

BIBLIOGRAFÍA:

- ✓ ACINDAR, Grupo Arcelor Mittal, productos para construcción civil.
- ✓ BELMONTE GONZALES Hugo E. “Puentes”, cuarta edición, editorial Ramírez.
- ✓ CALAVERA RUIZ José, “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”, Tomo I, INFOPRINT S. A., España, marzo 1999.
- ✓ CALAVERA RUIZ José, “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”, Tomo II, INFOPRINT S. A. España.
- ✓ CASTELLANOS VÁSQUEZ Javier, “Compendio Preparado por el Docente de la CIV 501”, UAJMS, Tarija, 2013.
- ✓ CÓDIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN CBH - 87.
- ✓ Dr. Ing. LEONHARDT Fritz, “Hormigón Pretensado”, segunda edición, Madrid, 1977.
- ✓ DYWIDAG - SYSTEMS INTERNATIONAL (DSI) sistemas DYWIDAG de postesado de cable adherente.
- ✓ DYWIDAG - SYSTEMS INTERNATIONAL (DSI), DYWIDAG sistema de pretensado con barra
- ✓ ESPECIFICACIONES AASHTO PARA EL DISEÑO DE PUENTES POR EL MÉTODO LRFD 2004.
- ✓ FREYSSINET the C range post - tensioning system.
- ✓ INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE - 08).
- ✓ MONTOYA - MESEGUER - CABRE, “Hormigón Armado” 14º edición, editorial Gustavo Gili. S. A.
- ✓ MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS Y FERROCARRILES, “Manual de Diseño de Puentes”, Lima - Perú, agosto de 2003.
- ✓ NEUFERT Ernst, “Arte de Proyectar en Arquitectura”, 14º edición, ediciones G. Gili, S. A., México, 1997.

- ✓ NILSON Arthur H., “Diseño de Estructuras de Concreto”, duodécima edición, editorial McGRAW - HILL INTERAMERICANA S. A., Santafé de Bogotá - Colombia, 1999.
- ✓ NILSON Arthur H., “Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado”, primera edición, editorial LIMUSA S. A., D. F. - México, 23 de octubre de 1990.
- ✓ PROTENDE servicios de construcción civil S. A.
- ✓ REGLAMENTO CIRSOC 201 y Anexos, Tomo 1, “Proyecto, Cálculo y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado”, julio, 1982.
- ✓ REGLAMENTO CIRSOC 201 y Anexos, Tomo 2, “Proyecto, Cálculo y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado”, julio, 1982.
- ✓ REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL (ACI 318 S - 05) Y COMENTARIO (ACI 318 S R - 05) (Versión en español y en sistema métrico), es un estándar del ACI, producido por el comité ACI 318, primera impresión, enero del 2005.
- ✓ SUBIETA OTÁLORA Alfonso, “Hormigón Pretensado”, La Paz - Bolivia, mayo 2000.