

BIBLIOGRAFÍA

- O'REILLY Vitervo, “Tecnología del hormigón”, edición Soboce Bolivia S/A.
- CARRASCO ARNOLD, Paul Dennis “Tecnología del hormigón Tema IV (Dosificación de mezclas de hormigón)”, U.A.J.M.S., Tarija 2008
- DIAS AYARDE, Moisés “Guía de ensayos (Laboratorio de Hormigón)” U.A.J.M.S., Tarija 2014
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, “Metodología de Diseño de Mezclas de Concreto ACI – 211”, Estados Unidos, 1991
- INSTITUTO BOLIVIANO DEL HORMIGON, “Curso de ensayos en obra al hormigón fresco”, 2014.
- TECNICAÑA, Nota Técnica, “Usos Industriales y Agrícolas de la Vinaza de Caña de Azúcar”, Colombia, 2006
- AGUILERA QUISPE, José Amado, Tesis, “ESTABILIZACIÓN DE SUELOS COHESIVOS CON VINAZA DE CAÑA DE AZÚCAR”. Año 2010
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, “Causas, Evaluación y Reparación de Fisuras en Estructuras de Hormigón”, ACI 224.
- CÓDIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN CBH-87
- JIMENEZ, Bernys, Tesis, “Desarrollo de una alternativa a los Lignosulfonatos, a partir del proceso Hidrolisis - Oxidación de la Melaza, en la empresa Sika Venezuela SA”, Valencia, Año 2016

