

BIBLIOGRAFÍA

“Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino”, Junta del Acuerdo de Cartagena PADT-REFOT, Lima- Perú, diciembre 1984.

Norma Chilena Oficial NCh 1198, “Madera – Construcción en Madera - Cálculo”, Instituto Nacional de Normalización, Primera edición, Chile, 2006.

Norma Técnica Colombiana NTC 2500, “Ingeniería Civil y Arquitectura Uso de la Madera en la Construcción”, Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, Colombia, 1997.

Norma Chilena Oficial NCh 2165, “Tensiones Admisibles para Madera Lamina Encolada Estructural de Pino Radiata”, Instituto Nacional de Normalización, Primera edición, Chile, 1991.

SIRSOC 601 “Reglamento Argentino de Estructura de Maderas”, Instituto Nacional de Tecnología Industrial y Centro de Investigación para los Reglamentos Nacionales de Seguridad para las Obras Civiles, Argentina, julio de 2013.

IBARRA MARTINEZ, Fidel, “Texto de Prácticas de Tecnología de la Madera”, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija – Bolivia.

LAZO DE LA VEGA VALENZUELA, Mario Carlos, “Maderas de la Amazonía Boliviana: capacidades resistentes y Propiedades elásticas de cinco especies maderables”, Universidad Amazónica de Pando, Fundación PIEB, Pando – Bolivia, 2013.

Profesor MEDINA, Jorge O., “Sistemas Estructurales”, Facultad de Arquitectura y Diseño Universidad de los Andes, Venezuela, enero de 2013

DAVILA BAZ, Juan Antonio; PAJON PERMUY, Javier, “Teoría de los Arcos y Método de Cross Aplicado al Cálculo de estructuras”, primera edición, Universidad Huelva, Huelva 1997.

“Análisis Estadístico del Sector Madera en Tarija” Universidad Autónoma Juan Misael Saracho – CIEPLANE – DICYT, Tarija – Bolivia, 2006.

“Manual La Construcción de Viviendas en Madera”, CORMA, Corporación Chilena de la Madera.

CELANO, Jorge; JACOBO, Guillermo Jose, “Producción de Maderas Laminadas Encoladas Como Elementos Constructivos”, Comunicaciones Científicas y Tecnológicas Universidad Nacional del Nordeste, Argentina, 2004.

CASTRO GARCIA, Lilian Karina, “Estudio para la Determinación de la Propiedades Mecánicas de la especie Pino del Cerro (Podocarpus Parlatorei)”, Tesis Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija – Bolivia, Junio 2005.

ARBELAEZ ALZATE, Juan Diego “Ficha Técnica de Vigas de Madera Laminada a Flexión”, Trabajo de Grado Escuela de Ingeniería de Antioquia, Colombia, 2013.

VALDOVINO HERNANDEZ, Makarena Mabel, “Diseño, Fabricación y Ensayo de una Losa de Madera Laminada Verticalmente Unida con Cola Fria” Memoria para optar el título de Ingeniero Civil, Universidad Austral de Chile, Valdivia - Chile, 2005.

PINEDA SCHLEEF, Rodrigo Eduardo, “Evaluación teórico - experimental de la Norma Chilena Nch 1198.of2006 y su equivalente Europea, Eurocódigo 5, en la Obtención de Tensiones de Diseño para Vigas Rectas de Madera Laminada Encolada con Uniones Endentadas en Pino Radiata”, Tesis Universidad Austral de Chile, Valdivia - Chile, 2008.

MESSER SOUBELET, Osvaldo Andrés, “Comportamiento en Flexión de Vigas Laminadas que Incorporan Pino Oregón”, Tesis Universidad del Bío-Bío, Concepción – Chile, agosto de 2007.

BARRETO CASTAÑEDA, José Sediel, “Estudio de Propiedades Físico Mecánicas (Corte y Flexión) de la Especie de Madera Tropical Teca (Tectona Grandis) en el Sistema de Laminado Pegado Estructural”, Tesis Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. – Colombia, 2013.

PEÑA VIGNOTE, Santiago; JIMÉNEZ, Francisco Javier; "Tecnología de la madera", Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Chile, 1977.

TEJADA, Consuelo, revista M&M El mueble y la Madera, Artículo “El curvado... La Madera al Límite”

ENGEL, H., “Sistemas de Estructuras”, Editorial Gustavo Gili; Barcelona – España, 2001

FRATELLI, María Graciela; "Diseño de Estructuras Metálicas - Estados Límites LRFD", Ediciones UNIVE, Venezuela, 2003.

www.binderholz.com

www.cimal.com.bo

www.sobolma.com

www.synergy-bo.com

www.gazechim.es/productos/resinas.html

<https://iset18.wikispaces.com/Curvado+de+Maderas>

<http://www.italcasamadera.com/la-madera-laminada>