

**BIBLIOGRAFÍA.**

Serie maderas de México. Características de la madera y su uso en la construcción. Cámara Nacional de la Industria de la Construcción

Tesis: “El diseño de la habitación de Interés Social en Madera” Guadalupe Martha Bárcenas, Jorge Francisco Castañeda Delgado, José Rubén Romero Rejón. Universidad Veracruzana, Facultad de Arquitectura. Tomo 1.

Capuz Lladro Rafael. Maderas, Materiales Orgánicos. Universidad Politécnica de Valencia. Escuela Universitaria De Arquitectura Técnica.

Aguilar Rodríguez Silvia, Barajas Morales Josefina, Publicaciones especiales No 19 UNAM. Instituto de Biología.

Anatomía de Maderas de México. Especies de un Bosque Mesó filo de Montaña.

Xiloteca, Colección de Especies de Madera .Instituto de Biología. UNAM.

La madera y su uso en la Construcción No 3. Estructura e identificación. Instituto Nacional sobre Recursos Bióticos. Laboratorio de Ciencia y tecnología de la madera.

Echenique Manrique Ramón. Robles Fernández Francisco. Ciencia y Tecnología de la madera II. Universidad Veracruzana. Textos Universitarios.

Echenique - Manrique Ramón. Robles Fernández Francisco. Ciencia y Tecnología de la Madera I.

Echenique - Manrique Ramón. Serie Maderas de México. “25 Maderas tropicales Mexicanas”. Cámara Nacional de la Industria de la Construcción México D.F.

La madera y su uso en la construcción No 7. Preservación y control de daños en estructuras de madera.

Flores Rodolfo, José Salinas Juan. “Construcción de un invernadero con marcos de madera”.  
La madera y su uso en la construcción No 9.

La madera y su uso en la construcción. Tratamiento para postes de cercas de madera de pino, por el método de baño caliente y baño frío con creosota.

Erdoiza, J y R Echenique – Manrique. La madera y su uso en la construcción No 4.”Preservación de madera de pino con sales de Boro”.

Robles Fernández Francisco. La madera y su uso en la construcción No 5. Usos estructurales de la Madera en México. Ingeniería estructural Octubre de 1977.

Parker,Harri. Ambrose James .Diseño Simplificado de Estructuras de Madera

Pérez –Morales, V. Echenique-Manrique. “Riesgo a la pudrición de la madera en diferentes climas de México”. La madera y su uso en la construcción No 1

Normas Técnicas Complementarias Para Diseño y Construcción de Estructuras de Madera.

Chan Martin Mario, Araujo Molina Omar, Azueta García Manuel. “Los defectos naturales de la madera” Ingeniería Revista Académica. Universidad Autónoma de Yucatán. 2002.

Consejo Nacional de la Madera en la Construcción .A C (COMACO)  
Echenique - Manrique Ramón. Robles Fernández-Villegas Francisco. Estructuras de Madera

Revista FORE –STAL, Biblioteca Nacional Forestal “ING ROBERTO VILLASEÑOR ANGELES”  
“SAGAR INIFAP”

Juárez Badillo Eulalio. Rico R. Alfonso. Mecánica de suelos, tomo I y II.

Manual de construcción de viviendas en madera. CORMA (corporación Chilena de la madera). Centro de transferencia tecnológica.

Paginas de Internet:

[http : // www.timberhouse.net](http://www.timberhouse.net).

[http : // www.toptimber.com/](http://www.toptimber.com/)

Timber frame business counal. [Http // www timberframe.org](http://www.timberframe.org)

Timber works desing, ([http // www.timberworksdesing.com](http://www.timberworksdesing.com))

Madereros.com ( [www.madereros.com](http://www.madereros.com))

C:\ My Files\ MyB64\_98\Dávalos y Bárcenas 1998.wpd

DFNORM09.doc

E: \ Seguridad en los procesos de preservación de la madera –Indangertol +Timber life-madera tratada a presión.