

Casa del tejado safari_

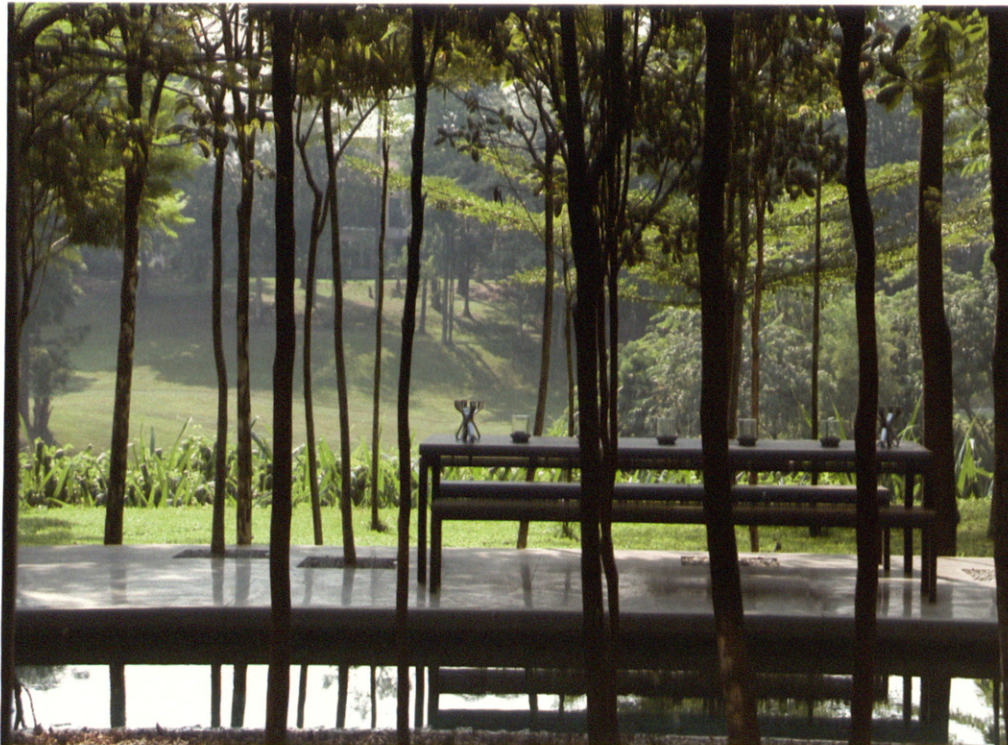
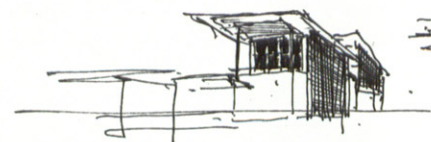
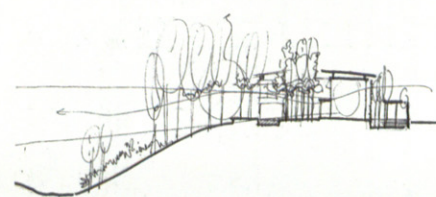
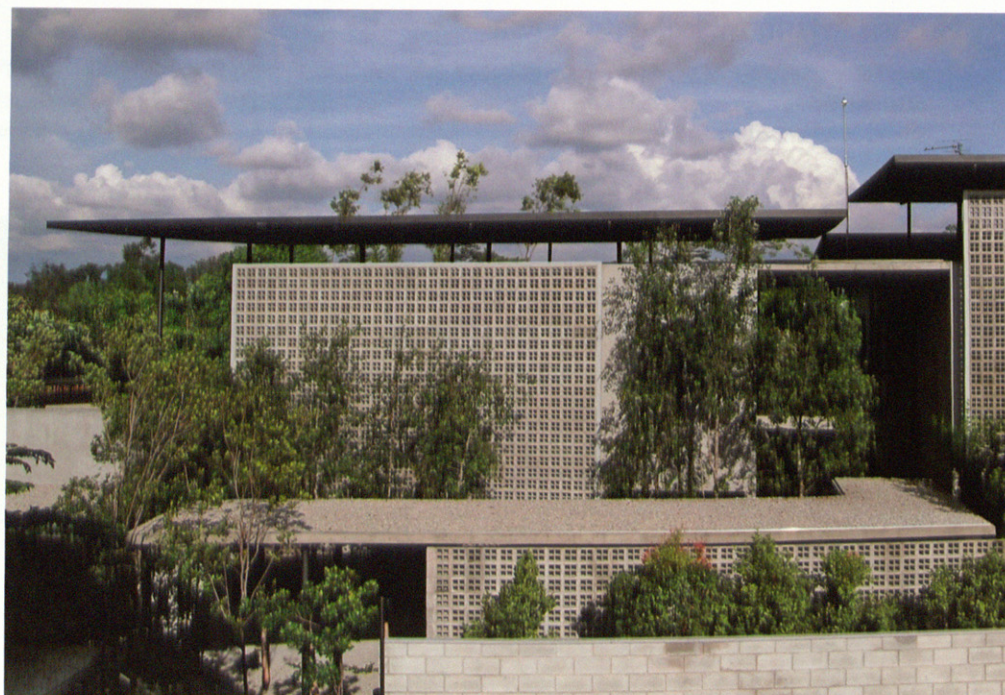
arquitecto smallprojects_ Kevin Mark Low **ubicación** Calle PJU 3/19, Damansara Indah, Petaling Jaya. **Malasia cliente** Richard Lim **fecha finalización** 2005 **superficie construida** 585 m² **fotografía** Kevin Mark Low **Safari Roof House_ architects** smallprojects_ Kevin Mark Low **location of the building** 3/19 PJU street, Damansara Indah, Petaling Jaya. Malaysia **client** Richard Lim **completion** 2005 **total area in square meters** 585 m² **photography** Kevin Mark Low

El nombre de la casa deriva de un mecanismo utilizado en los camiones británicos Land Rover: una delgada hoja de aluminio sobre el cuerpo del vehículo, soportada mediante unas pequeñas patas, que funciona como proyección para interceptar parte de los rayos del sol que caen sobre la superficie adyacente. Aplicada arquitectónicamente, la brecha entre la masa constructiva y su tejado de láminas corrugadas se dimensiona para lograr una buena circulación del aire, que se logra mediante esbeltas columnas de acero que elevan el tejado más allá de su estructura de hormigón.

En lo que respecta a la narrativa y a los conceptos, la casa del tejado safari resulta vagamente orgánica, menos en la forma que en la manera en que ha sido detallada en áreas particulares para asumir el impacto de una tormenta tropical y la clase de clima que caracteriza al monzón tropical. Es una casa diseñada para albergar una capa de líquenes o musgo, una piel refrigerante de ficus pumila o una resbaladiza mancha marrón de agua chorreante. La casa está proyectada de tal manera que envejezca con el paso del tiempo y reciba el color y la vida de la morada que yace en su interior; su arquitectura permanece oculta, en su mayor parte, por el follaje de su espacio primordial: el jardín.

The name for the house comes from a device used on British Series Land Rover trucks: a thin sheet of aluminium held off the body of the vehicle by small feet to function as a sunbreak. Architecturally applied, the gap between building mass and its roof of cheap corrugated roofing sheets is dimensioned for good air flow, created by slender steel columns that lift the roof off its structural concrete frame.

In the way of narratives and concepts, safari roof house is vaguely organic, less so in form than in the manner in which it has been detailed in particular areas to take the beating of a tropical storm and the sort of weather which typifies the tropical monsoon. It is a house designed to take a coat of lichen or moss, a cooling skin of ficus pumila or a slick brown stain of dripping water. The house is intended to age with time and to receive the colour and life of dwelling within, its architecture hidden, for the most part, by the foliage of its very first room, the garden.



El nombre de la casa deriva de un mecanismo utilizado en los camiones Land Rover para interceptar parte de los rayos del sol. A la derecha, croquis de detalle del cierre de la entrada principal. The name of the house derives from a mechanism utilized in Land Rover trucks to partially block sunrays. Right, main entry latch detail sketch.

