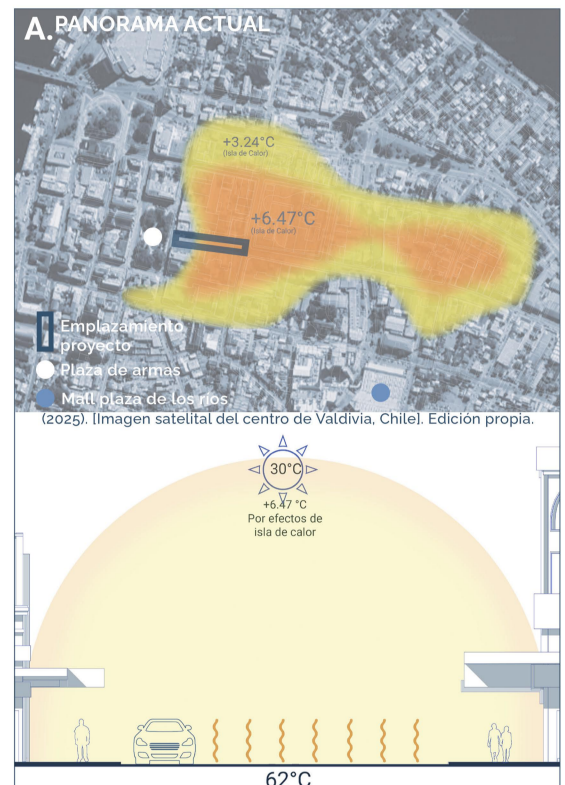
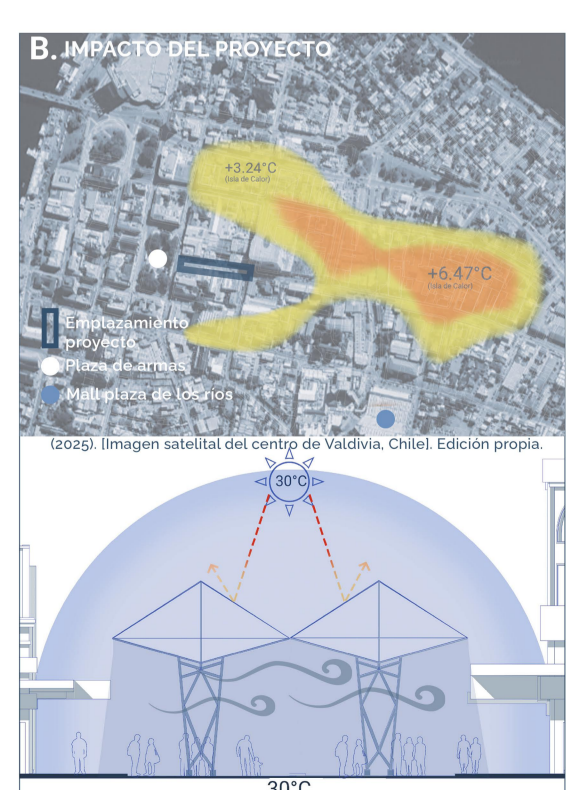
CONCURSO DE ARQUITECTURA **2025** SEMANA DE LA MADERA

BÓVEDA DE SOMBRA URBANA

Tejido estructural en madera para la mitigación de calor: el caso de Valdivia



62°C
El análisis térmico evidencia un alto nivel de acumulación de calor en el eje Picarte, producto de la exposición solar directa y la escasa vegetación.



30°C
La intervención con la cubierta modular de madera genera sombra y reduce la temperatura superficial del pavimento, disminuyendo el efecto de isla de calor.

