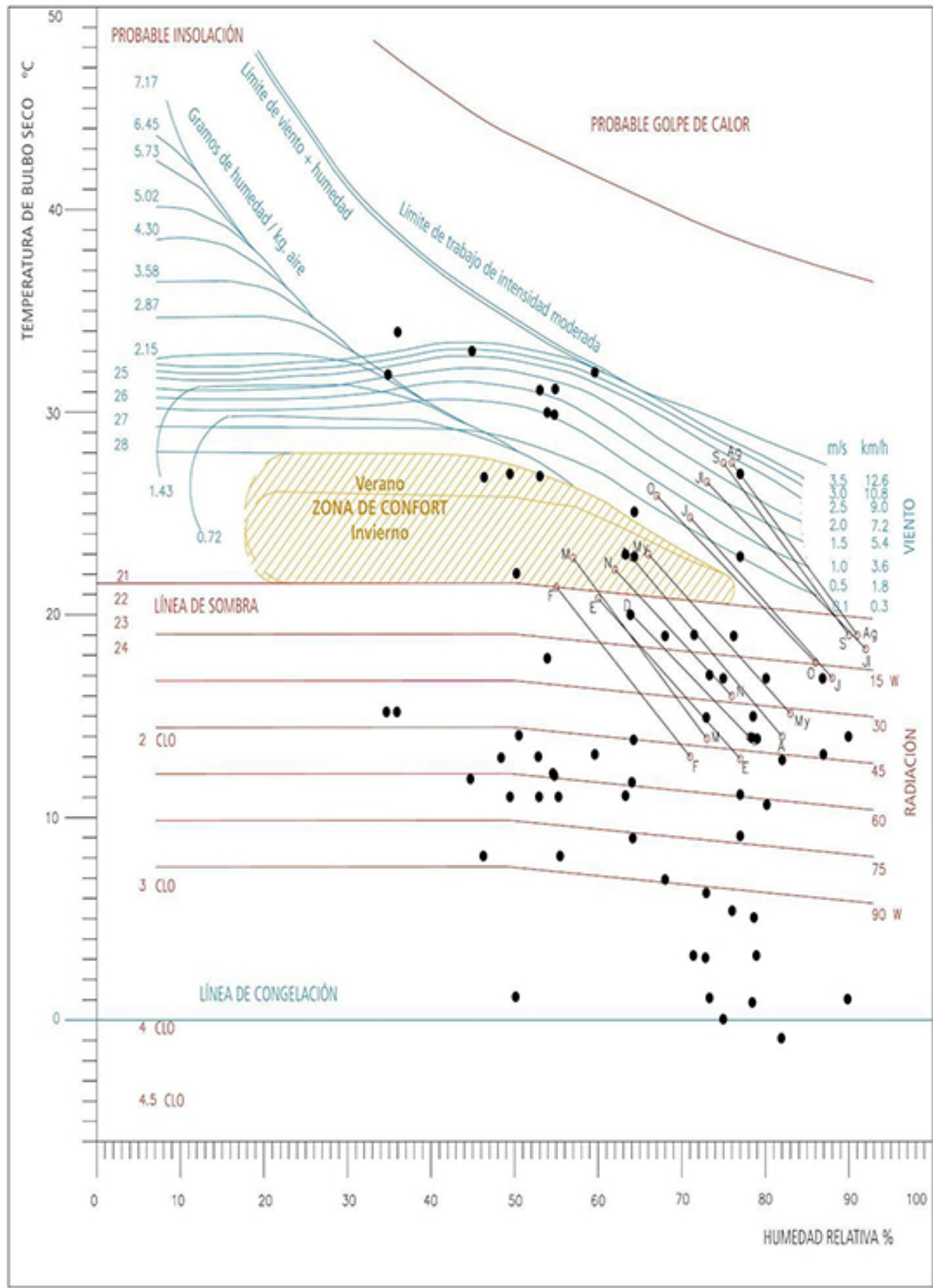
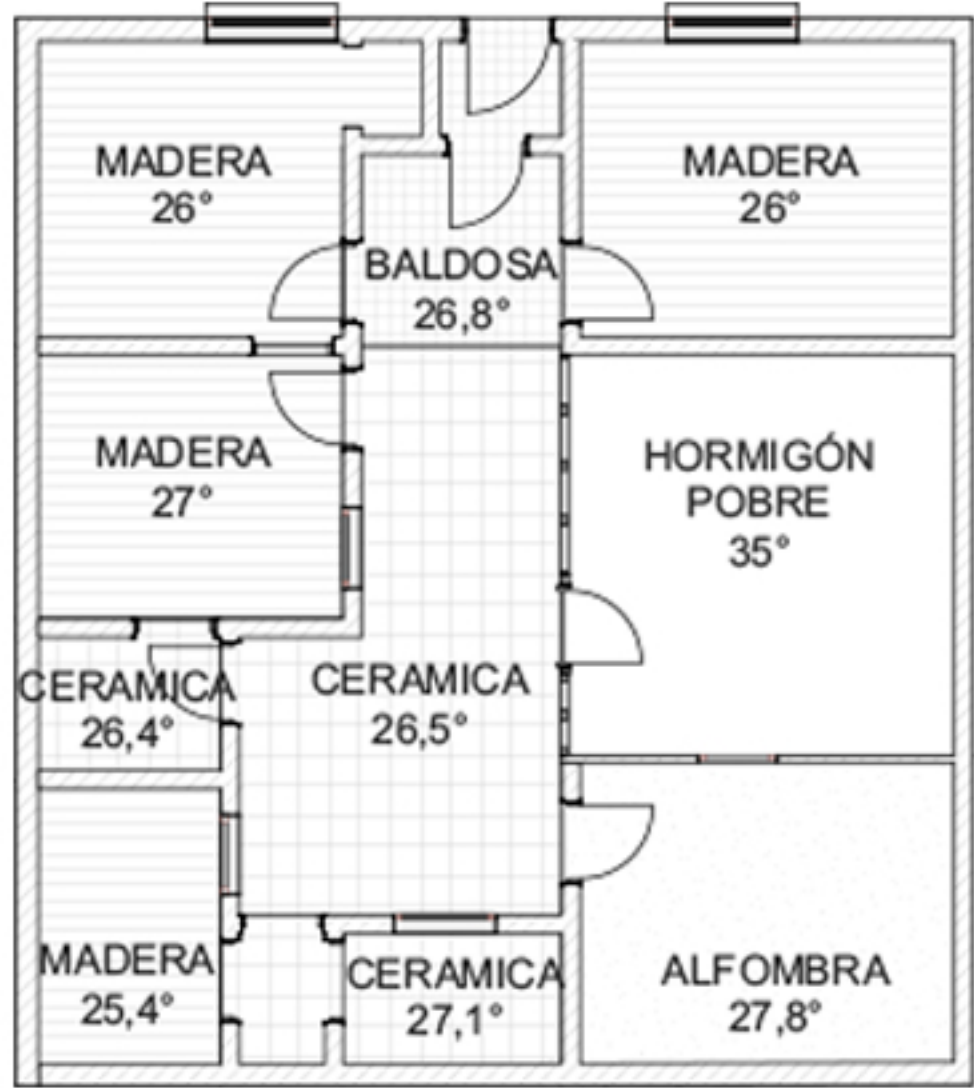
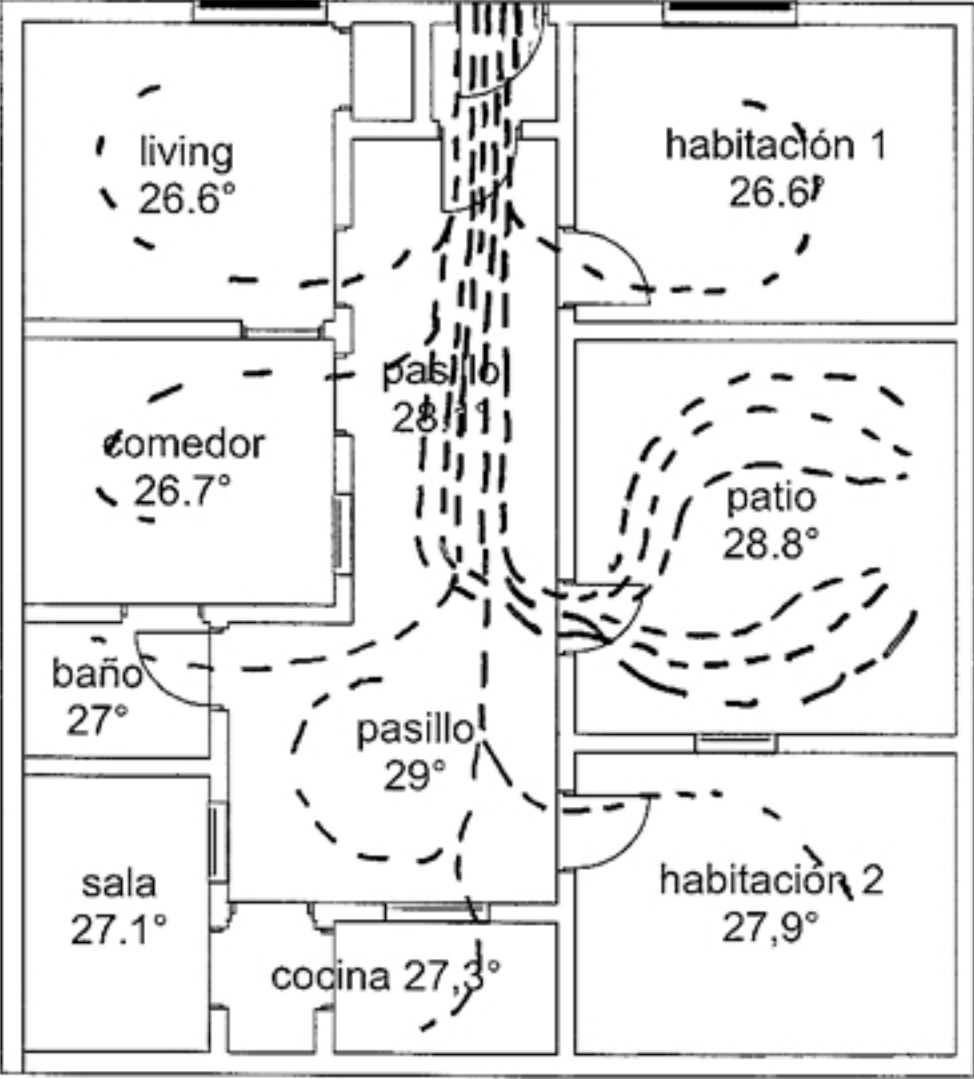


GRAFICO DE CONFORT VICTOR OLGYAY



CADA PUNTO CORRESPONDE A LOS DIAS 5, 15 Y 25 DE CADA MES

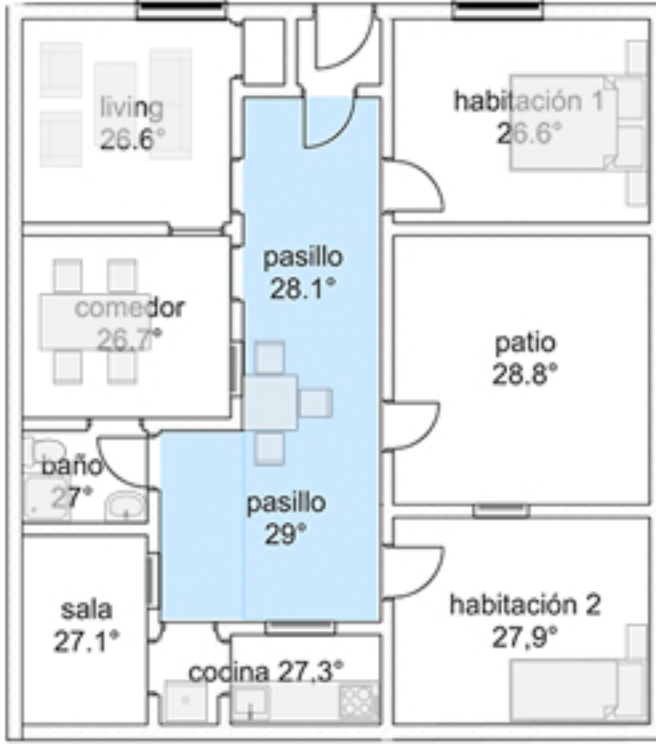
VENTILACIÓN



SE FORMA UNA VENTILACIÓN CRUZADA QUE INGRESA POR EL NORTE Y SALE POR EL SECTOR DEL PATIO, DISTRIBUYENDO CIERTA CANTIDAD DE VIENTO EN LOS RECINTOS DE LIVING, COMEDOR U HAB.1. POSTERIOR AL EGRESO DEL AIRE EL PASILLO AUMENTA SU DIMENSIÓN, PROVOCANDO QUE EL RESTO DE LOS RECINTOS POSEA UNA CARENTE VENTILACIÓN

MATERIALES DE SUELO Y SUS TEMPERATURAS

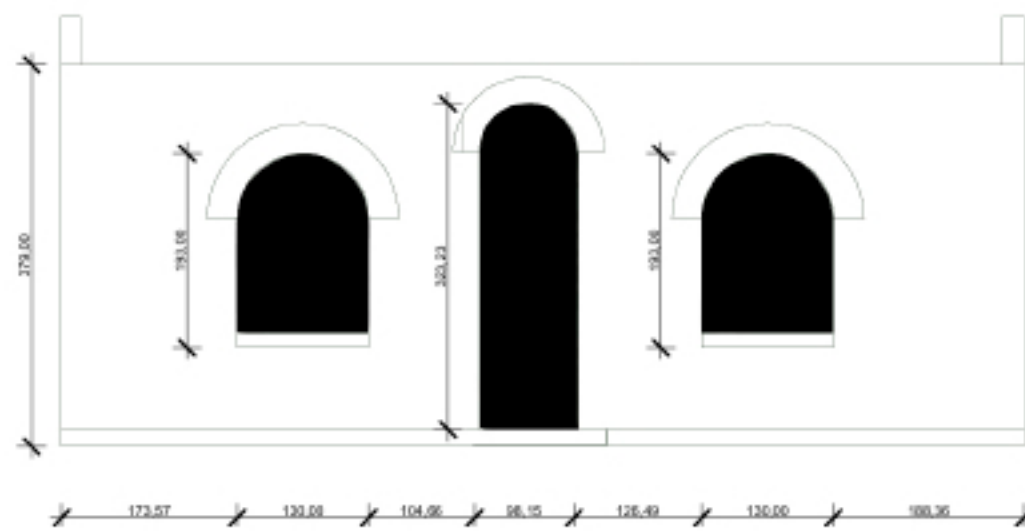
PRIORIDADES TERMICAR



Durante el día el lugar favorito, en el cual se puede permanecer durante todo el día es el pasillo. El sector es influenciado por la corriente de aire que viene del norte y sale por el patio.



MECANISMOS DE CALEFACCIÓN Al cerrar las puertas y aislar el pasillo, se genera un recinto pequeño que se calefacciona fácilmente con una estufa.



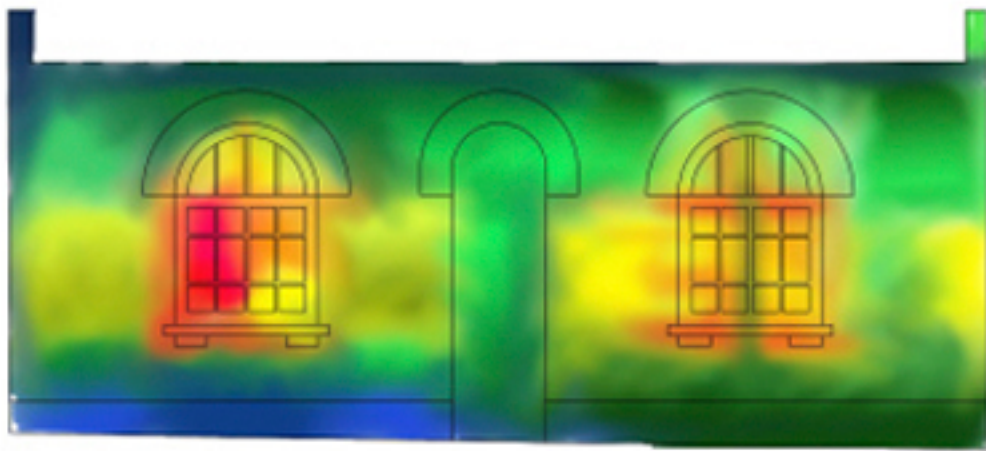
PROPORCIÓN VANOS/LLLENOS



DURANTE LA NOCHE EL DELGADO TABIQUE Y SU CARENTE AISLACIÓN PRODUCE QUE EL PASILLO BAJE SUS TEMPERATURAS TORNANDOSE UN RECINTO FRIO Y DEJE DE SER UTILIZADO. LA HAB. 2, AL SER PARTE DE UNA AMPLIACIÓN, TAMBIÉN POSEE EL MISMO TIPO DE TABIQUE LO QUE GENERA QUE NO SEA AGRADABLE



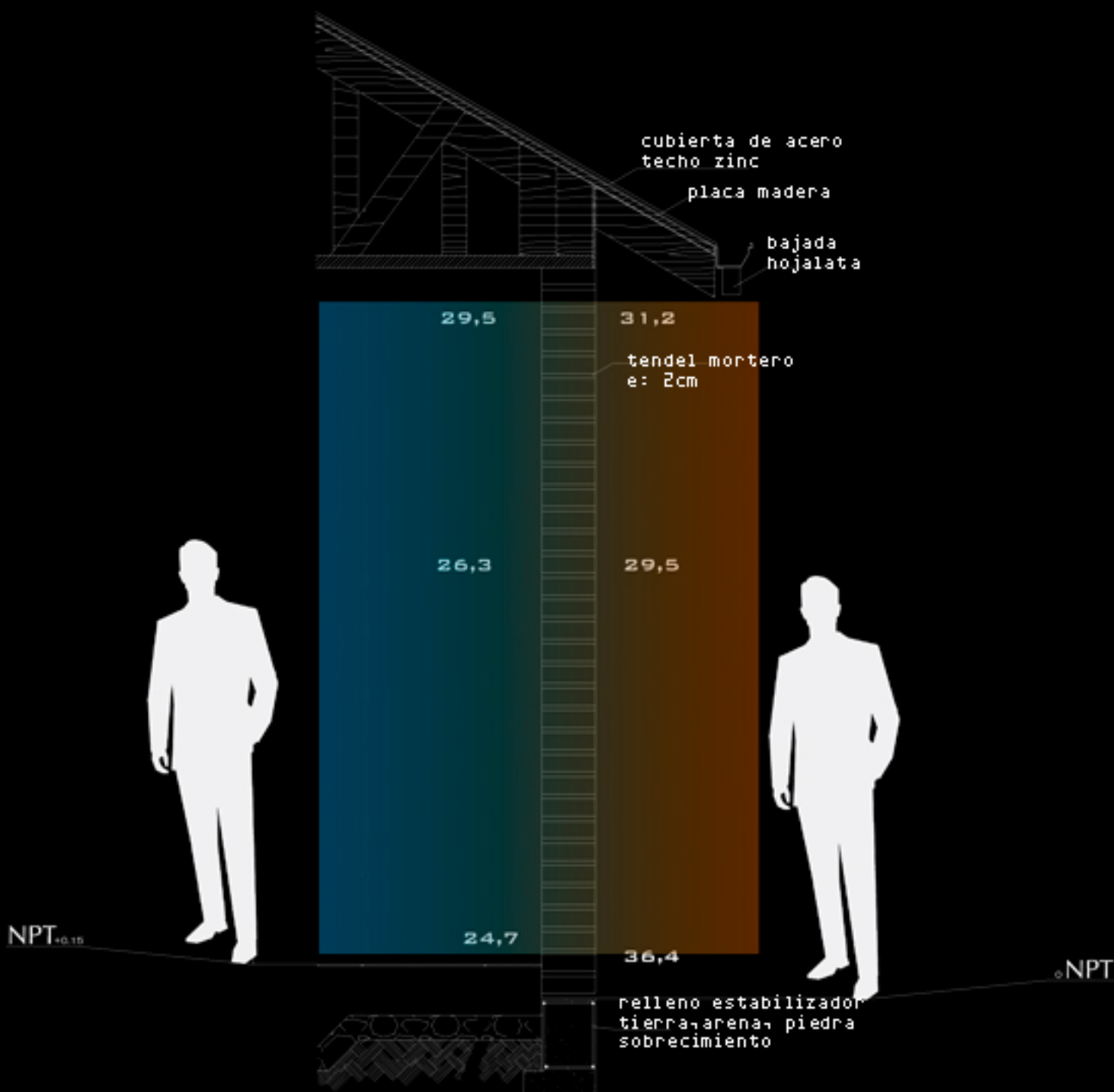
MECANISMOS DE REFRIGERACIÓN LA VIVIENDA SE REFRIGUERA DE MANERA NATURAL MEDIANTE LA VENTILACIÓN CRUZADA.



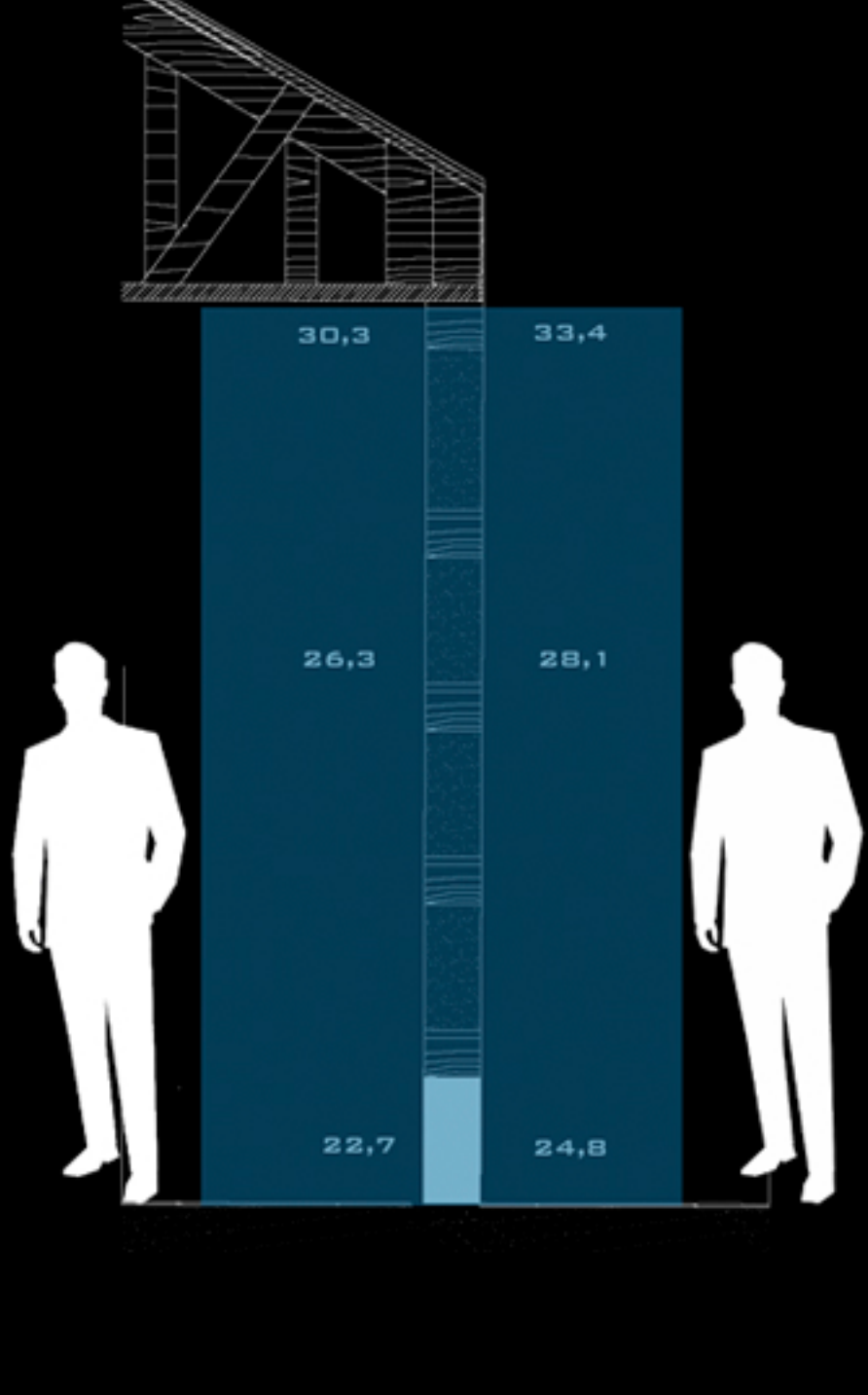
COMPORTAMIENTO TERMICO DE FACHADA

ESCANTILLONES RELACIÓN TIPO DE MATERIAL, SU TEMPERATURA Y TEMPERATURA AMBIENTA

MURO FACHADA



MURO INTERIOR



MURO PATIO

