

## BIBLIOGRAFÍA

- L.MOTT, P.E. Robert, “*Resistencia de materiales aplicada*”, Tercera edición.
- JUNTA DEL ACUERDO DE CARTAGENA, “*Manual de diseño para maderas del grupo andino*”, Lima, Diciembre de 1982.
- ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS - ACCIÓN DEL VIENTO, “*Norma Boliviana NB 1225002-2*”.
- ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS, GRAVITACIONALES, REOLÓGICAS Y EMPUJES DE SUELO, “*Norma Boliviana NB1225002-2*”
- Dr. Ingeniero de Montes. Ramón Arguelles Álvarez, Dr. Ingeniero Industrial. Ramón Arguelles Bustillos, Dr. Arquitecto Francisco Arriaga Martitegui, Ingeniero industrial. José María Arguelles Bustillos, Dr. Ingeniero de caminos, canales y puentes. José Ramón Atienza Reales. “*Estructuras de acero. Cálculo, Tomo I*”, 2ª Edición.
- LAVADO TAPIA Gonzalo Andrés, “Diseño y ensayo de cerchas con perfiles de acero galvanizado de bajo espesor”, Tesis de la universidad Austral de Chile, 2004.
- LEA PLAZA José Rodrigo “*Diseño de estructuras de maderas*”, La Paz-Bolivia.
- MÉNDEZ ÁLVAREZ Carlos Eduardo, “*Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación*”, Tercera edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia2001.
- AROCHA RAVELO Simón, “*Abastecimientos de agua, teoría y diseño*”, Segunda edición, Caracas, noviembre de 1977.
- ONOFRE LEDESMA Eduardo Ulises, “*Procedimiento constructivo de tanques rectos en la planta de tratamiento de aguas residuales Atotonilco*”, Tesis de la universidad Nacional Autónoma de México, noviembre del 2014.
- AISI (American Iron and Steel Institute),” *Cold Formed Steel Design Manual*”, Washinton, D.C. ),1996.

- JIMÉNEZ MONTOYA, Alvaro Garcia Meseguer, Francisco Morán Cabré, Juan Carlos Arroyo Portero, “*Hormigón armado*”, 15ª edición basada en la EHE-2008, Ajustada al Código Modelo y al Eurocódigo EC-2, Barcelona, 2011.