

Hypertree

Status @ Architecture Competition calle San Ramón & pasaje Figari

Location @ Miraflores District, Lima - Perú

Team @ Kevin Abanto + Pedro Venegas + Gino Lermo + Indira Almonacid + Micheline Remy

Post-production @ Brayán D' Antonio

Lima - Perú

Year 2019

El paisaje del proyecto se genera por la composición de lo natural & artificial. La génesis parte del estudio de los flujos peatonales existentes, estos determinarán la ubicación de los mobiliarios, que servirán como puntos de partida para la configuración de las estructuras, soportan la cobertura diseñada a partir de módulos romboidales y triangulares que permitirán definir la forma del proyecto respetando las alturas de los edificios existentes y funcionan como guía de la vegetación xerófila planteada acompañando a los árboles de la zona, el mantenimiento se realiza con un sistema de riego por goteo, la cual se ubicará en toda la estructura metálica del proyecto, y la variedad de ésta vegetación en conjunto conforman el Hiperárbol.

Se proponen espacios versátiles organizados con seis diferentes tipos de mobiliarios, ampliando el abanico de posibilidades funcionales, se ubica un piso podotáctil en los extremos de la propuesta, cemento pulido como acabado de piso adicionado unos trazos de concreto que parten del análisis de los flujos peatonales como ejes determinados por la memoria de esta zona de la ciudad, determinada por áreas verdes, ubicación de luminarias y comercios, también se utilizó una paleta de colores pasteles para la remodelación de las fachadas, respetando la historia de Las Pizzas.

La propuesta utiliza los muros ciegos de las edificaciones existentes para fines artísticos, en el remate del pasaje Figari se ubica un ciclorama que se utiliza para eventos específicos, recuperando la zona como un punto de reunión y festejo. Se mostrará la memoria de Miraflores a través de fotografías, contando su historia para un punto en la ciudad que recibe visitantes de todas partes del Perú y el mundo.

Articles:

Hypertree · nonarchitecture ·

<https://www.nonarchitecture.eu/2020/08/03/hypertree/>

Hypertree maquette · illustrarch ·

· illustrarch.com/student-projects/3198-hypertree.html

More info in portfolio:

· <https://linktr.ee/kevinabanto>