

Studio — Saxe

Comunicado de Prensa
The Jungle Frame House
Marzo 2019

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Afuera_1

MARCOS DE ACERO QUE CREAN UN ATRIO TROPICAL INTEGRANDO LA SELVA AL INTERIOR DE ESTA RESIDENCIA UBICADA EN COSTA RICA

El cliente comisionó a Studio Saxe para que creara una vivienda en la jungla que trajera el exterior al interior. La propiedad estaba compuesta por una pendiente que descendía a un hermoso arroyo que da a la jungla. Studio Saxe decidió crear un gran espacio de triple altura para poder ver el cielo desde el suelo de la selva y apreciar cada árbol que rodeara a la casa. Este espacio encerrado en vidrio crea un momento poderoso que trae las sombras al interior, brinda ventilación natural y da la sensación de estar siempre rodeado por la jungla.

Ubicación: Nosara, Costa Rica

Fecha de Proyecto: Octubre 2018

Cliente: Residencia Privada

Area: Aprox. 340m²

Director de Diseño: Benjamin García Saxe

Arquitecto de Proyecto: Alejandro Gonzalez

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Afuera_2



TheJungleFrameHouse_Adentro_1

El movimiento contrario al diseño intuitivo de ubicar la casa en el suelo, pero al mismo tiempo crear un espacio vertical, es un descubrimiento poderoso cuando uno entra a la casa. La casa está compuesta por habitaciones que flotan sobre el paisaje y un espacio común que se integra directamente con el exterior. Todo se demarca dentro de un gran techo que crea una sombra y comodidad en el interior. Cuando se trabaja en un sitio con pendiente y mucha vegetación, uno se ve tentado a poner todos los espacios habitables flotando sobre el paisaje, sin embargo, tomamos la decisión de conectar a las personas al suelo de la jungla en la zona principal de la casa.

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Adentro_2

Esto nos permitió ser capaces de crear un espacio alto y dramático en la parte superior, de manera casi contra intuitiva, lo que llevó al bosque con mucha más fuerza al interior de la propiedad. La razón por la que queremos hacer esto es para crear una conexión más fuerte entre las personas y el mundo natural que los rodea. Sería muy fácil construir una caja blanca con aire acondicionado; sin embargo, decidimos lo contrario, crear un objeto transparente que no se impone en el sitio, sino que se adapta y se relaciona con su entorno.



TheJungleFrameHouse_Afuera_7

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Adentro_5



TheJungleFrameHouse_Afuera_9

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Afuera_8

El método de construcción aplicado a este proyecto consistió en grandes vigas I de metal que fueron prefabricadas fuera del sitio y ensambladas en la propiedad para crear un proceso de construcción efímero y sostenible sin llegar a impactar la jungla que todos queremos proteger. Este método de construcción permitió una instalación rápida en el sitio, una reducción de costos y una apertura extrema de la arquitectura tropical liviana. Se combinaron métodos modernos de construcción, como el acero, con las técnicas tradicionales de trabajo en madera, como paneles y puertas de madera teca.



TheJungleFrameHouse_Afuera_5

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Afuera_4

El proyecto está diseñado para protegerse del sol por la tarde a través de una hermosa pared de persianas que filtra la luz creando un efecto especular de luz que entra a través de las hojas. Las aberturas, cuidadosamente colocadas en la orientación correcta, permiten ventilación cruzada para crear comodidad sin el uso de aire acondicionado. Todos los materiales fueron elegidos para tener un impacto mínimo en el sitio durante la construcción, así como el uso de teca certificada reforestada para los elementos más naturales de la casa. El uso de agua caliente y energía solar prevalecen en la construcción para minimizar la huella de carbono.



TheJungleFrameHouse_Afuera_10

— The Jungle Frame House



TheJungleFrameHouse_Afuera_11



TheJungleFrameHouse_Afuera_12

Constructora: Construction PROS

Ingeniero Estructural: Sotela Alfaro Ltda.

Ingeniero Electromecánico: Dynamo Studio

Fotografía: Andres Garcia Lachner

— Sobre Nosotros

Benjamin García Saxe estableció su propia práctica en San José, Costa Rica en 2004, con el objetivo de explorar nuestra relación con el entorno natural a través de la arquitectura. Desde entonces, Studio Saxe se ha convertido en una práctica internacional galardonada compuesta por un equipo multidisciplinario, que crea edificios y espacios combinando la innovación tecnológica con técnicas artesanales para crear diseños verdaderamente sostenibles. Fundado en la creencia de que los edificios deben conectarse a su paisaje, ya sea un paraíso tropical o una jungla de concreto, Studio Saxe brinda una actitud global para resolver problemas locales. Las ideas y técnicas de todo el mundo se pueden aprovechar para beneficiar a las comunidades, tanto en el hogar como en el extranjero. Se exploran y desarrollan las tradiciones e identidades locales, asegurando un proceso mediante el cual aprendemos del pasado y construimos para el futuro. Los arquitectos y diseñadores dedicados de Studio Saxe descubren nuevas soluciones de diseño para cada proyecto, tratando cada edificio como una oportunidad para mejorar los métodos y enfoques, respondiendo a lugares específicos. Al trabajar junto a clientes y colaboradores, el estudio busca continuamente nuevas formas y funciones que desdibujen los límites entre los hábitats naturales y el espacio habitado.

Latin America
Costa Rica
PO Box 206-1225
San Jose
T: +506 4030 6053

Europe
United Kingdom
Oce 9910
PO Box 6945
London W1A 6US
T: +44 (0) 20 8144 2721

General Enquiries
info@studiosaxe.com
www.studiosaxe.com