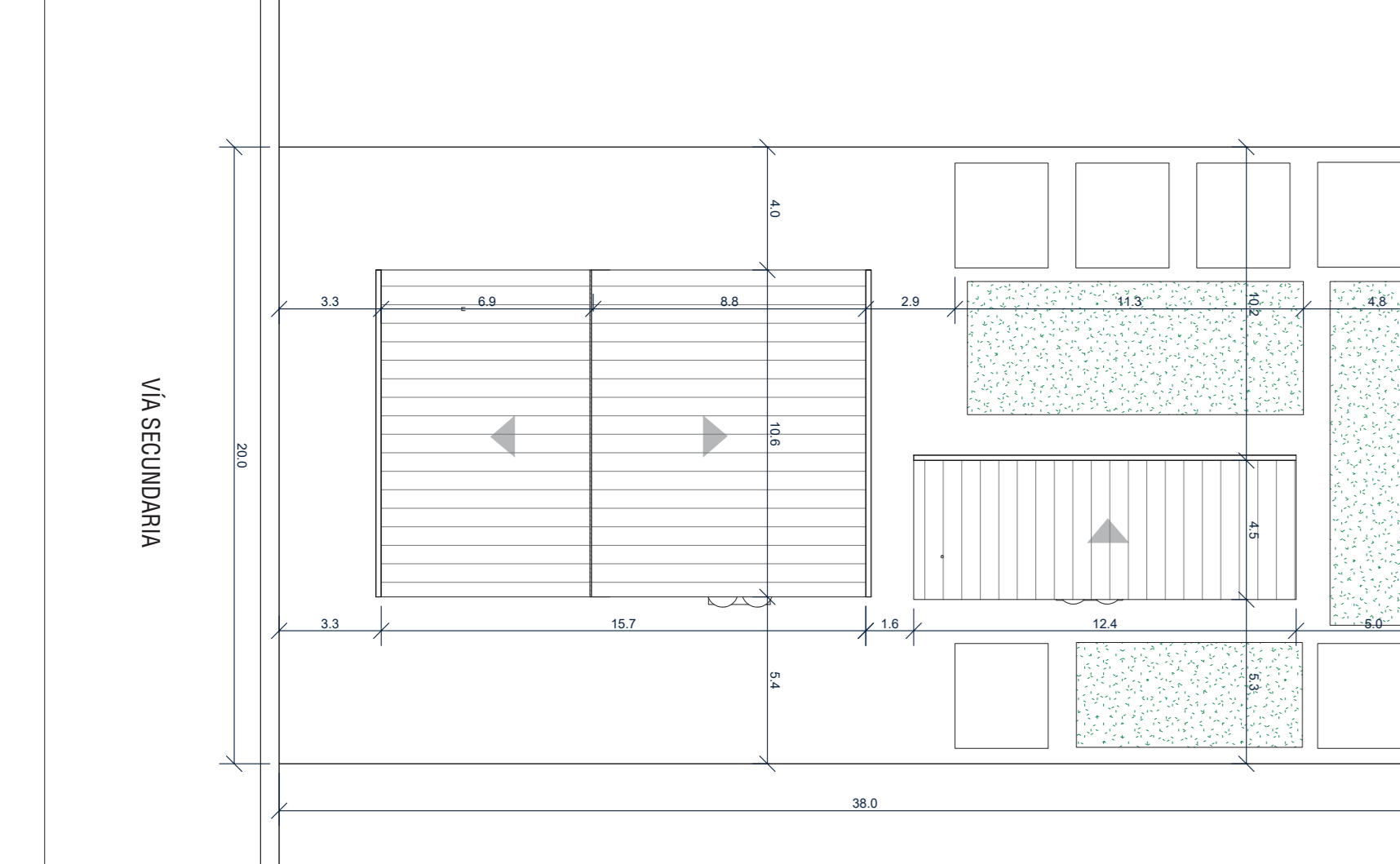
LOCALIZACIÓN ESC 1 : 50 000



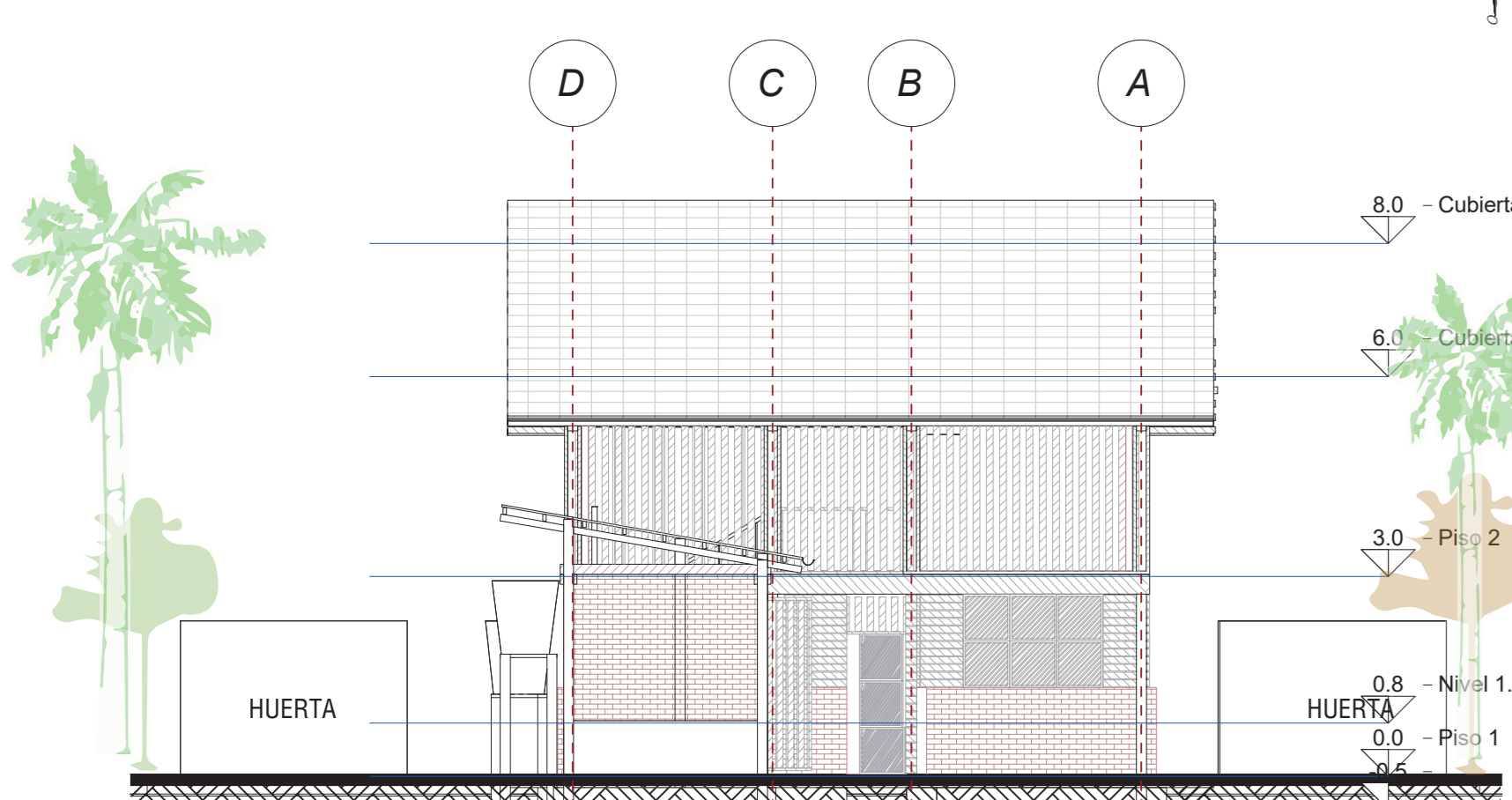
LOCALIZACIÓN ESPECIFICA ESC 1 : 2000



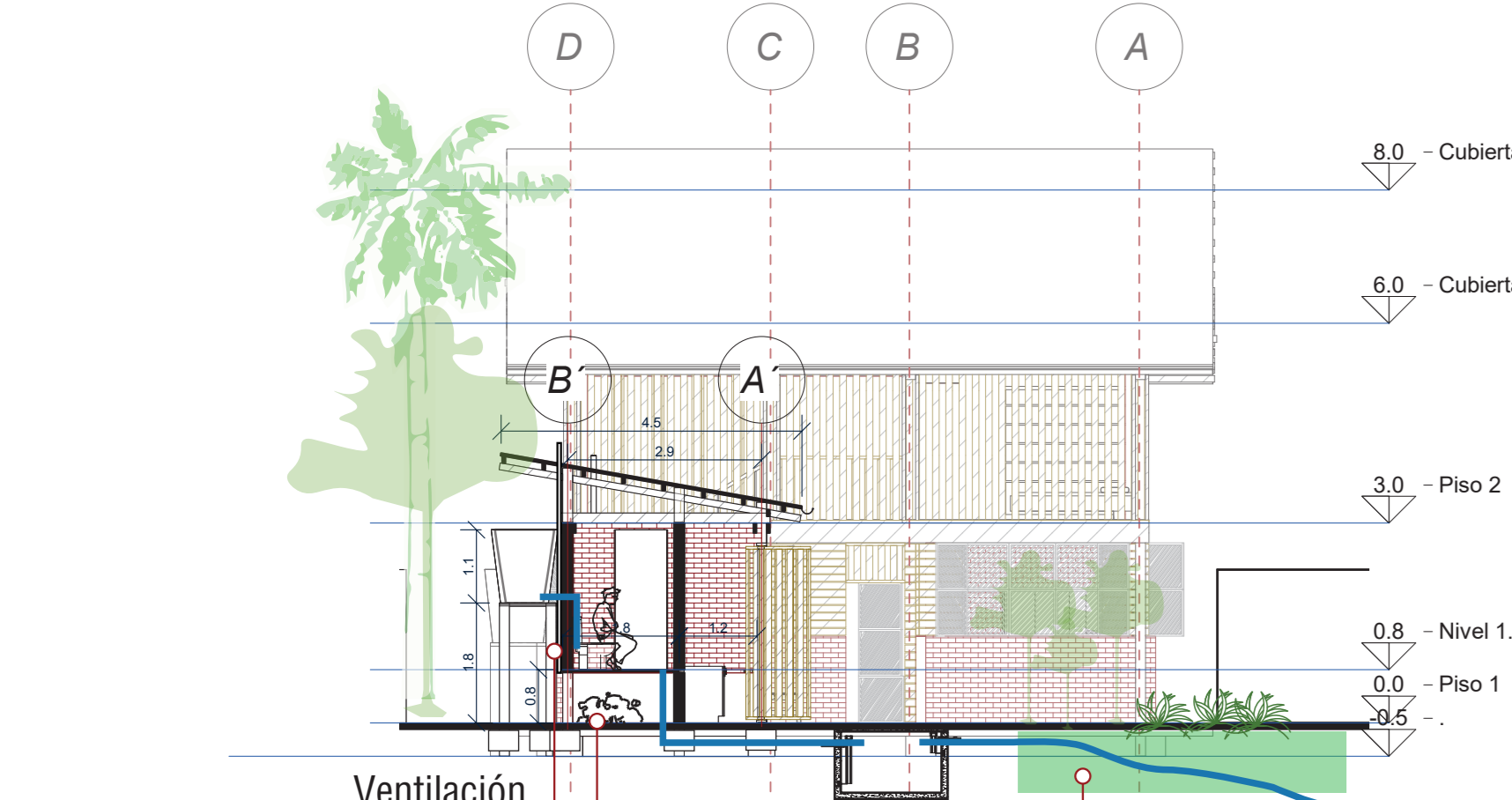
ISOMETRIA DE USOS ESC 1 : 200



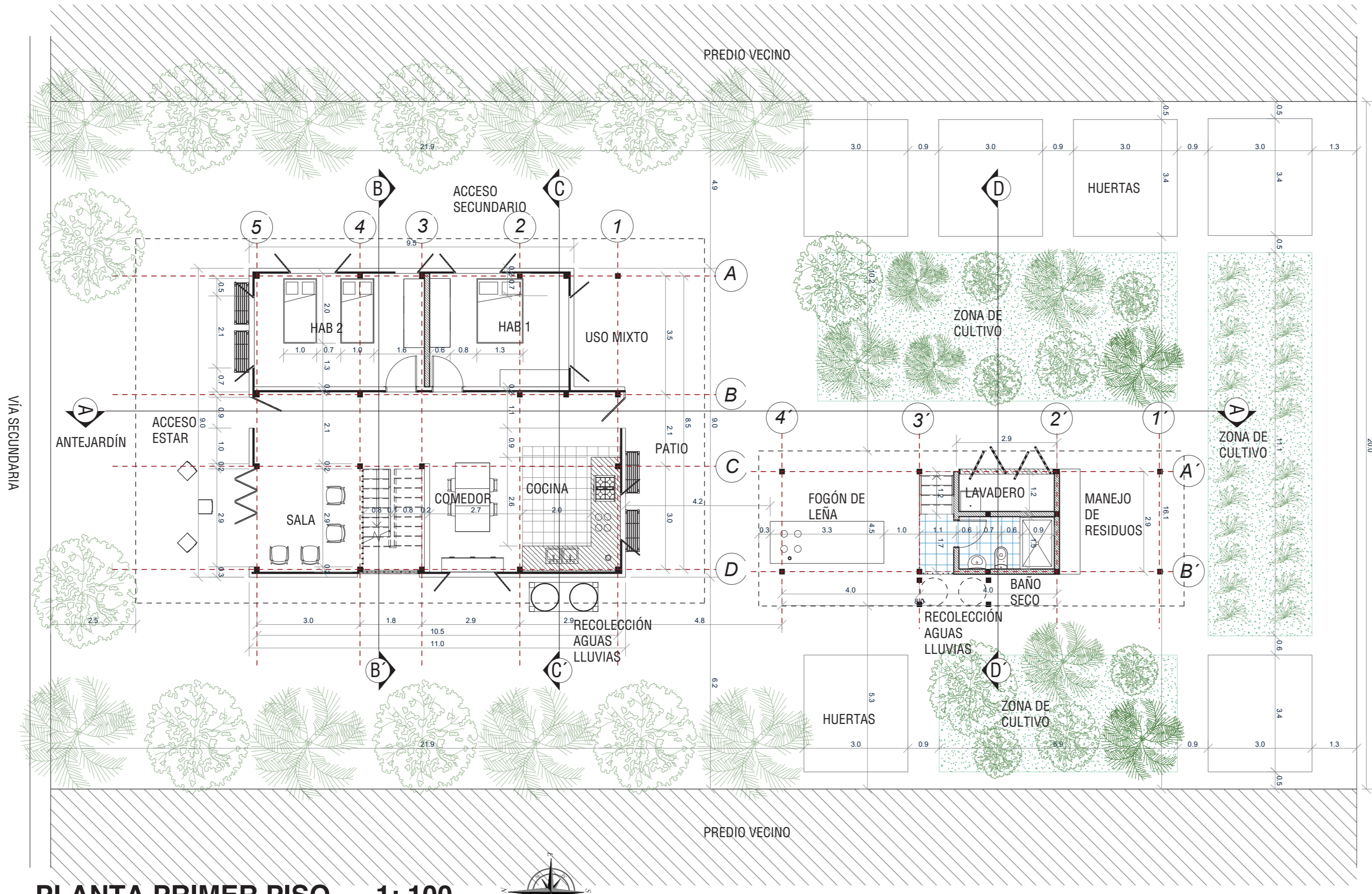
PLANTA DE CUBIERTAS ESC 1 : 200



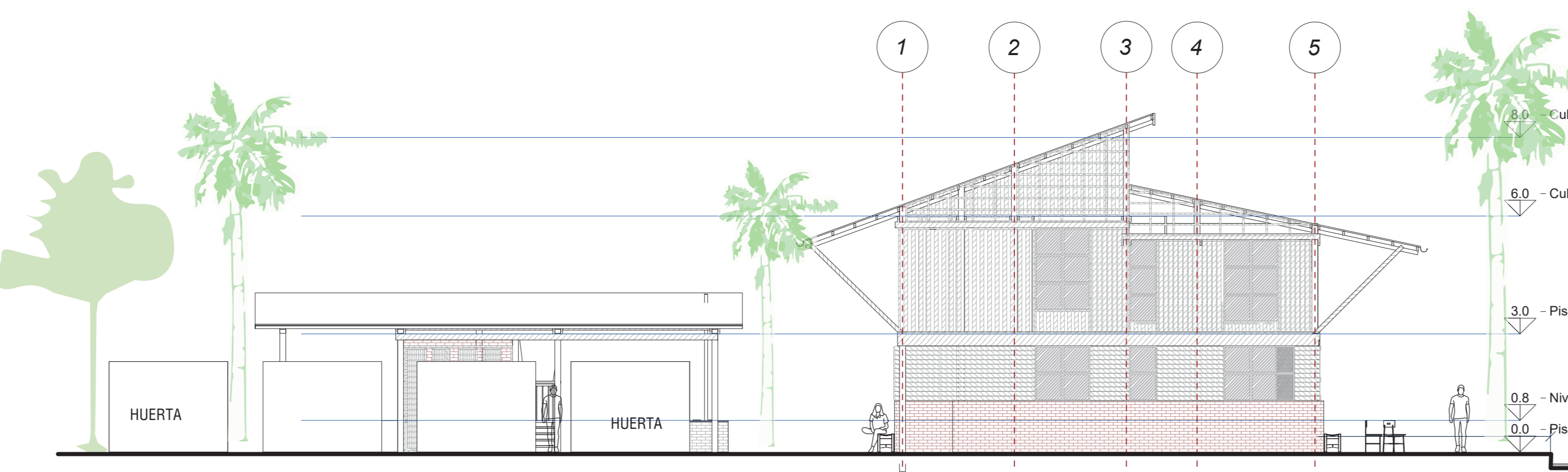
FACHADA SUR ESC 1 : 100



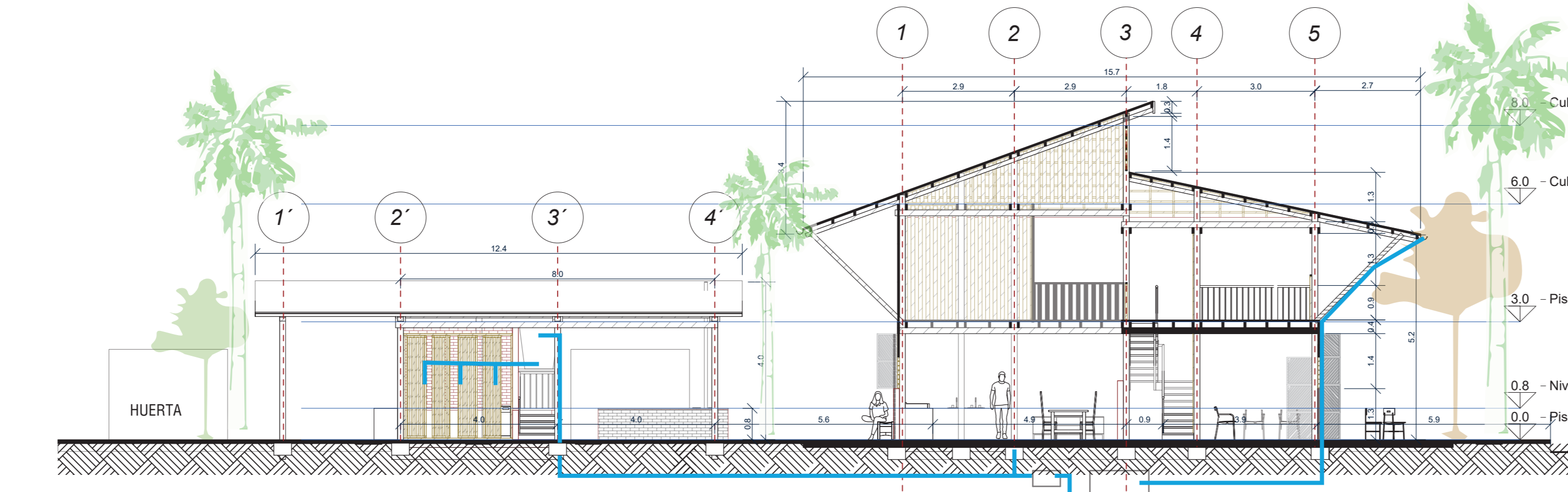
CORTE TRANSVERSAL C-C' ESC 1 : 100



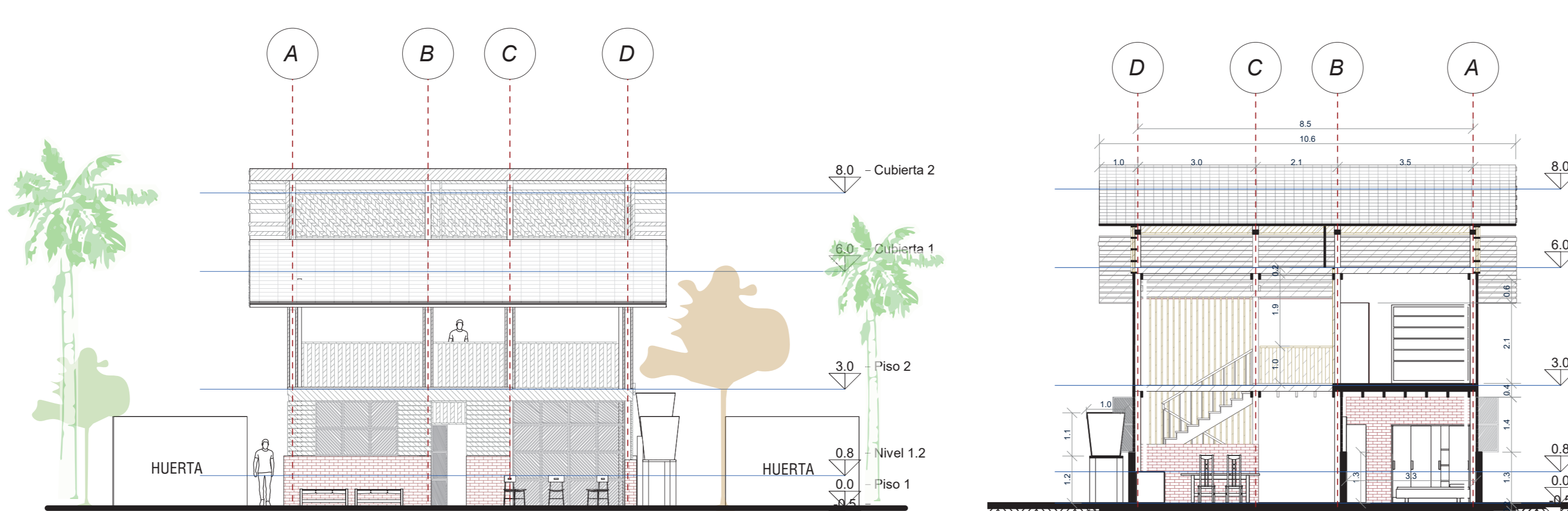
PLANTA PRIMER PISO 1 : 100



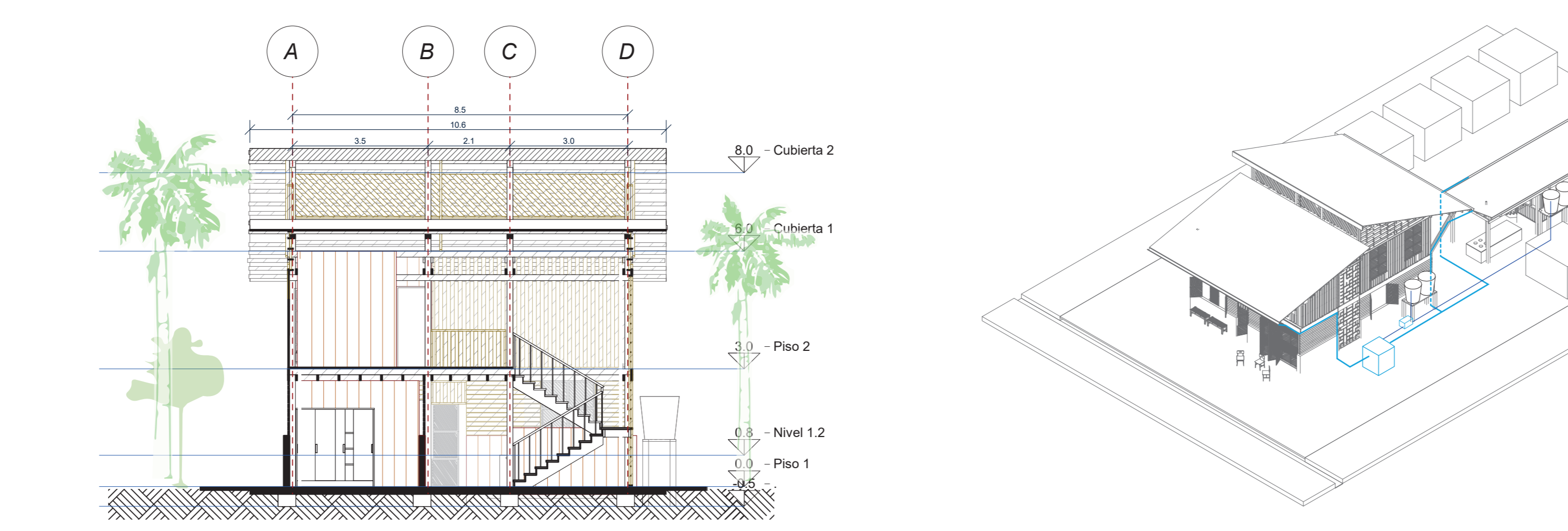
FACHADA ORIENTAL ESC 1 : 100



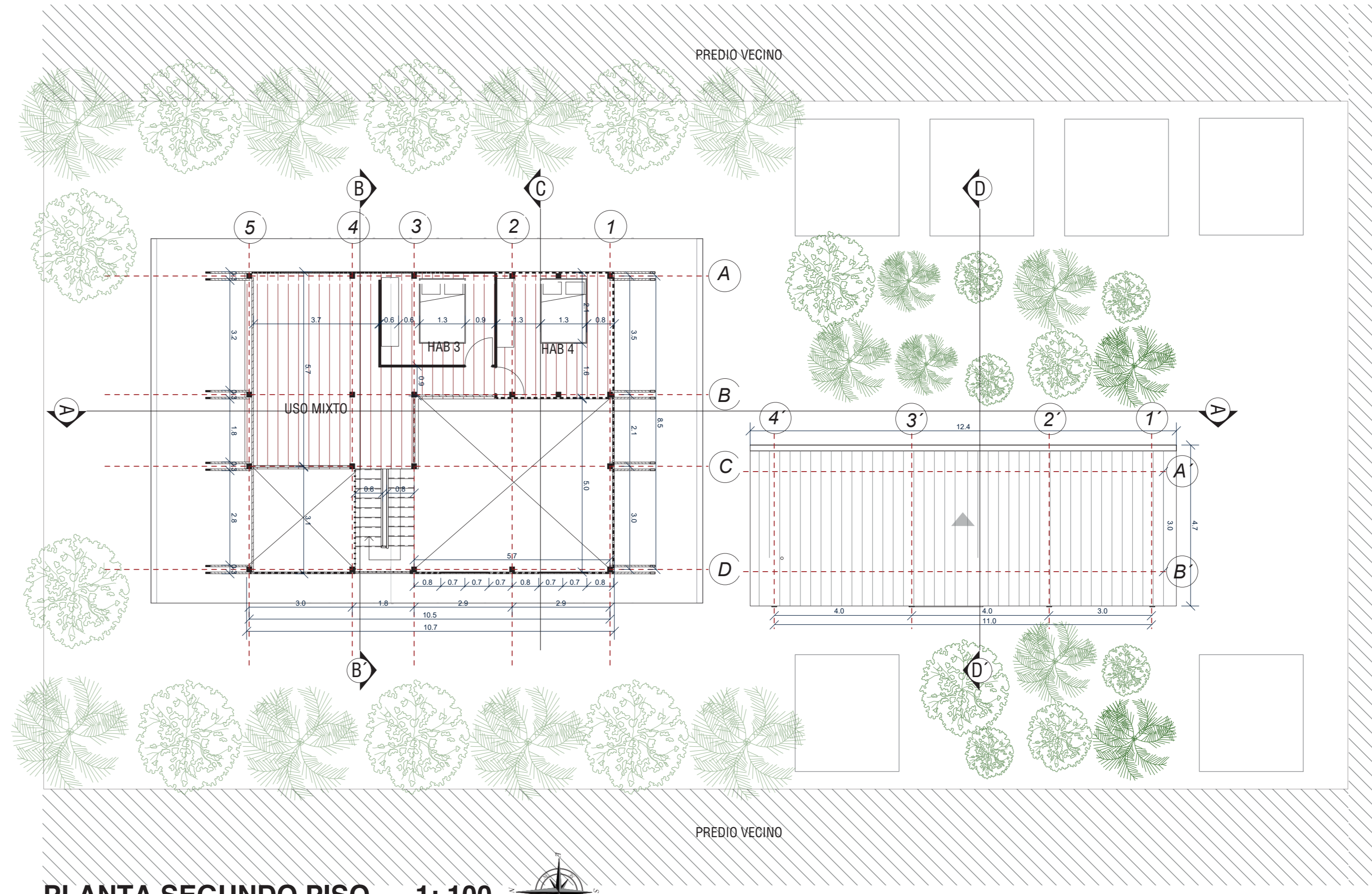
CORTE LONGITUDINAL A-A ESC 1 : 100



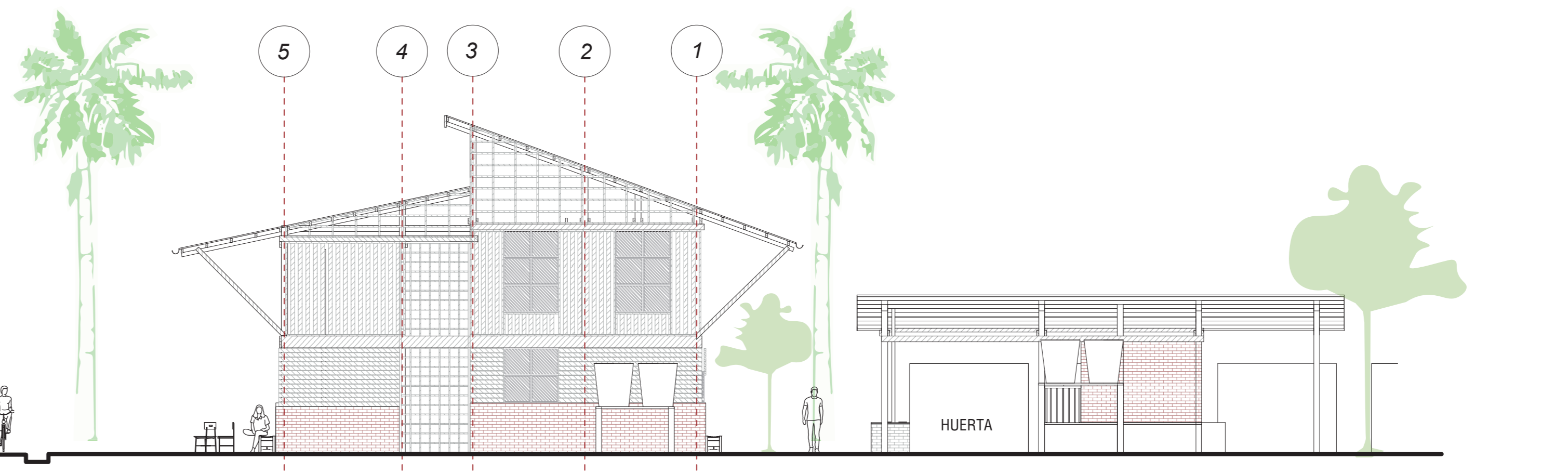
FACHADA PRINCIPAL ESC 1 : 100



CORTE TRANSVERSAL B-B' ESC 1 : 100



PLANTA SEGUNDO PISO 1 : 100



FACHADA OCCIDENTAL ESC 1 : 100



CORTE LONGITUDINAL A-A ESC 1 : 100



FACHADA PRINCIPAL ESC 1 : 100



CORTE TRANSVERSAL B-B' ESC 1 : 100

CUADRO DE ÁREAS PROTOTIPO DE VIVIENDA

ÁREA	VALOR
ÁREA TOTAL	270,162
ÁREA NETA	145,051 M2
ESPACIOS	
ÁREAS COMUNES	
ACCESO ESTAR	20
SALA	14,68
COMEDOR	13,55
COCINA	19,45
USO MIXTO	26,3
USO MIXTO 2	20,9
LAVADERO	9
BANO	4,24
FOGÓN DE LEÑA	21
MANEJO DE RESIDUOS	16
CIRCULACION	9,5
SUB TOTAL ÁREAS COMUNES	162,24
ÁREAS PRIVADAS	
HABITACION 1	13,4
HABITACION 2	15,6
HABITACION 3	11,1
HABITACION 4	9
SUB TOTAL ÁREAS PRIVADAS	49,3
TOTAL	211,54



PERSPECTIVA FACHADA PRINCIPAL NORTE



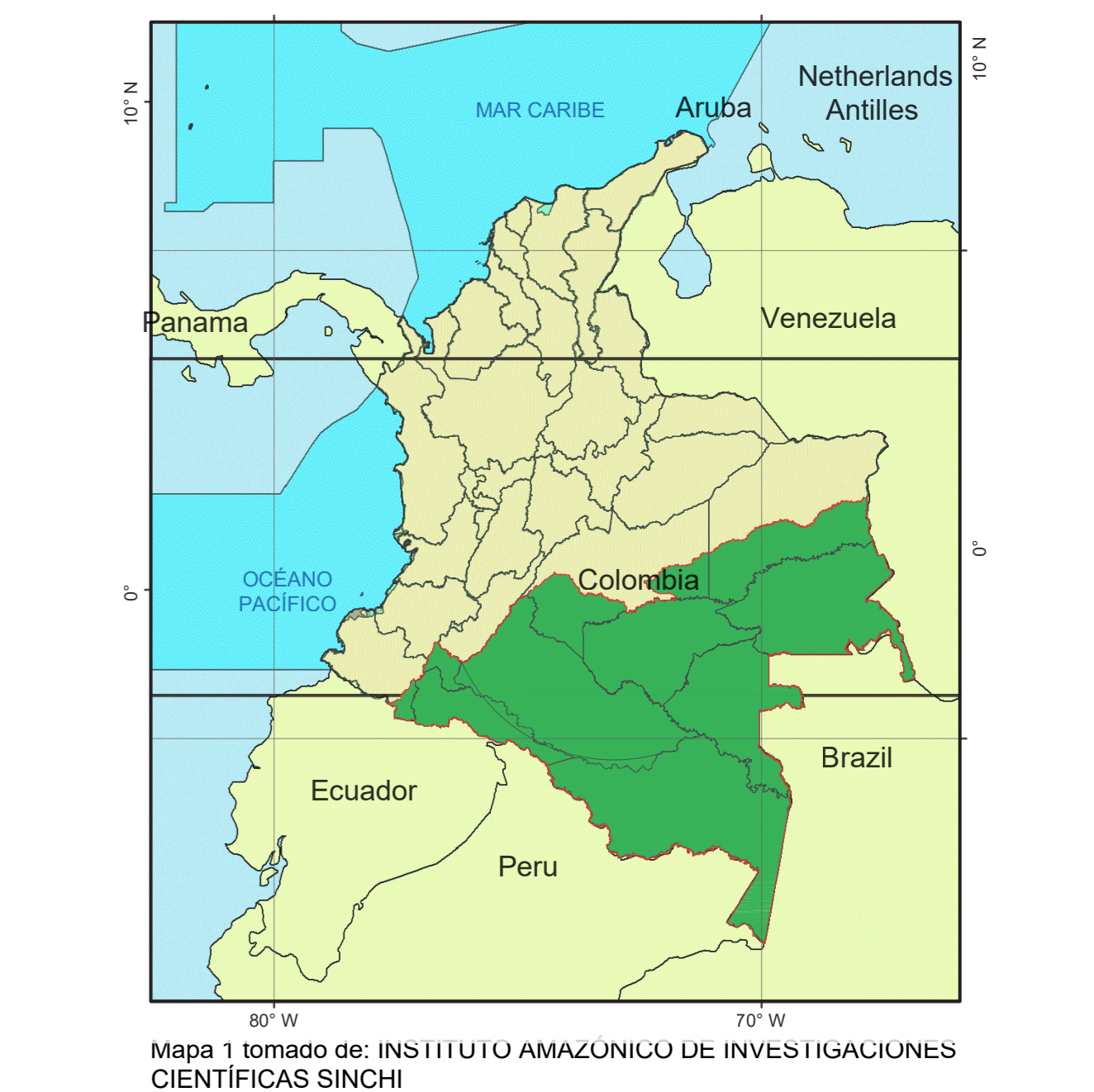
PERSPECTIVA DESDE CHAGRA



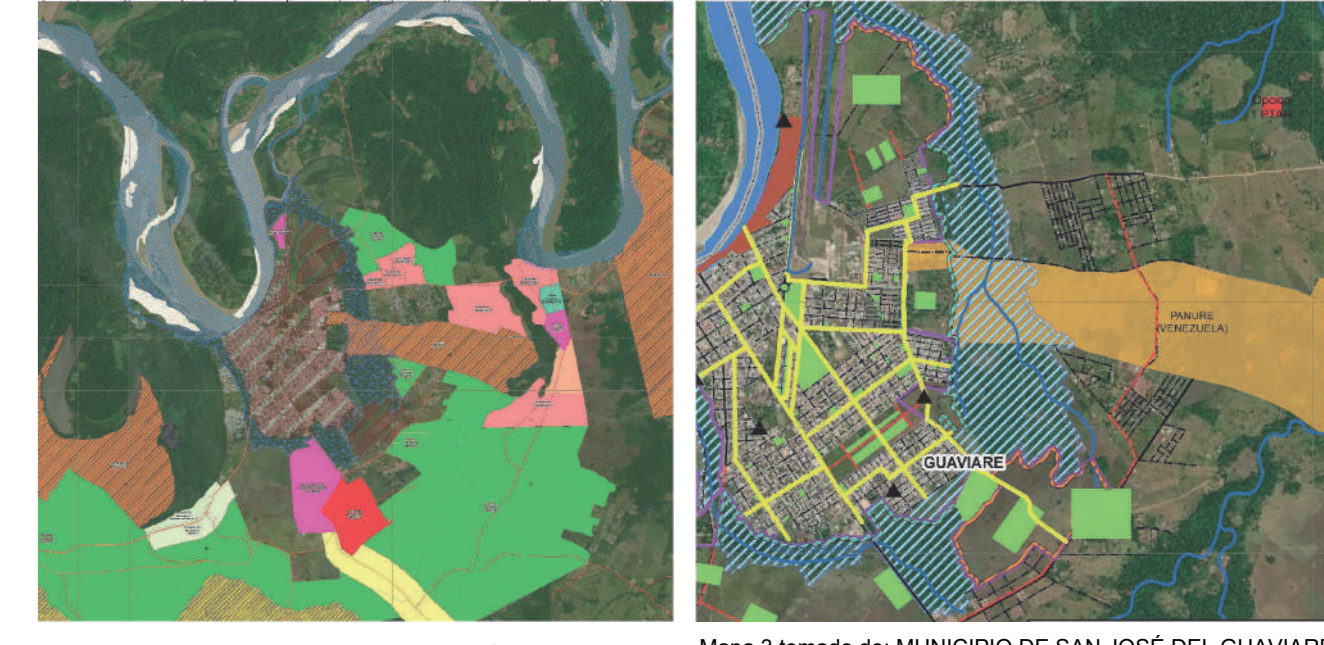
PERSPECTIVA INTERIOR SALA



PLANIFICACIÓN Y VISIÓN DE CIUDADES AMAZÓNICAS ESTABLECIDAS A PARTIR DEL MODELO DE ACUPUNTURA URBANA
 Piloto Acupuntura Urbana
 RESGUARDO PANURÉ - SAN JOSÉ DELGUAIVARE
 GUAIVARE
PROTOTIPO DE VIVIENDA
 2023



LOCALIZACIÓN GENERAL
 MUNICIPIO DE RESGUARDO INDIGENA
 SAN JOSÉ DELGUAIVARE PANURÉ

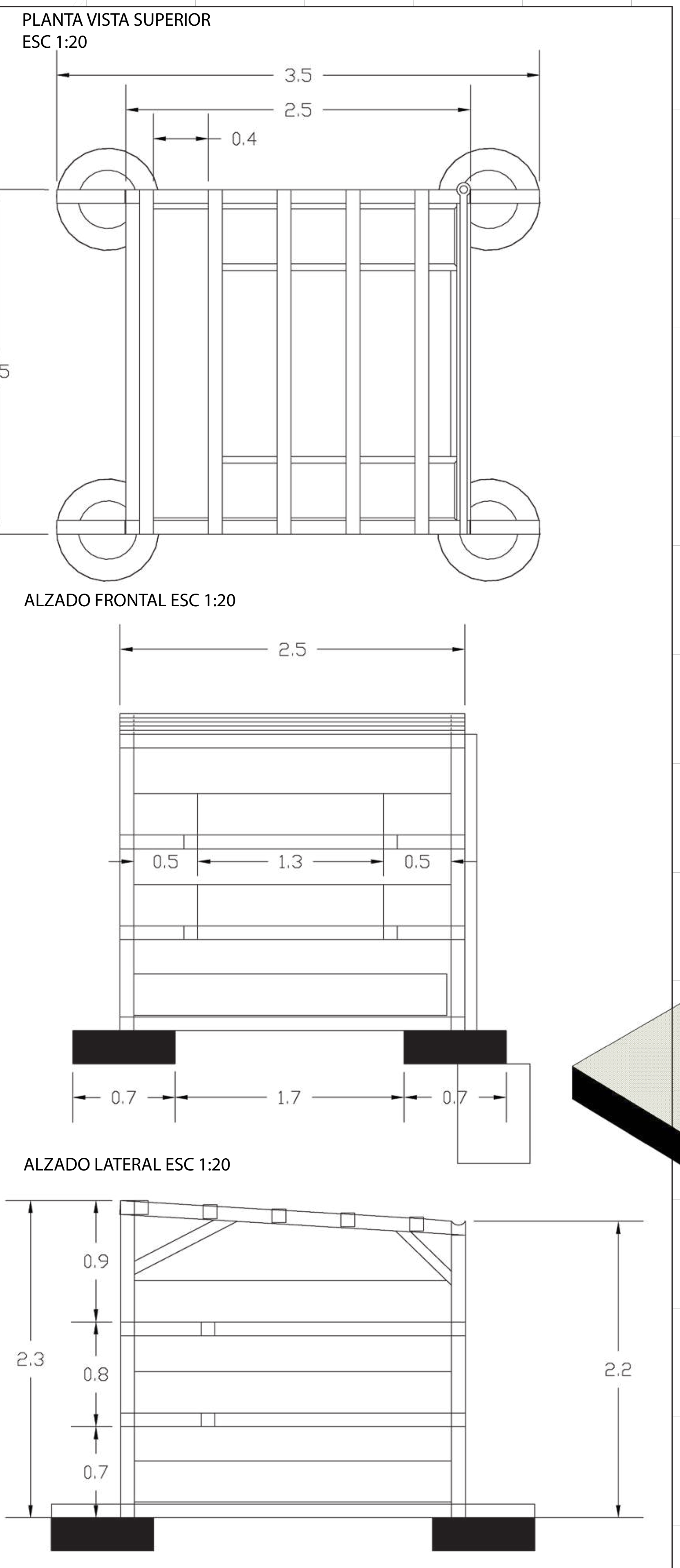


Producto elaborado por:
 INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS _ SINCHI
 PROGRAMA DINÁMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

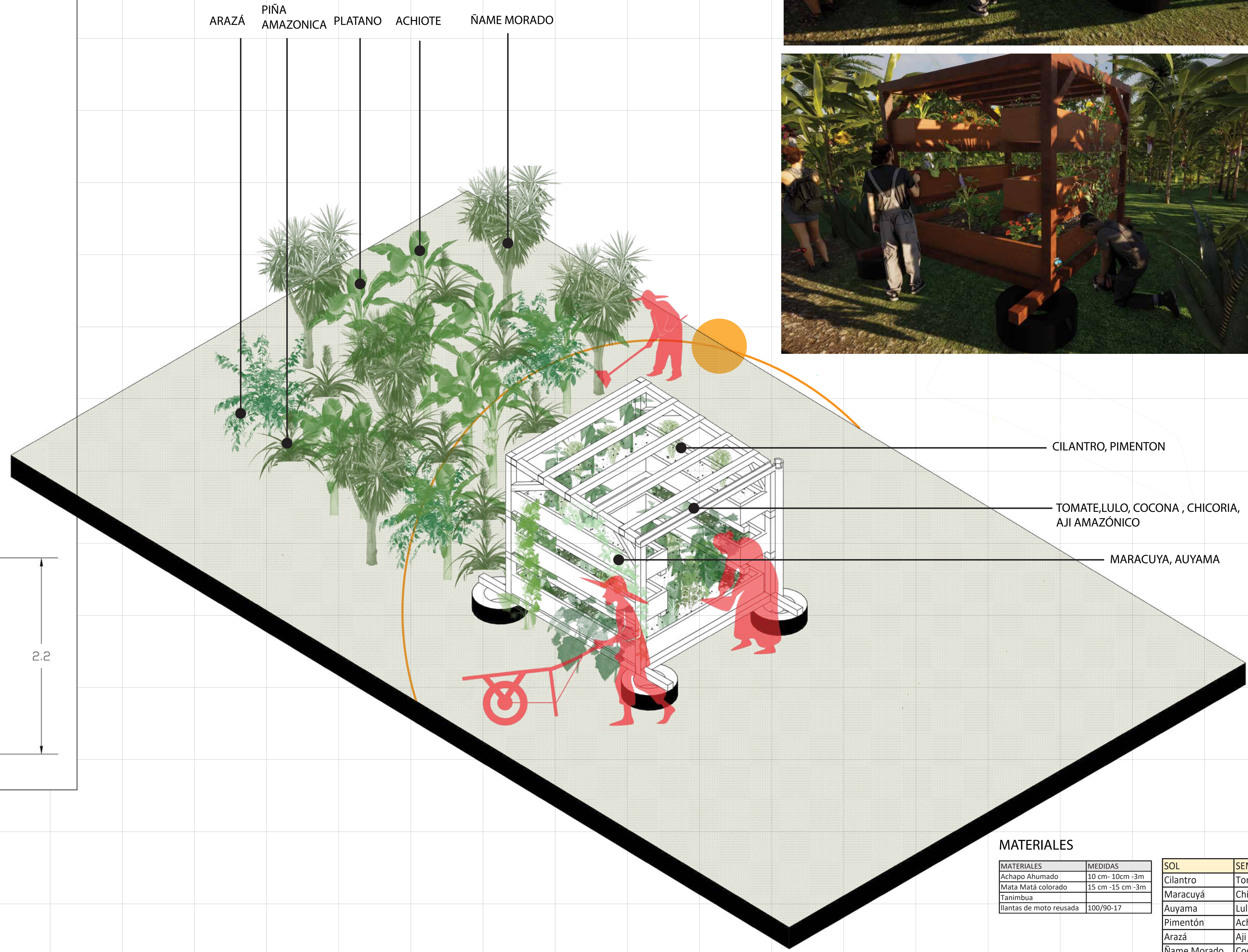
CONTIENE
 LOCALIZACIÓN GENERAL
 LOCALIZACIÓN ESPECIFICA
 ISOMETRÍA DE USOS
 PLANTA DE CUBIERTAS
 CUATRO FACHADAS
 TRES CORTES
 PLANTA DE PRIMER PISO
 PLANTA DE SEGUNDO PISO
 ISOMETRÍA DE AGUAS LLUVIAS
 ISOMETRÍA DE MATERIALIDAD
 DETALLE DE MURO
 CUADRO DE ÁREAS
 PERSPECTIVAS DEL PROYECTO

Fuentes de Información
 CAS (2023) Entrevistas - Levantamientos Arquitectónicos resguardo Panuré - San José del Guaviare. Septiembre 2023
 Reserva de la sociedad civil "Cerca Viva" - Leticia, Amazonas Km 15
 Reserva de la sociedad civil "Otra Parte" - Leticia, Amazonas km 23
 H&P Architects. TOIGETATION (2014) Tomado de: <https://www.archdaily.com/office/h-and-p-architects>

Director	Arq ADRIANA SÁNCHEZ LEMUS	Escala	Indicada
Diseño	Investigadora asociada SINCHI	Fecha	Diciembre 11 de 2023
Colaboradores	LUISA FERNANDA GARCÍA MENDOZA Estudiante en Práctica Profesional Arquitectura - Universidad Nacional de Colombia, Bogotá		



AXONOMETRÍA ESC 1:50



MATERIALES

MATERIALES	MEDIDAS	SOL	SEMI SOMBRA
Achapo Ahumado	10 cm - 10cm - 3m	Cilantro	Tomate
Mata Matá colorado	15 cm - 15 cm - 3m	Maracuyá	Chicoria
Tanimbua		Auyama	Lulo
llantas de moto reusada	100/90-17	Pimentón	Achiote
		Arazá	Aji amazónico
		Ñame Morado	Cocona
		Piña Amazónica	
		Platano	

PLAN DE SIEMBRA

CULTIVO VERITICAL	ENREDADERA	CAMA	SUELO
Tomate	Maracuyá	Cilantro	Achiote
Pimentón	Auyama	Chicoria	Ñame Morado
Lulo		Aji amazónico	Piña Amazónica
Cocona			Arazá
			Platano

LOCALIZACIÓN GENERAL



LOCALIZACIÓN GENERAL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE RESGUARDO INDIGENA PANURÉ



Producto elaborado por:

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

PROGRAMA DIMAMICAS SOCIOAMBIENTAL Y CULTURAL

CONTIENE

prototipo Chagra Aislada:
 planta vista superior
 alzado lateral
 alzado frontal
 isométricos
 plan de siembra
 perspectivas

Fuentes de Información

Amazonia en mí, Catálogo de productos. (2016). Sinchi.org.co. <https://sinchi.org.co/amazonia-en-mi-catalogo-de-productos>

GIANNINI, E. (2020.). ECO SABIA SABERES TRADICIONALES. <https://repositorio.unbosque.edu.co/>

Director/a	Arq. ADRIANA SANCHEZ LEMUS	Escala	Indicadas
Diseño	Investigadora Asociada SINCHI		
Colaboradores	LAURA HIDALGO GARCIA	Fecha	Noviembre 27 de 2023
	Estudiante en Práctica Profesional		
	Arquitectura - Pontificia Universidad		
	Amazónica - Bogotá		