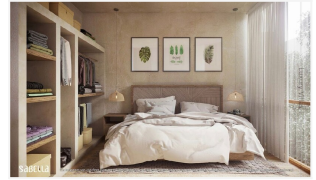


Información principal de la propiedad



Propiedad: Preventa de hermosas Villas SABELLA Tulum **Codigo:** phvst

Precio: \$260,000.00 USD

Ubicación: Tulum, Quintana Roo

Dirección: Mza 923, Lt 002-20 region 12, Tulum QuintanaRoo por Holistika

Características

Tipo de Operación: venta

Tipo de propiedad: casas

Superficie: 176m²

Construcción: 115 m²

Recamaras: 2

Baños: 2

Niveles: 3

Antigüedad: 0

Estacionamientos: 2

Disponible: si

Descripción

Increíbles villas en Preventa Sabella la cual plantea generar un corazón verde al centro de la manzana el cual todos los espacios gozarán de iluminación natural, ventilación pasiva cruzada, vistas a la naturaleza y un sentido de comunidad y pertenencia.

Es un proyecto de 4 casas independientes ubicadas en el barrio de Holistika, una de las zonas preferidas por quienes buscan wellness, naturaleza, armonía y privacidad, donde las vistas a la naturaleza y la tranquilidad son los elementos principales de este lugar. El diseño de Sabella retoma elementos tradicionales de la cultura Maya y los fusiona perfectamente con la arquitectura contemporánea para generar un entorno más dinámico y armónico.

El paisajismo es el principal mediador entre los espacios exteriores e interiores, brinda la posibilidad de climatización pasiva, absorción de agua y sombreado. El sitio cuenta con árboles majestuosos como Yaxnic y Chaca, los cuales conservamos para respetar la naturaleza.

2 tipos de casas:

Casa 1-2 AIRA

Superficie total: 176 m²

Área cubierta: 115.45 m²

Área descubierta: 60.55 m²

Planta baja

2 cajones de estacionamiento

Sala/comedor

Cocina

Patio

Área de servicio

Medio baño

Planta alta

2 recamaras con baño y closet c/u

Rooftop

Espacio de 29 m2

con piscina de 4.16 m2

Casa 1-2 TERRA

Superficie total: 176 m2

Area cubierta: 115.45 m2

Area descubierta: 60.55 m2

Planta baja

2 cajones de estacionamiento

Sala/comedor

Cocina

Patio

Area de servicio

Medio baño

Piscina

Planta alta

2 recamaras con baño y closet c/u

Rooftop de 48.61 m2