

A photograph of a person with long hair, wearing a dark dress and sneakers, walking away on a dirt path through a dense forest. Sunlight filters through the trees, creating a dappled light effect on the path and foliage. The person is centered in the lower half of the frame, walking towards the background. The forest is composed of tall, thin trees with green foliage. The overall mood is serene and natural.

Becoming Architecture

• Connect with nature •

SOBRE NOSOTROS

BECOMING ARCHITECTURE es un estudio de arquitectura fundado en el año 2019, que brinda servicios de diseño y consultoría arquitectónica. Ubicado en Costa Rica.

Nuestra ideología y enfoque de diseño busca fortalecer la conexión de las personas con la naturaleza a través de la arquitectura. Buscamos crear espacios mediante conceptos biofílicos que consoliden la afinidad del ser humano con el espacio natural y así, aprovechar los beneficios que esto brinda a la vida de las personas.

BIOFILIA:

“Afinidad innata de las personas por la naturaleza.” Wilson (1989)

El diseño biofílico busca generar conexiones con el entorno natural tanto de manera física como sensorial, convirtiendo los espacios en entornos armónicos con la vegetación y otros elementos naturales, con el fin de promover bienestar a las personas que los habitan.

Estos espacios vivos y verdes brindan diversos beneficios a las personas, que aparte de generar un gran atractivo estético, son espacios que nos liberan del estrés, potencian la productividad, regulan la temperatura, mejoran la calidad del aire y nos proporcionan un mayor bienestar en el día a día.

EQUIPO



Arquitecto - Cofundador

ALEJANDRO GONZÁLEZ GONZÁLEZ



Arquitecto - Cofundador

DAGOBERTO NAVARRO DÍAZ

Arquitecto egresado del Instituto Tecnológico de Costa Rica, cuenta con una formación universitaria enfocada en diseño arquitectónico y en urbanismo, además ha cursado en formación de branding y marketing digital. En 2020 se convierte en profesional certificado para el diseño y la construcción de jardines verticales (Vertical Ecosystems), avalado por Paisajismo Urbano®.

Apasionado por la naturaleza, amante de los árboles y del arte bonsái, se interesa por trasladar lo natural al habitar de lo arquitectónico, buscando un diseño fusión entre la naturaleza y la arquitectura.

Como cinturón negro 2º Dan en el Arte Marcial TAEKWONDO, avalado por la Kukkiwon- 국기원 (World Taekwondo Headquarters), Alejandro transfiere los valores de este alto rango al ejercicio de la Arquitectura. Un arte que requiere disciplina, constancia, perseverancia, perfección y muchos valores que dan un valor agregado en el proceso de diseño y ejecución de obras.



Arquitecto - Cofundador
ALEJANDRO GONZÁLEZ GONZÁLEZ



Arquitecto - Cofundador
DAGOBERITO NAVARRO DÍAZ

Arquitecto egresado del Instituto Tecnológico de Costa Rica, cuenta con una formación universitaria enfocada en diseño arquitectónico y en urbanismo. Formado además, con estudios en Turismo rural.

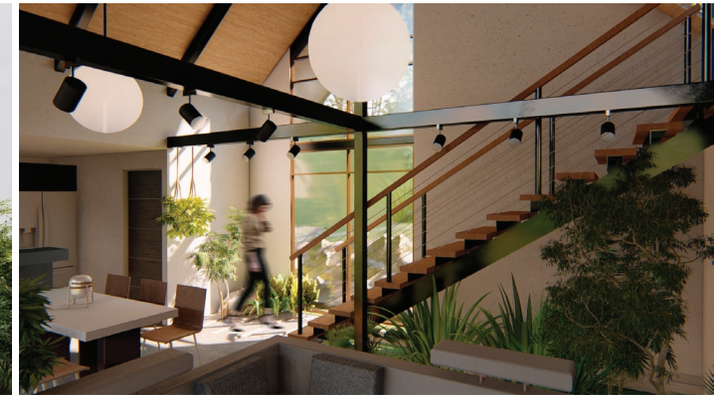
Proveniente de una zona alejada de las ciudades, donde la naturaleza se hace protagonista, este arquitecto amante de lo natural sabe apreciar los beneficios de vivir e involucrarse con los espacios verdes y naturales, motivo que incentiva su interés por llevar la naturaleza a la arquitectura.



PORTAFOLIO

Algunos de nuestro diseños





CASA ORIGEN

Pérez Zeledón

El diseño parte de la idea de generar un espacio social flexible que involucre y aproveche las maravillosas visuales que brinda el paisaje natural.

Se jerarquizan los espacios mediante una cubierta pronunciada que redirecciona los espacios sociales hacia el exterior, donde el contexto verde y natural tiene protagonismo.





INTERMODAL TERRESTRE - MARÍTIMA

Limón

Primer lugar del Premio de Industrialización de la Vivienda - Aplicación de la Coordinación Modular, otorgado por la Cámara Costarricense de la Construcción, 2018.

La propuesta busca revitalizar el sector sur de la Ciudad de Limón



CASA HÍBRIDA CONTENEDOR

Pérez Zelédón

Diseño que integra sistemas constructivos tradicionales con el uso de contenedores.

Una vivienda compacta, tropical y con conceptos biofilicos, buscando crear ambientes cálidos con la naturaleza, mediante cerramientos verdes, jardines internos y una gran conexión con el espacio natural exterior





EDIFICIO JAPACHECO

San José

Proyecto de restauración que busca potenciar una infraestructura subutilizada, en la ciudad de San José.

Se aplica un nuevo concepto al edificio, que busca difuminar los límites físicos del inmueble mediante la extensión de actividades a través de un tratamiento del contexto inmediato logrando así una mejor relación interior-exterior.



LA PIEDRA DEL SANTO

Pérez Zeledón

Consiste un complejo ecoturístico ubicado en el lugar conocido como la Piedra del Santo de Pérez Zeledón, se propone desarrollar distintos programas de infraestructura ecoturística enfocada en la bioarquitectura y sistemas amigables con el ambiente, donde se utiliza la madera como material sostenible y se plantean estrategias constructivas que buscan respetar la topografía, la naturaleza y generar el mínimo impacto ambiental.





HOSPITAL VETERINARIO BREEZE

Pérez Zeledón

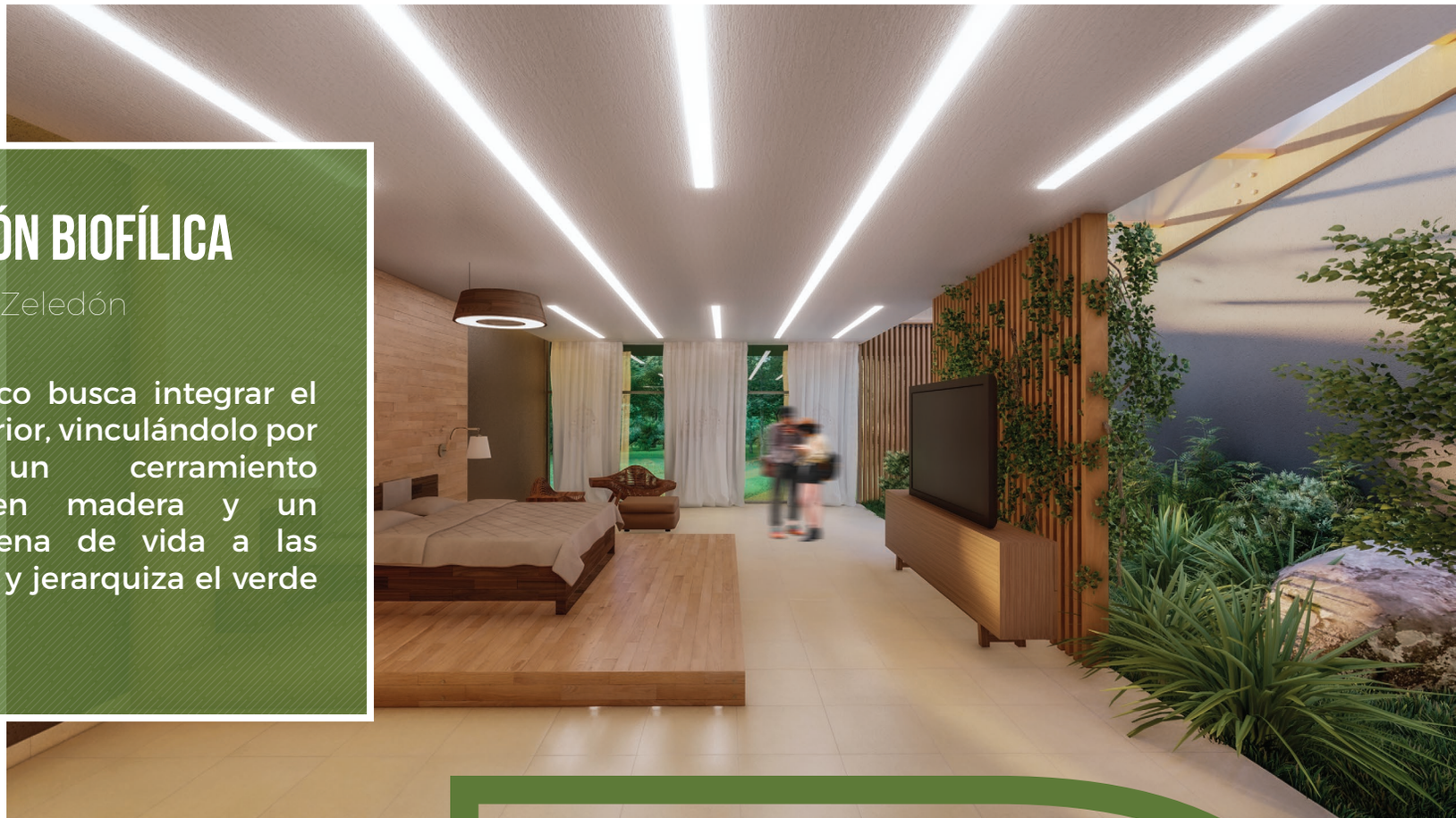
Se emplaza en un claro del bosque, por lo que se busca generar una continuidad del contexto natural inmediato utilizando un diseño de espacios conectados con vegetación abundante, que a la vez comunican los diferentes módulos programáticos del proyecto.



HABITACIÓN BIOFÍLICA

Pérez Zeledón

Este diseño biofílico busca integrar el exterior con el interior, vinculándolo por medio de un cerramiento semipermeable en madera y un lucernario que llena de vida a las especies vegetales y jerarquiza el verde en la habitación.





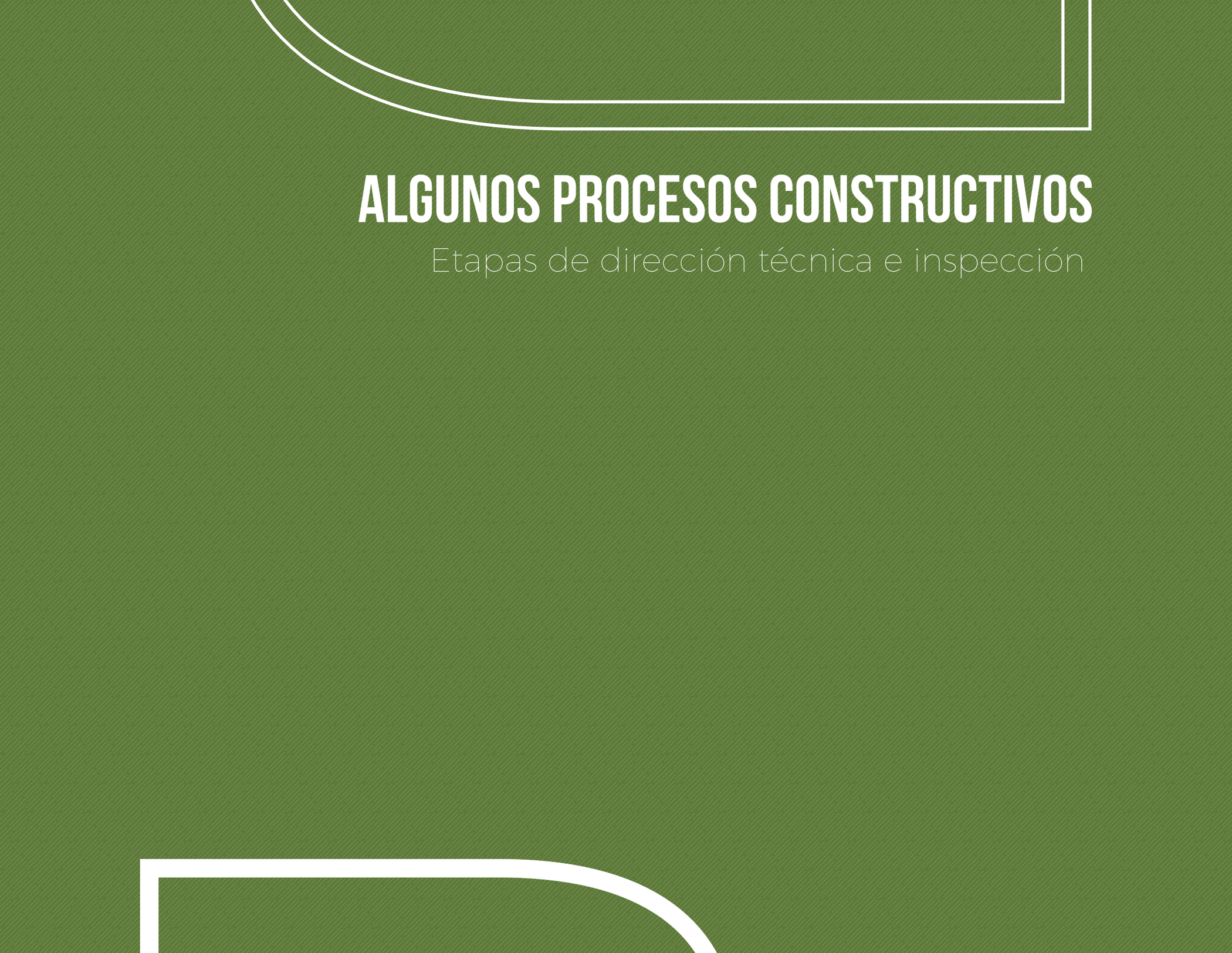
LA FINCA

Pérez Zeledón

Módulo dedicado a la atención de visitantes y forma parte de un proyecto que promueve la educación ambiental.

Se caracteriza por su sinceridad de materiales e incorporación de vegetación, con lo que busca mejorar la experiencia de los visitantes.





ALGUNOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Etapas de dirección técnica e inspección



CONTACTO



 +(506) 8712-9099

 www.becoming-architecture.com

 proyectos@becoming-architecture.com