

BIBLIOGRAFÍA

AASHTO, Asociación Americana de Carreteras del Estado y Transporte Oficial. Especificaciones estándar para puentes de carreteras, Método de Diseño por Factores de Carga y Resistencia (LRFD) – 2004.

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-2005).

BELMONTE, HUGO E. Puentes. La Paz – Bolivia 1.990.

NILSON, ARTHUR H. Diseño de Estructuras de Concreto Editorial. Limusa, México 1.999.

M.K. HURTS Prestressed Concrete Desingn 1988.

AMERICAN CONCRETE INSTIUTE. Puentes. Análisis, Diseño y Construcción. Lima – Perú 1.994.

PEDRO JIMENEZ MONTOYA, Hormigón Armado 14^a Edición 2000.

ALFONSO BOTTEGA, Obras de Riego Para Zonas Montañosas 1^{ra} Edición Julio 2004.

