

Bibliografía

- Norma CBH-87. Especificaciones técnicas de estructuras.
- UAJMS. Guía de Laboratorio de Hormigón y Resistencia de los materiales.
- Wikipedia. Tipos de hormigones.
- ASTM (Sociedad Americana de Ensayos y Materiales) C27, C28, C29, C31, C33, C39, C642, C127 y C128.
- Comité ACI 318. Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05) (Versión en español y en sistema métrico).
- Sánchez de Guzmán Diego. Tecnología del Concreto y del Mortero, Biblioteca de la Construcción.
- Antezana García Carlos, (2012). Tecnología del hormigón.
- Antezana Moruño, (2006), Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje en la asignatura de Tecnología de Hormigón. Cochabamba-Bolivia
(2015). Investigación del Desarrollo de mezclas de concreto con residuos de plásticos EPS y PET en concreto convencional
- Calderón, J., Casas, E., Contreras, N., Izquierdo, E., Quipse, J. y Torres, B. (2015). Pesos unitarios de los agregados. Universidad Privada Antenor Orrego. Perú.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación, (quinta edición). México, D.F.: McGraw-Hill
- Jiménez Montoya, Hormigón Armado 15 ed.
- Aragón, S. y Solano, J. (2006). Manual de consejos prácticos sobre el concreto.
- San José, Costa Rica: Instituto Costarricense del Concreto y el Cemento.
- Barrantes, R. (2009). Investigación: un camino al conocimiento. San José, Costa Rica: EUNED.
- Borachi, C. (2008). Manual de buenas prácticas constructivas para vivienda unifamiliar. (Trabajo final de graduación de Ingeniería Civil). Universidad Interamericana de Costa Rica. Costa Rica

- Kosmatka, S., Kerkhoff, B., Panarese, W. y Tanesi, J. (2004). Diseño y control de mezclas de concreto. Illinois, Estados Unidos: Portland Cement Association.
- Méndez, E. (2012). Propuesta para sustitución de agregados pétreos por agregados PET, en diseño de mezcla de concreto con resistencia $f''c=150\text{kg/cm}^2$, usado para banquetas, guarniciones y firmes. (Tesina de Especialista en Construcción). Universidad Veracruzana, México.
- Romero Escalante W. (2010). Comportamiento mecánico del hormigón reforzado con fibras de vidrio. UAJMS, Bolivia.
- Tavera Mendoza H. (2016). Evaluación de la resistencia característica de hormigones livianos estructurales, usando como agregado poliestireno expandido modificado mediante tratamiento térmico. UAJMS, Bolivia.
- Burgos H. (2016). Estudio a compresión simple del hormigón ligero, utilizando residuos modificados de polietileno de baja densidad como agregado. UAJMS, Bolivia.
- Gutiérrez Rodríguez H. (2014). Análisis del hormigón con cascote de ladrillo y su aplicación como alternativa del hormigón convencional. UAJMS, Bolivia.