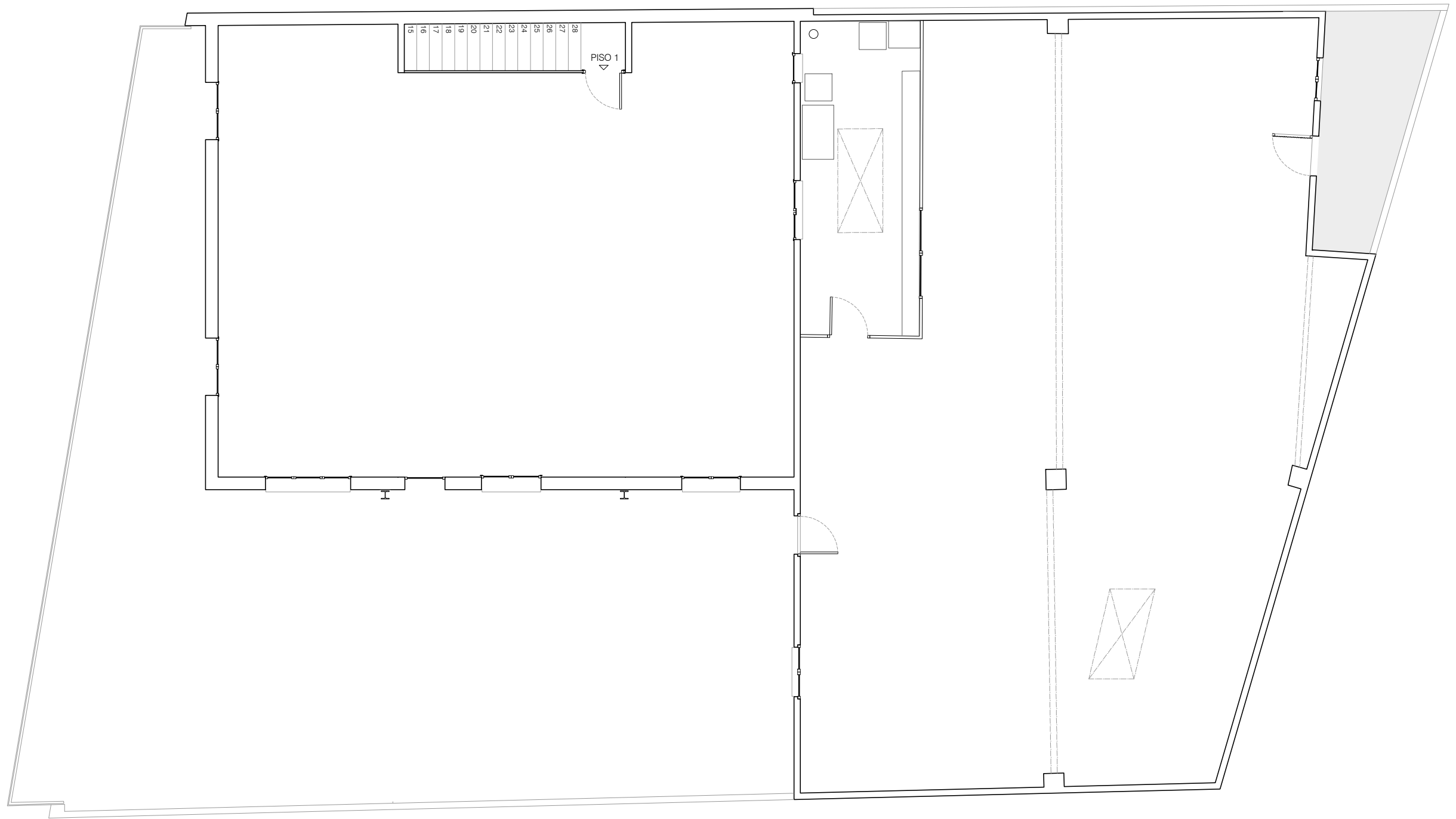
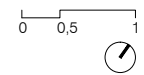


SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



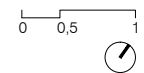


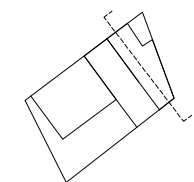
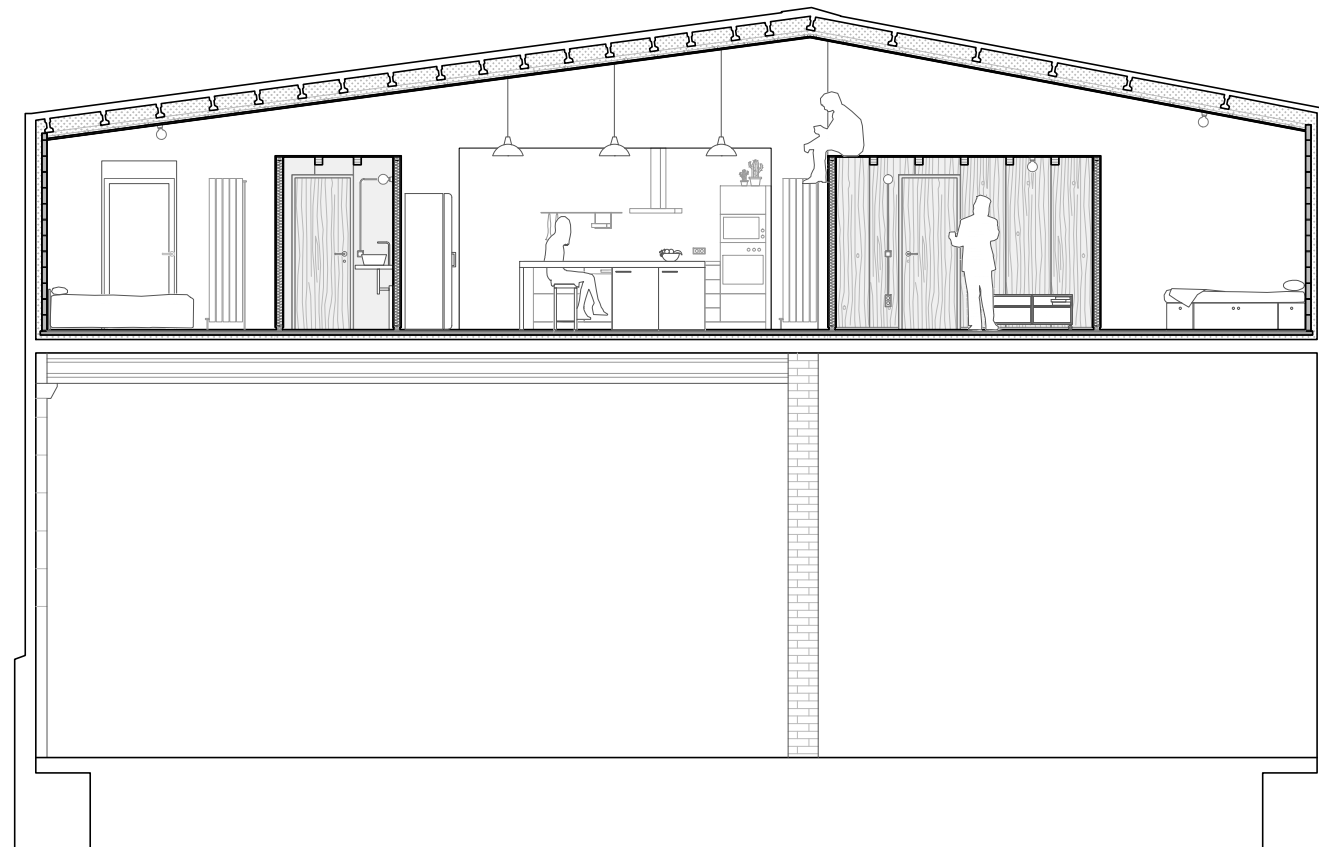
PLANTA ESTADO ACTUAL





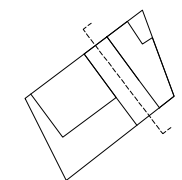
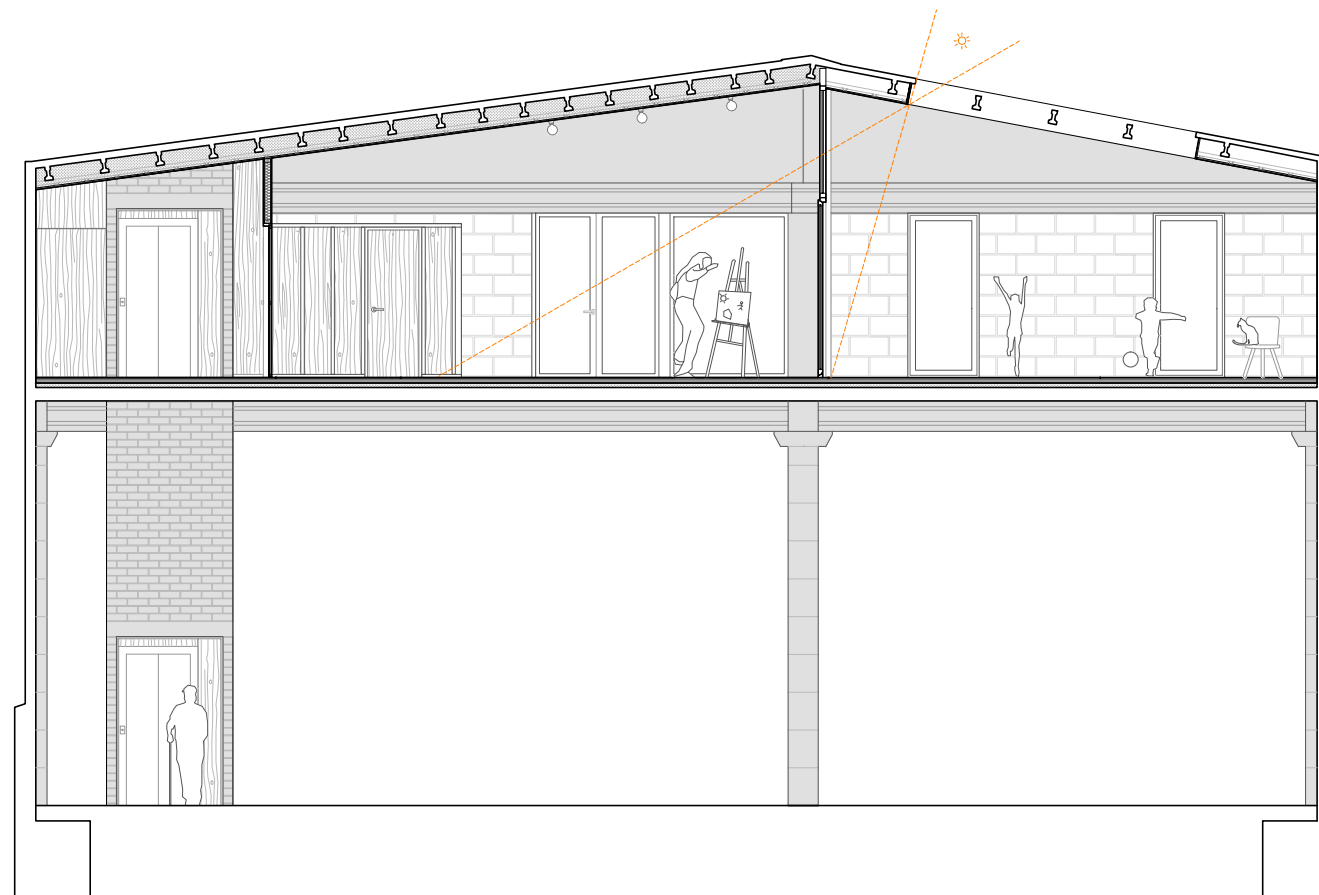
PLANTA PROPUESTA





ALZADO INTERIOR A - A'

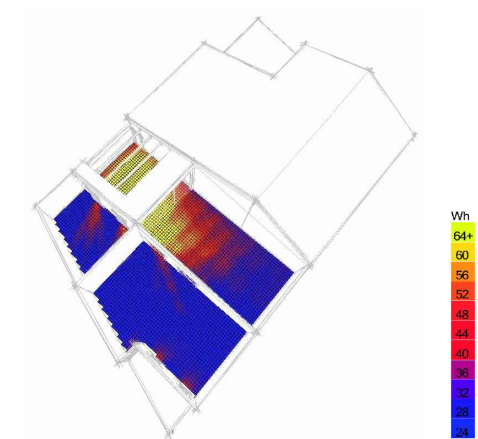
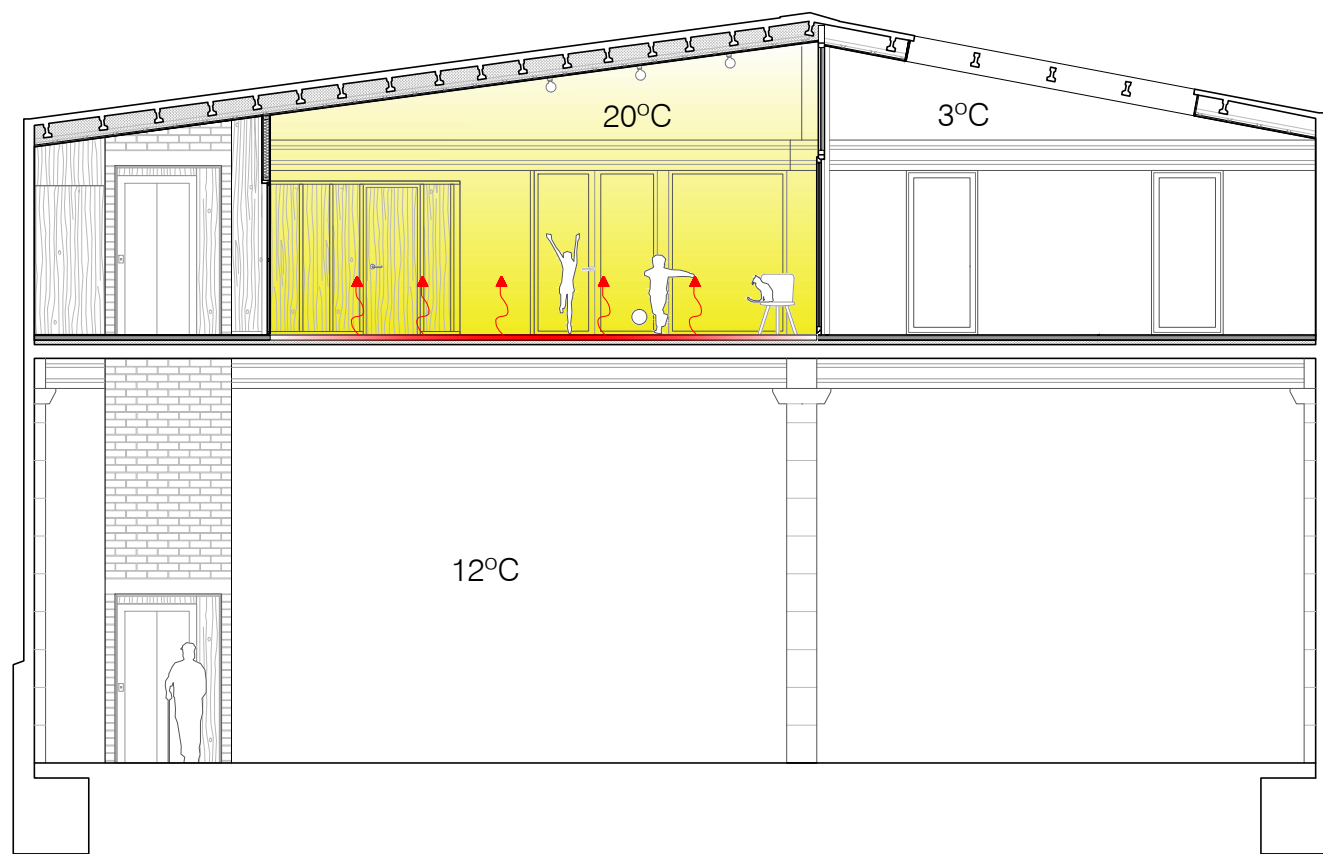
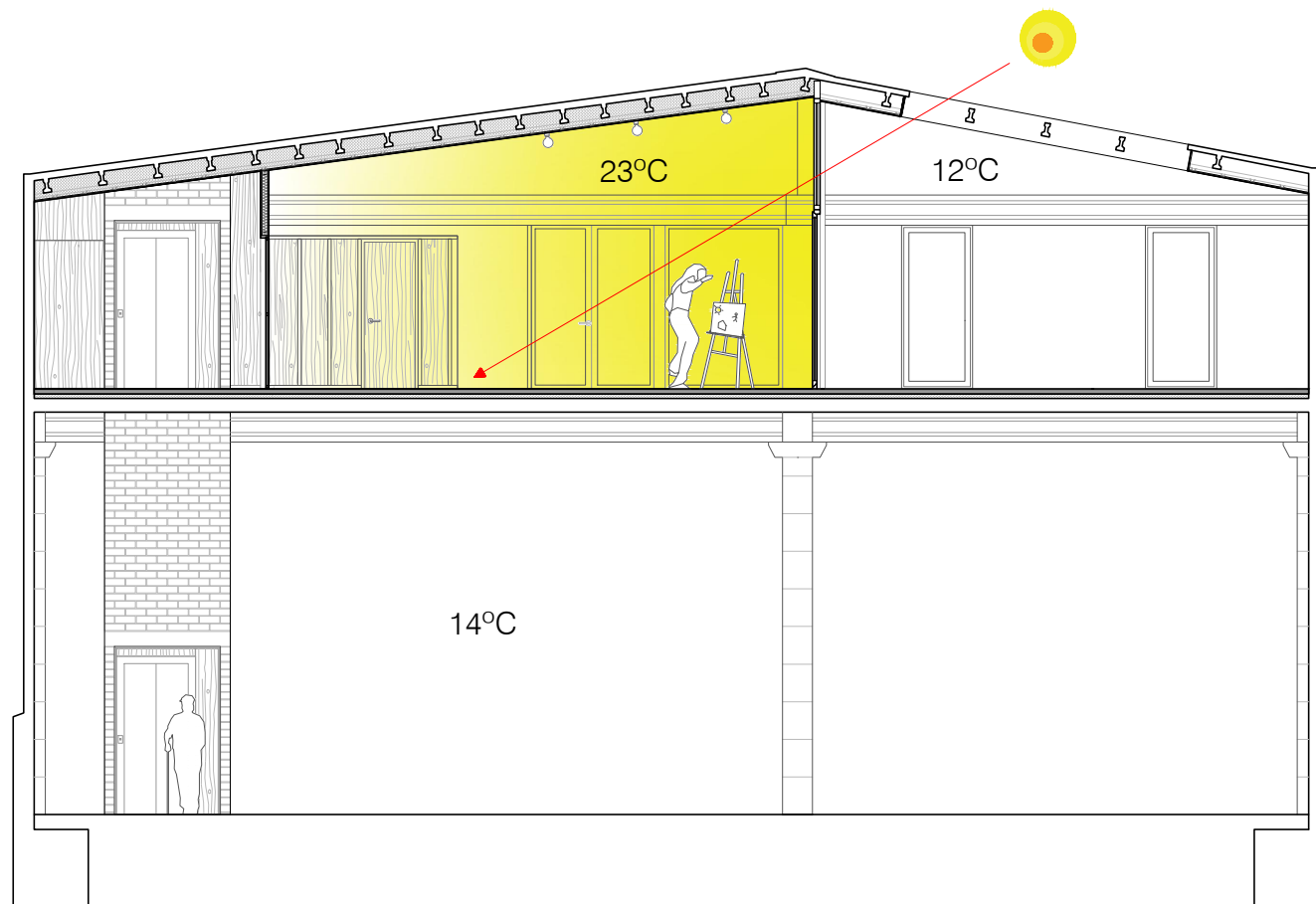
0 0,5 1



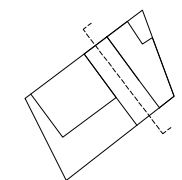
ALZADO INTERIOR B - B'

0 0,5 1



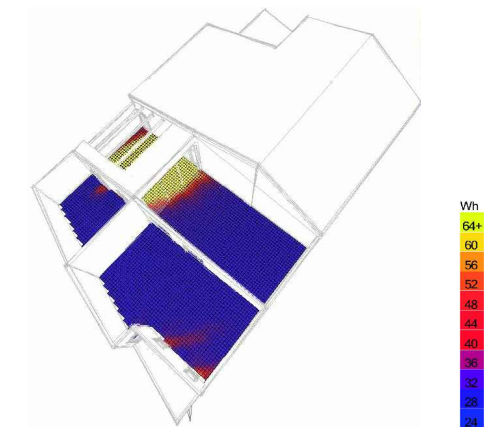
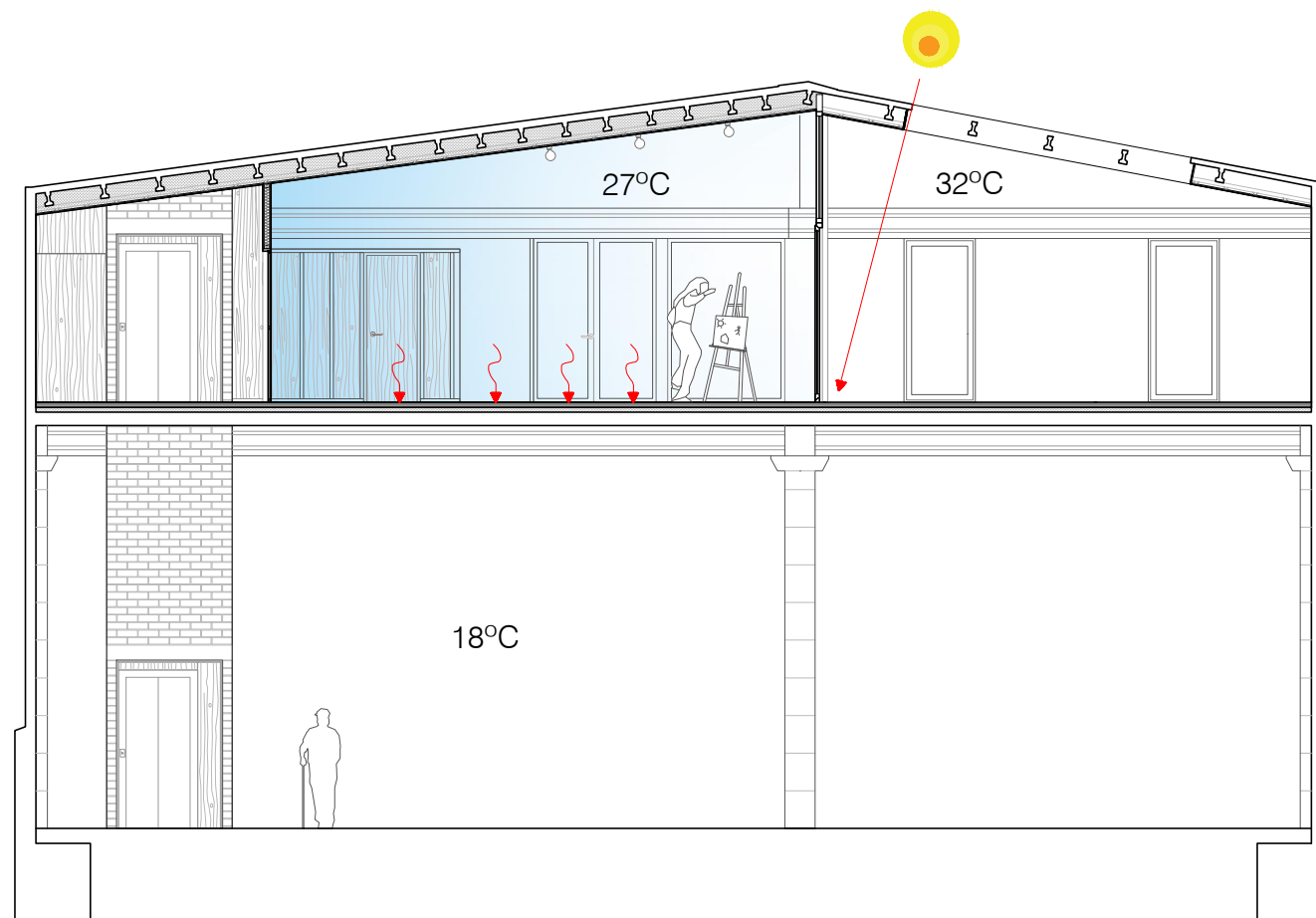


SIMULACIÓN ENERGÉTICA DINÁMICA  
INVIERNO

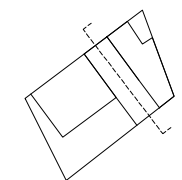
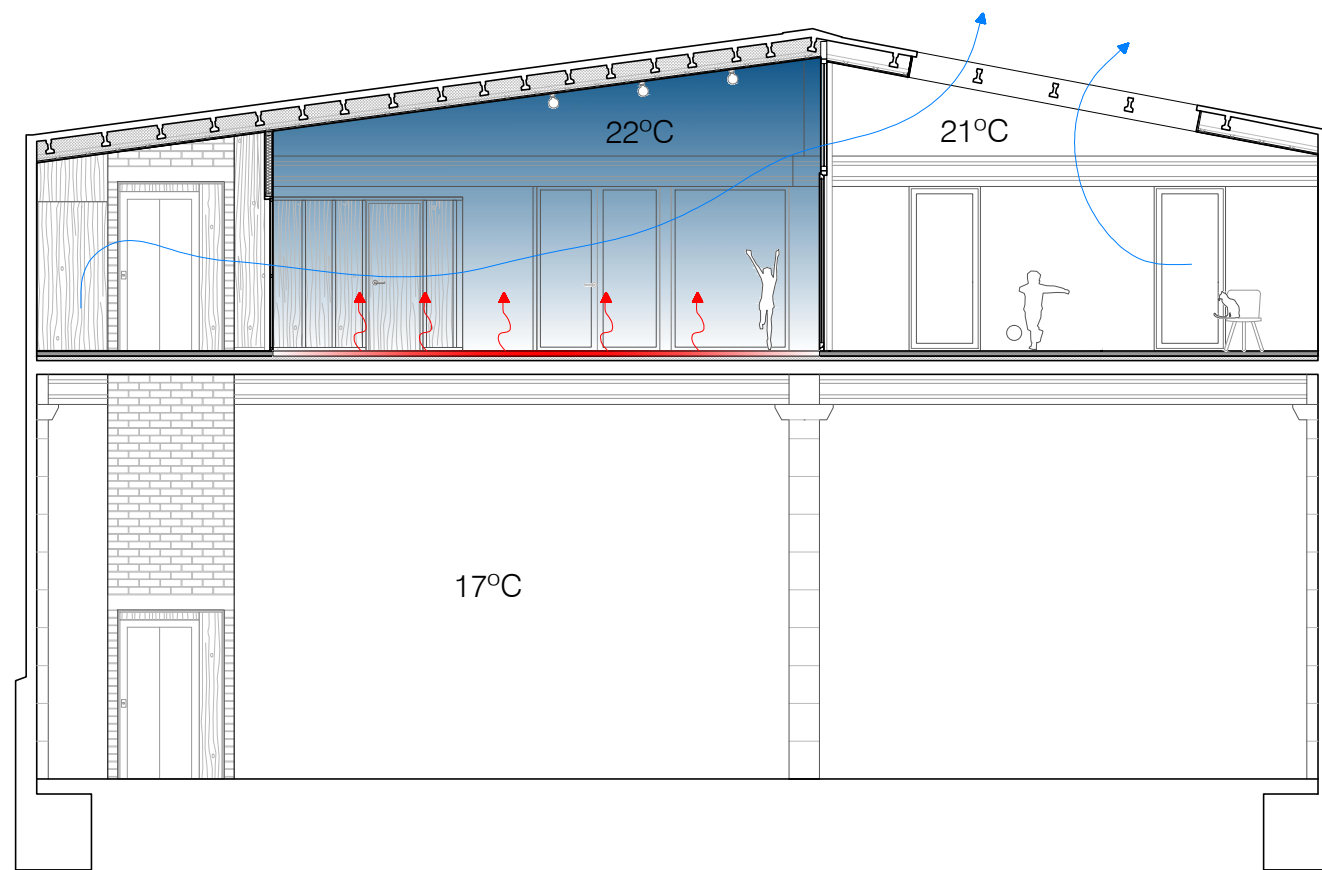


SECCIÓN BIOCLIMÁTICA INVIERNO

0 0,5 1

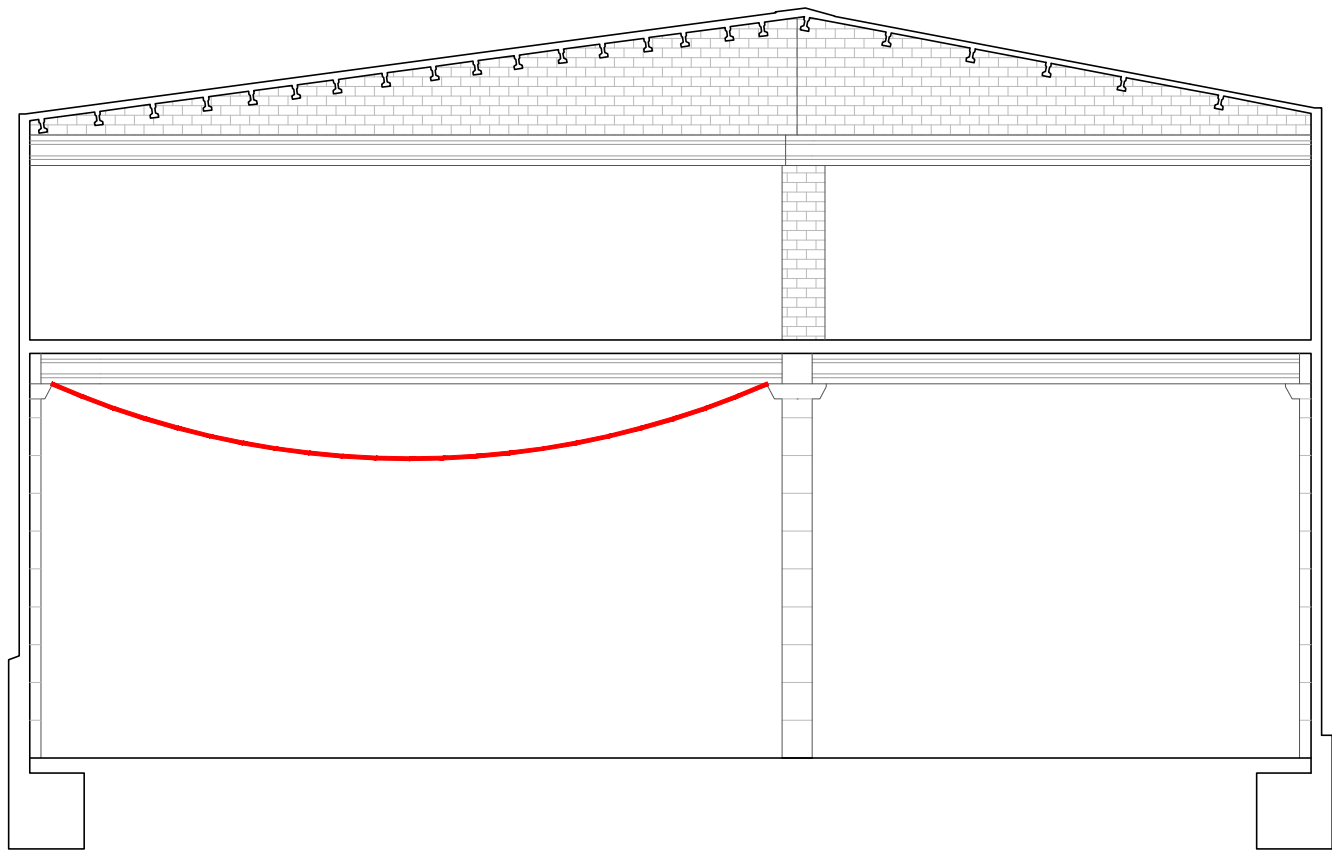


SIMULACIÓN ENERGÉTICA DINÁMICA  
VERANO

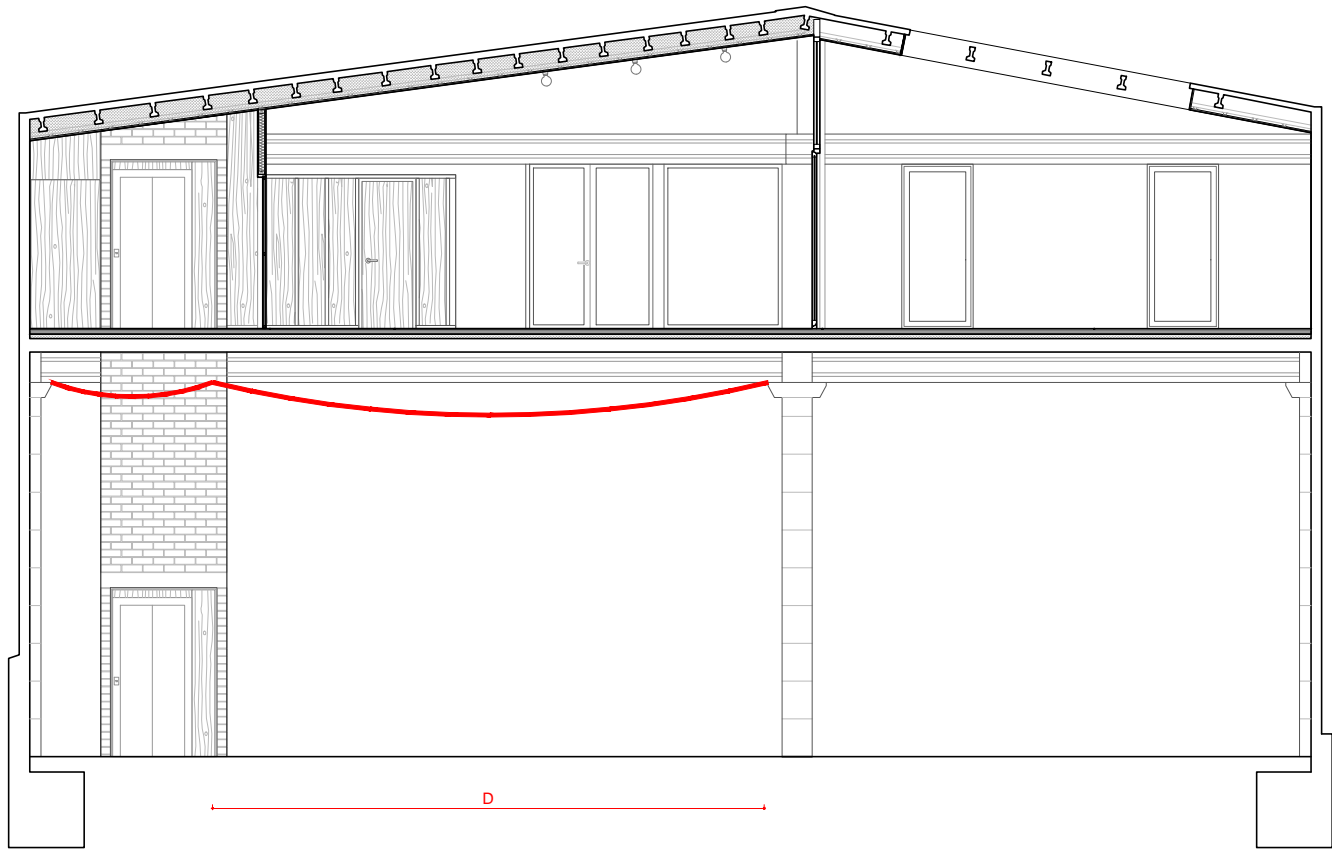


SECCIÓN BIOCLIMÁTICA VERANO

0 0,5 1



ESTRUCTURA ACTUAL



ESTRUCTURA REFORZADA



LA CAJA DEL ASCENSOR, DE BLOQUE DE HORMIGÓN, RESUELVE EL PROBLEMA DE ACCESIBILIDAD Y, A LA VEZ, EL REFUERZO ESTRUCTURAL DE LA NAVE.

ESTÁ SITUADA DE MANERA QUE CUMPLA CON LA FLECHA MÁXIMA EXIGIDA POR EL CTE.

