

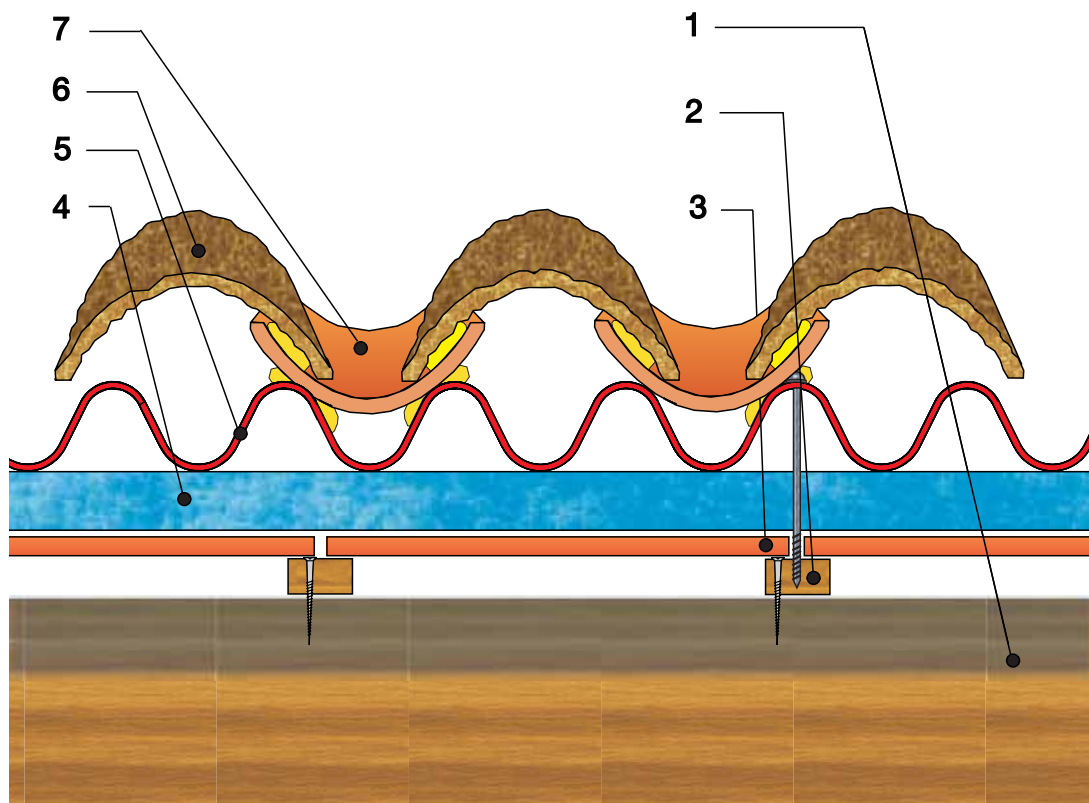
SISTEMA CONSTRUCTIVO DE TEJADOS **TEULES**

Basándonos en los cambios producidos en el mundo de las cubiertas a raíz de la aplicación y entrada en vigor del nuevo **Código Técnico de la Edificación** (CTE) y aprovechando los conocimientos y experiencia que hemos adquirido en estos últimos **15 años**, en **TEULES** hemos desarrollado unas **soluciones constructivas standard** para dar respuesta a una demanda de cubierta actual:

LIGERA, IMPERMEABLE, VENTILADA

Estas soluciones constructivas se denominan **TIV**

TIV Tejado
I mpermeable
V entilado **6**



- 1.- Cabio/correa de madera laminada GL24/BS11
- 2.- Rastro de madera tratado clavado al cabio-correa
- 3.- Solera de mahón cerámico colocado entre rastreles con adhesivo especial
- 4.- Placa aislante Roofmate SL 60mm colocada con adhesivo sobre rasilla
- 5.- Placa Onduline Bajo Teja BT 190 colocada con fijaciones mecánicas al rastro
- 6.- Teja árabe saneada y recuperada (cobija) fijada con espuma especial
- 7.- Teja árabe nueva (canal) fijada con espuma especial