

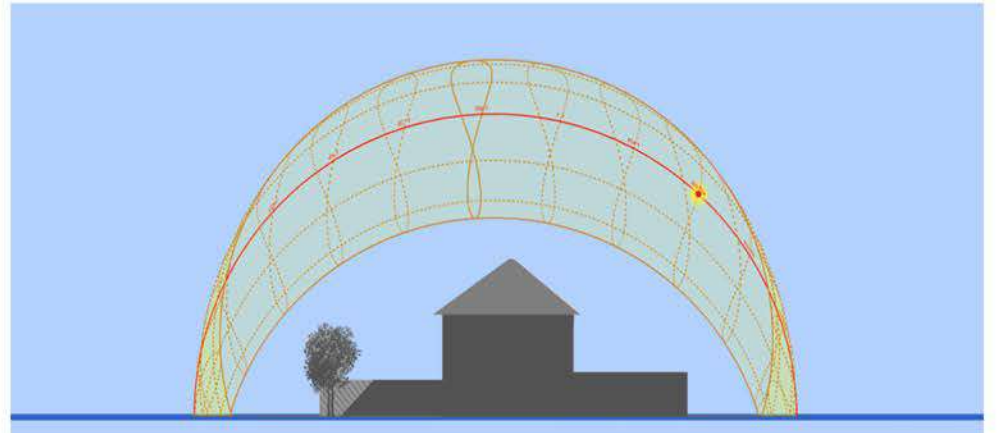
COMUNA DE QUILICURA

NOVIEMBRE, 2020



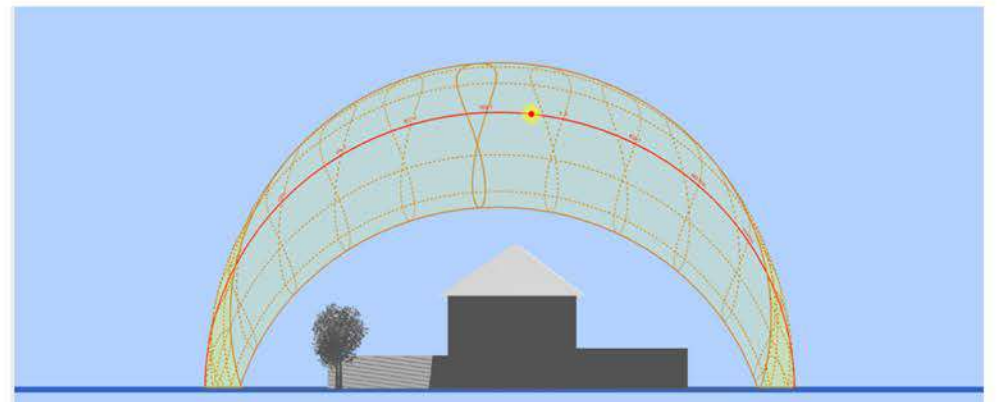
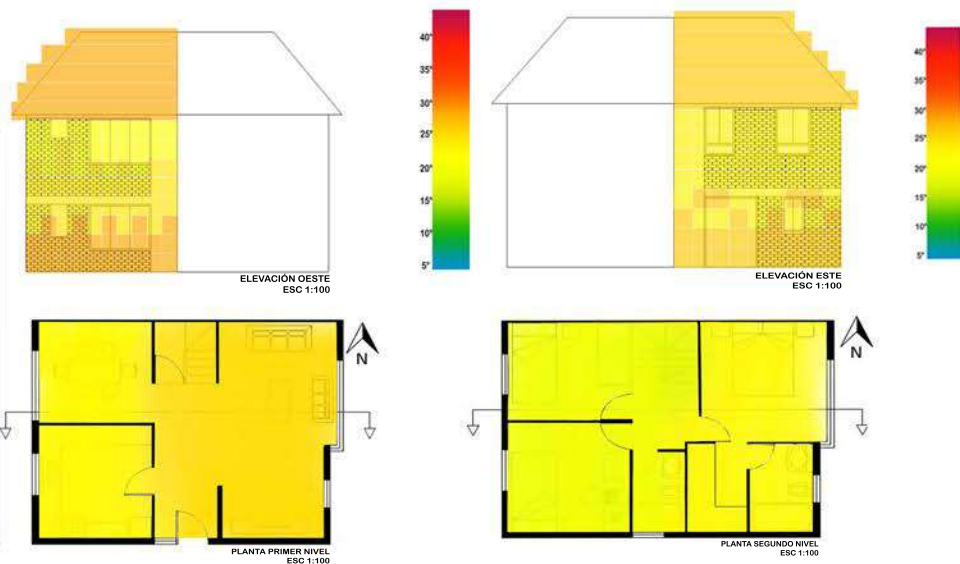
VIVIENDA ESTUDIADA, COMUNA DE QUILICURA

09:00 AM



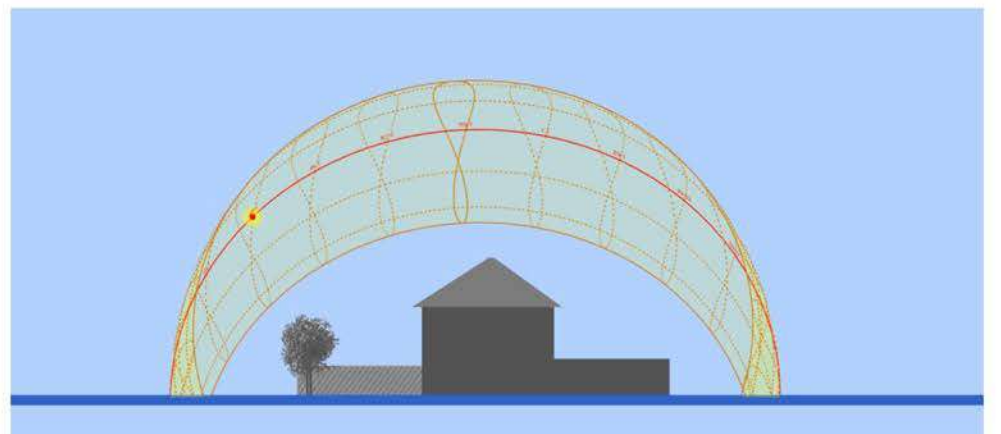
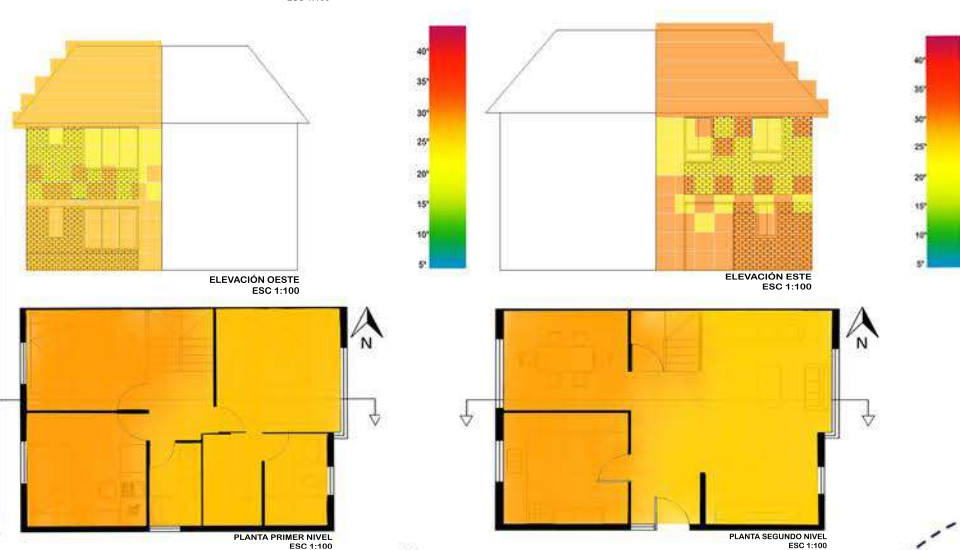
RECORRIDO SOLAR
20 DE NOVIEMBRE
EXTRAIDO DE: Dr. Andrew J. Marsh, 2014.
Ubicación Geográfica y Posición Solar (SUNPATH)

12:00 PM

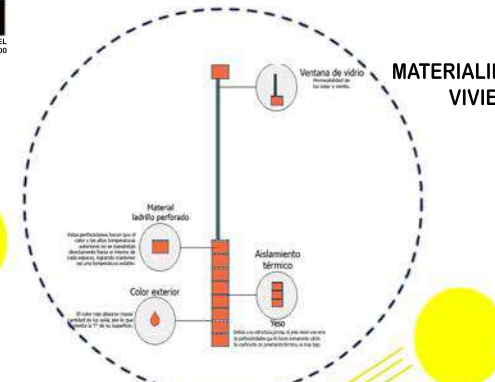
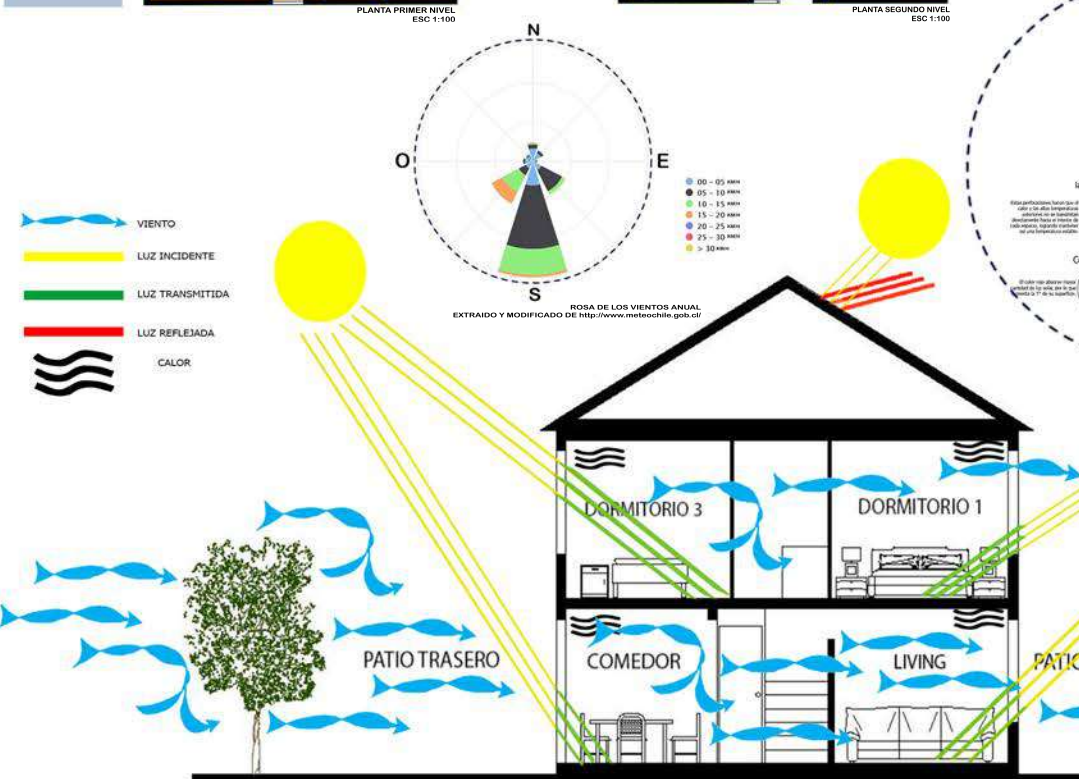


RECORRIDO SOLAR
20 DE NOVIEMBRE
EXTRAIDO DE: Dr. Andrew J. Marsh, 2014.
Ubicación Geográfica y Posición Solar (SUNPATH)

15:00 PM



RECORRIDO SOLAR
20 DE NOVIEMBRE
EXTRAIDO DE: Dr. Andrew J. Marsh, 2014.
Ubicación Geográfica y Posición Solar (SUNPATH)



Teja asfáltica:
Soporta los cambios del clima y se caracteriza por tener diseños de alta calidad y una extensa vida.

Vidrio:
Material amorfo que es perfecto para disminuir los costos de climatización en verano y contribuye a la dependencia de iluminación artificial. Reduce las pérdidas de la iluminación y mejora el coeficiente de transmisión.

Ladrillo:
Además de su fácil instalación, contiene una baja absorción de humedad, resistencia al fuego. Da protección ante inclemencias del clima extremo, como puede ser un terremoto y controla el crecimiento de los hongos.