

BRUNO STAGNO arquitecto brunostagno.com

Casa Rodríguez



Diseño y supervisión

Nombre: Casa Rodríguez

Área: 333 m2

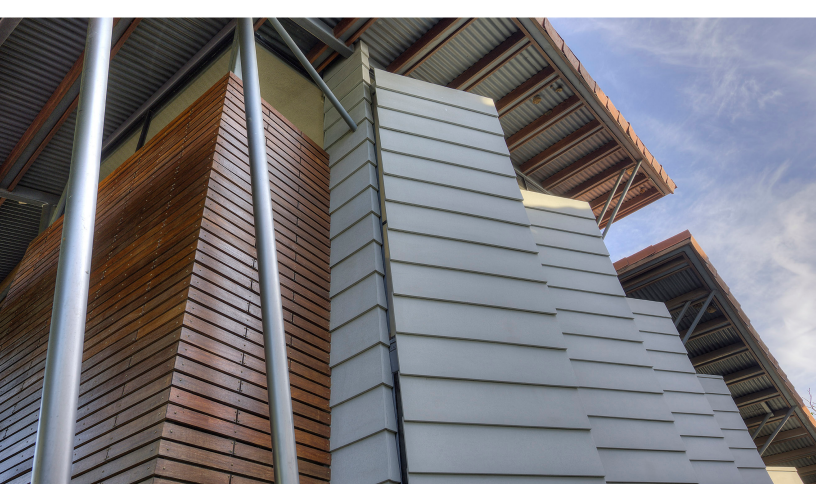
Ubicación: San José, Costa Rica.

Año: 2002

En un barrio privado con golf y casas "neocoloniales" se construyó esta casa de habitación para una pareja.

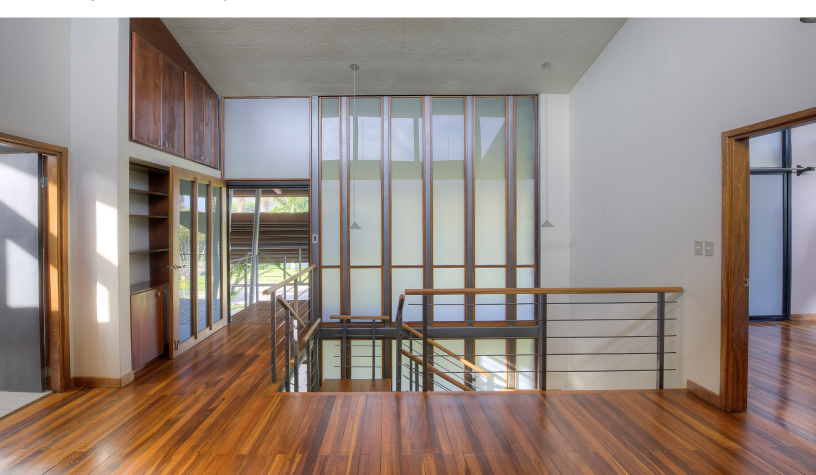


El subsuelo tiene un estrato superficial de arcilla expansiva de 1.50 metros de espesor, por lo que se resolvió construir una estructura levantada del suelo y soportada en pilotes que se apoyan en el estrato inferior. Así el piso flota y no es afectado por la expansión o contracción de la arcilla. La estructura es metálica muy liviana y forrada con yeso por el interior y con fibrocemento (Plycem) por el exterior. El Plycem es un material local compuesto de celulosa y cemento con muy buen comportamiento a la intemperie. La estructura metálica visible tiene un acabado con pulido automotriz que le da un brillo satinado.





El espacio está definido por el techo unificador y tiene 2 proyecciones hacia el exterior, un balcón frontal en la segunda planta y una terraza elevada hacia el jardín posterior. Las ventilaciones laterales, en forma de escamas, rajan las paredes en toda su altura aportando la iluminación necesaria y a la vez controlan el ingreso de los rayos solares.





El acceso es por una rampa, sobre un espejo de agua, que conduce desde el nivel de la acera hasta el nivel del piso que se encuentra elevado sobre el suelo. La curva de esta rampa celebra el acceso con un sutil cambio de ángulo en la mirada.

