



J A I M E P E Ñ A S T U D I O



TEMPLO COLIBRI
Juquitiba, Brasil



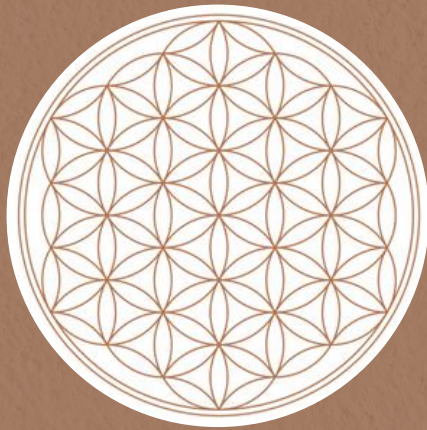
FLOWER OF LIFE HOUSE
Nosara, Costa Rica



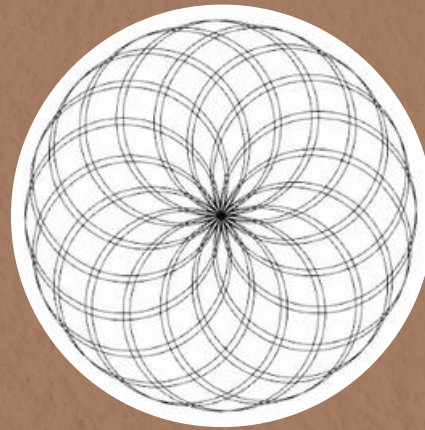
GREEN SCHOOL TULUM
Tulum, Mexico

LA GEOMETRÍA UNIVERSAL

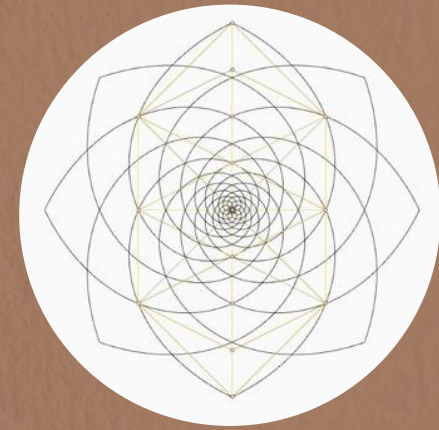
Algunas guías geométricas que ordenan y dan forma a nuestra arquitectura.



FLOR DE LA VIDA



TOROIDE ESPIRAL

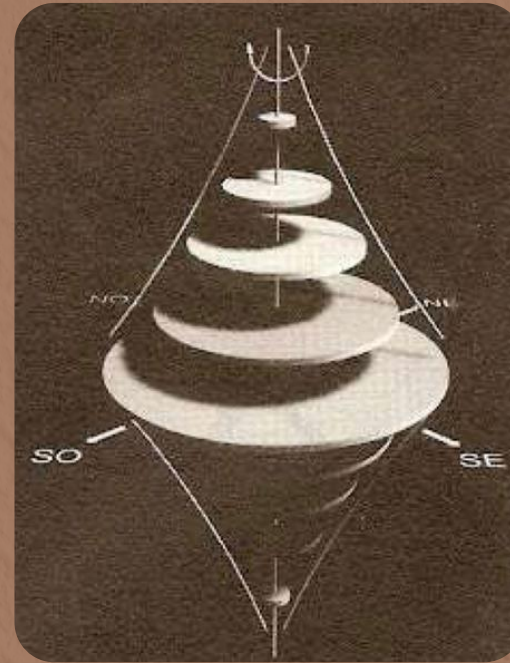


KRYSTAL SPIRAL



ANCESTRALIDAD

La planificación territorial de las comunidades Kogui en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, inspira nuestro enfoque arquitectónico. Su relación armónica con el entorno nos guía en el diseño de espacios sostenibles, respetuosos con la identidad cultural y el uso eficiente de materiales locales.



Cosmología Kogui - Representación gráfica del entendimiento del cosmos para las culturas Kogui en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.



BAMBÚ



PIEDRA



CALES



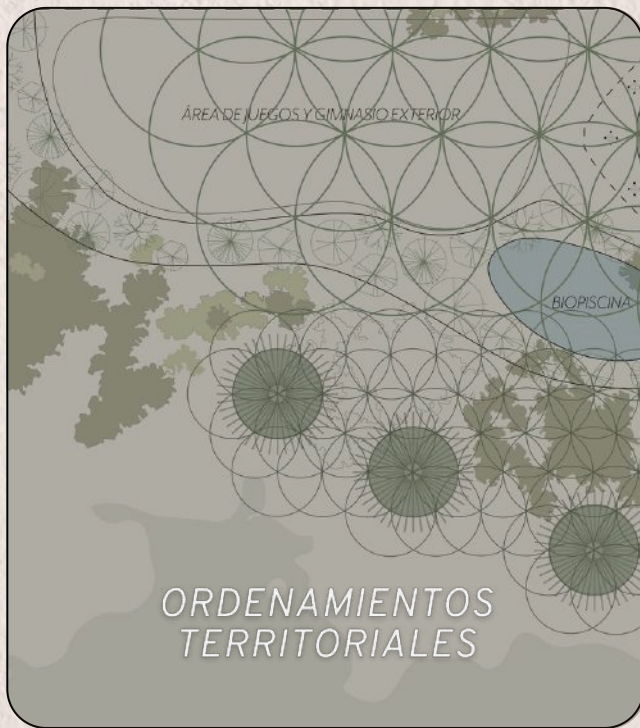
MADERA

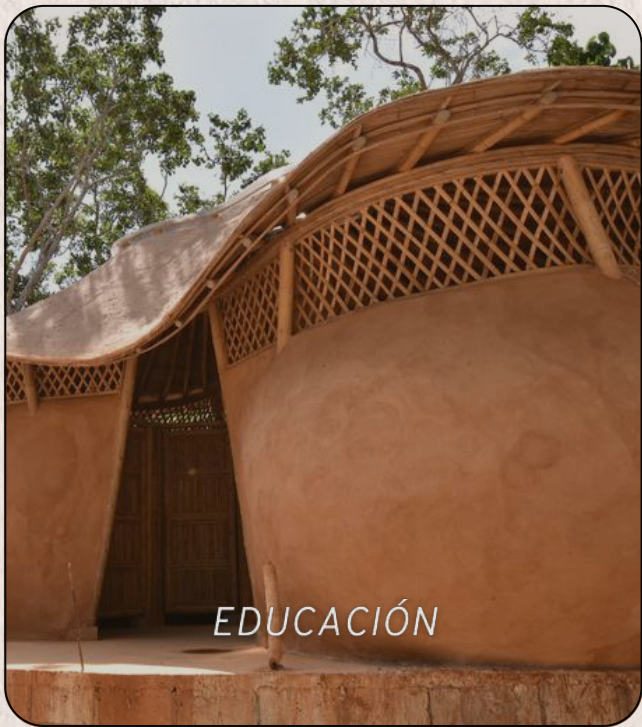


FIBRAS
NATURALES

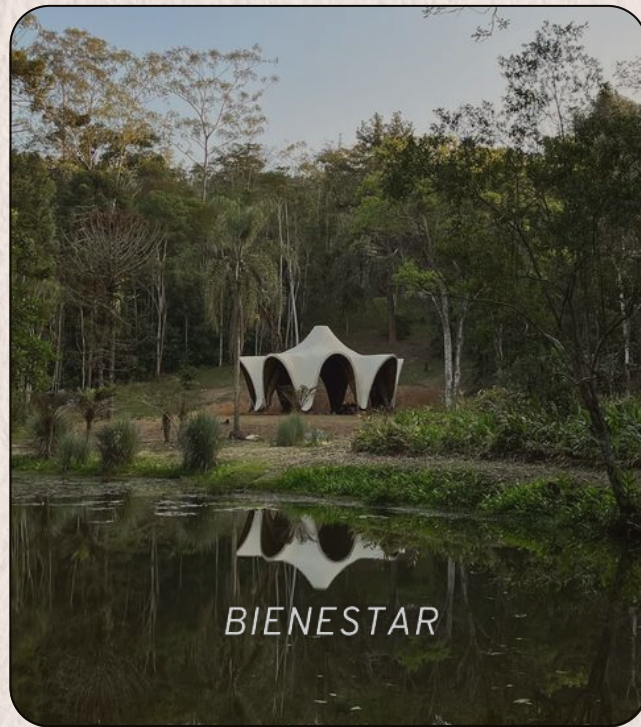


TIERRA

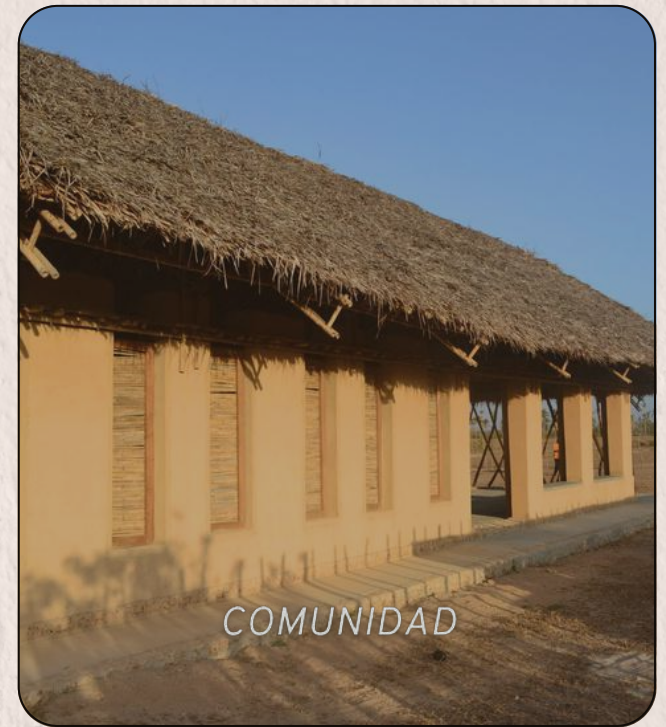




EDUCACIÓN



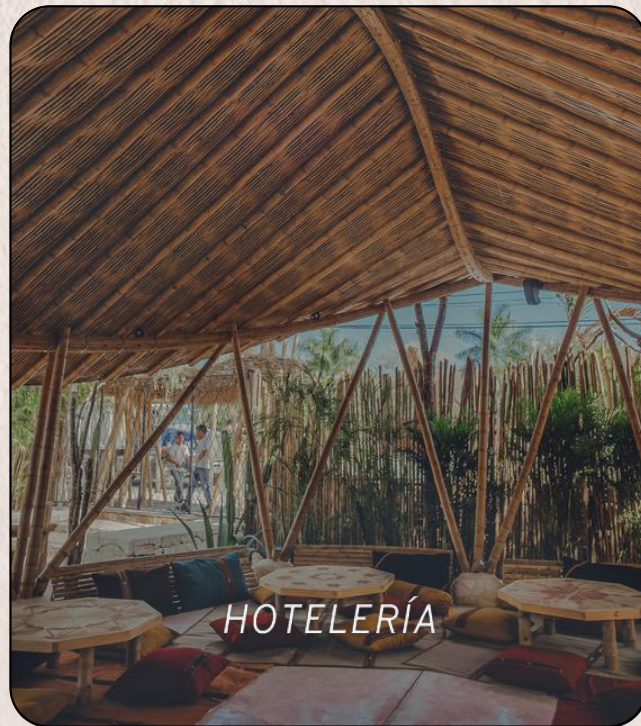
BIENESTAR



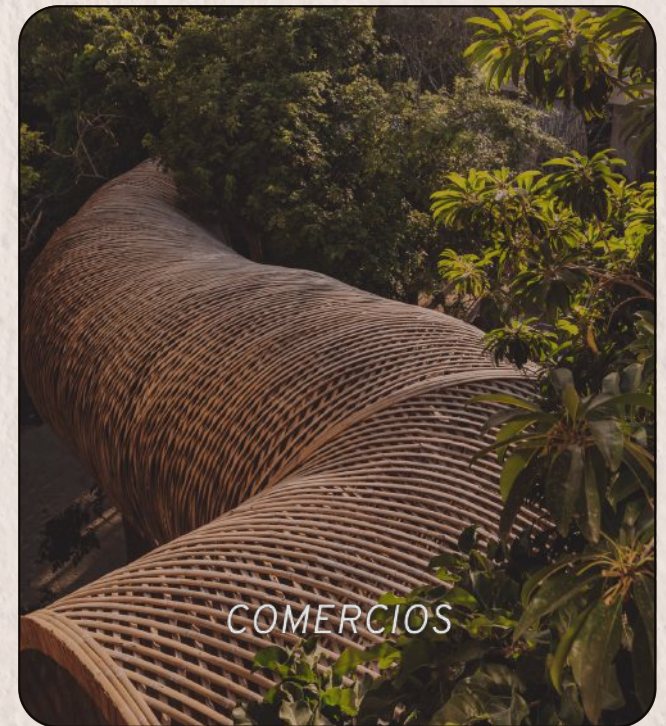
COMUNIDAD



RESIDENCIAS



HOTELERÍA



COMERCIOS



LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES BIOGÉNICOS

Somos un estudio innovador: investigamos y desarrollamos nuevas formas y técnicas para diseñar y construir arquitectura con materiales naturales.

Contamos con un espacio de trabajo dedicado a la investigación, lo que nos permite –junto con nuestro equipo de ingenieros y colaboradores– validar estas innovaciones desde una perspectiva científica.



CASA PRINCIPAL CULTIVARTE

Ubicación del proyecto: Cundinamarca – Anapoima, Colombia

Área construida: 180 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Cultivarte, Farut Varón, Arley Osorno
(Anapoima)

Diseño y acompañamiento de construcción: Jaime Peña Studio

Año de construcción: 2011



CASA DELÁRBOL

Ubicación del proyecto: Valle del Cauca, Colombia

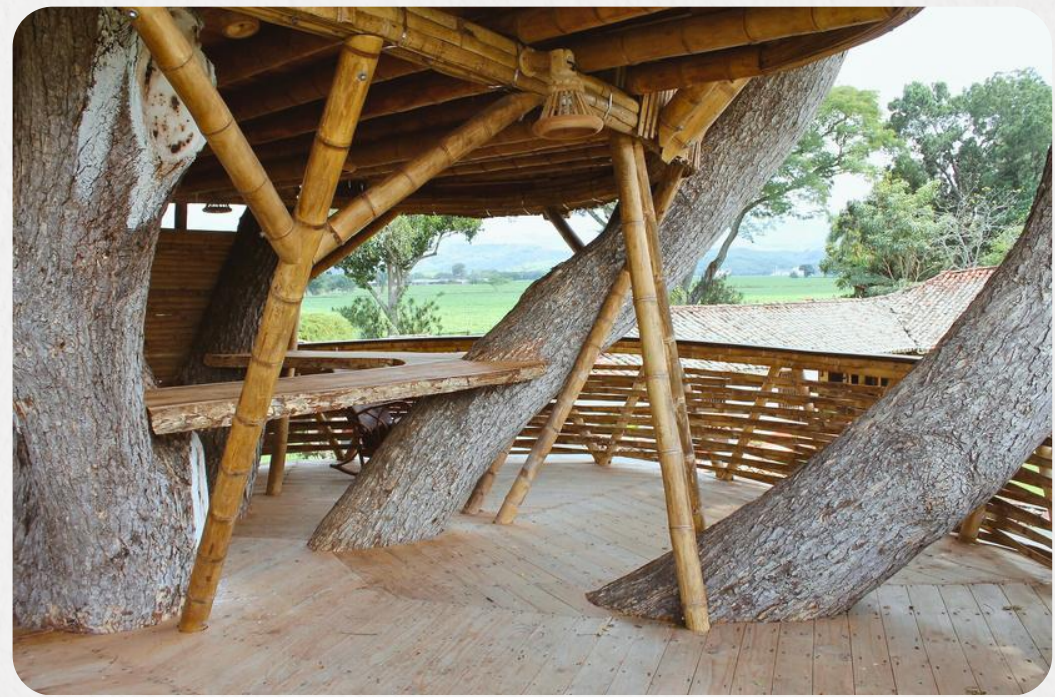
Área construida: 80 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Jaime Peña Studio, Funbacol

Diseño: Jaime Peña

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio

Año de construcción: 2014



RESTAURANTE HUMO

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 160 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Javier Creuheras y Giorgio Salvade

Diseño: Jaime Peña

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno, Farut Varon

Año de construcción: 2016–2017



AKALKI

Ubicación del proyecto: Bacalar, México

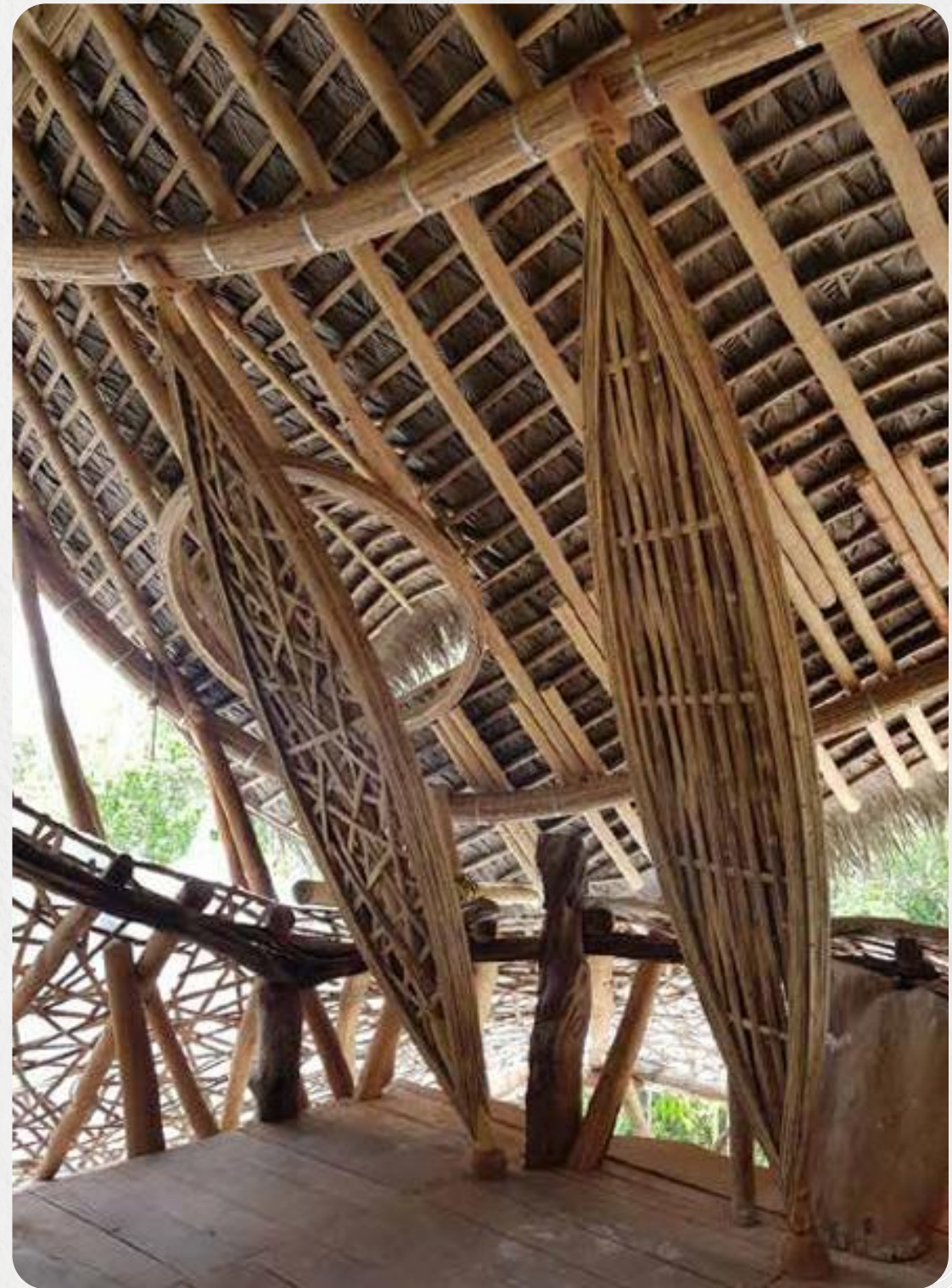
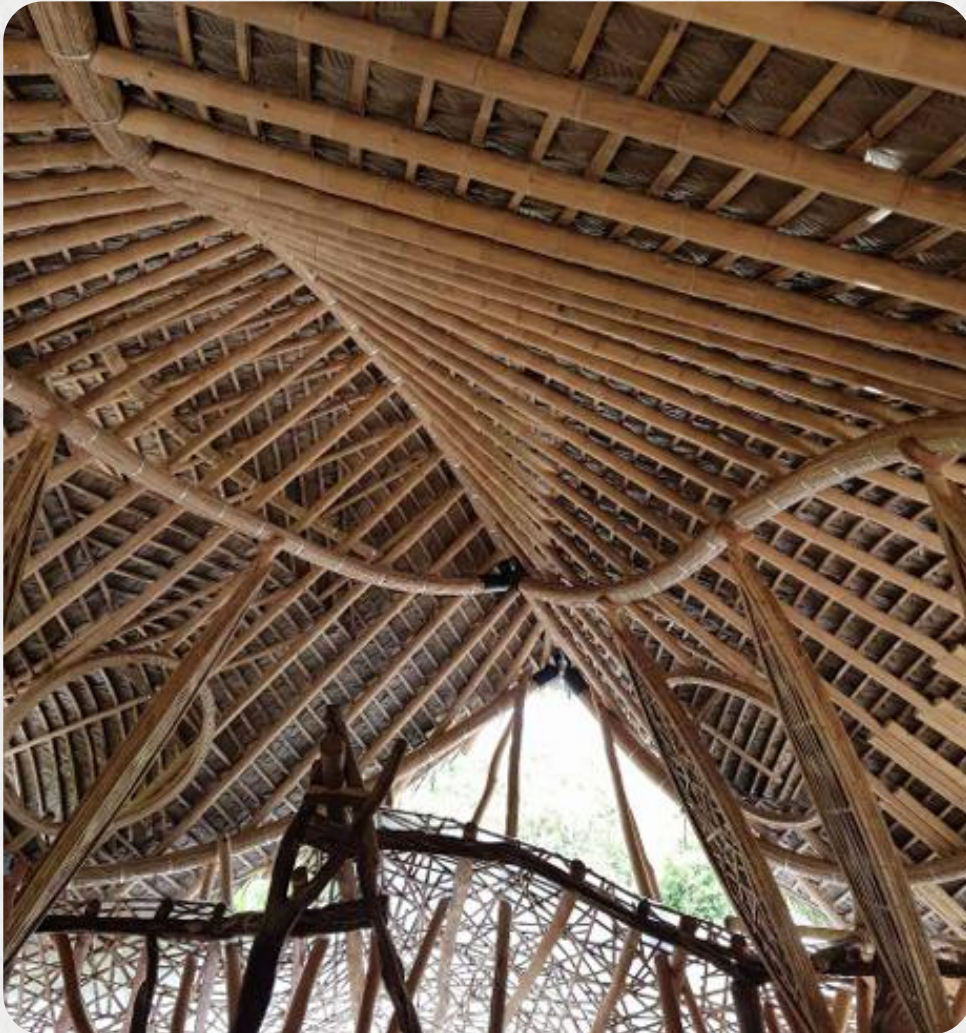
Área construida: 120 m²

Gestión del proyecto: Centro Holístico Akalki

Diseño: Jaime Peña

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno, Farut Varon

Año de construcción: 2018



LUUM ZAMA

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 250 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Luum Zama

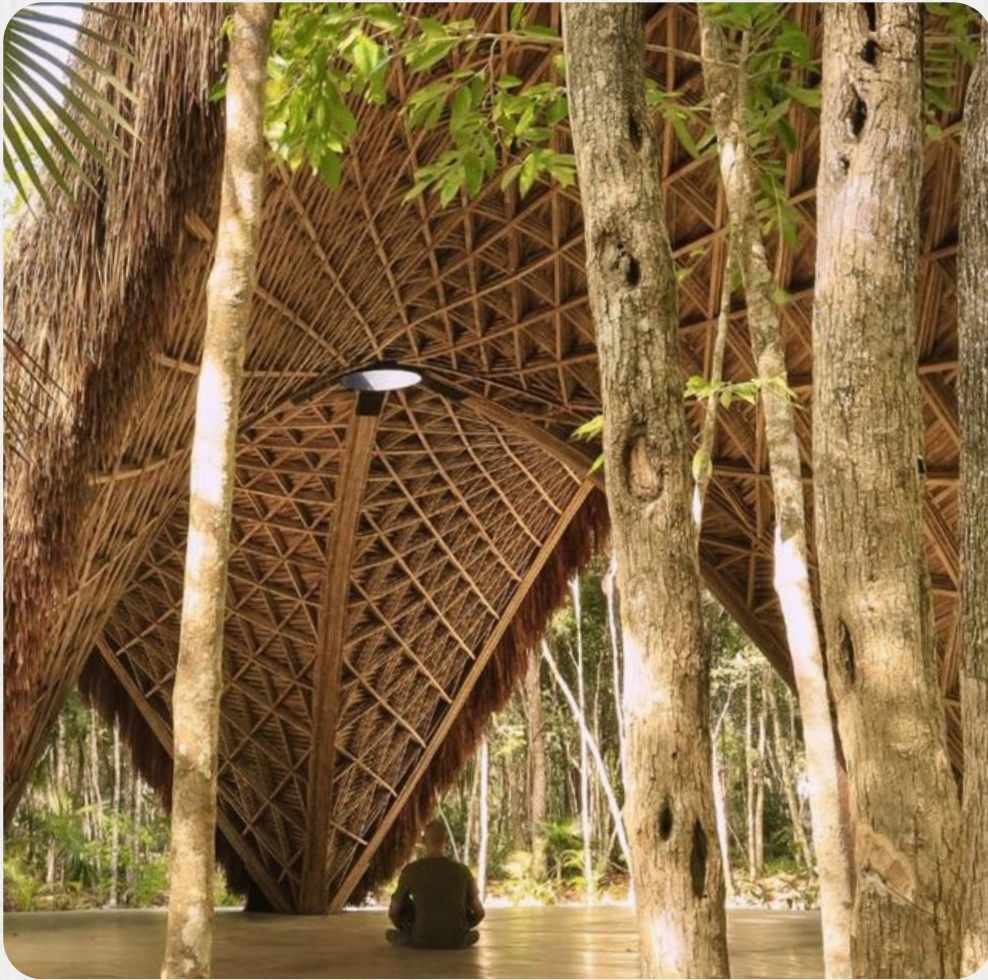
Diseño: Co-Lab Estudio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno,

Farut Varon (Arquitectura Mixta)

Ingeniería estructural: Esteban Morales

Año de construcción: 2018



TUNEL CERVECERÍA TULUM

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 160 m²

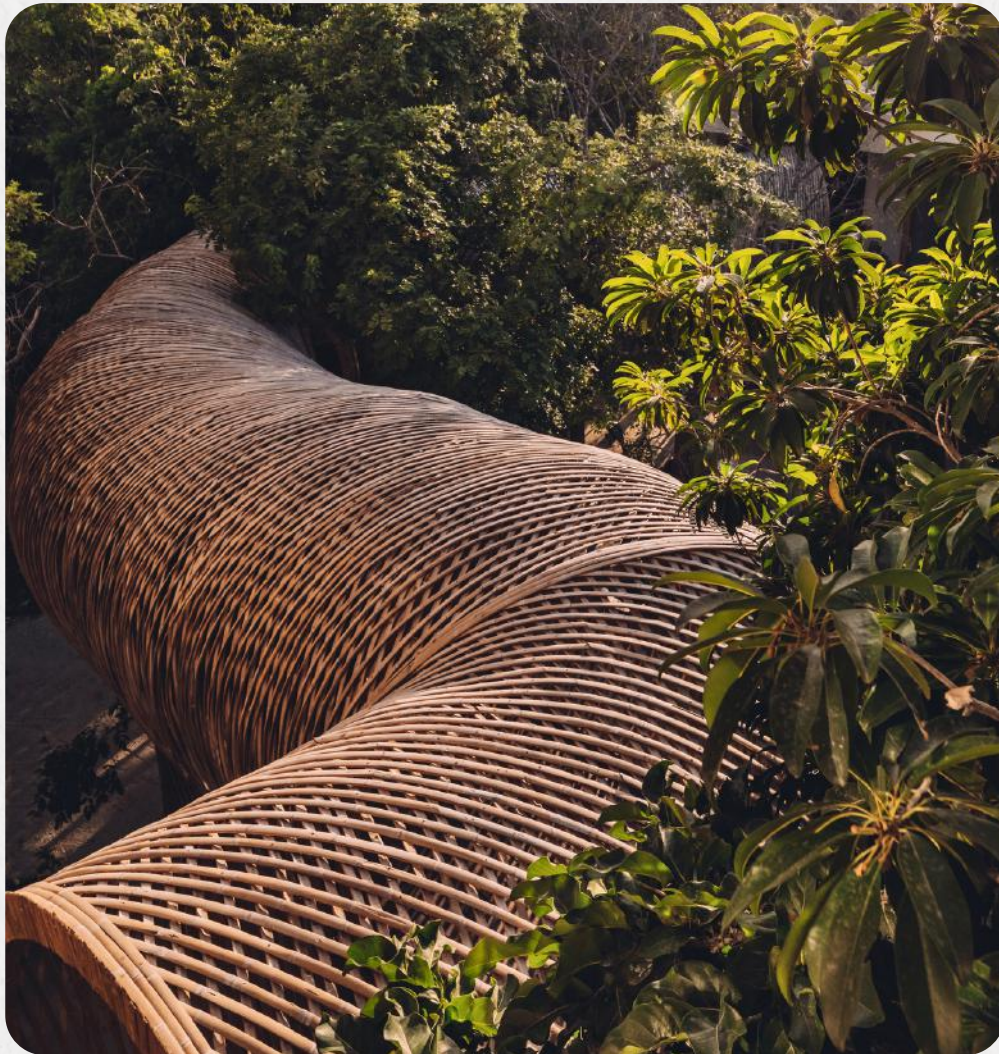
Gestión del proyecto: Cervecería Tulum

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Ingeniería estructural: Arquitectura Mixta

Año de construcción: 2020



GUARDIANES PALMAÑA

Ubicación del proyecto: Playa del Carmen, México

Área construida: 250 m²

Gestión del proyecto: Hotel Palmaña

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno (Arquitectura Mixta)

Ingeniería estructural: Arquitectura Mixta

Año de construcción: 2020



CASA DE PENSAMIENTO

Ubicación del proyecto: Tenjo, Cundinamarca, Colombia

Área construida: 180 m²

Gestión del proyecto: Fundación Organismo

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno y Fundación Organismo

Año de construcción: 2020



ATOMO

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 250 m²

Gestión del proyecto: Kaybé

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno
(Arquitectura Mixta)

Ingeniería estructural: Esteban Morales

Año de construcción: 2020



TOROIDE KAYBE

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 250 m²

Gestión del proyecto: Kaybé

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña,
Arley Osorno (Arquitectura Mixta)

Año de construcción: 2020



FOLIUM

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 50 m²

Gestión del proyecto: Ikal

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno (Arquitectura Mixta)

Año de construcción: 2021



ÚTERO

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 80 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Jaime Peña

Diseño: Jaime Peña

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno

Año de construcción: 2022



GREEN SCHOOL TULUM

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 40 m²

Gestión del proyecto: Green School Tulum

Diseño: Jaime Peña (Arquitectura Mixta)

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña, Arley Osorno

(Arquitectura Mixta)

Año de construcción: 2022



TEMPLO COLIBRÍ

Ubicación del proyecto: Juquitiba, Brasil

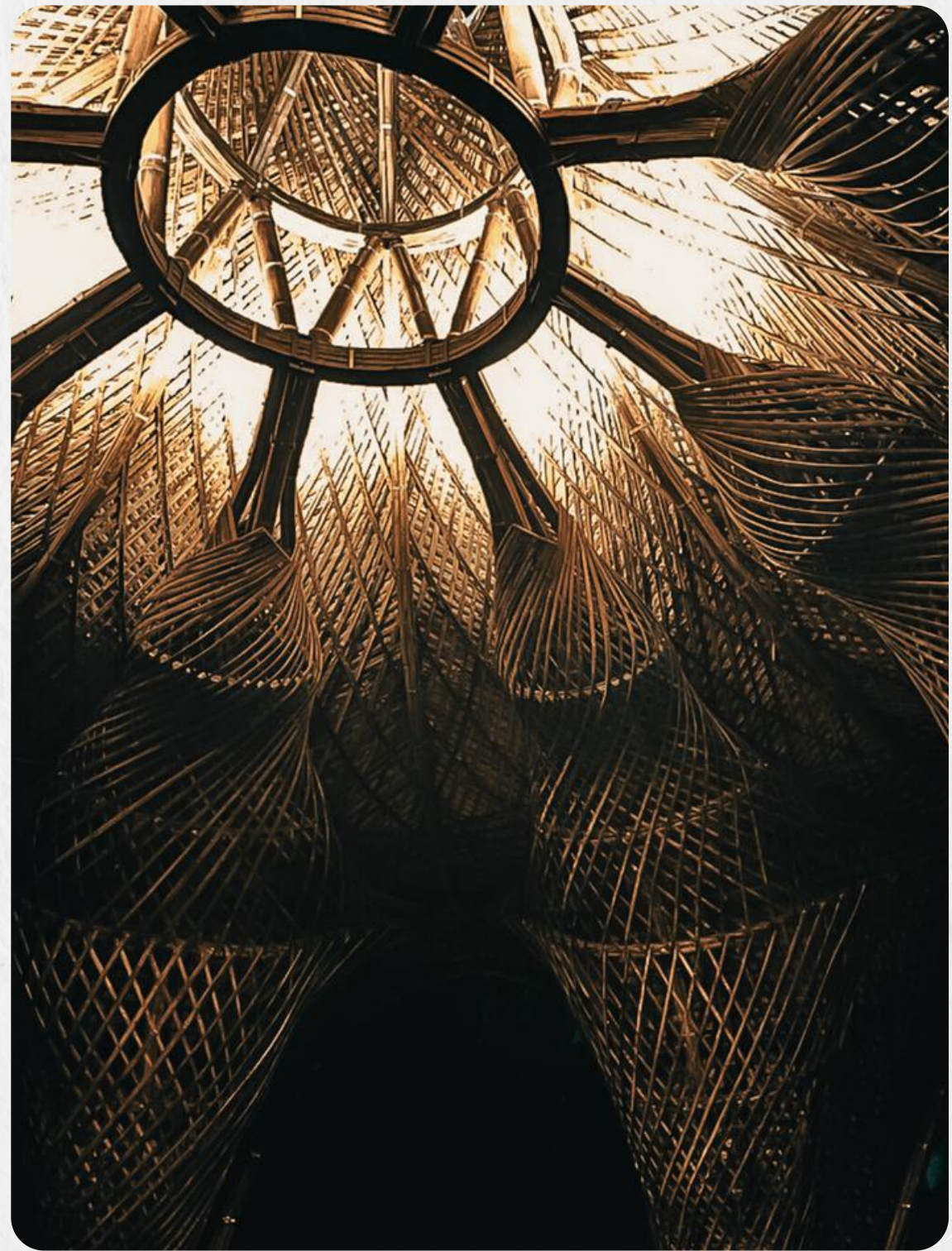
Área construida: 150 m²

Gestión del proyecto: Espaço Colibris, Paulo Bottasso

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jefferson Cruz, Pedro Taboca

Año de construcción: 2022



CASA OLAS

Ubicación del proyecto: Tulum, México

Área construida: 330 m²

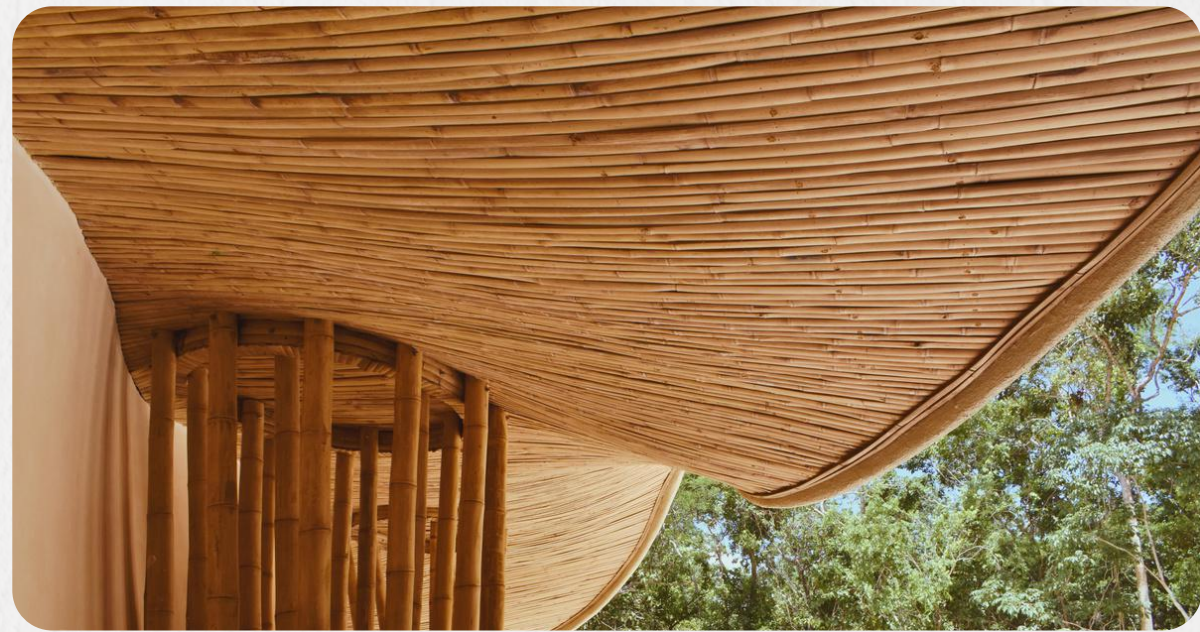
Gestión del proyecto: Green Dream, Love Tulum

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Green Dream, Jaime Peña, Chusquin

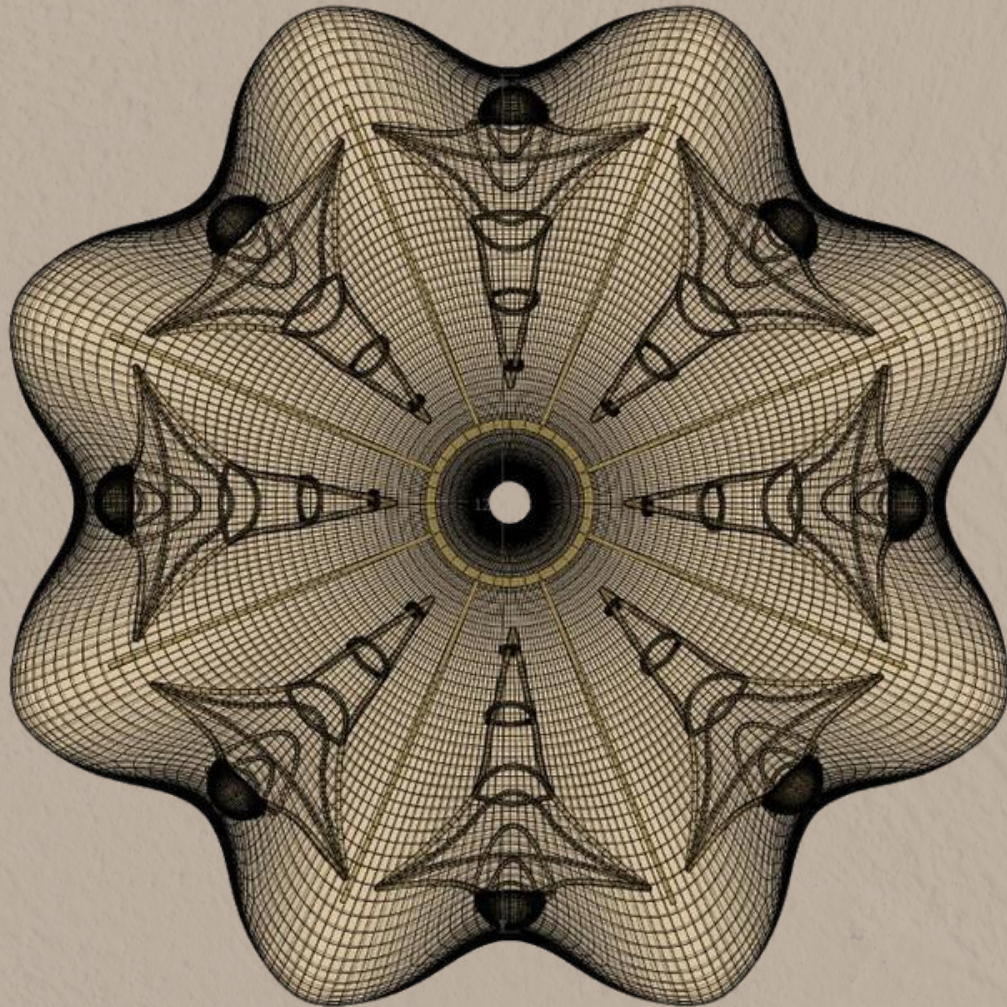
Ingeniería estructural: Andrés Ramírez

Año de construcción: 2023-2024



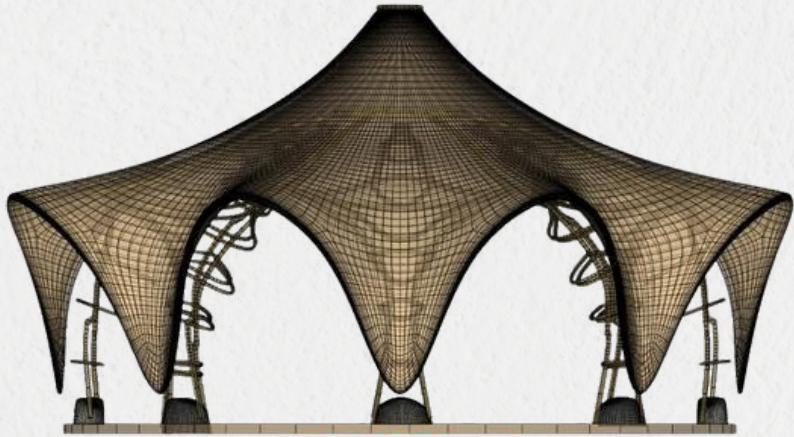


TEMPLO COLIBRÍ
Juquitiba, Brasil



TEMPLO COLIBRÍ

Diseñado como un espacio de conexión consciente, el Templo Colibrí integra principios de arquitectura simbólica y bioclimática en el corazón de la Mata Atlántica brasileña. Su estructura toma inspiración de la observación de ocho colibríes, símbolo de ligereza, vitalidad y conexión entre dimensiones, guiando la configuración del espacio como un portal de resonancia natural. El diseño aprovecha materiales locales y soluciones constructivas de bajo impacto, promoviendo la integración armónica entre el entorno, la materia y el propósito espiritual del espacio. Un lugar donde arquitectura y naturaleza se entrelazan para sostener procesos de contemplación, sanación y reconexión esencial.



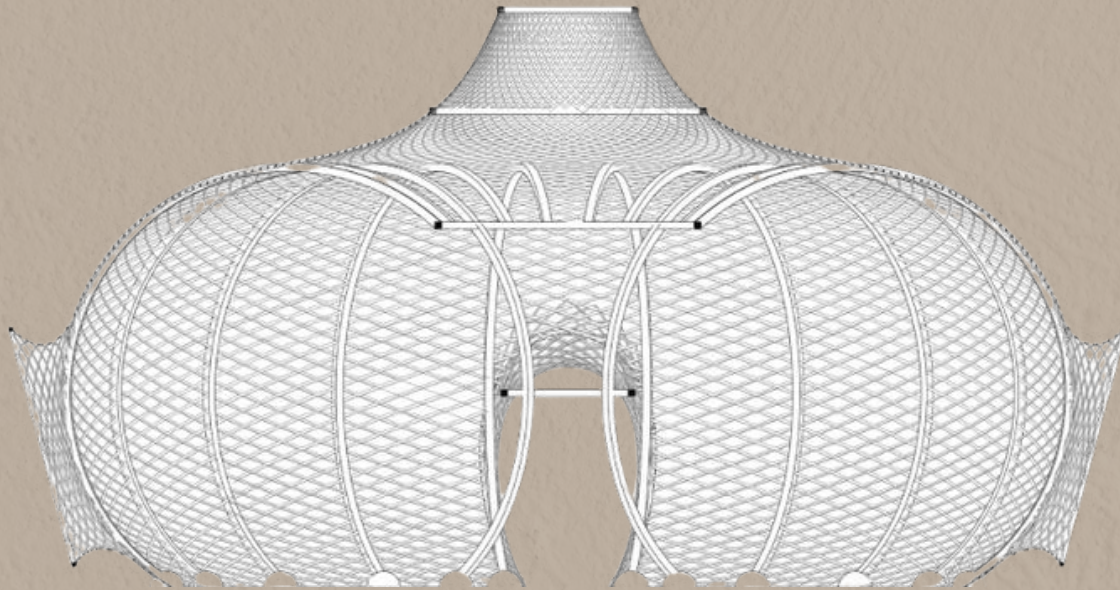
TRAZOS Y TRANSFORMACIONES - TEMPLO COLIBRÍ



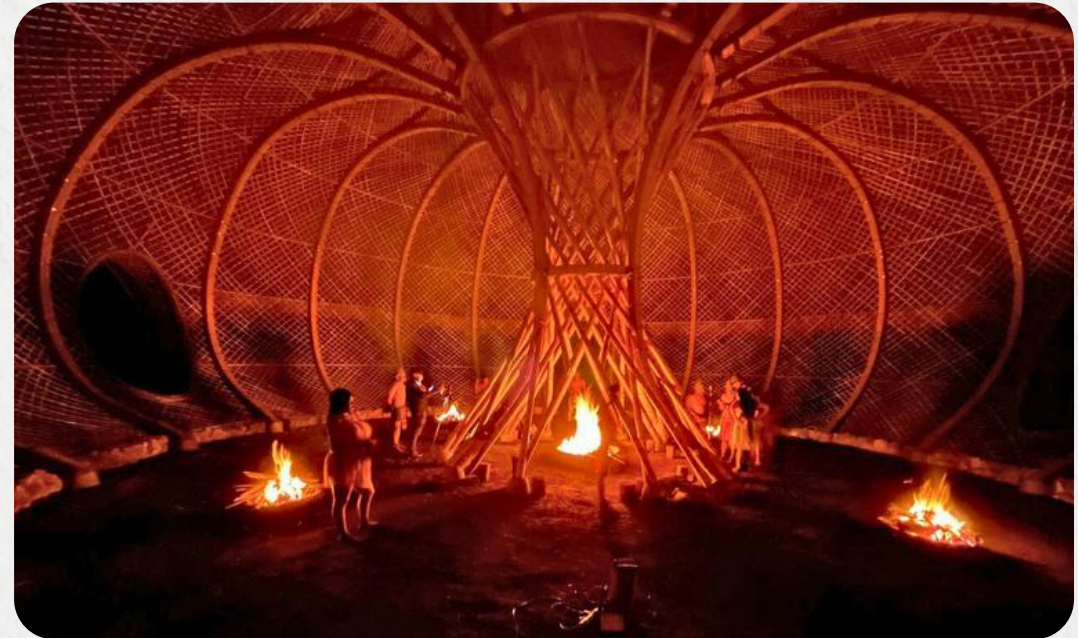
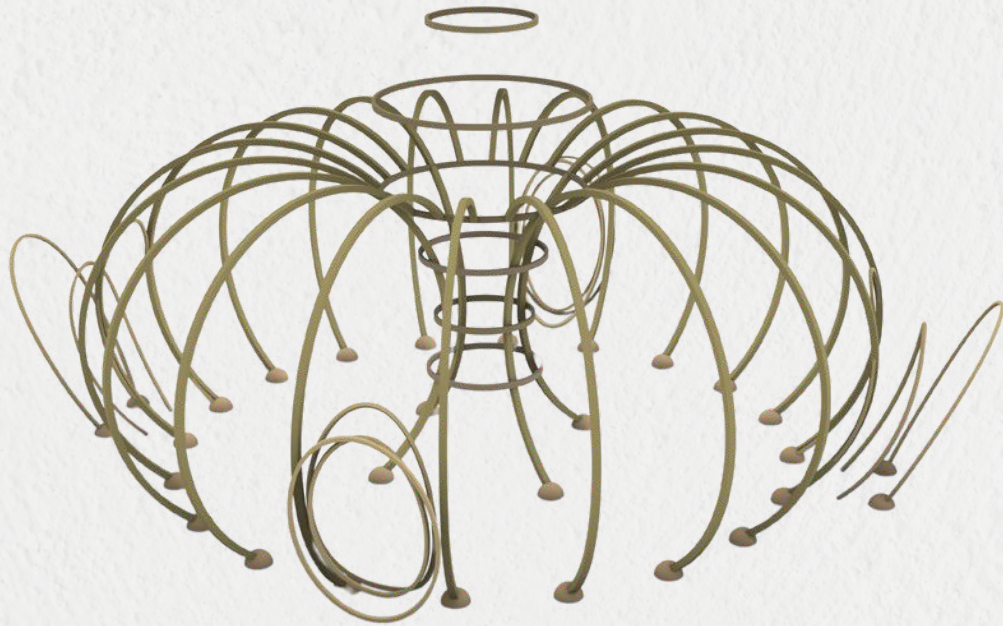


CASA DE PENSAMIENTO
Tenjo, Colombia

CASA DE PENSAMIENTO



Toroide nace como la fusión entre arquitectura, ciencia y energía sutil: un templo concebido desde la geometría que sostiene la vida, donde el espacio fluye en un ciclo sin principio ni fin. Inspirado en los patrones de la naturaleza –desde el campo magnético de la Tierra hasta la respiración del corazón–, este proyecto abraza la forma del universo en movimiento. Construir en forma de toroide es permitir que la energía circule, que el sonido se expanda, que la materia vibre en armonía. Un espacio para recordar lo esencial: somos parte del todo.



TRAZOS Y TRANSFORMACIONES - CASA DE PENSAMIENTO



XHO - GOMPA DE MEDITACIÓN

Ubicación del proyecto: Xhul-Ha, México

Área construida: 450 m²

Gestión del proyecto: Proyecto Xho

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio, Chusquin

Ingeniería estructural: Asali Bali



XHO - HUERTO COMUNITARIO

Ubicación del proyecto: Xhul-Ha, México

Área construida: 150 m²

Gestión del proyecto: Proyecto Xho

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio, Chusquin

Ingeniería estructural: Sue



XHO - TEMPLO MAYA

Ubicación del proyecto: Xhul-Ha, México

Área construida: 200 m²

Gestión del proyecto: Proyecto Xho

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio, Chusquin

Ingeniería estructural: Asali Bali, Sue



XHO - JARDIN DE LAS CASCADAS

Ubicación del proyecto: Xhul-Ha, México

Área construida: 180 m²

Gestión del proyecto: Proyecto Xho

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio, Chusquin

Ingeniería estructural: Sue



DIVINE BY SUNNY



ALLIGATOR HEAD

Ubicación del proyecto: Portland, Jamaica

Área construida: 400 m²

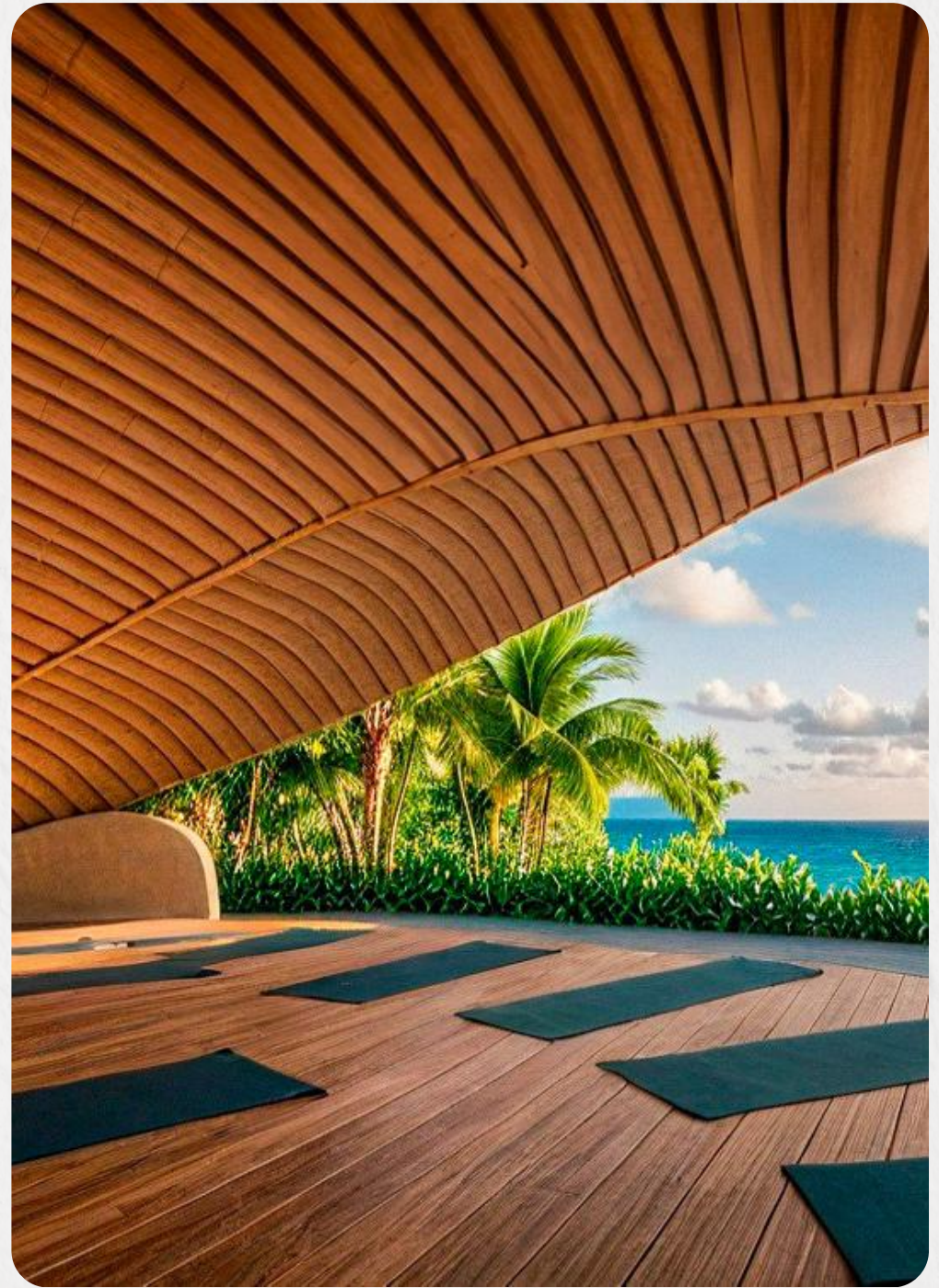
Gestión del proyecto: Alligator Head

Diseño: Jaime Peña Studio

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio, Chusquin

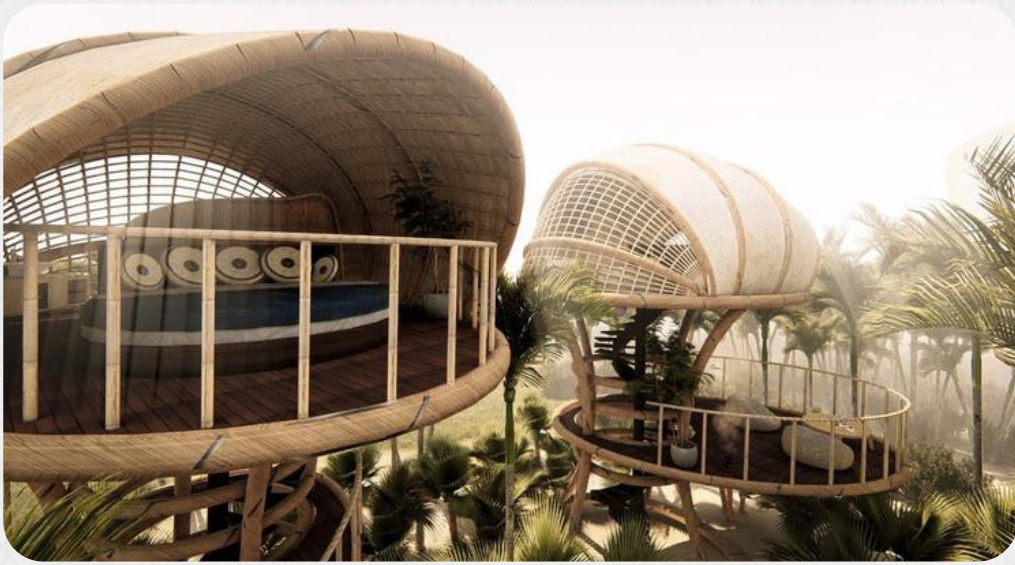
Ingeniería estructural: Atelier One





REFUGIOS

Bacalar, México
Diseño



TEPPEE

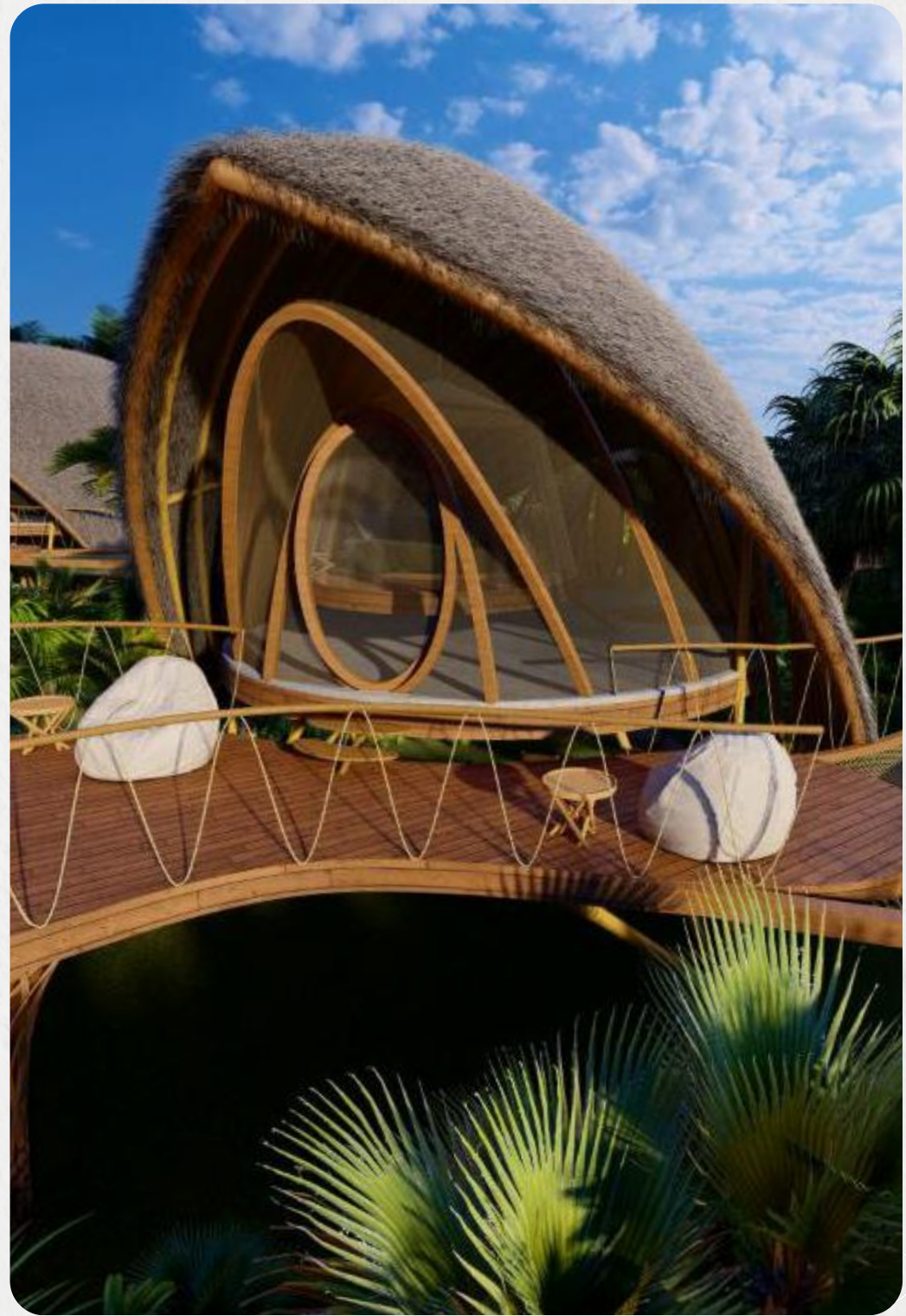
Palenque, México

Diseño



PROYECTO INFINITO

Hotel en la playa





LA CASA FLOR DE VIDA

Nosara, Costa Rica

Diseño





CENTRO COMUNITARIO

Ubicación del proyecto: Provincia de Cabo Delgado, Mozambique

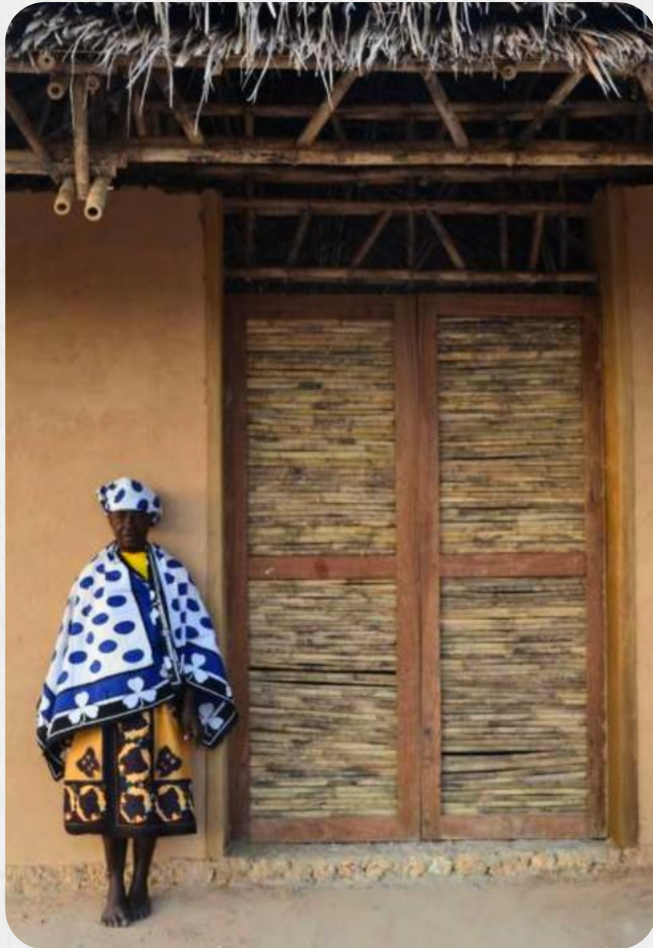
Área construida: 220 m²

Gestión y ejecución del proyecto: Fundación Aga Khan

Diseño: Giselle Taxil

Construcción y tecnología con bambú: Jaime Peña Studio

Año de construcción: 2012–2013



CASA CONGO

Ubicación: Nicaragua

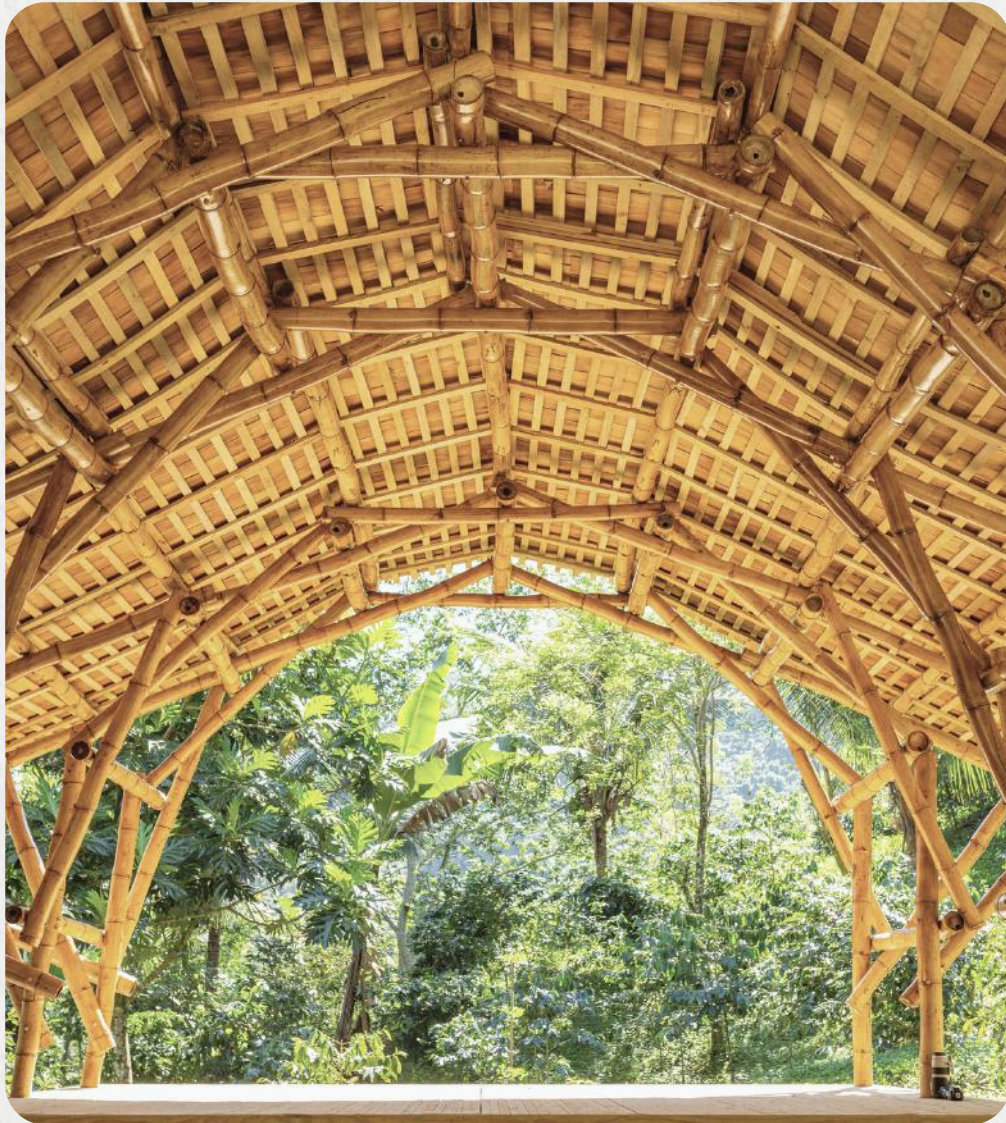
Año: 2016-2017



JAHMAZING - CENTRO EDUCATIVO DE APROVECHAMIENTO DEL BAMBÚ

Ubicación: Jamaica

Año: 2019



KUNA - VIVIENDA SOCIAL

Ubicación: Nicaragua

Año: 2022



GEOGRAFÍA DE NUESTROS PROYECTOS





CAMILLE YOUNG
Arquitecta líder y coordinadora



JAIME PEÑA
Director creativo



SOFÍA NAVA
Directora de arte y
diseñadora de interiores



LETI MATOS
Arquitecta líder de proyectos



DANIEL PANAMEÑO
Arquitecto líder y coordinador
de diseño de construcción



ISABELLA PREVETI
Arquitecta de diseño
computacional



