

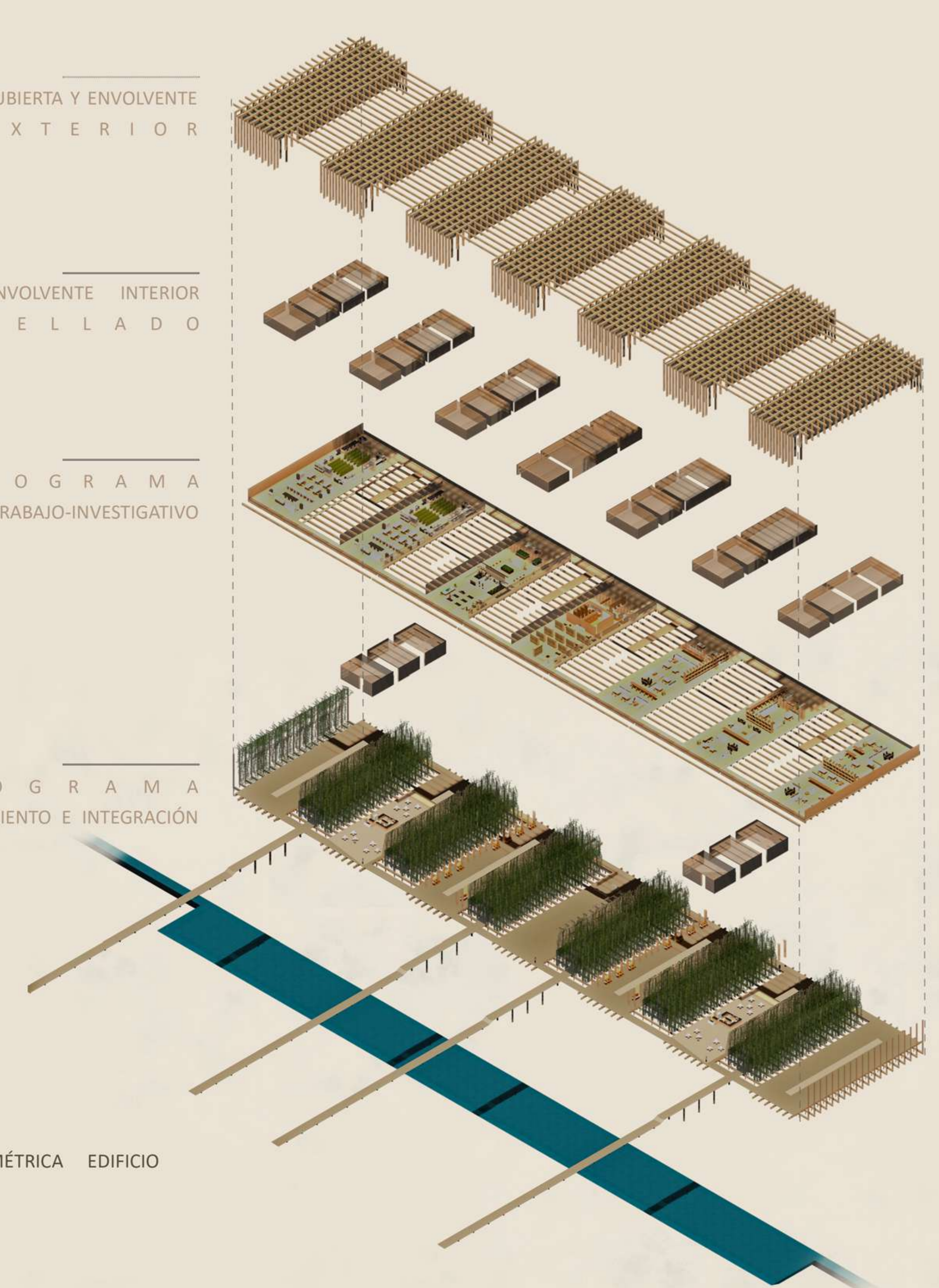
CUBIERTA Y ENVOLVENTE EXTERIOR

ENVOLVENTE INTERIOR SELLADO

PROGRAMA TELETRABAJO-INVESTIGATIVO

PROGRAMA ESPARCIMIENTO E INTEGRACIÓN

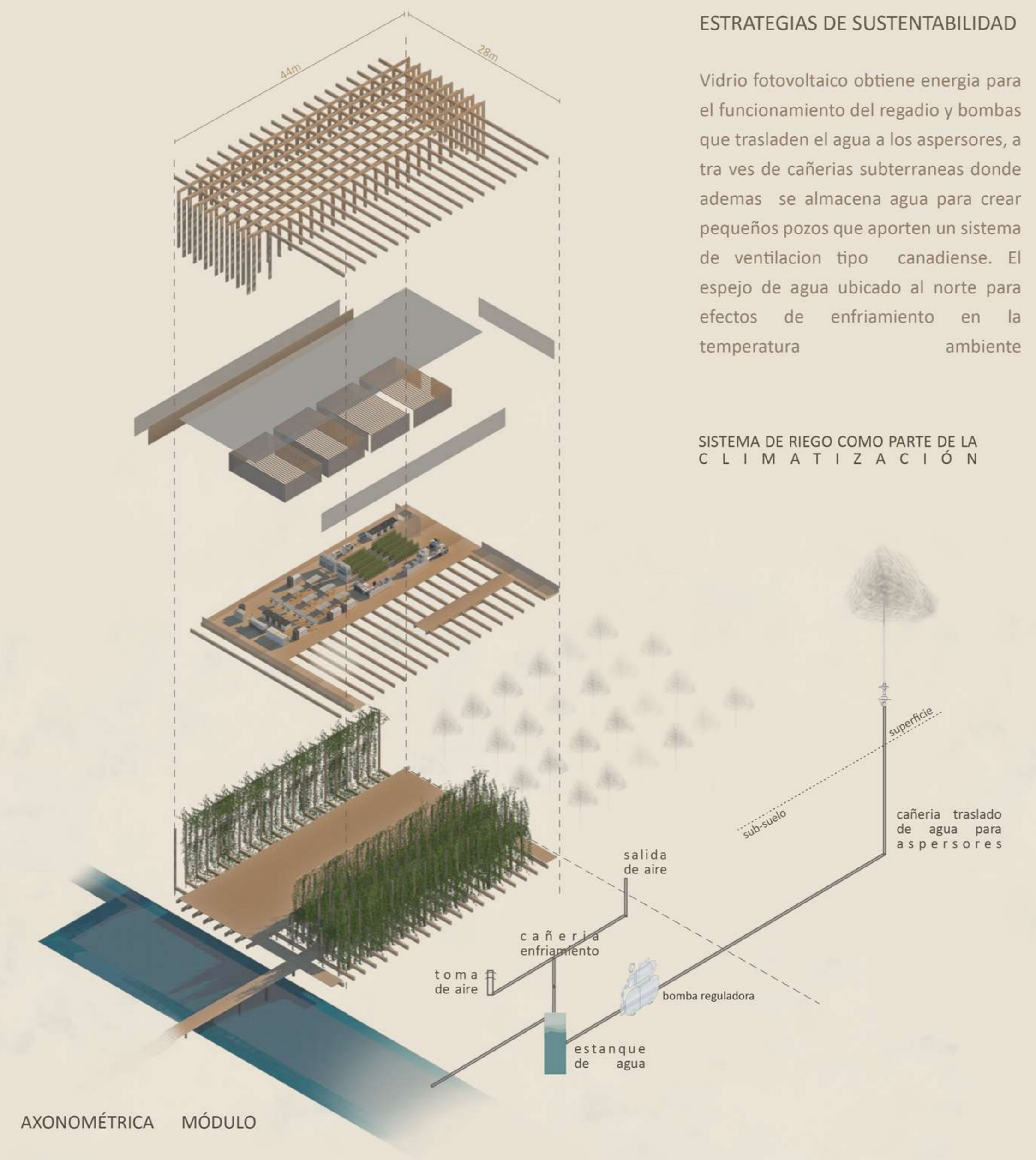
AXONOMÉTRICA EDIFICIO



ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD

Vidrio fotovoltaico obtiene energía para el funcionamiento del riego y bombas que trasladen el agua a los aspersores, a través de cañerías subterráneas donde además se almacena agua para crear pequeños pozos que aporten un sistema de ventilación tipo canadiense. El espejo de agua ubicado al norte para efectos de enfriamiento en la temperatura ambiente.

SISTEMA DE RIEGO COMO PARTE DE LA CLIMATIZACIÓN

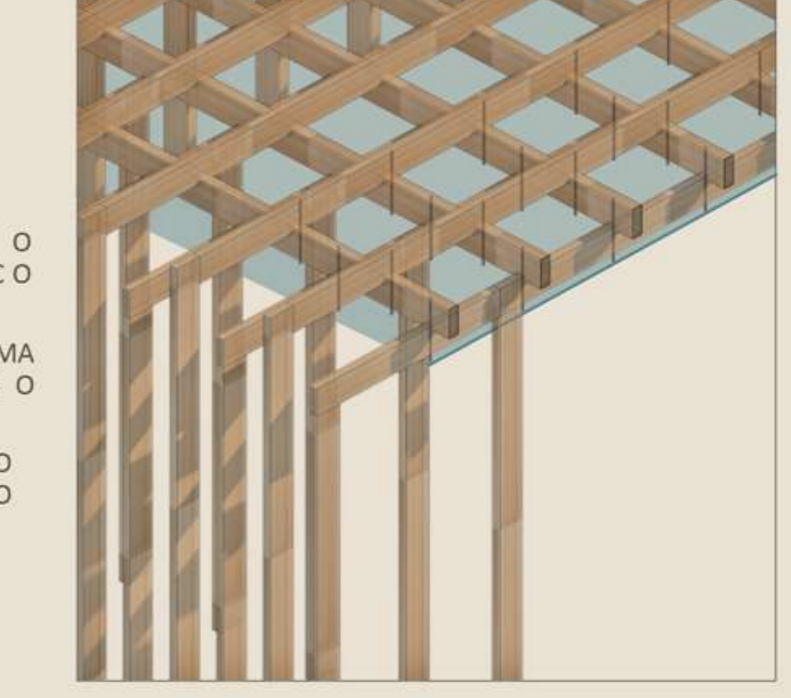


AXONOMÉTRICA MÓDULO

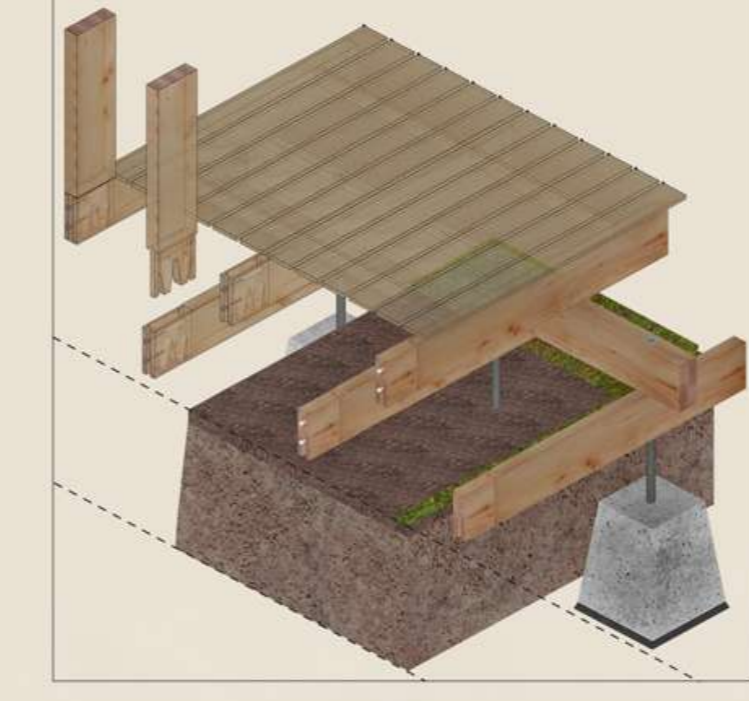
ESQUEMA FIJACIÓN VIDRIO



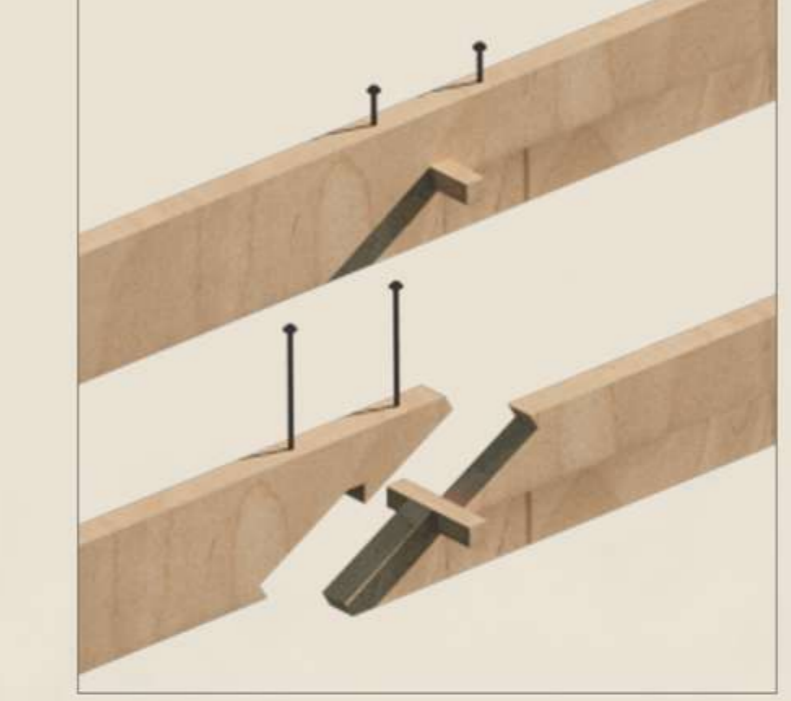
CUBIERTA



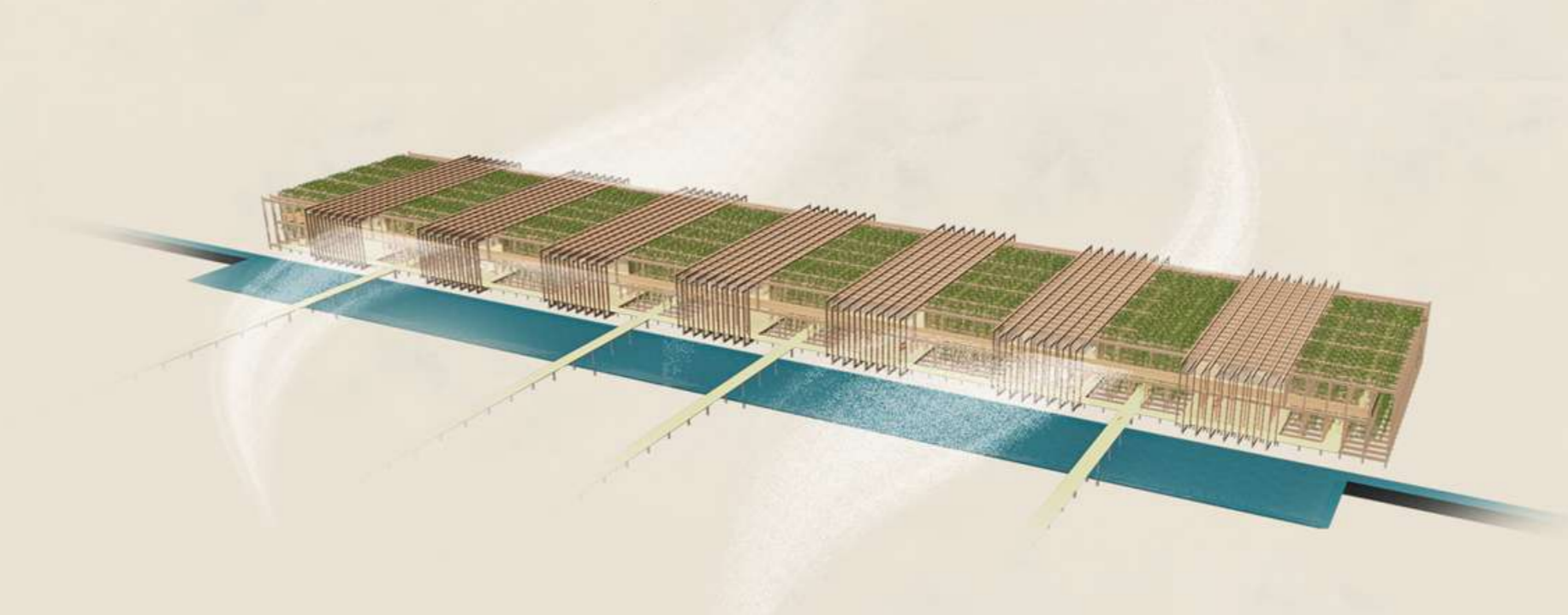
ENSAMBLE Y FUNDACIONES



UNIÓN VIGAS LONGITUDINALES



SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO



VIGAS Y PILARES 50X15cm

ENCASTRE REFORZADO PERNOS

PLACA METALICA FIJACION TORNILLOS

VIGA PISO 200x20x10cm

TABLA PISO 1X6" NPT. 1.80M



ESC. 1:150