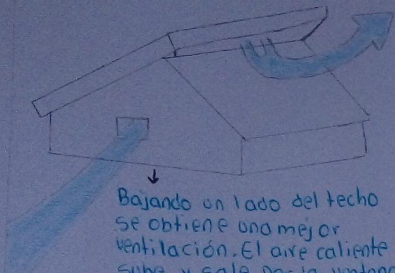
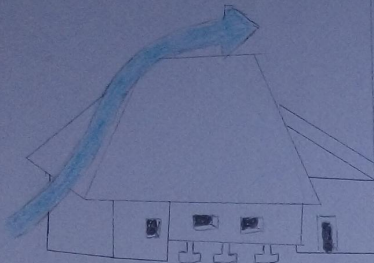


TROPICO HUMEDO:

Sería imposible hacer un modelo de una casa típica para el trópico húmedo. Hay demasiados factores locales que determinan la forma de la construcción.



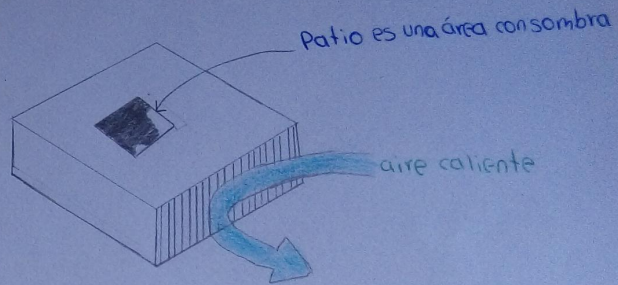
Bajando un lado del techo se obtiene una mejor ventilación. El aire caliente sube y sale por la ventana de arriba, mientras el aire más fresco entra por la ventana de abajo.



El aire caliente que está abajo del techo puede salir y el aire fresco que está cerca del suelo entra.

TROPICO SECO:

El aire caliente es más ligero que el aire frío. Cuando los dos se encuentran, el aire caliente sube, dejando así un espacio por donde el aire frío entra.

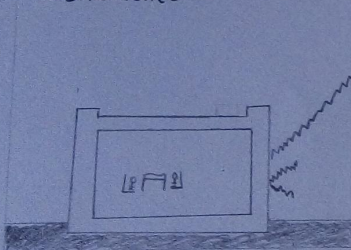


Patio es una área con sombra

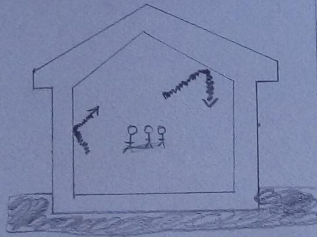
aire caliente

ZONA TEMPLADA

No hace siempre frío, también hay meses o épocas del año que hace calor. Así que durante el verano se necesita que el calor no entre y durante el invierno se requiere que el calor no salga de las habitaciones.



El calor no debe entrar



El calor no debe salir

ESTUDIO SOLAR

