

# CLUSIA ESTUDIO

Arquitectura y Diseño paisajista

CLUSIA  
ESTUDIO

CLUSIA ESTUDIO

Arq. Luis Fernando Solano Monge  
Luis Alberto Fuentes Condega  
[clusiaestudio@gmail.com](mailto:clusiaestudio@gmail.com)  
Tel.: (+506) 8868 7290 / (+506) 8778 2655

proyectos



# Jardín LAGLOVIP



10°19'31.2"N, 83°43'59.2"W  
Pococí, Limón. CRI

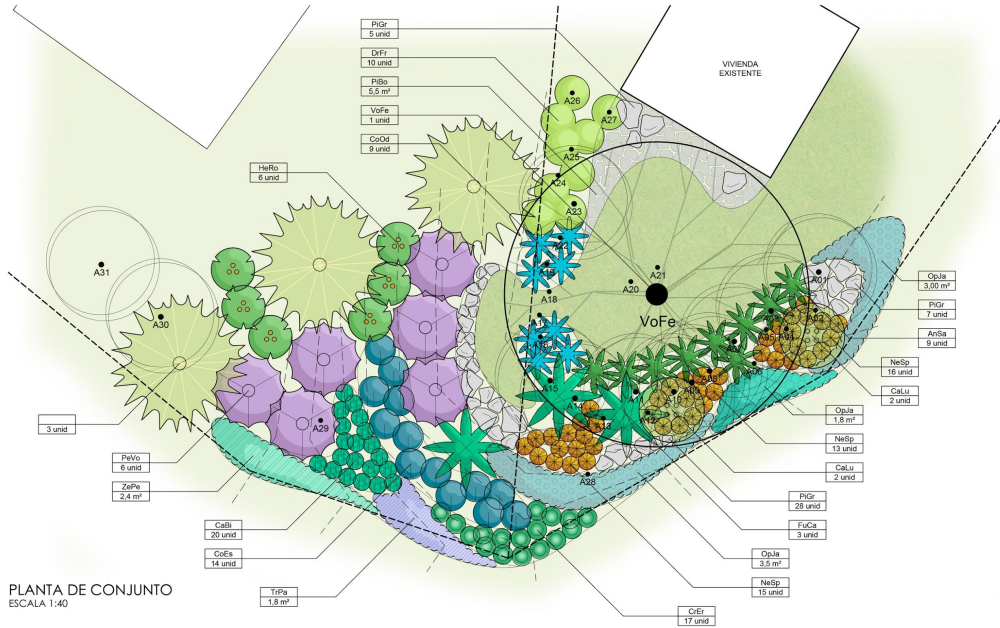
Área:  
85 m<sup>2</sup>

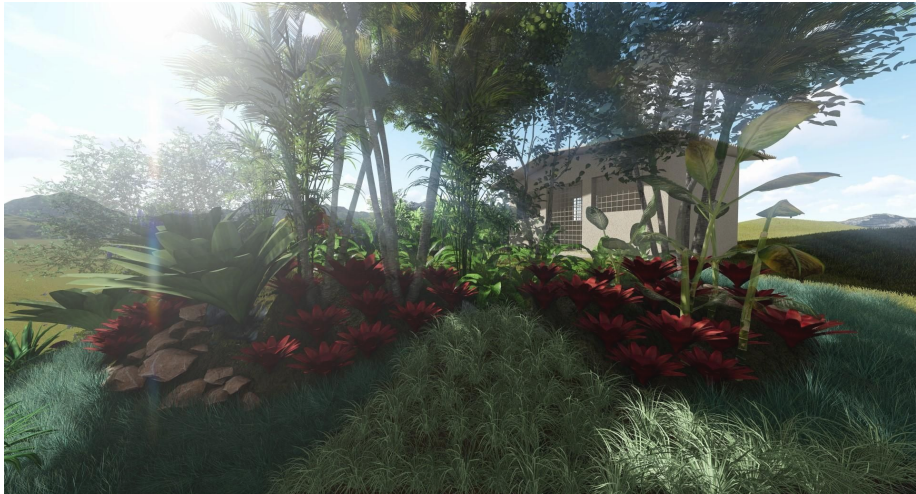
Alcance:  
Diseño de paisaje y construcción comunitaria

Equipo de trabajo:  
Corporación CTP, ADI LAGLOVIP, Arq. Laura Chaverri, Arq. Luis Solano y Dib. Luis Fuentes

Zona de vida:  
Bosque muy húmedo premontano transición a basal

Año:  
2019





# Jardín Patarrá Walmart-Palí



9°52'49.5"N, 84°02'05.5"W  
Desamparados, San José. CRI

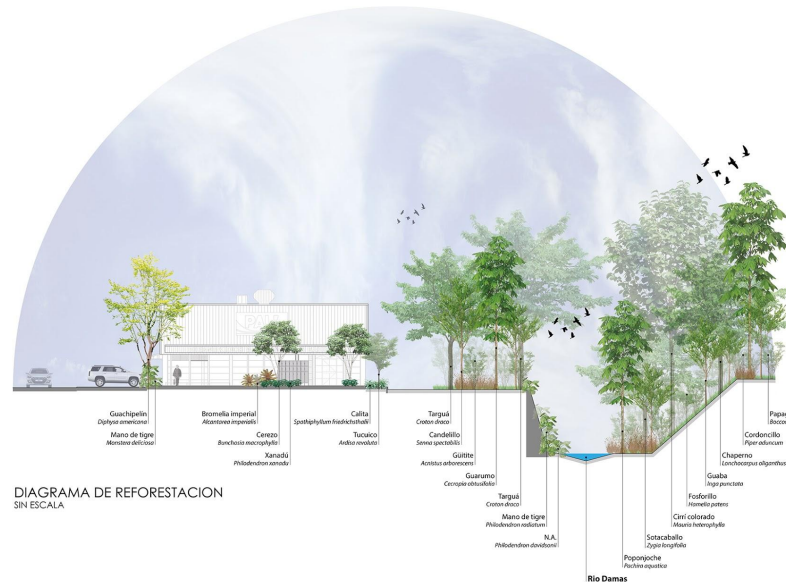
Área:  
130 m<sup>2</sup> + 50 ml regeneración riparia

Alcance:  
Diseño de paisaje y documentación técnica

Equipo de trabajo:  
Arq. Laura Chaverri, Arq. Luis Solano y Dib. Luis Fuentes

Zona de vida:  
Bosque húmedo premontano

Año:  
2019



## PALETA VEGETAL

### ① ÁRBOLES



### ② ARBUSTOS



### ③ COBERTURAS



### ④ RESTAURACIÓN RIPARIA





# Masterplan Isla San Lucas



9°56'45.6"N, 84°54'15.8"W  
Golfo de Nicoya, Puntarenas. CRI

Área:  
28,76 ha aprox.

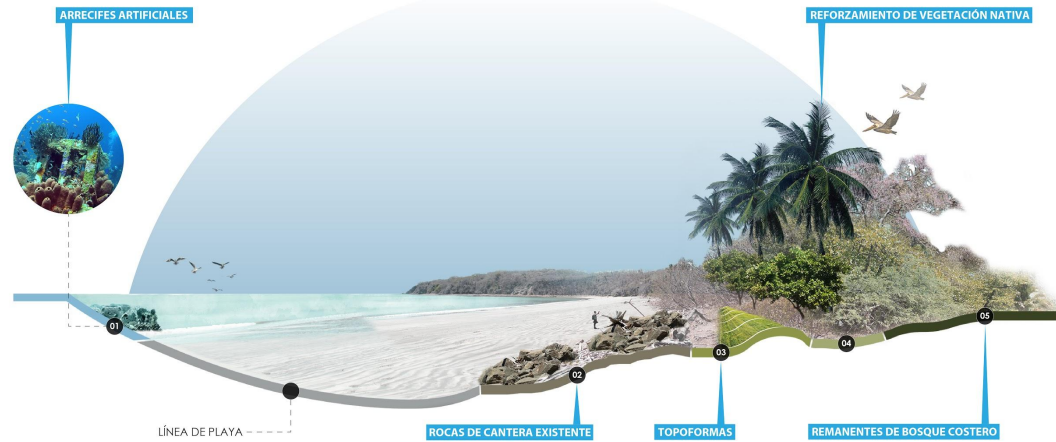
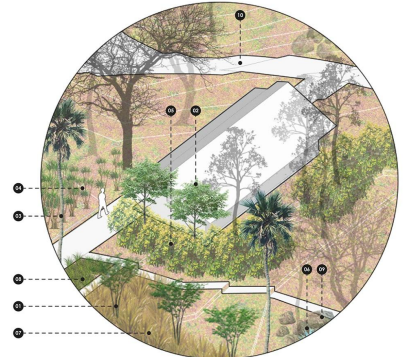
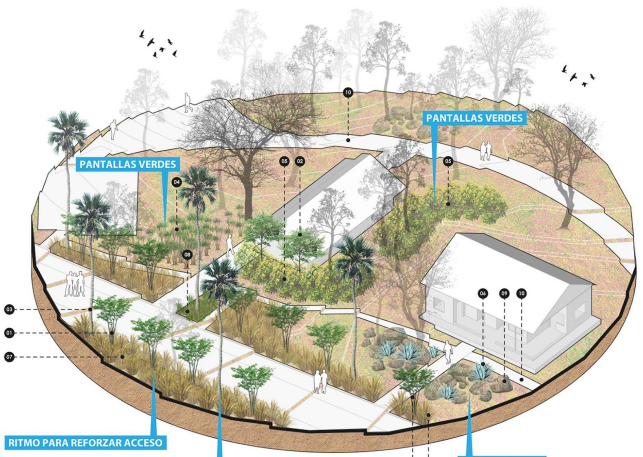
Alcance:  
Masterplan

Equipo de trabajo:  
Nagel Arquitectos, Arq. Laura Chaverri, Arq. Luis Solano, Dib.  
Luis Fuentes, Dib. Maricruz Ramírez y Bio. Isler Chinchilla

Zona de vida:  
Bosque tropical seco

Año:  
2020







## PALETA VEGETAL

### ÁRBOLES



Indio desnudo  
*Bursera simaruba*



Guaramo  
*Cecropia peltata*

### CACTUS



Candelabro  
*Stenocereus aragonii*



Pitahaya  
*Hylocereus costaricensis*

### AGAVES, CABUYAS Y BROMELIAS



Itabo  
*Yucca guadalajarensis*



Agave  
*Agave wercklei*



Bromelia  
*Bromelia pinguin*

### COBERTURAS RASTRERAS



Afro  
*Callisia repens*



### PAISAJISMO DURO



Roca de cantera



Piedra quintilla

# Jardines de fauna Bijagua



10°43'41.4"N, 85°03'36.0"W  
Upala, Alajuela. CRI

Área:  
2618 m<sup>2</sup>

Alcance:  
Diseño de sitio y propuesta de zonificación

Equipo de trabajo:  
Arq. Luis Solano y Dib. Luis Fuentes

Zona de vida:  
Bosque muy húmedo premontano

Año:  
2020

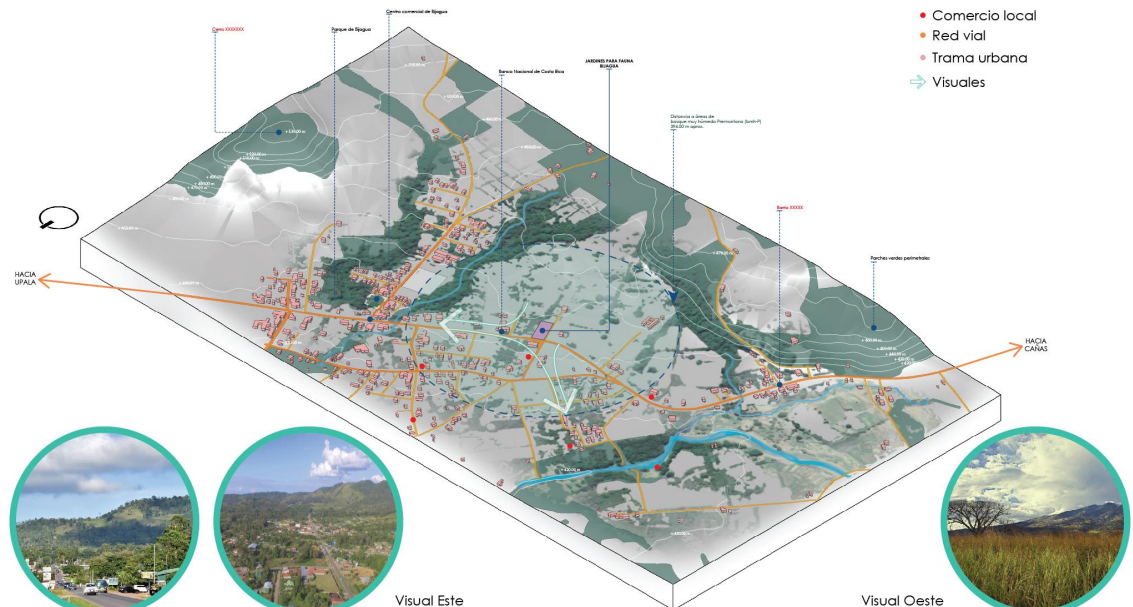
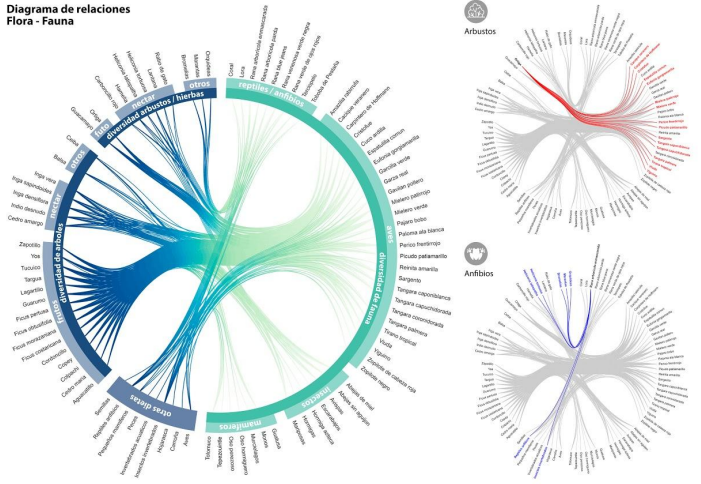
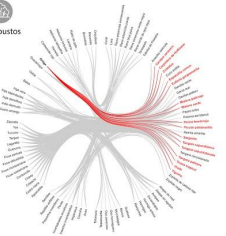


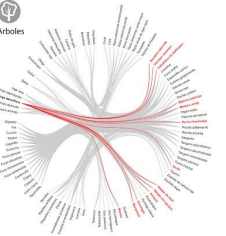
Diagrama de relaciones  
Flora - Fauna



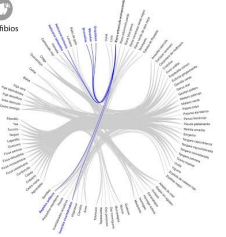
Árboles



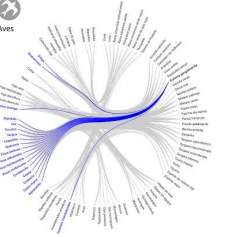
Arboles



Anfibios



Aves



# Casa Copey



9°38'40.2"N, 83°54'53.4"W  
Dota, San José. CRI

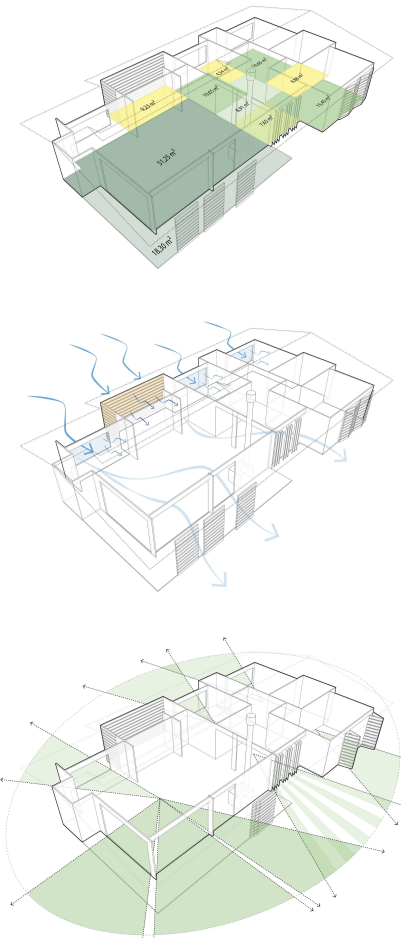
Área:  
145 m<sup>2</sup>

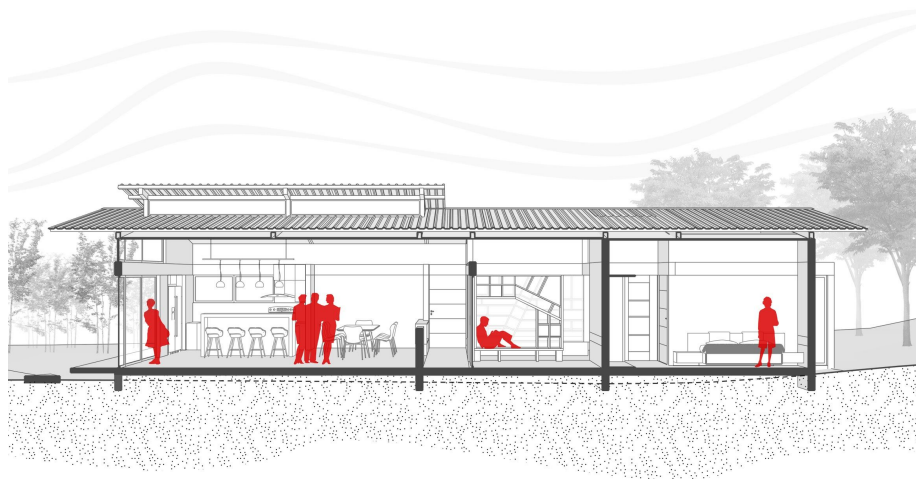
Alcance:  
Diseño arquitectónico, diseño de sitio y documentación técnica

Equipo de trabajo:  
Arq. Luis Solano y Dib. Luis Fuentes

Zona de vida:  
Bosque muy húmedo premontano

Año:  
2020





# Biomímesis parches regenerativos



9°51'39.6"N, 83°54'18.2"W  
Oreamuno, Cartago. CRI

Área:  
2054 m<sup>2</sup>

Alcance:  
Propuesta académica interdisciplinaria

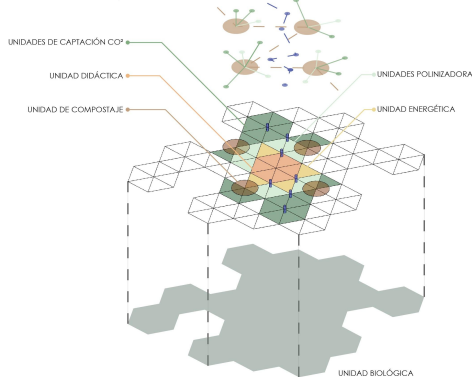
Equipo de trabajo:  
Ing. Isabel Flores, Dib. Luis Fuentes, Farm. Sebastián Monge,  
Med. Marco Vega y Edu. Dalvin Rodríguez

Zona de vida:  
Bosque húmedo premontano

Año:  
2020



Ante la necesidad de encontrar una solución a los espacios residuales que surgen como elementos segregados de la matriz urbana, hemos propuesto como equipo interdisciplinario el concepto de módulos de "parches ecológicos regenerativos", como un elemento compuesto por diversas unidades funcionales, que puedan aportar un valor ecosistémico a los entornos urbanos, rurales y naturales.





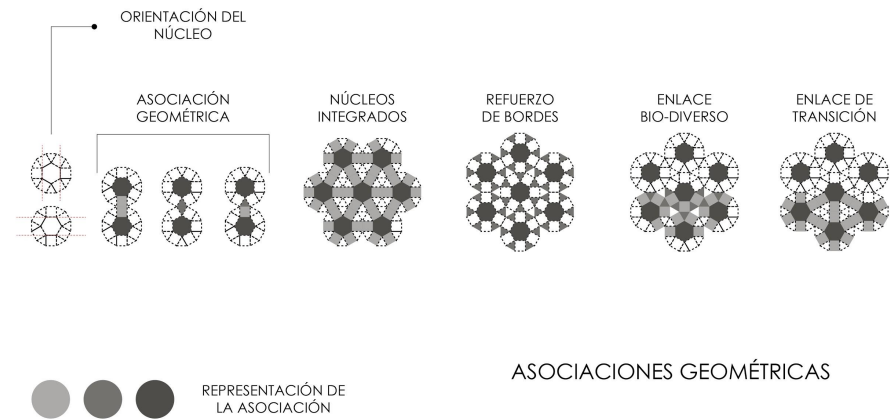
MÓDULO DIDÁCTICO



ÁREAS COMUNES



MÓDULO DE CAPTACIÓN DE AGUA



ASOCIACIONES GEOMÉTRICAS

# Apartamentos Poró



9°54'21.2"N 83°59'15.5"W

Tres Ríos, Cartago. CRI

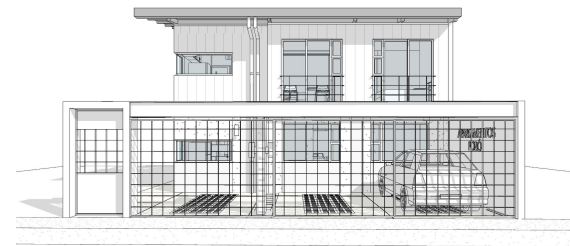
Área:  
204,60 m<sup>2</sup>

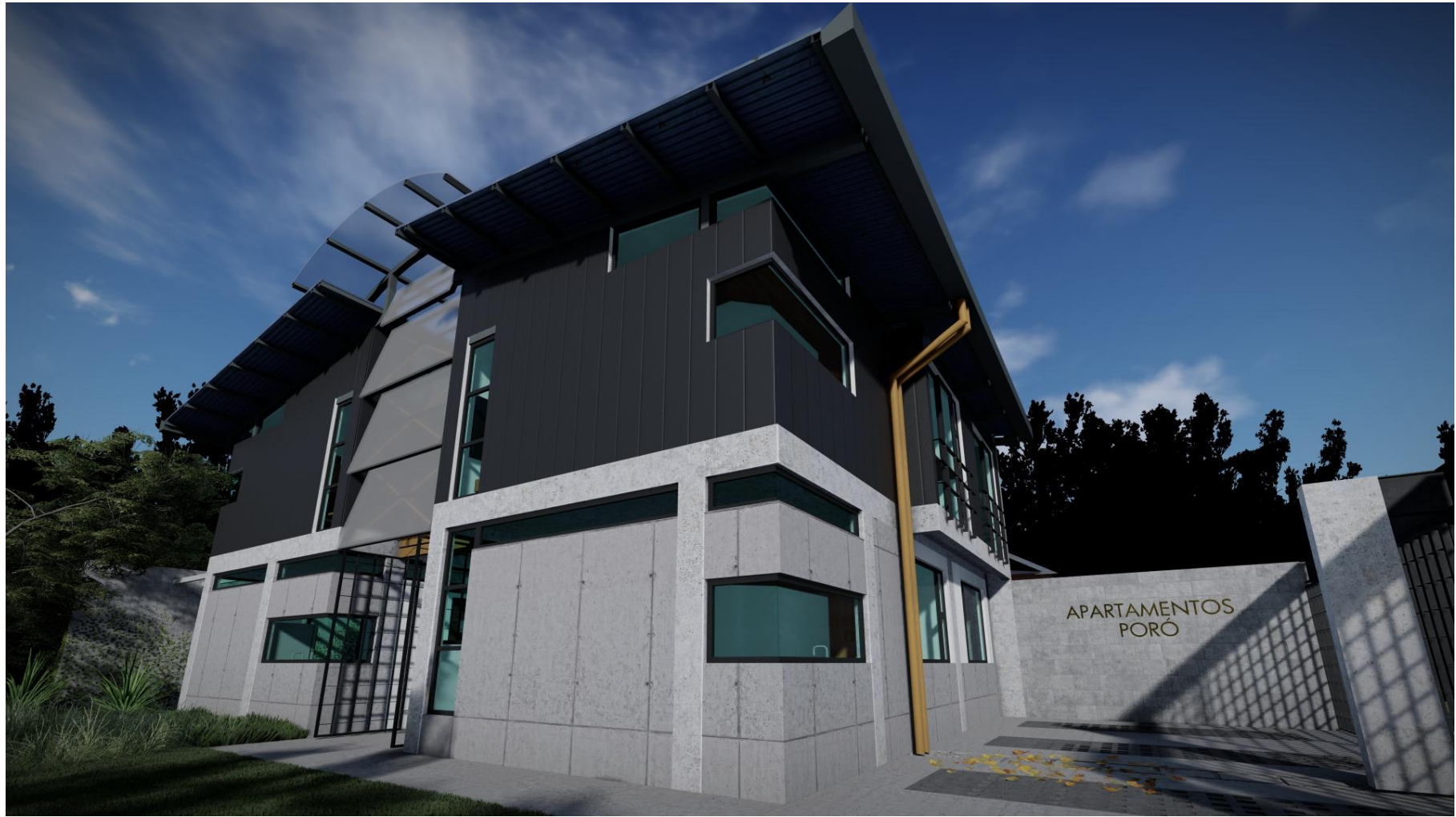
Alcance:  
Anteproyecto

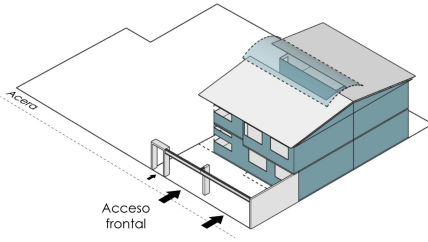
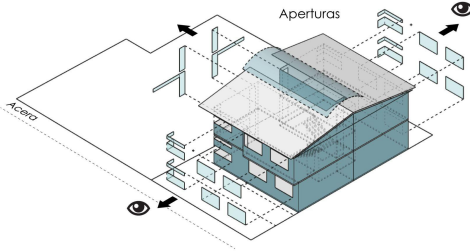
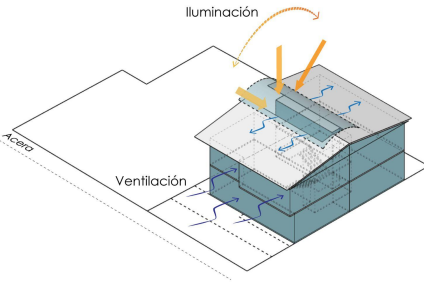
Equipo de trabajo:  
Arq. Luis Solano y Dib. Luis Fuentes

Zona de vida:  
Bosque muy húmedo premontano

Año:  
2021

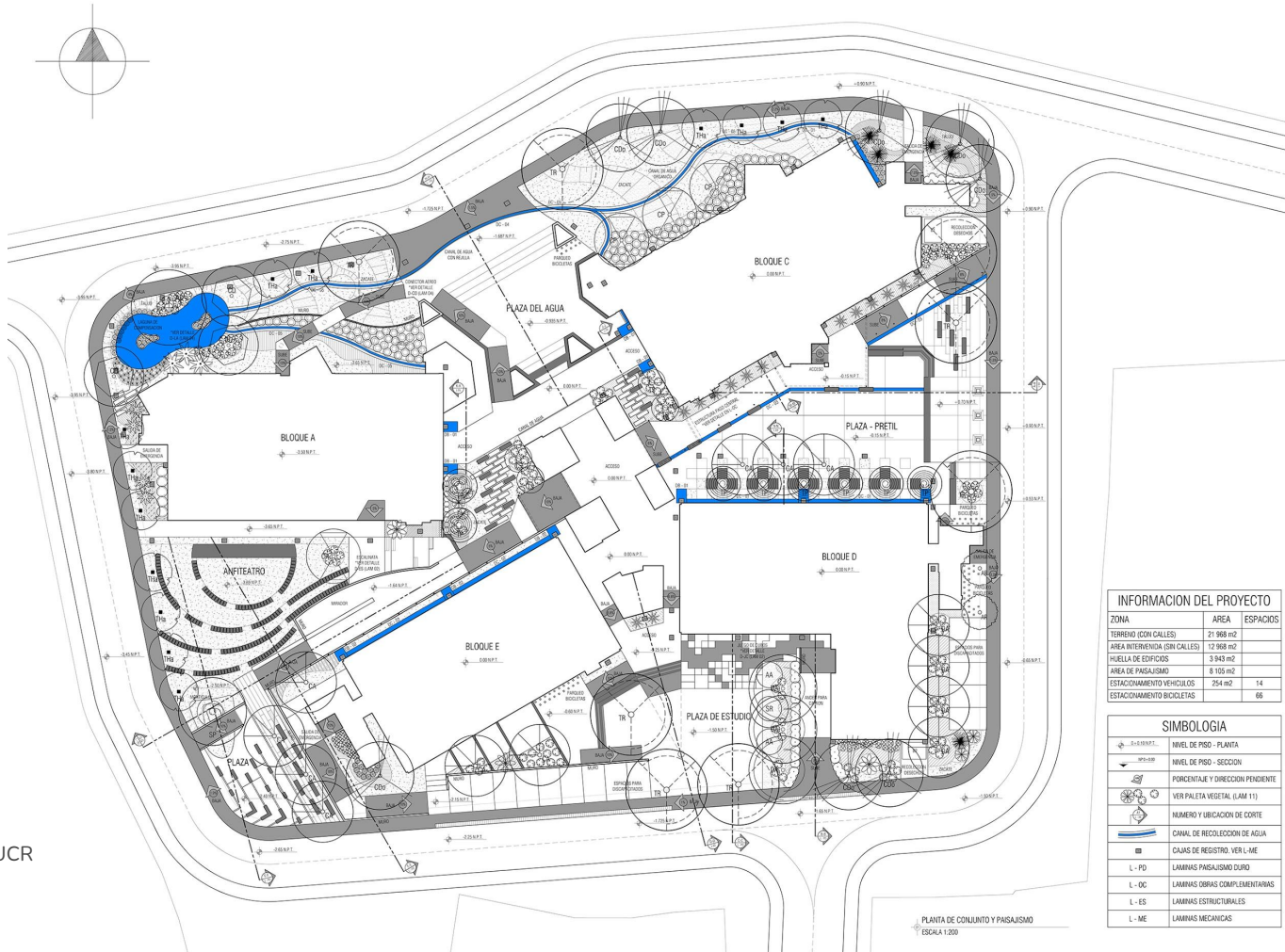






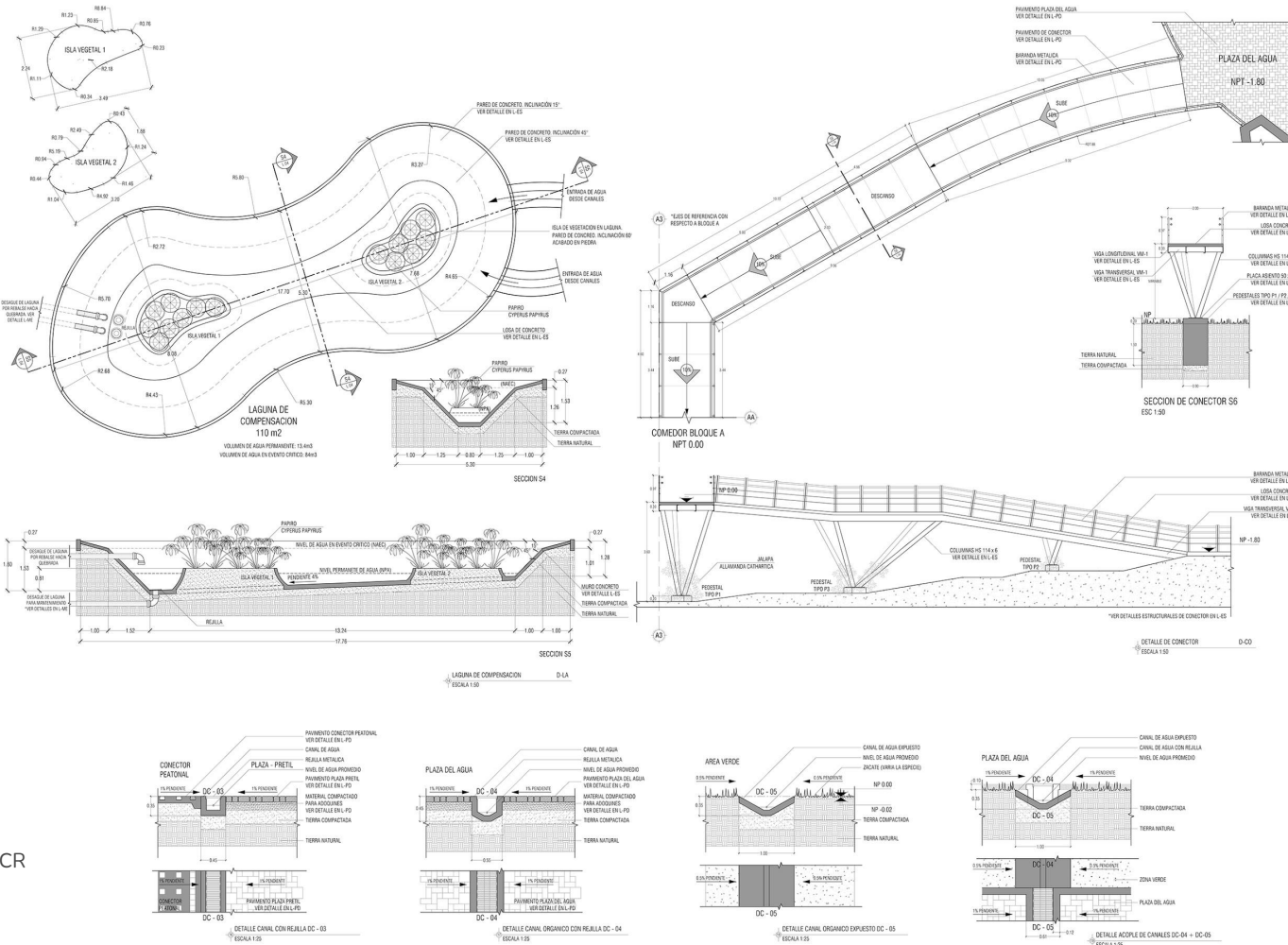
A black and white photograph of a coastal landscape. On the left, a steep, rocky cliff covered in low-lying vegetation. In the foreground, a sandy beach with scattered small bushes and trees. The sky is overcast with some light clouds.

# documentación técnica



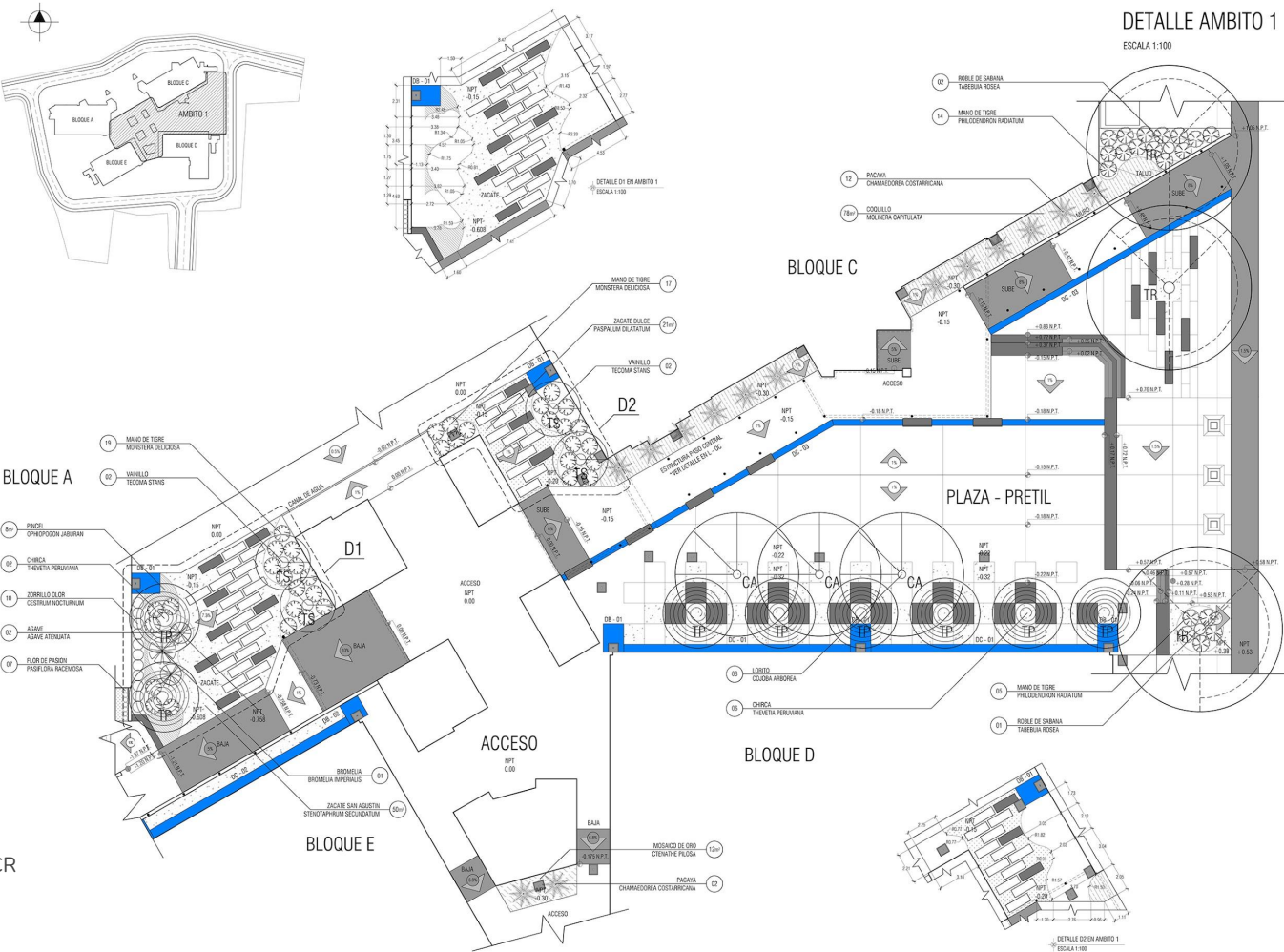
Edificio Ciencias Sociales - UCR

Año:  
2012



Edificio Ciencias Sociales - UCR

Año:  
2012



Edificio Ciencias Sociales - UCR

Año:  
2012

**SIMBOLIA**

- Líndero de la finca
- Piedra fina
- Piedra gruesa
- División de adequio
- Bordes de canalización
- Especies con color iluminativo
- Especies con color iluminativo

**ESPECIES ARBUSTIVAS Y COBERTURAS**

01	Mono de Egre	Monstera adansonii
02	Afro	Callicarpa repens
03	Verdolaga	Portulaca grandiflora
04	Pepineta, Guanacaste	Pithecellobium tigrinum
05	Mosquero	Psychotria elata
06	Sucuá	Psychotria pubescens
07	Coralillo	Isomea coccinea
08	Exora naranja	Exora coccinea
09	Mossenda anaranjada	Mossenda erythrophylla
10	Iván	Oxygraphis venosa
11	Tecomaria	Tecomaria capensis
12	Zamia, Yuquilla	Zamia furfuracea
13	Zarcete zoysia	Zoysia tenuifolia
14	Lirio de bosque	Crinum erubescens
15	Feladreto blanquín	Crinum asiaticum
16	Uvio de río	Hymenocallis littoralis
17	Bromela	Aechmea blanchetiana
18	Afro	Callicarpa repens
19	Verdolaga de cristo	Portulaca oleracea var. splendens
20	Euforbia	Euphorbia sp.
21	Zigzag	Portulaca oleracea
22	Verdolaga	Portulaca grandiflora
23	Almendra	Terminalia catappa
24	Redon	Nekemias petiolaris
25	Beromelia	Assegelia sp.
26	Grano de oro, Botón de oro	Gelidium glaucum
27	Mossenda anaranjada	Mossenda erythrophylla
28	Churrasque de playa	Succowia cyathigera

**ESPECIES ARBOREAS**

Ace	Acacia	Acalypha wilkesiana
Adm	Palma navidad	Adonidia merittii
Bus	Indio desnudo	Bursera simaruba
Cea	Sálico	Carpinus caroliniana
Cea	Uva de playa	Coccoloba uvifera
Cyr	Cica	Cyrtosia revoluta
Dar	Manzana	Dombeya rotundifolia
Dia	Guisachapalín	Diphyus americana
Dyl	Palma multipe	Dyssia laticeps
Eg	Palma aciculera	Elaeis guineensis
Gu	Guisache	Irpea mollis
La	Palmera	Juglans indica
Lei	Chaparro	Zanthoxylum pungens
Ma	Acerola	Mitragyna glabra
Mal	Mango	Mangifera indica
Ma	Manzana	Malus domestica
Pfr	Cacalojche	Plumeria rubra
Sa	Genízaro	Samaranca amara
Sig	Acetuno	Simmondsia chinensis
Tan	Palmito	Syagrus romanzoffiana
Tan	Cortezia amarilla	Tabebuia ochracea
Tar	Roble de sabana	Tabebuia rosea
Tec	Almendro de playa	Terminalia catappa
Tes	Vainillo	Tecoma stans
Thd	Sardina	Thespesia decoloratum

Sede Puntarenas - UCR

Año:  
2013





SETOS DE SWINGLEA CON PERESKIA

SETOS DE PERESKIA CON CORTE RECTA HASTA 1.50M DE ALTAZA.  
SETOS DE SWINGLEA CON CORTE RECTA HASTA 1.50M DE ALTAZA.



BIBLIOTECA

PLAZA CONMEMORATIVA

PASEO CUBIERTO EXISTENTE

SODA

BODEGA

CASETA

ACCESO VEHICULAR ESPECIAL

ICAO

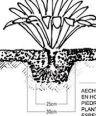
CHAPERO

EDIFICIO PRINCIPAL

BLOQUE - B



CONDICION DEL ADOBE



COLACION DE BROMELIAS

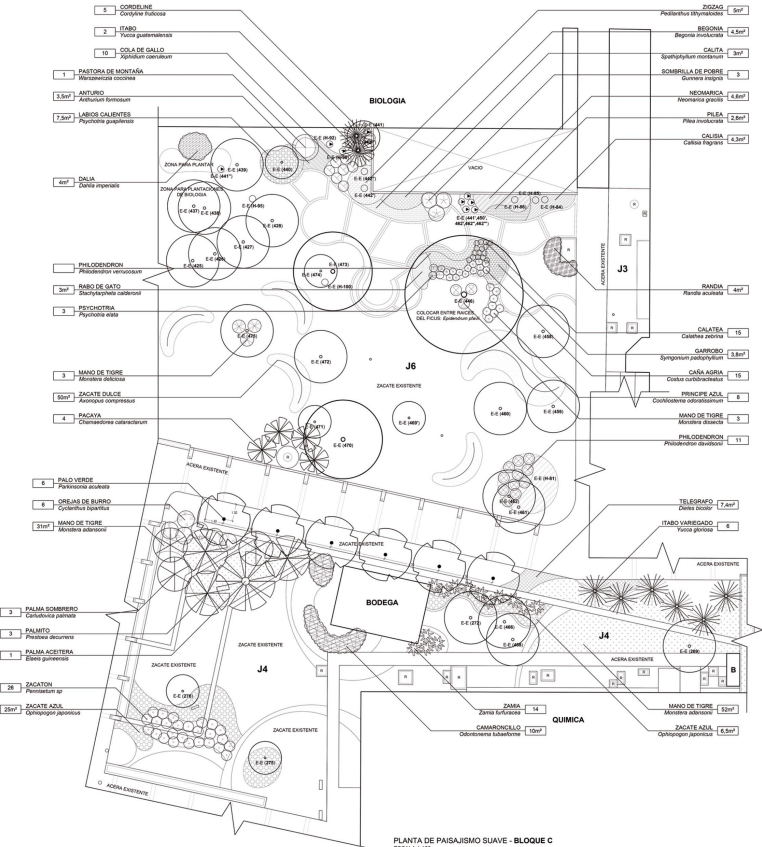


COLACION DE CYCAS



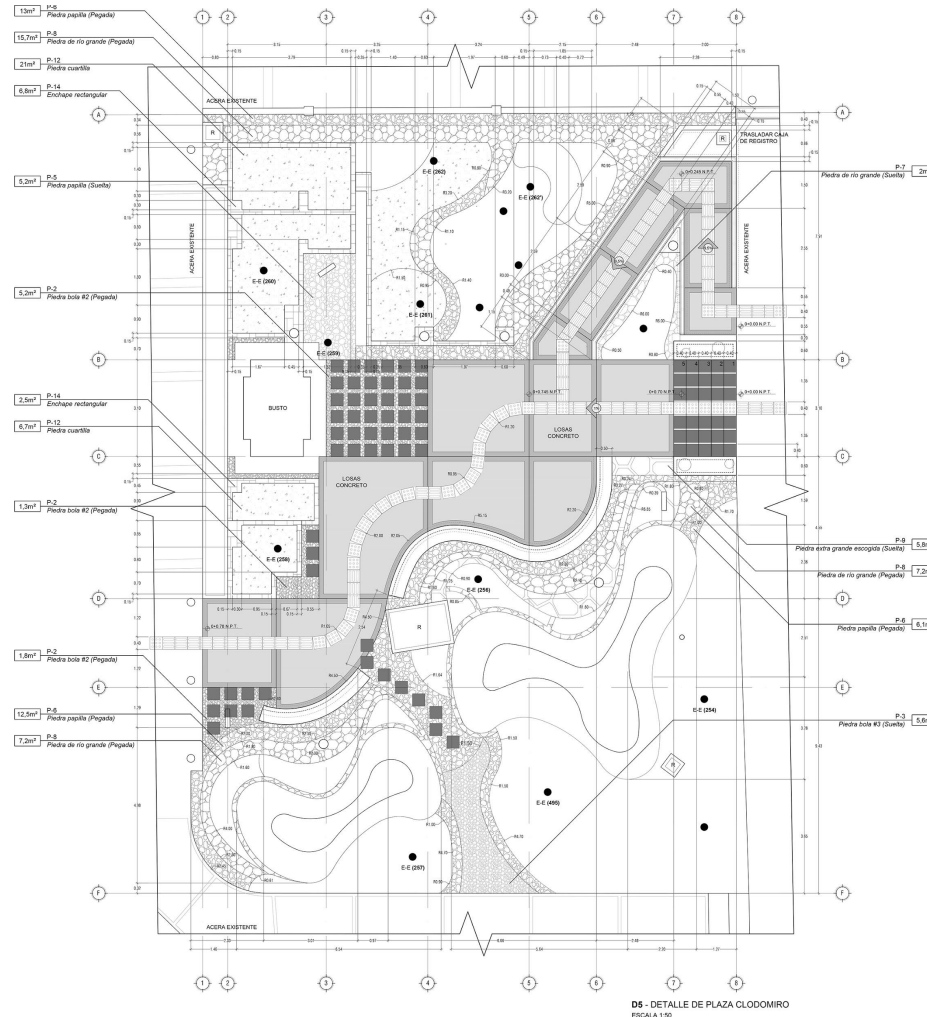
EXTRACCION DE RAMAS EN EUPFORBIA

PLANTA DE PAISAJISMO SUAVE - BLOQUE B  
ESCALA 1:100



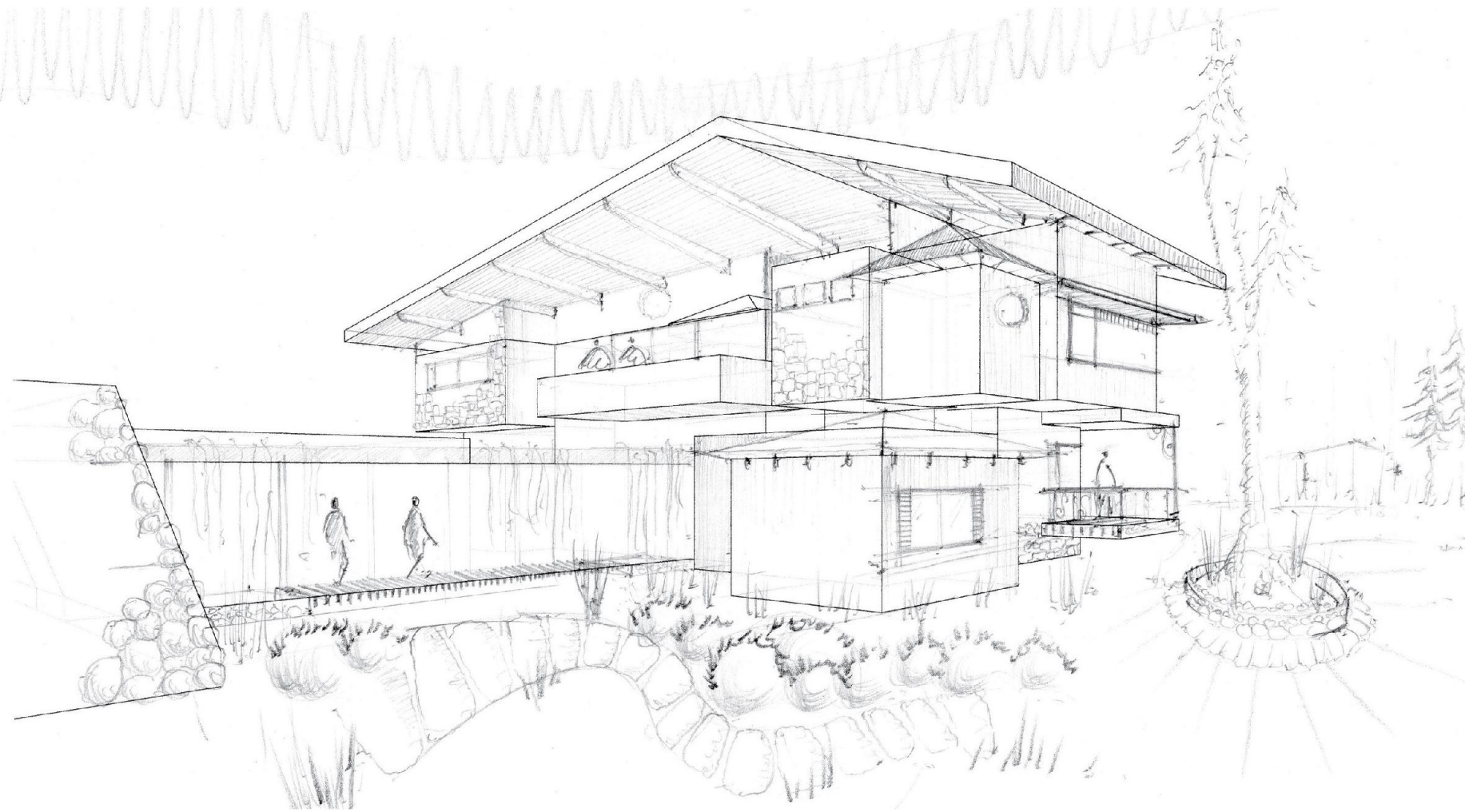
Plaza Clodomiro - UCR

Año:  
2014





representación  
gráfica





PUERTO VIEJO COTTAGE  
TALAMANCA . LIMON . COSTA RICA



Situación actual



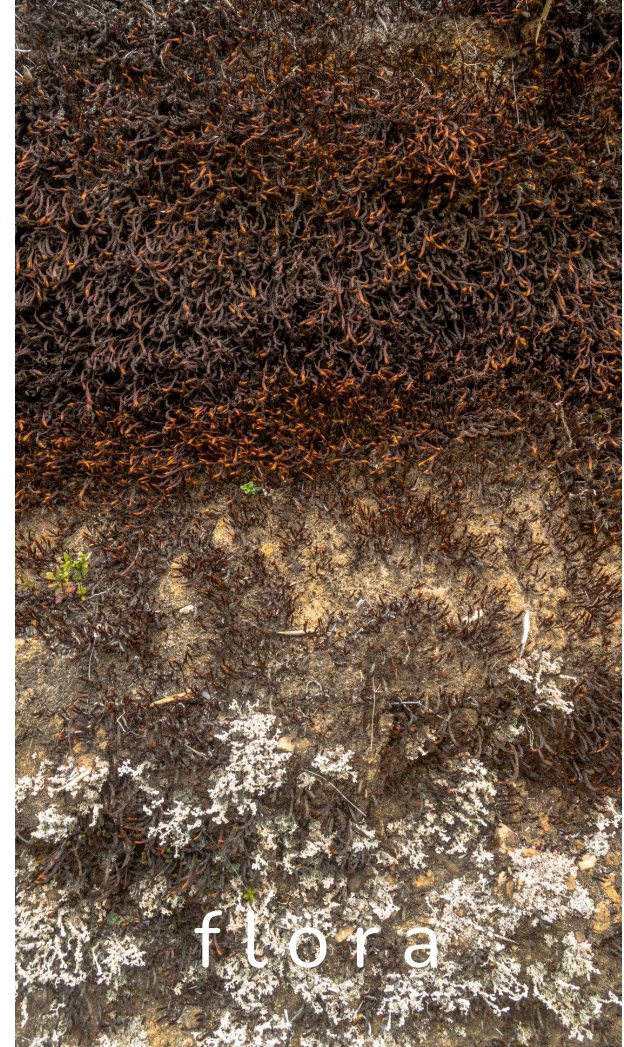
Imaginario propuesto



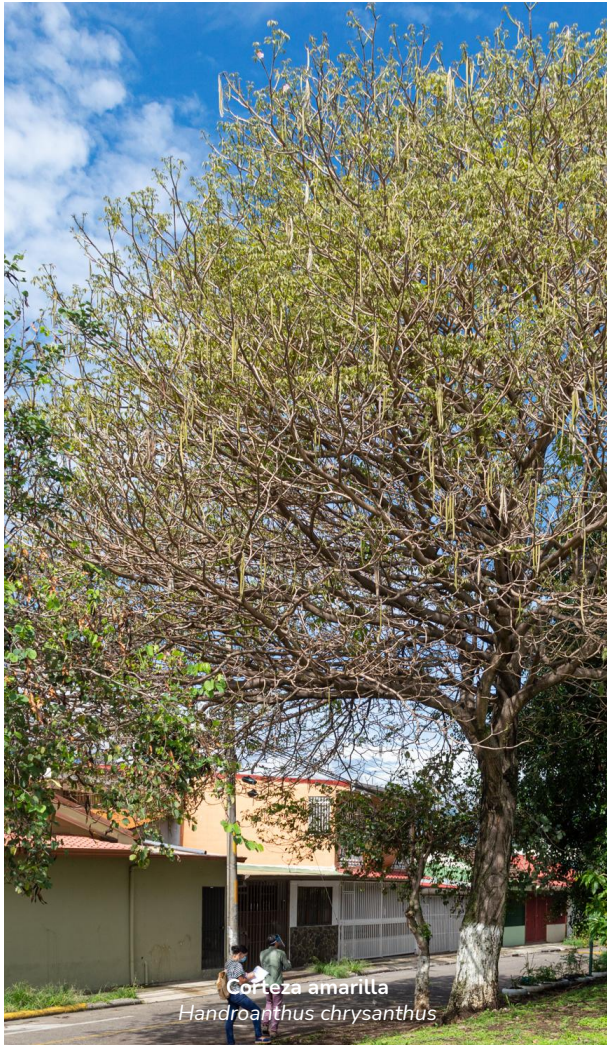
registros



de



flora





Mano de tigre  
*Monstera deliciosa*



Sáuco  
*Sambucus canadensis*



Candeñillo  
*Senna spectabilis*



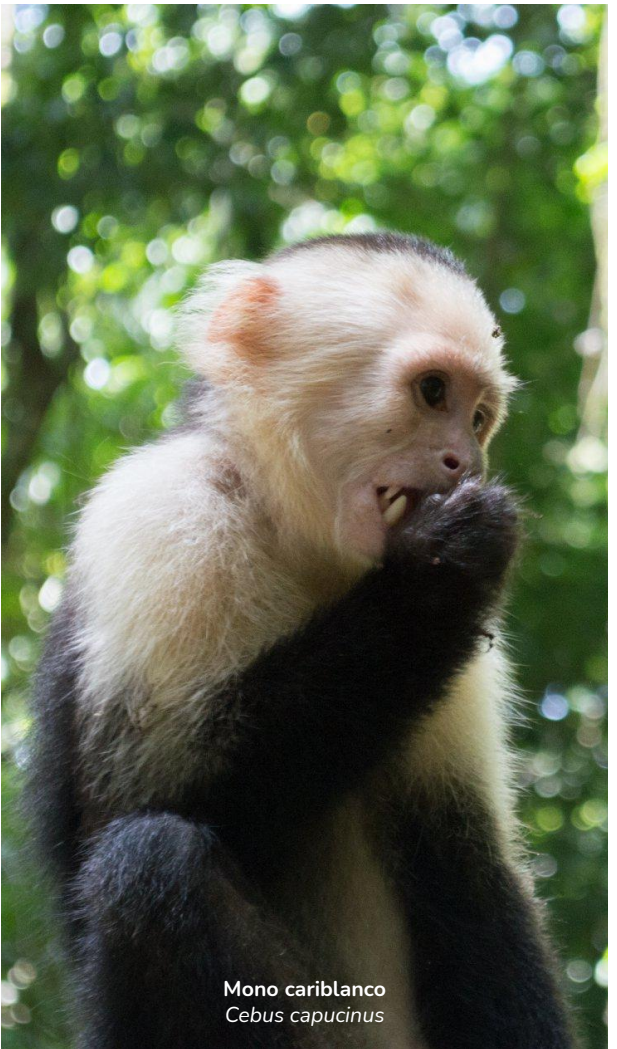
registros



de



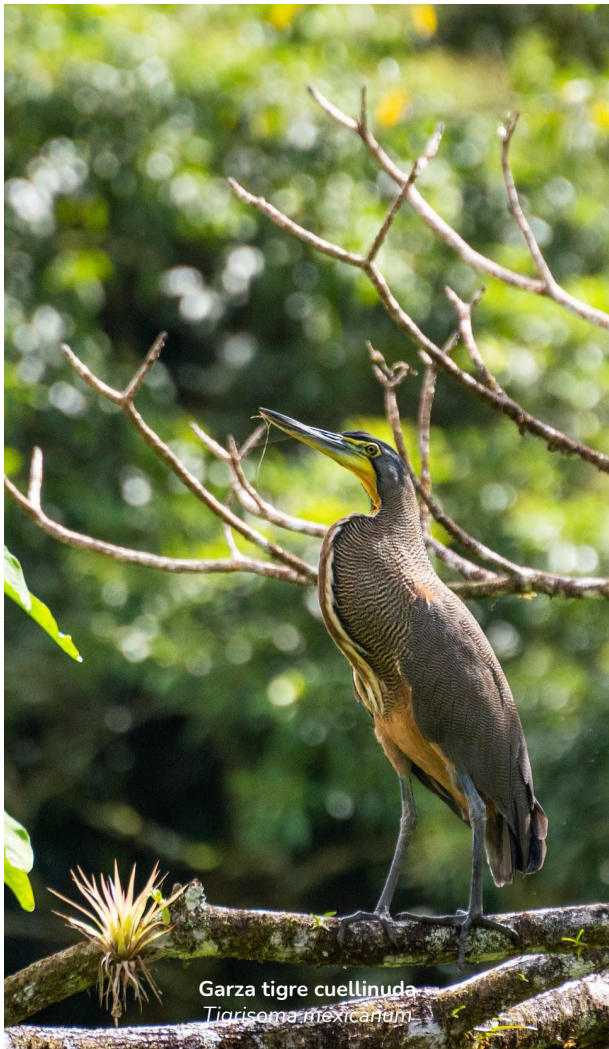
fauna



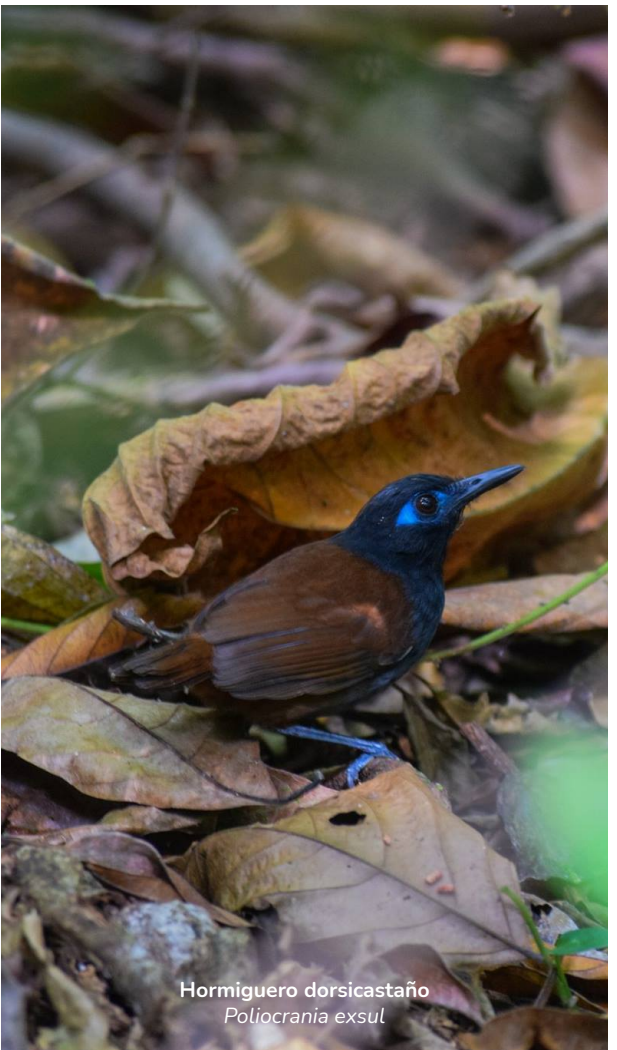
Mono cariblanco  
*Cebus capucinus*



Basilisco esmeralda  
*Basiliscus plumifrons*



Garza tigre cuellinuda  
*Tigrisoma mexicanum*



Hormiguero dorsicastaño  
*Poliocrania exsul*



Azul de cola  
*Holcosus festivus*



Bocaracá  
*Bothriechis schlegelii*