

SOSTENIBILIDAD INTEGRAL EN SISTEMAS DE EDIFICACION Y SUS MATERIALES

Investigadores UPV/EHU:

J.T. San-José, J.J. González, J.M. Blanco, E. Rojí, J. Cuadrado, M. Larrauri, A. Orbe, L. Garmendia, I. Bidaguren, A. Santamaria

Investigadores TECNALIA:

D. García, I. Piñero

MATERIALES y sus productos



T1: *Pastas cemento*

T2: *Hormigones especiales*

T3: *Matrices inorgánicas reforzadas*

T4: *Elementos, sistemas y procesos constructivos*

T5: *Sostenibilidad energética (edificio y sistemas)*

T6: *Escalado de la sostenibilidad*

EDIFICIO
y su entorno

SOSTENIBILIDAD INTEGRAL:
Funcional, ambiental, energética y económica