

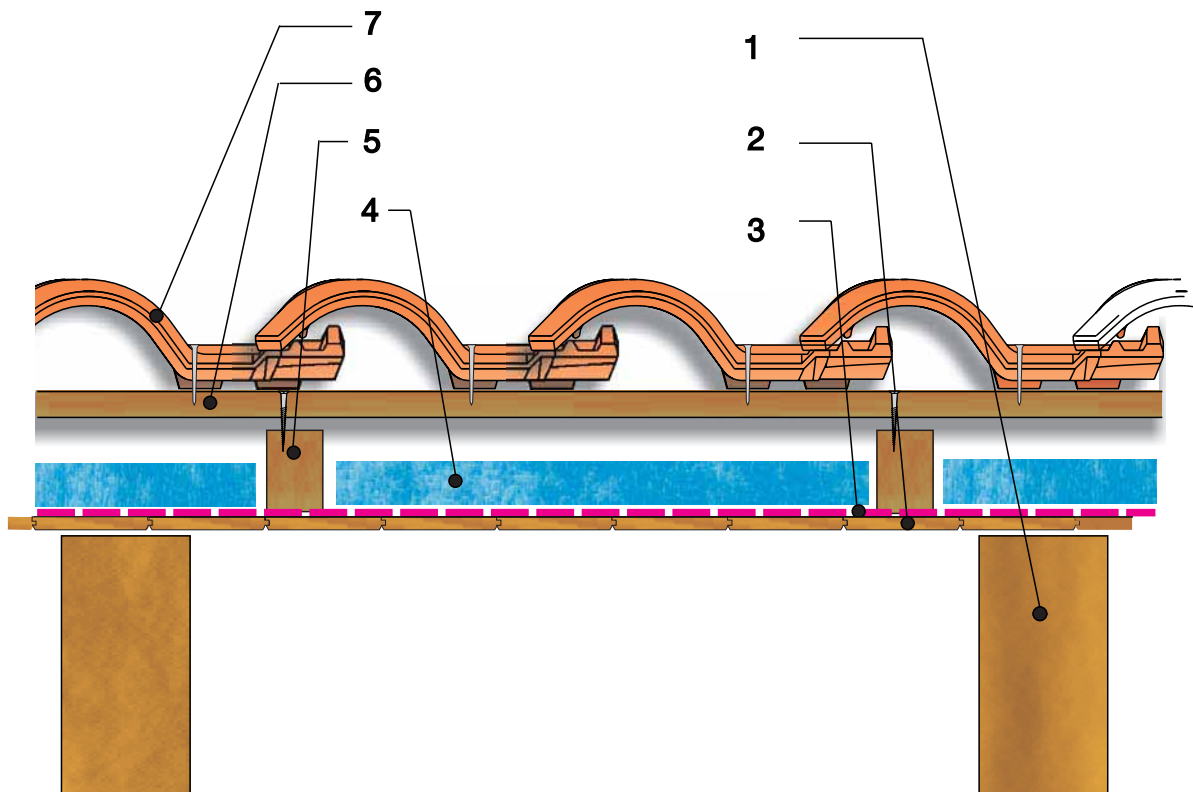
SISTEMA CONSTRUCTIVO DE TEJADOS **TEULES**

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 **1b**



- 1.- Viga de madera laminada tratada GL24/BS11
- 2.- Tarima de abeto de 23mm
- 3.- Lámina impermeable transpirable
- 4.- Aislante térmico Roofmate 40 SL
- 5.- Rastrel primario 6x4cm con trat. autoclave fijado mecánicamente a tarima
- 6.- Rastrel secundario 2x4cm con trat. autoclave fijado mecánicamente al rastrel primario
- 7.- Teja mixta clavada a rastrel secundario