

UNE-EN 338:2003

Madera estructural. Clases resistentes. *Structural timber. Strength classes.*

UNE-EN 384:2004

Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y densidad. *Structural timber. Determination of characteristic values of mechanical properties and density*

UNE-EN 408:2004

Estructuras de madera. Madera aserrada y madera laminada encolada para su uso estructural. Determinación de algunas propiedades físicas y mecánicas. *Timber structures. Structural timber and glued laminated timber. Determination of some physical and mechanical properties*

UNE-EN 1912:2005+A2:2008

Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies. *Structural timber. Strength classes. Assignment of visual grades and species.*

UNE 56531:1977

Características físico-mecánicas de la madera. Determinación del peso específico. *Physical-mechanical characteristics of wood. Determination of specific weight.*

UNE 56544:2007

Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Madera de coníferas. *Visual grading for structural sawn timber. Coniferous timber.*

UNE-EN 13183-1:2002

Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa. *Moisture content of a piece of sawn timber. Part 1: Determination by oven dry method.*

UNE-EN 13183-2:2002

Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica. *Moisture content of a piece of sawn timber. Part 2: Estimation by electrical resistance method.*

UNE-EN 13556:2004

Madera aserrada y madera en rollo. Nomenclatura de las maderas utilizadas en España. *Round and sawn timber. Nomenclature of timbers used in Europe.*

UNE-EN 14081-1:2006

Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia.
Parte 1: Requisitos generales. *Timber structures. Strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1: General requirements*