

RESUMEN

La investigación sobre el confort térmico y ambiental en las viviendas de la ciudad de Bermejo representa un proyecto integral que se enfoca en la realización de diversas mediciones con el fin de comparar estos datos y encontrar soluciones pasivas al problema del calentamiento interior en los hogares. Este estudio no solo aborda aspectos técnicos, sino que también considera la importancia del color en las fachadas y en los elementos tanto interiores como exteriores de las viviendas. El proyecto se centra en la recopilación y análisis de datos relacionados con las condiciones térmicas, buscando identificar patrones que permitan optimizar el confort de los habitantes. A través de mediciones precisas, se pretende establecer una base sólida para la comparación de diferentes enfoques y soluciones que mitiguen el impacto del calor en el interior de las viviendas.

ABSTRACT

The research on thermal and environmental comfort in the housing of the city of Bermejo represents a comprehensive project that focuses on conducting various measurements to compare these data and find passive solutions to the problem of indoor heating in homes. This study not only addresses technical aspects but also considers the importance of color in the façades and in the elements both inside and outside the homes. The project centers on the collection and analysis of data related to thermal conditions, aiming to identify patterns that will allow for the optimization of residents' comfort. Through precise measurements, it seeks to establish a solid foundation for comparing different approaches and solutions that mitigate the impact of heat within the homes.