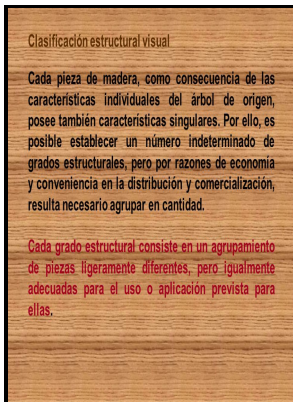


Clasificación estructural mecánica de la madera - principios y aplicación.

Instituto Forestal, División Industrias - Propiedades y especies para madera estructural II: Propiedades mecánicas de la madera



Description: -

- Mosny, Gonn -- Criticism and interpretation.

Printing -- History -- China.

Editions -- China.

Block books, Chinese -- History.

Rare books -- China -- History.

China -- Imprints.

Pine -- New Zealand.

Pine -- Australia.

Wood -- Classification.

Wood -- Mechanical properties. Clasificación estructural mecánica de la madera - principios y aplicación.

-

no. 107.

Informe técnico (Instituto Forestal (Santiago, Chile)) ;

107

Informe técnico ; Clasificación estructural mecánica de la madera - principios y aplicación.

Notes: Includes bibliographical references (p. 85-91).

This edition was published in 1987



Filesize: 19.62 MB

Tags: #Madera: #composición,

#estructura, #usos #y #características

Madera Estructural y Madera No Estructural

Sin embargo, se la considera a grandes rasgos una sustancia elástica y resistente, que puede ser sumamente densa o muy liviana. Su cálculo para uso de madera estructural está normalizado, mediante ensayos que nos aportan más fiabilidad y seguridad para su uso. Dentro del campo de la carpintería se usa para fabricar tableros de madera aglomerada y de tablero de fibra de densidad media DM.

Madera: composición, estructura, usos y características

Maderas sintéticas o elaboradas con restos de madera, a través de técnicas de conglomerado o técnicas de aglutinación industrial. Para ello, se utilizaron una probeta de acero y una de madera respectivamente para cada una de las pruebas.

Madera Estructural y Madera No Estructural

Sin embargo, las fibras de la madera pueden fracturarse debido a la presión o a los impactos, así como a la corrosión, especialmente en presencia de humedad ambiental como en el salitre costero. Por su parte el acero durante los últimos tiempos de desarrollo ha logrado hasta incrementar su consumo y cantidad de usos, esto por sus características que le permiten ser un material óptimo para campos como la construcción, industria de maquinaria en general y la industria bélica entre otras. Principalmente las características que lo han llevado...

Propiedades y especies para madera estructural II: Propiedades mecánicas de la madera

Ya fuera del campo de la carpintería ha sido....

Related Books

- [Teodosio Lares](#)
- [Statuta Universitatis Oxoniensis.](#)
- [Ideia da liberdade no pensamento português](#)
- [South Wellington environmentally sensitive areas study](#)
- [Islamic literature - an introductory history with selections](#)