

BIBLIOGRAFÍA.

Bibliografía Consultada:

- AASHTO, American Association of State Highway and Transportation Officials, Third Edition 2004, LRFD Bridge.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI) (UNITED STATES). 2005. Código de diseño de hormigón armado.
- APAZA HERREA PABLO, Introducción al Diseño de Puentes de Hormigón Armado, Editorial D' Luis Editorial, Lima-Perú,.
- GARCIA ROSSELL CESAR ARANIS, Análisis y Diseño de Puentes de Concreto Armado, Tomo I, Impresión Printed, Lima Perú, 2006.
- BELMONTE GONZALES HUGO E., Puentes, Quinta edición, impresión Visión Publicidad Grafica srl, La Paz-Bolivia, 2010.
- BOSIO VELASQUEZ JOSE L., Puentes Análisis, Diseño y Construcción, Segunda Edición, Edición J.D. ACI-UNI, Lima-Perú, 1994.
- CORMAC MC, Análisis de Estructuras, 3ª Edición, Alfa-omega grupo editor, México, agosto 2006.
- CHEREQUE MORAN WENDOR, Hidrología, Lima-Perú, 1989
- JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, Hormigón Armado, 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, agosto 2005.
- HERRERA M. JERÓNIMO H., Puentes, 2ª Edición, Impresión: SISTEM GRAF Ltda., Santa Fe de Bogotá-Colombia, 1996.
- MORALES MORALES ROBERTO, Diseño en Concreto Armado, 3ª Edición, Edición ICG, Lima-Perú, mayo 2006.
- ZABALETA JORDÁN REYNALDO, Estructura de Costos, 1ª Edición, Latinas Editores, Oruro-Bolivia, Febrero 2007.