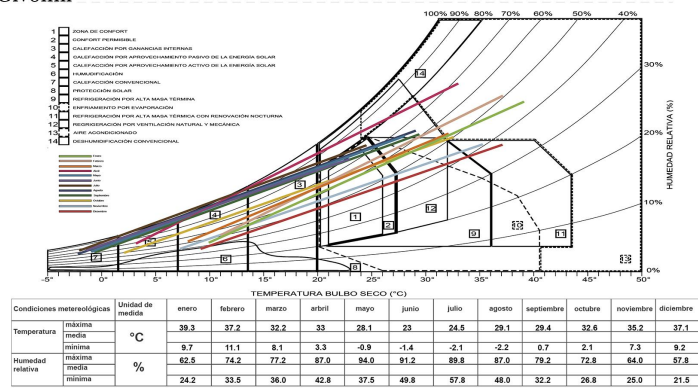


# Análisis del confort térmico en vivienda

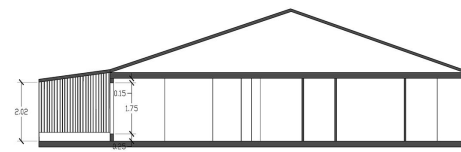


(Google earth, 2020)

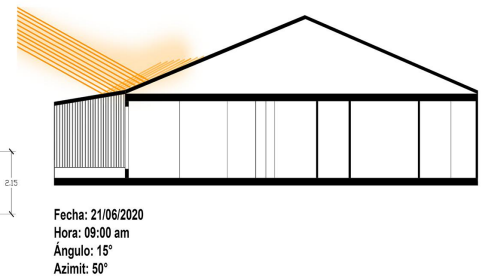
Gráfico Givoni



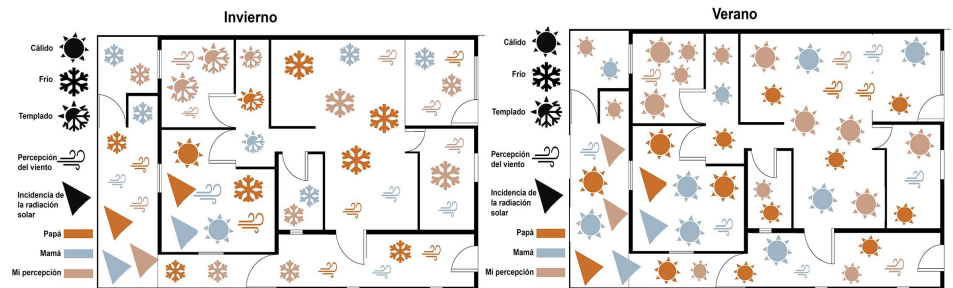
Corte, medidas



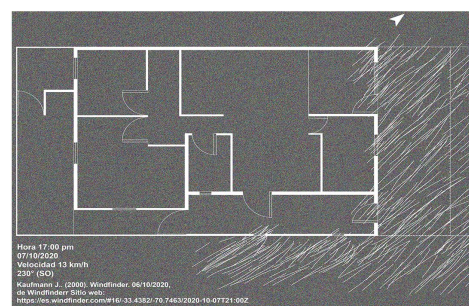
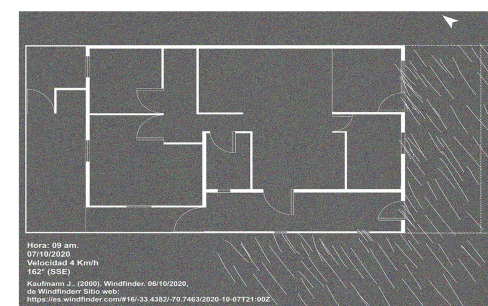
Análisis solar invierno



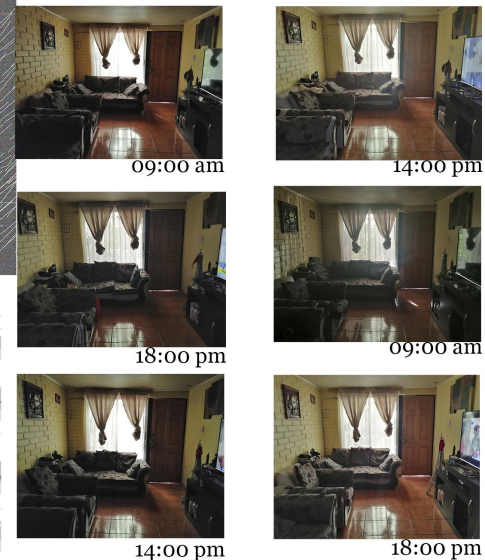
Percepción ambiental de los espacios en la vivienda



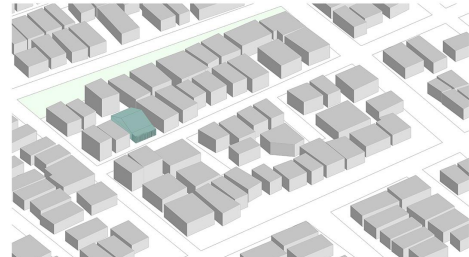
(Google earth, 2020)



Comedor 05 y 06 Octubre



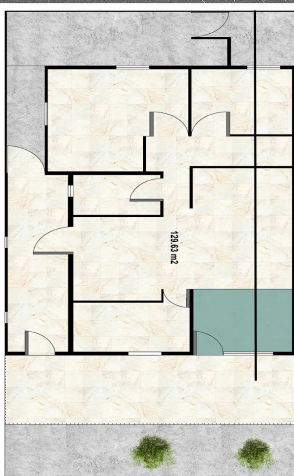
Isométrica de masa construida



Volumen de aire interior: 278,70 m³

Tras analizar el hogar y el espacio seleccionado, se puede apreciar que cada variable apreciable, influye directamente en la percepción y en el grado de comodidad del habitar en el lugar

Estudiante: Natalia Triviño Tilleria  
Docente: Rosa Chandia  
Asignatura: Acondicionamiento ambiental



Planta general del hogar