

BIBLIOGRAFÍA

JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, GARCÍA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F., “Hormigón Armado” Tomo N° I y II, Décimo segunda edición, Editorial Gustavo Gili, S.A., Barcelona, 1987.

JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, GARCÍA MESEGUER ÁLVARO, MORÁN CABRÉ FRANCISCO, “Hormigón Armado”, Décimo cuarta edición, Editorial Gustavo Gili, S.A., Barcelona, 2000.

JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, GARCÍA MESEGUER ÁLVARO, MORÁN CABRÉ FRANCISCO, ARROYO PORTERO JUAN CARLOS, “Hormigón Armado”, Décimo quinta edición, Editorial Gustavo Gili, S.L., Barcelona, 2011.

CALavera RUIZ JOSÉ, “Cálculo de Estructuras de Cimentación”, Tercera edición, Madrid, 1991.

RUPERTO MARTÍNEZ CUESTA, JUAN CARLOS ARROYO PORTERO, R. MARTÍNEZ PALAZÓN, “Apuntes sobre el Hormigón Armado” basado en la EHE, Edición 2006.

NELSON JAMES K. McCORMAC JACK C., “Análisis de Estructuras” Métodos Clásico y Matricial, Tercera edición, Editorial Alfaomega, México, 2006.

URIBE ESCAMILLA JAIRO, “Análisis de Estructuras”, Segunda edición, Editorial ECOE, Colombia, 2000.

ROBERT L. MOTT, “Resistencia de Materiales Aplicada”, Tercera edición, Edición publicada por Prentice-Hall, Inc. A Simon & Schuster Company, México, 2000.

REYNALDO SABALET A JORDÁN, “Estructura de Costos”, Primera edición, Editorial Latinas editores, Oruro, 2007.

LEA PLAZA JOSÉ RODRIGO, “Diseño de Estructuras de Madera”, Primera edición, La Paz, 2007.

Acuerdo de Cartagena PADT – REFORT. “Manual de diseño para maderas del Grupo Andino”.

LANZA ORDÓÑEZ RAÚL, “Cálculo de Costos de Construcción”, Cuarta edición, Editado por producciones Hepta, 1988.

SARAVIA VALLE JORGE, “Equipamiento Urbano”, La Paz, 1981.

“Memoria de Cálculo”, CYPE Ingenieros, S.A., Primera edición, Editado e impreso en Alicante (España), julio, 2007.

“Elementos Estructurales”, CYPE Ingenieros, S.A., Primera edición, Editado e impreso en Alicante (España), noviembre, 2004.

Página en Internet: info@areadecalculo.com - www.areadecalculo.com

NORMAS CONSULTADAS:

“Norma Boliviana del Hormigón Armado (CBH-87)”, Texto técnico normativo especializado, La Paz, 1987.

“Instrucción para el Proyecto y la Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado (EH-91)”. Puesta en vigencia por Real decreto 1039/1991, de 28 de junio, Madrid, 1991.

Norma Básica de la Edificación "NBE-AE/88. Acciones en la edificación, aprobado por Real decreto 1370/1988, de 25 de julio.

“Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)”, Puesta en vigencia por Real decreto 1247/2008, Ministerio de la Presidencia, Madrid, 2008.

“Instrucción para el Proyecto y la Ejecución de Forjados Unidireccionales de Hormigón Estructural realizados con elementos Prefabricados”. EFHE, Puesta en vigencia por Real decreto 642/2002, de 5 de julio, Madrid, 2002.

“Guía nacional de diseño y construcción de establecimientos de salud de primer y segundo nivel de atención”, Tomos I, II, III. Elaborada por *Consultora XPERTA Srl.*, Ministerio de Salud y Previsión Social, Proyecto de reforma del sector salud, La Paz, 2002.

REVISTAS:

“Presupuesto y Construcción P&C”, Año 21, N° 49, Abril-Julio 2010, La Paz.

“Presupuesto y Construcción P&C”, Año 23, N° 53, Abril-Julio 2012, La Paz.

“Presupuesto y Construcción P&C”, Año 28, N° 65, Julio-October 2017, La Paz.

SEVERO PÉREZ LL., “Guía de la Construcción”, Revista N° 1, Año 2, Oruro, Octubre 2010.