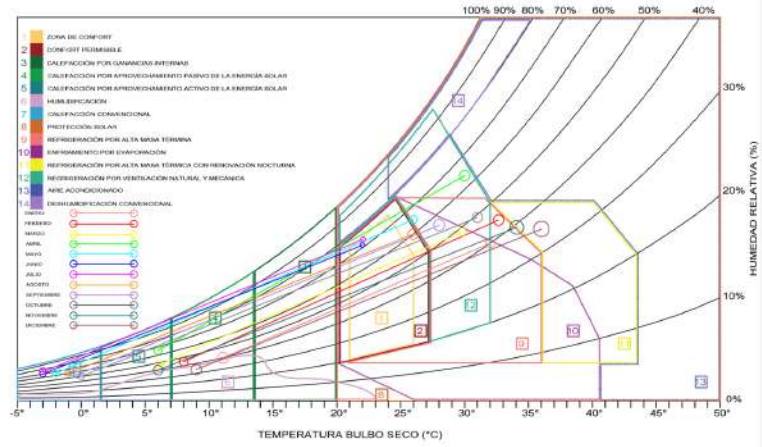


# Análisis de la habitabilidad en la vivienda

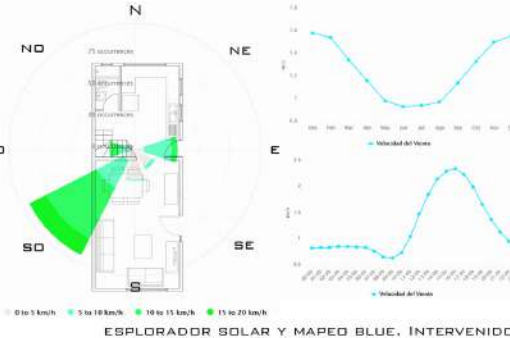
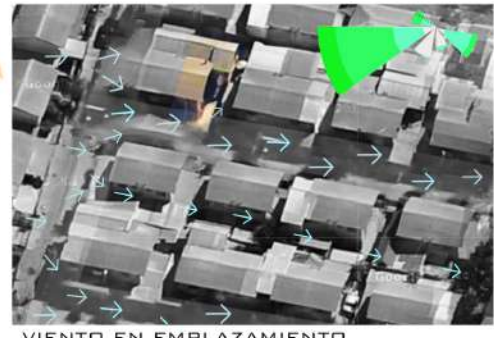
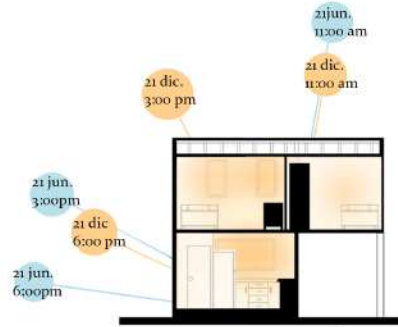
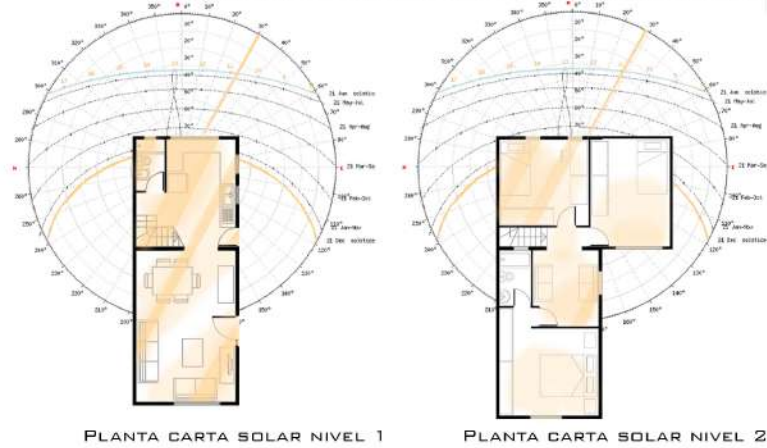
CRISTOPHER RAMÍREZ.



MI CASA. GOOGLE EARTH, INTERVENIDO.



GRÁFICA DE GIVONI. AILEN MENDOZA ARQ. INTERVENIDO



LA PLANCHA DE ZINC SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS, PERO POR SU GROSOR DELGADO EL CALOR SE TRASPASA RAPIDAMENTE

EL AILAPOL ES UN AILANTE TÉRMICO PRINCIPALMENTE CONTRA EL FRÍO Y EL EXCESO DE CALOR EN VERANO

LA CUBIERTA DE VULCANITA ES DELGADA Y TRASPASA LA TEMPERATURA RÁPIDAMENTE.

LADRILLO POR SU GROSOR AYUDA A QUE LA TEMPERATURA SE PASE DE MANERA MAL LENTA, POR ENDE SI AFUERA ESTÁ CALUROSO, POR DENTRO ESTARÁ FRESCO Y VICE VERSA. LA PINTURA ROJA ADEMÁS ABSORBE MÁS CALOR.

EL PISO FLOTANTE RETIENE MÁS EL CALOR Y AYUDAN AL AISLAMIENTO TÉRMICO.

LA CERÁMICA AYUDA A MANTENER MÁS FRESCO LOS AMBIENTES