

Climatización Sostenible

Isla San Cristóbal | Barrio Las Palmeras



Ubicación



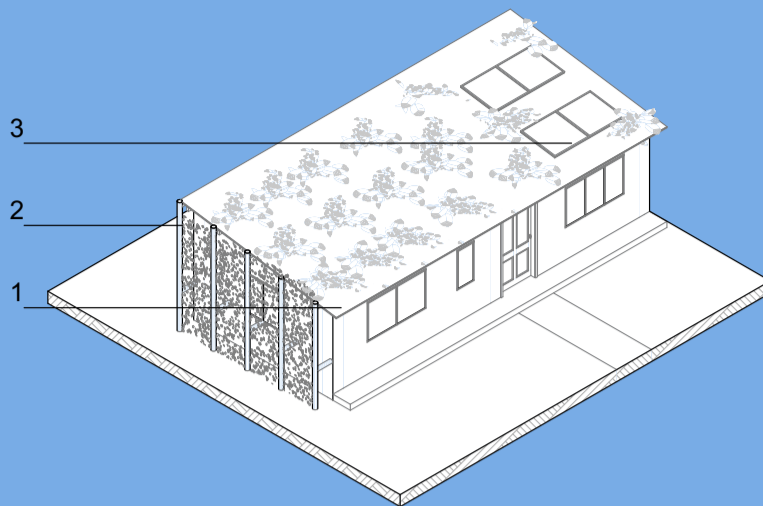
1 | Geomembrana térmica



2 | Estructura de bambú



3 | Paneles solares



Colocación de geomembrana blanca (modera la temperatura interna del espacio).



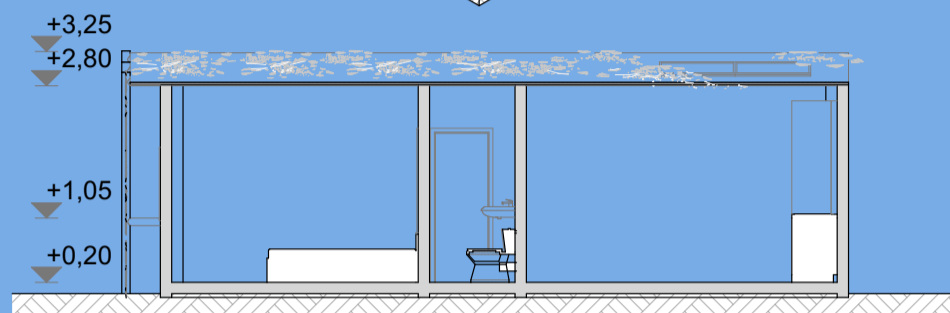
Uso de materiales locales (baja huella de carbono).



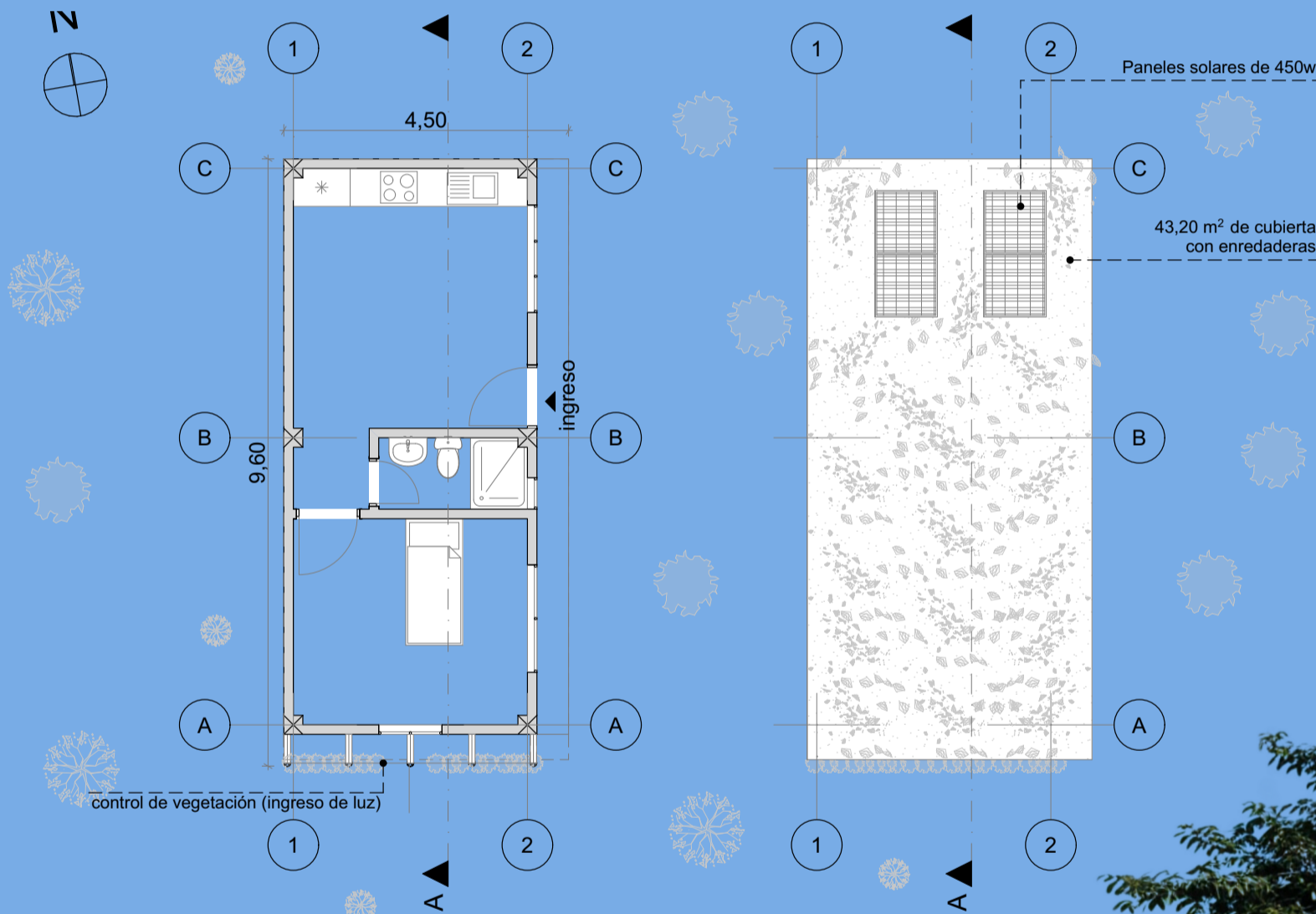
Incorporación de vegetación (reduce la temperatura y el ruido exterior).



Uso de paneles solares (disminuye el costo energético).



Presupuesto	
Estructura de bambú	\$ 250
Colocación geomembrana	\$ 648
Vegetación	\$ 907,20
Instalación paneles solares	\$ 1000
Total	\$ 2829,2



Esta estrategia es replicable debido a que varias viviendas de la zona utilizan cubiertas de zinc.